

SIEMENS

SINAMICS

SINAMICS DCM

参数手册

版本

02/2015

Answers for industry.

SIEMENS

SINAMICS

SINAMICS DCM

参数手册

适用于

驱动

SINAMICS DCM

固件版本

1.4 SP1 (基于 4.7)

前言

基本安全说明

1

参数

2

功能图

3

故障和报警

4

附录

A

下标

02/2015


6RX1800-0ED27


A5E34841380/RS-AA/001


法律提示

警告提示

本手册包含了一些涉及人身安全和财产安全的提示，请务必加以注意。这些涉及到您人身安全的注意事项在手册中以警告三角形加以突出，针对一般的财产损失的注意事项没有警告三角形标记。警告提示根据危险等级由高到低如下表示。

 危险
表示如果不采取相应的预防措施， 将会 导致死亡或者严重的人身伤害。

 警告
表示如果不采取相应的预防措施， 可能 导致死亡或者严重的人身伤害。

 小心
表示如果不采取适当的预防措施将有可能导致轻微的人身伤害。

注意
表示如果不采取适当的预防措施时，可能导致财产损失。


如果若干个危险等级同时出现，则必须使本类别中最高级别的警示事项。包含了警告三角形的提示不仅涉及人身安全，还可能同时涉及财产安全。

合格专业人员

本文档中所涉及的产品 / 系统只能根据其各自的应用领域由**合格的专业人员**进行操作，且必须遵守相关文档中的注意事项，尤其是其中包含的安全和警告注意事项。由于合格的专业人员受过专业的培训，具备一定的经验，在操作这些产品 / 系统时能够识别出风险，并避免可能产生的危害。

规范使用西门子产品

请遵循以下规定：

 警告
只允许在产品样本和相应技术资料规定的使用场合下使用西门子产品。使用的第三方产品或组件必须是西门子推荐或准许的产品。只有正确地运输、仓储、安装、装配以及按照规范调试、运行和维护，产品才能正常、安全地运行。必须遵循允许的环境条件。必须遵循相应资料中的注意事项。

商标

所有带有标记 ® 的符号都是西门子股份公司的注册商标。本文档中的其他符号也可能是商标，任何第三方擅自使用都将侵权。

免责条款

我们已对印刷品中所述内容与硬件和软件的一致性作过检查。尽管如此，仍然不能排除有偏差之处，因此我们不承担保证完全一致的责任。我们会定期检查手册中的数据，并在后续的编辑中进行必要的更正。

前言

SINAMICS 文档信息

SINAMICS 文档分为以下几个类别：

- 通用文档 / 产品样本
- 制造商 / 服务文档

本印刷品是为 SINAMICS 而研发的用户技术文档的组成部分。

由于只是概览介绍，这些文档并没有涉及到所有产品类型的全部详细信息，也可能没有顾及到装配、运行或者维护等方方面面的情况。

该文档的内容不是原先或现有协议、承诺或法律关系的一部分，也不是对其的稍加改动。西门子的所有义务已经在每份销售合同中加以规定，其中也包含有完整的和单独有效的担保规则。本文档的制订既不会扩展也不会限制这种合同式的担保规定。

目标读者

本资料供使用 SINAMICS 的调试人员和维修人员使用。

目标

本手册主要介绍了调试和维护所需的所有参数、功能图以及故障和报警等信息。它是产品其他手册和工具的补充。

查找帮助

为了方便查找到所需内容，手册提供下列帮助：

1. 目录
 - 整本手册的目录（第 7 页）
 - 功能图的目录（第 650 页）
2. 缩略语目录（第 1161 页）
3. 下标（第 1169 页）

技术支持

各个国家的技术咨询电话请访问下列网址：

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

SINAMICS

关于 SINAMICS 的信息请您参见:

<http://www.siemens.com/sinamics>

目录

1	基本安全说明	9
1.1	一般安全说明	10
1.2	工业安全	11
2	参数	13
2.1	参数一览	14
2.1.1	参数列表说明	14
2.1.2	参数的序号范围	25
2.2	参数列表	28
2.3	数据组参数	634
2.3.1	指令数据组参数 (Command Data Set, CDS)	634
2.3.2	驱动数据组参数 (Drive Data Set, DDS)	636
2.3.3	编码器数据组参数 (Encoder Data Set, EDS)	642
2.4	写保护和专有技术保护参数	644
2.4.1	带有“WRITE_NO_LOCK”的参数	644
2.4.2	带有“KHP_WRITE_NO_LOCK”的参数	646
2.4.3	带有“KHP_ACTIVE_READ”的参数	647
3	功能图	649
3.1	目录	650
3.2	功能图说明	656
3.3	一览	662
3.4	CUD 输入 / 输出端子	670
3.5	控制单元通讯	681
3.6	PROFIdrive	686
3.7	内部控制字 / 状态字	711
3.8	顺序控制	718
3.9	制动控制	723
3.10	设定值通道	725
3.11	编码器检测	740
3.12	电枢电路闭环控制	748
3.13	场电路闭环控制	771
3.14	功率单元	780
3.15	工艺控制器	789
3.16	信号和监控功能	791
3.17	故障和报警	808

3.18	数据组	813
3.19	设备间通讯	817
3.20	SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO)	823
3.21	端子模块 31 (TM31)	827
3.22	端子模块 150 (TM150)	838
3.23	基本操作面板 20 (BOP20)	842
4	故障和报警	845
4.1	故障和报警一览	846
4.1.1	故障和报警概述	846
4.1.2	关于故障和报警列表的说明	850
4.1.3	故障和报警的参数号段	855
4.2	故障和报警列表	857
A	附录	1157
A.1	ASCII 码表 (可显示字符)	1158
A.2	缩略语目录	1161
	下标	1169

基本安全说明

内容

1.1	一般安全说明	10
1.2	工业安全	11

1.1 一般安全说明



未遵循安全说明和遗留风险可引发生命危险

忽视随附硬件文档中的安全说明和遗留风险会导致重伤或死亡。

- 遵守硬件文档中的安全说明。
- 进行风险评估时应考虑到遗留风险。



因参数设置错误或修改参数设置引起机器误操作可引发生命危险

参数设置错误可导致机器出现误操作，从而导致人员重伤或死亡。

- 防止恶意访问参数设置。
- 采取适当措施（如 驻停-或-急停）应答可能的误操作。

1.2 工业安全

注释

工业安全

西门子为其产品及解决方案提供工业安全功能，以支持工厂、解决方案、机器、设备和 / 或网络的安全运行。这些功能是整个工业安全机制的重要组成部分。有鉴于此，西门子不断对产品和解决方案进行开发和完善。西门子强烈建议您定期了解产品更新和升级信息。

此外，要确保西门子产品和解决方案的安全操作，还须采取适当的预防措施（例如：设备单元保护机制），并将每个组件纳入先进且全面的工业安全保护机制中。可能使用的所有第三方产品须一并考虑。更多有关工业安全的信息，请访问

<http://www.siemens.com/industrialsecurity>

要及时了解有关产品的更新和升级信息，请订阅相关产品的时事通讯。更多相关信息，请访问

<http://support.automation.siemens.com>



篡改软件会引起不安全的驱动状态从而导致危险

篡改软件（如：病毒、木马、蠕虫、恶意软件）可使设备处于不安全的运行状态，从而可能导致死亡、重伤和财产损失。

- 请使用最新版软件。

如欲了解相关信息和新闻，请登录：

<http://support.automation.siemens.com>

- 根据当前技术版本，将自动化组件和驱动组件整合至设备或机器的整体工业安全机制中。

其他信息参见：

<http://www.siemens.com/industrialsecurity>

- 在整体工业安全机制中要注意所有使用的产品。

参数

2

内容

2.1	参数一览	14
2.2	参数列表	28
2.3	数据组参数	634
2.4	写保护和专有技术保护参数	644

2.1 参数一览



2.1.1 参数列表说明

参说明的基本结构

下面示例中的数据是任意选择的。最完整的参数说明包括下列信息。有些信息会选择性地列出。

“参数列表”（第 28 页）的结构如下：

----- 示例开始 -----

pxxxx[0...n]	BICO: 参数全名 / 参数缩写名																												
驱动对象 (功能模块)	可修改: C1(x), C2(x), U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组: 闭环控制 不适用于电机类型: ASM 最小 0.00 [Nm]	自动计算: CALC_MOD_REG 动态下标: CDS, p0170 单位组: 7_1 定标: p2000 最大 10.00 [Nm]	访问级: 2 功能图: 8070 单位选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [Nm]																										
说明:	文本																												
数值:	0: 值 0 的名称和含义 1: 值 1 的名称和含义 2: 值 2 的名称和含义 等等																												
建议:	文本																												
索引:	[0] = 下标 0 的名称和含义 [1] = 下标 1 的名称和含义 [2] = 下标 2 的名称和含义 等等																												
位数组:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>位</th> <th>信号名称</th> <th>1 信号</th> <th>0 信号</th> <th>FP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>位 0 的名称和含义</td> <td>选择</td> <td>不选择</td> <td>8060</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>位 1 的名称和含义</td> <td>选择</td> <td>不选择</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>位 2 的名称和含义</td> <td>选择</td> <td>不选择</td> <td>8065</td> </tr> <tr> <td></td> <td>等等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP	00	位 0 的名称和含义	选择	不选择	8060	01	位 1 的名称和含义	选择	不选择		02	位 2 的名称和含义	选择	不选择	8065		等等						
位	信号名称	1 信号	0 信号	FP																									
00	位 0 的名称和含义	选择	不选择	8060																									
01	位 1 的名称和含义	选择	不选择																										
02	位 2 的名称和含义	选择	不选择	8065																									
	等等																												
相关性:	文字 另见: pxxxx, rxxxx 另见: Fxxxxx, Axxxxx																												
危险:		警告:		小心:																									
注意:	带警告三角标志的安全技术提示																												
注释:	不带警告三角标志的安全技术提示																												
注释:	可能会有所帮助的信息。																												

----- 示例结束 -----

下面对每个单独的信息进行详细说明。

pxxxx[0...n] 参数号

参数号由一个前置的“p”或者“r”、参数号和可选用的下标组成。

参数列表中的表达示例：

- p... 可调参数（可读写）
- r... 显示参数（只读）
- p0918 可调参数 918
- p0099[0...3] 可调参数 99，下标 0 ~ 3
- p1001[0...n] 可调参数 1001，下标 0 ~ n（n = 可配置）
- r0944 显示参数 944
- r2129.0...15 显示参数 2129，位数组从位 0（最低位）到 位 15（最高位）

文档中的其它写法示例：

- p1070[1] 可调参数 1070，索引 1
- p2098[1].3 可调参数 2098，索引 1，位 3
- r0945[2](3) 驱动对象 3 的显示参数 945，索引 2
- p0795.4 可调参数 795，位 4

关于可调参数：

出厂交货时的参数值在“出厂设置”项下用方括号中的相应单位来说明。参数值可以在通过“最小”和“最大”所确定的范围内进行修改。

如果在修改可调参数时对其它参数产生影响，就会将其标记为关联参数设置。

例如，通过下列操作和参数可启用关联参数设置：

- 执行宏
p0015, p0700, p1000, p1500
- 设置 PROFIBUS 报文（BICO 连接技术）
p0922
- 设置组件列表
p0400
- 自动计算与预分配
p0112, p0340, p3900
- 恢复出厂设置
p0970

关于显示参数：

使用一个连字符“-”和方括号中相应的单位来说明“最小”、“最大”和“出厂设置”字段。

说明：

参数列表包括了各个调试软件的专家列表中不可见的参数（例如：跟踪功能参数）。

BICO: 参数全名 / 参数简称

在参数名称的前面可以有如下缩写:

- BI: 二进制互联输入 (英文: Binector Input)
该参数用来选择数字量信号源。
- BO: 二进制互联输出 (英文: Binector Output)
该参数可作为数字量信号供继续使用。
- CI: 模拟量互联输入 (英文: Connector Input)
该参数可用来选择“模拟量”信号源。
- CO: 模拟量互联输出 (英文: Connector Output)
该参数可作为“模拟量”信号供继续使用。
- CO/BO: 模拟量 / 二进制互联输出 (英文: Connector/Binector Output)
该参数可作为“模拟量”信号, 也可作为数字量信号供继续使用。

说明:

模拟量互联输入 (CI) 不能与任意模拟量互联输出 (CO, 信号源) 连接。

在使用调试软件进行数字量互联输入的互联时, 软件只提供合适的信号源。

驱动对象 (功能模块)

驱动对象 (Drive Object, DO) 是一种独立的封闭式功能单元, 有其自身的参数, 可能也会有故障和报警。

通过激活 / 取消激活相应的功能模块, 就可在使用调试软件进行调试时选中或者取消其它功能及其参数。

对于每个参数均规定该参数在哪个驱动对象和功能模块中。

示例:

- r61000:PROFINET 站名称
CU_DC (PROFINET)
该参数只对于“PROFINET”功能模块的驱动对象 CU_DC 存在。

一个参数可以属于一个、多个或者所有驱动对象。

在参数号下可以有下列有关“驱动对象”和“功能模块”的说明：

表格 2-1 字段“驱动对象（功能块）”中的说明

驱动对象（功能模块）	类型	含义
所有对象	-	所有驱动对象均有该参数。
CU_DC	6	SINAMICS DCM (CUD) 左侧的高级控制单元。
CU_DC_R	6	SINAMICS DCM (CUD) 右侧的高级控制单元。
CU_DC_S	6	SINAMICS DCM (CUD) 左侧的标准控制单元。
CU_DC_R_S	6	SINAMICS DCM (CUD) 右侧的标准控制单元。
CU_DC (PROFINET)	-	带有“PROFINET”功能模块的控制单元 SINAMICS DCM。
DC_CTRL	17	通用直流闭环控制或 左侧高级 CUD 的直流闭环控制。
DC_CTRL_R	17	右侧高级 CUD 的扩展直流闭环控制。
DC_CTRL_S	17	右侧标准 CUD 的直流闭环控制。
DC_CTRL_R_S	17	右侧标准 CUD 的扩展直流闭环控制。
DC_CTRL (PROFINET)	-	带有“PROFINET”功能模块的直流闭环控制。
TM31	200	端子模块 31
TM31 (PROFINET)	-	带有“PROFINET”功能模块的端子模块 31。
TM15DI_DO	204	端子模块 15（用于 SINAMICS）
TM15DI_DO (PROFINET)	-	带有“PROFINET”功能模块的端子模块 15（用于 SINAMICS）。
TM150	208	端子模块 150
TM150 (PROFINET)	-	带有“PROFINET”功能模块的端子模块 150。

说明：

驱动对象类型用于在驱动系统中识别驱动对象（如 r0107, r0975[1]）。

可调

“-” 表示在任何状态下均可修改参数且修改立即生效。

字符 “C1(x), C2(x), T, U” ((x): 可选) 表示: 只有在驱动设备的这种状态下才可修改参数且只有在离开该状态时才会生效。可以有一种或者多种状态。

有下列状态:

- C1(x) 设备调试 C1:Commissioning 1
 执行设备调试 (p0009 > 0)。
 脉冲无法使能。
 参数的修改只能在以下设备调试设置下进行 (p0009 > 0):
 - C1: 在所有设置 p0009 > 0 下都可修改。
 - C1(x): 只在设置 p0009 = x 下可修改。
 只有在使用 p0009 = 0 离开设备调试后, 被修改的参数值才会有效。
- C2(x) 驱动对象调试 C2:Commissioning 2
 执行驱动器调试 (p0009 = 0 和 p0010 > 0)。
 脉冲无法使能。
 参数的修改只能在以下驱动调试设置下进行 (p0010 > 0):
 - C2: 在所有设置 p0010 > 0 下都可修改。
 - C2(x): 只在设置 p0010 = x 下可修改。
 只有在使用 p0010 = 0 离开驱动器调试之后, 被修改的参数值才会有效。
- U 运行 U: Run
 脉冲被使能。
- T 运行准备就绪 T:Ready to run
 脉冲未使能且状态 “C1(x)” 或者 “C2(x)” 未激活。

注释

参数 p0009 是 CU 专用的 (存在于控制单元中)。

参数 p0010 是驱动专用的 (各驱动对象均有)。

在 r0002 中显示各个驱动对象的运行状态。

计算

指出参数是否受到自动计算的影响。

“自动计算”属性指出了哪项操作会影响该参数。

有以下属性：

- CALC_MOD_ALL
 - p0340 = 1
- CALC_MOD_CON
 - p0340 = 1
- CALC_MOD_EQU
 - p0340 = 1
- CALC_MOD_LIM_REF
 - p0340 = 1, 5
- CALC_MOD_REG
 - p0340 = 1, 3

说明：

设置 p3900 > 0 也会自动设置 p0340 = 1。

访问级

指出必须有哪种访问级才可显示和修改该参数。可以通过 p0003 来设置访问级。

有下列访问级：

- 1: 标准
- 2: 扩展
- 3: 专家
- 4: 服务

该访问级的参数被密码保护。

注释

参数 p0003 是 CU 专用的（存在于控制单元中）。

高访问级的权限包含了低访问级的权限。

数据类型

数据类型的信息由通过斜线隔开的两部分说明组成。

- 第一部分说明
参数的数据类型。
- 第二部分说明（只用于二进制或量值信号互联输入）
待接通的信号源的数据类型（数字-/模拟输出）。

参数有下列数据类型：

- Integer8 I8 8 位整数
- Integer16 I16 16 位整数
- Integer32 I32 32 位整数
- Unsigned8 U8 8 位，无符号位
- Unsigned16 U16 16 位，无符号位
- Unsigned32 U32 32 位，无符号位
- FloatingPoint32 浮点 32 位浮点数

根据 BICO 输入参数（信号汇点）和 BICO-输出参数（信号源）的数据类型，在建立 BICO-互联时可进行以下组合：

表格 2-2 允许的 BICO 互联组合

BICO 输出参数	BICO 输入参数			
	CI 参数			BI 参数
	Unsigned32 / Integer16	Unsigned32 / Integer32	Unsigned32 / FloatingPoint32	Unsigned32 / Binary
CO:Unsigned8	x	x	-	-
CO:Unsigned16	x	x	-	-
CO:Integer16	x	x	r2050, r8850	-
CO:Unsigned32	x	x	-	-
CO:Integer32	x	x	r2060, r8860	-
CO:FloatingPoint32	x	x	x	-
BO:Unsigned8	-	-	-	x
BO:Unsigned16	-	-	-	x
BO:Integer16	-	-	-	x
BO:Unsigned32	-	-	-	x
BO:Integer32	-	-	-	x
BO:FloatingPoint32	-	-	-	-
图例： x：允许 BICO 互联 -：不允许 BICO 互联 rxxxx：只允许为指定的 CO 参数使用 BICO 互联				

参数值

最小	参数的最小值, [单位]
最大	参数的最大值, [单位]
出厂设置	交货时的参数值, [单位]

如果参数是数字输入 / 模拟输入, 此处会指出默认 BICO 互联的信号源。无下标的模拟输出以 “下标 [0]” 的格式表示。

不适用于电机类型

该说明对于 SINAMICS DC MASTER 没有含义。

定标

基准尺寸, 使用该值会在 BICO 互联时对信号值进行自动换算。

有下列基准数值:

- p2000 ... p2007: 基准转速, 基准电压, 等等。
- PERCENT: 1.0 = 100 %
- 4000H: 4000 hex = 100 %

专家列表

说明该参数是否存在于调试软件所给出驱动对象的专家列表中。

- 1: 参数在专家列表中。
- 0: 参数不在专家列表中。

注意
用户若使用标记为 “专家列表: 0” 的参数 (不存在于专家列表中的参数), 则其使用责任由用户承担。
该参数及其功能未经测试并且也没有配备深入说明的用户手册 (例如: 功能说明)。此外, “技术支持” (热线) 也不提供该参数的支持。

描述

参数功能的说明。

数值

列出参数可能有的值。

建议

推荐的设置。

下标

如果是带有下标的参数，就说明每个下标的名称和含义。

适用于加下标可调参数的参数值（最小，最大，出厂设置）：

- 最小，最大：
可调范围和单位适用于所有下标。
- 出厂设置：
当所有下标的出厂设置相同时，就使用单位来说明下标 0，作为代表。
如果下标的出厂设置不同，就使用单位来分别列出所有下标。

位字段

如果是带有位字段的参数，本手册会说明该参数的每个位：

- 位编号和信名称
- 信号状态 0 和 1 的含义
- 功能图（可选）
信号在该功能图上显示。

相关性

指出使用该参数时必须满足的一些条件。也指和该参数相关的一些参数（该参数会影响到的参数、对该参数有影响的参数）。

另见：其它需要观察的参数的列表。

安全提示

为防止伤害身体或者造成财产损失而必须加以注意的重要信息。

为避免出现问题而必须加以注意的信息。

可能会有对用户有所帮助的信息。



危险

各种安全提示的说明参见本手册的开始部分（参见“法律提示”（第 4 页））。



警告

各种安全提示的说明参见本手册的开始部分（参见“法律提示”（第 4 页））。



小心

各种安全提示的说明参见本手册的开始部分（参见“法律提示”（第 4 页））。

注意

各种安全提示的说明参见本手册的开始部分（参见“法律提示”（第 4 页））。

注释

可能会有对用户有所帮助的信息。

2.1.2 参数的序号范围

SINAMICS 通用的序号范围

说明:

以下的参数序号范围显示了 SINAMICS 驱动系列的全部现有参数一览。

该参数手册中所述产品的参数详见“参数列表”（第 28 页）。

参数划分为以下序号范围:

表格 2-3 SINAMICS 的参数序号范围

范围		弧 ?
来自	小于	
0000	0099	显示与操作
0100	0199	调试
0200	0299	功率单元
0300	0399	电机
0400	0499	编码器
0500	0599	工艺和单位, 电机专用数据, 测头
0600	0699	热监控、最大电流、运行时间、电机数据、中央测头
0700	0799	控制单元端子、测量插口
0800	0839	CDS 数据组、DDS 数据组、电机转接
0840	0879	顺序控制 (例如 ON/OFF1 的信号源)
0880	0899	ESR, 驻留功能, 控制字和状态字
0900	0999	PROFIBUS/PROFIdrive
1000	1199	设定值通道 (例如斜坡函数发生器)
1200	1299	功能 (例如电机抱闸)
1300	1399	V/f 控制
1400	1799	控制器
1800	1899	选通单元
1900	1999	功率部件与电机识别
2000	2009	基准值
2010	2099	通讯 (现场总线)
2100	2139	故障和报警
2140	2199	信号和监控
2200	2359	工艺控制器
2360	2399	预备、休眠
2500	2699	位置闭环控制 (LR) 和简单定位 (EPOS)
2700	2719	基准值显示

表格 2-3 SINAMICS 的参数序号范围，续

范围		弧?
来自	小于	
2720	2729	负载齿轮箱
2800	2819	逻辑运算
2900	2930	固定值（例如百分比，转矩）
3000	3099	电机识别结果
3100	3109	实时钟 (RTC)
3110	3199	故障和报警
3200	3299	信号和监控
3400	3659	供电闭环控制
3660	3699	电压监控模块 (VSM)，内部制动模块
3700	3779	高级定位控制 (APC)
3780	3819	同步
3820	3849	摩擦特性曲线
3850	3899	功能（例如长定子）
3900	3999	管理
4000	4599	终端板，终端模块（例如 TB30、TM31）
4600	4699	编码器模块
4700	4799	跟踪
4800	4849	函数发生器
4950	4999	0A 应用
5000	5169	主轴诊断
5200	5230	电流设定值滤波器 5 ... 10 (r0108.21)
5400	5499	系统下垂控制（例如波发生器）
5500	5599	动态电网支持（太阳能）
5600	5614	PROFIdenergy
5900	6999	SINAMICS GM/SM/GL/SL
7000	7499	功率单元的并联
7500	7599	SINAMICS SM120
7700	7729	外部信息
7770	7789	NVRAM，系统参数
7800	7839	EEPROM 可读可写参数
7840	8399	系统内部参数
8400	8449	实时钟 (RTC)
8500	8599	数据管理和宏管理
8600	8799	CAN 总线
8800	8899	以太网通讯板 (CBE)，PROFIdrive

表格 2-3 SINAMICS 的参数序号范围，续

范围		弧?
来自	小于	
8900	8999	工业以太网, PROFINET, CBE20
9000	9299	拓扑结构
9300	9399	安全集成
9400	9499	参数一致性和参数保存
9500	9899	安全集成
9900	9949	拓扑结构
9950	9999	内部诊断
10000	10199	安全集成
11000	11299	自由工艺控制器 0、1、2
20000	20999	自由功能块 (FBLOCKS)
21000	25999	Drive Control Chart (DCC: 驱动控制图)
50000	53999	SINAMICS DC MASTER (直流闭环控制)
61000	61001	PROFINET

2.2 参数列表

Product: SINAMICS DC MASTER, Version: 4702900, Language: chs
 Objects: CU_DC, CU_DC_R, CU_DC_R_S, CU_DC_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
 Product: SINAMICS DC MASTER 0A, Version: 1401800, Language: chs
 Objects: DC_CTRL

r0002 控制单元的运行显示 / CU 运行显示		已计算: -	存取权限级别: 1
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 99	功能图: 2651 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	控制单元 (CU) 的运行显示。		
数值:	0: 运行 10: 运行就绪 20: 等待启动 25: 等待 DRIVE-CLiQ 组件自动固件升级 31: 正在下载调试软件 33: 消除 / 应答拓扑结构错误 34: 结束调试模式 35: 执行初步调试 70: 初始化 80: 正在复位 99: 内部软件错误		
注意:	缺少多个使能时, 显示最高编号对应的值。		

r0002 驱动的运行显示 / 驱动运行显示		已计算: -	存取权限级别: 1
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 129	功能图: 2651 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	驱动的运行显示。		
数值:	0: o0.0 转矩方向未接通 1: o0.1 转矩方向 I 接通 2: o0.2 转矩方向 II 接通 9: o0.9 等待并联主站的使能 10: o1.0 运行打开制动的等待时间 11: o1.1 等待端子 13 上的运行使能 12: o1.2 等待运行使能 (信号源根据 p0852) 13: o1.3 取消点动指令后运行等待时间 14: o1.4 等待直至执行场反向 15: o1.5 等待优化运行使能 16: o1.6 等待取消即时脉冲禁止 17: o1.7 等待并联的 SINAMICS DCM 进入状态 o0.0 18: o1.8 运行状态 o1.8 19: o1.9 运行状态 o1.9 20: o2.0 等待设定值 21: o2.1 运行状态 o2.1 22: o2.2 运行状态 o2.2 30: o3.0 等待直至晶闸管检查结束 31: o3.1 等待电源对称 32: o3.2 等待直至 DC 接触器接通 33: o3.3 等待“主接触器”反馈信息 34: o3.4 运行状态 o3.4 35: o3.5 运行状态 o3.5 40: o4.0 等待 1U1, 1V1, 1W1 上的电压 41: o4.1 等待直至发送信息安全监控 OK 42: o4.2 运行状态 o4.2		

43:	o4.3 运行状态 o4.3
44:	o4.4 运行状态 o4.4
45:	o4.5 等待直至 CCP 预充电
50:	o5.0 等待场电流实际值
51:	o5.1 等待 3U1, 3W1 上的电压
52:	o5.2 运行状态 o5.2
53:	o5.3 运行状态 o5.3
60:	o6.0 等待直至辅助运行开启
61:	o6.1 等待较小的设定值
62:	o6.2 运行状态 o6.2
63:	o6.3 运行状态 o6.3
70:	o7.0 等待通过端子 12 接通
71:	o7.1 等待接通 (信号源根据 p0840)
72:	o7.2 停止已存储
73:	o7.3 等待并联主站的上电
74:	o7.4 启动优化运行
75:	o7.5 等待至并联就绪 SINAMICS DCM 已接通就绪
76:	o7.6 运行状态 o7.6
77:	o7.7 运行状态 o7.7
78:	o7.8 运行状态 o7.8
79:	o7.9 运行状态 o7.9
80:	o8.0 接通禁止
81:	o8.1 模拟运行激活
82:	o8.2 运行状态 o8.2
83:	o8.3 运行状态 o8.3
90:	o9.0 运行状态 o9.0
91:	o9.1 急停 (OFF3) (信号源根据 p0848) 存在
92:	o9.2 急停 (OFF3) (信号源根据 p0849) 存在
93:	o9.3 急停 (OFF3) 已存储
94:	o9.4 SS1 命令 (Safe Stop 1) 存在
95:	o9.5 运行状态 o9.5
96:	o9.6 运行状态 o9.6
97:	o9.7 运行状态 o9.7
98:	o9.8 运行状态 o9.8
99:	o9.9 运行状态 o9.9
100:	o10.0 运行状态 o10.0
101:	o10.1 断电 (OFF2) (信号源根据 p0844)
102:	o10.2 断电 (OFF2) (信号源根据 p0845)
103:	o10.3 E-Stop (安全断路) (端子 105/106)
104:	o10.4 ST0 命令 (Safe Torque Off) 存在
105:	o10.5 运行状态 o10.5
106:	o10.6 右侧 CUD
107:	o10.7 运行状态 o10.7
108:	o10.8 运行状态 o10.8
109:	o10.9 运行状态 o10.9
110:	o11.0 故障存在
120:	o12.0 场的电源电压采集初始化
121:	o12.1 电枢电源电压采集初始化
122:	o12.2 运行状态 o12.2
123:	o12.3 读取控制组件的数据
124:	o12.4 执行电流实际值采集的偏移补偿
125:	o12.5 读取功率单元数据
126:	o12.6 第二处理器初始化 (TMS320)
127:	o12.7 运行状态 o12.7
128:	o12.8 运行状态 o12.8
129:	o12.9 运行状态 o12.9

相关性:

参见: r0046

注意:

缺少多个使能时, 显示最高编号对应的值。

注释:

BB: 运行条件

HLG: 斜坡函数发生器

IBN: 调试

r0002	TM150 运行显示 / TM150 运行显示		
TM150	可更改： - 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 250	存取权限级别： 1 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	端子模块 150 (TM150) 的运行显示。		
数值：	0: 模块在循环运行状态下 40: 模块不在循环运行状态下 50: 报警 60: 故障 70: 初始化 120: 模块禁用 200: 等待启动 / 子系统启动 250: 设备报告拓扑结构错误		
注意：	缺少多个使能时，显示最高编号对应的值。		
r0002	TM15DI/DO 运行显示 / TM15D 运行显示		
TM15DI_DO	可更改： - 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 250	存取权限级别： 1 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	端子模块 15 (TM15) 的运行显示。		
数值：	0: 模块在循环运行状态下 40: 模块不在循环运行状态下 50: 报警 60: 故障 70: 初始化 120: 模块禁用 200: 等待启动 / 子系统启动 250: 设备报告拓扑结构错误		
注意：	缺少多个使能时，显示最高编号对应的值。		
r0002	TM31 运行显示 / TM31 运行显示		
TM31	可更改： - 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 250	存取权限级别： 1 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	端子模块 31 (TM31) 的运行显示。		
数值：	0: 模块在循环运行状态下 40: 模块不在循环运行状态下 50: 报警 60: 故障 70: 初始化 120: 模块禁用 200: 等待启动 / 子系统启动 250: 设备报告拓扑结构错误		
注意：	缺少多个使能时，显示最高编号对应的值。		

p0003	BOP 存取权限级别 / BOP 存取级别		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1, U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	该参数用于设置在基本操作面板 (BOP) 上读写参数的权限。		
数值:	1: 标准 2: 扩展 3: 专家 4: 维修		
注释:	高存取级别会纳入低存取级别的权限。 存取级别 1 (标准): 用于最简单操作的参数。 存取级别 2 (扩展): 用于设备基本功能操作的参数。 存取级别 3 (专家): 供专家使用的参数 (例如: 通过 BICO 设置)。 存取级别 4 (维修): 这些参数必须由专业维修人员输入相应口令 (p3950)。		

p0004	BOP 显示筛选 / BOP 显示筛选		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C2(1), U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 99	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	基本操作面板 (BOP) 上参数显示筛选。		
数值:	0: 所有参数 1: 显示, 信号 2: 功率单元 3: 电机 4: 编码器 / 位置编码器 5: 工艺 / 单元 7: 数字输入端 / 输出端, 指令, 顺序控制 12: 函数 14: 闭环控制 15: 数据组 20: 通讯 21: 故障, 报警, 监控 28: 自由功能块 47: Trace 和函数发生器 50: OA 参数 90: 拓扑结构 98: 指令数据组 (Command Data Set, CDS) 99: 驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)		
相关性:	参见: p0003		
注意:	只有在 p0009 和 p0010 = 0 时, p0004 才进行精确的筛选并显示相应参数。		
注释:	通过 p0003 设置的存取级别也会影响 p0004 显示筛选。 示例 (假设: p0009 = p0010 = 0): p0003 = 1, p0004 = 3 --> 只显示存取级别 1 的电机参数。 p0003 = 2, p0004 = 3 --> 只显示存取级别 1 和 2 的电机参数。		

p0005[0...1]	BOP 运行显示选择 / BOP 运行显示选择		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 2 [1] 0
说明:	该参数用于设置基本操作面板 BOP 上, p0006 = 4 时参数编号和下标的显示方式。		
索引:	[0] = 参数号 [1] = 参数下标		
相关性:	参见: p0006		
注释:	操作步骤: 1. 在下标 0 中设置待显示的参数编号。仅可以设置当前驱动对象也具备的显示参数 (只读参数)。如果设置的参数号没有编号, 或者在下标 1 超出了参数下标的有效范围, 则下标 1 自动为 0。 2. 请在下标 1 中设置一个属于下标 0 的参数下标。下标 1 中允许的修改始终取决于下标 0 中设置的参数号。		
p0005[0...1]	BOP 运行显示选择 / BOP 运行显示选择		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 50000 [1] 0
说明:	该参数用于设置基本操作面板 BOP 上, p0006 = 4 时参数编号和下标的显示方式。		
索引:	[0] = 参数号 [1] = 参数下标		
相关性:	参见: p0006		
注释:	操作步骤: 1. 在下标 0 中设置待显示的参数编号。仅可以设置当前驱动对象也具备的显示参数 (只读参数)。如果设置的参数号没有编号, 或者在下标 1 超出了参数下标的有效范围, 则下标 1 自动为 0。 2. 请在下标 1 中设置一个属于下标 0 的参数下标。下标 1 中允许的修改始终取决于下标 0 中设置的参数号。		
p0005[0...1]	BOP 运行显示选择 / BOP 运行显示选择		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 2 [1] 0
说明:	该参数用于设置基本操作面板 BOP 上, p0006 = 2, 4 时参数编号和下标的显示方式。 以“伺服”驱动对象为例: p0005[0] = 21, p0005[1] = 0: 已滤波的转速实际值 (r0021) p0005[0] = 25, p0005[1] = 0: 已滤波的输出电压 (r0025)		
索引:	[0] = 参数号 [1] = 参数下标		
相关性:	参见: p0006		

注释: 操作步骤:
1.
在下标 0 中设置待显示的参数编号。仅可以设置当前驱动对象也具备的显示参数（只读参数）。
如果设置的参数号没有编号，或者在下标 1 超出了参数下标的有效范围，则下标 1 自动为 0。
2.
请在下标 1 中设置一个属于下标 0 的参数下标。下标 1 中允许的修改始终取决于下标 0 中设置的参数号。

p0006 **BOP 运行显示模式 / BOP 运行显示模式**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 4	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4
--	---	---	---

说明: 设置基本操作面板 BOP 在运行状态“准备就绪”和“运行”中的运行显示模式。
数值: 4: p0005
相关性: 参见: p0005
注释: 模式 4 对于所有驱动对象都可用。

p0006 **BOP 运行显示模式 / BOP 运行显示模式**

TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 4	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4
---------------------------	---	---	---

说明: 设置基本操作面板 BOP 在运行状态“准备就绪”和“运行”中的运行显示模式。
数值: 4: p0005
相关性: 参见: p0005
注释: 只能选择模式 0 ... 3，即使在驱动对象上存在 r0020, r0021。
模式 4 对于所有驱动对象都可用。

p0007 **BOP 背光灯 / BOP 照明**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2000 [s]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [s]
---------------------------------------	--	--	---

说明: 设置基本操作面板 (BOP) 背光灯熄灭的延迟时间。
如果没有对任何按键进行操作，背光灯将在该延迟时间过自动熄灭。
注释: p0007 = 0: 背光灯一直打开（出厂设置）。

p0008 **BOP 启动后生效的驱动对象 / BOP DO 启动后**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
---------------------------------------	--	---	---

说明: 设置在基本操作面板 (BOP) 启动后直接生效的驱动对象。
注释: 在基本操作面板 BOP 启动后，p0008 的值显示在屏幕的左上方。
通过值 1 选择驱动对象“控制单元”。

p0009	设备调试参数筛选 / 设备调试参数过滤		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 55	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置设备和驱动的基本调试。 设置该参数, 可以筛选出不同调试阶段中可写入的参数。		
数值:	0: 就绪 1: 设备配置 2: 确定驱动类型 / 功能模块 3: 驱动基础配置 4: 数据组基础配置 29: 设备下载 30: 参数复位 50: OEM 应用程序配置 55: OEM 应用程序安装		
注意:	当 p0009 = 10000 时: 修改该值后会禁止再次修改参数, 状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。		
注释:	只能在设备调试结束后接通驱动 (使能驱动)。为此必须设置 p0009 = 0 (就), 并且单个的驱动对象必须经过调试 (p0010)。 p0009 = 1: 设备配置 在设备初步调试中, 设备在启动后处于“设备配置”状态。在将实际拓扑结构 ID(r0098) 传给设定拓扑结构 ID(p0099) 后, 必须设置 p0009 = 0 (就绪), 启动内部的自动设备初步调试。为此, 只要将唯一的 p0099[x] 下标值设置为和 r0098[x] 相同的值。在执行设备调试前, 其他参数不可修改。在初步调试之后, 在该状态下可以根据需要调整其他基本设备配置参数 (比如 p0110 中的基本采样时间)。 p0009 = 2: 确定驱动类型 / 功能模块 在此状态下可以更改或选择单个驱动对象的驱动类型和 / 或功能模块。此处可以通过 p0107[0..15] 设置驱动对象类型, 通过 p0108[0..15] 设置功能模块 (参见 p0101[0..15])。 p0009 = 3: 驱动基本配置 完成设备的初步调试之后, 此时可以针对单个驱动对象开展一些基本的调整 (比如 p0111, p0112, p0115 中的采样时间和 p0120, p0130, p0140, p0170, p0180 中的数据组数量)。 p0009 = 4: 数据组基本配置 在设备初步调试后, 此时可以根据组件的分配 (p0121, p0131, p0141, p0151, p0161) 调整单个驱动对象的单个数据组, 并将功率单元、电机和编码器分配到驱动数据组 (p0185, ...)。 p0009 = 29: 设备下载 在通过调试软件下载时, 设备会自动进入该状态。在下载结束之后, 自动设置为 p0009 = 0 (就绪)。禁止手动将 p0009 设置成该值。 p0009 = 30: 参数复位 需要将整个设备复位为“初步调试”状态, 或者载入使用 p0977 保存的参数时, 必须首先将 p0009 设置为此值。之后可将 p0976 修改为所需值。 p0009 = 50: OA 应用程序配置 设备初步调试之后, 在该状态下可以根据 OA 应用程序的有效性 (p4956) 调整单个驱动对象。 p0009 = 55: OA 应用程序安装 在该状态下可以安装和 / 或卸载 OA 应用程序。		
p0010	驱动调试参数筛选 / 驱动调试参数筛选		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1), T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 30	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	驱动调试参数筛选。 通过相应设置, 可筛选出在不同调试阶段可写入的参数。		

数值: 0: 就绪
1: 快速调试
4: 编码器调试
15: 数据组
29: 仅西门子内部
30: 保留

注释: 只能在驱动调试结束后接通驱动（使能驱动）。为此该参数必须为 0。
如果将 p3900 设为不是 0 的值，快速调试会结束，该参数自动变为 0。

p0010 TM150 调试参数筛选 / TM150 调试参数筛选

TM150 **可更改:** C2(1), T **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Integer16 **动态索引:** - **功能图:** -
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
0 30 0

说明: 端子模块 150(TM150) 调试参数筛选。
通过相应设置，可筛选出在不同调试阶段可写入的参数。
该设置也影响到 BOP 上参数读取的筛选。

数值: 0: 就绪
29: 仅西门子内部
30: 参数复位

相关性: 参见: p0970

注释: 只允许以下值: p0010 = 0, 30
“复位参数”时的操作步骤: 设置 p0010 = 30 和 p0970 = 1。

p0010 TM15DI/DO 调试参数筛选 / TM15D 调试参数筛选

TM15DI_DO **可更改:** C2(1), T **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Integer16 **动态索引:** - **功能图:** -
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
0 30 0

说明: 端子模块 15(TM15) 调试参数筛选。
通过相应设置，可筛选出在不同调试阶段可写入的参数。
该设置也影响到 BOP 上参数读取的筛选。

数值: 0: 就绪
29: 仅西门子内部
30: 参数复位

相关性: 参见: p0970

注释: 只允许以下值: p0010 = 0, 30
“复位参数”时的操作步骤: 设置 p0010 = 30 和 p0970 = 1。

p0010 TM31 调试参数筛选 / TM31 调试参数筛选

TM31 **可更改:** C2(1), T **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Integer16 **动态索引:** - **功能图:** -
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
0 30 0

说明: 端子模块 31(TM31) 调试参数筛选。
通过相应设置，可筛选出在不同调试阶段可写入的参数。
该设置也影响到 BOP 上参数读取的筛选。

2 参数

2.2 参数列表

数值: 0: 就绪
29: 仅西门子内部
30: 参数复位

相关性: 参见: p0970

注释: 只允许以下值: p0010 = 0, 30
“复位参数”时的操作步骤: 设置 p0010 = 30 和 p0970 = 1。

p0011 **BOP 口令输入 (p0013) / BOP 口令输入 p13**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 功能 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
---------------------------------------	---	---	---

说明: 基本操作面板 (BOP) 的口令。

相关性: 参见: p0012, p0013

p0012 **BOP 口令确认 (p0013) / BOP 口令确认 p13**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 功能 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
---------------------------------------	---	---	---

说明: 基本操作面板 (BOP) 口令确认。

相关性: 参见: p0011, p0013

p0013[0..49] **BOP 用户自定义列表 / BOP 列表**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 功能 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
--	---	---	---

说明: 设置通过基本操作面板 (BOP) 读写的参数。

激活:

1. p0003 = 3 (专家模式)。
2. p0013[0..49] = 所需参数编号。
3. 必要时在 p0011 中输入口令, 以阻止非法锁定。
4. p0016 = 1 --> 激活已设置的用户自定义列表。

禁用 / 修改:

1. p0003 = 3 (专家模式)。
2. 必要时设置 p0012 = p0011, 以便授权修改或禁用列表。
3. 必要时设置 p0013[0..49] = 所需参数编号。
4. p0016 = 1 --> 激活已修改的用户自定义列表。
5. p0003 = 0 --> 禁用用户自定义列表。

相关性: 参见: p0009, p0011, p0012, p0976

注释: 下列参数在驱动对象控制单元中始终可以读写:

- p0003 (存取级别)
- p0009 (设备调试参数筛选)
- p0012 (BOP 口令确认 (p0013))

针对用户自定义列表：

- 口令保护只在驱动对象“控制单元”中存在并且适用于所有驱动对象。
 - 在所有驱动对象上，都无法将 p0013 接收到用户自定义的列表中。
 - 在驱动对象“控制单元”上，无法将 p0003, p0009, p0011, p0012, p0976 接收到用户自定义的列表中。
 - 可以通过“恢复出厂设置”删除和禁用用户自定义列表。
- 值 0 表示：记录为空。

p0015	宏文件驱动设备 / 宏文件驱动设备		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 999999	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	执行相应的宏文件。 选择的宏文件必须在存储卡 / 设备存储器中。 示例: p0015 = 6 --> 执行宏文件 PM000006.ACX。		
相关性:	参见: p0700, p1000, p1500, r8570		
注意:	修改该值后会禁止再次修改参数，状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。 通过执行特定的宏，所编程的相应设置被执行并生效。		
注释:	指定目录中存在的宏文件显示在 r8570 中。在调试软件的专家列表中 没有 r8570。 标配的宏文件参见相关产品的技术文档。		

p0015	宏文件驱动对象 / 宏文件驱动对象		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: C2(1) 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 999999	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	执行相应的宏文件。 选择的宏文件必须在存储卡 / 设备存储器中。 示例: p0015 = 6 --> 执行宏文件 PM000006.ACX。		
相关性:	参见: p0700, p1000, p1500, r8570		
注意:	修改该值后会禁止再次修改参数，状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。 通过执行特定的宏，所编程的相应设置被执行并生效。 在快速调试期间 (p3900 = 1)，如果写入“QUICK_IBN”组中的参数出错，不会输出故障信息！		
注释:	指定目录中存在的宏文件显示在 r8570 中。在调试软件的专家列表中 没有 r8570。 标配的宏文件参见相关产品的技术文档。		

p0016	激活 BOP 用户自定义列表 / 激活 BOP 列表		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1, U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁用基本操作面板 (BOP) 上的用户自定义列表。 如果 p0016 = 1，则只能存取参数表 (p0013) 中的参数。		
数值:	0: 禁用 BOP 用户自定义列表 1: 激活 BOP 用户自定义列表		
相关性:	参见: p0011, p0012, p0013		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 只能在 p0011 = p0012 时禁用用户自定义列表。

r0018	控制单元基本固件版本 / CU 基本固件版本		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	控制单元的基本固件版本。 设备存储器上现有的固件版本在 r7844 中显示。		
相关性:	参见: r0148, r0158, r0197, r0198, r7844		
注释:	示例: 数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。		

r0019.0...14	CO/B0: 控制字 BOP / STW BOP		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 9912 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 基本操作面板 (BOP) 的控制字。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 ON/OFF (OFF1)	ON	OFF (OFF1)	-
	01 无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2)	无缓慢停转	缓慢停转 (OFF2)	-
	02 无快速停止 / 快速停止 (OFF3)	无快速停止	快速停止 (OFF3)	-
	07 应答故障 (0 -> 1)	是	否	-
	13 提高电机电位器	是	否	-
	14 降低电机电位器	是	否	-

r0020	已滤波的转速设定值 / 滤波 n 设定值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [rpm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 3_1 规范化: p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别: 2 功能图: 3155 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [rpm]
说明:	转速控制器输入上、经过滤波的当前转速设定值。		
相关性:	参见: r0060		
注释:	滤波时间常数 = 100 ms 该信号不适合作为过程参数, 只允许被用作显示参数。 有已滤波 (r0020) 的和未滤波 (r0060) 的转速设定值可供使用。		

r0021	CO: 已滤波的转速实际值 / 滤波 n 实际值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [rpm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 3_1 规范化: p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [rpm]
说明:	滤波后的电机转速实际值。		
相关性:	参见: r0022, p0045, r0063		

注释: 滤波时间常数 = 100 ms
该信号不适合作为过程参数，只允许被用作显示参数。
有平滑过的（r0021, r0022, r0063[1] 使用 p0045）和未平滑的（r0063[0]）转速实际值可供使用。

r0022	已滤波的转速实际值 rpm / n_实际 rpm 滤波		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [rpm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [rpm]
说明:	滤波后的电机转速实际值。 r0022 和 r0021 相同，只是单位始终为 rpm，和 r0021 相反，它的单位不能转换。		
相关性:	参见: r0021, p0045, r0063		
注释:	滤波时间常数 = 100 ms 该信号不适合作为过程参数，只允许被用作显示参数。 有平滑过的（r0021, r0022, r0063[1] 使用 p0045）和未平滑的（r0063[0]）转速实际值可供使用。		

r0027	C0: 已滤波的电流实际值 / 滤波 I 实际值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [A]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2002 最大 - [A]	存取权限级别: 2 功能图: 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [A]
说明:	滤波后的电流实际值。		
相关性:	参见: p0045, r0068		
注意:	该滤波信号不适用于诊断或者分析动态变化！此时应使用未滤波的值。		
注释:	滤波时间常数 = 100 ms 该信号不适合作为过程参数，只允许被用作显示参数。 电流实际值有已滤波的（r0027, r0068[1] 使用 p0045）和未滤波的（r0068[0]）两种可供使用。		

r0031	已滤波的转矩实际值 / 滤波 M 实际值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [Nm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 7_1 规范化: p2003 最大 - [Nm]	存取权限级别: 2 功能图: 6850 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [Nm]
说明:	已滤波的转矩实际值。		
相关性:	参见: p0045, r0080		
注释:	滤波时间常数 = 100 ms 该信号不适合作为过程参数，只允许被用作显示参数。 有平滑过的（r0031, r0080[1] 使用 p0045）和未平滑的（r0080[0]）转矩实际值可供使用。		

r0032	C0: 已滤波的有功功率实际值 / 滤波有效 P 实际值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [kW]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 14_10 规范化: r2004 最大 - [kW]	存取权限级别: 2 功能图: 2450 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [kW]
说明:	滤波后的有功功率实际值。		

2 参数

2.2 参数列表

注意: 该滤波信号不适用于诊断或者分析动态变化! 此时应使用未滤波的值。
注释: 滤波时间常数 = 100 ms
 有平滑过的 (r0032, r0082[1] 使用 p0045) 和未平滑的 (r0082[0]) 有功率可供使用。

r0035	CO: 电机温度 / 电机温度		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [° C]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 21_1 规范化: p2006 最大 - [° C]	存取权限级别: 2 功能图: 7008, 8017 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [° C]
说明:	当前电机温度的显示和模拟量互联输出。		
注释:	当 r0035 不等于 -200.0 ° C 时: - 该温度显示有效。 - 已经连接了一个 KTY 传感器。 当 r0035 等于 -200.0 ° C 时: - 该温度显示无效 (温度传感器故障)。 - 已连接了一个 PTC 传感器或双金属常闭触点。		

p0045	显示值滤波时间常数 / 显示值滤波时间常数		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000.00 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6810, 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [ms]
说明:	以下显示值的滤波时间常数: r0063[1], r0068[1], r0080[1], r0082[1]		

r0046.0...31	CO/BO: 缺少使能信号 / 缺少使能信号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 2655 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 缺少的并阻止驱动闭环控制运行的使能的显示和 BICO 输出。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	缺少 OFF1 使能	是	否	-
	01	缺少 OFF2 使能	是	否	-
	02	缺少 OFF3 使能	是	否	-
	03	缺少运行使能	是	否	-
	10	缺少斜坡函数发生器使能	是	否	-
	11	缺少斜坡函数发生器启动	是	否	-
	12	缺少设定值使能	是	否	-
	16	缺少 OFF1 内部使能	是	否	-
	17	缺少 OFF2 内部使能	是	否	-
	18	缺少 OFF3 内部使能	是	否	-
	19	缺少内部脉冲使能	是	否	-
	26	驱动无效或者不可以运行	是	否	-
	28	缺少制动开	是	否	-
	30	转速控制器已禁止	是	否	-
	31	JOG 设定值当前有效	是	否	-

相关性: 参见: r0002

注释: 值 r0046=0 表示, 所有使能都已经存在。
 位 00 = 1 (缺少使能), 当:
 - p0840 中的信号源位于 0 信号。
 - 接通禁止存在。
 位 01 = 1 (缺少使能), 当:
 - p0844 或者 p0845 中的信号源位于 0 信号。
 位 03 = 1 (缺少使能), 当:
 - p0852 中的信号源位于 0 信号。
 位 16 = 1 (缺少使能), 当:
 - 存在故障响应“OFF1”。只有消除并应答故障而并且使用 OFF1= 0 取消接通禁止后, 才能进行使能。
 位 17 = 1 (缺少使能), 当:
 - 选择了调试模式 (p0009 > 0 或 p0010 > 0)、或存在故障响应“OFF2”、又或者“OFF1”信号源 (p0840) 更改。

r0049[0...3] **编码器数据组生效 / EDS 有效**

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned8	动态索引: -	功能图: 8565
	P 组 显示, 信号	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 有效的编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS) 的数量。

索引: [0] = 保留
 [1] = 编码器 1 编码器数据组 EDS 有效
 [2] = 编码器 2 编码器数据组 EDS 有效
 [3] = -

相关性: 参见: p0187, p0188

注释: 值 99 表示: 未分配编码器 (未设计)。

r0050.0 **CO/BO: 指令数据组 CDS 有效 / 指令数据组 CDS 有效**

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned8	动态索引: -	功能图: 8560
	P 组 显示, 信号	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 有效的指令数据组 (Command Data Set, CDS)。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 CDS 有效位 0	ON	OFF	-

相关性: 参见: p0810, r0836

注释: 通过二进制互联输入 (例如 p0810) 选择的指令数据组通过 r0836 显示。

r0051.0...1 **CO/BO: 驱动数据组 DDS 有效 / 驱动数据组 DDS 有效**

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned8	动态索引: -	功能图: 8565
	P 组 显示, 信号	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 有效的驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 DDS 有效位 0	ON	OFF	-
	01 DDS 有效位 1	ON	OFF	-

相关性: 参见: p0820, p0821, r0837

2 参数

2.2 参数列表

r0056.13	C0/B0: 闭环控制状态字 / 闭环控制 ZSW			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2526 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	闭环控制状态字的显示和 BICO 输出。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	13 电流 / 转矩限制	当前有效	当前无效	6060
r0060	C0: 设定值滤波器前的转速设定值 / 滤波前的 n 设定			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [rpm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 3_1 规范化: p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别: 3 功能图: 3155 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [rpm]	
说明:	转速控制器输入上的当前转速设定值。			
相关性:	参见: r0020			
注释:	有已滤波 (r0020) 的和未滤波 (r0060) 的转速设定值可供使用。			
r0061[0...1]	C0: 未滤波的转速实际值 / 未滤波的转速实际值			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [rpm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 3_1 规范化: p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别: 2 功能图: 1580, 4710, 6810 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [rpm]	
说明:	由编码器检测的、未滤波的转速实际值。			
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2			
r0063[0...1]	C0: 转速实际值 / n 实际			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [rpm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 3_1 规范化: p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别: 3 功能图: 6810 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [rpm]	
说明:	逾控制的当前转速实际值。			
索引:	[0] = 未滤波的 [1] = 使用 p0045 滤波			
相关性:	参见: r0021, r0022, p0045, r0061			
注释:	有平滑过的 (r0021 使用 100 ms, r0022 使用 100 ms, r0063 使用 p0045) 和未平滑的 (r0063[0], r0061) 转速实际值可供使用。			

r0068[0...1]	C0: 电流实际值的绝对值 / 电流实际值绝对值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [A]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2002 最大 - [A]	存取权限级别: 3 功能图: 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [A]
说明:	电流实际值。		
索引:	[0] = 未滤波的 [1] = 使用 p0045 滤波		
相关性:	参见: r0027, p0045		
注释:	电流实际值有已滤波的 (r0027: 100 ms, r0068[1]: p0045) 和未滤波的 (r0068[0]) 两种可供使用。		

r0080[0...1]	C0: 转矩实际值 / M 实际		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [Nm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 7_1 规范化: p2003 最大 - [Nm]	存取权限级别: 3 功能图: 6850 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [Nm]
说明:	模拟量互联输出, 显示总转矩实际值。		
索引:	[0] = 未滤波的 [1] = 使用 p0045 滤波		
相关性:	参见: r0031, p0045		
注释:	有已滤波 (r0031 使用 100 ms, r0080[1] 使用 p0045) 和未滤波 (r0080[0]) 的值可供使用。		

r0082[0...1]	C0: 有功功率实际值 / P 实际		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [kW]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 14_5 规范化: r2004 最大 - [kW]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [kW]
说明:	当前有功功率。		
索引:	[0] = 未滤波的 [1] = 使用 p0045 滤波		
相关性:	参见: r0032		
注释:	有已滤波的 (r0032: 100 ms; r0082[1]: p0045) 和未滤波的 (r0082[0]) 有功功率可供使用。		

p0097	驱动对象类型选择 / 驱动对象类型选择		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(1) 数据类型: Integer16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 15	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	执行自动设备配置。 此时, p0099, p0107 和 p0108 会自动设置。		
数值:	0: 不选择 15: 驱动对象类型 DC_CTRL		
相关性:	参见: r0098, p0099 参见: A01330		
注释:	p0097 = 0 时, p0099 自动恢复出厂设置。		

r0098[0...5]	设备实际拓扑结构 / 设备实际拓扑结构		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	以编码形式显示自动检测出的设备实际拓扑结构。		
索引:	[0] = DRIVE-CLiQ 接口 X100 [1] = DRIVE-CLiQ 接口 X101 [2...5] = 保留		
相关性:	参见: p0097, p0099		
注释:	拓扑结构编码: abcd efgh 十六进制 a = 0 b = 0 c = 0 d = 电机编码器的数量 e = 附加编码器的数量 f = 端子模块的数量 g = 端子板的数量 h = 保留 如果在所有的下标中都显示 0 值, 则不能通过 DRIVE-CLiQ 检测出组件。 在编码 (abcd efgh 十六进制) 的位置上出现十六进制 F 的话, 表明出现溢出。		
p0099[0...5]	设备设定拓扑结构 / 设备设定拓扑结构		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(1) 数据类型: Unsigned32 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	以编码形式设置设备设定拓扑结构 (参见 r0098)。在调试时进行设置。 被禁用或者不存在的组件也会一同考虑。		
索引:	[0] = DRIVE-CLiQ 接口 X100 [1] = DRIVE-CLiQ 接口 X101 [2...5] = 保留		
相关性:	参数只有在 p0097 = 0 时可以写入。 需要进行自动设备配置时, 必须确认设备设定拓扑结构的下标设为 r0098 中设备实际拓扑结构的值。设备实际拓扑结构的下标必须设为一个不为 0 的值。 参见: p0097, r0098 参见: A01330		
注释:	参数只能设置为 0、当前的设备实际拓扑结构值、当前的设备设定拓扑结构值和 FFFFFFFF 十六进制。 如果所有的下标中都显示 0 值, 则表示还没有进行调试。 十六进制值 FFFFFFFF 表示, 该拓扑结构不是通过设备自动配置生成的, 而是通过调试软件的调试生成的 (例如: 通过参数下载)。		

p0101[0...n]	驱动对象编号 / DO 编号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(1) 数据类型: Unsigned16 P 组 拓朴结构 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 62	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 该参数包括对应于每个驱动对象的对象编号。
在每个下标中输入了当前驱动对象的编号。
值 = 0: 未确定驱动对象。

注释: 该编号自动给定。
在调试软件中, 该对象编号不能通过专家列表来输入, 而是在插入对象时自动给定。

r0102[0...1]	驱动对象数量 / DO 数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 拓朴结构 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 现有的驱动对象数量或待创建的驱动对象的数量。

索引: [0] = 现有驱动对象
[1] = 现有驱动对象、待创建的驱动对象

相关性: 参见: p0101

注释: 驱动对象的编号位于 p0101 中。
下标 0:
显示已创建的驱动对象的数量。
下标 1:
显示已经创建和仍待创建的驱动对象的数量。

p0103[0...n]	应用专用视图 / 应用专用视图		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(2) 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 999	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 在每个下标中输入了现有驱动对象的应用专用视图。
参数不可变。

相关性: 参见: p0107, r0107

注释: 在存储卡上的文件中, 应用专用视图具有以下结构:
PDxxxxyy.ACX
xxx: 应用专用视图 (p0103)
yyy: 驱动对象的类型 (p0107)
示例:
PD052017.ACX
--> “017” 代表类型为 DC_CTRL 的驱动对象
--> “052” 是该驱动对象视图的编号

2 参数

2.2 参数列表

r0103	应用专用视图 / 应用专用视图			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	单个驱动对象的应用专用视图。			
相关性:	参见: p0107, r0107			
p0105	驱动对象激活 / 禁用 / DO 激活 / 禁用			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1	
说明:	激活 / 禁用一个驱动对象。			
数值:	0: 驱动对象禁用 1: 驱动对象激活			
相关性:	参见: r0106			
注意:	激活时: 如果第一次插拔组件且激活相应的驱动对象, 则驱动系统会自动进行引导启动。为此需要删除所有驱动对象的脉冲。			
p0105	驱动对象激活 / 禁用 / DO 激活 / 禁用			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1	
说明:	激活 / 禁用一个驱动对象。			
数值:	0: 驱动对象禁用 1: 驱动对象激活 2: 驱动对象禁用并且不存在			
推荐:	在插入驱动对象的所有组件后应在激活前首先等待报警 A01316			
相关性:	参见: r0106 参见: A01314, A01316			
注意:	激活时: 如果第一次插拔组件且激活相应的驱动对象, 则驱动系统会自动进行引导启动。为此需要删除所有驱动对象的脉冲。			
p0105	驱动对象激活 / 禁用 / DO 激活 / 禁用			
TM15DI_DO, TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1	
说明:	激活 / 禁用一个驱动对象。			
数值:	0: 驱动对象禁用 1: 驱动对象激活 2: 驱动对象禁用并且不存在			
推荐:	在插入驱动对象的所有组件后应在激活前首先等待报警 A01316			

相关性: 激活带有已使能安全功能的驱动对象时适用:
在重新激活后, 应执行一次热启动 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3) 或上电。
参见: r0106
参见: A01314, A01316

注意: 激活时:
如果第一次插拔组件且激活相应的驱动对象, 则驱动系统会自动进行引导启动。为此需要删除所有驱动对象的脉冲。

注释: 值 = 0, 2:
禁用一个驱动对象, 该对象不会再输出任何故障信息。
值 = 0:
驱动对象的所有组件都经过完整调试, 现在进入禁用状态。可以安全地从 DRIVE-CLiQ 上拔出。
取消组件时, 只允许插入具有正确序列号的组件, 或者不插入组件。
值 = 1:
驱动对象的所有组件必须都存在, 才能保证顺利运行。
值 = 2:
如果一个驱动对象的组件是在一个离线创建的项目中设为该值, 则一开始在实际拓扑结构中, 就不要插入该组件。这样便可以明确标识这些组件, 用于跨接 DRIVE-CLiQ。
对于由多个独立组件组成的部件 (如双轴电机模块), 不允许只设置分量。

p0105 驱动对象激活 / 禁用 / DO 激活 / 禁用

TM31	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: -
	P 组 调节	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	2	1

说明: 激活 / 禁用一个驱动对象。

数值: 0: 驱动对象禁用
1: 驱动对象激活
2: 驱动对象禁用并且不存在

推荐: 在插入驱动对象的所有组件后应在激活前首先等待报警 A01316

相关性: 参见: r0106

参见: A01314, A01316

警告: 在切换该参数期间, 由端子模块输入端的仿真功能运行的驱动保持静止。



注意: 激活时:

如果第一次插拔组件且激活相应的驱动对象, 则驱动系统会自动进行引导启动。为此需要删除所有驱动对象的脉冲。

注释: 值 = 0, 2:

禁用一个驱动对象, 该对象不会再输出任何故障信息。

值 = 0:

驱动对象的所有组件都经过完整调试, 现在进入禁用状态。可以安全地从 DRIVE-CLiQ 上拔出。

取消组件时, 只允许插入具有正确序列号的组件, 或者不插入组件。

值 = 1:

驱动对象的所有组件必须都存在, 才能保证顺利运行。

值 = 2:

如果一个驱动对象的组件是在一个离线创建的项目中设为该值, 则一开始在实际拓扑结构中, 就不要插入该组件。这样便可以明确标识这些组件, 用于跨接 DRIVE-CLiQ。

对于由多个独立组件组成的部件 (如双轴电机模块), 不允许只设置分量。

r0106	驱动对象有效 / 无效 / DO 有效 / 无效		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示一个驱动对象的状态“有效 / 无效”。		
数值:	0: 驱动对象无效 1: 驱动对象有效		
相关性:	参见: p0105		

p0107[0...n]	驱动对象类型 / DO 类型		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(2) 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 600	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	在每个下标中显示了现有驱动对象的类型。		
数值:	0: - 1: SINAMICS S 2: SINAMICS G 3: SINAMICS I 4: SINAMICS NX/CX32 6: SINAMICS DC 9: SINAMICS S110 10: 调节型整流控制 11: SERVO 12: VECTOR 13: VECTORMV 14: VECTORGL 15: VECTOR3P 16: VECTORSL 17: DC_CTRL 18: VECTORM2C 19: VECTORDM 20: 非调节型整流控制 21: 可再生型整流控制 30: 基本型整流控制 35: 制动模块 M2C 40: 调节型整流控制 MV 41: 基本型整流控制 MV 42: 调节型整流控制 M2C 51: SINAMICS G120 230 (SingleDO-Drive 结合了 Device+Vector) 52: SINAMICSG120 240_2 (SingleDO-Drive 结合了 Device+Vector) 53: SINAMICS_G120_CU250S_V (SingleDO Drive 结合了 Device+Vector) 54: SINAMICSG120 G120D(SingleDO-Drive 结合了 Device+Vector) 55: SINAMICS_G120_CU250S_S (SingleDO Drive 结合了 Device+Servo) 56: SINAMICSG110M (SingleDO-Drive 结合了 Device+Vector) 57: SINAMICS ET200 58: Sinamics 微型基本系统的连接类型 70: HLA 100: TB30 (端子板) 102: SINAMICS MV 150: DRIVE-CLiQ 集线器模块 200: TM31 (端子模块) 201: TM41 (端子模块) 202: TM17 High Feature (端子模块) 203: TM15 (端子模块)		

204: TM15 (SINAMICS 用端子模块)
 205: TM54F - 主站 (端子模块)
 206: TM54F - 从站 (端子模块)
 207: TM120 (端子模块)
 208: TM150 (端子模块)
 254: CU-LINK
 300: 编码器
 600: SINAMICS V60-G2 V80-G2
 参见: p0103, r0103

相关性:

小心:



注释:

如果修改了参数，并退出了设备调试，整个软件会重新调整，所有之前的驱动参数设置丢失。

驱动对象的编号 (p0101) 和相应类型位于同一下标之中。

r0107

驱动对象类型 / DO 类型

DC_CTRL_S,
 DC_CTRL_R_S,
 DC_CTRL, DC_CTRL_R,
 TM31, TM15DI_DO,
 TM150

可更改: -
数据类型: Integer16
P 组 调节
不适用于发动机型号: -
最小

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -

存取权限级别: 2
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置

0 600

说明:

单个驱动对象的类型。

数值:

0: -
 1: SINAMICS S
 2: SINAMICS G
 3: SINAMICS I
 4: SINAMICS NX/CX32
 6: SINAMICS DC
 9: SINAMICS S110
 10: 调节型整流控制
 11: SERVO
 12: VECTOR
 13: VECTORMV
 14: VECTORGL
 15: VECTOR3P
 16: VECTORSL
 17: DC_CTRL
 18: VECTORM2C
 19: VECTORDM
 20: 非调节型整流控制
 21: 可再生型整流控制
 30: 基本型整流控制
 35: 制动模块 M2C
 40: 调节型整流控制 MV
 41: 基本型整流控制 MV
 42: 调节型整流控制 M2C
 51: SINAMICS G120 230 (SingleDO-Drive 结合了 Device+Vector)
 52: SINAMICSG120 240_2 (SingleDO-Drive 结合了 Device+Vector)
 53: SINAMICS_G120_CU250S_V (SingleDO Drive 结合了 Device+Vector)
 54: SINAMICSG120 G120D (SingleDO-Drive 结合了 Device+Vector)
 55: SINAMICS_G120_CU250S_S (SingleDO Drive 结合了 Device+Servo)
 56: SINAMICSG110M (SingleDO-Drive 结合了 Device+Vector)
 57: SINAMICS ET200
 58: Sinamics 微型基本系统的连接类型
 70: HLA
 100: TB30 (端子板)
 102: SINAMICS MV
 150: DRIVE-CLiQ 集线器模块
 200: TM31 (端子模块)
 201: TM41 (端子模块)
 202: TM17 High Feature (端子模块)
 203: TM15 (端子模块)
 204: TM15 (SINAMICS 用端子模块)

205: TM54F - 主站 (端子模块)
 206: TM54F - 从站 (端子模块)
 207: TM120 (端子模块)
 208: TM150 (端子模块)
 254: CU-LINK
 300: 编码器
 600: SINAMICS V60-G2 V80-G2

相关性: 参见: p0103, r0103

p0108[0...n] 驱动对象功能模块 / 驱动对象功能模块

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1 (2) 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 bin
---------------------------------------	---	--	---

说明: 在每个下标中显示了现有驱动对象的功能模块 (另见 p0101, p0107)
 以下位用于控制单元 (下标 0):
 位 18: 自由功能块
 位 31: PROFINET
 所有其它的驱动对象 (下标 > 0) 的位含义请参考各自的显示参数 r0108。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-
	16	位 16	ON	OFF	-
	17	位 17	ON	OFF	-
	18	位 18	ON	OFF	-
	19	位 19	ON	OFF	-
	20	位 20	ON	OFF	-
	21	位 21	ON	OFF	-
	22	位 22	ON	OFF	-
	23	位 23	ON	OFF	-
	24	位 24	ON	OFF	-
	25	位 25	ON	OFF	-
	26	位 26	ON	OFF	-
	27	位 27	ON	OFF	-
	28	位 28	ON	OFF	-
	29	位 29	ON	OFF	-
	30	位 30	ON	OFF	-
	31	位 31	ON	OFF	-

注释: “功能模块”是驱动对象的功能扩展, 可以在调试时将其激活。

r0108	驱动对象功能模块 / 驱动对象功能模块				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P组 调节 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	为相应驱动对象显示激活的功能模块。				
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP	
	16 工艺控制器 / 工艺控制器	已激活	未激活	-	
	18 自由功能块 / FBLOCKS	已激活	未激活	-	
	31 PROFINET CBE20 / PROFINET CBE20	已激活	未激活	-	
注释:	“功能模块”是驱动对象的功能扩展, 可以在调试时将其激活。				
r0108	驱动对象功能模块 / 驱动对象功能模块				
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P组 调节 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	为相应驱动对象显示激活的功能模块。				
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP	
	18 自由功能块 / FBLOCKS	已激活	未激活	-	
	31 PROFINET CBE20 / PROFINET CBE20	已激活	未激活	-	
注释:	“功能模块”是驱动对象的功能扩展, 可以在调试时将其激活。				
r0110[0...2]	基本采样时间 / t_基本				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P组 调节 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
	0.00 [us]	10000.00 [us]	- [us]		
说明:	基本采样时间。 采样时间通过 p0112 或者 p0115 设定。根据该设定求出基本采样时间的值。				
索引:	[0] = 基本采样时间 0 [1] = 基本采样时间 1 [2] = 基本采样时间 2				
r0111	选择基本采样时间 / 选择基本采样时间				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P组 调节 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
	0	2	-		
说明:	该驱动对象的基本采样时间选择。				
相关性:	参见: r0110				

r0111	选择基本采样时间 / 选择基本采样时间			
TM31, TM15DI_D0	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	该驱动对象的基本采样时间选择。			
相关性:	参见: r0110			
注释:	对于 TB30 和端子模块来说, 该参数没有含义。 而对于 TB30 和特定的端子模块, 可通过 p4099 设置采样时间 (参见对应模块的 p4099 说明)。			
p0112	缺省采样时间 p0115 / p0115 的采样 t			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(3) 数据类型: Integer16 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3	
说明:	p0115 中的缺省采样时间。 电流调节器 / 转速控制器 /- / 设定值通道 / - / - / 工艺调节器的周期按照如下方式自动给定: p0112 = 3: 1000 / 2000 / - / 4000 / - / - / 4000 us			
数值:	0: 专家 3: 标准			
注释:	设置 p0112 = 0 (专家), 便可以在 p0115 中设置单个的样时间。			
p0115[0]	辅助功能采样时间 / 辅助功能采样时间			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(3) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16000.00 [us]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4000.00 [us]	
说明:	该对象上辅助功能 (DCC, 自由功能块) 的基本采样时间。 只允许使用 125 微秒的整数倍的设置值。			
索引:	[0] = 基本采样时间			
p0115[0...6]	内部控制回路的采样时间 / 内部控制采样时间			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(3) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 1000.00 [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16000.00 [us]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 1000.00 [us] [1] 2000.00 [us] [2] 8000.00 [us] [3] 4000.00 [us] [4] 8000.00 [us] [5] 8000.00 [us] [6] 8000.00 [us]	
说明:	控制回路的采样时间。 p0112 会自动设置, 只有在 p0112 = 0 (专家) 时才允许单独修改。			

索引:	[0] = 电流控制器 [1] = 转速控制器 [2] = - [3] = 通道设定值 [4] = - [5] = - [6] = 工艺控制器
相关性:	只有当 p0112 = 0 (专家模式) 时才能单独设置采样时间。如果在专家模式中修改了一个采样时间, 则所有较高下标的采样时间均以此采样时间更改的比例自动变更。只有在计算出的采样时间允许时, 较慢的时间片才会同时更新。上限是 8 ms。 上级控制环与下级控制环之比必须为整数 (例如 p0115[1] = N * p0115[0]; N = 整数)。转速控制器的采样时间 (p0115[1]) 最大可为电流控制器采样时间值 (p0115[0]) 的 8 倍。 参见: r0110, r0111, p0112
注释:	对于可激活的功能模块 (比如, 工艺控制器) 来说, 该参数值自动给定。 电流控制器采样时间 (p0115[0]) 固定设为 1 ms 并无法更改。

p0115[0]	辅助功能采样时间 / 辅助功能采样时间		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: C1(3) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16000.00 [us]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4000.00 [us]
说明:	该对象上辅助功能 (DCC, 自由功能块) 的采样时间。 只允许使用 125 微秒的整数倍的设置值。		
索引:	[0] = 基本采样时间		
注释:	该参数只针对辅助功能采样时间的设置。 输入输出的采样时间必须在 p4099 中设置。		

r0116[0...1]	驱动对象推荐周期 / 推荐 DO 周期		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 - [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [us]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [us]
说明:	驱动对象的采样时间推荐值。 r00116[0] = 推荐的采样时间: 推荐值, 该值可保证系统运行。 r00116[1] = 推荐的采样时间: 推荐值, 在 DRIVE-CliQ 支路上的其他周期更改后, 该值可保证系统运行。		
索引:	[0] = 仅更改当前驱动对象 [1] = 更改 DRIVE-CliQ 支路上的所有对象		
相关性:	参见: p0115		

p0121[0...n]	功率单元组件号 / 功率单元组件号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(4) 数据类型: Unsigned8 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: PDS 单元组: - 规范化: - 最大 199	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	给功率单元分配功率单元数据组。 组件号是唯一的, 在设置拓扑结构时指定。 在该参数中只能输入一个功率单元对应的组件号。		

相关性: 参见: p0107, r0107

p0124[0...n]	主要组件的 LED 显示 / 主要组件的 LED 显示		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 变频器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	下标选中的驱动对象主要组件的 LED 显示		

p0125[0...n]	激活 / 禁用功率单元 / 激活 / 禁用功率单元		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(4), T 数据类型: Integer16 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: PDS 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

说明: 激活 / 禁用一个功率单元。

数值:
0: 禁用组件
1: 激活组件
2: 组件禁用且不存在

推荐: 在插入一个组件后应在激活前首先等待报警 A01317。

相关性: 参见: A01314, A01317

小心: 并联时适用:



在通过 p0125 禁用单个功率单元时, 不允许连接并联回路中的相关功率单元。此时必须断开电源 (例如使用接触器)。电机馈电电缆必须打开。此外必须将损坏的功率单元从直流母线断开。

注意: 不允许禁用带有已使能的安全功能的驱动对象。

注释: 在首次插上一个组件时, 可能会拒绝激活该组件。此时, 只有禁止所有驱动对象的脉冲时, 才能激活该组件。并联设备上禁用功率单元时也取消 p7001 中的使能。

值 = 0, 2:

禁用一个组件, 该组件不会再输出任何故障信息。

值 = 0:

组件经过完整调试, 现在进入禁用状态。它可以安全地从 DRIVE-CLiQ 上拔出。

值 = 1:

组件必须都存在, 才能保证顺利运行。

值 = 2:

如果一个驱动对象的组件是在一个离线创建的项目中设为该值, 则一开始在实际拓扑结构中, 就不要插入该组件。这样便可以明确标识该组件, 用于跨接 DRIVE-CLiQ 支路。

对于由多个独立组件组成的部件 (如双轴电机模块), 不允许只设置分量。

p0140	编码器数据组 (EDS) 数量 / EDS 数量		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(3) 数据类型: Unsigned8 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16	存取权限级别: 2 功能图: 8570 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

说明: 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS) 的数量。

注释: 在设置 “无编码器” 的驱动时, 必须至少有一个编码器数据组 (p0140 >= 1)。

p0141[0...n]	编码器接口（编码器模块）组件号 / 编码器接口组件号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(4) 数据类型: Unsigned8 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 199	存取权限级别: 3 功能图: 4704, 8570 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	该参数用于为编码器数据组指定编码器接口（如 SMC）。 组件号是唯一的，在设置拓扑结构时指定。 只能输入对应编码器接口的组件号。		
注释:	如果编码器接口（信号转换）和编码器集成在一起，即带 DRIVE-CLiQ 的电机，则它们的组件号相同。 使用 SMC 时，为 SMC (p0141) 和自身的编码器 (p0142) 设置不同的组件号。 SMC: 机柜式编码器模块		
p0142[0...n]	编码器组件号 / 编码器组件号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(4) 数据类型: Unsigned8 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 199	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	该参数用于为编码器数据组指定编码器。 此时要使用在设置拓扑结构时指定的唯一组件号。 在该参数中只能输入一个编码器对应的组件号。		
注释:	如果编码器接口（信号转换）和编码器集成在一起，即带 DRIVE-CLiQ 的电机，则它们的组件号相同。 使用 SMC 时，为 SMC (p0141) 和自身的编码器 (p0142) 设置不同的组件号。		
p0144[0...n]	编码器模块的 LED 显示 / SM LED 显示		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	驱动和数据组对应的编码器模块 SM 的 LED 显示。		
注释:	设置 p0144 = 1 后，对应编码器模块上的 LED READY 灯会以绿色 / 橙色或红色 / 橙色闪烁，频率为 2 Hz。		
p0145[0...n]	激活 / 禁用编码器模块 / 编码器模块激活禁用		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(4), U, T 数据类型: Integer16 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁用编码器接口（编码器模块）。		
数值:	0: 禁用组件 1: 激活组件 2: 组件禁用且不存在		
推荐:	在插入一个组件后应在激活前首先等待报警 A01317。		
相关性:	参见: r0146 参见: A01314, A01317		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 禁用一个编码器接口相当于“驻留编码器”功能，且作用相同。
在首次插上一个组件时，可能会拒绝激活该组件。
此时，只有禁止所有驱动对象的脉冲时，才能激活该组件。
在编码器 1（电机编码器）的接口上，对应的驱动参数必须处于“运行就绪”状态，才可以写入参数。
在编码器 2 和 3 的接口上，即使在运行期间，也可写入参数。
值 = 0, 2:
禁用一个组件，该组件不会再输出任何故障信息。
值 = 0:
组件经过完整调试，现在进入禁用状态。它可以安全地从 DRIVE-CLiQ 上拔出。
值 = 1:
组件必须都存在，才能保证顺利运行。
值 = 2:
如果一个驱动对象的组件是在一个离线创建的项目中设为该值，则一开始在实际拓扑结构中，就不要插入该组件。
对于由多个独立组件组成的部件（如双轴电机模块），不允许只设置分量。

r0146[0...n]	编码器接口有效 / 无效 / 编码器接口有效无效		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示编码器接口（编码器模块）的状态“有效”或者“无效”。		
数值:	0: 组件无效 1: 组件有效		
相关性:	参见: p0105, p0145, p0480		

r0147[0...n]	编码器模块 EEPROM 数据版本 / SM EEPROM 版本		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	编码器模块 EEPROM 数据的版本。		
相关性:	参见: r0157		
注释:	示例: 数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。		

r0148[0...n]	编码器模块固件版本 / SM 固件版本		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	编码器模块的固件版本。		
相关性:	参见: r0018, r0158, r0197, r0198		
注释:	示例: 数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。		

p0151	端子模块组件号 / TM 组件号		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: C1(4) 数据类型: Unsigned8 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 199	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	端子模块的组件号。 组件号是唯一的, 在设拓扑结时指定。 在该参数中只能输入对应一个端子模块的组件号。		
p0154	端子模块的 LED 显示 / TM LED 显示		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	该驱动和数据组对应的端子模块的 LED 显示。		
注释:	当 p0154 = 1 时, 相应的端子模块上的“READY” LED 会以 2 Hz 的频率、按绿色 / 橙色 / 或者红色 / 橙色闪烁。		
r0157	端子模块 EEPROM 数据版本 / TM EEPROM 版本		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	端子模块的 EEPROM 数据版本。		
相关性:	参见: r0147		
注释:	示例: 数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。		
r0158	端子模块固件版本 / TM 固件版本		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	端子模块的固件版本。		
相关性:	参见: r0018, r0148, r0197, r0198		
注释:	示例: 数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。		

p0170	指令数据组 (CDS) 数量 / CDS 数量		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1 (3) 数据类型: Unsigned8 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 2	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	指令数据组 (Command Data Set, CDS) 的数量。		
注释:	通过该数据组转换可以对指令参数 (BICO 参数) 进行转换。		

p0180	驱动数据组 (DDS) 数量 / DDS 数量		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1 (3) 数据类型: Unsigned8 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 4	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 2 功能图: 8565 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4
说明:	驱动数据组 (Drive Data Set, DDS) 的数量。		

p0187[0...n]	编码器 1 编码器数据组编号 / 编码器 1EDS 编号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1 (4) 数据类型: Unsigned8 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 99	存取权限级别: 3 功能图: 8570 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 99
说明:	该参数用于为驱动数据组 (DDS, 下标) 指定编码器数据组 (EDS), 用于编码器 1。 这样参数值也就等于指定的 EDS 的编号。 示例: 为 DDS 1 中的编码器 2 指定 EDS 0。 --> p0187[2] = 0		
注释:	值 99 表示, 该 DDS 没有指定编码器, 也就是没有配置。		

p0188[0...n]	编码器 2 编码器数据组编号 / 编码器 2EDS 编号		
DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1 (4) 数据类型: Unsigned8 P 组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 99	存取权限级别: 3 功能图: 8570 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 99
说明:	该参数用于为驱动数据组 (DDS, 下标) 指定编码器数据组 (EDS), 用于编码器 2。 这样参数值也就等于指定的 EDS 的编号。 示例: 为 DDS 2 中的编码器 2 指定 EDS 1。 --> p0188[2] = 1		
注释:	值 99 表示, 该 DDS 没有指定编码器, 也就是没有配置。		

r0196[0...255]	拓扑组件状态 / 拓扑组件状态				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	显示组件的状态。 r0196[0]: 所有组件的汇总状态 r0196[1]: 组件号为 1 的组件的状态 ... r0196[255]: 组件号为 255 的组件的状态				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	组件状态, 位 0	高	低	-
	01	组件状态, 位 1	高	低	-
	02	组件状态, 位 2	高	低	-
	03	组件状态, 位 3	高	低	-
	04	组件状态	当前有效	未激活 / 驻留	-
	07	设定拓扑结构的组成部分	是	否, 仅实际拓扑	-
	08	存在报警	是	否	-
	09	存在安全信息	是	否	-
	10	存在故障	是	否	-
	11	报警级位 0	高	低	-
	12	报警级位 1	高	低	-
	13	需要等待	是	否	-
	14	需要等待	是	否	-
	15	故障消失 / 可应答	是	否	-
注释:	位 03 ... 00: 位 3、2、1、0 = 0、0、0、0 --> 组件不存在。 位 3、2、1、0 = 0、0、0、1 --> 启动, 非循环 DRIVE-CLiQ 通讯 (LED = 橙色)。 位 3、2、1、0 = 0、0、1、0 --> 运行就绪, 循环 DRIVE-CLiQ 通讯 (LED = 绿色)。 位 3、2、1、0 = 0、0、1、1 --> 报警 (LED = 绿色)。 位 3、2、1、0 = 0、1、0、0 --> 故障 (LED = 红色)。 位 3、2、1、0 = 0、1、0、1 --> 通过 LED 识别且运行就绪 (LED = 绿色 / 橙色)。 位 3、2、1、0 = 0、1、1、0 --> 通过 LED 识别且存在报警 (LED = 绿色 / 橙色)。 位 3、2、1、0 = 0、1、1、1 --> 通过 LED 识别且存在故障 (LED = 红色 / 橙色)。 位 3、2、1、0 = 1、0、0、0 --> 正在下载固件 (LED = 绿色 / 红色, 以 0.5 Hz 闪烁)。 位 3、2、1、0 = 1、0、0、1 --> 固件下载已完成, 等待上电 (LED = 绿色 / 红色, 以 2.0 Hz 闪烁)。 位 12 ... 11: 这些状态位用于内部报警级的划分和一些带有 SINAMICS 功能的自动化系统的诊断。				

r0197[0...1]	引导启动器版本 / 引导启动器版本			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	引导启动器版本。 下标 0: 引导启动器版本。 下标 1: 引导启动器 3 的版本 (使用 CU320-2 和 CU310-2 时)。 值 0 表明引导启动器 3 不存在。			
相关性:	参见: r0018, r0148, r0158, r0198			

2 参数

2.2 参数列表

注释: 示例:
数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。

r0198[0...2]	BIOS/EEPROM 数据版本 / BIOS/EEPROM 版本		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 调节 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	BIOS 和 EEPROM 数据的版本。 r0198[0]: BIOS 版本 r0198[1]: EEPROM 数据版本, EEPROM 0 r0198[2]: EEPROM 数据版本, EEPROM 1		
相关性:	参见: r0018, r0148, r0158, r0197		
注释:	示例: 数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。		

p0199[0...24]	驱动对象名称 / DO 名称		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: C1 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	驱动对象自由命名。 在调试软件中, 该对象编号不能通过专家列表来输入, 而将在配置向导程序中给出。对象名称可以事后通过项目浏览器中的标准窗口修改。		
注释:	该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		

r0200[0...n]	功率单元当前代码号 / 功率单元当前代码号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 变频器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: PDS 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	功率单元唯一的代码编号。		
注释:	r0200 = 0: 未找到功率单元		

p0201[0...n]	功率单元代码编号 / 功率单元代码编号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: PDS 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	功率单元代码编号。 在每次启动时, 功率单元数据中的代码编号都会传送到 r0200 和 p0201 中。		

r0203[0...15]	固件包名称 / 固件包名称			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示存储卡 / 设备内存中固件包的名称。 r0203[0]: 名称字符 1 ... r0203[15]: 名称字符 16 在调试软件中没有 ASCII 字符不采用编码显示。			
注意:	ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。			
p0340[0...n]	自动计算电机 / 闭环控制参数 / 自动计算参数			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(3), T 数据类型: Integer16 P 组 电机 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	依据铭牌数据自动计算闭环控制参数和电机参数。			
数值:	0: 无计算 1: 完整计算			
注意:	修改该值后会禁止再次修改参数, 状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。			
p0400[0...n]	选择编码器类型 / 选择编码器类型			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1, 4) 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 20000	存取权限级别: 1 功能图: 1580, 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	从所支持的编码器列表中选择编码器。			
数值:	0: 无编码器 3001: 1024 HTL A/B R 3002: 1024 TTL A/B R 3003: 2048 HTL A/B R 3005: 1024 HTL A/B 3006: 1024 TTL A/B 3007: 2048 HTL A/B 3008: 2048 TTL A/B 3009: 1024 HTL A/B 单极 3011: 2048 HTL A/B 单极 3020: 2048 TTL A/B R, 带传感 3081: SSI, 单圈, 24 V 3082: SSI, 多圈 4096, 24 V 3090: 4096, HTL, A/B, SSI, 单圈 9999: 用户自定义 20000: OEM 编码器列表中的编码器			
注意:	p0400 < 9999 的编码器类型描述了具有编码器参数列表的编码器。 选择列表编码器 (p0400 < 9999) 时, 编码器参数列表中的参数无法修改 (写保护)。如需取消写保护, 必须将编码器类型设置为第三方编码器 (p0400 = 9999)。			

2 参数

2.2 参数列表

注释: 通过 p0400 = 10000 可以检测已连接的编码器。这以编码器的支持为前提，并且电机必须具有 DRIVE-CLiQ 接口，编码器必须具有 EnDat 接口，或是 DRIVE-CLiQ 编码器。
编码器数据（比如：线数、p0408）只能在 p0400 = 9999 时被修改。
在使用带信号 A/B 和零脉冲的编码器时，通常情况下不通过零脉冲设置精同步。如果需要在同步电机上通过零脉冲进行精同步：
- 设置 p0400 = 9999
- 设置 p0404.15 = 1
前提条件：
必须选择了粗同步（例如：磁极位置识别），并且编码器的零脉冲必须根据磁极置进行了机械或电气调校（p0431）。
当 p0400 = 10000 时：
如不能进行检测，则设置 p0400 = 0。

p0401[0...n]	选择编码器类型 OEM / 选择编码器类型 OEM		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1, 4) 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 32767	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	从 OEM 支持的编码器列表中选择编码器。		
注释:	通过 p0400 = 10000 可以检测已连接的编码器。这以编码器的支持为前提并且还需要：带有 DRIVE-CLiQ 的电机，带有 EnDat 接口的编码器。 如不能进行检测，则设置 p0400 = 0。 编码器数据（比如：线数、p0408）只能在 p0400 = 9999 时被修改。 通过设置 p0400 = 20000 可以用 p0401 从 OEM 编码器列表中选择编码器类型。		

p0402[0...n]	选择变速箱类型 / 选择变速箱类型		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1, 4) 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 10100	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 9999
说明:	选择变速箱类型，以设置取反和传动系数。 测量传动系数 = 电机或者负载转数 / 编码器转数。		
数值:	1: 变速箱 1:1 不取反 2: 变速箱 2:7 取反 3: 变速箱 4:17 取反 4: 变速箱 2:10 取反 9999: 用户定义变速箱 10000: 检测变速箱 10100: 检测变速箱		
相关性:	参见: p0410, p0432, p0433		
注释:	p0402 = 1: 自动设置 p0410 = 0000 bin, p0432 = 1, p0433 = 1。 p0402 = 2: 自动设置 p0410 = 0011 bin, p0432 = 7, p0433 = 2。 p0402 = 3: 自动设置 p0410 = 0011 bin, p0432 = 17, p0433 = 4。 p0402 = 4: 自动设置 p0410 = 0011 bin, p0432 = 10, p0433 = 2。 p0402 = 9999: 不自动设置 p0410, p0432, p0433。手动设置这些参数。 p0402 = 10000: 变速箱类型的检测只能在带有 DRIVE-CLiQ 的电机上进行。参数 p0410, p0432 和 p0433 根据检测出的变速箱自动设置。如不能进行检测，则设置 p0402 = 9999。		

p0404[0...n]	编码器配置有效 / 编码器配置有效		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 bin

说明: 编码器的基本特性。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	线性编码器	是	否	-
	01	绝对值编码器	是	否	-
	02	多圈绝对值编码器	是	否	-
	03	信号 A/B 方波	是	否	-
	04	信号 A/B 正弦	是	否	-
	05	信号 C/D	是	否	-
	06	霍尔传感器	是	否	-
	08	EnDat 编码器	是	否	-
	09	SSI 编码器	是	否	-
	10	DRIVE-CLiQ 编码器	是	否	-
	11	数字编码器	是	否	-
	12	等距的零脉冲	是	否	-
	13	不规则的零脉冲	是	否	-
	14	距离编码的零脉冲	是	否	-
	15	带零脉冲的换向 (不是 ASM)	是	否	-
	16	加速度	是	否	-
	17	信号 A/B 模拟	是	否	-
	20	电压级 5 V	是	否	-
	21	电压级 24V	是	否	-
	22	遥感 (仅对 SMC30)	是	否	-
	23	旋转变压器激励	是	否	-

注意: 使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。
在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。

注释: NM: 零脉冲
SMC: 电柜式编码器模块
如果没有选择检测换向信息的方法, 例如: 信号 C/D, 霍尔传感器, 而编码器的线数不是极对数的整数倍:
A/B 信号会按照电机的磁铁位置进行调整。
位 01、02 (绝对值编码器、多圈编码器):
这些位只能在 EnDat 编码器, SSI 编码器或 DRIVE-CLiQ 编码器上选择。
位 10 (DRIVE-CLiQ 编码器):
该位只可用于高度集成 DRIVE-CLiQ 编码器, 该编码器可直接生成 DRIVE-CLiQ 格式的编码器信息而不需对其进行转换。因此在第一代的 DRIVE-CLiQ 编码器上不设置该位。
位 12 (等距的零脉冲):
零脉冲在相同的距离上出现 (比如, 每转 1 个零脉冲的旋转编码器或恒定零脉冲距离的线性编码器)。
此位激活零脉冲距离的监控 (p0424/p0425, 线性 / 旋转), 在带有 1 个零脉冲的线性编码器且 p0424 = 0 时, 此位激活零脉冲监控。
位 13 (不规则的零脉冲):
零脉冲在不规则的距离上出现 (比如, 运行范围中只有 1 个零脉冲的线性尺寸编码器)。不进行零脉冲距离监控。
位 14 (距离编码的零脉冲):
两个或多个相邻零脉冲之间的距离可以用于计算绝对位置。
位 15 (带零脉冲的换向):
只适用于同步电机。
该功能可以通过 p0430.23 取消。
等距零脉冲:
信号 C/D 的相序 (如果存在) 必须与编码器相序 (信号 A/B) 相同。
霍尔信号的相序 (如果存在) 必须与电机相序相同。此外霍尔传感器的位置必须根据电机 EMF 机械调校。
只有在超过两个零脉冲后, 才启动精确同步。

p0405[0...n]	方波编码器 A/B 信号 / A/B 方波编码器				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 1111 bin		
说明:	设置方波编码器的信号 A/B。 方波编码器也必须设置 p0404.3 = 1。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	信号	双极	单极	-
	01	电平	TTL	HTL	-
	02	信号监控	A/B <> -A/B	无	-
	03	零脉冲脉冲	同信号 A/B	24 V 单极	-
	04	接通阈值	高	低	-
	05	正 / 方向	当前有效	当前无效	-
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。 在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。				
注释:	位 02: 在功能激活时可以通过置位 p0437.26 取消信号监控。 位 05: 在功能激活时, 可以指定一个频率设定值以及编码器接口的运行方向。				
p0407[0...n]	直线编码器栅距 / 直线编码器栅距				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0 [nm]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 250000000 [nm]	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 16000 [nm]		
说明:	直线编码器栅距。				
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。 在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。				
注释:	最小的许可值为 250nm。				
p0408[0...n]	旋转编码器线数 / 旋转编码器线数				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 16777215	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2048		
说明:	旋转编码器线数。				
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。 在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。				
注释:	旋转变压器上在这里输入的是极对数。 最小的许可值为 1 条刻线。				

p0410[0...n]	编码器实际值取反 / 编码器实际值取反			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 4710, 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 bin	
说明:	实际值取反。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 转速实际值取反	是	否	4710
	01 位置实际值取反	是	否	4704
注释:	取反会影响到下列参数: 位 00: r0061, r0094 位 01: r0482, r0483			
p0411[0...n]	测量变速箱配置 / 测量变速箱配置			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 bin	
说明:	测量变速箱位置跟踪的配置。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 激活测量变速箱位置跟踪	是	否	-
	01 轴类型	线性轴	回转轴	-
	02 复位测量变速箱位置	是	否	-
	03 激活增量编码器的测量变速箱位置跟踪	是	否	-
注意:	p0411.3 = 1: 在增量编码器的位置跟踪激活的情况时, 只保存位置实际值。在断电状态下, 不检测轴运动 / 编码器运动! p0413 中公差窗口的输入无效。			
注释:	在发生下列事件时, 掉电保存的位置值自动复位: - 编码器被更换。 - 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS) 的配置被更改。			
p0412[0...n]	测量变速箱旋转绝对值编码器虚拟转数 / 绝对值编码器转数			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 4194303	存取权限级别: 1 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	使用带激活的测量变速箱位置跟踪的旋转编码器时, 设置可分辨的旋转数量。			
相关性:	只有在位置跟踪激活 (p0411.0 = 1) 的绝对值编码器 (p0404.1 = 1) 和位置跟踪激活 (p0411.3 = 1) 的增量编码器上, 该参数才有用。			
注释:	设置的分辨率必须通过 r0483 显示。 使用回转轴 / 模数轴时: p0411.0 = 1: 该参数预设为 p0421, 可以进行更改。 p0411.3 = 1: 该参数值预设为可能的最大值。可能的最大值取决于线数 (p0408) 和细分分辨率 (p0419)。 使用线性轴时:			

2 参数


2.2 参数列表

p0411.0 = 1:

该参数预设为 p0421, 并多了 6 位用于多圈信息 (最大溢出), 不可以进行更改。

p0411.3 = 1:

该参数值预设为可能的最大值。可能的最大值取决于线数 (p0408) 和细分分辨率 (p0419)。

p0413[0...n]	测量变速箱位置跟踪公差窗口 / 位置跟踪窗口		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 4294967300.00	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00
说明:	设置位置跟踪的公差窗口。 上电后会检测保存位置和当前位置之间的差值, 并根据差值大小触发动作: 差值在公差窗口内 --> 根据当前的编码器实际值恢复位置。 差值超出公差窗口 --> 发出相应的显示信息。		
相关性:	参见: F31501, F32501		
小心:	不会检测是否旋转了整个编码器范围。		
			
注释:	该值为整数的编码器线数。 p0411.0 = 1 时, 该值会自动变为四分之一的编码器范围。 示例: 四分之一的编码器范围 = (p0408 * p0421) / 4 受数据类型 (带 23 位定点部分的浮点数) 的影响, 可能无法精确地设置公差窗口。		

p0414[0...n]	检测出的冗余粗略位置值的相关位 / 相关位		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 16	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 16
说明:	设置冗余粗略位置值相关位的数量。		

p0415[0...n]	检测出的 Gx_XIST1 粗略位置的最高安全位 / Gx_XIST1 安全 MSB		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 31	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 14
说明:	Gx_XIST1 粗略位置的安全最高位 (MSB) 的编号。		
注释:	MSB: Most Significant Bit (最高位)		

p0416[0...n]	位置值 POS1 的非安全相关量距 (已识别) / 非安全 Pos1		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 22000
说明:	设置 POS1 的非安全相关量距。		
相关性:	参见: r0473		

p0417[0...n]	编码器的安全比较算法（已识别） / 安全比较算法			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 255	
说明:	设置比较算法用于编码器位置监控。			
数值:	0: SMx20 安全算法 10: DQL 二进制安全算法 11: DQL 线性非二进制安全算法 12: SMC30 安全算法 255: 安全算法未知			
p0418[0...n]	精细分辨率 Gx_XIST1（以位为单位） / 编码器精 Gx_XIST1			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned8 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 2	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 18	存取权限级别: 3 功能图: 1580, 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 11	
说明:	增量位置实际值的细分分辨率单位：位。			
注释:	该参数适用于下列过程数据： - Gx_XIST1 - 参考脉冲或飞速测量中的 Gx_XIST2 细分分辨率是编码器线数的细分。根据物理测量原理，编码器线数可以细分（例如：方波编码器：2 位 = 分辨率 4；正弦余弦编码器：标准 11 位 = 分辨率 2048）。 在出厂设置下，方波编码器的最低值位包含值零，即：不提供任何有效信息。 在使用高级测量系统时，根据提供的精度提高细分分辨率。			
p0419[0...n]	绝对值编码器 Gx_XIST2 细分分辨率（以位为单位） / 编码器精 Gx_XIST2			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned8 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 2	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 18	存取权限级别: 3 功能图: 1580, 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 9	
说明:	绝对位置实际值的细分分辨率，单位：位。			
相关性:	参见：p0418			
注释:	该参数适用于读取绝对值编码器时的过程数据 Gx_XIST2。			
p0420[0...n]	编码器连接 / 编码器连接			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 bin	
说明:	选择编码器连接。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	SUB-D	是	否
	01	端子	是	否
				FP
				-
				-

p0421[0...n]	绝对值编码器转子的多圈分辨率 / 绝对值编码器多圈		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4096
说明:	绝对值旋转编码器可分辨的转数。		
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。 在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。		
p0422[0...n]	绝对值编码器, 绝对位置分辨率 / 绝对编码器线性量距		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0 [nm]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295 [nm]	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100 [nm]
说明:	绝对值线性编码器的绝对位置分辨率。		
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。 在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。		
注释:	绝对值编码器的串行记录提供了具有特定分辨率的位置值, 例如: 100 nm。在此输出该值。		
p0423[0...n]	绝对值旋转编码器, 单圈分辨率 / 绝对值编码器单圈		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 1073741823	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 8192
说明:	绝对值旋转编码器的单圈分辨率。 该分辨率针对绝对位置。		
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。		
p0424[0...n]	线性编码器, 零脉冲距离 / 线性编码器零脉冲		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0 [mm]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 65535 [mm]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 20 [mm]
说明:	线性编码器上两个零脉冲之间的距离。 该信息用于零脉冲监控。		
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。		
注释:	如果是距离编码的零脉冲, 该参数指的是基本距离。		

p0425[0...n]	旋转编码器零脉冲距离 / 旋转编码器零脉冲		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 16777215	存取权限级别: 3 功能图: 4704, 8570 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2048
说明:	旋转编码器上两个零脉冲之间的距离, 单位: 线数。该信息用于零脉冲监控。		
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。 在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。		
注释:	如果是距离编码的零脉冲, 该参数指的是基本距离。		
p0426[0...n]	编码器零脉冲的差距 / 编码器零脉冲差距		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	距离编码的零脉冲的差距 [信号周期]。 该值相当于“杂散式零脉冲的转移距离”。		
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。		
p0427[0...n]	编码器 SSI 波特率 / 编码器 SSI 波特率		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0 [kHz]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 65535 [kHz]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100 [kHz]
说明:	SSI 编码器的波特率。		
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。		
注释:	SSI: Synchronous Serial Interface (同步串行接口)		
p0428[0...n]	编码器 SSI 单稳态触发器时间 / 编码器 SSI t_单稳态		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0 [us]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 65535 [us]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 30 [us]
说明:	SSI 编码器上绝对值两次传输之间最小等待时间。		
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。		

p0429[0...n]		编码器 SSI 配置 / 编码器 SSI 配置		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 bin	
说明:	SSI 编码器的配置。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	传输代码	二进制代码	格雷码
	02	两次传输绝对值	是	否
	06	单稳态触发器时间内的数据线	高电平	低电平
注意:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。			
注释:	在选择列表编码器时, 该参数无法修改 (写保护)。取消写保护, 必须注意 p0400 中的信息。			
	位 06: 数据电缆的静止电平相当于取反的设置电平。			
p0430[0...n]		编码器模块配置 / 编码器模块配置		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1110 0000 0000 1000 0000 0000 0000 0000 bin	
说明:	编码器模块的配置。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	17	Burst 过采样	是	否
	18	持续过采样 (保留)	是	否
	19	安全位置实际值采集	是	否
	20	转速计算模式 (仅 SMC30)	增量差值	脉冲沿时间测量
	21	零脉冲公差	是	否
	22	转子位置匹配	是	否
	23	取消带零脉冲的换向	是	否
	24	使用所选零脉冲换向	是	否
	25	在驻留时切断编码器电源	是	否
	27	外推位置值	是	否
	28	立方补偿	是	否
	29	相位补偿	是	否
	30	振幅补偿	是	否
	31	偏移补偿	是	否
注意:	只有在 r0458 中具有对应的属性时, 才可以按位配置。			
注释:	位 17 (Burst 过采样): - 该位为 1: 启用 Burst 过采样。			
	位 18 (持续过采样): - 该位为 1: 启用持续过采样。			
	位 19 (安全位置实际值采集): - 该位为 1: 在周期性报文中传送安全位置实际值。			
	位 20 (转速计算模式): - 该位为 1: 转速通过增量差值计算, 无外推。 - 该位为 0: 转速通过脉冲沿时间测量计算, 含外推。在该模式下, p0453 生效。			
	位 21 (零脉冲公差): - 该位为 1: 允许零脉冲间距出错一次。在出错时, 不会显示故障 F3x100/F3x101, 而是报警 A3x400/A3x401。			
	位 22 (转子位置匹配): - 该位为 1: 自动补偿转子位置。补偿速率为每个零脉冲间距 +/-1/4 编码器刻线。			

- 位 23 (取消带零脉冲的换向):
- 该位只允许在未经调校的编码器上置位。
- 位 24 (使用所选零脉冲换向):
- 该位为 1: 通过选中的零脉冲补偿换向位置。
- 位 25 (驻留切断编码器电源):
- 该位为 1: 在驻留时切断编码器电源 (0 V)。
- 该位为 0: 在驻留时不切断编码器电源, 而是从 24 V 降低到 5 V。
- 位 27 (位置值的外推):
- 该位为 1: 启用位置值的外推法。
- 位 28 (立方补偿):
- 该位为 1: 启用正弦信号 A/B 的立方补偿。
- 位 29 (相位补偿):
- 该位为 1: 启用正弦信号 A/B 的相位补偿。
- 位 30 (振幅补偿):
- 该位为 1: 启用正弦信号 A/B 的振幅补偿。
- 位 31 (偏差补偿):
- 该位为 1: 启用正弦信号 A/B 的偏移补偿。

p0431[0...n]	换向角偏移 / 换向角偏移		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -180.00 [°]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 180.00 [°]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [°]
说明:	换向角偏移。		
注意:	换向角偏移一般无法由其它驱动系统接收。		
注释:	换向角偏移: 编码器电子位置和磁通位置之间的角度偏差。 p0404.5 = 1 (信号 C/D) : p0431 中角度偏移会影响信号 A/B、零脉冲和信号 C/D。 p0404.6 = 1 (霍尔传感器) : p0431 中角度偏移会影响信号 A/B 和零脉冲。		
p0432[0...n]	传动系数编码器转数 / 传动系数编码器转数		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 10000	存取权限级别: 3 功能图: 4704, 4710, 4711 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	传动系数中的编码器转数。 传动系数指出了编码器轴和电机轴 (电机编码器) 之间、编码器轴和负载之间的转数比。		
相关性:	该参数只在 p0402 = 9999 时可调整。 参见: p0402, p0410, p0433		
注释:	负传动系数用 p0410 设置。		

p0433[0...n]	传动系数电机贯载转数 / 传动系数电机转数		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 10000	存取权限级别: 3 功能图: 4704, 4710, 4711 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	传动系数中的电机转数贯载转数。 传动系数指出了编码器轴和电机轴（电机编码器）之间、编码器轴和负载之间的转数比。		
相关性:	该参数只在 p0402 = 9999 时可调整。		
注释:	参见: p0402, p0410, p0432 负传动系数用 p0410 设置。		

p0434[0...n]	编码器 SSI 故障位 / 编码器 SSI 故障位		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	SSI 记录中故障位的位置和电平。		
注意:	该位只能位于 SSI 记录中绝对值的前面 (p0446) 或后面 (p0448)。		
注释:	值 = dcba ba: 记录中故障位的位置 (0 ... 63)。 c: 电平 (0: 低电平, 1: 高电平)。 d: 分析状态 (0: OFF, 1: 用 1 个故障位启用, 2: 用 2 个故障位启用 ... 9: 用 9 个故障位启用)。 存在多个故障位时: - 在 ba 中说明的位置上和其他位按照升序排列。 - 在 c 中设置的电平适用于所有故障位。 示例: p0434 = 1013 --> 故障处于位置 13 上, 低电平, 状态分析已启用 p0434 = 1113 --> 故障位处于位置 13 上, 高电平, 状态分析已启用		

p0435[0...n]	编码器 SSI 报警位 / 编码器 SSI 报警位		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	SSI 记录中报警位的位置和电平。		
注意:	该位只能位于 SSI 记录中绝对值的前面 (p0446) 或后面 (p0448)。		
注释:	值 = dcba ba: 记录中报警位的位置 (0 ... 63)。 c: 电平 (0: 低电平, 1: 高电平)。 d: 状态分析 (0: OFF, 1: ON)。		

示例：
p0435 = 1014
--> 报警位处于位置 14 上，低电平，状态分析已启用
p0435 = 1114
--> 报警位处于位置 14 上，高电平，状态分析已启用

p0436[0...n]	编码器 SSI 奇偶位 / 编码器 SSI 奇偶位		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	SSI 记录中奇偶位的位置和奇偶校验的设置。		
注意:	该位只能位于 SSI 记录中绝对值的前面 (p0446) 或后面 (p0448)。		
注释:	值 = dcba ba: 记录中奇偶位的位置 (0 ... 63)。 c: 奇偶性 (0: 偶, 1: 奇)。 d: 状态分析 (0: OFF, 1: ON)。 示例: p0436 = 1015 --> 奇偶位处于位置 15 上，偶校验，状态分析已启用 p0436 = 1115 --> 奇偶位处于位置 15 上，奇校验，状态分析已启用		

p0437[0...n]	编码器模块的扩展配置 / SM 扩展配置				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0011 0000 0000 0000 0000 1000 0000 0000 bin		
说明:	编码器模块的扩展配置。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	数据记录仪	是	否	-
	01	零脉冲脉冲沿检测	是	否	-
	02	位置实际值补偿 XIST1	是	否	-
	04	脉冲沿分析 位 0	是	否	-
	05	脉冲沿分析 位 1	是	否	-
	06	dn/dt 故障时冻结转速实际值	是	否	-
	07	累加未补偿的编码器线数	是	否	-
	11	符合 PROFIdrive 的故障处理	是	否	-
	12	激活附加信息	是	否	-
	13	增量编码器上支持绝对位置	是	否	4750
	25	取消 Gx_XIST2 中的多圈显示监控	是	否	-
	26	取消信号监控	是	否	-
	28	EnDat 直线编码器监控 增量 / 绝对	是	否	-
	29	以更高精度进行 EnDat 编码器初始化	是	否	-
	31	模拟单极信号监控	是	否	-
相关性:	参见: p0430, r0459				
注释:	编码器不存在时，该值显示为零。 位 00: 数据记录仪 (Trace) 激活时，会将故障前后的数据都记录下来，并保存在非易失存储器的文件中。这些数据供专家作分析处理之用。				

位 01:

该位为 0 时，零脉冲的测定通过信号 A、信号 B 和零脉冲之间的逻辑“与”运算进行。

该位为 1 时，零脉冲的测定在每次检测到转向后进行。旋转方向“正”被视为零脉冲的上升沿，旋转方向“负”被视为零脉冲的下降沿。

位 02:

该位置位时，如果偏差小于零脉冲的公差窗口（p4681, p4682），则对脉冲数进行补偿。否则会触发编码器故障 F3x131。

位 05, 04:

当前硬件支持 1 或 4 倍的信号分析

位 5/4 = 0/0: 每 4 倍的周期执行信号分析。

位 5/4 = 1/0: 不允许此设置。

位 5/4 = 0/1: 每 1 倍的周期执行信号分析。

位 5/4 = 1/1: 不允许此设置。

位 06:

功能激活时，如果 dn/dt 监控响应，转速实际值会被内部冻结两个电流控制周期。转子位置继续积分。这段时间结束后当前值会被再次使能。

位 07:

该位置位时，零脉冲上未经更正的编码器线数加到 p4688 上。

位 11:

该位置位时，编码器模块会以特定的时间间隔检查是否还存在故障原因。这样模块便能自行从故障状态进入运行状态，并传送有效的实际值。在应答故障前，故障一直显示，供用户查看。

位 12:

需要进一步诊断故障时，可以激活更多故障信息。

位 13:

置位时，在带零脉冲的增量编码器上可通过 Gn_STW.13 请求 Gn_XIST2 中的绝对值。

位 26:

该位置位时，即使在 p0405.2 中选择了信号监控，方波编码器上的信号监控也会被取消。

位 28:

线性编码器增量和绝对位置之间的差值监控。

位 29:

该位置位时，EnDat 编码器以低于定义的转速初始化，因此精度更高。如果要求以更高的转速初始化，则输出故障 F31151、F32151 或 F33151。

位 31:

监控激活时，分别监控各个信号的电平、取反信号。

p0438[0...n]

方波编码器滤波时间 / 编码器滤波时间

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [us]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [us]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.64 [us]
--	---	---	--

说明:

方波编码器的滤波时间。

方波编码器的硬件只支持以下时间:

- 0: 无滤波
- 0.04 微秒
- 0.64 微秒
- 2.56 微
- 10.24 微秒
- 20.48 微秒

相关性:

参见: r0452

注意:

设置的滤波时间太长时，可能会抑制信号 A/B/R 并输出相应信息。

注释:

应根据方波编码器的线数和最大转速来设置合适的滤波时间。

在设置错误时，滤波时间会自动修改为下一个合理值。这种自动修改不会输出任何信息。

有效滤波时间显示在 r0452 中。

p0439[0...n]	编码器启动时间 / 编码器启动时间		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 65535 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	编码器的启动时间。 在该时间后编码器开始发出稳定的脉冲信号。		
注释:	使用编码器列表 (p0400) 中的编码器时, 此参数自动设置。		
p0440[0...n]	复制编码器编号 / 复制编码器编号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	将此编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS) 的编码器的当前序列号复制到 p0441 ... p0445。 示例: 设置 p0440[0] = 1, 将 EDS0 的编码器的序列号复制到 p0441[0] ... p0445[0]。		
数值:	0: 无动作 1: 接收序列号		
相关性:	参见: p0441, p0442, p0443, p0444, p0445, r0460, r0461, r0462, r0463, r0464		
注释:	系统会监控带序列号的编码器的更换情况, 如果是电机编码器, 则会要求比较换向角, 如果是具有绝对值信息的直接测量系统, 则要求比较绝对值。通过 p0440 可以设置需要加入监控的序列号。 在下列情况下, 自动开始复制过程: 1.) 调试电机 1FT6, 1FK6, 1FK7 调试时。 2.) 在写入 p0431 时。 3.) 当 p1990 = 1 时。 在复制程序结束时自动恢复成 p0440 = 0。 请执行掉电保存 (p0977), 安全保存复制数据。		
p0441[0...n]	编码器调试序列号第 1 部分 / 编码器调试序列号 1		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 hex
说明:	调试时编码器序列号第 1 部分。		
相关性:	参见: p0440, p0442, p0443, p0444, p0445, r0460, r0461, r0462, r0463, r0464		
注释:	编码器不存在时, 该值显示为零。		
p0442[0...n]	编码器调试序列号第 2 部分 / 编码器调试序列号 2		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 hex
说明:	调试时编码器序列号第 2 部分。		

2 参数

2.2 参数列表

相关性: 参见: p0440, p0441, p0443, p0444, p0445, r0460, r0461, r0462, r0463, r0464
注释: 编码器不存在时, 该值显示为零。

p0443[0...n]	编码器调试序列号第 3 部分 / 编码器调试序列号 3		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 hex

说明: 调试时编码器序列号第 3 部分。
相关性: 参见: p0440, p0441, p0442, p0443, p0445, r0460, r0461, r0462, r0463, r0464
注释: 编码器不存在时, 该值显示为零。

p0444[0...n]	编码器调试序列号第 4 部分 / 编码器调试序列号 4		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 hex

说明: 调试时编码器序列号第 4 部分。
相关性: 参见: p0440, p0441, p0442, p0443, p0445, r0460, r0461, r0462, r0463, r0464
注释: 编码器不存在时, 该值显示为零。

p0445[0...n]	编码器调试序列号第 5 部分 / 编码器调试序列号 5		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 hex

说明: 调试时编码器序列号第 5 部分。
相关性: 参见: p0440, p0441, p0442, p0443, p0444, r0460, r0461, r0462, r0463, r0464
注释: 编码器不存在时, 该值显示为零。

r0452[0...2]	方波编码器滤波时间显示 / 滤波时间显示		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 - [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [us]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [us]

说明: 方波编码器的有效滤波时间。
通过 p0438 设置滤波时间。
索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -
相关性: 参见: p0438
注释: 编码器不存在时, 该值显示为零。

p0453[0...n]	脉冲编码器：零转速的测量时间 / 0 转速测量时间		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改： C2(4) 数据类型： FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号： - 最小 0.10 [ms]	已计算： - 动态索引： EDS, p0140 单元组： - 规范化： - 最大 10000.00 [ms]	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1000.00 [ms]
说明：	零转速检测的测量时间。 如果在此时间内没有找到信号 A/B，则输出转速实际值“零”。		
相关性：	参见： r0452		
注释：	在慢速电机上需要该功能，以便正确输出接近零速的实际转速。		

r0455[0...2]	检测出的编码器配置 / 检测出的编码器配置		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改： - 数据类型： Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	检测出的编码器配置。 这需要编码器的自动支持（比如，编码器带有 EnDat 接口）。		
索引：	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -		

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	线性编码器	是	否	-
	01	绝对值编码器	是	否	-
	02	多圈绝对值编码器	是	否	-
	03	信号 A/B 方波	是	否	-
	04	信号 A/B 正弦	是	否	-
	05	信号 C/D	是	否	-
	06	霍尔传感器	是	否	-
	08	EnDat 编码器	是	否	-
	09	SSI 编码器	是	否	-
	10	DRIVE-CLiQ 编码器	是	否	-
	11	数字编码器	是	否	-
	12	等距的零脉冲	是	否	-
	13	不规则的零脉冲	是	否	-
	14	距离编码的零脉冲	是	否	-
	15	带零脉冲的换向（不是 ASM）	是	否	-
	16	加速度	是	否	-
	17	信号 A/B 模拟	是	否	-
	20	电压级 5 V	是	否	-
	21	电压级 24V	是	否	-
	22	遥感（仅对 SMC30）	是	否	-
	23	旋转变压器激励	是	否	-

相关性：	参见： p0404
注释：	NM：零脉冲 该参数只用于诊断。 编码器不存在时，该值显示为零。 位 20, 21（电压级 5 V，电压级 24 V）： 无法检测电机级。因此这些位总是为 0。

r0456[0...2]	支持编码器配置 / 支持编码器配置		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示编码器模块支持的编码器配置。
索引: [0] = 编码器 1
 [1] = 编码器 2
 [2] = -

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	线性编码器	是	否	-
	01	绝对值编码器	是	否	-
	02	多圈绝对值编码器	是	否	-
	03	信号 A/B 方波	是	否	-
	04	信号 A/B 正弦	是	否	-
	05	信号 C/D	是	否	-
	06	霍尔传感器	是	否	-
	08	EnDat 编码器	是	否	-
	09	SSI 编码器	是	否	-
	10	DRIVE-CLiQ 编码器	是	否	-
	11	数字编码器	是	否	-
	12	等距的零脉冲	是	否	-
	13	不规则的零脉冲	是	否	-
	14	距离编码的零脉冲	是	否	-
	15	带零脉冲的换向 (不是 ASM)	是	否	-
	16	加速度	是	否	-
	17	信号 A/B 模拟	是	否	-
	20	电压级 5 V	是	否	-
	21	电压级 24V	是	否	-
	22	遥感 (仅对 SMC30)	是	否	-
	23	旋转变压器激励	是	否	-

相关性: 参见: p0404
注释: NM: 零脉冲
 该参数只用于诊断。
 编码器不存在时, 该值显示为零。

r0458[0...2]	编码器模块特性 / 编码器模块特性		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 由编码器模块支持的特性。
索引: [0] = 编码器 1
 [1] = 编码器 2
 [2] = -

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	存在编码器数据	是	否	-
	01	存在电机数据	是	否	-
	02	存在温度传感器连接	是	否	-
	03	配备 DRIVE-CLiQ 的电机还具备 PTC 连接	是	否	-
	04	存在模块温度	是	否	-
	05	绝对值编码器 p0408/p0421 没有二的幂	是	否	-
	06	编码器模块能够驻留 / 解除驻留	是	否	-
	07	霍尔传感器可与实际值取反组合	是	否	-

08	允许通过多个温度通道进行分析	是	否	-
09	存在编码器故障差别	是	否	-
10	编码器模块中的转速诊断	是	否	-
11	允许不带“驻留”状态的配置	是	否	-
12	存在扩展功能	是	否	-
13	扩展编码器故障处理	是	否	-
14	存在扩展单圈多圈信息	是	否	-
15	功能裕量分析	是	否	-
16	磁极位置识别	是	否	-
17	Burst 过采样	是	否	-
18	持续过采样	是	否	-
19	安全位置实际值采集	是	否	-
20	存在扩展转速计算（仅 SMC30）	是	否	-
21	零脉冲公差	是	否	-
22	转子位置匹配	是	否	-
23	可取消零脉冲换向	是	否	-
24	使用所选零脉冲换向	是	否	-
25	支持驻留时切断编码器电源	是	否	-
26	带温度检测的驻留	是	否	-
27	SSI 位置值推	是	否	-
28	立方补偿	是	否	-
29	相位补偿	是	否	-
30	振幅补偿	是	否	-
31	偏移补偿	是	否	-

相关性:

参见: p0437, p0601

注释:

编码器不存在时, 该值显示为零。

位 11:

设置该特性时可以修改下列参数, 而编码器接口中的实际值仍生效 (状态 r0481.14 = 1 “驻留编码器生效”):
p0314, p0315, p0430, p0431, p0441, p0442, p0443, p0444, p0445

位 12:

扩展功能可以通过 p0437 设置。

位 13:

可以通过 Gn_STW.15 应答编码器故障。

位 14:

仅用于西门子内部故障诊断。

位 23:

如果该位置位, 则可以通过 p0430.23 取消带零脉冲的换向。

位 24:

如果该位置位, 可以在选中的零脉冲上执行换向。

r0459[0...2] 编码器模块扩展属性 / SM 扩展属性

DC_CTRL_S,	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
DC_CTRL_R_S,	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
DC_CTRL, DC_CTRL_R	P 组 编码器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明:

编码器模块支持的扩展属性。

索引:

[0] = 编码器 1

[1] = 编码器 2

[2] = -

位区

位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
00	数据记录仪	是	否	-
01	零脉冲脉冲沿检测	是	否	-
02	位置实际值补偿 XIST1	是	否	-
04	脉冲沿分析 位 0	是	否	-
05	脉冲沿分析 位 1	是	否	-
06	dn/dt 故障时冻结转速实际值	是	否	-
07	累加未补偿的编码器线数	是	否	-
09	支持功能 p0426, p0439	是	否	-

10	脉冲 / 方向接口	是	否	-
11	符合 PROFIdrive 的故障处理	是	否	-
12	激活附加信息	是	否	-
13	增量编码器上支持绝对位置	是	否	-
14	主轴功能	是	否	-
15	存在其他温度传感器	是	否	-
16	编码器内部温度存在	是	否	-
17	扩展多圈分辨率	是	否	-
24	多圈电池	是	否	-
25	取消 Gx_XIST2 中的多圈显示监控	是	否	-
26	取消信号监控	是	否	-
28	EnDat 直线编码器监控 增量 / 绝对	是	否	-
29	以更高精度进行 EnDat 编码器初始化	是	否	-
31	模拟单极信号监控	是	否	-

相关性: 参见: p0437
注释: 编码器不存在时, 该值显示为零。
 位 09:
 修改了参数 p0426 或 p0439。连接的编码器模块不支持此功能。

r0460[0...2]	编码器序列号第 1 部分 / 编码器序列号 1			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	-

说明: 编码器当前序列号的第 1 部分。
索引: [0] = 编码器 1
 [1] = 编码器 2
 [2] = -
相关性: 参见: p0441, p0442, p0443, p0444, p0445, r0461, r0462, r0463, r0464

r0461[0...2]	编码器序列号第 2 部分 / 编码器序列号 2			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	-

说明: 编码器当前序列号的第 2 部分。
索引: [0] = 编码器 1
 [1] = 编码器 2
 [2] = -
相关性: 参见: p0441, p0442, p0443, p0444, p0445, r0460, r0462, r0463, r0464

r0462[0...2]	编码器序列号第 3 部分 / 编码器序列号 3			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	-

说明: 编码器当前序列号的第 3 部分。
索引: [0] = 编码器 1
 [1] = 编码器 2
 [2] = -

相关性: 参见: p0441, p0442, p0443, p0444, p0445, r0460, r0461, r0463, r0464

r0463[0...2]	编码器序列号第 4 部分 / 编码器序列号 4		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 编码器当前序列号的第 4 部分。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

相关性: 参见: p0441, p0442, p0443, p0444, p0445, r0460, r0461, r0462, r0464

r0464[0...2]	编码器序列号第 5 部分 / 编码器序列号 5		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 编码器当前序列号的第 5 部分。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

相关性: 参见: p0441, p0442, p0443, p0444, p0445, r0460, r0461, r0462, r0463

r0465[0...27]	编码器 1 ID 号 / 序列号 / 编码器 1Id 号 / 序列号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 编码器 1 的 ID/序列号。
下标 0 = ID 的第一个字符

...
下标 x = 20 hex (空格) --> ID 和序列号间的分隔符
下标 x + 1 = 2F hex (斜杠) --> ID 和序列号间的分隔符
下标 x + 2 = 20 hex (空格) --> ID 和序列号间的分隔符
下标 x + 3 = 序列号的第一个字符

...
下标 y 包含内容 = 序列号的最后一个字符

相关性: 参见: r0460, r0461, r0462, r0463, r0464

注意: ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。

注释: ID/序列号的每个字符为 ASCII 字符。

r0466[0...27]	编码器 2 ID 号 / 序列号 / 编码器 2Id 号 / 序列号			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	编码器 2 的 ID/ 序列号。 下标 0 = ID 的第一个字符 ... 下标 x = 20 hex (空格) --> ID 和序列号间的分隔符 下标 x + 1 = 2F hex (斜杠) --> ID 和序列号间的分隔符 下标 x + 2 = 20 hex (空格) --> ID 和序列号间的分隔符 下标 x + 3 = 序列号的第一个字符 ... 下标 y 包含内容 = 序列号的最后一个字符			
相关性:	参见: r0460, r0461, r0462, r0463, r0464			
注意:	ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。			
注释:	ID/ 序列号的每个字符为 ASCII 字符。			
r0469[0...2]	绝对值编码器线性量距 / 绝对编码器线性量距			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 - [nm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [nm]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [nm]	
说明:	显示线性绝对值编码器的绝对位置分辨率。			
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = 编码器 3			
相关性:	参见: p0422			
r0470[0...2]	冗余粗略位置值的有效位 / 有效位			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	冗余粗略位置值的有效位。			
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -			
r0471[0...2]	冗余粗略位置值细分分辨率的位数 / 精辨位			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	冗余粗略位置值细分分辨率的位数。			

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

r0472[0...2]	冗余粗略位置值的相关位 / 相关位			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	

说明: 冗余粗略位置值的相关位数量。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

r0473[0...2]	位置值 Pos1 的非安全相关量距 / 非安全 Pos1			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	

说明: 显示 POS1 的非安全相关量距。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = 编码器 3

相关性: 参见: p0416

r0474[0...2]	冗余粗略位置值的配置 / 冗余位置值配置			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	

说明: 冗余粗略位置值的编码器配置。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	向上计数器	是	否	-
	01	编码器 CRC 最低值字节第一	是	否	-
	02	冗余粗略位置值最高值靠左	是	否	-
	04	无法进行二进制比较	是	否	-

r0475[0...2]	Gx_XIST1 粗略位置的最高位 / Gx_XIST1 安全 MSB			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	

说明: Gx_XIST1 粗略位置最高位 (MSB) 的位编号。

2 参数

2.2 参数列表

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

注释: MSB: Most Significant Bit (最高位)

r0477[0...2] CO: 测量变速箱位置差值 / 测量变速箱位置差

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
--	--	---	---

说明: 上电断电之间测量变速箱前的位置差值。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

相关性: 参见: F31501, F32501

注释: 增量的显示格式和 r0483 相同。位置差的单位是编码器增量。

r0479[0...2] CO: 诊断编码器位置实际值 Gn_XIST1 / 诊断编码器 XIST1

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
--	--	---	--

说明: 符合 PROFIdrive 的编码器位置实际值 Gn_XIST1 的显示和模拟量互联输出, 用于诊断。
与 r0482 不同, 该值在每个 DRIVE-CLiQ 基本周期内都会更新, 并带有正负号。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

小心: 在启动或转换数据组后, 和 CO r0479 相连的 CI 上出现新的值, 有时需要等待几百毫秒。



原因:

和其他 CO (例如: r0482) 的连接不同, 该连接在后台更新。

非循环读取 r0479 (如 通过专家列表) 时, 参数值立即可用。

p0480[0...2] CI: 编码器控制字 Gn_STW 信号源 / 编码器 Gn_STW 信号源

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 1580, 4720, 4750 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
--	---	---	--

说明: 符合 PROFIdrive 的编码器控制字 Gn_STW 的信号源。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

注释: 激活功能模块“简单定位器”(r0108.4 = 1) 时, 会生成以下 BICO 布线:
CI: p0480[0] = r2520[0], CI: p0480[1] = r2520[1] 和 CI: p0480[2] = r2520[2]

r0481[0...2]	C0: 编码器状态字 Gn_ZSW / 编码器状态字 Gn_ZSW			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 4704, 4730 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	符合 PROFIdrive 的编码器状态字 Gn_ZSW。			
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = 编码器 3			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	功能 1 当前有效	是	否
	01	功能 2 当前有效	是	否
	02	功能 3 当前有效	是	否
	03	功能 4 当前有效	是	否
	04	值 1	在 r0483 中显示	不存在
	05	值 2	在 r0483 中显示	不存在
	06	值 3	在 r0483 中显示	不存在
	07	值 4	在 r0483 中显示	不存在
	08	测量探头 1 偏转	是	否
	09	测量探头 2 偏转	是	否
	11	编码器故障应答当前有效	是	否
	13	绝对值循环	在 r0483 中显示	否
	14	驻留编码器生效	是	否
	15	编码器故障	在 r0483 中显示	无
注释:	位 14: 显示应答“激活驻留编码器”(Gn_STW.14 = 1)或编码器位置实际值(Gn_XIST1)无效。 位 14, 15: r0481.14 = 1 和 r0481.15 = 0 可能是由以下的某个原因导致的: - 编码器已驻留。 - 编码器已禁用。 - 编码器在运行。 - 没有已设定的编码器。 - 编码器数据段转换在执行。 r0481.14 = 1 和 r0481.15 = 1 的含义是: 出现编码器故障, 编码器位置实际值(Gn_XIST1)无效。			
r0482[0...2]	C0: 编码器位置实际值 Gn_XIST1 / 编码器 Gn_XIST1			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 1580, 4704, 4735 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	符合 PROFIdrive 的编码器位置实际值 Gn_XIST1 的显示和模拟量互联输出。			
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -			
注释:	- 在撤销功能“驻编码器”(r0481.14)时, 该值可能复位。 - 只有在位置跟踪激活时(p0411.0 = 1), 该值才考虑测量变速箱(p0432, p0433)。 - 位置控制(EPOS)时的更新时间与位置控制器周期 p0115[4]一致。 - 等时同步运行中的更新时间与总线周期时间 r2064[1]一致。 - 等时同步运行和位置控制(EPOS)时的更新时间与位置控制器周期 p0115[4]一致。			

2 参数

2.2 参数列表

- 非等时同步运行或不带位置控制 (EPOS) 的更新时间按如下方式构成:

更新时间 = 4 * 驱动组 (电源 + 驱动) 中所有电流控制器周期 (p0115[0]) 的最小整数公倍数 (KGV)。最小更新时间为 1 ms。

示例 1: 电源、伺服

更新时间 = 4 * KGV(250 us, 125 us) = 4 * 250 us = 1 ms

示例 2: 电源、伺服、矢量

更新时间 = 4 * KGV(250 us, 125 us, 500 us) = 4 * 500 us = 2 ms

r0483[0...2]	CO: 编码器位置实际值 Gn_XIST2 / 编码器 Gn_XIST2		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 1580, 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 符合 PROFIdrive 的编码器位置实际值 Gn_XIST2。

推荐: 可能的原因:

故障代码 4097 和 4098: 控制单元硬件故障。

故障代码 4099 和 4100: 出现了过多的测量脉冲。

索引: [0] = 编码器 1

[1] = 编码器 2

[2] = -

注意: 必须通过编码器控制字 Gn_STW.13 来请求编码器位置实际值。

注意: - 只有在位置跟踪激活时 (p0411.0 = 1), 该值才考虑测量变速箱 (p0432, p0433)。

- 当 GxZSW.15 = 1 (r0481) 时, 在 Gx_XIST2 (r0483) 中出现一个故障代码, 含义如下:

1: 编码器故障。

2: Gx_XIST1 中的位置偏移。

3: 不能进行编码器驻留。

4: 参考标记查找中断 (如: 不存在零脉冲或未设置用于外部零脉冲的输入端子)。请求零脉冲, 但根据 p0404.12/13/14 并不存在 (报警 A07565)。

5: 参考值取数中断 (如: 参考标记查找至飞速测量之间不允许的转换)。

6: 飞速测量中断 (如: 用于测量头的输入端子未设置)。

7: 测量值取数中断 (如: 飞速测量至参考标记查找之间不允许的转换)。

8: 绝对值传输中断。

3841: 不支持该功能。

4097: 由于初始化错误参考标记查找中断。

4098: 由于初始化错误飞速测量中断。

4099: 由于测量误差参考标记查找中断。

4100: 由于测量误差飞速测量中断。

r0484[0...2]	CO: 冗余编码器粗略位置 + CRC / 编码器冗余位置 +CRC		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 冗余编码器粗略位置和 CRC。

高 16 位:

冗余编码器粗略位置的 CRC

低 16 位:

冗余编码器粗略位置。

在 SMx 编码器模块上, 编码器粗略位置计数方向的设置与 r0482 相反 (编码器位置实际值 Gn_XIST1)。该值包含 2 位细分分辨率。

在 DRIVE-CLiQ 编码器上, 编码器粗略位置计数方向的设置和 r0482 相同。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

相关性: 在安全位置实际值检测激活时 (p0430.19 = 1), 这些值为有效值。
参见: p0430

注释: 与 r0482 相反, 取消“驻留轴”功能时绝对值不变。

r0485[0...2] C0: 测量变速箱增量编码器原始值 / 增量编码器原始值

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
--	---	---	---

说明: 测量变速箱之前增量编码器实际值的原始值。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

r0486[0...2] C0: 测量变速箱绝对编码器原始值 / 绝对编码器原始值

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
--	---	---	---

说明: 测量变速箱之前绝对编码器实际值的原始值。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

r0487[0...2] 诊断编码器控制字 Gn_STW / 编码器 Gn_STW

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 1580, 4704, 4720, 4735 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
--	---	---	--

说明: 符合 PROFIdrive 的编码器控制字 Gn_STW, 用于诊断。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	要求功能 1	是	否	-
	01	要求功能 2	是	否	-
	02	要求功能 3	是	否	-
	03	要求功能 4	是	否	-
	04	要求命令位 0	是	否	-
	05	要求命令位 1	是	否	-
	06	要求命令位 2	是	否	-
	07	飞速测量 / 参考标记搜索的模式	飞速测量	参考标记	-
	13	要求绝对值循环	是	否	-
	14	要求驻留编码器	是	否	-
	15	要求编码器错误应答	是	否	-

注意: Gn_STW/Gn_ZSW 的相关信息请参见相应的产品文献。

注释: 用 p0480 来设置编码器控制字的信号源。

p0491	电机编码器故障反应 “编码器” / 故障反应 “编码器”		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 5	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	故障反应 “编码器” (电机编码器)。 这样便可以在编码器出现故障时, 自动切换到无编码器模式, 并执行所需的关断动作。		
数值:	0: 编码器故障导致 OFF2 1: 编码器故障导致无编码器运行和继续运行 2: 编码器故障导致无编码器运行和 OFF1 3: 编码器故障导致无编码器运行和 OFF3 4: 编码器故障导致内部电枢短路 / 直流制动 5: 编码器故障导致无编码器运行, 继续运行, 报警		
相关性:	下列参数对无编码器的运行具有重要含义: 参见: F07575		
小心: 	当值为 1, 2, 3, 5 时: - 必须对无编码器运行进行调试。 - 在同步电机上, 如果在低于切换转速 p1755 的转速下出现编码器故障, 在切换到无编码器运行中时, 电机可能会失步。 当值为 1, 5 时: - 虽然电机编码器出现故障, 但电机仍继续旋转。		
注释:	当值为 1, 2, 3, 5 时: - 参见状态信号 “出现故障, 进入无编码器运行” (B0: r1407.13)。 - 如果设置 r1407.13 = 1 转换到另一个驱动数据组中 (如: p0820 连接), 则该数据组的开环控制或闭环控制方式 p1300 必须与原来的数据组保持一致 (如 p1300 = 21)。在转换中, 无编码器的控制方式保持不变。 当值为 4 时: - 只允许在 p1231 = 3, 4 时为所有电机数据组设置该值。 - 同步电机上编码器发生故障时触发电枢短路。 - 异步电机上编码器发生故障时触发直流制动。必须对直流制动进行调试 (p1232, p1233, p1234)。 当值为 5 时: 与值为 1 时的功能相同。但编码器故障会作为报警输入并不对报告位 “故障生效” (r2139.3) 置位。欲使编码器再次运行, 必须通过编码器接口应答编码器故障。		
p0492	方波编码器每个采样周期的最大转速差值 / n_差值 max/ 采样周期		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [rpm]	已计算: CALC_MOD_REG 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 210000.00 [rpm]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [rpm]
说明:	方波编码器上一个电流控制器采样周期内允许的最大转速差值。 超出该差值后, 驱动会根据 p0491 的设置切换到转速控制或转矩控制, 或关机。		
相关性:	参见: F31118, A31418, F32118, A32418		
注释:	当值为 0.0 时, 转速变化监控关闭。 如果超限 (超出设置的最大转速差) 只持续了一个电流控制器采样周期, 则输出报警信息。如果超限持续多个采样周期, 则输出故障信息。		

p0496[0...2]	选择编码器诊断信号 / 编码器诊断选择	存取权限级别: 4
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 86 出厂设置 0
说明:	选择诊断编码器的 Traces 信号, 输出到 r0497, r0498 和 r0499 中。	
数值:	0: 当前无效 1: r0497: 机械转数 10: r0498: 原始值信号 A, r0499: 原始值信号 B 11: r0498: 精确位置 X (-A/2), r0499: 精确位置 Y (-B/2) 12: r0498: 精确位置 Phi, r0499: - 13: r0498: 偏移补偿 X, r0499: 偏移补偿 Y 14: r0498: 相位补偿 X, r0499: 振幅补偿 Y 15: r0498: 立方补偿 X, r0499: 精确位置 X 16: r0498: 过采样 通道 A, r0499: 过采样 通道 B 17: r0498: 扇形值, r0499: 扇形编号 18: r0498: 角度过采样, r0499: 过采样值 19: r0498: 故障计数器 AB, r0499: 原始值信号 A 20: r0498: 原始值信号 C, r0499: 原始值信号 D 21: r0498: CD 位置 X (-D/2), r0499: CD 位置 Y (C/2) 22: r0498: CD 位置 Phi, r0499: CD 位置 Phi - 机械转数 23: r0497: 零脉冲状态 24: r0498: 原始值信号 R, r0499: 零脉冲状态 25: r0498: 原始值信号 A, r0499: 原始值信号 R 30: r0497: 串行绝对位置 31: r0497: 增量绝对位置 32: r0497: 零脉冲位置 33: r0497: 补偿绝对位置差值 40: r0498: 原始温度, r0499: 温度 0.1 ° C 41: r0498: 电阻 0.1 欧姆, r0499: 温度 0.1 ° C 42: r0497: 电阻 2500 欧姆 51: r0497: 绝对值转速差值 (dn/dt) 52: r0497: X 实际 1, 经过补偿的象限 60: 模拟传感器: r0498: 通道 A 原始值, r0499: 通道 B 原始值 61: 模拟传感器: r0498: 通道 A 精确位置, r0499: 通道 B 精确位置 62: 模拟传感器: r0498: 特性曲线前的精确位置, r0499: - 70: 旋转变压器: r0498: 传动比, r0499: 相位 80: 主轴: r0498: 传感器 S1 (原始), r0499: 传感器 S4 (原始) 81: 主轴: r0498: 传感器 S5 (原始), r0499: - 85: 主轴: r0498: 传感器 S1 (经过调校), r0499: 传感器 S4 (经过调校) 86: 主轴: r0498: 传感器 S5 (经过调校), r0499: -	
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -	
相关性:	参见: r0497, r0498, r0499	
注意:	设置方式取决于以下属性: 编码器模块类型, 硬件版本, 固件版本 (编码器模块和控制单元), 订货号 (最后一位)。 并不支持全部组合。	
注释:	p0496 = 1: 360 ° <--> 2^32 p0496 = 10 (旋转变压器): 2900 mV <--> 26214 十进制 p0496 = 10, 20 (sin/cos 1 Vpp, EnDat): 500 mV <--> 21299 十进制 p0496 = 11 (旋转变压器): 2900 mV <--> 13107 十进制, 处理器内部偏移已补偿 对于 p0496 = 11, 21 (sin/cos 1 Vpp, EnDat): 500 mV <--> 10650 十进制, 处理器内部偏移已补偿 p0496 = 12: 180 ° 精确位置 <--> 32768 十进制 p0496 = 13 (旋转变压器): 2900 mV <--> 13107 十进制 p0496 = 13 (sin/cos 1 Vpp, EnDat): 500 mV <--> 10650 十进制 p0496 = 14: 1 ° <--> 286 十进制, 100% <--> 16384 十进制	

p0496 = 15: 100 % \leftrightarrow 16384 十进制
p0496 = 16 (旋转变压器): 通道 A: 2900 mV \leftrightarrow 26214 十进制, 通道 B: 2900 mV \leftrightarrow 26214 十进制
p0496 = 16 (sin/cos 1 Vpp, EnDat): 通道 A: 500 mV \leftrightarrow 21299 十进制, 通道 B: 500 mV \leftrightarrow 21299 十进制
p0496 = 17 (旋转变压器): 绝对值: 2900 mV \leftrightarrow 13107 十进制, 编号: 1 ... 8
p0496 = 17 (sin/cos 1 Vpp, EnDat): 绝对值: 500 mV \leftrightarrow 10650 十进制, 编号: 1 ... 8
p0496 = 18 (旋转变压器): 角度: 信号周期 \leftrightarrow 2^{16} , 绝对值 2900 mV \leftrightarrow 13107 十进制
p0496 = 18(sin/cos 1 Vpp, EnDat): 角度: 信号周期 \leftrightarrow 2^{16} , 绝对值: 500 mV \leftrightarrow 10650 十进制
p0496 = 19 (旋转变压器): 分子: 十进制, 通道 A: 2900 mV \leftrightarrow 26214 十进制
p0496 = 19 (sin/cos 1 Vpp, EnDat): 分子: 十进制, 通道 A: 500 mV \leftrightarrow 21299 十进制
p0496 = 22: 180 ° \leftrightarrow 32768 十进制
p0496 = 23, 24: 识别出编码器零脉冲后 r0497.31 (r0499.15) 置位, 且至少持续了 1 个电流控制器周期
p0496 = 24, 25: 500 mV \leftrightarrow 21299 十进制
p0496 = 30: 旋转: 1 个单圈量距 \leftrightarrow 1 十进制, 线性: 1 个量距 \leftrightarrow 1 十进制
p0496 = 31: 绝对位置, 单位: 1/4 条编码器线数
p0496 = 32: 零脉冲位置, 单位: 1/4 条编码器线数
p0496 = 33: 绝对值计数器补偿, 单位: 1/4 条编码器线数
p0496 = 40: r0498 \leftrightarrow (R_KTY/1 千欧 - 0.9) * 32768
p0496 = 42: 2500 欧姆 \leftrightarrow 2^{32}
p0496 = 51: 1 Rpm \leftrightarrow 1000 十进制
p0496 = 52: 单位: 1/4 条编码器线数
p0496 = 60: 电压通道 A, 单位 mV, 电压通道 B, 单位 mV
p0496 = 61: 通道 A: 编码器周期 \leftrightarrow 2^{16} , 通道 B: 编码器周期 \leftrightarrow 2^{16}
p0496 = 62: 编码器周期 \leftrightarrow 2^{16}
p0496 = 70: 传动比: 100 % \leftrightarrow 10000 十进制, 相位: 180 ° \leftrightarrow 18000 十进制
p0496 = 80, 81, 85, 86: 1V \leftrightarrow 1000 inc

r0497[0...2]**C0: 编码器诊断信号 双字 / 编码器诊断信号双字**

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: -
数据类型: Unsigned32
P 组 编码器
不适用于发动机型号: -
最小

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大

存取权限级别: 4
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置

说明: 用于编码器诊断的 Trace 信号 (双字)。
输出的信号通过 p0496 进行选择。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

相关性: 参见: p0496, r0498, r0499

r0498[0...2]**C0: 编码器诊断信号低字 / 编码器诊断低字**

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: -
数据类型: Integer16
P 组 编码器
不适用于发动机型号: -
最小

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大

存取权限级别: 4
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置

说明: 用于编码器诊断的 Trace 信号 (低位字)。
输出的信号通过 p0496 进行选择。

索引: [0] = 编码器 1
[1] = 编码器 2
[2] = -

相关性: 参见: p0496, r0497, r0499

r0499[0...2]	C0: 编码器诊断信号高字 / 编码器诊断高字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	用于编码器诊断的 Trace 信号（高位字）。 输出的信号通过 p0496 进行选择。		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -		
相关性:	参见: p0496, r0497, r0498		

p0595	工艺单位的选择 / 工艺单位的选择		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: C2(5) 数据类型: Integer16 P 组 应用 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 32	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	工艺控制器参数的单位。 p0595 = 1, 2 时, p0596 中设置的参考值无效。		
数值:	1: % 2: 基于 1, 无量纲 3: bar 4: °C 5: Pa 6: ltr/s 7: m3/s 8: ltr/min 9: m3/min 10: ltr/h 11: m3/h 12: kg/s 13: kg/min 14: kg/h 15: t/min 16: t/h 17: N 18: kN 19: Nm 20: psi 21: °F 22: gallon/s 23: inch3/s 24: gallon/min 25: inch3/min 26: gallon/h 27: inch3/h 28: lb/s 29: lb/min 30: lb/h 31: lbf 32: lbf ft		
相关性:	只允许转换工艺控制器的参数单位（单位组 9_1）。 参见: p0596		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 在讲单位由 % 转换为其它单位时遵循以下顺序:
- 设置 p0596
- 设置 p0595 为目标单位

p0596	工艺单位的参考值 / 工艺单位的参考值		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.01	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 340.28235E36	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00
说明:	工艺单位参考值。 通过转换参数 p0595 切换到绝对单位时, 所有相关的参数以该参考值为基准。		
相关性:	参见: p0595		
注意:	从一个工艺单位切换到另一个时或者在修改参考参数时未执行切换。		

p0601[0...n]	电机温度传感的传感器类型 / 电机温度传感器类型		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(3), U, T 数据类型: Integer16 P 组 电机 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: MDS 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	监控电机温度的传感器类型。		
数值:	0: 无传感器 2: KTY84		
相关性:	参见: r0458		

p0700[0...n]	宏文件, BI / 宏 BI		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1), T 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 999999	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	执行相应的宏文件。 指令组的 BI 会相应连接。 选择的宏文件必须在存储卡 / 设备存储器中。 示例: p0700 = 6 --> 执行宏文件 PM000006.ACX。		
相关性:	参见: p0015, p1000, p1500, r8571		
注意:	在快速调试期间 (p3900 = 1), 如果写入 “QUICK_IBN” 组中的参数出错, 不会输出故障信息! 通过执行特定的宏, 所编程的相应设置被执行并生效。		
注释:	指定目录中存在的宏文件显示在 r8571 中。在调试软件的专家列表中没有 r8571。 标配的宏文件参见相关产品的技术文档。 BI: Binector Input (二进制互联输入) CDS: Command Data Set (指令数据组)		

p0700	宏文件, BI, TM / 宏文件 BI TM		
TM31, TM15DI_D0	可更改: C2(1), T 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 999999	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	执行相应的宏文件。 选择的宏文件必须在存储卡 / 设备存储器中。 示例: p0700 = 6 --> 执行宏文件 PM000006.ACX。		
相关性:	参见: r8571		
注意:	在快速调试期间 (p3900 = 1), 如果写入 “QUICK_IBN” 组中的参数出错, 不会输出故障信息! 通过执行特定的宏, 所编程的相应设置被执行并生效。		
注释:	指定目录中存在的宏文件显示在 r8571 中。在调试软件的专家列表中 没有 r8571。 标配的宏文件参见相关产品的技术文档。 BI: Binector Input (二进制互联输入) CDS: Command Data Set (指令数据组)		
p0802	向 / 从存储卡传输数据 / 向从存储卡传输数据		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	从 / 向存储卡传输的数据。 从存储卡向设备内存传输数据 (p0804 = 1): - 备份参数传输源的设置 (如: p0802 = 48 --> PS048xxx.ACX 是传输源)。 从非易失设备内存向存储卡传输数据 (p0804 = 2): - 备份参数传输目标的设置 (如: p0802 = 23 --> PS023xxx.ACX 是传输目标)。		
相关性:	参见: p0803, p0804		
注意:	如果数据存储在易失内存和非易失内存中, 必须在传送数据前将它备份到存储卡上, 如 p0971 = 1。		
p0803	向 / 从设备内存传输数据 / 向从设备内存传输		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	从 / 向设备内存传输的数据。 从存储卡向设备内存传输数据 (p0804 = 1): - 备份参数传输目标的设置 (如: p0803 = 10 --> PS010xxx.ACX 是传输目标)。 从非易失设备内存向存储卡传输数据 (p0804 = 2): - 备份参数传输源的设置 (如: p0803 = 11 --> PS011xxx.ACX 是传输源)。		
数值:	0: 标准传输源 / 目标 10: 传输源 / 目标设置为 10 11: 传输源 / 目标设置为 11 12: 传输源 / 目标设置为 12 20: 传输源 / 目标设置为 20		
相关性:	参见: p0802, p0804		
注意:	如果数据存储在易失内存和非易失内存中, 必须在传送数据前将它备份到存储卡上, 如 p0971 = 1。		

p0804	启动数据传输 / 启动数据传输		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1100	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置存储卡和非易失设备内存之间数据传送方向并设置启动数据传输。 举例 1: 需要从设备内存向存储卡传送设置为 0 的备份参数。并将该备份参数作为设置 22 保存在存储卡上。 p0802 = 22 (将存储卡上设置为 22 的备份参数定义为传输目标) p0803 = 0 (将设备内存中设置为 0 的备份参数定义为传输源) p0804 = 2 (开始从设备内存向存储卡传输数据) --> PS000xxx.ACX 将从设备内存传送到存储卡并保存为 PS022xxx.ACX。 举例 2: 应从存储卡向设备内存传送设置为 22 的备份参数。并将该备份参数作为设置 0 保存在设备内存上。 p0802 = 22 (将存储卡上设置为 22 的备份参数定义为传输源) p0803 = 0 (将设备内存中设置为 0 的备份参数定义为传输目标) p0804 = 1 (开始从存储卡向设备内存传输数据) --> PS022xxx.ACX 将从存储卡传送到设备内存并保存为 PS000xxx.ACX。		
数值:	0: 当前无效 1: 从存储卡向设备内存传输数据 2: 从设备内存向存储卡传输数据 1001: 无法打开存储卡上的文件 1002: 无法打开设备存储器上的文件 1003: 未找到存储卡 1100: 无法进行文件传输		
相关性:	参见: p0802, p0803		
注意:	在数据传输期间不应拔出存储卡。		
注释:	如果在接通控制单元时检测出了存储卡上设置为 0 的备份参数 (PS000xxx.ACX), 则该参数自动进入设备内存。 在插入存储卡上进行参数的非易失性存储 (比如使用功能“从 RAM 向 ROM 复制”)时, 也会通过设置 0 (PS000xxx.ACX) 将参数备份自动写入存储卡。 数据传输成功结束后, 该参数自动复位为 0。发生故障的情况下, 参数设置为 > 1000 的值。可能的故障原因: p0804 = 1001: 在 p0802 中设置为源的存储卡上的参数备份不存在, 或者存储卡上的存储空间不足。 p0804 = 1002: = 在 p0803 中设置为源的设备内存中的参数备份不存在, 或者设备内存中的存储空间不足。 p0804 = 1003: 未插入存储卡。		
p0806	BI: 禁止控制权 / 禁止控制权		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	禁止控制权的信号源。		
相关性:	参见: r0807		
注释:	控制权例如属于调试软件 (驱动控制面板)。		

r0807.0	B0: 控制权激活 / 控制权激活			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	控制权所在组件。 驱动可以通过 BICO 互联或者外部组件（例如：调试软件）控制。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 控制权激活	是	否	2580, 3113, 3130
相关性:	参见: p0806			
注意:	控制权只会影响控制字 1 和转速设定值 1。其他控制字 / 设定值可以由自动化控制设备传输。			
注释:	位 0 = 0: BICO 互联有效 位 0 = 1: 控制权位于 PC/AOP 控制权例如属于调试软件（驱动控制面板）。			
p0809[0...2]	复制指令数据组 CDS / 复制指令数据组 CDS			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned8 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 15	存取权限级别: 2 功能图: 8560 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	复制指令数据组 (Command Data Set, CDS)。			
索引:	[0] = 源指令数据组 [1] = 目标指令数据组 [2] = 启动复制过程			
注释:	步骤: 1. 在下标 0 中输入, 需要复制哪个指令数据组。 2. 在下标 1 中输入, 需要复制到哪个指令数据组。 3. 开始复制过程: 将下标 2 从 0 设置到 1。 在复制程序结束时自动恢复成 p0809[2] = 0。			
p0810	BI: 指令数据组选择 CDS 位 0 / 选择 CDS 位 0			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8560 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	选择指令数据组位 0(Command Data Set, CDS Bit 0) 的信号源。			
相关性:	参见: r0050, r0836			
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。			
注释:	BI 选中的指令数据组显示在 r0836 中。 当前有效的指令数据组显示在 r0050 中。 可以通过 p0809 复制指令数据组。			

p0819[0...2]	复制驱动数据组 DDS / 复制驱动数据组 DDS			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(15) 数据类型: Unsigned8 P组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 31	存取权限级别: 2 功能图: 8565 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	复制一个驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)。			
索引:	[0] = 源驱动数据组 [1] = 目标驱动数据组 [2] = 启动复制过程			
注释:	步骤: 1. 在下标 0 输入需要制哪个驱动数据组。 2. 在下标 1 中输入需要复制到哪个驱动数据组。 3. 开始复制过程: 将下标 2 从 0 设置到 1。 在复制程序结束时自动恢复成 p0819[2] = 0。			
p0820[0...n]	BI: 驱动数据组选择 DDS 位 0 / 选择 DDS 位 0			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(15), T 数据类型: Unsigned32 / Binary P组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8565, 8570 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	选择驱动数据组位 0(Drive Data Set, DDS Bit 0) 的信号源。			
相关性:	参见: r0051, r0837			
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。			
p0821[0...n]	BI: 驱动数据组选择 DDS 位 1 / 选择 DDS 位 1			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(15), T 数据类型: Unsigned32 / Binary P组 数据组 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8565, 8570 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	选择驱动数据组位 1(Drive Data Set, DDS Bit 1) 的信号源。			
相关性:	参见: r0051, r0837			
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。			
r0835.2	CO/B0: 数据组切换状态字 / DDS_ZSW			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8575 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示驱动数据组切换的状态字。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	02	内部参数计算有效	是	否
注释:	位 02: 数据组切换会延迟一段时间, 用于内部的参数计算。			
				FP -

r0836.0	CO/BO: 选择指令数据组 CDS / CDS 选择				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8560 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	显示 BI 选中的指令数据组 (Command Data Set, CDS)。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	CDS 选择位 0	ON	OFF	-
相关性:	参见: r0050, p0810				
注释:	指令数据组通过 BI p0810 选中。 当前有效的指令数据组显示在 r0050 中。				
r0837.0...1	CO/BO: 选择驱动数据组 DDS / 选择驱动数据组 DDS				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 8565 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	显示 BI 选中的驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DDS 选择位 0	ON	OFF	-
	01	DDS 选择位 1	ON	OFF	-
相关性:	参见: r0051, p0820, p0821				
注释:	驱动数据组通 BI p0820 和后续参数选择。 当前生效的驱动数据组显示在 r0051 中。				
p0840[0...n]	BI: ON/OFF(OFF1) / ON/OFF(OFF1)				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	设置指令 “ON/OFF(OFF1)” 的信号源。 该指令等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 0 (STW1.0)。				
推荐:	修改该二进制互联输入的设置不会接通信号源, 而应通过切换相应的信号源来接通信号源。				
相关性:	参见: p1055, p1056				
小心:	“PC 控制权” 激活时, 该二进制互联输入无效。				
					
注意:	如果 BI: p0840 = 0 信号, 则可以用 JOG 通过 BI: p1055 或者 BI: p1056 运行电机。 可通过 BI: p0840 或者 BI: p1055/p1056 给出指令 “ON/OFF(OFF1)”。 当 BI: p0840 = 0 信号时, 接通禁止被应答。 只有接通的信号源可被再次关闭。 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。				

- 注释:**
- 驱动使用转速控制 (p50084 = 1) 时:
 - BI: p0840 = 0 信号: OFF1 (用斜坡函数发生器进行制动, 然后消除脉冲和接通禁止)
 - 驱动使用转矩控制 (p50084 = 2) 时:
 - BI: p0840 = 0 信号: 立即消除脉冲
 - 驱动使用转速 / 转矩控制时:
 - BI: p0840 = 0/1 信号: ON (允许使能脉冲)

p0844[0...n]	BI: 无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2) 信号源 1 / OFF2 信号源 1		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

- 说明:**
- 设置指令 “无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2)” 的首个信号源。
以下信号的 AND 运算有效:
- BI: p0844 “无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2) 信号源 1”
 - BI: p0845 “无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2) 信号源 2”
- AND 运算的结果等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 1 (STW1.1)。
BI: p0844 = 0 信号或 BI: p0845 = 0 信号
- OFF2 (立即消除脉冲并禁止接通)
BI: p0844 = 1 信号和 BI: p0845 = 1 信号
- 无 OFF2 (可以使能)
“PC 控制权” 激活时, 该二进制互联输入无效。



- 注意:** 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。

p0845[0...n]	BI: 无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2) 信号源 2 / OFF2 信号源 2		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

- 说明:**
- 设置指令 “无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2)” 的第二个信号源。
以下信号的 AND 运算有效:
- BI: p0844 “无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2) 信号源 1”
 - BI: p0845 “无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2) 信号源 2”
- AND 运算的结果等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 1 (STW1.1)。
BI: p0844 = 0 信号或 BI: p0845 = 0 信号
- OFF2 (立即消除脉冲并禁止接通)
BI: p0844 = 1 信号和 BI: p0845 = 1 信号
- 无 OFF2 (可以使能)
“PC 控制权” 激活时, 该二进制互联输入有效。



p0848[0...n]	BI: 无快速停止 / 快速停止 (OFF3) 信号源 1 / OFF3 信号源 1		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

说明: 设置指令“无快速停止 / 快速停止 (OFF3)”的首个信号源。
以下信号的 AND 运算有效:
- BI: p0848 “无快速停止 / 快速停止 (OFF3) 信号源 1”
- BI: p0849 “无快速停止 / 快速停止 (OFF3) 信号源 2”
AND 运算的结果等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 2 (STW1.2)。
BI: p0848 = 0 信号或 BI: p0849 = 0 信号
- OFF3 (用 OFF3 斜坡 p50296 制动, 然后消除脉冲并禁止接通)
BI: p0848 = 1 信号和 BI: p0849 = 1 信号
- 无 OFF3 (可以使能)
“PC 控制权”激活时, 该二进制互联输入无效。



注意: 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。

p0849[0...n]	BI: 无快速停止 / 快速停止 (OFF3) 信号源 2 / OFF3 信号源 2		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

说明: 设置指令“无快速停止 / 快速停止 (OFF3)”的第二个信号源。
以下信号的 AND 运算有效:
- BI: p0848 “无快速停止 / 快速停止 (OFF3) 信号源 1”
- BI: p0849 “无快速停止 / 快速停止 (OFF3) 信号源 2”
AND 运算的结果等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 2 (STW1.2)。
BI: p0848 = 0 信号或 BI: p0849 = 0 信号
- OFF3 (用 OFF3 斜坡 p50296 制动, 然后消除脉冲并禁止接通)
BI: p0848 = 1 信号和 BI: p0849 = 1 信号
- 无 OFF3 (可以使能)
“PC 控制权”激活时, 该二进制互联输入有效。



p0852[0...n]	BI: 使能运行 / 禁止运行 / 使能运行		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

说明: 设置指令“使能运行 / 禁止运行”的信号源。
该指令等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 3 (STW1.3)。
BI: p0852 = 0 信号
禁止运行 (删除脉冲)。
BI: p0852 = 1 信号
使能运行 (可以脉冲使能)。

小心: “PC 控制权” 激活时, 该二进制互联输入无效。



注意: 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。

p0854[0...n]	BI: 通过 PLC 控制 / 不通 PLC 控制 / 通过 PLC 控制		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

说明: 设置指令 “通过 PLC 控制 / 不通过 PLC 控制” 的信号源。
该指令等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 10 (STW1.10)。
BI: p0854 = 0 信号
不通过 PLC 控制。
BI: p0854 = 1 信号
通过 PLC 控制。

小心: “PC 控制权” 激活时, 该二进制互联输入无效。



注意: 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。

注释: 该位用于在控制系统出现故障时触发驱动响应 (F07220)。如果不存在控制系统, 则应设置 BI: p0854 = 1 信号。
存在控制系统时, 必须设置 STW1.10 = 1 (PZD1), 从而更新所接收的数据。该规定和 p0854 的设置无关, 而且也针对自由报文设计 (p0922 = 999)。

p0855[0...n]	BI: 强制打开抱闸 / 强制打开抱闸		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置指令 “强制打开抱闸” 的信号源。

相关性: 参见: p0858

注意: 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。

注释: 通过 BI: p0858 (强制闭合抱闸) 的信号比通过 BI: p0855 (强制打开抱闸) 的信号具有更高的优先级。

p0856[0...n]	BI: 使能转速控制器 / 使能转速控制器		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

说明: 设置指令 “使能转速控制器” (r0898.12) 的信号源。
0 信号: 将 I 分量和转速控制器的输出设置为零。
1 信号: 使能转速控制器。

相关性: 参见: r0898

注释: 取消 “转速控制器使能” 将会闭合可能存在的抱闸

取消 “使能转速控制器” 不会导致脉冲清除。

p0858[0...n]	BI: 强制闭合抱闸 / 强制闭合抱闸			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	设置指令“强制闭合抱闸”的信号源。			
相关性:	参见: p0855			
注释:	通过 BI: p0858 (强制闭合抱闸) 的信号比通过 BI: p0855 (强制打开抱闸) 的信号具有更高的优先级。 BI: p0858 为 1 时, 执行指令“强制闭合抱闸”, 然后内部设为设定值零。			
r0898.0...14	CO/BO: 顺序控制控制字 / 顺序控制 STW			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	顺序控制的控制字的显示和模拟量互联输出。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 ON/OFF1	是	否	-
	01 BB/OFF2	是	否	-
	02 BB/OFF3	是	否	-
	03 使能运行	是	否	-
	04 使能斜坡函数发生器	是	否	-
	05 连续斜坡函数发生器	是	否	-
	06 使能转速设定值	是	否	-
	07 打开制动指令	是	否	-
	08 JOG1	是	否	-
	09 JOG2	是	否	-
	10 通过 PLC 控制	是	否	-
	12 转速控制器使能	是	否	-
	14 关闭制动器指令	是	否	-
注释:	BB: 运行条件			
r0899.0...15	CO/BO: 顺序控制状态字 / 顺序控制 ZSW			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2585, 2750, 3150, 3151, 3152, 6810, 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示顺序控制的状态字。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 接通就绪	是	否	-
	01 运行就绪	是	否	-
	02 运行使能	是	否	-
	03 JOG 当前有效	是	否	-
	04 无惯性停车当前有效	OFF2 当前无效	OFF2 当前有效	-
	05 无快速停当前有效	OFF3 当前无效	OFF3 当前有效	-
	06 接通禁止当前有效	是	否	-
	07 驱动就绪	是	否	-
	08 控制器使能	是	否	-
	09 控制请求	是	否	-

2 参数

2.2 参数列表

11	脉冲使能	是	否	-
12	打开抱闸装置	是	否	-
13	抱闸装置闭合指令	是	否	-
14	制动控制的脉冲使能	是	否	-
15	制动控制的设定值使能	是	否	-

注释: 位 00, 01, 02, 04, 05, 06, 09:
这些信号用于 PROFIdrive 的状态字 1。

p0918 PROFIBUS 总线地址 / PB 地址

CU_DC_R_S, CU_DC_R	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 1520, 2410
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	1	126	125

说明: 设置控制单元上 PROFIBUS 总线接口 (X126) 的 PROFIBUS 总线地址。
可以按如下方法设置地址:
通过 p0918
--> 可以用功能“RAM 向 ROM 复制”来进行地址的非易失存储。
--> 改变只有当重新通电后才生效。

注释: 允许的 PROFIBUS 总线地址: 1 ... 126
地址 126 是为调试准备的。
每次 PROFIBUS 总线地址更改只有在上电之才生效。

p0918 PROFIBUS 总线地址 / PB 地址

CU_DC_S, CU_DC	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 1520, 2410
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	1	126	126

说明: 设置控制单元上 PROFIBUS 总线接口 (X126) 的 PROFIBUS 总线地址。
可以按如下方法设置地址:
通过 p0918
--> 可以用功能“RAM 向 ROM 复制”来进行地址的非易失存储。
--> 改变只有当重新通电后才生效。

注释: 允许的 PROFIBUS 总线地址: 1 ... 126
地址 126 是为调试准备的。
每次 PROFIBUS 总线地址更改只有在上电之才生效。

p0922 IF1 PROFIdrive PZD 报文选择 / IF1 PZD 报文

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C2(1), T	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 1520, 2420
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	390	999	999

说明: 设置发送和接收报文。
数值: 390: 西门子报文 390, PZD-2/2
999: 使用 BICO 的自由报文设计

p0922	IF1 PROFIdrive PZD 报文选择 / IF1 PZD 报文		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1), T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 999	存取权限级别: 1 功能图: 1520, 2420 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 999
说明:	设置发送和接收报文。		
数值:	1: 标准报文 1, PZD-2/2 3: 标准报文 3, PZD-5/9 4: 标准报文 4, PZD-6/14 20: 标准报文 20, PZD-2/6 220: 西门子报文 220, PZD-10/10 352: 西门子报文 352, PZD-6/6 999: 使用 BICO 的自由报文设计		
相关性:	参见: F01505, F01506		
注释:	当 p0922 = 100 ... 199 时, 自动设置 p2038 = 1、并且禁止改变 p2038。这样在该报文上便可以设置稳定的接口模式“SIMODRIVE 611U”。 如果值不等于 999、并以此来设置报文, 则禁止报文中所包含的连接。 被禁止的连接在设置值 999 后才能再次更改。		
r0924[0...1]	状态控制字位脉冲已使能 / ZSW 脉冲已使能		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 PROFIdrive 报文中状态信号“脉冲已使能”的位置。		
索引:	[0] = 信号编号 [1] = 位位置		
r0944	CO: 故障缓冲器更改次数 / 故障缓冲器更改		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示故障缓冲器的更改次数。该计数器记录故障缓冲器的更改次数。		
推荐:	该参数用于检查是否能够持续读取故障缓冲器。		
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109		
r0945[0...63]	故障代码 / 故障代码		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示发生故障的编号。		
相关性:	参见: r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136, r3120, r3122		
注意:	故障缓冲器的属性请见相应的产品文档。		

注释: 缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。
故障缓冲器构造 (基本的):
r0945[0], r0949[0], r0948[0], r2109[0], r3115[0] --> 当前故障情况, 故障 1
...
r0945[7], r0949[7], r0948[7], r2109[7], r3115[7] --> 当前故障情况, 故障 8
r0945[8], r0949[8], r0948[8], r2109[8], r3115[8] --> 第 1 个已应答的故障情况, 故障 1
...
r0945[15], r0949[15], r0948[15], r2109[15], r3115[15] --> 第 1 个已应答的故障情况, 故障 8
...
r0945[56], r0949[56], r0948[56], r2109[56], r3115[56] --> 第 7 个已应答的故障情况, 故障 1
...
r0945[63], r0949[63], r0948[63], r2109[63], r3115[63] --> 第 7 个已应答的故障情况, 故障 8

r0945[0...63]	故障代码 / 故障代码		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 8050, 8060
	P 组 信息	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示发生故障的编号。
相关性: 参见: r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136, r3120, r3122
注意: 故障缓冲器的属性请见相应的产品文档。
注释: 缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。
故障缓冲器构造 (基本的):
r0945[0], r0949[0], r0948[0], r2109[0], r3115[0] --> 当前故障情况, 故障 1
...
r0945[7], r0949[7], r0948[7], r2109[7], r3115[7] --> 当前故障情况, 故障 8
r0945[8], r0949[8], r0948[8], r2109[8], r3115[8] --> 第 1 个已应答的故障情况, 故障 1
...
r0945[15], r0949[15], r0948[15], r2109[15], r3115[15] --> 第 1 个已应答的故障情况, 故障 8
...
r0945[56], r0949[56], r0948[56], r2109[56], r3115[56] --> 第 7 个已应答的故障情况, 故障 1
...
r0945[63], r0949[63], r0948[63], r2109[63], r3115[63] --> 第 7 个已应答的故障情况, 故障 8

r0946[0...65534]	故障代码列表 / 故障代码列表		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: -
	P 组 信息	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 列出驱动设备中存在的故障代码。
此处只能访问带有效故障代码的下标。
相关性: 故障代码对应的参数在 r0951 相同的下标中列出。

r0946[0...65534] 故障代码列表 / 故障代码列表

TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
---------------------------	--	---	--

说明: 列出驱动设备中存在的故障代码。
此处只能访问带有有效故障代码的下标。

相关性: 故障代码对应的参数在 r0951 相同的下标中列出。

r0947[0...63] 故障编号 / 故障编号

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
--	--	---	---

说明: 该参数与 r0945 完全相同。

r0947[0...63] 故障编号 / 故障编号

TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
---------------------------	--	---	--

说明: 该参数与 r0945 完全相同。

r0948[0...63] 故障出现时间, 毫秒 / t_故障出现 ms

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
--	--	---	---

说明: 显示出现故障时的系统运行时间, 单位毫秒。

相关性: 参见: r0945, r0947, r0949, r2109, r2114, r2130, r2133, r2136, r3115, r3120, r3122

注意: 该时间由 r2130 (天) 和 r0948 (毫秒) 组成。

注释: 缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。

故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。

在通过 PROFIdrive 读取数据时, 数据类型为 TimeDifference。

r0948[0...63] 故障出现时间, 毫秒 / t_故障出现 ms

TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
---------------------------	--	---	--

说明: 显示出现故障时的系统运行时间, 单位毫秒。

2 参数

2.2 参数列表

相关性:	参见: r0945, r0947, r0949, r2109, r2114, r2130, r2133, r2136, r3115, r3120, r3122
注意:	该时间由 r2130 (天) 和 r0948 (毫秒) 组成。
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。 在通过 PROFIdrive 读取数据时, 数据类型为 TimeDifference。

r0949[0...63] 故障值 / 故障值

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
--	---	---	--

说明:	显示出现故障的附加信息 (作为整数)。
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r2109, r2130, r2133, r2136, r3115, r3120, r3122
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。

r0949[0...63] 故障值 / 故障值

TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
---------------------------	---	---	--

说明:	显示出现故障的附加信息 (作为整数)。
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r2109, r2130, r2133, r2136, r3115, r3120, r3122
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。

p0952 故障计数器 / 故障计数器

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
--	---	---	--

说明:	在上次复位后出现的故障次数。
相关性:	设定 p0952 = 0, 清空故障缓冲器。 参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136

p0952 故障计数器 / 故障计数器

TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 6700, 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
---------------------------	---	---	--

说明:	在上次复位后出现的故障次数。
相关性:	设定 p0952 = 0, 清空故障缓冲器。 参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136

r0963	PROFIBUS 总线波特率 / PB 波特率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 PROFIBUS 波特率。		
数值:	0: 9.6 千位 / 秒 1: 19.2 千位 / 秒 2: 93.75 千位 / 秒 3: 187.5 千位 / 秒 4: 500 千位 / 秒 6: 1.5 兆位 / 秒 7: 3 兆位 / 秒 8: 6 兆位 / 秒 9: 12 兆位 / 秒 10: 31.25 千位 / 秒 11: 45.45 千位 / 秒 255: 不明		

r0964[0...6]	设备数据 / 设备数据		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示设备数据。		
索引:	[0] = 公司 (西门子 =42) [1] = 设备型号 [2] = 固件版本 [3] = 固件日期 (年) [4] = 固件日期 (日 / 月) [5] = 驱动对象数量 [6] = 固件补丁		
注释:	示例: r0964[0] = 42 --> SIEMENS 西门子 r0964[1] = 设备型号, 见下文 r0964[2] = 403 --> 固件版本第一部分 V04.03 (第二部分参见下标 6) r0964[3] = 2010 --> 2010 年 r0964[4] = 1705 --> 5 月 17 号 r0964[5] = 2 --> 2 个驱动对象 r0964[6] = 200 --> 固件版本第二部分 (完整版本: V04.03.02.00) 设备型号: r0964[1] = 5490 --> SINAMICS DCM		

r0965	PROFIdrive 行规号 / PD 行规号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 PROFIdrive 行规号和行规版本。		

2 参数

2.2 参数列表

常数值 = 0329 十六进制。

字节 1: 行规编号 = 03 十六进制 = PROFIdrive 行规

字节 2: 行规版本 = 29 十六进制 = 版本 4.1

注释: 在通过 PROFIdrive 读取数据时, 数据类型为 Octet String 2。

p0969	相对系统运行时间 / 相对系统运行时间		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	显示自上次通电起的系统运行时间, 单位毫秒。		
注释:	p0969 中的该值只能被复位到 0。 在 49 天后, 该值溢出。 在通过 PROFIdrive 读取数据时, 数据类型为 TimeDifference。		

p0970	TM150 参数复位 / TM150 参数复位		
TM150	可更改: C2(30) 数据类型: Unsigned16 P 组 出厂设置 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	该参数用于触发端子模块 150(TM150) 上的参数复位。		
数值:	0: 当前无效 1: 复位参数 100: 复位 BICO 互联		
相关性:	参见: p0010		
注意:	修改该值后会禁止再次修改参数, 状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。		
注释:	只有在之前设置过 p0010 = 30 (参数复位) 时, 才可以启动出厂设置。 在计算结束时自动恢复成 p0970 = 0。		


p0970	TM15DI/DO 复位参数 / TM15D 参数复位		
TM15DI_DO	可更改: C2(30) 数据类型: Unsigned16 P 组 出厂设置 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	该参数用于触发端子模块 15(TM15) 上的参数复位。 如果采样时间 p4099 与基本周期冲突, 则采样时间不复位。 参数 p0151 不复位。该参数只有在恢复整个设备的出厂设置 (p0976) 后才复位。		
数值:	0: 当前无效 1: 复位参数 100: 复位 BICO 互联		
相关性:	参见: p0010		
注意:	修改该值后会禁止再次修改参数, 状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。		
注释:	只有在之前设置过 p0010 = 30 (参数复位) 时, 才可以启动出厂设置。 在计算结束时自动恢复成 p0970 = 0。		

p0970	TM31 参数复位 / TM31 参数复位		
TM31	可更改: C2(30) 数据类型: Unsigned16 P 组 出厂设置 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	该参数用于触发端子模块 31(TM31) 上的参数复位。 如果采样时间 p4099 与基本周期冲突, 则采样时间不复位。 参数 p0151 不复位。该参数只有在恢复整个设备的出厂设置 (p0976) 后才复位。		
数值:	0: 当前无效 1: 复位参数 100: 复位 BICO 互联		
相关性:	参见: p0010		
注意:	修改该值后会禁止再次修改参数, 状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。		
注释:	只有在之前设置过 p0010 = 30 (参数复位) 时, 才可以启动出厂设置。 在计算结束时自动恢复成 p0970 = 0。		

p0971	存储驱动对象参数 / 存储驱动对象参数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 出厂设置 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	将各个驱动对象的参数保存在非易失存储器中。 在存储过程中只会考虑指定的设置参数。		
数值:	0: 当前无效 1: 保存驱动对象		
相关性:	参见: p0977, r3996		
小心:	插入了存储卡 (选件) 时: 参数也会保存到卡中并会覆盖上面已经存在的数据!		
注意:	在结束保存后, 才允许断开控制单元的电源, 即: 在开始存储后等待参数变为 0。 在保存参数时禁止参数写入。 保存的进度显示在 r3996 中。		
注释:	保存从各个驱动对象输出的下列参数: CU3xx: 设备专用参数和 PROFIBUS 设备参数。 其他对象: 当前对象的参数和 PROFIBUS 设备参数。 前提条件: 请事先设置 p0977 = 1, 保存所有参数, 以便在下一次控制单元启动时, 可以读取通过 p0971 = 1 保存的驱动对象参数。		

p0971	存储驱动对象参数 / 存储驱动对象参数		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 出厂设置 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	将各个驱动对象的参数保存在非易失存储器中。 在存储过程中只会考虑指定的设置参数。		
数值:	0: 当前无效 1: 保存驱动对象		

相关性:	参见: p0977, r3996
注意:	在结束保存后, 才允许断开控制单元的电源, 即: 在开始存储后等待参数变为 0。 在保存参数时禁止参数写入。 保存的进度显示在 r3996 中。
注释:	保存从各个驱动对象输出的下列参数: CU3xx: 设备专用参数和 PROFIBUS 设备参数。 其他对象: 当前对象的参数和 PROFIBUS 设备参数。 前提条件: 请事先设置 p0977 = 1, 保存所有参数, 以便在下一控制单元启动时, 可以读取通过 p0971 = 1 保存的驱动对象参数。

p0972 复位驱动设备 / 复位驱动设备		已计算: -	存取权限级别: 1
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	执行驱动设备的硬件复位。		
数值:	0: 当前无效 1: 硬件立即复位 2: 硬件准备复位 3: 循环通讯故障后进行硬件复位		
危险:	必须确保设备处于安全状态。 不允许读写控制单元上的存储卡 / 内存。		
			
注释:	值 = 1: 立即执行复位并中断通讯。 请在建立通讯后检查复位的进度 (见下文)。 值 = 2: 检查复位进度的辅助设置。 首先设置 p0972 = 2 然后读取。接着设置 p0972 = 1 (该任务可能不再应答)。通讯中断。 请在建立通讯后检查复位的进度 (见下文)。 值 = 3: 复位在中断循环通讯后执行。该设置用于控制系统同步复位多个驱动设备。 若无循环通讯生效, 则会立即执行复位。 如果两个 PROFIdrive 接口的循环通讯都生效, 则根据这两个循环通讯的条件执行复位。 请在建立通讯后检查复位的进度 (见下文)。 为检查复位进度: 重新启动驱动设备并建立通讯后读取 p0972 并检查: p0972 = 0?-> 已成功执行复位。 p0972 > 0?-> 没有执行复位。		

r0975[0...10] 驱动对象数据 / DO 数据		已计算: -	存取权限级别: 2
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示驱动对象的数据。		
索引:	[0] = 公司 (西门子=42) [1] = 驱动对象类型 [2] = 固件版本 [3] = 固件日期 (年) [4] = 固件日期 (日/月)		

[5] = PROFIdrive 驱动对象类型等级
 [6] = PROFIdrive 驱动对象子类型等级 1
 [7] = 驱动对象编号
 [8] = 保留
 [9] = 保留
 [10] = 固件补丁

注释:

示例:

r0975[0] = 42 --> SIEMENS 西门子
 r0975[1] = 11 --> 驱动对象类型 伺服
 r0975[2] = 102 --> 固件版本第一部分 V01.02 (第二部分参见下标 10)
 r0975[3] = 2003 --> 2003 年
 r0975[4] = 1401 --> 一月 14 号
 r0975[5] = 1 --> PROFIdrive 驱动对象 类型等级
 r0975[6] = 9 --> PROFIdrive 驱动对象 子类型等级 1
 r0975[7] = 2 --> 驱动对象号 = 2
 r0975[8] = 0 (保留)
 r0975[9] = 0 (保留)
 r0975[10] = 600 --> 固件版本第二部分 (整版本: V01.02.06.00)

r0975[0...10] 驱动对象数据 / DO 数据

DC_CTRL_S,
 DC_CTRL_R_S,
 DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: -
数据类型: Unsigned16
P 组 通讯
不适用于发动机型号: -
最小
 -

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大
 -

存取权限级别: 2
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置
 -

说明:

显示驱动对象的数据。


索引:

[0] = 公司 (西门子=42)
 [1] = 驱动对象类型
 [2] = 固件版本
 [3] = 固件日期 (年)
 [4] = 固件日期 (日/月)
 [5] = PROFIdrive 驱动对象类型等级
 [6] = PROFIdrive 驱动对象子类型等级 1
 [7] = 驱动对象编号
 [8] = 保留
 [9] = 保留
 [10] = 固件补丁

注释:

示例:

r0975[0] = 42 --> SIEMENS 西门子
 r0975[1] = 17 --> 驱动对象类型 DC_CTRL
 r0975[2] = 102 --> 固件版本第一部分 V01.02 (第二部分参见下标 10)
 r0975[3] = 2003 --> 2003 年
 r0975[4] = 1401 --> 一月 14 号
 r0975[5] = 1 --> PROFIdrive 驱动对象 类型等级
 r0975[6] = 9 --> PROFIdrive 驱动对象 子类型等级 1
 r0975[7] = 2 --> 驱动对象号 = 2
 r0975[8] = 0 (保留)
 r0975[9] = 0 (保留)
 r0975[10] = 600 --> 固件版本第二部分 (整版本: V01.02.06.00)

p0976	复位并载入所有参数 / 重设并载入所有参数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1 (30) 数据类型: Unsigned16 P 组 出厂设置 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1013	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	复位以及载入驱动系统的所有参数。		
数值:	0: 当前无效 1: 所有参数恢复为出厂设置 2: 载入 p0977 = 1 非易失保存的参数 3: 从 RAM 载入易失保存的参数 10: 载入 p0977 = 10 非易失保存的参数 11: 载入 p0977 = 11 非易失保存的参数 12: 载入 p0977 = 12 非易失保存的参数 20: 载入西门子内部设置 20 100: 复位所有 BICO 互联 200: 删除所有用户数据 1011: 载入 p0977 = 1011 易失保存的参数 1012: 载入 p0977 = 1012 易失保存的参数 1013: 载入 p0977 = 1013 易失保存的参数		
注意:	修改该值后会禁止再次修改参数, 状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。		
注释:	在执行 p0976 = 200 后, 会自动执行控制单元的上电。 在所有参数被复位到出厂设置之后, 需要重新进行第一次调试。 复位或数据载入在易失存储器中进行。 步骤: 1. 设置 p0009 = 30 (参数复位)。 2. 设置 p0976 = "期望值"。开始一次新的引导启动。 在执行完毕后自动设置成 p0976 = 0。		
p0977	保存所有参数 / 保存所有参数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 出厂设置 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1013	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	在非易失存储器中保存驱动系统的所有参数。 在存储过程中只会考虑指定的设置参数。		
数值:	0: 当前无效 1: 非易失保存, 在上电时载入 10: 非易失另存为选项, 使用 p0976 = 10 载入 11: 非易失另存为选项, 使用 p0976 = 11 载入 12: 非易失另存为选项, 使用 p0976 = 12 载入 20: 非易失另存为设置 20 (保留) 80: 非易失另存, 时间优化 (保留) 1011: 易失保存, 使用 p0976 = 1011 载入 1012: 易失保存, 使用 p0976 = 1012 载入 1013: 易失保存, 使用 p0976 = 1013 载入		
相关性:	参见: p0976, r3996		
小心:	存储卡已插入:		
	驱动参数会一同保存到卡上。旧数据会被覆盖!		
注意:	在结束保存后, 才允许断开控制单元的电源, 即: 在开始存储后等待参数变为 0。 在保存参数时禁止参数写入。 保存的进度显示在 r3996 中。		

注释: 设置 p0976 = 10, 11 或 12, 可以再次载入 p0977 = 10, 11 或 12 保存的参数。
识别数据和维护数据 (I&M 数据, p8806 及之后的参数) 只能在 p0977 = 1 时进行保存。

p0978[0...n] 驱动对象列表 / 驱动对象列表

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: C1(1)

数据类型: Unsigned8

P 组 拓扑结构

不适用于发动机型号: -

最小

0

已计算: -

动态索引: -

单元组: -

规范化: -

最大

255

存取权限级别: 2

功能图: -

单元选择: -

专家列表: 1

出厂设置

[0] 1

[1...24] 0

说明: 该参数是相当于符合 PROFIdrive 行规的 p0101。

参数 p0101 和 p0978 包含了:

- 1) 相同的驱动对象数量
- 2) 相同的驱动对象

从这个角度, 这两个参数是一样的。

p0101 和 p0978 区别:

在 p0978 上可以排序并可以加入零, 用来标记那些参与过程数据交换的驱动对象, 以及用来确定过程数据交换中们的顺序。在执行完第一个零后, 驱动对象不再进行过程数据交换。

此外在 p0978 上可以多次插入值 255。

p0978[n] = 255 表示: 该驱动对象对于 PROFIBUS 主站是可见的、为空 (没有实际的过程数据交换)。这种设置使得 PROFIBUS 主站可以采样相同的驱动设备配置和更少的驱动对象通讯。

相关性: 参见: p0101, p0971, p0977

注释: 在初步调试中不能修改 p0978, 因为在初步调试时还没有确认实际拓扑结构, 即: 还没有将 p0099 设为和 r0098 一样的值, p0009 还没有设为 0。

r0979[0...30] 编码器格式 PROFIdrive / PD 编码器格式

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: -

数据类型: Unsigned32

P 组 编码器

不适用于发动机型号: -

最小

-

已计算: -

动态索引: -

单元组: -

规范化: -

最大

-

存取权限级别: 3

功能图: 4704

单元选择: -

专家列表: 1

出厂设置

-

说明: 显示符合 PROFIdrive 的位置实际值编码器。

索引:

- [0] = 标题
- [1] = 编码器 1 类型
- [2] = 编码器 1 分辨率
- [3] = 滑动因数 G1_XIST1
- [4] = 滑动因数 G1_XIST2
- [5] = 编码器 1 可分辨的转数
- [6...10] = 保留
- [11] = 编码器 2 类型
- [12] = 编码器 2 分辨率
- [13] = 滑动因数 G2_XIST1
- [14] = 滑动因数 G2_XIST2
- [15] = 编码器 2 可分辨的转数
- [16...20] = 保留
- [21] = 编码器 3 类型
- [22] = 编码器 3 分辨率
- [23] = 滑动因数 G3_XIST1
- [24] = 滑动因数 G3_XIST2
- [25] = 编码器 3 可分辨的转数
- [26...30] = 保留

注释: 单个下标的信息请参见下列文献:
PROFIdrive Profile Drive Technology

r0980[0...299]	现有参数列表 1 / 现有参数列表 1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示此驱动现有参数。		
相关性:	参见: r0981, r0989		
注释:	在下标 0 到 298 中显示现有参数。如果一个下标包含有值 0, 则列表在这里结束。在列表较长时, 下标 299 中保存有参数编号用来继续列表。 此列表完全由以下参数构成: r0980[0...299], r0981[0...299] ... r0989[0...299] 该列表中的参数不显示在专家列表中。但是这些参数可以由上级控制系统 (如 PROFIBUS 主站) 读取。		
r0981[0...299]	现有参数列表 2 / 现有参数列表 2		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示此驱动现有参数。		
相关性:	参见: r0980, r0989		
注释:	在下标 0 到 298 中显示现有参数。如果一个下标包含有值 0, 则列表在这里结束。在列表较长时, 下标 299 中保存有参数编号用来继续列表。 此列表完全由以下参数构成: r0980[0...299], r0981[0...299] ... r0989[0...299] 该列表中的参数不显示在专家列表中。但是这些参数可以由上级控制系统 (如 PROFIBUS 主站) 读取。		
r0989[0...299]	现有参数列表 10 / 现有参数列表 10		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示此驱动现有参数。		
相关性:	参见: r0980, r0981		
注释:	在下标 0 到 298 中显示现有参数。如果一个下标包含有值 0, 则列表在这里结束。 此列表完全由以下参数构成: r0980[0...299], r0981[0...299] ... r0989[0...299] 该列表中的参数不显示在专家列表中。但是这些参数可以由上级控制系统 (如 PROFIBUS 主站) 读取。		
r0990[0...99]	经过修改的参数列表 1 / 经过修改的参数列表 1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示驱动上和出厂设置不同的参数。		

相关性: 参见: r0991, r0999
注释: 下标 0 到 98 中显示了经过修改的参数。如果一个下标包含有值 0, 则列表在这里结束。在列表较长时, 下标 99 中保存有参数编号用来继续列表。
 此列表完全由以下参数构成:
 r0990[0...99], r0991[0...99] ... r0999[0...99]
 该列表中的参数不显示在专家列表中。但是这些参数可以由上级控制系统 (如 PROFIBUS 主站) 读取。

r0991[0...99] 经过修改的参数列表 2 / 经过修改的参数列表 2

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
--	---	---	---

说明: 显示驱动上和出厂设置不同的参数。
相关性: 参见: r0990, r0999
注释: 下标 0 到 98 中显示了经过修改的参数。如果一个下标包含有值 0, 则列表在这里结束。在列表较长时, 下标 99 中保存有参数编号用来继续列表。
 此列表完全由以下参数构成:
 r0990[0...99], r0991[0...99] ... r0999[0...99]
 该列表中的参数不显示在专家列表中。但是这些参数可以由上级控制系统 (如 PROFIBUS 主站) 读取。

r0999[0...99] 经过修改的参数列表 10 / 经过修改的参数列表 10

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
--	---	---	---

说明: 显示驱动上和出厂设置不同的参数。
相关性: 参见: r0990, r0991
注释: 下标 0 到 98 中显示了经过修改的参数。如果一个下标包含有值 0, 则列表在这里结束。
 此列表完全由以下参数构成:
 r0990[0...99], r0991[0...99] ... r0999[0...99]
 该列表中的参数不显示在专家列表中。但是这些参数可以由上级控制系统 (如 PROFIBUS 主站) 读取。

p1000[0...n] 宏文件, 用于转速设定值的 CI / 宏 CI 转速设定值


DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1), T 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 999999	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
--	---	---	---

说明: 执行相应的宏文件。
 连接相应指令数据组 (Command Data Set, CDS) 用于转速设定值的模拟量互联输入 (CI)。
 选择的宏文件必须在存储卡 / 设备存储器中。
 示例:
 p1000 = 6 --> 执行宏文件 PM000006.ACX。
相关性: 参见: p0015, p0700, p1500, r8572
注意: 在快速调试期间 (p3900 = 1), 如果写入 “QUICK_IBN” 组中的参数出错, 不会输出故障信息!
 通过执行特定的宏, 所编程的相应设置被执行并生效。
注释: 指定目录中存在的宏文件显示在 r8572 中。在调试软件的专家列表中没有 r8572。
 标配的宏文件参见相关产品的技术文档。
 CI: 模拟量互联输入端 (Connector Input)

2 参数

2.2 参数列表

p1035[0...n] DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	BI: 电动电位器设定值更高 / 提高电动电位器 可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置持续提高电动电位器设定值的信号源。		
相关性:	设定值的修改 (CO: r1050) 受设置的斜坡上升时间 (p1047)、存在信号的持续时间 (BI: p1035) 的影响。		
注意:	参见: p1036 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
p1036[0...n] DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	BI: 电动电位器设定值更低 / 降低电动电位器 可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置持续降低电动电位器设定值的信号源。		
相关性:	设定值的修改 (CO: r1050) 受设置的斜坡下降时间 (p1048)、存在信号的持续时间 (BI: p1036) 的影响。		
注意:	参见: p1035 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
p1055[0...n] DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	BI: JOG 位 0 / JOG 位 0 可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 JOG 1 的信号源。		
推荐:	修改该二进制互联输入的设置不会接通信号源, 而应通过切换相应的信号源来接通信号源。		
相关性:	参见: p0840		
注意:	可通过 BI: p1055 或 BI: p1056 使能驱动 JOG。 可通过 BI: p0840 或者 BI: p1055/p1056 给出指令 “ON/OFF1”。 只有接通的信号源可以再次断开。		
p1056[0...n] DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	BI: JOG 位 1 / JOG 位 1 可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 JOG 2 的信号源。		
推荐:	修改该二进制互联输入的设置不会接通信号源, 而应通过切换相应的信号源来接通信号源。		
相关性:	参见: p0840		
注意:	可通过 BI: p1055 或 BI: p1056 使能驱动 JOG。 可通过 BI: p0840 或者 BI: p1055/p1056 给出指令 “ON/OFF1”。 只有接通的信号源可以再次断开。		

p1070[0...n]	CI: 主设定值 / 主设定值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: p2000 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3113 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置主设定值的信号源。		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
p1113[0...n]	BI: 设定值取反 / 设定值取反		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2442, 3113 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置设定值取反的信号源。		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
p1140[0...n]	BI: 使能斜坡函数发生器 / 禁止斜坡函数发生器 / 使能斜坡函数发生器		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置指令“使能斜坡函数发生器 / 禁止斜坡函数发生器”的信号源。 该指令等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 4 (STW1.4)。 BI: p1140 = 0 信号 禁止斜坡函数发生器 (将斜坡函数发生器输出设置为零)。 BI: p1140 = 1 信号 使能斜坡函数发生器。		
相关性:	参见: p1141, p1142		
小心:	“PC 控制权”激活时, 该二进制互联输入无效。		
			
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
p1141[0...n]	BI: 继续斜坡函数发生器 / 冻结斜坡函数发生器 / 连续斜坡函数发生器		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置指令“继续斜坡函数发生器 / 冻结斜坡函数发生器”的信号源。 该指令等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 5 (STW1.5)。 BI: p1141 = 0 信号 冻结斜坡函数发生器。 BI: p1141 = 1 信号 继续斜坡函数发生器。		
相关性:	参见: p1140, p1142		

小心: “PC 控制权” 激活时, 该二进制互联输入无效。



p1142[0...n]	BI: 使能设定值 / 禁止设定值 / 使能设定值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1

说明: 设置指令 “使能设定值 / 禁止设定值” 的信号源。
该指令等同于 PROFIdrive 行规中的控制字 1 位 6 (STW1.6)。
BI: p1142 = 0 信号
禁止设定值 (将斜坡函数发生器输入设置为零)。
BI: p1142 = 1 信号
使能设定值。

相关性: 参见: p1140, p1141

小心: “PC 控制权” 激活时, 该二进制互联输入无效。



注意: 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。
注释: 标准配置中, 激活功能模块 “位置控制” (r0108.3 = 1) 时, 会按照以下方式连接 BI:
BI: p1142 = 0 信号

r1407.0...23	CO/B0: 转速控制器状态字 / 转速控制器状态字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 调节 不适用于发动机型号: REL 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 转速控制器状态字的显示和 BICO 输出。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	V/f 控制当前有效	是	否	-
	01	无编码器运行当前有效	是	否	-
	02	转矩控制当前有效	是	否	6030, 6060, 8010
	03	转速控制当前有效	是	否	6040
	05	停止转速控制器 I 分量	是	否	6040
	06	设置了转速控制器 I 分量	是	否	6040
	07	达到转矩极限	是	否	6060
	08	转矩上限当前有效	是	否	6060
	09	转矩下限当前有效	是	否	6060
	10	软化已使能	是	否	6030
	11	转速设定值受限制	是	否	6030
	12	设置斜坡函数发生器	是	否	-
	13	由于故障无编码器运行	是	否	-
	14	I/f 控制当前有效	是	否	-
	15	达到力矩极限 (无前馈)	是	否	6060
	23	加速模型启用	是	否	-

p1441[0...n]	转速实际值滤波时间 / 转速实际值滤波时间		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 调节 不适用于发动机型号: REL 最小 0.00 [ms]	已计算: CALC_MOD_CON 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 50.00 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: 4711 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [ms]
说明:	设置转速实际值滤波时间常数 (PT1)。		
相关性:	参见: r0063		
注释:	在低线数的编码器上或者在旋转变压器上应当对转速实际值进行滤波。 在修改该参数后, 建议调整转速控制器, 或再次检查转速控制器 Kp(r50219) 和 Tn(r50218) 的设置。		
p1500[0...n]	宏文件, 用于转矩设定值的 CI / 宏 CI M 设定		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1), T 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: REL 最小 0	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 999999	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	执行相应的宏文件。 连接相应指令数据组 (Command Data Set, CDS) 用于转矩设定值的模拟量互联输入 (CI)。 选择的宏文件必须在存储卡 / 设备存储器中。 示例: p1500 = 6 --> 执行宏文件 PM000006.ACX。		
相关性:	参见: p0015, p0700, p1000, r8573		
注意:	在快速调试期间 (p3900 = 1), 如果写入 “QUICK_IBN” 组中的参数出错, 不会输出故障信息! 通过执行特定的宏, 所编程的相应设置被执行并生效。		
注释:	指定目录中存在的宏文件显示在 r8573 中。在调试软件的专家列表中没有 r8573。 标配的宏文件参见相关产品的技术文档。 CI: 模拟量互联输入端 (Connector Input)		
p1821[0...n]	旋转方向 / 旋转方向		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1, 4) 数据类型: Integer16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: 4704, 4710, 4711 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置旋转方向的改变。 参数的修改会使编码器实际值取反。		
数值:	0: 顺时针 1: 逆时针		
注意:	如果驱动数据组转换包含不同的旋转方向设置和脉冲释放, 则输出一个相应故障。		

p2000	参考转速 / 参考转速		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: -	存取权限级别: 2 功能图: 3113, 9566, 9568, 9572
	P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 6.00 [rpm]	单元组: - 规范化: - 最大 210000.00 [rpm]	单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 210000.00 [rpm]
说明:	设置参考转速。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。		
相关性:	参见: p2001, p2002, p2003, r2004		
p2001	参考电压 / 参考电压		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: -	存取权限级别: 3 功能图: -
	P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 10 [V 有效]	单元组: - 规范化: - 最大 100000 [V 有效]	单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1000 [V 有效]
说明:	设置参考电压。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。		
注释:	只有当没有通过 p0573 = 1 将参数设置为覆写禁止时, 自动计算 (p0340 = 1, p3900 > 0), 参数才会自动设置。 如果在不同物理量之间存在 BICO 互联, 则各个参考值用作内部换算系数。 在整流单元上, 缺省参考值是设定的设备输入电压 p0210。 示例: 将直流母线电压的实际值 (r0070) 连接到一个测量插座 (比如 p0771[0])。则当前的电压值被换算成参考电压 (p2001) 的百分数值, 并按照设置好的比例系数输出。		
p2002	参考电流 / 参考电流		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: -	存取权限级别: 3 功能图: -
	P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0.10 [A 有效]	单元组: - 规范化: - 最大 100000.00 [A 有效]	单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [A 有效]
说明:	设置参考电流。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。		
p2003	参考转矩 / 参考转矩		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: -	存取权限级别: 3 功能图: -
	P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0.01 [Nm]	单元组: 7_2 规范化: - 最大 20000000.00 [Nm]	单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [Nm]
说明:	设置参考转矩。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。		

r2004	参考功率 / 参考功率			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 - [kW]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 14_10 规范化: - 最大 - [kW]	存取权限级别: 3 功能图: 9566, 9568, 9572 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [kW]	
说明:	设置参考功率。			
相关性:	也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。 值计算如下: 闭环控制: 转矩乘以转速。 参见: p2000, p2001, p2002, p2003			
注释:	如果在不同物理量之间存在 BICO 互联, 则各个参考值用作内部换算系数。 按下列方式计算参考功率: - $2 * \text{Pi} * \text{参考转速} / 60 * \text{参考转矩 (电机)}$			
p2005	参考角 / 参考角			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 90.00 [°]	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 180.00 [°]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 90.00 [°]	
说明:	设置参考角。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。			
p2006	参考温度 / 参考温度			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM150	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 50.00 [° C]	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 300.00 [° C]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [° C]	
说明:	设置参考温度。 所有以 % 为单位的温度都相对于该值。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。			
p2007	参考加速度 / 参考加速度			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0.01 [1/s ²]	已计算: CALC_MOD_ALL 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 500000.00 [1/s ²]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.01 [1/s ²]	
说明:	设置加速度的参考值。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。			

2 参数

2.2 参数列表

p2011	调试接口地址 / 调试地址		
CU_DC_R_S, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 127	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5
说明:	设置调试接口 (PPI) 的地址。		
注释:	设置的地址只能为奇数。 只有上电后值的更改才生效。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		
p2011	调试接口地址 / 调试地址		
CU_DC_S, CU_DC	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 127	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3
说明:	设置调试接口 (PPI) 的地址。		
注释:	设置的地址只能为奇数。 只有上电后值的更改才生效。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		
r2019[0...7]	调试接口错误数据 / 调试错误		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示调试接口 (RS232) 上的接收错误。		
索引:	[0] = 无错误报文数量 [1] = 被拒绝的报文数量 [2] = 帧错误数量 [3] = Overrun 错误数量 [4] = 奇偶校验错误数量 [5] = 起始字符错误数量 [6] = 校验和错误数量 [7] = 长度错误数量		
p2020	场总线接口波特率 / 场总线波特率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 4	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 13	存取权限级别: 2 功能图: 9310 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 8
说明:	设置场总线接口 USS 的波特率。		
数值:	4: 2400 波特 5: 4800 波特 6: 9600 波特 7: 19200 波特 8: 38400 波特		

9: 57600 波特
10: 76800 波特
11: 93750 波特
12: 115200 波特
13: 187500 波特

注释: 场总线接口
只有上电后值的更改才生效。
该参数不受“恢复出厂设置”的影响。
在重新选择协议时，参数会恢复到出厂设置。

p2021 场总线接口地址 / 场总线地址

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 31	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
---------------------------------------	--	--	---

说明: 设置 USS 场总线接口的地址。
相关性: 参见: p2030
注释: 只有上电后值的更改才生效。
该参数不受“恢复出厂设置”的影响。
在重新选择协议时，参数会恢复到出厂设置。

p2022 场总线接口 USS PZD 数量 / 场总线 USS PZD

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16	存取权限级别: 2 功能图: 9310 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
---------------------------------------	--	--	--

说明: 在 USS 报文的 PZD 部设置场总线的 16 位字的数量。
相关性: 参见: p2030
注释: 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。

p2023 场总线接口 USS PKW 数量 / 场总线 USS PKW

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 127	存取权限级别: 2 功能图: 9310 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 127
---------------------------------------	---	---	--

说明: 在 USS 报文的 PKW 部分设置场总线 16 位字的数量。
数值: 0: PKW 0 字
3: PKW 3 字
4: PKW 4 字
127: PKW 变量
相关性: 参见: p2030
注释: 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。

r2029 [0...7]	场总线错误数据 / 场总线错误				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 9310 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -		
说明:	显示场总线接口 (USS) 上的接收错误。				
索引:	[0] = 无错误报文数量 [1] = 被拒绝的报文数量 [2] = 帧错误数量 [3] = Overrun 错误数量 [4] = 奇偶校验错误数量 [5] = 起始字符错误数量 [6] = 校验和错误数量 [7] = 长度错误数量				
p2030	现场总线接口协议选择 / 现场总线协议				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3		
说明:	设置现场总线接口的通讯协议。				
数值:	0: 无协议 1: USS 3: PROFIBUS				
注释:	只有上电后值的更改才生效。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。				
r2032	控制权控制字有效 / 控制权控制字有效				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -		
说明:	显示控制权下驱动的有效控制字 1 (STW1)。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	ON/OFF1	是	否	-
	01	BB/OFF2	是	否	-
	02	BB/OFF3	是	否	-
	03	使能运行	是	否	-
	04	使能斜坡函数发生器	是	否	-
	05	斜坡函数发生器启动	是	否	-
	06	使能转速设定值	是	否	-
	07	应答故障	是	否	-
	08	JOG 位 0	是	否	3030
	09	JOG 位 1	是	否	3030
	10	通过 PLC 控制	是	否	-
注意:	控制权仅影响控制字 1 和转速设定值 1。其他控制字 / 设定值可以由自动设备传输。				
注释:	BB: 运行条件				

p2035	场总线接口 USS PKW 驱动对象编号 / 场总线 USS DO_nr		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 62	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	设置用于场总线接口 (USS) 通讯的驱动对象编号。		
相关性:	参见: p0978		
注释:	p2035 定义 USS 参数任务的目标 (PKW)。 p0978[0] 定义 USS 过程数据的目标 (PZD)。 该参数全局用于所有驱动对象。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		
p2037	IF1 PROFIdrive STW1.10 = 0 模式 / IF1 PD STW1.10=0		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 PROFIdrive STW1.10 “通过 PLC 控制”的工作模式。 一般情况下, 使用第一个接收字 (PZD1) 来接收控制字 1 (符合 PROFIdrive 行规)。STW1.10 = 0 的特性符合 PROFIdrive 行规。如果应用不符合行规, 则可以通过该参数调整工作模式。		
数值:	0: 冻结设定值并且继续处理生命符号 1: 冻结设定值和生命符号 2: 未冻结设定值		
推荐:	设置 p2037 = 0 保持不变。		
注释:	如果 PZD1 发送 STW1 的方式不符合 PROFIdrive (位 10 “通过 PLC 控制”), 请设置 p2037 = 2。		
p2038	IF1 PROFIdrive STW/ZSW 接口模式 / PD STW/ZSW 接口模式		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 PROFIdrive 控制字和状态字的 Interface Mode (接口模式)。 在通过 p0922 (p2079) 选择报文时, 可以通过参数作用于控制字和状态字中设备专用的位分布。		
数值:	0: SINAMICS 2: VIK-NAMUR		
相关性:	参见: p0922, p2079		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
p2039	选择调试监视器接口 / 选择调试监视器接口		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置用于调试监视器的串行接口。		

2 参数

2.2 参数列表

p2039 = 1 时，设置了串行接口 COM2 (X179)。
其他值是非法值。

p2040	场总线 SS 监控时间 / 场总线监控时间			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1999999 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: 9310 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100 [ms]	
说明:	设置用于通过场总线接口 (场总线 SS) 获得的过程数据的监控时间。 如果在该时间内没有获得过程数据, 则输出一个相应的故障。			
相关性:	参见: F01910			
注释:	p2040 = 0: 监控已断开。			
p2042	PROFIBUS 总线 ID / PB ID			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	设置 PROFIBUS 总线 ID (PNO-ID)。 SINAMICS 可以在 PROFIBUS 总线上用不同的 ID 来运行, 这样便可以实现一个独立于设备的 PROFIBUS GSD, 例如: PROFIdrive VIK-NAMUR, ID 为 3AA0 hex。			
数值:	0: SINAMICS 1: VIK-NAMUR			
注释:	只有上电后更改才生效。			
r2043.0...2	B0: IF1 PROFIdrive PZD 状态 / IF1 PD PZD 状态			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示 PROFIdrive PZD 状态。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	设定值异常	是	否
	02	现场总线正在运行	是	否
相关性:	参见: p2044			
注释:	使用信号“设定值异常”可以监总线状态, 在设定值出现异常时, 按照应用情况做出反应。			
p2044	IF1 PROFIdrive 故障延迟 / IF1 PD 故障延迟			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100 [s]	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [s]	
说明:	设置设定值出现异常后触发故障 F01910 的延迟时间。 这段时间被应用程序占用, 以便在出现异常时正在运行的驱动及时动作, 例如: 紧急回退。			

相关性: 参见: r2043
参见: F01910

p2047	PROFIBUS 附加监控时间 / PB 附加 t_ 监控		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置监控通过 PROFIBUS 获得的过程数据的附加监控时间。它可以克服短暂的总线故障。如果在该时间内没有获得过程数据, 则输出一个相应的故障。		
推荐:	采用等时同步运行时, 不应设置附加监控时间。		
相关性:	参见: F01910		
注释:	在控制器 STOP 中, 附加监控时间失效。		

p2048	IF1 PROFIdrive PZD 采样时间 / IF1 PZD t_ 采样		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(3) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1.00 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16.00 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4.00 [ms]
说明:	设置循环接口 1 (IF1) 的采样时间。		
注释:	系统仅允许特定的采样时间, 并且在参数写入后显示实际设置的值。等时同步时, 预设的总线周期 (Tdp 甩效)。		

r2050[0...19]	CO: IF1 PROFIdrive PZD 接收字 / IF1 PZD 接收字		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟量互联输出, 用于连接现场总线控制器接收到的字格式 PZD (设定值)。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16 [16] = PZD 17 [17] = PZD 18 [18] = PZD 19 [19] = PZD 20		
注释:	IF1: 接口 1		

r2050[0...63]	CO: IF1 PROFIdrive PZD 接收字 / IF1 PZD 接收字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2440 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 模拟量互联输出，用于连接现场总线控制器接收到的字格式 PZD（设定值）。

索引:

- [0] = PZD 1
- [1] = PZD 2
- [2] = PZD 3
- [3] = PZD 4
- [4] = PZD 5
- [5] = PZD 6
- [6] = PZD 7
- [7] = PZD 8
- [8] = PZD 9
- [9] = PZD 10
- [10] = PZD 11
- [11] = PZD 12
- [12] = PZD 13
- [13] = PZD 14
- [14] = PZD 15
- [15] = PZD 16
- [16] = PZD 17
- [17] = PZD 18
- [18] = PZD 19
- [19] = PZD 20
- [20] = PZD 21
- [21] = PZD 22
- [22] = PZD 23
- [23] = PZD 24
- [24] = PZD 25
- [25] = PZD 26
- [26] = PZD 27
- [27] = PZD 28
- [28] = PZD 29
- [29] = PZD 30
- [30] = PZD 31
- [31] = PZD 32
- [32] = PZD 33
- [33] = PZD 34
- [34] = PZD 35
- [35] = PZD 36
- [36] = PZD 37
- [37] = PZD 38
- [38] = PZD 39
- [39] = PZD 40
- [40] = PZD 41
- [41] = PZD 42
- [42] = PZD 43
- [43] = PZD 44
- [44] = PZD 45
- [45] = PZD 46
- [46] = PZD 47
- [47] = PZD 48
- [48] = PZD 49
- [49] = PZD 50
- [50] = PZD 51
- [51] = PZD 52
- [52] = PZD 53
- [53] = PZD 54

[54] = PZD 55
 [55] = PZD 56
 [56] = PZD 57
 [57] = PZD 58
 [58] = PZD 59
 [59] = PZD 60
 [60] = PZD 61
 [61] = PZD 62
 [62] = PZD 63
 [63] = PZD 64

相关性: 参见: r2060
注意: 在一个 CO 有多个接线时, 所有的 CI 必须为 Integer 型或者 FloatingPoint 型。
 单个 PZD 的 BICO 互联只能在 r2050 或 r2060 上进行。
注释: IF1: 接口 1

r2050[0...4] CO: IF1 PROFIdrive PZD 接收字 / IF1 PZD 接收字

TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: -
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: 4000H	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 模拟量互联输出, 用于连接现场总线控制器接收到的字格式 PZD (设定值)。

索引: [0] = PZD 1
 [1] = PZD 2
 [2] = PZD 3
 [3] = PZD 4
 [4] = PZD 5

注释: IF1: 接口 1

p2051[0...24] CI: IF1 PROFIdrive PZD 发送字 / IF1 PZD 发送字

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / Integer16	动态索引: -	功能图: 2450, 2483
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: 4000H	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 选择将要发送给现场总线控制器的字格式 PZD (实际值)。

索引: [0] = PZD 1
 [1] = PZD 2
 [2] = PZD 3
 [3] = PZD 4
 [4] = PZD 5
 [5] = PZD 6
 [6] = PZD 7
 [7] = PZD 8
 [8] = PZD 9
 [9] = PZD 10
 [10] = PZD 11
 [11] = PZD 12
 [12] = PZD 13
 [13] = PZD 14
 [14] = PZD 15
 [15] = PZD 16
 [16] = PZD 17
 [17] = PZD 18
 [18] = PZD 19
 [19] = PZD 20
 [20] = PZD 21
 [21] = PZD 22

[22] = PZD 23
 [23] = PZD 24
 [24] = PZD 25

注意: 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。
注释: IF1: 接口 1

p2051[0...63]	CI: IF1 PROFIdrive PZD 发送字 / IF1 PZD 发送字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2450, 2470, 2483 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 选择将要发送给现场总线控制器的字格式 PZD (实际值)。

索引:
 [0] = PZD 1
 [1] = PZD 2
 [2] = PZD 3
 [3] = PZD 4
 [4] = PZD 5
 [5] = PZD 6
 [6] = PZD 7
 [7] = PZD 8
 [8] = PZD 9
 [9] = PZD 10
 [10] = PZD 11
 [11] = PZD 12
 [12] = PZD 13
 [13] = PZD 14
 [14] = PZD 15
 [15] = PZD 16
 [16] = PZD 17
 [17] = PZD 18
 [18] = PZD 19
 [19] = PZD 20
 [20] = PZD 21
 [21] = PZD 22
 [22] = PZD 23
 [23] = PZD 24
 [24] = PZD 25
 [25] = PZD 26
 [26] = PZD 27
 [27] = PZD 28
 [28] = PZD 29
 [29] = PZD 30
 [30] = PZD 31
 [31] = PZD 32
 [32] = PZD 33
 [33] = PZD 34
 [34] = PZD 35
 [35] = PZD 36
 [36] = PZD 37
 [37] = PZD 38
 [38] = PZD 39
 [39] = PZD 40
 [40] = PZD 41
 [41] = PZD 42
 [42] = PZD 43
 [43] = PZD 44
 [44] = PZD 45
 [45] = PZD 46
 [46] = PZD 47
 [47] = PZD 48
 [48] = PZD 49

[49] = PZD 50
 [50] = PZD 51
 [51] = PZD 52
 [52] = PZD 53
 [53] = PZD 54
 [54] = PZD 55
 [55] = PZD 56
 [56] = PZD 57
 [57] = PZD 58
 [58] = PZD 59
 [59] = PZD 60
 [60] = PZD 61
 [61] = PZD 62
 [62] = PZD 63
 [63] = PZD 64

相关性: 参见: p2061
注意: 该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。
注释: IF1: 接口 1

p2051[0...4]	CI: IF1 PROFIdrive PZD 发送字 / IF1 PZD 发送字		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择将要发送给现场总线控制器的字格式 PZD (实际值)。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
注释:	IF1: 接口 1		

r2053[0...24]	IF1 PROFIdrive 诊断 PZD 发送字 / IF1 诊断发送字		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2483 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示已发送到现场总线控制器的字格式 PZD (实际值)。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16 [16] = PZD 17		

2 参数

2.2 参数列表

[17] = PZD 18
 [18] = PZD 19
 [19] = PZD 20
 [20] = PZD 21
 [21] = PZD 22
 [22] = PZD 23
 [23] = PZD 24
 [24] = PZD 25

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

注释: IF1: 接口 1

r2053[0...63] IF1 PROFIdrive 诊断 PZD 发送字 / IF1 诊断发送字

DC_CTRL_S,	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
DC_CTRL_R_S,	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2450, 2470
DC_CTRL, DC_CTRL_R	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示已发送到现场总线控制器的字格式 PZD (实际值)。

索引: [0] = PZD 1
 [1] = PZD 2
 [2] = PZD 3
 [3] = PZD 4
 [4] = PZD 5
 [5] = PZD 6
 [6] = PZD 7
 [7] = PZD 8
 [8] = PZD 9
 [9] = PZD 10
 [10] = PZD 11
 [11] = PZD 12
 [12] = PZD 13
 [13] = PZD 14
 [14] = PZD 15
 [15] = PZD 16
 [16] = PZD 17
 [17] = PZD 18
 [18] = PZD 19
 [19] = PZD 20
 [20] = PZD 21
 [21] = PZD 22
 [22] = PZD 23
 [23] = PZD 24
 [24] = PZD 25
 [25] = PZD 26
 [26] = PZD 27
 [27] = PZD 28

[28] = PZD 29
 [29] = PZD 30
 [30] = PZD 31
 [31] = PZD 32
 [32] = PZD 33
 [33] = PZD 34
 [34] = PZD 35
 [35] = PZD 36
 [36] = PZD 37
 [37] = PZD 38
 [38] = PZD 39
 [39] = PZD 40
 [40] = PZD 41
 [41] = PZD 42
 [42] = PZD 43
 [43] = PZD 44
 [44] = PZD 45
 [45] = PZD 46
 [46] = PZD 47
 [47] = PZD 48
 [48] = PZD 49
 [49] = PZD 50
 [50] = PZD 51
 [51] = PZD 52
 [52] = PZD 53
 [53] = PZD 54
 [54] = PZD 55
 [55] = PZD 56
 [56] = PZD 57
 [57] = PZD 58
 [58] = PZD 59
 [59] = PZD 60
 [60] = PZD 61
 [61] = PZD 62
 [62] = PZD 63
 [63] = PZD 64

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p2051, p2061
注释: IF1: 接口 1

r2053[0...4]	IF1 PROFIdrive 诊断 PZD 发送字 / IF1 诊断发送字				
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	显示已发送到现场总线控制器的字格式 PZD (实际值)。				
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-
注释:	IF1: 接口 1				
r2054	PROFIBUS 总线状态 / PROFIBUS 总线状态				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	用于 PROFIBUS 线接口的状态显。				
数值:	0: OFF 1: 没有连接 (查找波特率) 2: 连接 OK (找到波特率) 3: 和主站的循环连接 (数据交换) 4: 循环数据 OK				
注释:	r2054 = 3: 在状态 3 (LED 闪绿光) 时, 建立了一个与 PROFIBUS 总线主站的循环连接, 但缺少下列循环运行前提条件中的一个: - 未收到设定值, 因为 PROFIBUS 总线主站处于 STOP 状态下。 仅在等时同步运行时: - 驱动不同步, 因为全体控制 (GC) 出现故障。 r2054 = 4: 在状态 4 (LED 为绿色) 时, 构建带有 PROFIBUS 总线主站的循环连接并接收设定值。等时同步正常, 全局控制 (GC) 无误。 该状态不说明驱动对象上的同步生命符号的质量。				

r2055 [0...2]	PROFIBUS 总线诊断 标准 / PB 诊断标准		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	用于 PROFIBUS 总线接口的诊断显示。		
索引:	[0] = 主站总线地址 [1] = 主站输入字节总长度 [2] = 主站输出字节总长度		
r2060 [0...62]	CO: IF1 PROFIdrive PZD 接收双字 / IF1 PZD 接收双字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2440, 2460 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	模拟量互联输出, 用于连接现场总线控制器接收到的双字格式 PZD (设定值)。		
索引:	[0] = PZD 1 + 2 [1] = PZD 2 + 3 [2] = PZD 3 + 4 [3] = PZD 4 + 5 [4] = PZD 5 + 6 [5] = PZD 6 + 7 [6] = PZD 7 + 8 [7] = PZD 8 + 9 [8] = PZD 9 + 10 [9] = PZD 10 + 11 [10] = PZD 11 + 12 [11] = PZD 12 + 13 [12] = PZD 13 + 14 [13] = PZD 14 + 15 [14] = PZD 15 + 16 [15] = PZD 16 + 17 [16] = PZD 17 + 18 [17] = PZD 18 + 19 [18] = PZD 19 + 20 [19] = PZD 20 + 21 [20] = PZD 21 + 22 [21] = PZD 22 + 23 [22] = PZD 23 + 24 [23] = PZD 24 + 25 [24] = PZD 25 + 26 [25] = PZD 26 + 27 [26] = PZD 27 + 28 [27] = PZD 28 + 29 [28] = PZD 29 + 30 [29] = PZD 30 + 31 [30] = PZD 31 + 32 [31] = PZD 32 + 33 [32] = PZD 33 + 34 [33] = PZD 34 + 35 [34] = PZD 35 + 36 [35] = PZD 36 + 37 [36] = PZD 37 + 38 [37] = PZD 38 + 39 [38] = PZD 39 + 40 [39] = PZD 40 + 41		

[40] = PZD 41 + 42
 [41] = PZD 42 + 43
 [42] = PZD 43 + 44
 [43] = PZD 44 + 45
 [44] = PZD 45 + 46
 [45] = PZD 46 + 47
 [46] = PZD 47 + 48
 [47] = PZD 48 + 49
 [48] = PZD 49 + 50
 [49] = PZD 50 + 51
 [50] = PZD 51 + 52
 [51] = PZD 52 + 53
 [52] = PZD 53 + 54
 [53] = PZD 54 + 55
 [54] = PZD 55 + 56
 [55] = PZD 56 + 57
 [56] = PZD 57 + 58
 [57] = PZD 58 + 59
 [58] = PZD 59 + 60
 [59] = PZD 60 + 61
 [60] = PZD 61 + 62
 [61] = PZD 62 + 63
 [62] = PZD 63 + 64

相关性:

参见: r2050

注意:

在一个 CO 有多个接线时, 所有的 CI 必须为 Integer 型或者 FloatingPoint 型。
 单个 PZD 的 BICO 互联只能在 r2050 或 r2060 上进行。
 “Trace” 功能最多可以使用 4 个下标。

注释:

IF1: 接口 1

p2061[0...62]**CI: IF1 PROFIdrive PZD 发送双字 / IF1 PZD 发送双字**

DC_CTRL_S,

可更改: U, T**已计算:** -**存取权限级别:** 3

DC_CTRL_R_S,

数据类型: Unsigned32 / Integer32**动态索引:** -**功能图:** 2450, 2470

DC_CTRL, DC_CTRL_R

P 组 通讯**单元组:** -**单元选择:** -**不适用于发动机型号:** -**规范化:** 4000H**专家列表:** 1**最小****最大****出厂设置**

-

-

0

说明:

选择将要发送给现场总线控制器的双字格式 PZD (实际值)。

索引:

[0] = PZD 1 + 2
 [1] = PZD 2 + 3
 [2] = PZD 3 + 4
 [3] = PZD 4 + 5
 [4] = PZD 5 + 6
 [5] = PZD 6 + 7
 [6] = PZD 7 + 8
 [7] = PZD 8 + 9
 [8] = PZD 9 + 10
 [9] = PZD 10 + 11
 [10] = PZD 11 + 12
 [11] = PZD 12 + 13
 [12] = PZD 13 + 14
 [13] = PZD 14 + 15
 [14] = PZD 15 + 16
 [15] = PZD 16 + 17
 [16] = PZD 17 + 18
 [17] = PZD 18 + 19
 [18] = PZD 19 + 20
 [19] = PZD 20 + 21
 [20] = PZD 21 + 22
 [21] = PZD 22 + 23
 [22] = PZD 23 + 24
 [23] = PZD 24 + 25
 [24] = PZD 25 + 26

[25] = PZD 26 + 27
 [26] = PZD 27 + 28
 [27] = PZD 28 + 29
 [28] = PZD 29 + 30
 [29] = PZD 30 + 31
 [30] = PZD 31 + 32
 [31] = PZD 32 + 33
 [32] = PZD 33 + 34
 [33] = PZD 34 + 35
 [34] = PZD 35 + 36
 [35] = PZD 36 + 37
 [36] = PZD 37 + 38
 [37] = PZD 38 + 39
 [38] = PZD 39 + 40
 [39] = PZD 40 + 41
 [40] = PZD 41 + 42
 [41] = PZD 42 + 43
 [42] = PZD 43 + 44
 [43] = PZD 44 + 45
 [44] = PZD 45 + 46
 [45] = PZD 46 + 47
 [46] = PZD 47 + 48
 [47] = PZD 48 + 49
 [48] = PZD 49 + 50
 [49] = PZD 50 + 51
 [50] = PZD 51 + 52
 [51] = PZD 52 + 53
 [52] = PZD 53 + 54
 [53] = PZD 54 + 55
 [54] = PZD 55 + 56
 [55] = PZD 56 + 57
 [56] = PZD 57 + 58
 [57] = PZD 58 + 59
 [58] = PZD 59 + 60
 [59] = PZD 60 + 61
 [60] = PZD 61 + 62
 [61] = PZD 62 + 63
 [62] = PZD 63 + 64

相关性:

参见: p2051

注意:

单个 PZD 的 BICO 互联只能在 p2051 或 p2061 上进行。

该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。

注释:

IF1: 接口 1

r2063[0...62] IF1 PROFIdrive 诊断 PZD 发送双字 / IF1 诊断发送 DW

DC_CTRL_S,

DC_CTRL_R_S,

DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: -**已计算:** -**存取权限级别:** 3**数据类型:** Unsigned32**动态索引:** -**功能图:** 2450, 2470**P 组 通讯****单元组:** -**单元选择:** -**不适用于发动机型号:** -**规范化:** -**专家列表:** 1**最小****最大****出厂设置**

-

-

-

说明:

显示已发送到现场总线控制器的双字格式 PZD (实际值)。

索引:

[0] = PZD 1 + 2
 [1] = PZD 2 + 3
 [2] = PZD 3 + 4
 [3] = PZD 4 + 5
 [4] = PZD 5 + 6
 [5] = PZD 6 + 7
 [6] = PZD 7 + 8
 [7] = PZD 8 + 9
 [8] = PZD 9 + 10
 [9] = PZD 10 + 11
 [10] = PZD 11 + 12

[11] = PZD 12 + 13
 [12] = PZD 13 + 14
 [13] = PZD 14 + 15
 [14] = PZD 15 + 16
 [15] = PZD 16 + 17
 [16] = PZD 17 + 18
 [17] = PZD 18 + 19
 [18] = PZD 19 + 20
 [19] = PZD 20 + 21
 [20] = PZD 21 + 22
 [21] = PZD 22 + 23
 [22] = PZD 23 + 24
 [23] = PZD 24 + 25
 [24] = PZD 25 + 26
 [25] = PZD 26 + 27
 [26] = PZD 27 + 28
 [27] = PZD 28 + 29
 [28] = PZD 29 + 30
 [29] = PZD 30 + 31
 [30] = PZD 31 + 32
 [31] = PZD 32 + 33
 [32] = PZD 33 + 34
 [33] = PZD 34 + 35
 [34] = PZD 35 + 36
 [35] = PZD 36 + 37
 [36] = PZD 37 + 38
 [37] = PZD 38 + 39
 [38] = PZD 39 + 40
 [39] = PZD 40 + 41
 [40] = PZD 41 + 42
 [41] = PZD 42 + 43
 [42] = PZD 43 + 44
 [43] = PZD 44 + 45
 [44] = PZD 45 + 46
 [45] = PZD 46 + 47
 [46] = PZD 47 + 48
 [47] = PZD 48 + 49
 [48] = PZD 49 + 50
 [49] = PZD 50 + 51
 [50] = PZD 51 + 52
 [51] = PZD 52 + 53
 [52] = PZD 53 + 54
 [53] = PZD 54 + 55
 [54] = PZD 55 + 56
 [55] = PZD 56 + 57
 [56] = PZD 57 + 58
 [57] = PZD 58 + 59
 [58] = PZD 59 + 60
 [59] = PZD 60 + 61
 [60] = PZD 61 + 62
 [61] = PZD 62 + 63
 [62] = PZD 63 + 64

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-

12	位 12	ON	OFF	-
13	位 13	ON	OFF	-
14	位 14	ON	OFF	-
15	位 15	ON	OFF	-
16	位 16	ON	OFF	-
17	位 17	ON	OFF	-
18	位 18	ON	OFF	-
19	位 19	ON	OFF	-
20	位 20	ON	OFF	-
21	位 21	ON	OFF	-
22	位 22	ON	OFF	-
23	位 23	ON	OFF	-
24	位 24	ON	OFF	-
25	位 25	ON	OFF	-
26	位 26	ON	OFF	-
27	位 27	ON	OFF	-
28	位 28	ON	OFF	-
29	位 29	ON	OFF	-
30	位 30	ON	OFF	-
31	位 31	ON	OFF	-

注意: “Trace” 功能最多可以使用 4 个下标。

注释: IF1: 接口 1

r2064[0...7] PB/PN 诊断的等时同步性 / PB/PN 诊断周期

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
---------------------------------------	---	---	---

说明: 显示 PROFIBUS / PROFINET 控制器最后收到的用于同步模式的参数。
等时同步的参数通过总线配置创建, 在循环通讯开始前由控制器传送给设备。

索引: [0] = 激活等时同步
[1] = 总线循环时间 (Tdp) [微秒]
[2] = 主站循环时间 (Tmapc) [微秒]
[3] = 实际值检测时间点 (Ti) [微秒]
[4] = 设定值检测时间点 (To) [微秒]
[5] = 数据交换时间 (Tdx) [微秒]
[6] = PLL 窗口 (Tpll-w) [1/12 微秒]
[7] = PLL 延迟时间 (Tpll-d) [1/12 微秒]

r2065 PB/PN 等控制器生命符号诊断 / PB/P 致命符号诊断

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
---------------------------------------	--	---	---

说明: 显示同步 PROFIBUS/PROFINET 控制器的生命符号最后停止了多少次。

r2067[0...1] IF1 互联的 PZD 的最大数量 / IF1 互联 PZD 最大数量

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
--	--	---	---

说明: 显示接收 / 发送方向上互联的最多 PZD 数量。

2 参数

2.2 参数列表

索引 0: 接收 (r2050, r2060)
索引 1: 发送 (p2051, p2061)

p2072	PZD 故障后接收值的特性 / PZD 故障后接收值的特性			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 bin	
说明:	PZD 故障后接收值 (r2090) 的特性设置。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 强制打开抱闸 (p0855)	冻结值	将值归零	-
r2074[0...19]	IF1 PROFIdrive 诊断总线地址 PZD 接收 / IF1 诊断地址接收			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示接收过程数据发送器的 PROFIBUS 地址。			
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16 [16] = PZD 17 [17] = PZD 18 [18] = PZD 19 [19] = PZD 20			
注释:	IF1: 接口 1 值域: 0 - 125: 发送器的总线地址 65535: 未占用			
r2074[0...63]	IF1 PROFIdrive 诊断总线地址 PZD 接收 / IF1 诊断地址接收			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示接收过程数据发送器的 PROFIBUS 地址。			

索引:

[0] = PZD 1
[1] = PZD 2
[2] = PZD 3
[3] = PZD 4
[4] = PZD 5
[5] = PZD 6
[6] = PZD 7
[7] = PZD 8
[8] = PZD 9
[9] = PZD 10
[10] = PZD 11
[11] = PZD 12
[12] = PZD 13
[13] = PZD 14
[14] = PZD 15
[15] = PZD 16
[16] = PZD 17
[17] = PZD 18
[18] = PZD 19
[19] = PZD 20
[20] = PZD 21
[21] = PZD 22
[22] = PZD 23
[23] = PZD 24
[24] = PZD 25
[25] = PZD 26
[26] = PZD 27
[27] = PZD 28
[28] = PZD 29
[29] = PZD 30
[30] = PZD 31
[31] = PZD 32
[32] = PZD 33
[33] = PZD 34
[34] = PZD 35
[35] = PZD 36
[36] = PZD 37
[37] = PZD 38
[38] = PZD 39
[39] = PZD 40
[40] = PZD 41
[41] = PZD 42
[42] = PZD 43
[43] = PZD 44
[44] = PZD 45
[45] = PZD 46
[46] = PZD 47
[47] = PZD 48
[48] = PZD 49
[49] = PZD 50
[50] = PZD 51
[51] = PZD 52
[52] = PZD 53
[53] = PZD 54
[54] = PZD 55
[55] = PZD 56
[56] = PZD 57
[57] = PZD 58
[58] = PZD 59
[59] = PZD 60
[60] = PZD 61
[61] = PZD 62
[62] = PZD 63
[63] = PZD 64

2 参数

2.2 参数列表

注释: IF1: 接口 1
值域:
0 - 125: 发送器的总线地址
65535: 未占用

r2074[0...4]	IF1 PROFIdrive 诊断总线地址 PZD 接收 / IF1 诊断地址接收		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示接收过程数据发送器的 PROFIBUS 地址。

索引: [0] = PZD 1
[1] = PZD 2
[2] = PZD 3
[3] = PZD 4
[4] = PZD 5

注释: IF1: 接口 1
值域:
0 - 125: 发送器的总线地址
65535: 未占用

r2075[0...19]	IF1 PROFIdrive 诊断报文偏移 PZD 接收 / IF1 诊断偏移接收		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示 PROFIdrive 接收报文中 PZD 的字节偏移（控制器输出）。

索引: [0] = PZD 1
[1] = PZD 2
[2] = PZD 3
[3] = PZD 4
[4] = PZD 5
[5] = PZD 6
[6] = PZD 7
[7] = PZD 8
[8] = PZD 9
[9] = PZD 10
[10] = PZD 11
[11] = PZD 12
[12] = PZD 13
[13] = PZD 14
[14] = PZD 15
[15] = PZD 16
[16] = PZD 17
[17] = PZD 18
[18] = PZD 19
[19] = PZD 20

注释: IF1: 接口 1
值域:
0 - 242: 字节偏移
65535: 未占用

r2075[0...63]	IF1 PROFIdrive 诊断报文偏移 PZD 接收 / IF1 诊断偏移接收	
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大
		存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示 PROFIdrive 接收报文中 PZD 的字节偏移 (控制器输出)。
索引:

- [0] = PZD 1
- [1] = PZD 2
- [2] = PZD 3
- [3] = PZD 4
- [4] = PZD 5
- [5] = PZD 6
- [6] = PZD 7
- [7] = PZD 8
- [8] = PZD 9
- [9] = PZD 10
- [10] = PZD 11
- [11] = PZD 12
- [12] = PZD 13
- [13] = PZD 14
- [14] = PZD 15
- [15] = PZD 16
- [16] = PZD 17
- [17] = PZD 18
- [18] = PZD 19
- [19] = PZD 20
- [20] = PZD 21
- [21] = PZD 22
- [22] = PZD 23
- [23] = PZD 24
- [24] = PZD 25
- [25] = PZD 26
- [26] = PZD 27
- [27] = PZD 28
- [28] = PZD 29
- [29] = PZD 30
- [30] = PZD 31
- [31] = PZD 32
- [32] = PZD 33
- [33] = PZD 34
- [34] = PZD 35
- [35] = PZD 36
- [36] = PZD 37
- [37] = PZD 38
- [38] = PZD 39
- [39] = PZD 40
- [40] = PZD 41
- [41] = PZD 42
- [42] = PZD 43
- [43] = PZD 44
- [44] = PZD 45
- [45] = PZD 46
- [46] = PZD 47
- [47] = PZD 48
- [48] = PZD 49
- [49] = PZD 50
- [50] = PZD 51
- [51] = PZD 52
- [52] = PZD 53
- [53] = PZD 54

[54] = PZD 55
 [55] = PZD 56
 [56] = PZD 57
 [57] = PZD 58
 [58] = PZD 59
 [59] = PZD 60
 [60] = PZD 61
 [61] = PZD 62
 [62] = PZD 63
 [63] = PZD 64

注释: IF1: 接口 1
 值域:
 0 - 242: 字节偏移
 65535: 未占用

r2075[0...4] IF1 PROFIdrive 诊断报文偏移 PZD 接收 / IF1 诊断偏移接收

TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2410
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示 PROFIdrive 接收报文中 PZD 的字节偏移（控制器输出）。

索引: [0] = PZD 1
 [1] = PZD 2
 [2] = PZD 3
 [3] = PZD 4
 [4] = PZD 5

注释: IF1: 接口 1
 值域:
 0 - 242: 字节偏移
 65535: 未占用

r2076[0...24] IF1 PROFIdrive 诊断报文偏移 PZD 发送 / IF1 诊断偏移发送

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2410
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示 PROFIdrive 发送报文中 PZD 的字节偏移（控制器输入）。

索引: [0] = PZD 1
 [1] = PZD 2
 [2] = PZD 3
 [3] = PZD 4
 [4] = PZD 5
 [5] = PZD 6
 [6] = PZD 7
 [7] = PZD 8
 [8] = PZD 9
 [9] = PZD 10
 [10] = PZD 11
 [11] = PZD 12
 [12] = PZD 13
 [13] = PZD 14
 [14] = PZD 15
 [15] = PZD 16
 [16] = PZD 17
 [17] = PZD 18

[18] = PZD 19
 [19] = PZD 20
 [20] = PZD 21
 [21] = PZD 22
 [22] = PZD 23
 [23] = PZD 24
 [24] = PZD 25

注释:

IF1: 接口 1
 值域:
 0 - 242: 字节偏移
 65535: 未占用

r2076[0...63] IF1 PROFIdrive 诊断报文偏移 PZD 发送 / IF1 诊断偏移发送

DC_CTRL_S,
 DC_CTRL_R_S,
 DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: -
数据类型: Unsigned16

P 组 通讯

不适用于发动机型号: -

最小

已计算: -

动态索引: -

单元组: -

规范化: -

最大

存取权限级别: 3

功能图: 2410

单元选择: -

专家列表: 1

出厂设置

说明:

显示 PROFIdrive 发送报文中 PZD 的字节偏移 (控制器输入)。

索引:

[0] = PZD 1
 [1] = PZD 2
 [2] = PZD 3
 [3] = PZD 4
 [4] = PZD 5
 [5] = PZD 6
 [6] = PZD 7
 [7] = PZD 8
 [8] = PZD 9
 [9] = PZD 10
 [10] = PZD 11
 [11] = PZD 12
 [12] = PZD 13
 [13] = PZD 14
 [14] = PZD 15
 [15] = PZD 16
 [16] = PZD 17
 [17] = PZD 18
 [18] = PZD 19
 [19] = PZD 20
 [20] = PZD 21
 [21] = PZD 22
 [22] = PZD 23
 [23] = PZD 24
 [24] = PZD 25
 [25] = PZD 26
 [26] = PZD 27
 [27] = PZD 28
 [28] = PZD 29
 [29] = PZD 30
 [30] = PZD 31
 [31] = PZD 32
 [32] = PZD 33
 [33] = PZD 34
 [34] = PZD 35
 [35] = PZD 36
 [36] = PZD 37
 [37] = PZD 38
 [38] = PZD 39
 [39] = PZD 40
 [40] = PZD 41
 [41] = PZD 42

- [42] = PZD 43
- [43] = PZD 44
- [44] = PZD 45
- [45] = PZD 46
- [46] = PZD 47
- [47] = PZD 48
- [48] = PZD 49
- [49] = PZD 50
- [50] = PZD 51
- [51] = PZD 52
- [52] = PZD 53
- [53] = PZD 54
- [54] = PZD 55
- [55] = PZD 56
- [56] = PZD 57
- [57] = PZD 58
- [58] = PZD 59
- [59] = PZD 60
- [60] = PZD 61
- [61] = PZD 62
- [62] = PZD 63
- [63] = PZD 64

注释: IF1: 接口 1
 值域:
 0 - 242: 字节偏移
 65535: 未占用

r2076[0...4]	IF1 PROFIdrive 诊断报文偏移 PZD 发送 / IF1 诊断偏移发送	
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大
		存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示 PROFIdrive 发送报文中 PZD 的字节偏移 (控制器输入)。

- 索引:**
- [0] = PZD 1
 - [1] = PZD 2
 - [2] = PZD 3
 - [3] = PZD 4
 - [4] = PZD 5

注释: IF1: 接口 1
 值域:
 0 - 242: 字节偏移
 65535: 未占用

r2077[0...15]	PROFIBUS 横向通讯地址诊断 / PB 诊断横向通讯地址	
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大
		存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示配置了 PROFIBUS “从站 - 从站” 通讯的从站地址。

p2079	IF1 扩展 PROFIdrive PZD 报文选择 / IF1 PZD 报文扩展		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 390	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 999	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 999
说明:	设置发送和接收报文。 和 p0922 不同, 可以使用 p2079 来设置一个报文, 之后可以进行扩展。		
数值:	390: 西门子报文 390, PZD-2/2 391: 西门子报文 391, PZD-3/7 392: 西门子报文 392, PZD-3/15 393: 西门子报文 393, PZD-4/21 394: 西门子报文 394, PZD-3/3 395: 西门子报文 395, PZD-4/25 396: 西门子报文 396, PZD-20/21 999: 使用 BICO 的自由报文设计		
注释:	当 p0922 < 999 时: p2079 具有相同的值且被禁止。所有包含在报文中的互联及其扩展都被禁止。 当 p0922 =999 时: p2079 可任意设置。如果同样设置 p2079 = 999, 则所有互联都可被设定。 当 p0922 = 999 和 p2079 < 999 时: 包含在报文中的互联被禁止。报文仍可以扩展。		

p2079	IF1 扩展 PROFIdrive PZD 报文选择 / IF1 PZD 报文扩展		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 999	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 999
说明:	设置发送和接收报文。 和 p0922 不同, 可以使用 p2079 来设置一个报文, 之后可以进行扩展。		
数值:	1: 标准报文 1, PZD-2/2 3: 标准报文 3, PZD-5/9 4: 标准报文 4, PZD-6/14 20: 标准报文 20, PZD-2/6 220: 西门子报文 220, PZD-10/10 352: 西门子报文 352, PZD-6/6 999: 使用 BICO 的自由报文设计		
相关性:	参见: p0922		
注释:	当 p0922 < 999 时: p2079 具有相同的值且被禁止。所有包含在报文中的互联及其扩展都被禁止。 当 p0922 =999 时: p2079 可任意设置。如果同样设置 p2079 = 999, 则所有互联都可被设定。 当 p0922 = 999 和 p2079 < 999 时: 包含在报文中的互联被禁止。报文仍可以扩展。		

p2080[0...15]	BI: BICO 转换器状态字 1 / BICO ZSW1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2472 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择将要发送给 PROFIdrive 控制器的位。 单个的位被综合到由自由状态字 1 中。		
索引:	[0] = 位 0 [1] = 位 1 [2] = 位 2 [3] = 位 3 [4] = 位 4 [5] = 位 5 [6] = 位 6 [7] = 位 7 [8] = 位 8 [9] = 位 9 [10] = 位 10 [11] = 位 11 [12] = 位 12 [13] = 位 13 [14] = 位 14 [15] = 位 15		
相关性:	参见: p2088, r2089		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
p2081[0...15]	BI: BICO 转换器状态字 2 / BICO ZSW2		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2472 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择将要发送给 PROFIdrive 控制器的位。 单个的位被综合到由自由状态字 2 中。		
索引:	[0] = 位 0 [1] = 位 1 [2] = 位 2 [3] = 位 3 [4] = 位 4 [5] = 位 5 [6] = 位 6 [7] = 位 7 [8] = 位 8 [9] = 位 9 [10] = 位 10 [11] = 位 11 [12] = 位 12 [13] = 位 13 [14] = 位 14 [15] = 位 15		
相关性:	参见: p2088, r2089		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
注释:	在等时同步中, 状态字 2 中的位 12 到 15 保留用来传送生命符号并且不允许自由连接。		

p2082[0...15]	BI: BICO 转换器状态字 3 / BICO ZSW3		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2472 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择将要发送给 PROFIdrive 控制器的位。 单个的位被综合到由自由状态字 3 中。		
索引:	[0] = 位 0 [1] = 位 1 [2] = 位 2 [3] = 位 3 [4] = 位 4 [5] = 位 5 [6] = 位 6 [7] = 位 7 [8] = 位 8 [9] = 位 9 [10] = 位 10 [11] = 位 11 [12] = 位 12 [13] = 位 13 [14] = 位 14 [15] = 位 15		
相关性:	参见: p2088, r2089		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		

p2083[0...15]	BI: BICO 转换器状态字 4 / BICO ZSW4		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2472 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择将要发送给 PROFIdrive 控制器的位。 单个的位被综合到由自由状态字 4 中。		
索引:	[0] = 位 0 [1] = 位 1 [2] = 位 2 [3] = 位 3 [4] = 位 4 [5] = 位 5 [6] = 位 6 [7] = 位 7 [8] = 位 8 [9] = 位 9 [10] = 位 10 [11] = 位 11 [12] = 位 12 [13] = 位 13 [14] = 位 14 [15] = 位 15		
相关性:	参见: p2088, r2089		

p2084[0...15]					
BI: BICO 转换器状态字 5 / BICO ZSW5					
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2472 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0		
说明:	选择将要发送给 PROFIdrive 控制器的位。 单个的位被综合到由自由状态字 5 中。				
索引:	[0] = 位 0 [1] = 位 1 [2] = 位 2 [3] = 位 3 [4] = 位 4 [5] = 位 5 [6] = 位 6 [7] = 位 7 [8] = 位 8 [9] = 位 9 [10] = 位 10 [11] = 位 11 [12] = 位 12 [13] = 位 13 [14] = 位 14 [15] = 位 15				
相关性:	参见: p2088, r2089				
<hr/>					
p2088[0...4]					
BICO 转换器状态字取反 / BICO ZSW 取反					
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2472 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 bin		
说明:	取反 BICO 转换器的单个数字量输入。				
索引:	[0] = 状态字 1 [1] = 状态字 2 [2] = 空的状态字 3 [3] = 空的状态字 4 [4] = 空的状态字 5				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	已取反	未取反	-
	01	位 1	已取反	未取反	-
	02	位 2	已取反	未取反	-
	03	位 3	已取反	未取反	-
	04	位 4	已取反	未取反	-
	05	位 5	已取反	未取反	-
	06	位 6	已取反	未取反	-
	07	位 7	已取反	未取反	-
	08	位 8	已取反	未取反	-
	09	位 9	已取反	未取反	-
	10	位 10	已取反	未取反	-
	11	位 11	已取反	未取反	-
	12	位 12	已取反	未取反	-
	13	位 13	已取反	未取反	-
	14	位 14	已取反	未取反	-
	15	位 15	已取反	未取反	-
相关性:	参见: p2080, p2081, p2082, p2083, r2089				

r2089[0...4]	CO: BICO 转换器状态字发送 / BICO ZSW 发送			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2472 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	

说明: 模拟量互联输出，用于连接 PZD 发送字上的自由状态字。

索引:
[0] = 状态字 1
[1] = 状态字 2
[2] = 空的状态字 3
[3] = 空的状态字 4
[4] = 空的状态字 5

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p2051, p2080, p2081, p2082, p2083

注释: r2089 和 p2080 至 p2084 一起构成五个 BICO 转换器。

r2090.0...15	BO: IF1 PROFIdrive PZD1 接收位方式 / IF1 PZD1 接收位方式			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2440, 2460, 2481 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	

说明: 二进制互联输出，用于以位方式连接 PROFIdrive 控制器接收到的 PZD1（通常为控制字 1）。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

2 参数

2.2 参数列表

注释: IF1: 接口 1

r2090.0...15	BO: IF1 PROFIdrive PZD1 接收位方式 / IF1 PZD1 接收位方式		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2468 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接 PROFIdrive 控制器接收到的 PZD1 (通常为控制字 1)。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

注释: IF1: 接口 1

r2091.0...15	BO: IF1 PROFIdrive PZD2 接收位方式 / IF1 PZD2 接收位方式		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2460, 2481 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接 PROFIdrive 控制器接收到的 PZD2。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

注释: IF1: 接口 1

r2091.0...15	B0: IF1 PROFIdrive PZD2 接收位方式 / IF1 PZD2 接收位方式		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2468
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接 PROFIdrive 控制器接收到的 PZD2。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

注释: IF1: 接口 1

r2092.0...15	B0: IF1 PROFIdrive PZD3 接收位方式 / IF1 PZD3 接收位方式		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2468
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接 PROFIdrive 控制器接收到的 PZD3。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

注释: IF1: 接口 1

r2092.0...15	BO: IF1 PROFIdrive PZD3 接收位方式 / IF1 PZD3 接收位方式		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2460
	P组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接 PROFIdrive 控制器接收到的 PZD3。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

注释: IF1: 接口 1

r2093.0...15	BO: IF1 PROFIdrive PZD4 接收位方式 / IF1 PZD4 接收位方式		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2468
	P组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接 PROFIdrive 控制器接收到的 PZD4 (通常为控制字 2)。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

注释: IF1: 接口 1

r2093.0...15	B0: IF1 PROFIdrive PZD4 接收位方式 / IF1 PZD4 接收位方式		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2460 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接 PROFIdrive 控制器接收到的 PZD4 (通常为控制字 2)。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 位 0	ON	OFF	-
	01 位 1	ON	OFF	-
	02 位 2	ON	OFF	-
	03 位 3	ON	OFF	-
	04 位 4	ON	OFF	-
	05 位 5	ON	OFF	-
	06 位 6	ON	OFF	-
	07 位 7	ON	OFF	-
	08 位 8	ON	OFF	-
	09 位 9	ON	OFF	-
	10 位 10	ON	OFF	-
	11 位 11	ON	OFF	-
	12 位 12	ON	OFF	-
	13 位 13	ON	OFF	-
	14 位 14	ON	OFF	-
	15 位 15	ON	OFF	-

注释: IF1: 接口 1

r2094.0...15	B0: BICO 转换器数字输出 / BICO 输出		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2460, 2481 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 数字输出, 用于以位方式继续连接 PROFIdrive 控制器接收到的一个 PZD 字。
PZD 由 p2099[0] 选择。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 位 0	ON	OFF	-
	01 位 1	ON	OFF	-
	02 位 2	ON	OFF	-
	03 位 3	ON	OFF	-
	04 位 4	ON	OFF	-
	05 位 5	ON	OFF	-
	06 位 6	ON	OFF	-
	07 位 7	ON	OFF	-
	08 位 8	ON	OFF	-
	09 位 9	ON	OFF	-
	10 位 10	ON	OFF	-
	11 位 11	ON	OFF	-
	12 位 12	ON	OFF	-
	13 位 13	ON	OFF	-
	14 位 14	ON	OFF	-
	15 位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p2099

r2094.0...15	B0: BICO 转换器数字输出 / BICO 输出		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2468
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字输出，用于以位方式继续连接 PROFIdrive 控制器接收到的一个 PZD 字。
PZD 由 p2099[0] 选择。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p2099

r2095.0...15	B0: BICO 转换器数字输出 / BICO 输出		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2440, 2460, 2481
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字输出，用于以位方式继续连接 PROFIdrive 控制器接收到的一个 PZD 字。
PZD 由 p2099[1] 选择。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p2099

r2095.0...15	B0: BICO 转换器数字输出 / BICO 输出		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2468 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 数字输出, 用于以位方式继续连接 PROFIdrive 控制器接收到的一个 PZD 字。
PZD 由 p2099[1] 选择。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p2099

p2098[0...1]	BICO 转换器 B0 取反 / BICO 输出取反		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2460, 2481 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 bin

说明: 设置 BICO 转换器的单个二进制互联输出的取反。
通过 p2098[0] 控制来自模拟量互联输入 p2099[0] 的信号。
通过 p2098[1] 控制来自模拟量互联输入 p2099[1] 的信号。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	已取反	未取反	-
	01	位 1	已取反	未取反	-
	02	位 2	已取反	未取反	-
	03	位 3	已取反	未取反	-
	04	位 4	已取反	未取反	-
	05	位 5	已取反	未取反	-
	06	位 6	已取反	未取反	-
	07	位 7	已取反	未取反	-
	08	位 8	已取反	未取反	-
	09	位 9	已取反	未取反	-
	10	位 10	已取反	未取反	-
	11	位 11	已取反	未取反	-
	12	位 12	已取反	未取反	-
	13	位 13	已取反	未取反	-
	14	位 14	已取反	未取反	-
	15	位 15	已取反	未取反	-

相关性: 参见: r2094, r2095, p2099

p2098[0...1]		BICO 转换器 B0 取反 / BICO 输出取反			
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2468 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	0000 0000 0000 0000 bin	
说明:	设置 BICO 转换器的单个二进制互联输出的取反。 通过 p2098[0] 控制来自模拟量互联输入 p2099[0] 的信号。 通过 p2098[1] 控制来自模拟量互联输入 p2099[1] 的信号。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	已取反	未取反	-
	01	位 1	已取反	未取反	-
	02	位 2	已取反	未取反	-
	03	位 3	已取反	未取反	-
	04	位 4	已取反	未取反	-
	05	位 5	已取反	未取反	-
	06	位 6	已取反	未取反	-
	07	位 7	已取反	未取反	-
	08	位 8	已取反	未取反	-
	09	位 9	已取反	未取反	-
	10	位 10	已取反	未取反	-
	11	位 11	已取反	未取反	-
	12	位 12	已取反	未取反	-
	13	位 13	已取反	未取反	-
	14	位 14	已取反	未取反	-
	15	位 15	已取反	未取反	-
相关性:	参见: r2094, r2095, p2099				

p2099[0...1]		CI: BICO 转换器信号源 / BICO 信号源		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2460, 2481 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	0
说明:	设置 BICO 转换器的信号源。 PZD 接收字可以选为信号源。该信号用于位方式的连接。			
相关性:	参见: r2094, r2095			
注释:	由模拟量互联输出设置的信号源转换为相应的下 16 位。 p2099[0...1] 与 r2094.0...15 和 r2095.0...15 一起构成两个 BICO 转换器: 模拟量互联输入 p2099[0] 在二进制互联输出 r2094.0...15 之后 模拟量互联输入 p2099[1] 在二进制互联输出 r2095.0...15 之后			

p2099[0...1]		CI: BICO 转换器信号源 / BICO 信号源		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2468 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	0
说明:	设置 BICO 转换器的信号源。 PZD 接收字可以选为信号源。该信号用于位方式的连接。			
相关性:	参见: r2094, r2095			

注释: 由模拟量互联输出设置的信号源转换为相应的下 16 位。
 p2099[0..1] 与 r2094.0..15 和 r2095.0..15 一起构成两个 BICO 转换器：
 模拟量互联输入 p2099[0] 在二进制互联输出 r2094.0..15 之后
 模拟量互联输入 p2099[1] 在二进制互联输出 r2095.0..15 之后

p2100[0..19]	故障反应更改故障号 / 故障反应更改故障号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择需要改变故障反应的故障。		
相关性:	选择故障并在同一下标下设置所需的故障反应。 参见: p2101		
注释:	存在故障时也可以更改参数设置。故障消失后更改才生效。		

p2100[0..19]	故障反应更改故障号 / 故障反应更改故障号		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择需要改变故障反应的故障。		
相关性:	选择故障并在同一下标下设置所需的故障反应。 参见: p2101		
注释:	存在故障时也可以更改参数设置。故障消失后更改才生效。		

p2101[0..19]	故障反应更改反应 / 故障反应更改反应		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 0	存取权限级别: 3 功能图: 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置所选故障的反应。		
数值:	0: 无		
相关性:	选择故障并在同一下标下设置所需的故障反应。		
注意:	在以下情况下, 无法重新设置故障反应: - 故障号不存在 (值 = 0 时除外)。 - 信息的类型不是“故障”(F)。 - 故障反应不允许用于所设置的故障号。		
注释:	存在故障时也可以更改参数设置。故障消失后更改才生效。		

p2101[0..19]	故障反应更改反应 / 故障反应更改反应		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 7	存取权限级别: 3 功能图: 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置所选故障的反应。		

2 参数

2.2 参数列表

数值:	0: 无 1: OFF1 2: OFF2 3: OFF3 5: 保留 6: 保留 7: 保留
相关性:	选择故障并在同一下标下设置所需的故障反应。 参见: p2100
注意:	在以下情况下, 无法重新设置故障反应: - 故障号不存在 (值 = 0 时除外)。 - 信息的类型不是“故障”(F)。 - 故障反应不允许用于所设置的故障号。
注释:	存在故障时, 也可以进行重新设置。故障消失后更改才生效。 只有在带有相应标识的故障上, 才能改变故障反应 (参见参数手册的“故障和报警”一章)。 示例: F12345 和故障反应 = OFF3 (OFF1, OFF2, 无) --> 预设的故障反应 OFF3 可以更改为 OFF1, OFF2 或无。 值 = 1 (OFF1): 在斜坡函数发生器的斜坡下降时间上制动, 并接着进行脉冲禁止。 值 = 2 (OFF2): 内部 / 外部脉冲禁止。 值 = 3 (OFF3): 在 OFF3 斜坡下降时间上制动, 并接着进行脉冲禁止。 标为“保留”的参数值和值为 2 时 (OFF2) 相同

p2101 [0...19]	故障反应更改反应 / 故障反应更改反应		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 0	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置所选故障的反应。		
数值:	0: 无		
相关性:	选择故障并在同一下标下设置所需的故障反应。		
注意:	在以下情况下, 无法重新设置故障反应: - 故障号不存在 (值 = 0 时除外)。 - 信息的类型不是“故障”(F)。 - 故障反应不允许用于所设置的故障号。		
注释:	存在故障时也可以更改参数设置。故障消失后更改才生效。		

p2102	BI: 应答所有故障 / 应答所有故障		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546, 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置应答驱动系统的所有驱动对象故障的信号源。		
注释:	故障由 0/1 上升沿应答。		

p2103	BI: 1. 应答故障 / 1. 应答		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置应答故障的第一个信号源。		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
注释:	故障由 0/1 上升沿应答。		
p2103[0...n]	BI: 1. 应答故障 / 1. 应答		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置应答故障的第一个信号源。		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		
注释:	故障由 0/1 上升沿应答。		
p2104	BI: 2. 应答故障 / 2. 应答		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置应答故障的第二个信号源。		
注释:	故障由 0/1 上升沿应答。		
p2104[0...n]	BI: 2. 应答故障 / 2. 应答		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置应答故障的第二个信号源。		
注释:	故障由 0/1 上升沿应答。		
p2105	BI: 3. 应答故障 / 3. 应答		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置应答故障的第三个信号源。		
注释:	故障由 0/1 上升沿应答。		

2 参数

2.2 参数列表

p2105[0...n] DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	BI: 3. 应答故障 / 3. 应答 可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置应答故障的第三个信号源。		
注释:	故障由 0/1 上升沿应答。		
p2106 CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	BI: 外部故障 1 / 外部故障 1 可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部故障 1 的信号源。		
相关性:	参见: F07860		
注释:	外部故障由 1/0 下降沿触发。 如果该故障在控制单元上触发, 故障会传递到所有现有的驱动对象。		
p2106[0...n] DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	BI: 外部故障 1 / 外部故障 1 可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部故障 1 的信号源。		
相关性:	参见: F07860		
注释:	外部故障由 1/0 下降沿触发。 如果该故障在控制单元上触发, 故障会传递到所有现有的驱动对象。		
p2107 CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	BI: 外部故障 2 / 外部故障 2 可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部故障 2 的信号源。		
相关性:	参见: F07861		
注释:	外部故障由 1/0 下降沿触发。 如果该故障在控制单元上触发, 故障会传递到所有现有的驱动对象。		

p2107[0...n]	BI: 外部故障 2 / 外部故障 2		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部故障 2 的信号源。		
相关性:	参见: F07861		
注释:	外部故障由 1/0 下降沿触发。 如果该故障在控制单元上触发, 故障会传递到所有现有的驱动对象。		
p2108	BI: 外部故障 3 / 外部故障 3		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部故障 3 的信号源。 外部故障 3 依据以下信号的“与”逻辑运算结果使能: - BI: p2108 取反 - BI: p3111 - BI: p3112 取反		
相关性:	参见: p3110, p3111, p3112 参见: F07862		
注释:	外部故障由 1/0 下降沿触发。 如果该故障在控制单元上触发, 故障会传递到所有现有的驱动对象。		
p2108[0...n]	BI: 外部故障 3 / 外部故障 3		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部故障 3 的信号源。 外部故障 3 依据以下信号的“与”逻辑运算结果使能: - BI: p2108 取反 - BI: p3111 - BI: p3112 取反		
相关性:	参见: p3110, p3111, p3112 参见: F07862		
注释:	外部故障由 1/0 下降沿触发。 如果该故障在控制单元上触发, 故障会传递到所有现有的驱动对象。		

2 参数

2.2 参数列表

r2109[0...63]	排除故障时间，以毫秒为单位 / 故障排除时间 ms		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 - [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [ms]	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [ms]
说明:	以毫秒为单位显示排除故障时的系统运行时间。		
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2114, r2130, r2133, r2136, r3115, r3120, r3122		
注意:	该时间由 r2136 (天) 和 r2109 (毫秒) 组成。		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。		
r2109[0...63]	排除故障时间，以毫秒为单位 / 故障排除时间 ms		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 - [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [ms]	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [ms]
说明:	以毫秒为单位显示排除故障时的系统运行时间。		
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2114, r2130, r2133, r2136, r3115, r3120, r3122		
注意:	该时间由 r2136 (天) 和 r2109 (毫秒) 组成。		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。		
r2110[0...63]	报警编号 / 报警编号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	该参数与 r2122 完全相同。		
p2111	报警计数器 / 报警计数器		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	在上次复位后出现的报警次数。		
相关性:	设置 p2111=0 后: - 报警缓冲器 [0...7] 中的所有报警被传送到报警历史 [8...63] 中。 - 报警缓冲器 [0...7] 被删除。 参见: r2110, r2122, r2123, r2124, r2125		
注释:	该参数在重新上电时复位为 0。		

p2111	报警计数器 / 报警计数器		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	在上次复位后出现的报警次数。		
相关性:	设置 p2111=0 后: - 报警缓冲器 [0..7] 中的所有报警被传送到报警历史 [8..63] 中。 - 报警缓冲器 [0..7] 被删除。 参见: r2110, r2122, r2123, r2124, r2125		
注释:	该参数在重新上电时复位为 0。		
p2112	BI: 外部报警 1 / 外部报警 1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部报警 1 的信号源。		
相关性:	参见: A07850		
注释:	外部报警 由 1/0 下降沿触发。		
p2112[0...n]	BI: 外部报警 1 / 外部报警 1		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部报警 1 的信号源。		
相关性:	参见: A07850		
注释:	外部报警 由 1/0 下降沿触发。		
r2114[0...1]	系统运行总时间 / 系统运行总时间		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示驱动设备的系统总运行时间。 该时间由 r2114[0] (毫秒) 和 r2114[1] (天) 组成。 一旦 r2114[0] 达到 86.400.000 毫秒 (24 小时), 则该值复位并增加为 r2114[1]。		
索引:	[0] = 毫秒 [1] = 天		
相关性:	参见: r0948, r2109, r2123, r2125, r2130, r2136, r2145, r2146		
注释:	r2114 中的时间用来显示故障时间及报警时间。 关闭电子电源时计数器读数会加以保存。 在接通驱动设备后, 计数器会以上次保存的值继续计数。		

2 参数

2.2 参数列表

p2116	BI: 外部报警 2 / 外部报警 2		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部报警 2 的信号源。		
相关性:	参见: A07851		
注释:	外部报警 由 1/0 下降沿触发。		
p2116[0...n]	BI: 外部报警 2 / 外部报警 2		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部报警 2 的信号源。		
相关性:	参见: A07851		
注释:	外部报警 由 1/0 下降沿触发。		
p2117	BI: 外部报警 3 / 外部报警 3		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部报警 3 的信号源。		
相关性:	参见: A07852		
注释:	外部报警 由 1/0 下降沿触发。		
p2117[0...n]	BI: 外部报警 3 / 外部报警 3		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部报警 3 的信号源。		
相关性:	参见: A07852		
注释:	外部报警 由 1/0 下降沿触发。		

p2118[0...19]	信息类型更改信息号 / 信息类型更改信息号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择需要改变信息类型的故障或报警。		
相关性:	选择某个故障或报警，并在同一下标下设置信息的类型。 参见: p2119		
注释:	存在信息时也可以更改参数设置。信息消失后更改才生效。		

p2118[0...19]	信息类型更改信息号 / 信息类型更改信息号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择需要改变信息类型的故障或报警。		
相关性:	选择某个故障或报警，并在同一下标下设置信息的类型。 参见: p2119		
注释:	存在信息时也可以更改参数设置。信息消失后更改才生效。		

p2119[0...19]	信息类型更改类型 / 类型更类型		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置所选故障 / 报警信息的类型。		
数值:	1: 故障 (F, 英文: Fault) 2: 报警 (A, 英文: Alarm) 3: 无信息 (N, 英文: No Report)		
相关性:	选择某个故障或报警，并在同一下标下设置信息的类型。 参见: p2118		
注释:	存在信息时也可以更改参数设置。信息消失后更改才生效。 只有带相应标识的信息，才可以修改其类型（值 = 0 时除外）。 示例: F12345(A) --> 故障 F12345 可以修改为报警 A12345。 此时会自动删除 p2100[0...19] 或 p2126[0...19] 中输入的信息号。		

p2119[0...19]	信息类型更改类型 / 类型更类型		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置所选故障 / 报警信息的类型。		

数值:	1: 故障 (F, 英文: Fault) 2: 报警 (A, 英文: Alarm) 3: 无信息 (N, 英文: No Report)
相关性:	选择某个故障或报警, 并在同一一下标下设置信息的类型。 参见: p2118
注释:	存在信息时也可以更改参数设置。信息消失后更改才生效。 只有带相应标识的信息, 才可以修改其类型 (值 = 0 时除外)。 示例: F12345(A) --> 故障 F12345 可以修改为报警 A12345。 此时会自动删除 p2100[0...19] 或 p2126[0...19] 中输入的信息号。

r2120	C0: 故障和报警缓冲器变化次数 / 缓冲器变化次数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示驱动设备中所有故障和报警缓冲器变化的总次数。
相关性: 参见: r0944, r2121

r2121	C0: 报警缓冲变化计数器 / 报警缓冲变化计数器		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 该计数器在报警缓冲器每次改变时都会增加。
相关性: 参见: r2110, r2122, r2123, r2124, r2125

r2122[0...63]	报警代码 / 报警代码		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示出现报警的编号。
相关性: 参见: r2110, r2123, r2124, r2125, r2134, r2145, r2146, r3121, r3123
注意: 报警缓冲器的属性请见相应的产品文档。
注释: 缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。
报警缓冲器构造 (基本的):
r2122[0], r2124[0], r2123[0], r2125[0] --> 报警 1 (最早的)
...
r2122[7], r2124[7], r2123[7], r2125[7] --> 报警 8 (最新的)
报警缓冲器已满时, 报警会传送到报警历史中:
r2122[8], r2124[8], r2123[8], r2125[8] --> 报警 1 (最新的)
...
r2122[63], r2124[63], r2123[63], r2125[63] --> 报警 56 (最早的)

r2122[0...63]	报警代码 / 报警代码		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 8050, 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示出现报警的编号。		
相关性:	参见: r2110, r2123, r2124, r2125, r2134, r2145, r2146, r3121, r3123		
注意:	报警缓冲器的属性请见相应的产品文档。		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 报警缓冲器构造 (基本的): r2122[0], r2124[0], r2123[0], r2125[0] --> 报警 1 (最早的) ... r2122[7], r2124[7], r2123[7], r2125[7] --> 报警 8 (最新的) 报警缓冲器已满时, 报警会传送到报警历史中: r2122[8], r2124[8], r2123[8], r2125[8] --> 报警 1 (最新的) ... r2122[63], r2124[63], r2123[63], r2125[63] --> 报警 56 (最早的)		

r2123[0...63]	报警出现时间, 毫秒 / 报警时间 ms		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示出现报警时的系统运行时间, 毫秒。		
相关性:	参见: r2110, r2114, r2122, r2124, r2125, r2134, r2145, r2146, r3121, r3123		
注意:	该时间由 r2145 (天) 和 r2123 (毫秒) 组成。		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 报警缓冲器的结构以下标显示在 r2122 中。		

r2123[0...63]	报警出现时间, 毫秒 / 报警时间 ms		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示出现报警时的系统运行时间, 毫秒。		
相关性:	参见: r2110, r2114, r2122, r2124, r2125, r2134, r2145, r2146, r3121, r3123		
注意:	该时间由 r2145 (天) 和 r2123 (毫秒) 组成。		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 报警缓冲器的结构以下标显示在 r2122 中。		

r2124[0...63]	报警值 / 报警值		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示出现报警的附加信息 (作为整数)。		
相关性:	参见: r2110, r2122, r2123, r2125, r2134, r2145, r2146, r3121, r3123		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 报警缓冲器的结构以下标显示在 r2122 中。		
r2124[0...63]	报警值 / 报警值		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示出现报警的附加信息 (作为整数)。		
相关性:	参见: r2110, r2122, r2123, r2125, r2134, r2145, r2146, r3121, r3123		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 报警缓冲器的结构以下标显示在 r2122 中。		
r2125[0...63]	报警消除时间, 毫秒 / 报警取消时间 ms		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	报警消除时的系统运行时间, 毫秒。		
相关性:	参见: r2110, r2114, r2122, r2123, r2124, r2134, r2145, r2146, r3121, r3123		
注意:	该时间由 r2146 (天) 和 r2125 (毫秒) 组成。		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 报警缓冲器的结构以下标显示在 r2122 中。		
r2125[0...63]	报警消除时间, 毫秒 / 报警取消时间 ms		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	报警消除时的系统运行时间, 毫秒。		
相关性:	参见: r2110, r2114, r2122, r2123, r2124, r2134, r2145, r2146, r3121, r3123		
注意:	该时间由 r2146 (天) 和 r2125 (毫秒) 组成。		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 报警缓冲器的结构以下标显示在 r2122 中。		

p2126[0...19]	应答模式更改故障号 / 应答更改故障号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	需要改变其应答方式的故障。		
相关性:	选择某个故障，并在同一个下标下修改所需应答方式。 参见: p2127		
注释:	存在故障时也可以更改参数设置。故障消失后更改才生效。		
p2126[0...19]	应答模式更改故障号 / 应答更改故障号		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	需要改变其应答方式的故障。		
相关性:	选择某个故障，并在同一个下标下修改所需应答方式。 参见: p2127		
注释:	存在故障时也可以更改参数设置。故障消失后更改才生效。		
p2127[0...19]	应答模式更改模式 / 应答更改模式		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置所选故障的应答方式。		
数值:	1: 只能通过上电来应答 2: 消除故障原因后立即应答 3: 只在禁止脉冲时应答		
相关性:	选择某个故障，并在同一个下标下修改所需应答方式。 参见: p2126		
注意:	在以下情况下，无法修改故障的应答方式： - 故障号不存在（值 = 0 时除外）。 - 信息的类型不是“故障”(F)。 - 应答模式不允许用于所设置的故障号。		
注释:	存在故障时也可以更改参数设置。故障消失后更改才生效。 只有带有对应标识的故障，才可以修改应答方式。 示例： F12345 和应答方式 = 立即（上电） --> 应答方式可以从“立即”更改为“上电”。		

p2127[0...19]	应答模式更改模式 / 应答更改模式		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置所选故障的应答方式。		
数值:	1: 只能通过上电来应答 2: 消除故障原因后立即应答 3: 只在禁止脉冲时应答		
相关性:	选择某个故障, 并在同一个下标下修改所需应答方式。 参见: p2126		
注意:	在以下情况下, 无法修改故障的应答方式: - 故障号不存在 (值 = 0 时除外)。 - 信息的类型不是“故障”(F)。 - 应答模式不允许用于所设置的故障号。		
注释:	存在故障时也可以更改参数设置。故障消失后更改才生效。 只有带有对应标识的故障, 才可以修改应答方式。 示例: F12345 和应答方式 = 立即 (上电) --> 应答方式可以从“立即”更改为“上电”。		

p2128[0...15]	故障 / 报警触发选择 / 故障 / 报警触发选择		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8070 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置需要在 r2129.0...15 中生成触发信号的故障 / 报警。		
相关性:	若在 p2128[0...15] 中出现设置的故障 / 报警, 那么对应的二进制互联输出 r2129.0...15 会置位。 参见: r2129		

p2128[0...15]	故障 / 报警触发选择 / 故障 / 报警触发选择		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8070 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置需要在 r2129.0...15 中生成触发信号的故障 / 报警。		
相关性:	若在 p2128[0...15] 中出现设置的故障 / 报警, 那么对应的二进制互联输出 r2129.0...15 会置位。 参见: r2129		

r2132	CO: 当前报警代码 / 当前报警代码			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示最后出现的报警代码。			
注释:	0: 没有报警。			
r2133[0...63]	浮点值故障值 / 浮点值故障值			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示出现浮点值故障的附加信息。			
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2136, r3115			
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。			
r2134[0...63]	浮点值的报警值 / 浮点值的报警值			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示出现浮点值报警的附加信息。			
相关性:	参见: r2110, r2122, r2123, r2124, r2125, r2145, r2146, r3121, r3123			
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。			
r2135.0...2	CO/BO: 故障 / 报警状态字 2 / 故障 / 报警状态字 2			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 2548 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	故障和报警的第二状态字的显示及 BICO 输出。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 编码器 1 故障	是	否	-
	01 编码器 2 故障	是	否	-
	02 编码器 3 故障	是	否	-

r2135.0...15	CO/B0: 故障 / 报警状态字 2 / 故障 / 报警状态字 2				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 2548 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	故障和报警的第二状态字的显示及 BICO 输出。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	编码器 1 故障	是	否	-
	01	编码器 2 故障	是	否	-
	02	编码器 3 故障	是	否	-
	12	电机超温故障	是	否	8016
	13	功率单元热过载故障	是	否	8014
	14	电机超温报警	是	否	8016
	15	功率单元热过载报警	是	否	8014
r2136[0...63]	故障排除时间, 天 / 故障排除时间天				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	故障排除时的系统运行时间, 天。				
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2114, r2130, r2133, r3115, r3120, r3122				
注意:	该时间由 r2136 (天) 和 r2109 (毫秒) 组成。				
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。				
r2138.7...15	CO/B0: 控制字故障 / 报警 / 故障 / 报警控制字				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 2546, 8060, 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	故障和报警的控制字的显示及 BICO 输出。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	07	应答故障	是	否	8060
	10	外部报警 1(A07850) 有效	是	否	8065
	11	外部报警 2(A07851) 有效	是	否	8065
	12	外部报警 3(A07852) 有效	是	否	8065
	13	外部故障 1 (F07860) 有效	是	否	8060
	14	外部故障 2 (F07861) 有效	是	否	8060
	15	外部故障 3 (F07862) 有效	是	否	8060
相关性:	参见: p2103, p2104, p2105, p2106, p2107, p2108, p2112, p2116, p2117, p3110, p3111, p3112				

r2138.7...15	CO/B0: 控制字故障 / 报警 / 故障 / 报警控制字			
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	故障和报警的控制字的显示及 BICO 输出。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	07	应答故障	是	否
	10	外部报警 1 (A07850) 有效	是	否
	11	外部报警 2 (A07851) 有效	是	否
	12	外部报警 3 (A07852) 有效	是	否
	13	外部故障 1 (F07860) 有效	是	否
	14	外部故障 2 (F07861) 有效	是	否
	15	外部故障 3 (F07862) 有效	是	否
				FP
				8060
				8065
				8065
				8065
				8060
				8060
				8060
相关性:	参见: p2103, p2104, p2105, p2106, p2107, p2108, p2112, p2116, p2117, p3110, p3111, p3112			
r2139.0...15	CO/B0: 故障 / 报警状态字 1 / 故障 / 报警状态字 1			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 2548, 8060, 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	故障和报警的状态字 1 的显示及 BICO 输出。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	正在进行应答	是	否
	01	要求应答	是	否
	03	存在故障	是	否
	05	存在安全信息	是	否
	06	内部信息 1 有效	是	否
	07	存在报警	是	否
	08	内部信息 2 有效	是	否
	11	报警级位 0	高	低
	12	报警级位 1	高	低
	13	需要等待	是	否
	14	需要等待	是	否
	15	故障消失 / 可应答	是	否
				FP
				-
				-
				8060
				-
				8065
				-
				-
				-
				-
注释:	位 03, 05, 07: 如果至少出现一个故障 / 报警, 这些位会置位, 信息经过延迟后, 输入到故障 / 报警缓冲器中。因此, 只有在出现 “存在故障” 或 “存在报警” 之后, 在缓冲器中也检测到变化 (r0944, r9744, r2121) 时, 才应读取故障 / 报警缓冲器。 位 06, 08: 这些状态位仅用于内部诊断。 位 12, 11: 这些状态位用于内部报警级的划分和一些带有 SINAMICS 功能的自动化系统的诊断。			

r2139.0...15	CO/B0: 故障 / 报警状态字 1 / 故障 / 报警状态字 1				
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 2548 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	故障和报警的状态字 1 的显示及 BICO 输出。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	正在进行应答	是	否	-
	01	要求应答	是	否	-
	03	存在故障	是	否	8060
	05	存在安全信息	是	否	-
	06	内部信息 1 有效	是	否	-
	07	存在报警	是	否	8065
	08	内部信息 2 有效	是	否	-
	11	报警级位 0	高	低	-
	12	报警级位 1	高	低	-
	13	需要等待	是	否	-
	14	需要等待	是	否	-
	15	故障消失 / 可应答	是	否	-
注释:	位 03, 05, 07: 如果至少出现一个故障 / 报警, 这些位会置位, 信息经过延迟后, 输入到故障 / 报警缓冲器中。因此, 只有在出现 “存在故障” 或 “存在报警” 之后, 在缓冲器中也检测出变化 (r0944, r9744, r2121) 时, 才应读取故障 / 报警缓冲器。 位 06, 08: 这些状态位仅用于内部诊断。 位 12, 11: 这些状态位用于内部报警级的划分和一些带有 SINAMICS 功能的自动化系统的诊断。				
r2145[0...63]	报警出现时间, 天 / t_ 出现报警, 天				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	报警出现时的系统运行时间, 天。				
相关性:	参见: r2110, r2114, r2122, r2123, r2124, r2125, r2134, r2146, r3121, r3123				
注意:	该时间由 r2145 (天) 和 r2123 (毫秒) 组成。				
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。				
r2146[0...63]	报警排除时间, 天 / t_ 排除报警, 天				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
说明:	报警排除时的系统运行时间, 天。				
相关性:	参见: r2110, r2114, r2122, r2123, r2124, r2125, r2134, r2145, r3121, r3123				
注意:	该时间由 r2146 (天) 和 r2125 (毫秒) 组成。				
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。				

p2147	删除所有驱动对象的故障缓冲器 / 删除故障缓冲器				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 4 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0		
说明:	删除所有现有驱动对象的故障缓冲器。				
数值:	0: 当前无效 1: 启动删除所有驱动对象的故障缓冲器				
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136				
注释:	在执行完毕后自动设置成 p2147 = 0。				
r2197.3...7	CO/B0: 监控状态字 1 / 监控状态字 1				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2534 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -		
说明:	监控的第一状态字的显示和 BICO 输出。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	03	n_实际 >= 0	是	否	8011
	07	“ 转速设定 - 实际值偏差在关闭时间公差内 ”	是	否	8011
r2199.1	CO/B0: 监控状态字 3 / 监控状态字 3				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2537 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -		
说明:	监控的第三状态字的显示和 BICO 输出。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	01	达到或超出 f 或者 n 比较值	是	否	8010
p2200[0...n]	BI: 工艺控制器使能 / 工艺控制器使能				
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0		
说明:	激活 / 禁止工艺控制器。 1 信号激活工艺控制器。				

p2252	工艺控制器配置 / 工艺控制器配置			
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 调制 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0111 bin	
说明:	设置工艺制器的配置。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	斜坡上升 / 下降, 不受设定值符号影响	是	否
	01	积分分量不受 Kp 影响	是	否
	02	输出信号生效, 无斜坡	是	否
	03	实际值限制	是	否
相关性:	参见: p2257, p2258, p2267, p2268, p2280, p2285			
注释:	位 00= 0: 输出信号 r2260 的符号变化时, 斜坡下降 (p2258) 切换至斜坡上升 (p2257)。符号变化时, 输出信号保持为零, 持续一个计算周期。 位 00= 1: r2260 正时斜坡上升生效 (p2257), 为负时斜坡下降生效 (p2258)。斜坡时间与 r2260 的符号无关。 位 01 = 0: PID 控制器的积分时间和增益系数 Kp (p2280) 相乘 (p2285 = 积分时间)。 位 01 = 1: 当 p2280 > 0 时, PID 控制器的积分间与增益系数不相关 (p2285 = 积分时间)。 位 02 = 0: 通过 p2200 禁用 PID 控制器时, 输出信号 r2294 沿着下降斜坡 p2293 引导到。 位 02 = 1: 通过 p2200 禁用 PID 控制器时, 输出信号 r2294 直接设为零。 位 03 = 0: 实际值不经过 p2267 和 p2268 的限制。 位 03 = 1: 实际值经过 p2267 和 p2268 的限制。			
p2253[0...n]	CI: 工艺控制器设定值 1 / 工艺控制器设定值 1			
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	为工艺控制器的设定值 1 设置信号源。			
相关性:	参见: p2254, p2255			
p2254[0...n]	CI: 工艺控制器设定值 2 / 工艺控制器设定值 2			
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	为工艺控制器的设定值 2 设置信号源。			
相关性:	参见: p2253, p2256			

2 参数

2.2 参数列表

p2255	工艺控制器设定值 1 比例系数 / 工艺控制设定 1 比例		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置工艺控制器的设定值 1 的比例系数。		
相关性:	参见: p2253		
p2256	工艺控制器设定值 2 比例系数 / 工艺控制设定 2 比例		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置工艺控制器的设定值 2 的比例系数。		
相关性:	参见: p2254		
p2257	工艺控制器斜坡上升时间 / 工艺控制器斜坡上升时间		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 650.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [s]
说明:	设置工艺控制器的斜坡上升时间。		
相关性:	参见: p2252, p2258		
注释:	上升时间以 100 % 为参照。		
p2258	工艺控制器斜坡下降时间 / 工艺控制器斜坡下降时间		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 650.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [s]
说明:	设置工艺控制器的下降时间。		
相关性:	参见: p2252, p2257		
注释:	下降时间以 100 % 为参照。		
r2260	C0: 工艺控制器在斜坡函数发生器之后的设定值 / 工艺控制设定 RFG 后		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 9_1 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: p0595 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示工艺控制器斜坡函数发生器后的设定值。		

p2261	工艺控制器设定值滤波器时间常数 / 工艺控制设定 T		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 60.000 [s]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [s]
说明:	设置工艺控制器设定值滤波器 (PT1) 的时间常数。		
r2262	CO: 工艺控制器滤波器后的设定值 / 工艺控制设定滤波后		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 9_1 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: p0595 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示工艺控制器设定值滤波器 (PT1) 之后滤波过的设定值。		
p2263	工艺控制器类型 / 工艺控制器类型		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: T 数据类型: Integer16 P组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置工艺控制器的类型。		
数值:	0: D分量在实际值信号中 1: D分量在故障信号中		
p2264[0...n]	CI: 工艺控制器实际值 / 工艺控制器实际值		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置工艺控制器实际值的信号源。		
p2265	工艺控制器实际值滤波器时间常数 / 工艺控制实际 T		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 60.000 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [s]
说明:	设置工艺控制器实际值滤波器 (PT1) 的时间常数。		

2 参数

2.2 参数列表

r2266	CO: 工艺控制器滤波器后的实际值 / 工艺控制实际滤波后		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 9_1 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: p0595 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示工艺控制器滤波器 (PT1) 之后滤波过的实际值。		
p2267	工艺控制器上限实际值 / 工艺控制器上限实际		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 9_1 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: p0595 专家列表: 1 出厂设置 200.00 [%]
说明:	设置工艺控制器实际值信号上限。		
相关性:	参见: p2252, p2264, p2265, p2271 参见: F07426		
注意:	如果实际值超出该上限, 则导致故障 F07426。		
注释:	只有在 p2252.3 = 1 时限制才生效。		
p2268	工艺控制器下限实际值 / 工艺控制器下限实际		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 9_1 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: p0595 专家列表: 1 出厂设置 -200.00 [%]
说明:	设置工艺控制器实际值信号的下限。		
相关性:	参见: p2264, p2265, p2271 参见: F07426		
注意:	如果实际值超出该下限, 则导致故障 F07426。		
注释:	只有在 p2252.3 = 1 时限制才生效。		
p2269	工艺控制器增益实际值 / 工艺控制器增益实际		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 500.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置工艺控制器实际值的比例系数。		
相关性:	参见: p2264, p2265, p2267, p2268, p2271		
注释:	增益 100 % 时实际值不变。		

p2270	工艺控制器实际值函数 / 工艺控制实际值函数		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置用于工艺控制器实际值信号的算术函数。

数值:
 0: 无功能
 1: 平方根函数 (x 的平方根)
 2: 平方函数 ($x * x$)
 3: 立方函数 ($x * x * x$)

相关性: 参见: p2264, p2265, p2267, p2268, p2269, p2271

p2271	工艺控制器实际值取反 (传感器类型) / 工艺控制实际值取反		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 选择工艺控制器的实际值信号取反。
取反取决于实际值信号的传感器类型。

数值:
 0: 无取反
 1: 取反实际值信号

小心: 选择错误的实际值取反会引起工艺控制器振动!



注释: 进行如下正确设置:
 - 禁用工艺控制器 (p2200 = 0)。
 - 提高电机转速并测量 (工艺控制器的) 实际值信号。
 --> 如果希望电机转速越高, 实际值越高, 应设置 p2271 = 0 (无取反)。
 --> 如果希望电机转速越高, 实际值越低, 应设置 p2271 = 1 (取反实际值信号)。

r2272	C0: 经过比例的工艺控制器实际值 / 工艺控制实际值比例		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 9_1 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: p0595 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示经过比例缩放的工艺控制器实际值信号。

相关性: 参见: p2264, p2265, r2266, p2267, p2268, p2269, p2270, p2271

r2273	C0: 工艺控制器误差 / 工艺控制器误差		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 9_1 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: p0595 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 显示工艺控制器设定值与实际之间的误差 (控制差)。

相关性: 参见: p2263

2 参数

2.2 参数列表

p2274	工艺控制器差分的时间常数 / 工艺控制器差分时间		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 60.000 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [s]
说明:	设置工艺控制器差分分量的时间常数。		
注释:	p2274 = 0: 差分已关闭。		
p2280	工艺控制器比例增益 / 工艺控制器比例增益		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.000	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000.000	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.000
说明:	设置工艺控制器的比例增益 (P 分量)。		
相关性:	参见: p2252		
注释:	p2280 = 0: 比例增益已关闭。		
p2285	工艺控制器积分时间 / 工艺控制器积分时间		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 60.000 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [s]
说明:	设置工艺控制器的积分时间 (I 分量, 积分时间常数)。		
相关性:	参见: p2252		
注释:	p2285 = 0: 积分时间已关闭。		
p2286[0...n]	BI: 停止工艺控制器积分器 / 停止工艺控制器积分		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置停止工艺控制器上积分分量的信号源。		
p2289[0...n]	CI: 工艺控制器前馈信号 / 工艺控制器前馈信号		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置工艺控制器前馈信号的信号源。		

p2291	C0: 工艺控制器最大极限 / 工艺控制器最大极限		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置工艺控制器的最大限制。		
相关性:	参见: p2292		
小心:	最大限制值必须始终大于最小限制值 (p2291 > p2292)。		



p2292	C0: 工艺控制器最小极限 / 工艺控制器最小极限		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置工艺控制器的最小限制。		
相关性:	参见: p2291		
小心:	最大限制值必须始终大于最小限制值 (p2291 > p2292)。		




p2293	工艺控制器升降时间 / 工艺控制器升降时间		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [s]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [s]
说明:	设置工艺控制器输出信号的升降时间。		
相关性:	参见: p2291, p2292		
注释:	时间针对所设置的最大或最小限制 (p2291, p2292)。		

r2294	C0: 工艺控制器输出信号 / 工艺控制器输出信号		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示工艺控制器的输出信号。		
相关性:	参见: p2295		

2 参数

2.2 参数列表

p2295	CO: 工艺控制器输出比例系数 / 工艺控制器输出比例		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -100.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置工艺控制器输出信号的比例系数。		
<hr/>			
p2296[0...n]	CI: 工艺控制器输出比例系数 / 工艺控制器输出比例		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2295[0]
说明:	设置工艺控制器比例系数的信号源。		
相关性:	参见: p2295		
<hr/>			
p2297[0...n]	CI: 工艺控制器最大限制信号源 / 工艺控制器最大限制信号源		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2291[0]
说明:	设置工艺控制最大限制的信号源。		
相关性:	参见: p2291		
<hr/>			
p2298[0...n]	CI: 工艺控制器最小限制信号源 / 工艺控制器最小限制信号源		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2292[0]
说明:	设置工艺控制最小限制的信号源。		
相关性:	参见: p2292		
<hr/>			
p2299[0...n]	CI: 工艺控制器极限偏差 / 工艺控制器极限偏差		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置工艺控制器输出极限偏差的信号源。		

p2306 工艺控制器的故障信号取反 / 工艺控制故障取反		已计算: -	存取权限级别: 3
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: T 数据类型: Integer16 P组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小	动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
	0	1	0
说明:	设置工艺控制器的故障信号取反。 该设置和控制环的类型相关。		
数值:	0: 无取反 1: 取反		
小心:	选择错误的实际值取反会引起工艺控制器振动!		
			
注释:	进行如下正确设置: - 禁用工艺控制器 (p2200 = 0)。 - 提高电机转速并测量 (工艺控制器的) 实际值信号。 - 如果实际值随着电机转速的升高而升高, 应当关闭取反。 - 如果实际值随着电机转速的升高而降低, 应当设置取反。 值 = 0: 在实际值上升时, 驱动会降低输出转速, 例如: 风扇、吸入电泵或压缩机上。 值 = 1: 在实际值上升时, 驱动会提高输出转速, 例如: 在冷却风扇、排放电泵上。		

r2349.0...11 CO/B0: 工艺控制器的状态字 / 工艺控制器的状态字		已计算: -	存取权限级别: 3		
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小	动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	功能图: 7958 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置		
	-	-	-		
说明:	显示工艺控制器的状态字。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	工艺控制器被禁止	是	否	-
	01	工艺控制器受限	是	否	-
	02	工艺控制器电机电位器最大限制	是	否	-
	03	工艺控制器电机电位器最小限制	是	否	-
	08	工艺控制器最小实际值	是	否	-
	09	工艺控制器最大实际值	是	否	-
	10	工艺控制器输出最小值	是	否	-
	11	工艺控制器输出最大值	是	否	-

p2398 节能模式运行方式 / 节能模式运行方式		已计算: -	存取权限级别: 3
DC_CTRL_S (工艺控制器), DC_CTRL_R_S (工艺控制器), DC_CTRL (工艺控制器), DC_CTRL_R (工艺控制器)	可更改: T 数据类型: Integer16 P组 工艺 不适用于发动机型号: - 最小	动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
	0	1	0
说明:	设置节能模式的运行方式。		
数值:	0: 禁止节能模式 1: 激活节能模式		
相关性:	参见: p2200		

小心: 该功能激活时电机自动重启。



注释: 设置激活的节能模式 (p2398 = 1) 的属性: 附加的工艺控制器是接通 (闭环) 还是断开 (开环)。工艺控制器由 BI p2200 使能, 模式在 p2251 中设置。
p2200 = 0, p2251 = 0, 1:
节能模式不带工艺控制器 (开环)。
p2200 = 1, p2251 = 0:
节能模式带工艺控制器 (闭环)。
p2200 = 1, p2251 = 1:
节能模式不带工艺控制器 (开环, 因为其输出只作为状态设定值而没有作为主设定值使用)。

p2504[0...n]	LR 电机贯载传动比中的电机转数 / 电机贯载电机转数		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1048576	存取权限级别: 1 功能图: 4704, 4711 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置“电机购载”传动系数中的电机转数。 传动系数 = 电机转数 (p2504) 贯载转数 (p2505)		
相关性:	参见: p0432, p0433, p2505		
注释:	“编码器 - 电机”传动系数由 p0432 和 p0433 设置。		
p2505[0...n]	LR “电机贯载”传动系数中的负载转数 / 电机贯载负载转数		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Integer32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -1048576	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1048576	存取权限级别: 1 功能图: 4704, 4711 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置“电机购载”传动系数中的负载转数。 传动系数 = 电机转数 (p2504) 贯载转数 (p2505)		
相关性:	参见: p0432, p0433, p2504		
注释:	“编码器 - 电机”传动系数由 p0432 和 p0433 设置。		
r2700	C0: 参考转速 / n_ 参考		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	参考转速 p2000。 所有以 % 为单位的转速都是相对于该值。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。 该参数单位为 rpm。		
相关性:	参见: p2000		
注释:	该 BICO 参数给出了参考值 p2000, 它用作 C0 互联到 Drive Control Chart (DCC) 中。数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。		

r2701	C0: 参考电压 / 参考电压		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	参考电压 p2001。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。 该参数单位为 [Veff]。		
相关性:	参见: p2001		
注释:	该 BICO 参数给出了参考值 p2001, 它用作 C0 互联到 Drive Control Chart (DCC) 中。数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。		
r2702	C0: 参考电流 / 参考电流		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	参考电流 p2002。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。 该参数单位为 Aeff。		
相关性:	参见: p2002		
注释:	该 BICO 参数给出了参考值 p2002, 它用作 C0 互联到 Drive Control Chart (DCC) 中。数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。		
r2703	C0: 参考转矩 / 参考转矩		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	参考转矩 p2003(r0108.12 = 0) 或参考推力 (r0108.12 = 1)。 也就是说, 参考值相当于 100 % 或 4000 hex (字) 或 4000 0000 hex (双字)。 参数单位和 p2003 所选单位相同。		
相关性:	p0505, r0108.12 参见: p2003		
注释:	该 BICO 参数给出了所选单位的参考值 p2003, 它用作 C0 互联到 Drive Control Chart (DCC) 中。数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。		
r2704	C0: 参考功率 / 参考功率		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	参考功率 p2004。		

2 参数

2.2 参数列表

也就是说，参考值相当于 100 % 或 4000 hex（字）或 4000 0000 hex（双字）。

参数单位和 p2004 所选单位相同。

相关性： 电压乘以电流得出用于整流的值，转矩乘以转速得到用于控制的值。

参见：r2004

注释： 该 BICO 参数给出了所选单位的参考值 p2004，它用作 C0 互联到 Drive Control Chart（DCC）中。数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。

按下列方式计算参考功率：

- $2 * \text{Pi} * \text{参考转速} / 60 * \text{参考转矩}$ （电机）

- 参考电压 * 参考电流 * 方根(3)（整流单元）

r2705

C0: 参考角 / 参考角

DC_CTRL_S,

DC_CTRL_R_S,

DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改： -

数据类型： FloatingPoint32

P 组 -

不适用于发动机型号： -

最小

-

已计算： -

动态索引： -

单元组： -

规范化： -

最大

-

存取权限级别： 3

功能图： -

单元选择： -

专家列表： 1

出厂设置

-

说明： 参考角度 p2005。

也就是说，参考值相当于 100 % 或 4000 hex（字）或 4000 0000 hex（双字）。

该参数单位为度。

参见：p2005

相关性：

注释： 该 BICO 参数给出了参考值 p2005，它用作 C0 互联到 Drive Control Chart（DCC）中。数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。

r2706

C0: 参考温度 / 参考温度

DC_CTRL_S,

DC_CTRL_R_S,

DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改： -

数据类型： FloatingPoint32

P 组 -

不适用于发动机型号： -

最小

-

已计算： -

动态索引： -

单元组： -

规范化： -

最大

-

存取权限级别： 3

功能图： -

单元选择： -

专家列表： 1

出厂设置

-

说明： 参考温度的 C0。

也就是说，参考值相当于 100 % 或 4000 hex（字）或 4000 0000 hex（双字）。

该参数单位为摄氏度。

注释：

该 BICO 参数给出了温度参考值，它用作 C0 互联到 Drive Control Chart（DCC）中。数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。

r2706

C0: 参考温度 / 参考温度

TM31, TM150

可更改： -

数据类型： FloatingPoint32

P 组 -

不适用于发动机型号： -

最小

-

已计算： -

动态索引： -

单元组： -

规范化： -

最大

-

存取权限级别： 3

功能图： -

单元选择： -

专家列表： 1

出厂设置

-

说明： 参考温度的 C0。

所有以 % 为单位的温度都相对于该值。

也就是说，参考值相当于 100 % 或 4000 hex（字）或 4000 0000 hex（双字）。

该参数单位为摄氏度。

注释：

该 BICO 参数给出了温度参考值，它用作 C0 互联到 Drive Control Chart（DCC）中。数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。

r2707	C0: 参考加速度 / 参考加速度			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	参考加速度 p2007 的 C0。 也就是说，参考值相当于 100 % 或 4000 hex（字）或 4000 0000 hex（双字）。 参数单位和 p2007 所选单位相同。			
相关性:	r0108.12, p0505 参见: p2007			
注释:	该 BICO 参数给出了参考值 p2007，它用作 C0 互联到 Drive Control Chart（DCC）中。所选单位的数值可以从该 C0 原封不动地传送到 DCC 中。此 BICO 参数不适用于循环通讯的互联。			
p2720[0...n]	负载变速箱配置 / 负载变速箱配置			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1, 4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 bin	
说明:	设置负载变速箱位置跟踪的配置。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	激活负载变速箱位置跟踪	是	否
	01	轴类型	线性轴	回转轴
	02	复位负载变速箱位置	是	否
注释:	在发生下列事件时，掉电保存的位置值自动复位： - 编码器被更换。 - 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS) 的配置被更改。 - 重新调校绝对值编码器时。			
p2721[0...n]	旋转绝对值编码器，负载变速箱位置跟踪，转数 / 绝对值编码器转数			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1, 4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 4194303	存取权限级别: 1 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	设置负载变速箱位置跟踪激活时，旋转绝对值编码器可分辨的转数。			
相关性:	只有在负载变速箱的位置跟踪激活 (p2720.0 = 1) 时，绝对值编码器 (p0404.1 = 1) 上才需要用到该参数。			
注释:	设置的分辨率必须通过 r2723 显示。 使用回转轴 / 模数轴时： 位置跟踪激活时该参数预设为 p0421，可以进行更改。 使用线性轴时： 位置跟踪激活时该参数预设为 p0421，并多了 6 位用于多圈信息（最大溢出），不可以进行更改。			

p2722[0...n]	负载变速箱位置跟踪公差范围 / 位置跟踪公差		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1, 4) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 4294967300.00	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00

说明: 设置位置跟踪的公差窗口。
上电后会检测保存位置和当前位置之间的差值，并根据差值大小触发动作：
差值在公差窗口内 --> 根据当前的编码器实际值恢复位置。
差值超出公差窗口 --> 发出相应的显示信息。

相关性: 参见: F07449
小心: 不会检测是否旋转了整个编码器范围。



注释: 该值为整数的编码器线数。
该值在 p2720.0 = 1 时自动预设为四分之一的编码器范围。
示例：
四分之一的编码器范围 = (p0408 * p0421) / 4
受数据类型（带 23 位定点部分的浮点数）的影响，可能无法精确地设置公差窗口。

r2723[0...n]	CO: 负载变速箱绝对值 / 负载变速箱绝对值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 4704 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示负载变速箱后的绝对值。
注意: 必须通过编码器控制字 Gn_STW.13 来请求编码器位置实际值。
注释: 增量的显示格式和 r0483 相同。

r2724[0...n]	CO: 负载变速箱位置差值 / 负载变速箱位置差		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示上电 / 关电之间负载变速箱前的位置差值。
注释: 增量的示格式和 r0483/r2723 相同。
如果没有激活的电机编码器的测量变速箱，请读取以编码器增量为单位的位置差值。
如果激活了电机编码器的测量变速箱，位置差值会和测量变速箱系数相乘。

p2810[0...1]	BI: “与” 连接输入端 / “与” 输入端		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 功能 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2634 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置“与”连接输入端的信号源。
相关性: 参见: r2811

注释: [0]: 与连接输入端 1 --> 结果显示在 r2811.0 中。
[1]: 与连接输入端 2 --> 结果显示在 r2811.0 中。

r2811.0**CO/B0: “与”连接结果 / 与结果**

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: -
数据类型: Unsigned32
P 组 功能
不适用于发动机型号: -
最小
-

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大
-

存取权限级别: 2
功能图: 2634
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置
-

说明: 显示“与”连接的结果。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00			-

相关性: 参见: p2810

p2816[0..1]**BI: “或”连接输入端 / 或输入端**

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: T
数据类型: Unsigned32 / Binary
P 组 功能
不适用于发动机型号: -
最小
-

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大
-

存取权限级别: 2
功能图: 2634
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置
0

说明: 为“或”连接输入端设置信号源。

相关性: 参见: r2817

注释: [0]: 或连接输入端 1 --> 结果显示在 r2817.0 中。
[1]: 或连接输入端 2 --> 结果显示在 r2817.0 中。

r2817.0**CO/B0: “或”连接结果 / 或结果**

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: -
数据类型: Unsigned32
P 组 功能
不适用于发动机型号: -
最小
-

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大
-

存取权限级别: 2
功能图: 2634
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置
-

说明: 显示“或”连接的结果。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 “或”连接结果	是	否	-

相关性: 参见: p2816

p2900[0..n]**CO: 固定值 1 [%] / 固定值 1 [%]**

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: U, T
数据类型: FloatingPoint32
P 组 未占用功能块
不适用于发动机型号: -
最小
-10000.00 [%]

已计算: -
动态索引: DDS, p0180
单元组: -
规范化: PERCENT
最大
10000.00 [%]

存取权限级别: 3
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置
0.00 [%]

说明: 固定百分比值的设置和模拟量互联输出。

相关性: 参见: p2901, r2902, p2930

注意: 连接到某个属于驱动数据组的参数的 BICO 互联总是作用于激活的数据组。

注释: 该值可以用于连接比例系数（比如：主设定值的比例系数）。

2 参数

2.2 参数列表

p2901[0...n]	CO: 固定值 2 [%] / 固定值 2 [%]		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 未占用功能块 不适用于发动机型号: - 最小 -10000.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 10000.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	固定百分比值的设置和模拟量互联输出。		
相关性:	参见: p2900, p2930		
注意:	连接到某个属于驱动数据组的参数的 BICO 互联总是作用于激活的数据组。		
注释:	该值可以用来连接比例系数 (比如: 附加设定值的比例系数)。		
<hr/>			
r2902[0...14]	CO: 固定值 [%] / 固定值 [%]		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 未占用功能块 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	频繁使用的百分比值的显示和模拟量互联输出。		
索引:	[0] = 常数 +0 % [1] = 常数 +5 % [2] = 常数 +10 % [3] = 常数 +20 % [4] = 常数 +50 % [5] = 常数 +100 % [6] = 常数 +150 % [7] = 常数 +200 % [8] = 常数 -5 % [9] = 常数 -10 % [10] = 常数 -20 % [11] = 常数 -50 % [12] = 常数 -100 % [13] = 常数 -150 % [14] = 常数 -200 %		
相关性:	参见: p2900, p2901, p2930		
注释:	信号源可以用于连接比例系数。		
<hr/>			
p2930[0...n]	CO: 固定值 M [Nm] / 固定值 M [Nm]		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 未占用功能块 不适用于发动机型号: REL 最小 -100000.00 [Nm]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: 7_1 规范化: p2003 最大 100000.00 [Nm]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [Nm]
说明:	转矩固定值的设置和模拟量互联输出。		
相关性:	参见: p2900, p2901, r2902		
注意:	连接到某个属于驱动数据组的参数的 BICO 互联总是作用于激活的数据组。		
注释:	该值可以和一个附加转矩相连。		

p3100	实时钟时间戳模式 / 实时钟时间戳模式		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	时间戳模式设置。 p3100 = 0: 时间戳工作时间 p3100 = 1: 时间戳为 UTC 格式 p3100 = 2: 时间戳工作时间 + 01.01.2000		
注意:	选中的实时时间格式 (p3100 = 1) 一直生效, 在断电后失效。可阻止恢复为运行小时 (p3100 = 0) 或运行小时 + 01.01.2000 (p3100=2)。		
注释:	RTC: Real Time Clock (实时钟) UTC: 通用时间坐标 UTC 时间按照定义开始于 01.01.1970 的 00:00:00, 并按天毫秒给出。		
p3101[0...1]	设置实时钟 UTC 时间 / 设置实时钟 UTC		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 UTC 时间。 为了使驱动系统与时间主站给出的时间同步, 必须首先设置 p3101[1], 然后设置 p3101[0]。设置 p3101[0] 之后, UTC 时间被接收。 p3101[0]: 毫秒 p3101[1]: 日		
r3102[0...1]	读取实时钟 UTC 时间 / 读取实时钟 UTC		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示驱动系统中的当前 UTC 时间。 p3102[0]: 毫秒 p3102[1]: 日		
p3103	实时钟同步源 / 实时钟同步源		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置同步源 / 方法。		
数值:	0: PROFIBUS 1: PROFINET 2: PPI 3: PROFINET PTP		

p3104	BI: RTC 实时同步 PING / RTC PING		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 UTC 时间的 PING 事件信号源。		
注意:	该参数可能受 p0922 或 p2079 保护, 无法修改。		

r3107[0...3]	实时钟同步时间 / 实时钟同步时间		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示驱动系统中上次的同步事件。 3107[0, 1]: 同步后的同步事件 r3107[0]: 毫秒 r3107[1]: 3107[2, 3]: 同步前的同步事件 r3107[2]: 毫秒 r3107[3]:		

r3108[0...1]	实时钟上次的同步差 / 实时钟同步差		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示上次确定的同步差。 r3108[0]: 毫秒 r3108[1]: 日		

p3109	实时钟时间同步公差范围 / 实时钟同步公差		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100 [ms]
说明:	设置时间同步公差范围。 超出该公差范围时就会输出相应报警。		
相关性:	参见: A01099		

p3110	外部故障 3 接通延迟 / 外部故障 3 接通延迟		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置外部故障 3 的延迟时间。		
相关性:	参见: p2108, p3111, p3112 参见: F07862		
p3111	BI: 外部故障 3 使能 / 外部故障 3 使能		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部故障 3 的使能信号。 外部故障 3 依据以下信号的“与”逻辑运算结果使能: - BI: p2108 取反 - BI: p3111 - BI: p3112 取反		
相关性:	参见: p2108, p3110, p3112 参见: F07862		
p3111[0...n]	BI: 外部故障 3 使能 / 外部故障 3 使能		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部故障 3 的使能信号。 外部故障 3 依据以下信号的“与”逻辑运算结果使能: - BI: p2108 取反 - BI: p3111 - BI: p3112 取反		
相关性:	参见: p2108, p3110, p3112 参见: F07862		
p3112	BI: 外部故障 3 使能取反 / 外部故障 3 使能取反		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2546 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置外部故障 3 使能信号的取反。		

2 参数

2.2 参数列表

外部故障 3 依据以下信号的“与”逻辑运算结果使能：

- BI: p2108 取反

- BI: p3111

- BI: p3112 取反

相关性： 参见： p2108, p3110, p3111
参见： F07862

p3112[0...n]	BI: 外部故障 3 使能取反 / 外部故障 3 使能取反		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改： U, T 数据类型： Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号： - 最小	已计算： - 动态索引： CDS, p0170 单元组： - 规范化： - 最大	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0

说明： 设置外部故障 3 使能信号的取反。
外部故障 3 依据以下信号的“与”逻辑运算结果使能：

- BI: p2108 取反

- BI: p3111

- BI: p3112 取反

相关性： 参见： p2108, p3110, p3111
参见： F07862

r3113.0...15	CO/BO: NAMUR 信息位 / NAMUR 信息位		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改： - 数据类型： Unsigned16 P 组 信息 不适用于发动机型号： - 最小	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -

说明： NAMUR 信息位状态的显示和 BICO 输出。
故障信息和报警信息被指定为一定的信息类别，影响特定信息位。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 变频器电子元件故障 / 软件故障	是	否	-
	01 电源故障	是	否	-
	02 直流母线过电压	是	否	-
	03 变频器功率电子装置故障	是	否	-
	04 整流器超温	是	否	-
	05 接地	是	否	-
	06 电机过载	是	否	-
	07 总线错误	是	否	-
	08 外部安全断路	是	否	-
	09 电机编码器故障	是	否	-
	10 内部通讯故障	是	否	-
	11 整流单元故障	是	否	-
	15 其它故障	是	否	-

注释：

位 00:
发现一处硬件或软件故障。请为出现故障的组件重新上电。如果故障仍未清除，请联系热线。

位 01:
发现主电源故障（缺相、电压电位错误等）。检查主电源 / 熔断器。检查输入电压。检查布线。

位 02:
直流母线过电压过高。请检查设备的选型配置（主电源、电抗器和电压）。检查电源模块的设置。

位 03:
发现功率元件的运行状态错误（过电流、过热、IGBT 失效等）。检查设备是否按规定负载周期工作。检查环境温度（风扇）。

位 04:
组件的温度超出了允许的上限。检查环境温度 / 电柜通风。

- 位 05:
发现功率电缆或电机绕组内有接地 / 相间短路故障。检查功率电缆的接线。检查电机。
- 位 06:
电机运行超出了允许的限值（温度、电流、转矩等）。检查负载周期和设置的限值。检查环境温度和电机散热情况。
- 位 07:
与上位控制器（内部连接、PROFIBUS、PROFINET ...）的通讯故障或中断。检查上位控制器的状态。检查通讯电缆的接线。检查总线配置 / 时钟周期设置。
- 位 08:
安全运行监控功能发现一处故障。
- 位 09:
在分析编码器信号（磁道信号、零脉冲、绝对值等）时发现一处信号状态错误。检查编码器 / 编码器的状态。检查编码器频率是否在允许的最大频率内。
- 位 10:
SINAMICS 组件间的内部通讯故障或中断。检查 DRIVE-CLiQ 的布线。检查安装是否符合电磁兼容规定。检查设备是否超出了允许的最大配置结构 / 时钟周期。
- 位 11:
电源模块故障或掉电。检查电源模块及其周边设备（主电源、滤波器、电抗器、熔断器等）。检查电源模块的控制。
- 位 15:
综合故障，具体的故障原因使用调试工具检测。

r3114.9...11 CO/B0: 信息的全局状态字 / 信息 ZSW 全局

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: -
	P 组 显示, 信号	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示信息的全局状态字。
如果在驱动对象上至少存在一条信息，则相应的位被置位。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	09 存在综合报警	是	否	8065
	10 存在综合故障	是	否	8060
	11 存在安全综合信息	是	否	-

注释: 状态位延迟显示。

r3115[0...63] 触发故障的驱动对象 / F DO 触发

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Integer32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 信息	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示触发该故障的驱动对象号，整数值。
值 = 63:

该故障由驱动对象自己触发。

相关性: 参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136, r3120, r3122

注释: 缓冲器参数在后台中循环更新（参见 r2139 中的状态信号）。
故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。

r3115[0...63]	触发故障的驱动对象 / F DO 触发		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8050, 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示触发该故障的驱动对象号, 整数。 值 = 63: 该故障由驱动对象自己触发。		
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136, r3120, r3122		
注释:	缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。		
p3116	BI: 抑制自主应答 / 抑制应答		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置设备驱动对象上自主应答的信号源。 BI: p3116 = 0 信号 出现故障时, 设备驱动对象上自主应答故障。本地设备故障会转发给首个有效的驱动对象。 BI: p3116 = 1 信号 出现故障时, 设备驱动对象上不会自主应答故障。本地设备故障不会转发。		
相关性:	参见: p2102, p2103, p2104, p2105, p3981		
注释:	如果选择了标准报文, 则自动建立控制信号 STW1.10 (通过 的控制) 的 BICO 连接。		
r3120[0...63]	组件故障 / 组件故障		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示发生故障的组件。		
相关性:	参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136, r3122		
注释:	值 = 0: 无法确定组件。 缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。 故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。		
r3121[0...63]	组件报警 / 组件报警		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示发生报警的组件。		
相关性:	参见: r2110, r2122, r2123, r2124, r2125, r2134, r2145, r2146, r3123		

注释: 值 = 0: 无法确定组件。
缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。
报警缓冲器的结构以下标显示在 r2122 中。

r3122[0...63] 故障的诊断属性 / 故障的诊断属性

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
--	--	---	--

说明: 显示发生故障的诊断属性。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	建议更换硬件	是	否	-
	15	信息消失	是	否	-
	16	PROFIdrive 故障级 位 0	高	低	-
	17	PROFIdrive 故障级 位 1	高	低	-
	18	PROFIdrive 故障级 位 2	高	低	-
	19	PROFIdrive 故障级 位 3	高	低	-
	20	PROFIdrive 故障级 位 4	高	低	-

相关性: 参见: r0945, r0947, r0948, r0949, r2109, r2130, r2133, r2136, r3120

注释: 缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。
故障缓冲器的结构和下标在 r0945 中说明。

位 20 ... 16:

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 0, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 0: 未占用
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 0, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 1: 硬件 / 软件错误
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 0, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 2: 电源故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 0, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 3: 电源电压错误
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 1, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 4: 直流母线错误
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 1, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 5: 功率电子装置故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 1, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 6: 电子器件超温
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 1, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 7: 识别出接地 / 相间故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 0, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 8: 电机过载
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 0, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 9: 与上级控制系统的通讯故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 0, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 10: 安全监控通道识别出错误
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 0, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 11: 位置实际值 / 转速实际值错误或不可用
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 1, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 12: 内部 (DRIVE-CLiQ) 通讯故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 1, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 13: 馈电故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 1, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 14: 制动器 / 制动模块故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 1, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 15: 输入滤波器故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 1, 0, 0, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 16: 外部测量值 / 信号状态超出允许的范围
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 1, 0, 0, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 17: 应用 / 工艺功能故障
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 1, 0, 0, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 18: 参数设置 / 配置 / 调试中出错
 位 20, 19, 18, 17, 16 = 1, 0, 0, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 19: 一般驱动故障

r3123[0...63] 报警的诊断属性 / 报警的诊断属性

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
--	--	---	--

说明: 显示出现报警的诊断属性。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	建议更换硬件	是	否	-
	11	报警级位 0	高	低	-
	12	报警级位 1	高	低	-
	13	需要等待	是	否	-
	14	需要等待	是	否	-
	15	信息消失	是	否	-
	16	PROFIdrive 故障级 位 0	高	低	-
	17	PROFIdrive 故障级 位 1	高	低	-
	18	PROFIdrive 故障级 位 2	高	低	-
	19	PROFIdrive 故障级 位 3	高	低	-
	20	PROFIdrive 故障级 位 4	高	低	-

相关性: 参见: r2110, r2122, r2123, r2124, r2125, r2134, r2145, r2146, r3121

注释: 缓冲器参数在后台中循环更新 (参见 r2139 中的状态信号)。

报警缓冲器的结构以下标显示在 r2122 中。

位 12, 11:

这些状态位用于内部报警级的划分和一些带有 SINAMICS 功能的自动化系统的诊断。

位 20 ... 16:

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 0, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 0: 未占用

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 0, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 1: 硬件 / 软件错误

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 0, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 2: 电源故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 0, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 3: 电源电压错误

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 1, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 4: 直流母线错误

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 1, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 5: 功率电子装置故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 1, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 6: 电子器件超温

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 0, 1, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 7: 识别出接地 / 相间故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 0, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 8: 电机过载

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 0, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 9: 与上级控制系统的通讯故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 0, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 10: 安全监控通道识别出错误

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 0, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 11: 位置实际值 / 转速实际值错误或不可用

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 1, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 12: 内部 (DRIVE-CLiQ) 通讯故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 1, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 13: 馈电故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 1, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 14: 制动器 / 制动模块故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 0, 1, 1, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 15: 输入滤波器故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 1, 0, 0, 0, 0 --> PROFIdrive 信息级 16: 外部测量值 / 信号状态超出允许的范围

位 20, 19, 18, 17, 16 = 1, 0, 0, 0, 1 --> PROFIdrive 信息级 17: 应用 / 工艺功能故障

位 20, 19, 18, 17, 16 = 1, 0, 0, 1, 0 --> PROFIdrive 信息级 18: 参数设置 / 配置 / 调试中出错

位 20, 19, 18, 17, 16 = 1, 0, 0, 1, 1 --> PROFIdrive 信息级 19: 一般驱动故障

r3131 CO: 当前故障值 / 当前故障值

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R,
DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R,
TM31, TM15DI_DO,
TM150

可更改: -

数据类型: Integer32

P 组 信息

不适用于发动机型号: -

最小

-

已计算: -

动态索引: -

单元组: -

规范化: -

最大

-

存取权限级别: 3

功能图: 8060

单元选择: -

专家列表: 1

出厂设置

-

说明: 显示仍有效的最早故障的故障值。

相关性: 参见: r2131, r3132

r3132	CO: 当前组件号 / 当前组件号			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示存在最早故障的组件号。			
相关性:	参见: r2131, r3131			
p3135	抑制“故障有效” / 抑制“故障有效”			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 bin	
说明:	抑制 r2139.3 “故障有效” 用于特定故障反应。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	08 抑制故障反应“编码器”	ON	OFF	-
	10 抑制故障反应“无”	ON	OFF	-
相关性:	参见: p0491, r2139			
注释:	不管在该参数中是否抑制了故障反应, 只要出现一个故障, r2139.1 “要求应答” 就会置位。 位 08: 抑制仅在 p0491 = 1 时生效。			
r3770	CO: 负载转速 / 负载转速			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 - [rpm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 3_1 规范化: p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别: 3 功能图: 1580, 4711 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [rpm]	
说明:	APC(高级定位控制)中的负载转速显示和模拟量互联输出。			
相关性:	参见: r3771			
r3771[0...1]	CO: 滤波负载转速 / 滤波负载转速			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小 - [rpm]	已计算: - 动态索引: - 单元组: 3_1 规范化: p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别: 3 功能图: 1580, 4711 单元选择: p0505 专家列表: 1 出厂设置 - [rpm]	
说明:	APC(高级定位控制)中的转速实际值显示和模拟量互联输出。 下标 0: 显示滤波后的负载转速。 下标 1: 显示 p3700.8=1 时通过 p3702 进行过加权的负载 / 电机转速实际值。			
索引:	[0] = 已滤波的负载转速实际值 [1] = 已加权的负载 / 电机转速实际值			
相关性:	参见: p1441, r3770			

p3900	结束快速调试 / 结束快速调试			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(1) 数据类型: Integer16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	快速调试 (p0010 = 1) 结束时, 自动计算所有与快速调试中的输入相关的驱动数据组参数。 p3900 = 3 时, 只根据 p0340 = 1 计算电机 / 开环控制 / 闭环控制参数。			
数值:	0: 无快速设定 3: 只快速设定电机参数			
注意:	修改该值后会禁止再次修改参数, 状态显示在 r3996 中。r3996 = 0 时可以再次修改。			
注释:	在计算结束时自动将 p3900 和 p0010 复位成值零。			
p3950	维护参数 / 维护参数			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1, U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	仅用于维护人员。			
r3974	驱动设备的状态字 / 驱动设备的状态字			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示驱动设备的状态字。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	正在执行软件复位	是	否
	01	正在备份参数, 禁止写入	是	否
	02	正在运行宏文件, 禁止写入	是	否
				FP
				-
				-
				-
r3977	BICO 拓扑结构计数器 / BICO 拓扑计数器			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示在总拓扑结构中设定的 BICO 互联。 计数器记录 BICO 互联的更改次数。			
相关性:	参见: r3978, r3979			

r3978	BICO 设备计数器 / BICO 设备计数器		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	该参数显示此设备上 BICO 互联计数器的读数。 计数器记录 BICO 互联的更改次数。		

r3979	BICO 驱动对象计数器 / BICO 计数器 D0		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	该参数显示此驱动对象上 BICO 互联计数器的读数。 计数器记录 BICO 互联的更改次数。		

p3981	驱动对象故障应答 / 驱动对象故障应答		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 信息 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	该参数用于应答驱动对象内所有现存的故障。		
注意:	不可通过此参数应答安全信息。		
注释:	需要应答时, 请将参数从 0 设为 1。 应答结束后, 参数会自动复位为 0。		

p3985	控制权模式选择 / 控制权模式选择		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 给定值 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	设置控制权 / 本地方式转换的模式。		
数值:	0: 在 STW1.0 = 0 时切换控制权 1: 在运行状态切换控制权		
危险:	在运行中改变控制权可能会导致驱动意外动作, 比如加速到另一个设定。		



r3986	参数数量 / 参数数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示该驱动设备的参数数量。 该数量由设备专用参数和驱动专用参数共同组成。		
相关性:	参见: r0980, r0981, r0989		

r3988[0...1]	引导启动状态 / 引导启动状态		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10800	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	下标 0: 显示引导启动状态。 下标 1: 显示局部引导启动状态。		
数值:	0: 当前无效 1: 重大故障 10: 故障 20: 复位所有参数 30: 更改驱动对象 40: 通过调试软件下载 50: 通过调试软件下载参数 90: 复位控制单元和删除驱动对象 100: 起动初始化 110: 崙成控制单元基本实例 150: 等待获得实际拓扑结构 160: 分析拓扑结构 170: 崙成控制单元的复位实例 180: YDB 配置信息初始化 200: 初步调试 210: 崙成驱动包 250: 等待应答拓扑结构 325: 等待输入驱动类型 350: 确定驱动类型 360: 写入拓扑结构相关参数 370: 等待设置 p0009 = 0 380: 检查拓扑结构 550: 调用参数的换算功能 625: 等待非循环起动 DRIVE-CLiQ 650: 起动循环运行 660: 分析驱动调试状态 670: 自动升级 DRIVE-CLiQ 组件的固件 680: 等待 CU-LINK 从机 690: 等待非循环起动 DRIVE-CLiQ 700: 保存参数 725: 等待 DRIVE-CLiQ 循环 740: 检查运行能力 745: 时间片启动 750: 中断使能 800: 初始化完成 10050: 等待同步 10100: 等待 CU-LINK 从机		

10150: 等待获得实际拓扑结构
 10200: 组件状态分析
 10250: 调用参数的换算功能
 10300: 循环运行准备
 10350: 自动升级 DRIVE-CLiQ 组件的固件
 10400: 等待从站属性
 10450: 检查 CX/NX 状态
 10500: 等待 DRIVE-CLiQ 循环
 10550: 执行热启动
 10600: 编码器状态分析
 10800: 局部引导启动完成

索引:

[0] = 系统
 [1] = 局部引导启动

r3996[0...1]**参数写入禁止状态 / 参数写入禁止状态**

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
 CU_DC, CU_DC_R,
 DC_CTRL_S,
 DC_CTRL_R_S,
 DC_CTRL, DC_CTRL_R,
 TM31, TM15DI_DO,
 TM150

可更改: -
 数据类型: Unsigned8
 P 组 -
 不适用于发动机型号: -
 最小

已计算: -
 动态索引: -
 单元组: -
 规范化: -
 最大

存取权限级别: 1
 功能图: -
 单元选择: -
 专家列表: 1
 出厂设置

说明:

显示参数写入是否被禁止。
 r3996[0] = 0:
 参数写入未禁止。
 0 < r3996[0] < 100:
 参数写入被禁止。该值显示了计算的进程。

索引:

[0] = 计算进度
 [1] = 原因

注释:

下标 1:
 仅用于西门子内部的故障诊断。

r4021**TM15DI/DO 数字输入端子实际值 / TM15D DI 实际值**

TM15DI_DO

可更改: -
 数据类型: Unsigned32
 P 组 指令
 不适用于发动机型号: -
 最小

已计算: -
 动态索引: -
 单元组: -
 规范化: -
 最大

存取权限级别: 2
 功能图: 9400, 9401, 9402
 单元选择: -
 专家列表: 1
 出厂设置

说明:

显示数字输入上的实际值。
 这样便可以在将模拟运行 (p4095.x = 1) 转换到端子运行 (p4095.x = 0) 之前, 检验端子 DI x 或者 DI/DO x 上的实际输入信号。

位区

位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
00	DI/DO 0 (X520.2)	高	低	-
01	DI/DO 1 (X520.3)	高	低	-
02	DI/DO 2 (X520.4)	高	低	-
03	DI/DO 3 (X520.5)	高	低	-
04	DI/DO 4 (X520.6)	高	低	-
05	DI/DO 5 (X520.7)	高	低	-
06	DI/DO 6 (X520.8)	高	低	-
07	DI/DO 7 (X520.9)	高	低	-
08	DI/DO 8 (X521.2)	高	低	-
09	DI/DO 9 (X521.3)	高	低	-
10	DI/DO 10 (X521.4)	高	低	-
11	DI/DO 11 (X521.5)	高	低	-
12	DI/DO 12 (X521.6)	高	低	-
13	DI/DO 13 (X521.7)	高	低	-
14	DI/DO 14 (X521.8)	高	低	-
15	DI/DO 15 (X521.9)	高	低	-
16	DI/DO 16 (X522.2)	高	低	-

2 参数

2.2 参数列表

17	DI/DO 17 (X522.3)	高	低	-
18	DI/DO 18 (X522.4)	高	低	-
19	DI/DO 19 (X522.5)	高	低	-
20	DI/DO 20 (X522.6)	高	低	-
21	DI/DO 21 (X522.7)	高	低	-
22	DI/DO 22 (X522.8)	高	低	-
23	DI/DO 23 (X522.9)	高	低	-

注释: 如果 DI/DO 被设定为输出 (p4028.x = 1), 则显示 r4021.x = 0。
DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r4021	TM31 数字输入端子实际值 / TM31 DI 实际值		
TM31	可更改: - 数据类型: Unsigned32	已计算: - 动态索引: -	存取权限级别: 2 功能图: 9549, 9550, 9552, 9560, 9562
	P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	单元组: - 规范化: - 最大	单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
	-	-	-

说明: 显示数字输入上的实际值。
这样便可以在将模拟运行 (p4095.x = 1) 转换到端子运行 (p4095.x = 0) 之前, 检验端子 DI x 或者 DI/DO x 上的实际输入信号。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI 0 (X520.1)	高	低	-
	01	DI 1 (X520.2)	高	低	-
	02	DI 2 (X520.3)	高	低	-
	03	DI 3 (X520.4)	高	低	-
	04	DI 4 (X530.1)	高	低	-
	05	DI 5 (X530.2)	高	低	-
	06	DI 6 (X530.3)	高	低	-
	07	DI 7 (X530.4)	高	低	-
	08	DI/DO 8 (X541.2)	高	低	-
	09	DI/DO 9 (X541.3)	高	低	-
	10	DI/DO 10 (X541.4)	高	低	-
	11	DI/DO 11 (X541.5)	高	低	-

注释: 如果 DI/DO 被设定为输出 (p4028.x = 1), 则显示 r4021.x = 0。
DI: Digital Input (数字量输入)
DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r4022.0...23	CO/BO: TM15DI/DO 数字输入状态 / TM15D 数字输入状态		
TM15DI_DO	可更改: - 数据类型: Unsigned32	已计算: - 动态索引: -	存取权限级别: 1 功能图: 9399, 9400, 9401, 9402
	P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	单元组: - 规范化: - 最大	单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
	-	-	-

说明: 显示端子模块 15(TM15) 数字输入的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI/DO 0 (X520.2)	高	低	-
	01	DI/DO 1 (X520.3)	高	低	-
	02	DI/DO 2 (X520.4)	高	低	-
	03	DI/DO 3 (X520.5)	高	低	-
	04	DI/DO 4 (X520.6)	高	低	-
	05	DI/DO 5 (X520.7)	高	低	-
	06	DI/DO 6 (X520.8)	高	低	-
	07	DI/DO 7 (X520.9)	高	低	-
	08	DI/DO 8 (X521.2)	高	低	-
	09	DI/DO 9 (X521.3)	高	低	-
	10	DI/DO 10 (X521.4)	高	低	-

11	DI/DO 11 (X521.5)	高	低	-
12	DI/DO 12 (X521.6)	高	低	-
13	DI/DO 13 (X521.7)	高	低	-
14	DI/DO 14 (X521.8)	高	低	-
15	DI/DO 15 (X521.9)	高	低	-
16	DI/DO 16 (X522.2)	高	低	-
17	DI/DO 17 (X522.3)	高	低	-
18	DI/DO 18 (X522.4)	高	低	-
19	DI/DO 19 (X522.5)	高	低	-
20	DI/DO 20 (X522.6)	高	低	-
21	DI/DO 21 (X522.7)	高	低	-
22	DI/DO 22 (X522.8)	高	低	-
23	DI/DO 23 (X522.9)	高	低	-

相关性: 参见: r4023, r4024, r4025
注意: 模拟量互联输出 (CO) 的 BICO 布线上只传输位 00 ... 15。
注释: DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r4022.0...11 CO/BO: TM31 数字输入状态 / TM31 数字输入状态

TM31	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: 9549, 9550, 9552, 9560, 9562
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示端子模块 31(TM31) 数字输入的状态。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 DI 0 (X520.1)	高	低	-
	01 DI 1 (X520.2)	高	低	-
	02 DI 2 (X520.3)	高	低	-
	03 DI 3 (X520.4)	高	低	-
	04 DI 4 (X530.1)	高	低	-
	05 DI 5 (X530.2)	高	低	-
	06 DI 6 (X530.3)	高	低	-
	07 DI 7 (X530.4)	高	低	-
	08 DI/DO 8 (X541.2)	高	低	-
	09 DI/DO 9 (X541.3)	高	低	-
	10 DI/DO 10 (X541.4)	高	低	-
	11 DI/DO 11 (X541.5)	高	低	-

相关性: 参见: r4023
注释: DI: Digital Input (数字量输入)
 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r4023.0...23 CO/BO: TM15DI/DO 数字输入状态取反 / TM15D DI 状态取反

TM15DI_DO	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: 9399, 9400, 9401, 9402
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示端子模块 15(TM15) 数字输入的取反状态。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 DI/DO 0 (X520.2)	高	低	-
	01 DI/DO 1 (X520.3)	高	低	-
	02 DI/DO 2 (X520.4)	高	低	-
	03 DI/DO 3 (X520.5)	高	低	-
	04 DI/DO 4 (X520.6)	高	低	-
	05 DI/DO 5 (X520.7)	高	低	-

06	DI/DO 6 (X520.8)	高	低	-
07	DI/DO 7 (X520.9)	高	低	-
08	DI/DO 8 (X521.2)	高	低	-
09	DI/DO 9 (X521.3)	高	低	-
10	DI/DO 10 (X521.4)	高	低	-
11	DI/DO 11 (X521.5)	高	低	-
12	DI/DO 12 (X521.6)	高	低	-
13	DI/DO 13 (X521.7)	高	低	-
14	DI/DO 14 (X521.8)	高	低	-
15	DI/DO 15 (X521.9)	高	低	-
16	DI/DO 16 (X522.2)	高	低	-
17	DI/DO 17 (X522.3)	高	低	-
18	DI/DO 18 (X522.4)	高	低	-
19	DI/DO 19 (X522.5)	高	低	-
20	DI/DO 20 (X522.6)	高	低	-
21	DI/DO 21 (X522.7)	高	低	-
22	DI/DO 22 (X522.8)	高	低	-
23	DI/DO 23 (X522.9)	高	低	-

相关性: 参见: r4022, r4024, r4025
注意: 模拟量互联输出 (CO) 的 BICO 布线上只传输位 00 ... 15。
注释: DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r4023.0...11 CO/BO: TM31 数字输入状态取反 / TM31 DI 状态取反

TM31 **可更改:** - **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Unsigned32 **动态索引:** - **功能图:** 9549, 9550, 9552, 9560, 9562
P 组 指令 **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
 - - -

说明: 显示端子模块 31(TM31) 数字输入的取反状态。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 DI 0 (X520.1)	高	低	-
	01 DI 1 (X520.2)	高	低	-
	02 DI 2 (X520.3)	高	低	-
	03 DI 3 (X520.4)	高	低	-
	04 DI 4 (X530.1)	高	低	-
	05 DI 5 (X530.2)	高	低	-
	06 DI 6 (X530.3)	高	低	-
	07 DI 7 (X530.4)	高	低	-
	08 DI/DO 8 (X541.2)	高	低	-
	09 DI/DO 9 (X541.3)	高	低	-
	10 DI/DO 10 (X541.4)	高	低	-
	11 DI/DO 11 (X541.5)	高	低	-

相关性: 参见: r4022
注释: DI: Digital Input (数字量输入)
 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r4024 CO: TM15DI/DO 数字输入 16 ... 23 状态 / TM15D DI 16-23 状态

TM15DI_DO **可更改:** - **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Unsigned16 **动态索引:** - **功能图:** 9402
P 组 指令 **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
 - - -

说明: 显示端子模块 15(TM15) 数字输入 16 ... 23 的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI/DO 16 (X522.2)	ON	OFF	-
	01	DI/DO 17 (X522.3)	ON	OFF	-
	02	DI/DO 18 (X522.4)	ON	OFF	-
	03	DI/DO 19 (X522.5)	ON	OFF	-
	04	DI/DO 20 (X522.6)	ON	OFF	-
	05	DI/DO 21 (X522.7)	ON	OFF	-
	06	DI/DO 22 (X522.8)	ON	OFF	-
	07	DI/DO 23 (X522.9)	ON	OFF	-

相关性: 参见: r4022, r4023, r4025
注释: DI: Digital Input (数字量输入)

r4025	CO: TM15DI/DO 数字输入 16 ... 23 反向状态 / TM15D DI 16-23 反向		
TM15DI_DO	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9402
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示端子模块 15(TM15) 数字输入 16 ... 23 的取反状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI/DO 16 (X522.2)	ON	OFF	-
	01	DI/DO 17 (X522.3)	ON	OFF	-
	02	DI/DO 18 (X522.4)	ON	OFF	-
	03	DI/DO 19 (X522.5)	ON	OFF	-
	04	DI/DO 20 (X522.6)	ON	OFF	-
	05	DI/DO 21 (X522.7)	ON	OFF	-
	06	DI/DO 22 (X522.8)	ON	OFF	-
	07	DI/DO 23 (X522.9)	ON	OFF	-

相关性: 参见: r4022, r4023, r4024
注释: DI: Digital Input (数字量输入)

p4028	TM15DI/DO 输入或输出设置 / TM15D DI 或者 DO		
TM15DI_DO	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: 9399, 9400, 9401, 9402
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 bin

说明: 将端子模块 15(TM15) 上的双向数字输入 / 输出设为输入或输出。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI/DO 0 (X520.2)	输出端	输入端	-
	01	DI/DO 1 (X520.3)	输出端	输入端	-
	02	DI/DO 2 (X520.4)	输出端	输入端	-
	03	DI/DO 3 (X520.5)	输出端	输入端	-
	04	DI/DO 4 (X520.6)	输出端	输入端	-
	05	DI/DO 5 (X520.7)	输出端	输入端	-
	06	DI/DO 6 (X520.8)	输出端	输入端	-
	07	DI/DO 7 (X520.9)	输出端	输入端	-
	08	DI/DO 8 (X521.2)	输出端	输入端	-
	09	DI/DO 9 (X521.3)	输出端	输入端	-
	10	DI/DO 10 (X521.4)	输出端	输入端	-
	11	DI/DO 11 (X521.5)	输出端	输入端	-
	12	DI/DO 12 (X521.6)	输出端	输入端	-
	13	DI/DO 13 (X521.7)	输出端	输入端	-
	14	DI/DO 14 (X521.8)	输出端	输入端	-
	15	DI/DO 15 (X521.9)	输出端	输入端	-

2 参数

2.2 参数列表

16	DI/DO 16 (X522.2)	输出端	输入端	-
17	DI/DO 17 (X522.3)	输出端	输入端	-
18	DI/DO 18 (X522.4)	输出端	输入端	-
19	DI/DO 19 (X522.5)	输出端	输入端	-
20	DI/DO 20 (X522.6)	输出端	输入端	-
21	DI/DO 21 (X522.7)	输出端	输入端	-
22	DI/DO 22 (X522.8)	输出端	输入端	-
23	DI/DO 23 (X522.9)	输出端	输入端	-

注释: DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4028	TM31 输入或输出设置 / TM31 DI 或者 DO			
TM31	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 1	
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: 9549, 9560, 9562	
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -	
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1	
	最小	最大	出厂设置	
	-	-	0000 0000 0000 0000 bin	

说明: 将端子模块 31(TM31) 上的双向数字输入 / 输出设为输入或输出。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	08 DI/DO 8 (X541.2)	输出端	输入端	-
	09 DI/DO 9 (X541.3)	输出端	输入端	-
	10 DI/DO 10 (X541.4)	输出端	输入端	-
	11 DI/DO 11 (X541.5)	输出端	输入端	-

注释: DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4030	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 0 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 0			
TM15DI_DO	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 1	
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: -	功能图: 9399, 9400	
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -	
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1	
	最小	最大	出厂设置	
	-	-	0	

说明: 设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 0 (X520.2) 的信号源。

注释: 前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.0 = 1)。

DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4030	BI: TM31 端子 DO 0 的信号源 / TM31 信号源 DO 0			
TM31	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 1	
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: -	功能图: 9549, 9556	
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -	
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1	
	最小	最大	出厂设置	
	-	-	0	

说明: 设置端子模块 31(TM31) 上数字输出 DO 0 (X542.1, X542.2, X542.3) 的信号源。

TM31 的数字输出 0 是继电器输出。

p4030 二进制互联输入上的号为低时, 端子 COM 0 (X542.2) 与 NC 0 (X542.1) 相连。该连接也与继电器的机械静止状态相符。

p4030 二进制互联输入上的信号为高时, 端子 COM 0 (X542.2) 与 NO 0 (X542.3) 相连。

注释: DO: Digital Output (数字量输出)

NC: Normally Closed contact (常闭触点)

NO: Normally Open contact (常开触点)


p4031	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 1 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 1		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9400 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 1 (X520.3) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.1 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4031	BI: TM31 端子 DO 1 的信号源 / TM31 信号源 DO 1		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9549, 9556 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 上数字输出 DO 1 (X542.4, X542.5, X542.6) 的信号源。 TM31 的数字输出 1 是继电器输出。 p4031 二进制互联输入上的信号为低时, 端子 COM 1 (X542.5) 与 NC 1 (X542.4) 相连。该连接也与继电器的机械静止状态相符。 p4031 二进制互联输入上的信号为高时, 端子 COM 1 (X542.5) 与 NO 1 (X542.6) 相连。		
注释:	DO: Digital Output (数字量输出) NC: Normally Closed contact (常闭触点) NO: Normally Open contact (常开触点)		
p4032	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 2 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 2		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9400 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 2 (X520.4) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.2 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4033	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 3 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 3		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9400 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 上端子 DI/DO 3 (X520.5) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.3 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		

p4034	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 4 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 4		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9400 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 4 (X520.6) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.4 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4035	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 5 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 5		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9400 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 5 (X520.7) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.5 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4036	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 6 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 6		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9400 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 6 (X520.8) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.6 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4037	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 7 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 7		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9400 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 7 (X520.9) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.7 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		

p4038	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 8 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 8		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9401 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 8 (X521.2) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.8 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4038	BI: TM31 端子 DI/DO 8 的信号源 / TM31 信号源 DI/DO 8		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9549, 9560 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 端子 DI/DO 8 (X541.2) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.8 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4039	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 9 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 9		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9401 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 9 (X521.3) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.9 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4039	BI: TM31 端子 DI/DO 9 的信号源 / TM31 信号源 DI/DO 9		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9560 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 端子 DI/DO 9 (X541.3) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.9 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		

p4040	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 10 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO10		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9401 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 10 (X521.4) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.10 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4040	BI: TM31 端子 DI/DO 10 的信号源 / TM31 信号源 DI/DO 10		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9562 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 端子 DI/DO 10 (X541.4) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.10 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4041	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 11 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 11		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9401 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 11 (X521.5) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.11 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4041	BI: TM31 端子 DI/DO 11 的信号源 / TM31 信号源 DI/DO11		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9549, 9562 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 端子 DI/DO 11 (X541.5) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.11 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		

p4042	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 12 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 12		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9401 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 12 (X521.6) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出端 (p4028.12 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4043	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 13 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 13		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9401 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 13 (X521.7) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.13 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4044	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 14 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 14		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9401 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 14 (X521.8) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.14 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4045	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 15 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 15		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9401 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 15 (X521.9) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.15 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		


p4046	TM31 数字输出极限电流 / TM31 DO 极限电流				
TM31	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 9560		
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	0	1	0		
说明:	设置端子模块 31(TM31) 端子 X541.1, X541.2, X541.3 和 X541.4 (DI/DO 8 ... 11) 的总输出电流的极限值。				
数值:	0: 0.1 A 总电流极限 DI/DO 8 ... 11 1: 1.0 A 总电流极限 DI/DO 8 ... 11				
相关性:	参见: p4028				
警告:	由于端子 X541.1, X541.2, X541.3 和 X541.4 上的输出电流总量存在限制, 因此可能会在输出端子上出现过流或者短路, 也可能导致其他端子上的信号中断。				
					
r4047	TM15DI/DO 数字输出状态 / TM15D 数字输出状态				
TM15DI_DO	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1		
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: 9400, 9401, 9402		
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	显示端子模块 15(TM15) 数字输出的状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI/DO 0 (X520.2)	高	低	-
	01	DI/DO 1 (X520.3)	高	低	-
	02	DI/DO 2 (X520.4)	高	低	-
	03	DI/DO 3 (X520.5)	高	低	-
	04	DI/DO 4 (X520.6)	高	低	-
	05	DI/DO 5 (X520.7)	高	低	-
	06	DI/DO 6 (X520.8)	高	低	-
	07	DI/DO 7 (X520.9)	高	低	-
	08	DI/DO 8 (X521.2)	高	低	-
	09	DI/DO 9 (X521.3)	高	低	-
	10	DI/DO 10 (X521.4)	高	低	-
	11	DI/DO 11 (X521.5)	高	低	-
	12	DI/DO 12 (X521.6)	高	低	-
	13	DI/DO 13 (X521.7)	高	低	-
	14	DI/DO 14 (X521.8)	高	低	-
	15	DI/DO 15 (X521.9)	高	低	-
	16	DI/DO 16 (X522.2)	高	低	-
	17	DI/DO 17 (X522.3)	高	低	-
	18	DI/DO 18 (X522.4)	高	低	-
	19	DI/DO 19 (X522.5)	高	低	-
	20	DI/DO 20 (X522.6)	高	低	-
	21	DI/DO 21 (X522.7)	高	低	-
	22	DI/DO 22 (X522.8)	高	低	-
	23	DI/DO 23 (X522.9)	高	低	-
注释:	该状态考虑了 p4048 设置的取反。 DI/DO 设为输入或输出没有作用 (p4028)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)				

r4047		TM31 数字输出状态 / TM31 数字输出状态		
TM31	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9556, 9560, 9562 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示端子模块 31(TM31) 数字输出的状态。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 DO 0 (X542.1 - 3)	高	低	-
	01 DO 1 (X542.4 - 6)	高	低	-
	08 DI/DO 8 (X541.2)	高	低	-
	09 DI/DO 9 (X541.3)	高	低	-
	10 DI/DO 10 (X541.4)	高	低	-
	11 DI/DO 11 (X541.5)	高	低	-
注释:	该状态考虑了 p4048 设置的取反。 DI/DO 设为输入或输出没有作用 (p4028)。 DO: Digital Output (数字量输出) DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)			
p4048		TM15DI/DO 数字输出取反 / TM15D DO 取反		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9400, 9401, 9402 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 bin
说明:	设置端子模块 15(TM15) 上数字输出的信号取反。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 DI/DO 0 (X520.2)	已取反	未取反	-
	01 DI/DO 1 (X520.3)	已取反	未取反	-
	02 DI/DO 2 (X520.4)	已取反	未取反	-
	03 DI/DO 3 (X520.5)	已取反	未取反	-
	04 DI/DO 4 (X520.6)	已取反	未取反	-
	05 DI/DO 5 (X520.7)	已取反	未取反	-
	06 DI/DO 6 (X520.8)	已取反	未取反	-
	07 DI/DO 7 (X520.9)	已取反	未取反	-
	08 DI/DO 8 (X521.2)	已取反	未取反	-
	09 DI/DO 9 (X521.3)	已取反	未取反	-
	10 DI/DO 10 (X521.4)	已取反	未取反	-
	11 DI/DO 11 (X521.5)	已取反	未取反	-
	12 DI/DO 12 (X521.6)	已取反	未取反	-
	13 DI/DO 13 (X521.7)	已取反	未取反	-
	14 DI/DO 14 (X521.8)	已取反	未取反	-
	15 DI/DO 15 (X521.9)	已取反	未取反	-
	16 DI/DO 16 (X522.2)	已取反	未取反	-
	17 DI/DO 17 (X522.3)	已取反	未取反	-
	18 DI/DO 18 (X522.4)	已取反	未取反	-
	19 DI/DO 19 (X522.5)	已取反	未取反	-
	20 DI/DO 20 (X522.6)	已取反	未取反	-
	21 DI/DO 21 (X522.7)	已取反	未取反	-
	22 DI/DO 22 (X522.8)	已取反	未取反	-
	23 DI/DO 23 (X522.9)	已取反	未取反	-
注释:	DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)			

p4048	TM31 数字输出取反 / TM31 DO 取反		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 9556, 9560, 9562 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 bin
说明:	设置端子模块 31(TM31) 上数字输出的信号取反。		
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号 FP
	00 DO 0 (X542.1 - 3)	已取反	未取反 -
	01 DO 1 (X542.4 - 6)	已取反	未取反 -
	08 DI/DO 8 (X541.2)	已取反	未取反 -
	09 DI/DO 9 (X541.3)	已取反	未取反 -
	10 DI/DO 10 (X541.4)	已取反	未取反 -
	11 DI/DO 11 (X541.5)	已取反	未取反 -
注释:	DO: Digital Output (数字量输出) DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
r4052[0...1]	CO: TM31 模拟输入当前输入电压 / 电流 / TM31 AI 输入 U/I		
TM31	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟输入设为电压输入时的当前输入电压, V。 模拟输入设为电流输入、并且连接了负载电阻时的当前输入电流, mA。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
相关性:	模拟输入 AI x 的类型 (电压或电流输入) 通过 p4056 设置。 参见: p4056		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		
p4053[0...1]	TM31 模拟输入滤波时间常数 / TM31 AI T_ 滤波		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000.0 [ms]	存取权限级别: 1 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [ms]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的一阶低通滤波器的滤波时间常数。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		
r4055[0...1]	CO: TM31 模拟输入百分比形式的当前值 / TM31 AI 值, %		
TM31	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 9549, 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示端子模块 31 (TM31) 模拟输入的当前输入值 (%)。		

在后续互联中，该信号相对于参考值 p200x 和 p205x。

索引: [0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0)
[1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)
注释: AI: Analog Input (模拟量输入)

p4056[0...1]	TM31 模拟输入类型 / TM31 模拟输入类型		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 5	存取权限级别: 1 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的类型。 p4056[x] = 0, 4 相当于电压输入 (r4052, p4057, p4059 以 V 为单位显示)。 p4056[x] = 2, 3, 5 相当于电流输入 (r4052, p4057, p4059 以 mA 为单位显示)。 另外必须设置对应开关 S5。 AI 0: S5.0 = V --> 电压输入, S5.0 = I --> 电流输入质载电阻 = 250 Ohm AI 1: S5.1 = V --> 电压输入, S5.1 = I --> 电流输入质载电阻 = 250 Ohm		
数值:	0: 单极电压输入 (0 V ... +10 V) 2: 单极电流输入 (0 mA ... +20 mA) 3: 监控单极电流输入 (+4 mA ... +20 mA) 4: 双极电压输入 (-10 V ... +10 V) 5: 双极电流输入 (-20 mA ... +20 mA)		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
警告:	 模拟输入端子 AI+、AI- 以及 TM31 (X520.6, X530.3) 接地之间的最大电压差值不能超出 35 V。 接通负载电阻时，差分输入 AI+ 和 AI- 之间的电压差值不能超出 15 V 或注入的电流不能超出 60 mA；否则会损坏输入端。		
注意:	作为电压输入 / 电流输入运行时，必须相应地设置开关 S5.0 或 S5.1。		
注释:	修改 p4056 后，定标特性曲线的参数 (p4057, p4058, p4059, p4060) 会自动设定： 当 p4056 = 0, 4 时，p4057 = 0.0 V, p4058 = 0.0 %, p4059 = 10.0 V, p4060 = 100.0 %。 当 p4056 = 2, 5 时，p4057 = 0.0 mA, p4058 = 0.0 %, p4059 = 20.0 mA, p4060 = 100.0 %。 当 p4056 = 3 时，p4057 = 4.0 mA, p4058 = 0.0 %, p4059 = 20.0 mA, p4060 = 100.0 %。		

p4057[0...1]	TM31 模拟输入特性曲线值 x1 / TM31 AI 特性曲线 x1		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -20.000	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20.000	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的定标曲线。 模拟输入的定标曲线通过 2 个点来定义。 该参数给出了特性曲线第 1 值对的 x 坐标 (输入电压, 单位为 V; 输入电流, 单位为 mA)。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
相关性:	该参数的单位 (V 或 mA) 取决于模拟输入的类型。 参见: p4056		
注意:	该参数在模拟输入的类型发生变化时 (p4056) 自动被重写。		
注释:	特性曲线参数的作用不受限制。		

p4058[0...1]	TM31 模拟输入特性曲线值 y1 / TM31 AI 特性曲线 y1		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -1000.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的定标曲线。 模拟输入的定标曲线通过 2 个点来定义。 该参数给出了特性曲线第 1 值对的 y 坐标 (百分比值)。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
注意:	该参数在模拟输入的类型发生变化时 (p4056) 自动被重写。		
注释:	特性曲线参数的作用不受限制。		
p4059[0...1]	TM31 模拟输入特性曲线值 x2 / TM31 AI 特性曲线 x2		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -20.000	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20.000	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.000
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的定标曲线。 模拟输入的定标曲线通过 2 个点来定义。 该参数给出了特性曲线第 2 值对的 x 坐标 (输入电压, 单位为 V; 输入电流, 单位为 mA)。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
相关性:	该参数的单位 (V 或 mA) 取决于模拟输入的类型。 参见: p4056		
注意:	该参数在模拟输入的类型发生变化时 (p4056) 自动被重写。		
注释:	特性曲线参数的作用不受限制。		
p4060[0...1]	TM31 模拟输入特性曲线值 y2 / TM31 AI 特性曲线 y2		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -1000.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的定标曲线。 模拟输入的定标曲线通过 2 个点来定义。 该参数给出了特性曲线第 2 值对的 y 坐标 (百分比值)。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
注意:	该参数在模拟输入的类型发生变化时 (p4056) 自动被重写。		
注释:	特性曲线参数的作用不受限制。		

p4061[0...1]	TM31 模拟输入断线监控起动阈值 / TM31 断线监控阈值		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [mA]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20.00 [mA]	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2.00 [mA]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入上断线监控的动作阈值。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
相关性:	断线监控针对以下类型的模拟输入: p4056[x] = 3 电流输入单极监控 (+4 mA ... +20 mA) 参见: p4056		
p4062[0...1]	TM31 模拟输入断线监控延时 / TM31 断线监控延时		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100 [ms]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入上断线监控的延迟时间。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
p4063[0...1]	TM31 模拟输入偏移 / TM31 模拟输入偏移		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -20.000	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20.000	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的偏移。 偏移在定标曲线前被加到输入信号上。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
p4066[0...1]	TM31 模拟输入绝对值计算激活 / TM31 AI 绝对值激活		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活端子模块 31(TM31) 的模拟输入信号的绝对值计算。		
数值:	0: 无绝对值计算 1: 激活绝对值计算		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		

p4067[0...1]	BI: TM31 模拟输入端取反信号源 / TM31 AI 取反信号源		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入信号取反的信号源。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
p4068[0...1]	TM31 模拟输入窗口用来抑制噪声 / TM31 AI 窗口		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置端子板模块 31(TM31) 模拟输入的噪声抑制窗口。 小于窗口的变化将被抑制。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		
p4069[0...1]	BI: TM31 用于使能的模拟输入信号源 / TM31 AI 使能		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入使能的信号源。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
p4071[0...1]	CI: TM31 模拟输出信号源 / TM31 AO 信号源		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9549, 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出的信号源。		
索引:	[0] = AO 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = AO 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
注释:	AO: Analog Output (模拟量输出)		

r4072[0...1]	TM31 模拟输出当前输出值 % / TM31 AO 输出值		
TM31	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示端子模块 31(TM31) 模拟输出的当前输出值 (%)。		
索引:	[0] = AO 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = AO 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
p4073[0...1]	TM31 模拟输出滤波时间常数 / TM31 AO T_ 滤波		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000.0 [ms]	存取权限级别: 1 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [ms]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出的一阶低通滤波器的滤波时间常数。		
索引:	[0] = AO 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = AO 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
r4074[0...1]	TM31 模拟输入当前输出电压 / 电流 / TM31 AO U/I_ 输出		
TM31	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2001 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	设为电压输出时, 显示的是当前输出电压, 单位 V。 设为电流输出时, 显示的是当前输出电流, 单位 mA。		
索引:	[0] = AO 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = AO 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
相关性:	模拟输出 AO x 的类型 (电压或电流输出) 通过 p4076 设置。 参见: p4076		
注释:	AO: Analog Output (模拟量输出)		
p4075[0...1]	TM31 模拟输出绝对值计算激活 / TM31 AO 绝对值计算		
TM31	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活端子模块 31(TM31) 模拟输出的绝对值计算。		
数值:	0: 无绝对值计算 1: 激活绝对值计算		
索引:	[0] = AO 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = AO 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		

p4076[0...1]	TM31 模拟输出类型 / TM31 模拟输出类型		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 1 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出的类型。 p4076[x] = 1, 4 相当于电压输出 (p4074, p4078, p4080, p4083 以 V 为单位显示)。 p4076[x] = 0, 2, 3 相当于电流输出 (p4074, p4078, p4080, p4083 以 mA 为单位显示)。		
数值:	0: 电流输出 (0 mA ... +20 mA) 1: 电压输出 (0 V ... +10 V) 2: 电流输出 (+4 mA ... +20 mA) 3: 电流输出 (-20 mA ... +20 mA) 4: 电压输出 (-10 V ... +10 V)		
索引:	[0] = A0 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = A0 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
相关性:	参见: p4077, p4078, p4079, p4080		
注释:	修改 p4076 后, 定标曲线参数 (p4077, p4078, p4079, p4080) 会自动设置: 当 p4076 = 0, 3 时, p4077 = 0.0 %, p4078 = 0.0 mA, p4079 = 100.0 %, p4080 = 20.0 mA。 当 p4076 = 1, 4 时, p4077 = 0.0 %, p4078 = 0.0 V, p4079 = 100.0 %, p4080 = 10.0 V。 当 p4076 = 2 时, p4077 = 0.0 %, p4078 = 4.0 mA, p4079 = 100.0 %, p4080 = 20.0 mA。		

p4077[0...1]	TM31 模拟输出特性曲线值 x1 / TM31 A0 特性曲线 x1		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -1000.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出的定标曲线。 模拟输出的定标曲线通过 2 个点来定义。 该参数给出了特性曲线第 1 值对的 x 坐标 (百分比值)。		
索引:	[0] = A0 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = A0 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
相关性:	参见: p4076		
注意:	如果 p4076 (模拟量输出类型) 发生变化, 该参数自动改写。		
注释:	特性曲线参数的作用不受限制。		

p4078[0...1]	TM31 模拟输出特性曲线值 y1 / TM31 A0 特性曲线 y1		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -20.000 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20.000 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [V]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出的定标曲线。 模拟输出的定标曲线通过 2 个点来定义。 该参数给出了特性曲线第 1 值对的 y 坐标 (输入电压, 单位为 V; 或者输入电流, 单位为 mA)。		
索引:	[0] = A0 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = A0 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
相关性:	该参数的单位 (V 或 mA) 取决于模拟量输入的类型。 参见: p4076		
注意:	如果 p4076 (模拟量输出类型) 发生变化, 该参数自动改写。		

注释: 特性曲线参数的作用不受限制。

p4079[0...1] TM31 模拟输出特性曲线值 x2 / TM31 A0 特性曲线 x2			
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -1000.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出的定标曲线。 模拟输出的定标曲线通过 2 个点来定义。 该参数给出了特性曲线第 2 值对的 x 坐标 (百分比值)。		
索引:	[0] = A0 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = A0 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
相关性:	参见: p4076		
注意:	如果 p4076 (模拟量输出类型) 发生变化, 该参数自动改写。		
注释:	特性曲线参数的作用不受限制。		

p4080[0...1] TM31 模拟输出特性曲线值 y2 / TM31 A0 特性曲线 y2			
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -20.000 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20.000 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.000 [V]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出的定标曲线。 模拟输出的定标曲线通过 2 个点来定义。 该参数给出了特性曲线第 2 值对的 y 坐标 (输入电压, 单位为 V; 或者输入电流, 单位为 mA)。		
索引:	[0] = A0 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = A0 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		
相关性:	该参数的单位 (V 或 mA) 取决于模拟量输入的类型。 参见: p4076		
注意:	如果 p4076 (模拟量输出类型) 发生变化, 该参数自动改写。		
注释:	特性曲线参数的作用不受限制。		

p4082[0...1] BI: TM31 模拟输出端取反信号源 / TM31 A0 取反信号源			
TM31	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出信号取反的信号源。		
索引:	[0] = A0 0 (X522.1, X522.2, X522.3) [1] = A0 1 (X522.4, X522.5, X522.6)		

p4083[0...1] TM31 模拟输出偏移 / TM31 模拟输出偏移			
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -20.000	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20.000	存取权限级别: 1 功能图: 9572 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输出的偏移。		

2 参数

2.2 参数列表

偏移在定标曲线后被加到输出信号上。

索引: [0] = A0 0 (X522.1, X522.2, X522.3)
[1] = A0 1 (X522.4, X522.5, X522.6)

相关性: 该参数的单位 (V 或 mA) 取决于模拟输入的类型。
参见: p4076

注释: 偏移可用于补偿后面连接的分立式放大器。

p4086 **BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 16 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 16**

TM15DI_DO **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Unsigned32 / Binary **动态索引:** - **功能图:** 9402
P 组 指令 **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- - 0

说明: 设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 16 (X522.2) 的信号源。
注释: 前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.16 = 1)。
DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4087 **BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 17 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 17**

TM15DI_DO **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Unsigned32 / Binary **动态索引:** - **功能图:** 9402
P 组 指令 **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- - 0

说明: 设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 17 (X522.3) 的信号源。
注释: 前条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.17 = 1)。
DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4088 **BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 18 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 18**

TM15DI_DO **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Unsigned32 / Binary **动态索引:** - **功能图:** 9402
P 组 指令 **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- - 0

说明: 设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 18 (X522.4) 的信号源。
注释: 前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.18 = 1)。
DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4089 **BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 19 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 19**

TM15DI_DO **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: Unsigned32 / Binary **动态索引:** - **功能图:** 9402
P 组 指令 **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- - 0

说明: 设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 19 (X522.5) 的信号源。
注释: 前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.19 = 1)。
DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4090	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 20 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 20		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9402 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 20 (X522.6) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.20 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4091	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 21 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 21		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9402 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 21 (X522.7) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.21 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4092	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 22 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 22		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9402 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 22 (X522.8) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.22 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		
p4093	BI: TM15DI/DO 端子 DI/DO 23 的信号源 / TM15D 信号源 DI/DO 23		
TM15DI_DO	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 9402 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 15(TM15) 端子 DI/DO 23 (X522.9) 的信号源。		
注释:	前提条件: DI/DO 必须设置为输出 (p4028.23 = 1)。 DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		

r4094.0...23	BO: TM15 数字输入端内部原始数据取反状态 / TM15 DI 原始数据				
TM15DI_D0	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4		
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -		
	P 组 指令	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	显示端子模块 15(TM15) 数字输入端原始数据的取反状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI/D0 0 (X520.2)	高	低	-
	01	DI/D0 1 (X520.3)	高	低	-
	02	DI/D0 2 (X520.4)	高	低	-
	03	DI/D0 3 (X520.5)	高	低	-
	04	DI/D0 4 (X520.6)	高	低	-
	05	DI/D0 5 (X520.7)	高	低	-
	06	DI/D0 6 (X520.8)	高	低	-
	07	DI/D0 7 (X520.9)	高	低	-
	08	DI/D0 8 (X521.2)	高	低	-
	09	DI/D0 9 (X521.3)	高	低	-
	10	DI/D0 10 (X521.4)	高	低	-
	11	DI/D0 11 (X521.5)	高	低	-
	12	DI/D0 12 (X521.6)	高	低	-
	13	DI/D0 13 (X521.7)	高	低	-
	14	DI/D0 14 (X521.8)	高	低	-
	15	DI/D0 15 (X521.9)	高	低	-
	16	DI/D0 16 (X522.2)	高	低	-
	17	DI/D0 17 (X522.3)	高	低	-
	18	DI/D0 18 (X522.4)	高	低	-
	19	DI/D0 19 (X522.5)	高	低	-
	20	DI/D0 20 (X522.6)	高	低	-
	21	DI/D0 21 (X522.7)	高	低	-
	22	DI/D0 22 (X522.8)	高	低	-
	23	DI/D0 23 (X522.9)	高	低	-
注意:	直接显示数字输入端原始数据 (如: 无去抖)。				
注释:	仅用于西门子内部 (可选 r4022, r4023)。				

p4095	TM15DI/D0 数字输入模拟模式 / TM15D DI 模拟模式			
TM15DI_D0	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2	
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: 9400, 9401, 9402	
	P 组 端子	单元组: -	单元选择: -	
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1	
	最小	最大	出厂设置	
	-	-	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 bin	

说明:	设置端子模块 15(TM15) 数字输入的模拟模式。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI/D0 0 (X520.2)	仿真	端子信号处理	-
	01	DI/D0 1 (X520.3)	仿真	端子信号处理	-
	02	DI/D0 2 (X520.4)	仿真	端子信号处理	-
	03	DI/D0 3 (X520.5)	仿真	端子信号处理	-
	04	DI/D0 4 (X520.6)	仿真	端子信号处理	-
	05	DI/D0 5 (X520.7)	仿真	端子信号处理	-
	06	DI/D0 6 (X520.8)	仿真	端子信号处理	-
	07	DI/D0 7 (X520.9)	仿真	端子信号处理	-
	08	DI/D0 8 (X521.2)	仿真	端子信号处理	-
	09	DI/D0 9 (X521.3)	仿真	端子信号处理	-
	10	DI/D0 10 (X521.4)	仿真	端子信号处理	-
	11	DI/D0 11 (X521.5)	仿真	端子信号处理	-
	12	DI/D0 12 (X521.6)	仿真	端子信号处理	-

13	DI/DO 13 (X521.7)	仿真	端子信号处理	-
14	DI/DO 14 (X521.8)	仿真	端子信号处理	-
15	DI/DO 15 (X521.9)	仿真	端子信号处理	-
16	DI/DO 16 (X522.2)	仿真	端子信号处理	-
17	DI/DO 17 (X522.3)	仿真	端子信号处理	-
18	DI/DO 18 (X522.4)	仿真	端子信号处理	-
19	DI/DO 19 (X522.5)	仿真	端子信号处理	-
20	DI/DO 20 (X522.6)	仿真	端子信号处理	-
21	DI/DO 21 (X522.7)	仿真	端子信号处理	-
22	DI/DO 22 (X522.8)	仿真	端子信号处理	-
23	DI/DO 23 (X522.9)	仿真	端子信号处理	-

相关性: 输入信号的设定值由 p4096 给定。

参见: p4096

警告:



在激活或禁用端子模块时，由端子模块输入的模拟运行的驱动会停止。

注释:

该参数在数据备份时不被保存 (p0971, p0977)。

DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4095

TM31 数字输入模拟模式 / TM31 DI 模拟模式

TM31

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 2

数据类型: Unsigned32

动态索引: -

功能图: 9549, 9550, 9552, 9560, 9562

P 组 端子

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

-

-

0000 0000 0000 0000 bin

说明:

设置端子模块 31(TM31) 数字输入的模拟模式。

位区

位 信号名称

1 信号

0 信号

FP

00 DI 0 (X520.1)

仿真

端子信号处理

-

01 DI 1 (X520.2)

仿真

端子信号处理

-

02 DI 2 (X520.3)

仿真

端子信号处理

-

03 DI 3 (X520.4)

仿真

端子信号处理

-

04 DI 4 (X530.1)

仿真

端子信号处理

-

05 DI 5 (X530.2)

仿真

端子信号处理

-

06 DI 6 (X530.3)

仿真

端子信号处理

-

07 DI 7 (X530.4)

仿真

端子信号处理

-

08 DI/DO 8 (X541.2)

仿真

端子信号处理

-

09 DI/DO 9 (X541.3)

仿真

端子信号处理

-

10 DI/DO 10 (X541.4)

仿真

端子信号处理

-

11 DI/DO 11 (X541.5)

仿真

端子信号处理

-

相关性:

输入信号的设定值由 p4096 给定。

参见: p4096

警告:



在激活或禁用端子模块时，由端子模块输入的模拟运行的驱动会停止。

注释:

该参数在数据备份时不被保存 (p0971, p0977)。

DI: Digital Input (数字量输入)

DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4096

TM15DI/DO 数字输入模拟模式设定值 / TM15D DI 模拟设定值

TM15DI_DO

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 2

数据类型: Unsigned32

动态索引: -

功能图: 9400, 9401, 9402

P 组 端子

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

-

-

0000 0000 0000 0000 0000 0000
0000 0000 bin

说明:

设置端子模块 15(TM15) 数字输入的模拟模式中输入信号的设定值。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI/DO 0 (X520.2)	高	低	-
	01	DI/DO 1 (X520.3)	高	低	-
	02	DI/DO 2 (X520.4)	高	低	-
	03	DI/DO 3 (X520.5)	高	低	-
	04	DI/DO 4 (X520.6)	高	低	-
	05	DI/DO 5 (X520.7)	高	低	-
	06	DI/DO 6 (X520.8)	高	低	-
	07	DI/DO 7 (X520.9)	高	低	-
	08	DI/DO 8 (X521.2)	高	低	-
	09	DI/DO 9 (X521.3)	高	低	-
	10	DI/DO 10 (X521.4)	高	低	-
	11	DI/DO 11 (X521.5)	高	低	-
	12	DI/DO 12 (X521.6)	高	低	-
	13	DI/DO 13 (X521.7)	高	低	-
	14	DI/DO 14 (X521.8)	高	低	-
	15	DI/DO 15 (X521.9)	高	低	-
	16	DI/DO 16 (X522.2)	高	低	-
	17	DI/DO 17 (X522.3)	高	低	-
	18	DI/DO 18 (X522.4)	高	低	-
	19	DI/DO 19 (X522.5)	高	低	-
	20	DI/DO 20 (X522.6)	高	低	-
	21	DI/DO 21 (X522.7)	高	低	-
	22	DI/DO 22 (X522.8)	高	低	-
	23	DI/DO 23 (X522.9)	高	低	-

相关性: 数字输入的模拟由 p4095 选择。

参见: p4095

注释: 该参数在数据备份时不被保存 (p0971, p0977)。

DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4096

TM31 数字输入模拟模式设定值 / TM31 DI 模拟设定值

TM31

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 2

数据类型: Unsigned32

动态索引: -

功能图: 9549, 9550, 9552, 9560, 9562

P 组 端子

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

-

-

0000 0000 0000 0000 bin

说明: 设置端子模块 31(TM31) 数字输入的模拟模式中输入信号的设定值。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI 0 (X520.1)	高	低	-
	01	DI 1 (X520.2)	高	低	-
	02	DI 2 (X520.3)	高	低	-
	03	DI 3 (X520.4)	高	低	-
	04	DI 4 (X530.1)	高	低	-
	05	DI 5 (X530.2)	高	低	-
	06	DI 6 (X530.3)	高	低	-
	07	DI 7 (X530.4)	高	低	-
	08	DI/DO 8 (X541.2)	高	低	-
	09	DI/DO 9 (X541.3)	高	低	-
	10	DI/DO 10 (X541.4)	高	低	-
	11	DI/DO 11 (X541.5)	高	低	-

相关性: 数字输入的模拟由 p4095 选择。

参见: p4095

注释: 该参数在数据备份时不被保存 (p0971, p0977)。

DI: Digital Input (数字量输入)

DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p4097[0...1]	TM31 模拟输入模拟模式 / TM31 AI 模拟模式		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的模拟模式。		
数值:	0: 模拟输入端 x 的端子信号处理 1: 模拟输入端 x 的模拟		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
相关性:	输入电压的设定值由 p4098 预设。 参见: p4098		
注释:	该参数在数据备份时不被保存 (p0971, p0977)。 AI: Analog Input (模拟量输入)		
p4098[0...1]	TM31 模拟输入模拟模式设定值 / TM31 AI 模拟设定值		
TM31	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 -20.000	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20.000	存取权限级别: 2 功能图: 9566, 9568 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000
说明:	设置端子模块 31(TM31) 模拟输入的模拟模式中输入值的设定值。		
索引:	[0] = AI 0 (X521.1/X521.2, S5.0) [1] = AI 1 (X521.3/X521.4, S5.1)		
相关性:	模拟输入的模拟由 p4097 选择。 如果 AI x 被设定为电压输入 (p4056), 则电机的设定值以 V 为单位。 如果 AI x 设定为电流输入 (p4056), 则电流的设定值以 mA 为单位。 参见: p4056, p4097		
注释:	该参数在数据备份时不被保存 (p0971, p0977)。 AI: Analog Input (模拟量输入)		
p4099[0]	TM15DI/DO 输入 / 输出采样时间 / TM15D I/O t_{采样}		
TM15DI_DO	可更改: C1(3) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 5000.00 [us]	存取权限级别: 3 功能图: 9399, 9400 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4000.00 [us]
说明:	设置端子模块 15(TM15) 输入和输出的采样时间。		
索引:	[0] = TM15 输入 / 输出采样时间		
相关性:	只有在 p0009 = 3, 29 时, 才可以修改该参数。 采样时间的设置规定: DRIVE-CLiQ 支路上的采样时间必须可以相互整除。 该 TM 的采样时间必须是系统内伺服或矢量驱动的整数倍值。 所允许的最小采样时间为 125 us。 参见: p0009, r0110, r0111		
注释:	新的采样时间在子系统启动结束 (p0009 -> 0) 后, 立即生效。 参数 p4099[0] 必须始终不等于零。		

p4099[0...2]	TM31 输入 / 输出采样时间 / TM31 I/O t_u 采样		
TM31	可更改: C1(3) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 5000.00 [us]	存取权限级别: 3 功能图: 9549, 9550 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4000.00 [us]
说明:	设置端子模块 31(TM31) 输入和输出的采样时间。		
索引:	[0] = 数字输入 / 输出端 (DI/DO) [1] = 模拟输入端 (AI) [2] = 模拟输出端 (AO)		
相关性:	只有在 p0009 = 3, 29 时, 才可以修改该参数。 采样时间的设置规定: DRIVE-CLiQ 支路上的采样时间必须可以相互整除。 该 TM 的采样时间必须是系统内伺服或矢量驱动的整数数值。 所允许的最小采样时间为 125 us。 下标 0 (数字输入输出) 和下标 2 (模拟输出) 中输入的采样时间必须始终大于等于下标 1 (模拟输入) 中的时间。 参见: p0009, r0110, r0111		
注意:	下标 0 (数字输入输出) 和下标 2 (模拟输出) 中输入的采样时间必须始终大于等于下标 1 (模拟输入) 中的时间。		
注释:	新的采样时间在子系统启动结束 (p0009 → 0) 后, 立即生效。 参数 p4099[0] 必须始终不等于零。		
p4100[0...11]	TM150 传感器类型 / TM150 传感器类型		
TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 6	存取权限级别: 1 功能图: 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5
说明:	设置端子模块 150(TM150) 的传感器类型。 该参数可以选择温度传感器的类型, 并启动温度检测。		
数值:	0: 检测关闭 1: PTC 热敏电阻 2: KTY84 4: 双金属常闭触点 5: PT100 6: PT1000		
索引:	[0] = 温度通道 0 [1] = 温度通道 1 [2] = 温度通道 2 [3] = 温度通道 3 [4] = 温度通道 4 [5] = 温度通道 5 [6] = 温度通道 6 [7] = 温度通道 7 [8] = 温度通道 8 [9] = 温度通道 9 [10] = 温度通道 10 [11] = 温度通道 11		
注意:	当 p4102[0...23] = 251 °C 时, 会取消对相应阈值的分析。 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[0...11] = 1, 4) 时: 必须设置 p4102[0...23] ≤ 250 °C 以激活对应的报警或故障。		

注释:	温度传感器可以连接到以下端子上: X531 = 通道 0 (在 2x2 线检测中还有通道 6) X532 = 通道 1 (在 2x2 线检测中还有通道 7) X533 = 通道 2 (在 2x2 线检测中还有通道 8) X534 = 通道 3 (在 2x2 线检测中还有通道 9) X535 = 通道 4 (在 2x2 线检测中还有通道 10) X536 = 通道 5 (在 2x2 线检测中还有通道 11) 布线的详细信息请见 p4108 的参数描述。		
p4100	TM31 传感器类型 / TM31 传感器类型		
TM31	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 1 功能图: 9576 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 31(TM31) 的传感器类型。 该参数可以选择温度传感器的类型, 并启动温度检测。		
数值:	0: 检测关闭 1: PTC 热敏电阻 2: KTY84		
注意:	当 p4102[0...1] = 251 °C 时, 会取消对相应阈值的分析。 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”(p4100 = 1) 时: 必须设置 p4102[0...1] <= 250 °C 以激活对应的报警或故障。		
注释:	温度传感器连接到端子 X522.7(+) 和 X522.8(-) 上。		
r4101[0...11]	TM150 传感器电阻 / TM150 传感器电阻		
TM150	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 - [欧姆]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [欧姆]	存取权限级别: 3 功能图: 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [欧姆]
说明:	显示连接到端子模块的温度传感器的当前电阻值。		
索引:	[0] = 温度通道 0 [1] = 温度通道 1 [2] = 温度通道 2 [3] = 温度通道 3 [4] = 温度通道 4 [5] = 温度通道 5 [6] = 温度通道 6 [7] = 温度通道 7 [8] = 温度通道 8 [9] = 温度通道 9 [10] = 温度通道 10 [11] = 温度通道 11		
注释:	最大的可测量电阻值大约为 2500 Ohm。 针对 1x2 和 2x2 线检测: 在该参数中显示实际的传感器电阻 (即考虑电缆电阻 (p4110))。 温度传感器可以连接到以下端子上: X531 = 通道 0 (在 2x2 线检测中还有通道 6) X532 = 通道 1 (在 2x2 线检测中还有通道 7) X533 = 通道 2 (在 2x2 线检测中还有通道 8) X534 = 通道 3 (在 2x2 线检测中还有通道 9)		

X535 = 通道 4 (在 2x2 线检测中还有通道 10)
 X536 = 通道 5 (在 2x2 线检测中还有通道 11)
 布线的详细信息请见 p4108 的参数描述。

r4101	TM31 传感器电阻 / TM31 传感器电阻		
TM31	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 - [欧姆]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [欧姆]	存取权限级别: 3 功能图: 9576 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [欧姆]
说明:	显示连接到端子模块的温度传感器的当前电阻值。		
注释:	最大的可测量电阻值大约为 2170 Ohm。 温度传感器连接到端子 X522.7(+) 和 X522.8(-) 上。		
p4102[0...23]	TM150 故障阈值 / 报警阈值 / TM150 故障 / 报警阈值		
TM150	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -99 [° C]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 251 [° C]	存取权限级别: 1 功能图: 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 251 [° C]
说明:	设置端子模块 150 (TM150) 的障 / 报警阈值。 报警 (偶数下标 [0, 2, 4 ... 22]) 时适用: - 当属于温度通道的温度实际值超过了相应的报警阈值 (r4105[x] > p4102[2x]) 时, 则会触发相应报警。还会启动限时元件 (p4103[x])。 - 一旦温度实际值 r4105[x] 达到或小于 “ 阈值 p4102[2x] - 回差 p4118[x] ” 的差, 报警便消失。 报警 (奇数下标 [1, 3, 5 ... 23]) 时适用: - 当属于温度通道的温度实际值超过了相应的故障阈值 (r4105[x] > p4102[2x+1]) 或者相应的限时元件 (p4103[x]) 届满时, 则会触发相应故障。 - 一旦温度实际值 r4105[x] 达到或小于 “ 阈值 p4102[2x+1] - 回差 p4118[x] ” 的差, 并应答了故障, 故障便消失。		
索引:	[0] = 通道 0 报警阈值 (A35211) [1] = 通道 0 故障阈值 (F35207) [2] = 通道 1 报警阈值 (A35212) [3] = 通道 1 故障阈值 (F35208) [4] = 通道 2 报警阈值 (A35213) [5] = 通道 2 故障阈值 (F35209) [6] = 通道 3 报警阈值 (A35214) [7] = 通道 3 故障阈值 (F35210) [8] = 通道 4 报警阈值 (A35410) [9] = 通道 4 故障阈值 (F35400) [10] = 通道 5 报警阈值 (A35411) [11] = 通道 5 故障阈值 (F35401) [12] = 通道 6 报警阈值 (A35412) [13] = 通道 6 故障阈值 (F35402) [14] = 通道 7 报警阈值 (A35413) [15] = 通道 7 故障阈值 (F35403) [16] = 通道 8 报警阈值 (A35414) [17] = 通道 8 故障阈值 (F35404) [18] = 通道 9 报警阈值 (A35415) [19] = 通道 9 故障阈值 (F35405) [20] = 通道 10 报警阈值 (A35416) [21] = 通道 10 故障阈值 (F35406) [22] = 通道 11 报警阈值 (A35417) [23] = 通道 11 故障阈值 (F35407)		
相关性:	参见: p4103, r4104, r4105, p4118		

注意: 如果驱动和 TM150 之间至少有一个 BICO 互联, 故障 F35207 ... F35210 和 F35400 ... F35407 只会导致驱动跳闸关机。
当 $p4102[0..23] = 251\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时, 会取消对相应阈值的分析。
在传感器类型为“PTC 热敏电阻”(p4100[0..11] = 1) 时:
必须设置 $p4102[0..23] \leq 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以激活对应的报警或故障。

注释: 在 $p4118[0..11]$ 中设置回差。

p4102[0...1]	TM31 故障阈值 / 报警阈值 / TM31 故障 / 报警阈值		
TM31	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -48 [° C]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 251 [° C]	存取权限级别: 1 功能图: 9576 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 100 [° C] [1] 120 [° C]

说明: 设置端子模块 31 (TM31) 的故障 / 报警阈值。
当温度实际值 $r4105[0] > p4102[0]$ 时, 会触发报警 A35211
当温度实际值 $r4105[0] > p4102[1]$ 或超过延时段 $p4103[0]$ 时, 会触发故障 F35207
针对报警 A35211:
- 一旦温度实际值 ($r4105$) 达到或小于“ $p4102[0]$ - 回差”的差, 报警便消失。
故障 F35207 适用:
- 一旦温度实际值 ($r4105$) 达到或小于“ $p4102[1]$ - 回差”的差, 并应答了故障, 故障便消失。
- 回差值为 5 K, 用户无法修改。

索引: [0] = 报警阈值
[1] = 故障阈值

相关性: 参见: r4104

注意: 如果在驱动和 TM31 之间至少有一个 BICO 连接, 则故障 F35207 只会导致驱动的关闭。
当 $p4102[0..1] = 251\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时, 会取消对相应阈值的分析。
在传感器类型为“PTC 热敏电阻”(p4100 = 1) 时:
必须设置 $p4102[0..1] \leq 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以激活报警或故障。

p4103[0...11]	TM150 延迟时间 / TM150 延迟时间		
TM150	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 电机 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 600.0 [s]	存取权限级别: 1 功能图: 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [s]

说明: 设置端子模块 150(TM150) 上输出故障的延迟时间。
在超过报警阈值 (如 $p4102[0]$) 时, 限时元件开始计时。
如果在延迟时间届满后仍未低于报警阈值, 就会输出相应故障。
当延迟时间届满后重新低于报警阈值时, 即可应答故障。
在传感器类型为 KTY84、PT100 和 PT1000 ($p4100[0..11] = 2, 5, 6$) 时:
- 如果在延迟时间届满前超出了故障阈值 (如 $p4102[1]$), 则立即输出相应的故障。
在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点” ($p4100[0..11] = 1, 4$) 时:
- 报警阈值和故障阈值同时响应。在延迟时间届满后, 才输出故障。

索引: [0] = 温度通道 0
[1] = 温度通道 1
[2] = 温度通道 2
[3] = 温度通道 3
[4] = 温度通道 4
[5] = 温度通道 5
[6] = 温度通道 6
[7] = 温度通道 7
[8] = 温度通道 8
[9] = 温度通道 9

[10] = 温度通道 10

[11] = 温度通道 11

相关性: 参见: p4102, r4104, r4105, p4118

警告: 如果驱动和 TM150 之间至少有一个 BICO 互联, 故障 F35207 ... F35210 和 F35400 ... F35407 只会导致驱动跳闸关机。



注释: p4103 = 0 s 且传感器类型为 KTY84、PT100 和 PT1000 (p4100[0...11] = 2, 5, 6) 时:

- 只需故障阈值即可触发相应的故障 (限时元件的输出始终为逻辑 0)。

p4103 = 0 s 且传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[0...11] = 1, 4) 时:

- 相应的报警和故障同时输出 (延时 = 0 s)

p4103

TM31 温度检测延迟时间 / TM31 温度延迟时间

TM31

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 1

数据类型: FloatingPoint32

动态索引: -

功能图: 9576

P 组 电机

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

0.000 [ms]

600000.000 [ms]

0.000 [ms]

说明:

设置端子模块 31(TM31) 上输出故障的延迟时间。

在超过报警阈值 (p4102[0]) 时, 该限时元件开始计时。

如果在延迟时间届满后仍未低于报警阈值, 就会输出故障 F35207。

当延迟时间届满后重新低于报警阈值时, 即可应答故障。

在传感器类型为“KTY84 (p4100 = 2)”时:

如果在延迟时间届满前超出了故障阈值 (p4102[1]), 则立即输出故障 F35207。

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”(p4100 = 1) 时:

- 报警阈值和故障阈值同时响应。在延迟时间届满后, 才输出故障。

相关性:

警告:



如果在驱动和 TM31 之间至少有一个 BICO 连接, 则故障 F35207 只会导致驱动的关闭。

注释:

p4103 = 0 ms 时, 延时段被取消, 并且仅故障阈值还有效。

r4104.0...23

B0: TM150 温度检测状态 / TM150 温度检测状态

TM150

可更改: -

已计算: -

存取权限级别: 1

数据类型: Unsigned32

动态索引: -

功能图: 9626, 9627

P 组 端子

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

-

-

-

说明:

二进制互联输出, 显示端子模块 150(TM150) 的温度检测状态。

位区

位 信号名称

1 信号

0 信号

FP

00 通道 0 有报警
01 通道 0 有故障
02 通道 1 有报警
03 通道 1 有故障
04 通道 2 有报警
05 通道 2 有故障
06 通道 3 有报警
07 通道 3 有故障
08 通道 4 有报警
09 通道 4 有故障
10 通道 5 有报警
11 通道 5 有故障
12 通道 6 有报警
13 通道 6 有故障
14 通道 7 有报警
15 通道 7 有故障
16 通道 8 有报警

是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是

否
否
否
否
否
否
否
否
否
否
否
否
否
否
否
否

9626
9626
9626
9626
9626
9626
9626
9626
9626
9626
9626
9627
9627
9627
9627
9627

17	通道 8 有故障	是	否	9627
18	通道 9 有报警	是	否	9627
19	通道 9 有故障	是	否	9627
20	通道 10 有报警	是	否	9627
21	通道 10 有故障	是	否	9627
22	通道 11 有报警	是	否	9627
23	通道 11 有故障	是	否	9627

相关性: 参见: p4102, p4103, r4105, p4118

r4104.0...1 BO: TM31 温度检测状态 / TM31 温度检测状态

TM31	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9549, 9576
	P 组 端子	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 二进制互联输出, 显示端子模块 31(TM31) 的温度检测状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	有报警	是	否	-
	01	有故障	是	否	-

相关性: 参见: p4102

r4105[0...11] CO: TM150 温度实际值 / TM150 温度实际值

TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9626, 9627
	P 组 端子	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: p2006	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [° C]	- [° C]	- [° C]

说明: 显示端子模块 150(TM150) 上检测出的温度实际值。

索引:

- [0] = 温度通道 0
- [1] = 温度通道 1
- [2] = 温度通道 2
- [3] = 温度通道 3
- [4] = 温度通道 4
- [5] = 温度通道 5
- [6] = 温度通道 6
- [7] = 温度通道 7
- [8] = 温度通道 8
- [9] = 温度通道 9
- [10] = 温度通道 10
- [11] = 温度通道 11

相关性: 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[0...11] = 1, 4) 时:

- 低于额定动作温度时, r4105[0...11] = -50 ° C。
- 高于额定动作温度时, r4105[0...11] = 250 ° C。

在传感器类型为 KTY84、PT100 和 PT1000(p4100[0...11] = 2, 5, 6) 时:

- 所显示的值与温度实际值相符。

参见: p4100, p4111, r4112, r4113, r4114

注释: 在以下情况下会显示 r4105[0...11] = -300 ° C:

- 温度实际值无效 (触发了 F35920 ... F35931)
- 没有选择传感器 (p4100[0...11] = 0)

可以通过 p4111[0...2] 可以将温度实际值划分为各组, 然后计算每组的最大值、最小值和平均值 (r4112[0...2], r4113[0...2], r4114[0...2])。

r4105	CO: TM31 温度实际值 / TM31 温度实际值		
TM31	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 - [° C]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2006 最大 - [° C]	存取权限级别: 1 功能图: 9549, 9576 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [° C]
说明:	显示端子模块 31(TM31) 上检测出的温度实际值。		
相关性:	在传感器类型为“PTC 热敏电阻”(p4100 = 1) 时: - 低于额定动作温度时, r4105 = -50 ° C。 - 高于额定动作温度时, r4105 = 250 ° C。 在传感器类型为“KTY84(p4100 = 2)” 时: - 所显示的值与温度实际值相符。 参见: p4100		
注释:	在以下情况下会显示 r4105 = -300 ° C: - 温度实际值无效 (触发了 F35920) - 没有选择传感器 (p4100 = 0) 温度传感器连接到端子 X522.7(+) 和 X522.8(-) 上。		
p4108[0...5]	TM150 端子排测量方法 / TM150 测量方法		
TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 1 功能图: 9625, 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置端子模块 150(TM150) 上端子排 X531 ... X536 的测量方法。 p4108[0...5] = 0 (1x2 线检测) 时: - 温度传感器连接到端子 1(+) 和 2(-) 上。 p4108[0...5] = 1 (2x2 线检测) 时: - 首个温度传感器连接到端子 1(+) 和 2(-) 上。 - 第二个温度传感器连接到端子 3(+) 和 4(-) 上。 p4108[0...5] = 2 (3 线检测) 时: - 温度传感器连接到端子 3(+) 和 4(-) 上。 - 测量导线连接到端子 1(+) 上。 - 端子 2(-) 和 4(-) 必须短接在一起。 p4108[0...5] = 3 (4 线检测) 时: - 温度传感器连接到端子 3(+) 和 4(-) 上。 - 测量导线连接到端子 1(+) 和 2(-) 上。		
数值:	0: 1x2 线检测 1: 2x2 线检测 2: 3 线检测 3: 4 线检测		
索引:	[0] = X531 [1] = X532 [2] = X533 [3] = X534 [4] = X535 [5] = X536		

注释: 温度传感器可以连接到以下端子上:
X531 = 通道 0 (在 2x2 线检测中还有通道 6)
X532 = 通道 1 (在 2x2 线检测中还有通道 7)
X533 = 通道 2 (在 2x2 线检测中还有通道 8)
X534 = 通道 3 (在 2x2 线检测中还有通道 9)
X535 = 通道 4 (在 2x2 线检测中还有通道 10)
X536 = 通道 5 (在 2x2 线检测中还有通道 11)
p4108[0..5] = 0, 2, 3 (1x2, 3, 4 线检测) 时:
属于端子排的编号较大的温度通道会被自动取消激活 (例如在 X531 上进行 3 线检测时会取消激活通道 6)。

p4109[0..11]	TM150 电缆电阻的测量 / TM150 R_ 电缆测量		
TM150	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 9626, 9627
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	1	0

说明: 启动端子模块 150(TM150) 上一个通道中电缆电阻的测量。
在 2 线检测中, 测量并保存的是总电缆电阻。在温度检测期间, 测量出的电缆电阻会自动补偿温度实际值。
操作步骤:
1. 选择相应端子排的测量方法 (1x2/2x2) (p4108[0..5] = 0, 1)。
2. 设置通道所需的传感器类型 (p4100[x] = 1 ... 6, x = 0...5 或 0...11)。
3. 跨接要连接的传感器 (短接传感器周围的电缆)。
4. 将传感器的电缆连接到对应的端子 1(+), 2(-) 或 3(+), 4(-) 上。
5. 在对应的通道中启动电缆电阻的测量 (p4109[x] = 1)。
6. 设置 p4109[x] = 0, 在 p4110[x] 中检查测量出的电阻值。
7. 再次拆除温度传感器之间的跨接线。

数值: 0: 当前无效
1: 启动

索引: [0] = 温度通道 0
[1] = 温度通道 1
[2] = 温度通道 2
[3] = 温度通道 3
[4] = 温度通道 4
[5] = 温度通道 5
[6] = 温度通道 6
[7] = 温度通道 7
[8] = 温度通道 8
[9] = 温度通道 9
[10] = 温度通道 10
[11] = 温度通道 11

相关性: 参见: p4100, p4108, p4110
注意: 只有在 1x2 线检测或 2x2 线检测 (p4108[0..5] = 0, 1) 中才允许测量电缆电阻。
注释: 也可以直接在 p4110[0..11] 中输入电缆电阻值。
在 1x2 线检测或 2x2 线检测中, 自动电缆补偿始终通过 p4110[0..11] 进行。

p4110[0..11]	TM150 电缆电阻值 / TM150 电缆电阻值		
TM150	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9626, 9627
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [欧姆]	3000.00 [欧姆]	0.00 [欧姆]

说明: 设置并显示端子模块 150(TM150) 的电缆电阻。
该值用于自动电缆补偿。
在相应通道内启动电缆电阻的测量 (p4109[0..11]) 即可自动设置该值。

索引:

- [0] = 温度通道 0
- [1] = 温度通道 1
- [2] = 温度通道 2
- [3] = 温度通道 3
- [4] = 温度通道 4
- [5] = 温度通道 5
- [6] = 温度通道 6
- [7] = 温度通道 7
- [8] = 温度通道 8
- [9] = 温度通道 9
- [10] = 温度通道 10
- [11] = 温度通道 11

相关性: 参见: p4109

注意: 只有在 1x2 线检测或 2x2 线检测 (p4108[0...5] = 0, 1) 中才允许测量电缆电阻。

注释: 设置 p4110[0...11] = 0 会关闭自动电缆补偿。

p4111[0...2] TM150 分组和通道的指定 / TM150 分组和通道

TM150	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9625
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0000 0000 0000 0000 bin

说明: 为端子模块 150 (TM150) 的各个分组指定温度通道。
每一组都有以下从温度实际值 (r4105[0...11]) 计算出的数值:

- 最大值 (r4112[0...2])
- 最小值 (r4113[0...2])
- 平均值 (r4114[0...2])

索引:

- [0] = 组别 0
- [1] = 组别 1
- [2] = 组别 2

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	温度通道 0	是	否	-
	01	温度通道 1	是	否	-
	02	温度通道 2	是	否	-
	03	温度通道 3	是	否	-
	04	温度通道 4	是	否	-
	05	温度通道 5	是	否	-
	06	温度通道 6	是	否	-
	07	温度通道 7	是	否	-
	08	温度通道 8	是	否	-
	09	温度通道 9	是	否	-
	10	温度通道 10	是	否	-
	11	温度通道 11	是	否	-

相关性: 参见: r4105, r4112, r4113, r4114

注意: 在编组时应注意, 每组中只能含有带以下类型传感器的温度通道:

- “KTY84”, “PT100”, “PT1000” (p4100[0...11] = 2, 5, 6), 眠实的温度实际值
或者

- “PTC 热敏电阻”、“双金属常闭触点” (p4100[0...11] = 1, 4), 虚拟的温度实际值 (-50 °C, 250 °C)

如果在同一组中混用这些类型的传感器, 那么计算出的最大值、最小值和平均值将是错误的。

注释: 在同一组中可以加入激活的和未激活的温度通道。但在值 (r4112, r4113, r4114) 的计算中, 只会针对具有有效实际值的激活的通道 (r4105[0...11] 不等于 -300 °C)。

r4112[0...2]	CO: TM150 组别中温度实际值的最大值 / TM150 温度最大		
TM150	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 - [° C]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2006 最大 - [° C]	存取权限级别: 1 功能图: 9625 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [° C]
说明:	模拟量互联输出, 显示端子模块 150(TM150) 上每个组别的最高温度值。该值是从每个组别中的当前温度实际值 (r4105[0...11]) 计算得出的。		
推荐:	该模拟量互联输出还可以继续连以下模拟量互联输入 (CI): - CI: p0603 - CI: p0608[0...3] - CI: p0609[0...3] - CI: p2051		
索引:	[0] = 组别 0 [1] = 组别 1 [2] = 组别 2		
相关性:	参见: r4105, p4111, r4113, r4114		
r4113[0...2]	CO: TM150 组别中温度实际值的最小值 / TM150 温度最小		
TM150	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 - [° C]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2006 最大 - [° C]	存取权限级别: 1 功能图: 9625 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [° C]
说明:	模拟量互联输出, 显示端子模块 150(TM150) 上每个组别的最小温度值。该值是从每个组别中的当前温度实际值 (r4105[0...11]) 计算得出的。		
推荐:	该模拟量互联输出还可以继续连以下模拟量互联输入 (CI): - CI: p0603 - CI: p0608[0...3] - CI: p0609[0...3] - CI: p2051		
索引:	[0] = 组别 0 [1] = 组别 1 [2] = 组别 2		
相关性:	参见: r4105, p4111, r4112, r4114		
r4114[0...2]	CO: TM150 组别中温度实际值的平均值 / TM150 温度平均		
TM150	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 端子 不适用于发动机型号: - 最小 - [° C]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2006 最大 - [° C]	存取权限级别: 1 功能图: 9625 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [° C]
说明:	模拟量互联输出, 显示端子模块 150(TM150) 上每个组别的平均温度值。该值是从每个组别中的当前温度实际值 (r4105[0...11]) 计算得出的。		
推荐:	该模拟量互联输出还可以继续连以下模拟量互联输入 (CI): - CI: p0603 - CI: p0608[0...3] - CI: p0609[0...3] - CI: p2051		

索引:	[0] = 组别 0 [1] = 组别 1 [2] = 组别 2
相关性:	参见: r4105, p4111, r4112, r4113
注释:	若传感器类型“PTC”或“双金属常闭触点”被分配至某个组, 则会输出平均值 $-300\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

p4117[0...2]	TM150 组别中传感器故障影响 / TM150 故障影响		
TM150	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 1 功能图: 9625 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置端子模块 TM150 (TM150) 上一个组内的传感器发生故障时的影响。 p4117 = 0: 若分配至某组的温度传感器出现故障, 则建组时不考虑此传感器。 p4117 = 1: 出现传感器故障时, 相应组别的最大值、最小值和平均值都输出值 $-300\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。		
数值:	0: 隐藏传感器 1: 输出值 = $-300\text{ }^{\circ}\text{C}$		
索引:	[0] = 组别 0 [1] = 组别 1 [2] = 组别 2		
相关性:	参见: r4105, p4111, r4112, r4113, r4114		

p4118[0...11]	TM150 故障阈值 / 报警阈值回差 / TM150 阈值回差		
TM150	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [K]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 50 [K]	存取权限级别: 1 功能图: 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5 [K]
说明:	设置端子模块 150 (TM150) 上故障 / 报警阈值 (p4102[0...23]) 的回差。		
索引:	[0] = 温度通道 0 [1] = 温度通道 1 [2] = 温度通道 2 [3] = 温度通道 3 [4] = 温度通道 4 [5] = 温度通道 5 [6] = 温度通道 6 [7] = 温度通道 7 [8] = 温度通道 8 [9] = 温度通道 9 [10] = 温度通道 10 [11] = 温度通道 11		
相关性:	参见: p4102, p4103, r4104, r4105		
注释:	针对触发的相应的报警: - 一旦温度实际值 r4105[x] 达到或小于“阈值 p4102[2x] - 回差 p4118[x]”的差, 报警便消失。 针对触发的相应的故障: - 一旦温度实际值 r4105[x] 达到或小于“阈值 p4102[2x+1] - 回差 p4118[x]”的差, 并应答了故障, 故障便消失。		

p4119[0...11]	TM150 激活 / 禁止滤波 / TM150 激活滤波		
TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 1 功能图: 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁止端子模块 150 (TM150) 上的温度信号滤波器。 滤波通过一阶低通滤波器进行。 有效滤波时间常数取决于同时激活的通道数量并在 r4120 中显示。		
数值:	0: 禁止滤波器 1: 激活滤波器		
索引:	[0] = 温度通道 0 [1] = 温度通道 1 [2] = 温度通道 2 [3] = 温度通道 3 [4] = 温度通道 4 [5] = 温度通道 5 [6] = 温度通道 6 [7] = 温度通道 7 [8] = 温度通道 8 [9] = 温度通道 9 [10] = 温度通道 10 [11] = 温度通道 11		
相关性:	参见: r4120		
r4120	TM150 温度滤波器时间常数 / TM150 滤波器时间常数		
TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [ms]	存取权限级别: 1 功能图: 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [ms]
说明:	显示端子模块 150 (TM150) 上温度滤波器的滤波时间常数。		
相关性:	参见: r4105, p4111, r4112, r4113		
注释:	时间常数的范围为 80 至 1000 ms 并取决于同时激活的通道的数量。		
p4121	TM150 滤波器额定输入频率 / TM150 滤波输入频率		
TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 1 功能图: 9626, 9627 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置滤波器的额定输入频率, 用于在端子模块 150 (TM150) 上隐藏输入频率。		
数值:	0: 50 Hz 1: 60 Hz		

r4640 [0...95]	编码器状态机诊断 / 编码器诊断状态机		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 PROFIdrive 接口的编码器诊断。		
p4641 [0...2]	选择 OEM 编码器诊断信号 / OEM 编码器诊断选择		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	OEM 编码器制造商的跟踪功能。		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = 编码器 3		
p4650	需显示功能裕量的编码器的组件号 / 功能裕量编码器号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 399	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置需要显示功能裕量 (r4651) 的编码器的组件号 (p0141)。		
相关性:	参见: r4651		
r4651 [0...3]	编码器的功能裕量 / 编码器功能裕量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 显示, 信号 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示通过 p4650 所选编码器的功能裕量。 0 ... 25 %: 达到了功能限值。建议进行维修。 26 ... 100 %: 编码器在规定范围内工作。		
索引:	[0] = 功能裕量 1 [1] = 功能裕量 2 [2] = 功能裕量 3 [3] = 功能裕量 4		
相关性:	参见: p4650		
注释:	值 = 999 表示: - 没有连接 p4650 中指定的组件。 - 编码器不支持功能裕量的显示。		

p4652[0...2]	XIST1_ERW 复位模式 / XIST1_ERW 复位模式		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C1(3) 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: 4750 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 XIST1_ERW (C0: r4653) 中实际值的复位模式。		
数值:	0: 当前无效 1: 通过零脉冲复位 2: 通过 BICO 复位 3: 通过所选零脉冲复位		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -		
相关性:	参见: r4653, r4654, p4655		
注释:	值 = 1: XIST1_ERW 中的实际值在每次越过零脉冲时复位。 值 = 2: XIST1_ERW 中的实际值在二进制互联输入 p4655 给出 0/1 上升沿时复位。 值 = 3: XIST1_ERW 中的实际值在二进制互联输入 p4655 给出 0/1 上升沿、越过下一个零脉冲后复位。		

r4653[0...2]	C0: XIST1_ERW 实际值 / XIST1_ERW 实际值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 4750 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟量互联输出, 显示实际值 XIST1_ERW。		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -		
相关性:	参见: p4652, r4654, p4655		

r4654.0...8	C0/B0: XIST1_ERW 的状态 / XIST1_ERW 状态				
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 4750 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -		
说明:	二进制互联输出, 显示 XIST1_ERW 的复位状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	编码器 1 XIST1_ERW 已复位	高	低	-
	08	编码器 2 XIST1_ERW 已复位	高	低	-
相关性:	参见: p4652, r4653, p4655				
注释:	XIST1_ERW 的复位是由二进制互联输入 p4655 触发的。 在二进制互联输入 p4655 为 0 信号时, 二进制互联输出 r4654 复位。				

p4655 [0...2]	BI: XIST1_ERW 复位信号源 / XIST1_ERW 复位源		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 4750 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置复位 XIST1_ERW (CO: r4653) 的信号源。		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -		
相关性:	参见: p4652, r4653, r4654		
注释:	XIST1_ERW 的复位取决于通过 p4652 设置的模式。		
p4660 [0...2]	编码器模块: 滤波带宽 / 编码器模块滤波带宽		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [kHz]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20000.00 [kHz]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [kHz]
说明:	该参数用于设置编码器模块 SMx10 (旋转变压器) 和 SMx20 (sin/cos) 的滤波带宽。 在编码器模块上设置的值会显示在 r4661 中。 目前, 编码器模块的硬件只支持以下值: - 0: 采用编码器模块的缺省设置 - 50 kHz - 170 kHz - 500 kHz - 不受限制: 只有运行放大器的带宽效。		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = 保留		
相关性:	参见: r4661		
注释:	编码器不存在时, 该值显示为零。		
r4661 [0...2]	编码器模块: 滤波带宽的显示 / SM 滤波带宽的显示		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 - [kHz]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [kHz]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [kHz]
说明:	该参数用于显示编码器模块 SMx10 (旋转变压器) 和 SMx20 (sin/cos) 的有效滤波带宽。 滤波器的带宽由 p4660 设置。		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = 保留		
相关性:	参见: p4660		
注释:	编码器不存在时, 该值显示为零。		

p4678[0...n]	模拟传感器 LVDT 的传动比 / 模拟传感器 LVDT		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%] 最大 200.00 [%]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 50.00 [%]	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 50.00 [%]
说明:	设置 LVDT 编码器的传动比。		
p4679[0...n]	模拟传感器 LVDT 的相位 / 模拟传感器 LVDT		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4), T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -360.00 [°] 最大 360.00 [°]	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 0.00 [°]	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [°]
说明:	设置 LVDT 传感器的相位。		
p4680[0...n]	允许的零脉冲监控容差 / 零脉冲允许容差		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0 最大 1000	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4
说明:	该参数用于设置零脉冲监控中零脉冲间距的允许容差，单位线数。 它可以延缓故障 F3x100 的输出。		
相关性:	参见: F31100		
p4681[0...n]	零脉冲监控容差窗口极限 1 正 / 容差极限 1 正		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0 最大 1000	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	该参数用于设置零脉冲监控中极限 1 的正容差窗口，单位：编码器线数。 如果偏差小于该极限值，则补偿脉冲数。否则输出故障 F3x131。 如果故障 F3x131 被改设为报警 (A) 或信息 (N)，未经补偿的编码器线数会传送到累计器 (p4688) 中。累计器可以由 p0437.7 解除。		
相关性:	参见: p0437, p4688 参见: F31131		
注释:	该监控通过 p0437.2 = 1 (补偿位置实际值) 激活。 正极限值表示 EMC 增加的脉冲。		

p4682[0...n]	零脉冲监控容差窗口极限 1 负 / 容差极限 1 负		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Integer32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -1001	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 0	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -1001
说明:	该参数用于设置零脉冲监控中极限 1 的负容差窗口, 单位: 编码器线数。 如果偏差小于该极限值, 则补偿脉冲数。否则输出故障 F3x131。 如果故障 F3x131 被改设为报警 (A) 或信息 (N), 未经补偿的编码器线数会传送到累计器 (p4688) 中。累计器可以由 p0437.7 解除。		
相关性:	参见: p0437, p4681, p4688 参见: F31131		
注释:	该监控通过 p0437.2 = 1 (补偿位置实际值) 激活。 当所设置的值 = -1001 时, p4681 的值取反。 负极限值表示穿过脉冲编码器的隐藏码盘而丢失的脉冲。		
p4683[0...n]	零脉冲监控: 容差窗口中的正报警阈值 / 零脉冲监控正警阈值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 100000	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	该参数用于设置零脉冲监控中极限 2 的正容差窗口, 单位: 编码器线数。 如果零脉冲偏差大于设置的 p4681/p4682 容差, 且故障 F3x131 改设为报警 (A) 或信息 (N), 则比较该参数和累计器 p4688, 必要时输出报警 A3x422, 持续 5 秒。		
相关性:	参见: p0437, p4681, p4682, p4688 参见: F31131, A31422		
注释:	零脉冲监控通过 p0437.2 = 1 (补偿位置实际值) 激活。		
p4684[0...n]	零脉冲监控: 容差窗口中的负报警阈值 / 零脉冲监控负警阈值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Integer32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -100001	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 0	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -100001
说明:	该参数用于设置零脉冲监控中极限 2 的负容差窗口, 单位: 编码器线数。 如果零脉冲偏差大于设置的 p4681/p4682 容差, 且故障 F3x131 改设为报警 (A) 或信息 (N), 则比较该参数和累计器 p4688, 必要时输出报警 A3x422, 持续 5 秒。		
相关性:	参见: p0437, p4683, p4688 参见: F31131, A31422		
注释:	零脉冲监控通过 p0437.2 = 1 (补偿位置实际值) 激活。 当所设置的值 = -100001 时, p4683 的值取反。		

p4685[0...n]	转速实际值平均值计算 / n 实际平均值		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 20	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	该参数用于设置计算转速实际值的平均值所需的电流控制器周期数量。		
注释:	值 = 0, 1: 不计算平均值。 值越大, 表明计算转速实际值平均值的时滞也就越长。		

p4686[0...n]	零脉冲最小长度 / 零脉冲最小长度		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: C2(4) 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: EDS, p0140 单元组: - 规范化: - 最大 10	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置零脉冲的最小长度, 单位 1/4 编码器线数。		
相关性:	参见: p0425, p0437		
注释:	零脉冲的最小长度值必须设置为小于 p0425。 该参数由 p0437.1 = 1 (零脉冲边沿识别) 激活。		

p4688[0...2]	C0: 零脉冲监控微分脉冲数量 / 微分脉冲数量		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Integer32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -2147483648	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2147483647	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	显示零脉冲监控时累加微分脉冲的数量。 如果故障 F3x131 被改设为报警 (A) 或信息 (N), 未经修改的编码器线数会传送到累计器 (p4688) 中。		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -		
相关性:	参见: p4681, p4682, p4683, p4684		
注释:	该显示只能复位为零。		

r4689[0...2]	C0: 方波编码器诊断 / 方波编码器诊断		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 编码器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示方波编码器上 PROFIdrive 的编码器状态。		
索引:	[0] = 编码器 1 [1] = 编码器 2 [2] = -		
相关性:	参见: A31422		
注释:	在输出报警 A3x422 后, 该参数会保持 100 ms 置位。		

p4700[0...1]	跟踪控制 / 跟踪控制				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0		
说明:	设置跟踪功能的控制选项。				
数值:	0: 停止跟踪 1: 起动跟踪 2: 启动跟踪并备份数值				
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1				
p4701	测量功能控制 / 测量功能控制				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0		
说明:	设置测量功能的控制选项。				
数值:	0: 测量功能停止 1: 测量功能起动 2: 测量功能检查设定 3: 启动测量功能, 无使能				
p4703[0...1]	跟踪选项 / 跟踪选项				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin		
说明:	该参数用于设置跟踪的选项。				
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	跟踪随时间片自动启动	是	否	-
相关性:	参见: p4700				
注释:	位 00: 0: 和之前一样, 跟踪由 p4700 启动。 1: 一旦时间片开始, 跟踪便以保存的设置立即启动。				
r4705[0...1]	跟踪状态 / 跟踪状态				
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -		
说明:	显示跟踪的当前状态。				

数值: 0: 跟踪无效
1: 跟踪记录预抽样
2: 跟踪等待触发事件
3: 跟踪记录
4: 记录结束

索引: [0] = Trace0
[1] = Trace1

r4706 测量功能状态 / 测量滤波器状态

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	0	5	-

说明: 显示测量功能的当前状态。

数值: 0: 测量功能当前无效
1: 测量功能设定已检查
2: 测量功能等待起振时间
3: 测量功能记录
4: 测量功能记录结束出错
5: 测量功能记录成功完成

p4707 测量功能的配置 / 测量功能的配置

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	0	1	0

说明: 设置测量功能的配置。

数值: 0: 标准
1: 任意测量功能

相关性: 在启动测量功能后, 无法修改参数 (r4706 = 2, 3)。

注释: 该参数用于自由测量功能并只在 p4810=6 时有效。
值 = 0:
使用控制权设置自由测量功能。
值 = 1:
不使用控制权设置自由测量功能。

r4708[0...1] 需要跟踪存储空间 / 需要跟踪存储空间

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示当前设置所需的存储空间, 单位: 字节。

索引: [0] = Trace0
[1] = Trace1

相关性: 参见: r4799

r4709[0...1]	跟踪测量功能所需的存储空间 / 需要跟踪存储空间		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示当前设置所需的存储空间, 单位: 字节。 当跟踪用于测量功能时有效。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	参见: r4799		
p4710[0...1]	跟踪触发条件 / 跟踪触发条件		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 8	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 2
说明:	设置跟踪的触发条件。		
数值:	1: 记录立即启动 2: 上升沿 3: 下降沿 4: 进入回差范围 5: 退出回差范围 6: 位掩码触发器 7: 使用函数发生器起动 8: 带脉冲沿的位掩码触发		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
p4711[0...5]	跟踪触发信号 / 跟踪触发信号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	选择跟踪的触发信号。		
索引:	[0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数 [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数 [2] = 跟踪 0 PINx 带 DO-Id 和 Plan-Id [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id [4] = 跟踪 1 PINy 带 DO-Id 和 Plan-Id [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id		
相关性:	仅当 p4710 不等于 1 时有效。		
注释:	只可以通过调试软件成功执行 PIN 的记录。 只有当下标 2(4) 和 3(5) 等于零时, 才可以设置下标 0(1), 反之亦然。 下标 0...1: 其中以 BICO 格式的参数录入了跟踪 0 或 1 的触发信号。 对于带物理地址 (p4789) 的跟踪, 在此设置触发信号的数据类型。		

下标 2 ... 3:

其中录入了触发跟踪 0 的 PIN。

下标 2 位 31 ... 16: 驱动对象 (Drive Object, DO) 的编, 位 15 ... 0: 功能图的编号

下标 3 位 31 ... 16: 模块的编号, 位 15 ... 0: PIN 的编号

下标 4 ... 5:

其中录入了触发跟踪 1 的 PIN。

下标 4 位 31 ... 16: 驱动对象 (Drive Object, DO) 的编, 位 15 ... 0: 功能图的编号

下标 5 位 31 ... 16: 模块的编号, 位 15 ... 0: PIN 的编号

p4712[0...1]	跟踪触发阈值 / 跟踪触发阈值		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 340.28235E36	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0.00
说明:	设置跟踪的触发阈值。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	仅当 p4710 = 2, 3 时有效。		
p4713[0...1]	跟踪公差带触发器阈值 1 / 跟踪触发器阈值 1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 340.28235E36	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0.00
说明:	该参数用于设置公差带触发器的第一阈值。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	仅当 p4710 = 4, 5 时有效。		
p4714[0...1]	跟踪公差带触发器阈值 2 / 跟踪触发器阈值 2		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 340.28235E36	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0.00
说明:	该参数用于设置公差带触发方式的第二阈值。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	仅当 p4710 = 4, 5 时有效。		
p4715[0...1]	跟踪位掩码触发 位掩码 / 跟踪位掩码触发		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	设置用于位掩码触发的位掩码。		

2 参数

2.2 参数列表

索引: [0] = Trace0
[1] = Trace1
相关性: 仅当 p4710 = 6 时有效。

p4716[0...1]	跟踪位掩码触发 触发条件 / 跟踪触发条件		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	设置用于位掩码触发的触发条件。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	仅当 p4710 = 6 时有效。		

r4719[0...1]	跟踪触发下标 / 跟踪触发下标		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示记录缓冲器中的触发下标。在该位置上出现过触发事件。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	仅当 p4705 = 4 时适用。		

p4720[0...1]	跟踪记录时钟周期 / 跟踪记录时钟周期		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 60000.000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 1.000 [ms]
说明:	设置跟踪的记录周期。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

p4721[0...1]	跟踪记录时间 / 跟踪记录时间		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3600000.000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 1000.000 [ms]
说明:	设置跟踪的记录时间。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

p4722[0...1]	跟踪触发延迟 / 跟踪触发延迟		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -3600000.000 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3600000.000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0.000 [ms]
说明:	设置跟踪的触发延迟。 触发延迟 < 0: 预触发: 在触发事件发生前的一个定义时间点上开始记录。 触发延迟 > 0: 后触发: 在触发事件发生后的一个定义时间点上才开始记录。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

p4723[0...1]	跟踪时间片时钟周期 / 跟踪时间片周期		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.03125 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4.00000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0.12500 [ms]
说明:	设置调用跟踪的时间片周期。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

p4724[0...1]	跟踪在时间范围内取平均值 / 跟踪取平均值		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 0001 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置跟踪的时间范围平均值。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

r4725[0...1]	跟踪记录的数据类型 1 / 跟踪记录类型 1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示跟踪时记录的数据类型 1。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

r4726[0...1]	跟踪记录的数据类型 2 / 跟踪记录类型 2		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪时记录的数据类型 2。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

r4727[0...1]	跟踪记录的数据类型 3 / 跟踪记录类型 3		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪时记录的数据类型 3。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

r4728[0...1]	跟踪记录的数据类型 4 / 跟踪记录类型 4		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪时记录的数据类型 4。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

r4729[0...1]	记录值的跟踪数量 / 记录值的跟踪数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示每个信号所记录值的数量。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	仅当 p4705 = 4 时适用。		

p4730[0...5]	跟踪需要记录的信号 0 / 跟踪记录信号 0		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	选择跟踪的第一待记录信号。		

索引:

- [0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数
- [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数
- [2] = 跟踪 0 PINx 带 DO-Id 和 Plan-Id
- [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id
- [4] = 跟踪 1 PINy 带 DO-Id 和 Plan-Id
- [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id

p4731[0...5] 跟踪需要记录的信号 1 / 跟踪记录信号 1

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 选择跟踪的第二待记录信号。

索引:

- [0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数
- [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数
- [2] = 跟踪 0 PINx 带 DO-Id 和 Plan-Id
- [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id
- [4] = 跟踪 1 PINy 带 DO-Id 和 Plan-Id
- [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id

p4732[0...5] 跟踪需要记录的信号 2 / 跟踪记录信号 2

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 选择跟踪的第三待记录信号。

索引:

- [0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数
- [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数
- [2] = 跟踪 0 PINx 带 DO-Id 和 Plan-Id
- [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id
- [4] = 跟踪 1 PINy 带 DO-Id 和 Plan-Id
- [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id

p4733[0...5] 跟踪需要记录的信号 3 / 跟踪记录信号 3

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 选择跟踪的第四待记录信号。

索引:

- [0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数
- [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数
- [2] = 跟踪 0 PINx 带 DO-Id 和 Plan-Id
- [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id
- [4] = 跟踪 1 PINy 带 DO-Id 和 Plan-Id
- [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id

p4734[0...5]	跟踪需要记录的信号 4 / 跟踪记录信号 4		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	选择跟踪的第五个待记录信号。		
索引:	[0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数 [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数 [2] = 跟踪 0 PINx 带 DO-Id 和 Plan-Id [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id [4] = 跟踪 1 PINy 带 DO-Id 和 Plan-Id [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id		
p4735[0...5]	跟踪需要记录的信号 5 / 跟踪记录信号 5		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	选择跟踪的第六个待记录信号。		
索引:	[0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数 [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数 [2] = 跟踪 0 PINx 带 DO-Id 和 Plan-Id [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id [4] = 跟踪 1 PINy 带 DO-Id 和 Plan-Id [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id		
p4736[0...5]	跟踪需要记录的信号 6 / 跟踪记录信号 6		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	选择跟踪的第七个待记录信号。		
索引:	[0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数 [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数 [2] = 跟踪 0 PINx 带 DO-Id 和 Plan-Id [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id [4] = 跟踪 1 PINy 带 DO-Id 和 Plan-Id [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id		
p4737[0...5]	跟踪需要记录的信号 7 / 跟踪记录信号 7		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	选择跟踪的第八个待记录信号。		

索引:

- [0] = 跟踪 0 BICO 格式的参数
- [1] = 跟踪 1 BICO 格式的参数
- [2] = 跟踪 0 PINx 带 D0-Id 和 Plan-Id
- [3] = 跟踪 0 PINx 带模块 -Id 和 Plan-Id
- [4] = 跟踪 1 PINy 带 D0-Id 和 Plan-Id
- [5] = 跟踪 1 PINy 带模块 -Id 和 Plan-Id

r4740[0...16383] Trace0 记录缓冲信号 0 浮点 / Trace0 记录信号 0

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示跟踪 0 和信号 0 的记录缓冲器。
记录缓冲器划分为不同的存储库，每个库 16384 个值。通过参数 p4795 可以在单个库之间进行转换。
示例 A:
现在需要读取信号 0 跟踪 0 的第一批 16384 个值。
为此，设置 p4795 = 0 选中存储库 0。然后可以通过 r4740[0] 到 r4740[16383] 读取第一批的 16384 个值。
示例 B:
现在需要读取信号 0 跟踪 0 的值 16385 到 32768。
为此，设置 p4795 = 1 选中存储库 1。然后可以通过 r4740[0] 到 r4740[16383] 读取这些值。

相关性: 参见: p4795

r4741[0...16383] Trace0 记录缓冲信号 1 浮点 / Trace0 记录信号 1

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示跟踪 0 和信号 1 的记录缓冲器。

相关性: 参见: r4740, p4795

r4742[0...16383] Trace0 记录缓冲信号 2 浮点 / Trace0 记录信号 2

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示跟踪 0 和信号 2 的记录缓冲器。

相关性: 参见: r4740, p4795

r4743[0...16383] Trace0 记录缓冲信号 3 浮点 / Trace0 记录信号 3

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示跟踪 0 和信号 3 的记录缓冲器。

相关性: 参见: r4740, p4795

2 参数

2.2 参数列表

r4744[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 4 浮点 / Trace0 记录信号 4			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 0 和信号 4 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4740, p4795			
<hr/>				
r4745[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 5 浮点 / Trace0 记录信号 5			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 0 和信号 5 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4740, p4795			
<hr/>				
r4746[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 6 浮点 / Trace0 记录信号 6			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 0 和信号 6 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4740, p4795			
<hr/>				
r4747[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 7 浮点 / Trace0 记录信号 7			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 0 和信号 7 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4740, p4795			
<hr/>				
r4750[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 0 浮点 / Trace1 记录信号 0			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 1 和信号 0 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4740, p4795			

r4751[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 1 浮点 / Trace1 记录信号 1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 1 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4740, p4795		

r4752[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 2 浮点 / Trace1 记录信号 2		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 2 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4740, p4795		

r4753[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 3 浮点 / Trace1 记录信号 3		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 3 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4740, p4795		

r4754[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 4 浮点 / Trace1 记录信号 4		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 4 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4740, p4795		

r4755[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 5 浮点 / Trace1 记录信号 5		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 5 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4740, p4795		

r4756[0...16383] Trace1 记录缓冲信号 6 浮点 / Trace1 记录信号 6

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示跟踪 1 和信号 6 的记录缓冲器。

相关性: 参见: r4740, p4795

r4757[0...16383] Trace1 记录缓冲信号 7 浮点 / Trace1 记录信号 7

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示跟踪 1 和信号 7 的记录缓冲器。

相关性: 参见: r4740, p4795

r4760[0...16383] Trace0 记录缓冲信号 0 / Trace0 记录信号 0

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示跟踪 0 和信号 0 的记录缓冲器，整数。

注释: 当信号为数据类型 I32 或 U32 时，记录缓冲器的设置如下：

r4760[0] = 值 0

r4760[1] = 值 1

...

r4760[8191] = 值 8191

当信号为数据类型 I16 或 U16 时，记录缓冲器的设置如下：

r4760[0] = 值 1 (位 31 ... 16) 和值 0 (位 15 ... 0)

r4760[1] = 值 3 (位 31 ... 16) 和值 2 (位 15 ... 0)

...

r4760[8191] = 值 16383 (位 31 ... 16) 和值 16382 (位 15 ... 0)

当信号为数据类型 I8 或 U8 时，记录缓冲器的设置如下：

r4760[0] = 值 3 (位 31 ... 24) 值 2 (位 23 ... 16) 值 1 (位 15 ... 8) 值 0 (位 7 ... 0)

r4760[1] = 值 7 (位 31 ... 24) 值 6 (位 23 ... 16) 值 5 (位 15 ... 8) 值 4 (位 7 ... 0)

...

r4760[8191] = 值 32767 (位 31 ... 24) 值 32766 (位 23 ... 16) 值 32765 (位 15 ... 8) 值 32764 (位 7 ... 0)

r4761[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 1 / Trace0 记录信号 1			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	
说明:	显示跟踪 0 和信号 1 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4762[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 2 / Trace0 记录信号 2			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	
说明:	显示跟踪 0 和信号 2 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4763[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 3 / Trace0 记录信号 3			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	
说明:	显示跟踪 0 和信号 3 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4764[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 4 / Trace0 记录信号 4			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	
说明:	显示跟踪 0 和信号 4 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4765[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 5 / Trace0 记录信号 5			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	
说明:	显示跟踪 0 和信号 5 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

2 参数

2.2 参数列表

r4766[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 6 / Trace0 记录信号 6			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 0 和信号 6 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4767[0...16383]	Trace0 记录缓冲信号 7 / Trace0 记录信号 7			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 0 和信号 7 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4770[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 0 / Trace1 记录信号 0			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 1 和信号 0 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4771[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 1 / Trace1 记录信号 1			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 1 和信号 1 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4772[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 2 / Trace1 记录信号 2			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示跟踪 1 和信号 2 的记录缓冲器。			
相关性:	参见: r4760			

r4773[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 3 / Trace1 记录信号 3		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 3 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4760		

r4774[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 4 / Trace1 记录信号 4		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 4 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4760		

r4775[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 5 / Trace1 记录信号 5		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 5 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4760		

r4776[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 6 / Trace1 记录信号 6		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 6 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4760		

r4777[0...16383]	Trace1 记录缓冲信号 7 / Trace1 记录信号 7		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示跟踪 1 和信号 7 的记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4760		

p4780[0...1]	跟踪物理地址信号 0 / 跟踪物理地址信号 0		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置第一个需要记录的信号的物理地址。 数据类型通过 p4730 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
p4781[0...1]	跟踪物理地址信号 1 / 跟踪物理地址信号 1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置第二个需要记录的信号的物理地址。 数据类型通过 p4731 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
p4782[0...1]	跟踪物理地址信号 2 / 跟踪物理地址信号 2		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置第三个需要记录的信号的物理地址。 数据类型通过 p4732 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
p4783[0...1]	跟踪物理地址信号 3 / 跟踪物理地址信号 3		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置第四个需要记录的信号的物理地址。 数据类型通过 p4733 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

p4784[0...1]	跟踪物理地址信号 4 / Trace 物理地址信号 4		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置第五个需要记录的信号的物理地址。 数据类型通过 p4734 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
p4785[0...1]	跟踪物理地址信号 5 / 跟踪物理地址信号 5		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置第六个需要记录的信号的物理地址。 数据类型通过 p4735 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
p4786[0...1]	跟踪物理地址信号 6 / 跟踪物理地址信号 6		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置第七个需要记录的信号的物理地址。 数据类型通过 p4736 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
p4787[0...1]	跟踪物理地址信号 7 / Trace 物理地址信号 7		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 bin	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 bin	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 bin
说明:	设置第八个需要记录的信号的物理地址。 数据类型通过 p4737 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		

p4789[0...1]	跟踪物理地址 触发信号 / 跟踪物理地址触发		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 hex
说明:	设置触发信号的物理地址。 数据类型通过 p4711 确定。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
r4790[0...1]	跟踪记录的数据类型 5 / 跟踪记录类型 5		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示跟踪时记录的数据类型 5。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
r4791[0...1]	跟踪记录的数据类型 6 / 跟踪记录类型 6		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示跟踪时记录的数据类型 6。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
r4792[0...1]	跟踪记录的数据类型 7 / 跟踪记录类型 7		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示跟踪时记录的数据类型 7。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
r4793[0...1]	跟踪记录的数据类型 8 / 跟踪记录类型 8		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示跟踪时记录的数据类型 8。		

索引: [0] = Trace0
[1] = Trace1

p4795	跟踪存储库转换 / 跟踪存储库转换		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 500	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	转换存储库, 用于读取记录缓冲器。		
相关性:	参见: r4740, r4741, r4742, r4743, r4750, r4751, r4752, r4753		

r4797[0...1]	跟踪 0 触发时间点 / 跟踪 0 触发时间点		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示跟踪记录仪 0 满足触发条件的时间点。 时间由毫秒 (下标 0) 和天数 (下标 1) 共同构成。		
索引:	[0] = 毫秒 [1] = 天		
相关性:	参见: r2114, r3102, r4719		
注意:	触发时间点的精确度取决于基本时间的精度。 详细说明: 触发时间点的计算可以精确到微秒。而基本时间精确到毫秒, 因此由于圆整处理可能出现 1 毫秒的误差。 因此触时间和 r4719 存在一定偏差。		
注释:	如果驱动的时间计算可与上级控制系统同步, 则此时间以当前 UTC 时间 (r3102) 为基础, 否则以系统运行时间 r2114) 为基础。		

r4798[0...1]	跟踪 1 触发时间点 / Trace 1 触发时间点		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示跟踪记录仪 1 满足触发条件的时间点。 时间由毫秒 (下标 0) 和天数 (下标 1) 共同构成。		
索引:	[0] = 毫秒 [1] = 天		
相关性:	参见: r2114, r3102, r4719		
注意:	触发时间点的精确度取决于基本时间的精度。 详细说明: 触发时间点的计算可以精确到微秒。而基本时间精确到毫秒, 因此由于圆整处理可能出现 1 毫秒的误差。 因此触时间和 r4719 存在一定偏差。		
注释:	如果驱动的时间计算可与上级控制系统同步, 则此时间以当前 UTC 时间 (r3102) 为基础, 否则以系统运行时间 r2114) 为基础。		

2 参数

2.2 参数列表

r4799	跟踪可用存储空间 / 跟踪可用存储空间		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示用于跟踪的可用存储空间, 单位: 字节。		
相关性:	参见: r4708		

p4800	函数发生器控制 / 函数发生器控制		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	使用 p4800 = 1 起动物函数发生器。 在二进制互联输入 p4819 为 1 信号时才会生成信号。		
数值:	0: 停止函数发生器 1: 起动物函数发生器 2: 检查函数发生器设定 3: 起动物函数发生器, 无使能		
相关性:	参见: p4819		

r4805	函数发生器状态 / 函数发生器状态		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 6	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示函数发生器的当前状态。		
数值:	0: 当前无效 1: 根据偏移生成上升斜坡 2: 锯齿成设定的信号形状 3: 锯齿成制动斜坡 4: 由于缺少使能函数发生器停止 5: 函数发生器等待 BI: p4819 6: 函数发生器设定已检查		
相关性:	参见: p4800, p4819		

r4806.0	B0: 函数发生器状态信号 / 函数发生器状态信号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示函数发生器的状态。 0 信号: 函数发生器无效 1 信号: 函数发生器正在运行		

位区	位 信号名称 00 位 0	1 信号 ON	0 信号 OFF	FP -
p4810	函数发生器运行方式 / 函数发生器运行方式			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 99	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0	
说明:	设置函数发生器的运行方式。			
数值:	0: 接通至模拟量互联输出 r4818 1: 在滤波器和 r4818 之后接通至电流设定值 2: 作为扰动转矩和 r4818 接通 3: 在滤波器和 r4818 之后接通至转速设定值 4: 在滤波器和 r4818 之前接通至电流设定值 5: 在滤波器和 r4818 之前接通至转速设定值 6: 自由测量功能 r4818 和 r4834 的连接 99: 接通至物理地址和 r4818			
p4812	函数发生器物理地址 / 函数发生器物理地址			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0	
说明:	设置连接函数发生器的物理地址。			
相关性:	仅当 p4810 = 99 时有效。			
p4813	函数发生器物理地址参考值 / FG 地址参考值			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 1.00	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000000.00	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 1.00	
说明:	设置采用相对值输入时的 100 % 参考值。			
相关性:	仅当 p4810 = 99 时有效。			
p4816	函数发生器，整数输出信号的比例系数 / FG 整数输出信号比例			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -2147483648	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2147483647	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	该参数用于设置函数发生器上整数输出信号的比例系数。			
相关性:	参见: r4805, r4817			
注释:	此参数仅可在以下运行状态下修改: r4805 = 0, 4, 6			

r4817	C0: 函数发生器整数输出信号 / FG 整数输出信号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	该参数是函数发生器上整数输出信号的显示和 C0。		
相关性:	参见: p4816		
注释:	该值的输出不受函数发生器运行方式的影响。		
r4818	C0: 函数发生器输出信号 / 函数发生器输出信号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示函数发生器上的输出信号。		
相关性:	参见: p4810		
注释:	该值的显示不受函数发生器运行方式的影响。		
p4819	BI: 函数发生器控制 / 函数发生器控制		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	设置控制函数发生器的信号源。 在函数发生器运行时, BI: p4819 的 0 信号会停止信号生成并设置 p4800 = 0。		
相关性:	参见: p4800		
p4820	函数发生器信号形式 / 函数发生器信号形式		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	设置函数发生器将产生的信号。		
数值:	1: 方波 2: 阶梯波 3: 三角形 4: 二进制干扰 -PRBS (伪随机二进制信号) 5: 正弦波		

p4821	函数发生器周期 / 函数发生器周期			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 60000.00 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 1000.00 [ms]	
说明:	设置函数发生器将产生信号的周期。			
相关性:	p4820 = 4 (PRBS) 时无效。			
p4822	函数发生器脉冲宽度 / 函数发生器脉冲宽度			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 60000.00 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 500.00 [ms]	
说明:	设置函数发生器将产生信号的脉冲宽度。			
相关性:	仅当 p4820 = 1 (方波) 时有效。			
p4823	函数发生器带宽 / 函数发生器带宽			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.0025 [Hz]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16000.0000 [Hz]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 4000.0000 [Hz]	
说明:	设置函数发生器将产生信号的带宽。			
相关性:	仅当 p4820 = 4 (PRBS) 时有效。 参见: p4830 参见: A02041			
p4824	函数发生器振幅 / 函数发生器振幅			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -1600.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1600.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 5.00 [%]	
说明:	设置函数发生器将产生信号的振幅。			
相关性:	单位取决于 p4810。 当 p4810 = 1, 2, 4 时: 振幅参考 p2002 (基准电流)。 当 p4810 = 3, 5 时: 振幅参考 p2000 (基准转速)。			

p4825	函数发生器第 2 振幅 / 函数发生器第 2 振幅		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -1600.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1600.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 7.00 [%]
说明:	设置函数发生器将产生信号的第二振幅。		
相关性:	仅当 p4820 = 2 (阶梯波) 时有效。 单位取决于 p4810。 当 p4810 = 1, 2, 4 时: 振幅参考 p2002 (基准电流)。 当 p4810 = 3, 5 时: 振幅参考 p2000 (基准转速)。		
p4826	函数发生器偏移 / 函数发生器偏移		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -1600.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1600.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置函数发生器上将产生的信号的偏移 (直流分量)。		
相关性:	单位取决于 p4810。 当 p4810 = 1, 2, 4 时: 偏移参考 p2002 (基准电流)。 当 p4810 = 3, 5 时: 偏移参考 p2000 (基准转速)。 当 p4810 = 2 时: 为了避免出现意外后果, 偏移不作用于电流设定值, 而是作用于转速设定值。		
p4827	函数发生器到偏移的上升时间 / FG ramp-up offset		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100000.00 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 32.00 [ms]
说明:	设置函数发生器达到偏移的上升时间。		
p4828	函数发生器下限 / 函数发生器下限		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -10000.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 0.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -100.00 [%]
说明:	设置函数发生器的下限。		
相关性:	当 p4810 = 2 时, 限制只作用于电流设定值, 而不作用于转速设定值 (偏移)。		

p4829	函数发生器上限 / 函数发生器上限		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000.00 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置函数发生器的上限。		
相关性:	当 p4810 = 2 时, 限制只作用于电流设定值, 而不作用于转速设定值 (偏移)。		

p4830	函数发生器时间片时钟周期 / FG 时间片		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.03125 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2.00000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0.12500 [ms]
说明:	设置调用函数发生器的时间片时钟周期。		

p4831	函数发生器振幅的比例系数 / 函数发生器振幅比例		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 0.00000 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 200.00000 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 100.00000 [%]
说明:	设置所有输出通道中信号振幅的比例系数。 该值可以在函数发生器运转时进行修改。		

p4832[0...2]	函数发生器振幅的比例系数 / 函数发生器振幅比例		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 340.28235E36 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 100.00000 [%]
说明:	单独设置每个输出通道中信号振幅的比例系数。 该值不可以在函数发生器运转时进行修改。		
索引:	[0] = 接通第一驱动 [1] = 接通第二驱动 [2] = 接通第三驱动		

p4833[0...2]	函数发生器偏移的比例系数 / 函数发生器偏移比例		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 340.28235E36 [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 100.00000 [%]
说明:	单独设置每个输出通道上信号偏移的比例系数。 该值不可以在函数发生器运转时进行修改。		

索引: [0] = 接通第一驱动
[1] = 接通第二驱动
[2] = 接通第三驱动

r4834[0...4]	CO: 函数发生器, 自由测量功能的输出信号 / FG 自由测量输出信号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]
说明:	该参数用于显示自由测量功能的输出信号。		
索引:	[0] = 信号 1 [1] = 信号 2 [2] = 信号 3 [3] = 信号 4 [4] = 信号 5		
相关性:	参见: p4810		
注释:	只有在运行方式“自由测量功能”(p4810 = 6) 中才输出信号。		

p4835[0...4]	函数发生器, 自由测量功能的比例系数 / FG 自由测量比例系数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	-200.00000 [%]	200.00000 [%]	100.00000 [%]
说明:	该参数用于设置自由测量功能输出信号的比例系数。		
索引:	[0] = 信号 1 [1] = 信号 2 [2] = 信号 3 [3] = 信号 4 [4] = 信号 5		
注释:	在启动测量功能后, 无法修改参数 (r4706 = 2, 3)。		

p4840[0...1]	MTrace 多次跟踪次数 / 跟踪次数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 轨迹和函数发生器	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 0
	最小	最大	出厂设置
	0	4294967295	0
说明:	设置多次跟踪中的跟踪次数。 设置值 0 可关闭多次跟踪。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	参见: r4841, p4844 参见: A02097, A02098		
注意:	整个系统的性能会因运行多次跟踪而降低。 闪存卡原则上可能因多次写访问而缩短寿命。因此使用多次跟踪功能可能会缩短闪存卡的使用寿命。		

r4841[0...1]	MTrace 当前跟踪 / 当前跟踪		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	当前正在进行的多次跟踪的一个跟踪 (包括时滞)。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	参见: p4840, p4844		

p4844[0...1]	MTrace 环形存储器文件数量 / 环形存储器数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 轨迹和函数发生器 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	设置用于记录多次跟踪的结果的环形存储器文件的数量。		
索引:	[0] = Trace0 [1] = Trace1		
相关性:	参见: p4840, r4841		

r4950	OA 特定 DO 上的数量 / OA DO 数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示该驱动对象上安装的 OA 应用程序的数量。		
相关性:	参见: r4951, r4952, r4955, p4956, r4957, r4958, r4959, r4960		
注释:	DO: Drive Object (驱动对象) OA: Open Architecture (开放式架构应用程序)		

r4951	OA 特定 DO 上的名称总长度 / OA DO 名称总长		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示该驱动对象上安装的 OA 应用程序的名称总长度。		
相关性:	参见: r4950, r4952, r4955, p4956, r4957, r4958, r4959, r4960		
注释:	OA 应用程序的名称由最多 8 个字符加上分隔符组成。		

r4952	OA 特定 DO 上的 GUID 总长度 / OA DO GUID 长度			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 288	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示该驱动对象上安装的 OA 应用程序的 GUID 总长度。			
相关性:	参见: r4950, r4951, r4955, p4956, r4957, r4958, r4959, r4960			
注释:	OA 应用程序的 GUID 由 16 个字符加上 1 个主要信息字符和 1 个次要信息字符组成。 GUID: 全球唯一标识符			
r4955[0...n]	OA 特定 DO 上的名称 / OA DO 名称			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: r4951 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示该驱动对象上安装的 OA 应用程序的名称。 r4955[0...8]: OA 应用程序 1 名称 r4955[9...17]: OA 应用程序 2 名称, ...			
相关性:	参见: r4950, r4951, r4952, p4956, r4957, r4958, r4959, r4960			
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。			
p4956[0...n]	OA 特定 DO 上的激活 / OA DO 激活			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: C1, T 数据类型: Integer16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: r4950 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	设置激活该驱动对象上安装的 OA 应用程序。 r4956[0]: 激活 OA 应用程序 1 r4956[1]: 激活 OA 应用程序 2, ...			
数值:	0: OA 应用程序无效 1: OA 应用程序有效			
相关性:	参见: r4950, r4951, r4952, r4955, r4957, r4958, r4959, r4960			
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。			
r4957[0...n]	OA 特定 DO 上的版本 / OA DO 版本			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: r4950 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示该驱动对象上安装的 OA 应用程序的版本。 r4957[0]: OA 应用程序 1 版本 r4957[1]: OA 应用程序 2, ... 的版本			
相关性:	参见: r4950, r4951, r4952, r4955, p4956, r4958, r4959, r4960			
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。			

注释: 示例:
数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。

r4958[0...n]	OA 特定 DO 上的接口版本 / OA DO 接口版本		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r4950 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示该驱动对象上安装的 OA 应用程序的接口版本。 r4958[0]: OA 应用程序 1 接口版本 r4958[1]: OA 应用程序 2, ... 的接口版本		
相关性:	参见: r4950, r4951, r4952, r4955, p4956, r4957, r4959, r4960		
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。		
注释:	示例: 数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。		

r4959[0...n]	OA 特定 DO 上的 GUID / OA DO GUID		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r4952 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示该驱动对象上安装的 OA 应用程序的 GUID。 r4959[0...15]: OA 应用程序 1 的 GUID r4959[16]: OA 应用程序 1 的 Major 信息 r4959[17]: OA 应用程序 1 的 Minor 信息 r4959[18...33]: OA 应用程序 2 的 GUID r4959[34]: OA 应用程序 2 的 Major 信息 r4959[35]: OA 应用程序 2 的 Minor 信息, ...		
相关性:	参见: r4950, r4951, r4952, r4955, p4956, r4957, r4958, r4960		
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。		

r4960[0...n]	OA 特定 DO 上的驱动对象 GUID / OA DO GUID DO		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r4952 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的 OA 应用程序的驱动对象 GUID。 r4960[0...15]: OA 应用程序 1 的驱动对象的 GUID r4960[16]: OA 应用程序 1 的驱动对象的 Major 信息 r4960[17]: OA 应用程序 1 的驱动对象的 Minor 信息 r4960[18...33]: OA 应用程序 2 的驱动对象的 GUID r4960[34]: OA 应用程序 2 的驱动对象的 Major 信息 r4960[35]: OA 应用程序 2, ... 的驱动对象的 Minor 信息		
相关性:	参见: r4950, r4951, r4952, r4955, p4956, r4957, r4958, r4959		
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。		

p4961[0...n]	OA 特定 DO 上的日志模块选择 / OA DO 日志模块		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: T 数据类型: Unsigned32 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: r4950 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 hex
说明:	仅用于维护。		
r4975	OA 无效数量 / OA 无效数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的无效 OA 应用程序的数量。		
相关性:	参见: r4976, r4978, r4979		
注释:	OA: Open Architecture (开放式架构应用程序)		
r4976	OA 无效名称总长度 / OA 无效名称总长		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的无效名称总长度。		
相关性:	参见: r4975, r4978, r4979		
注释:	无效 OA 应用程序的名称由最多 8 个字符加上分隔符组成。		
r4978[0...n]	OA 无效名称 / OA 无效名称		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: r4976 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有无效 OA 应用程序的名称。 r4978[0...8]: 无效 OA 应用程序 1 名称 r4978[9...17]: 无效 OA 应用程序 2, ... 名称		
相关性:	参见: r4975, r4976, r4979		
注意:	如果没有无效 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。		

r4979[0...n]	OA 无效故障代码 / OA 无效故障代码		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: r4975 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的无效 OA 应用程序的故障代码。 r4979[0]: OA 应用程序 1 故障值 r4979[1]: OA 应用程序 2, ... 故障值		
相关性:	参见: r4975, r4976, r4978		
注意:	如果没有无效 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。		
注释:	故障代码中的值为二进制。位的含义如下: 位 0: OA 接口版本不兼容。 位 1: OA 应用程序无法加载。 位 2: 错误的描述文件。 位 3: OA 应用程序未定义 CPU 类型。 位 4: OA 应用程序不可用于该设备 (CPU 类型错误)。 位 5: OA 应用程序不可用于该设备 (类型 Id 错误)。 位 6: 错误的描述文件 (Const/Startup 不匹配)。		
r4985	OA 数量 / OA 数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的 OA 应用程序的数量。		
相关性:	参见: r4986, r4987, r4988, r4989, r4990, r4991, r4992, r4993, r4994		
注释:	OA: Open Architecture (开放式架构应用程序)		
r4986	OA 名称总长度 / OA 名称总长		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 144	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的名称总长度。		
相关性:	参见: r4985, r4987, r4988, r4989, r4990, r4991, r4992, r4993, r4994		
注释:	OA 应用程序的名称由最多 8 个字符加上分隔符组成。		
r4987	OA GUID 总长度 / OA GUID 总长		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 288	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的 GUID 总长度。		
相关性:	参见: r4985, r4986, r4988, r4989, r4990, r4991, r4992, r4993, r4994		

2 参数

2.2 参数列表

注释: OA 应用程序的 GUID 由 16 个字符加上 1 个主要信息字符和 1 个次要信息字符组成。
GUID: 全球唯一标识符

r4988[0...n]	OA 名称 / OA 名称		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: r4986 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的名称。

r4988[0..8]: OA 应用程序 1 名称

r4988[9..17]: OA 应用程序 2 名称, ...

相关性: 参见: r4985, r4986, r4987, r4989, r4990, r4991, r4992, r4993, r4994

注意: 如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。

r4989[0...n]	OA 版本 / OA 版本		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: r4985 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的版本。

r4989[0]: OA 应用程序 1 版本

r4989[1]: OA 应用程序 2 版本, ...

相关性: 参见: r4985, r4986, r4987, r4988, r4990, r4991, r4992, r4993, r4994

注意: 如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。

注释: 示例:

数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。

r4990[0...n]	OA 接口版本 / OA 接口版本		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: r4985 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的接口版本。

r4990[0]: OA 应用程序 1 接口版本

r4990[1]: OA 应用程序 2 接口版本, ...

相关性: 参见: r4985, r4986, r4987, r4988, r4989, r4991, r4992, r4993, r4994

注意: 如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。

注释: 示例:

数值 1010100 含义为 V01.01.01.00。

r4991[0...n]	OA GUID / OA GUID		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r4987 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的 GUID。 r4991[0..15]: OA 应用程序 1 的 GUID r4991[16]: OA 应用程序 1 的 Major 信息 r4991[17]: OA 应用程序 1 的 Minor 信息 r4991[18..33]: OA 应用程序 2 的 GUID r4991[34]: OA 应用程序 2 的 Major 信息 r4991[35]: OA 应用程序 2 的 Minor 信息, ...		
相关性:	参见: r4985, r4986, r4987, r4988, r4989, r4990, r4992, r4993, r4994		
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。		
r4992[0...n]	OA GUID ES / OA GUID ES		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r4987 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的 GUID。 r4992[0..15]: OA 应用程序 1 的 GUID r4992[16]: OA 应用程序 1 的 Major 信息 r4992[17]: OA 应用程序 1 的 Minor 信息 r4992[18..33]: OA 应用程序 2 的 GUID r4992[34]: OA 应用程序 2 的 Major 信息 r4992[35]: OA 应用程序 2 的 Minor 信息, ...		
相关性:	参见: r4985, r4986, r4987, r4988, r4989, r4990, r4991, r4993, r4994		
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。		
r4993[0...n]	OA 激活状态 / OA 激活状态		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r4985 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的激活状态。 r4993[0]: OA 应用程序 1 的激活状态 r4993[1]: OA 应用程序 2 的激活状态, ...		
数值:	0: OA 应用程序无效 1: OA 应用程序有效		
相关性:	参见: r4985, r4986, r4987, r4988, r4989, r4990, r4991, r4992, r4994		
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。		

r4994[0...n]	OA 属性 / OA 属性			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 OEM 区 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r4985 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示存储卡 / 设备存储器上安装的所有 OA 应用程序的属性。 r4994[0]: OA 应用程序 1 版本 r4994[1]: OA 应用程序 2 版本, ...			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 属性诊断 位 0	是	否	-
	01 属性诊断 位 1	是	否	-
	02 属性诊断 位 2	是	否	-
	03 OEM	否	是	-
	04 属性诊断 位 4	是	否	-
	05 属性诊断 位 5	是	否	-
相关性:	参见: r4985, r4986, r4987, r4988, r4989, r4990, r4991, r4992, r4993			
注意:	如果没有 OA 应用程序, 则不能访问任何下标。			
注释:	该参数用于西门子内部诊断。			
r7758[0...19]	KHP 控制单元序列号 / KHP CU 列号			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示控制单元的当前序列号。 每个下标以 ASCII 代码显示了序列号的各个字符。 在调试软件中没有 ASCII 字符不采用编码显示。			
相关性:	参见: p7765, p7766, p7767, p7768			
注意:	ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。			
注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护)			
p7759[0...19]	KHP 控制单元设定序列号 / KHP CU 设定序列号			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	设置控制单元的设定序列号。 通过该参数 OEM 可在最终用户更换控制单元和 / 或存储卡后根据发生变化的硬件重新匹配项目。			
相关性:	参见: p7765, p7766, p7767, p7768			
注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护) - OEM 可以在“发送加密 SINAMICS 数据”时修改该参数。 - 仅在从加密的“加载至文件系统...”输出或者从加密的 PS 文件引导启动时才由 SINAMICS 计算该参数。只有在专有技术保护和存储卡复制保护激活时才执行检测。			

r7760	写保护 / 专有技术保护状态 / 写保护 /KHP 状态			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示写保护和专有技术保护的状态。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	写保护激活	是	否
	01	专有技术保护激活	是	否
	02	专有技术保护暂时禁用	是	否
	03	专有技术保护不可取消	是	否
	04	扩展复制保护激活	是	否
	05	基本复制保护激活	是	否
	06	用于诊断的跟踪和测量功能激活	是	否
相关性:	参见: p7761, p7765, p7766, p7767, p7768			
注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护)			
	位 00: 在控制单元上, 可以通过 p7761 激活 / 取消写保护。			
	位 01: 专有技术保护可以通过输入口令来激活 (p7766 ... p7768)。			
	位 02: 如果专有技术保护已激活, 则可以暂时通过在 p7766 中输入有效口令来取消。在这种情况下位 1 设为 0 且位 2 设为 1。			
	位 03: 专有技术保护不能取消, 因为 p7766 不在 OEM 例外情况列表中 (仅可以是出厂设置)。仅当专有技术保护有效 (位 1 = 1) 并且 p7766 不在 OEM 例外情况列表中时, 才可以设置该位。			
	位 04: 存储卡的内容 (参数和 DCC 数据) 在专有技术保护有效时还可以使用其他存储卡 / 控制单元来保护。仅当专有技术保护有效且置位 p7765 位 00 时, 才可以设置该位。			
	位 05: 存储卡的内容 (参数和 DCC 数据) 在专有技术保护有效时还可以使用其他存储卡来保护。仅当专有技术保护有效且置位 p7765 位 01 而不是位 00 时, 才可以设置该位。			
	位 06: 当专有技术保护激活时, 可以使用设备跟踪记录驱动数据。仅当专有技术保护有效且置位 p7765.2 时, 才可以设置该位。			
p7761	写保护 / 写保护			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	激活 / 取消设置参数的写保护。			
数值:	0: 取消写保护 1: 激活写保护			
相关性:	参见: r7760			
注意:	在写保护生效期间, 会阻止下载, 但仍可恢复出厂设置。			
注释:	带 "WRITE_NO_LOCK" 的参数不具有写保护功能。 该参数产品专用表必要时可在相应的参数手册中找到。			

p7762	多主站现场总线系统的写保护访问属性 / 现场总线访问属性		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置访问多主站现场总线系统 (例如 CAN、BACnet) 时的写保护属性。		
数值:	0: 写访问与 p7761 无关 1: 写访问与 p7761 有关		
相关性:	参见: r7760, p7761		

p7763	KHP OEM 例外情况列表 p7764 的标数量 / KHP OEM p7764 下标数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 500	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置 OEM 例外情况列表中的参数数量 (p7764[0...n])。p7764[0...n], 其中 n = p7763 - 1		
相关性:	参见: p7764		
注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护) 该列表中的参数在专有技术保护激活时也能进行读写。		

p7764[0...n]	KHP OEM 例外情况列表 / KHP OEM 例外列表		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: p7763 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 7766 [1...499] 0
说明:	OEM 例外情况列表 (p7764[0...n]) 中包含了排除在专有技术保护之外的可调参数。p7764[0...n], 其中 n = p7763 - 1		
相关性:	下标数量与 p7763 有关。 参见: p7763		
注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护) 该列表中的参数在专有技术保护激活时也能进行读写。		

p7764[0...n]	KHP OEM 例外情况列表 / KHP OEM 例外列表		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: p7763 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	OEM 例外情况列表 (p7764[0...n]) 中包含了排除在专有技术保护之外的可调参数。p7764[0...n], 其中 n = p7763 - 1		
相关性:	下标数量与 p7763 有关。 参见: p7763		

注释: KHP: Know-how protection (专有技术保护)
该列表中的参数在专有技术保护激活时也能进行读写。

p7765 KHP 配置 / KHP 配置

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 bin
---------------------------------------	--	---	--

说明: 专有技术保护的配置。
位 00, 01:
在 KHP 激活时 OEM 可以使用该参数来确定存储卡上加密的参数和 DCC 数据在使用之前是否要用其他存储卡 / 控制单元来保护。
位 02:
OEM 可以使用该参数来确定, 在 KHP 激活时是否仍然可以使用设备跟踪来记录驱动数据。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	扩展复制保护与存储卡和控制单元绑定	是	否	-
	01	基本复制保护与存储卡绑定	是	否	-
	02	允许用于诊断的跟踪和测量功能	是	否	-

相关性: 参见: p7766, p7767, p7768

注释: KHP: Know-how protection (专有技术保护)。
在复制保护时, 检查存储卡和 / 或控制单元的序列号。
存储卡复制保护和跟踪记录的抑制只有当专有技术保护激活时才有效。
位 00, 01:
如果误将这两位为 1 (例如通过 BOP), 则适用位 0 的设置。
如果这两位都设为了 0, 则不会激活复制保护。

p7766[0...29] KHP 口令输入 / KHP 口令输入

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
---------------------------------------	--	---	---

说明: 设置用于专有技术保护的口令。
口令示例:
123aBc = 49 50 51 97 66 99 dec (ASCII 字符)
[0] = 字符 1 (例如: 十进制值 49)
[1] = 字符 2 (例如: 十进制值 50)
...
[5] = 字符 6 (例如: 十进制值 99)
[29] = 0 dec (输入完成)

相关性: 参见: p7767, p7768

注意: ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。
在使用调试软件 STARTER 时, 应通过相应对话框输入口令。
输入口令时须遵循以下规定:
- 口令的输入必须从 p7766[0] 开始。
- 口令内不允许有空格。
- 通过对 p7766[29] 的赋值完成口令输入 (p7766[29] = 0, 用于字符数小于 30 的口令)。

2 参数

2.2 参数列表

注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护) 读取时会显示 p7766[0...29] = 42 十进制 (ASCII- 字符 = “*”)。 带 “KHP_WRITE_NO_LOCK” 的参数不涉及专有技术保护。 带 “KHP_ACTIVE_READ” 的参数即使在专有技术激活时也可读取。 该参数产品专用表必要时可在相应的参数手册中找到。		
p7767[0...29]	KHP 新口令 / KHP 新口令		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	设置用于专有技术保护的新口令。		
相关性:	参见: p7766, p7768		
注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护) 读取时会显示 p7767[0...29] = 42 十进制 (ASCII- 字符 = “*”)。		
p7768[0...29]	KHP 口令确认 / KHP 口令确认		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	确认用于专有技术保护的新口令。		
相关性:	参见: p7766, p7767		
注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护) 读取时会显示 p7768[0...29] = 42 十进制 (ASCII- 字符 = “*”)。		
p7769[0...20]	KHP 存储卡设定序列号 / KHP 存储卡设定序列号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	设置存储卡的设定序列号。 通过该参数 OEM 可在最终用户更换控制单元和 / 或存储卡后根据发生变化的硬件重新匹配项目。		
相关性:	参见: p7765, p7766, p7767, p7768		
注释:	KHP: Know-how protection (专有技术保护) - OEM 可以在 “发送加密 SINAMICS 数据” 时修改该参数。 - 仅在从加密的 “加载至文件系统...” 输出或者从加密的 PS 文件引导启动时才由 SINAMICS 计算该参数。只有在专有技术保护和存储卡复制保护激活时才执行检测。		
p7770	NVRAM 任务 / NVRAM 任务		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置需要执行的 NVRAM 数据任务。		

数值:	在任务结束时该值自动复位为 0。 0: 当前无效 1: 将 NVRAM 数据载入参数 2: 将参数载入 NVRAM 3: 复位
注意:	设置 p7770 = 1 之后, 不允许再次使能脉冲。 在摄制 p7770 = 2 之必须保存参数 (p0977 = 1), 然后执行热启动 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3), 这样写入的值才会生效。
注释:	值 = 1: 将 NVRAM 数据载入参数中。 值 = 2: 将参数载入 NVRAM 中。 值 = 3: 恢复参数 p7771 ... p7774 的出厂设置。 推荐设置该任务, 减少上传 / 下载的数据量。

p7775	NVRAM 数据备份 / 导入 / 删除 / 备份 NVRAM		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1, U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 17	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明:	设置 NVRAM 数据的备份 / 导入 / 删除。 NVRAM 数据是设备中的非易失数据 (如故障缓冲器)。 进行 NVRAM 数据处理时, 不包括以下数据: - 故障诊断 - CU 运行计时器 - CU 温度 - 安全日志
------------	--

数值:	0: 当前无效 1: NVRAM 数据备份到存储卡 2: 从存储卡导入 NVRAM 数据 3: 删除设备中的 NVRAM 数据 10: 删除时出错 11: 备份时出错, 无存储卡 12: 备份时出错, 存储空间不足 13: 备份时出错 14: 导入时出错, 无存储卡 15: 导入时出错, 校验和错误 16: 导入时出错, 无 NVRAM 数据 17: 导入时出错
------------	---

注意:	值 = 2, 3: 这些操作只可在脉冲禁用时进行。
注释:	操作成功执行后参数自动被置零。 导入和删除 NVRAM 数据会自动触发热启动。 未成功执行操作时会显示相应的故障值 (p7775 >= 10)。

p7820	DRIVE-CLiQ 组件的编号 / DQ 组件号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明:	选择需要访问参数的 DRIVE-CLiQ 组件。
------------	--------------------------

2 参数

2.2 参数列表

相关性: 参见: p7821, p7822, r7823

p7821	DRIVE-CLiQ 组件参数编号 / DQ 参数编号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 选择需要访问的 DRIVE-CLiQ 组件的参数。

相关性: 参见: p7820, p7822, r7823

p7822	DRIVE-CLiQ 组件参数下标 / DQ 参数下标		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 选择需要访问的 DRIVE-CLiQ 组件的参数的某个下标。

相关性: 参见: p7820, p7821, r7823

r7823	从 DRIVE-CLiQ 组件读出的参数值 / 读取 DQ 值		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示从 DRIVE-CLiQ 组件读出的参数值。

相关性: 参见: p7820, p7821, p7822

r7825[0...6]	DRIVE-CLiQ 组件版本 / DQ 组件版本		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示通过 p7828[1] 选择的 DRIVE-CLiQ 组件的固件和 EEPROM 版本。

索引: [0] = 设定固件版本
[1] = 实际固件版本
[2] = EEPROM0 版本
[3] = EEPROM1 版本
[4] = EEPROM2 版本
[5] = EEPROM3 版本
[6] = EEPROM4 版本

相关性: 参见: p7828

注释: 下标 0:
存储卡 / 设备存储器固件版本。
下标 1:
DRIVE-CLiQ 组件的当前固件版本。
下标 2...6:
DRIVE-CLiQ 组件的当前 EEPROM 版本。

p7826	自动固件升级 / 自动固件升级		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	选择 DRIVE-CLiQ 组件的固件自动升级属性。		
数值:	0: 已禁用 1: 升级和降级 2: 升级		
注意:	该参数的修改只有在驱动系统重新上电后才生效。		
注释:	自动固件升级在系统启动时执行, 因此可能会延长启动时间, 大约几分钟。 升级结束后需要给相关组件重新上电。 固件升级的执行过程以如下方式显示: 控制单元 (LED RDY): 黄灯闪烁 0.5 Hz --> 正在进行固件升级。 黄灯闪烁 2 Hz --> 需要给升级过的组件重新上电。 相关组件: 红灯 / 绿灯闪烁 0.5 Hz --> 正在进行固件升级。 红灯 / 绿灯闪烁 2 Hz --> 需要给组件重新上电。 红灯 / 绿灯闪烁 2 Hz 只支持固件版本大于 2.5 的组件。		
r7827	固件升级进度显示 / FW 升级进度		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示 DRIVE-CLiQ 组件的固件升级的进度。		
p7828[0...1]	固件下载组件号 / 固件下载组件号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 399	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择所需的 DRIVE-CLiQ 组件。 下标 0: 需要下载固件的 DRIVE-CLiQ 组件。 下标 1: 选择需要在 r7825 显示其设定固件版本的 DRIVE-CLiQ 组件, 该版本保存在存储卡或设备存储器中。		
索引:	[0] = 固件下载 [1] = 设定固件版本		
相关性:	参见: p0121, p0141, p0151, p7829		
注释:	p7828[0] = 399 时, 所有组件都执行固件下载。 p7829 = 1 时, 启动固件下载。		

p7829	激活固件下载 / FW 下载激活		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 999	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	<p>激活 p7828 选择的 DRIVE-CLiQ 组件的固件下载。</p> <p>1: 激活下载。 -1: 激活下载并且执行复位。 0: 成功结束下载。 > 1: 故障代码</p> <p>011: DRIVE-CLiQ 组件检测出校验和错误。 015: 所选 DRIVE-CLiQ 组件不支持固件文件的内容。 018: 固件版本太老, 组件不支持。 019: 固件版本和硬件版本不兼容。 101: 多次通讯尝试后, DRIVE-CLiQ 组件没有给出应答。 140: 存储卡 / 设备存储器中没有 DRIVE-CLiQ 组件的固件文件。 143: 组件不能切换到固件下载模式。删除现有固件失败。 144: 已载入固件的校验和检查发现一处错误。可能是存储卡 / 设备存储器中的文件损坏。 145: 组件没有及时结束已载入固件的校验和检查。 156: 所选组件号不存在。</p> <p>其它值: 仅用于西门子内部的故障诊断。</p>		
相关性:	参见: p7828		
注释:	<p>在成功进行完固件下载后, 自动设置 p7829 = 0。 新固件只有在下一次启动时才生效。</p>		
p7830	报文诊断选择 / 报文诊断选择		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择内容显示在 r7831 ... r7836 中的报文。		
数值:	<p>0: 保留 1: 第一循环接收报文传感器 1 2: 第一循环接收报文传感器 2 3: 第一循环接收报文传感器 3</p>		
相关性:	参见: r7831, r7832, r7833, r7834, r7835, r7836		
r7831[0...23]	报文诊断信号 / 报文诊断信号		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 15157	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示选择的报文 (p7830) 中所包含的信号。		

数值:	0:	UNUSED
	1:	UNKNOWN
	102:	SAPAR_ID_DSA_ALARM
	110:	SAPAR_ALARMBITS_FLOAT_0
	111:	SAPAR_ALARMBITS_FLOAT_1
	112:	SAPAR_ALARMBITS_FLOAT_2
	113:	SAPAR_ALARMBITS_FLOAT_3
	114:	SAPAR_ALARMBITS_FLOAT_4
	115:	SAPAR_ALARMBITS_FLOAT_5
	10500:	ENC_ID_TIME_PRETRIGGER
	10501:	ENC_ID_TIME_SEND_TELEG_1
	10502:	ENC_ID_TIME_CYCLE_FINISHED
	10503:	ENC_ID_TIME_DELTA_FUNMAN
	10504:	ENC_ID_SUBTRACE_CALCTIMES
	10505:	ENC_ID_SYNO_PERIOD
	10516:	ENC_ID_ADC_TRACK_A
	10517:	ENC_ID_ADC_TRACK_B
	10518:	ENC_ID_ADC_TRACK_C
	10519:	ENC_ID_ADC_TRACK_D
	10520:	ENC_ID_ADC_TRACK_A_SAFETY
	10521:	ENC_ID_ADC_TRACK_B_SAFETY
	10523:	ENC_ID_ADC_TEMP_1
	10524:	ENC_ID_SUBTRACE_TRACK_A
	10525:	ENC_ID_SUBTRACE_TRACK_B
	10526:	ENC_ID_ADC_TRACK_R
	10532:	ENC_ID_TRACK_AB_X
	10533:	ENC_ID_TRACK_AB_Y
	10534:	ENC_ID_OFFSET_CORR_AB_X
	10535:	ENC_ID_OFFSET_CORR_AB_Y
	10536:	ENC_ID_AB_ABS_VALUE
	10537:	ENC_ID_TRACK_CD_X
	10538:	ENC_ID_TRACK_CD_Y
	10539:	ENC_ID_TRACK_CD_ABS
	10542:	ENC_ID_AB_RAND_X
	10543:	ENC_ID_AB_RAND_Y
	10544:	ENC_ID_AB_RAND_ABS_VALUE
	10545:	ENC_ID_SUBTRACE_ABS_ARRAY
	10546:	ENC_ID_PROC_OFFSET_0
	10547:	ENC_ID_PROC_OFFSET_4
	10550:	ENC_ID_SUBTRACE_AMPL
	10563:	ENC_ID_ENCODER_TEMP
	10564:	ENC_SELFTEMP_ACT
	10565:	ENC_ID_MOTOR_TEMP_TOP
	10566:	ENC_ID_MOTOR_TEMP_1
	10567:	ENC_ID_MOTOR_TEMP_1_COD
	10569:	ENC_ID_MOTOR_TEMP_2_COD
	10571:	ENC_ID_MOTOR_TEMP_3_COD
	10580:	ENC_ID_RESISTANCE_1
	10590:	ENC_ID_ANA_CHAN_A
	10591:	ENC_ID_ANA_CHAN_B
	10592:	ENC_ID_ANA_CHAN_X
	10593:	ENC_ID_ANA_CHAN_Y
	10596:	ENC_ID_AB_ANGLE
	10597:	ENC_ID_CD_ANGLE
	10598:	ENC_ID_MECH_ANGLE_HI
	10599:	ENC_ID_RM_POS_PHI_COMMU
	10600:	ENC_ID_PHI_COMMU
	10601:	ENC_ID_SUBTRACE_ANGLE
	10612:	ENC_ID_DIFF_CD_INC
	10613:	ENC_ID_RM_POS_PHI_COMMU_RFG
	10628:	ENC_ID_MECH_ANGLE
	10629:	ENC_ID_MECH_RM_POS
	10644:	ENC_ID_INIT_VEKTOR
	10645:	FEAT_INIT_VEKTOR
	10660:	ENC_ID_SENSOR_STATE
	10661:	ENC_ID_BASIC_SYSTEM

10662: ENC_ID_REFMARK_STATUS
 10663: ENC_ID_DSA_STATUS1_SENSOR
 10664: ENC_ID_DSA_RMSTAT_HANDSHAKE
 10665: ENC_ID_DSA_CONTROL1_SENSOR
 10667: ENC_ID_SAFETY
 10669: ENC_ID_SUB_STATE
 10676: ENC_ID_COUNTCORR_SAW_VALUE
 10677: ENC_ID_COUNTCORR_ABS_VALUE
 10678: ENC_ID_SAWTOOTH_CORR
 10680: ENC_ID_SM_XIST1_CORRECTED_QUADRANTS
 10692: ENC_ID_RESISTANCE_CALIB_INSTANT
 10693: ENC_ID_SERPROT_POS
 10700: ENC_ID_AB_VIOL_COUNT
 10723: ENC_ID_ACT_STATEMACHINE_FUNCTION
 10724: ENC_ID_ACT_FUNMAN_FUNCTION
 10725: ENC_ID_SAFETY_COUNTER_CRC
 10728: ENC_ID_SUBTRACE_AREA
 10740: ENC_ID_POS_ABSOLUT
 10741: ENC_ID_POS_REFMARK
 10742: ENC_ID_SAWTOOTH
 10743: ENC_ID_SAFETY_PULSE_COUNTER
 10745: ENC_ID_ETU_NULLREG
 10756: ENC_ID_DSA_ACTUAL_SPEED
 10757: ENC_ID_SPEED_DEV_ABS
 10772: ENC_ID_DSA_POS_XIST1
 10788: ENC_ID_AB_CROSS_CORR
 10789: ENC_ID_AB_GAIN_Y_CORR
 10790: ENC_ID_AB_PEAK_CORR
 11825: ENC_ID_RES_TRANSITION_RATIO
 11826: ENC_ID_RES_PHASE_SHIFT
 15150: ENC_ID_SPINDLE_S1_RAW
 15151: ENC_ID_SPINDLE_S4_RAW
 15152: ENC_ID_SPINDLE_S5_RAW
 15155: ENC_ID_SPINDLE_S1_CAL
 15156: ENC_ID_SPINDLE_S4_CAL
 15157: ENC_ID_SPINDLE_S5_CAL

r7832[0...23] 报文诊断信号数字格式 / 报文诊断格式		存取权限级别: 4
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 14 - 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示报文包含的信号的原数字格式。 对应的信号编号在 r7831 的各个下标中显示。	
数值:	-1: 不明 0: 布尔型 1: 有符号, 1 个字节 2: 有符号, 2 个字节 3: 有符号, 4 个字节 4: 有符号, 8 个字节 5: 无符号, 1 个字节 6: 无符号, 2 个字节 7: 无符号, 4 个字节 8: 无符号, 8 个字节 9: 浮点型, 4 个字节 10: 双浮点型, 8 个字节 11: mm dd yy HH MM SS MS DOW 12: ASCII 字符串 13: SINUMERIK 消息帧型 14: SINUMERIK 轴型	
相关性:	参见: r7831	

r7833[0...23]	报文诊断，无符号信号 / 报文诊断 Unsign			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示无符号整型 DSA 信号。 信息编号显示在 r7831 的各个下标中。			
r7834[0...23]	报文诊断，有符号信号 / 报文诊断 sign			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示有符号整型 DSA 信号。 信息编号显示在 r7831 的各个下标中。			
r7835[0...23]	报文诊断，实数型 / 报文诊断实数型			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示浮点型 DSA 信号。 信息编号显示在 r7831 的各个下标中。			
r7836[0...23]	报文诊断，单位 / 报文诊断单位			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示 DSA 信号的单位。 信息编号显示在 r7831 的各个下标中。			
数值:	-1: 不明 0: 无 1: 毫米或度 2: 毫米 3: 度 4: 毫米 / 分钟或转 / 分钟 5: 毫米 / 分钟 6: 转 / 分钟 7: 米 / 秒 ² 或 转 / 秒 ² 8: 米 / 秒 ² 9: 转 / 秒 ² 10: 米 / 秒 ³ 或 转 / 秒 ³ 11: 米 / 秒 ³ 12: 转 / 秒 ³ 13: 秒			

14:	16.667 / 秒
15:	毫米 / 转
16:	ACX_UNIT_COMPENSATION_CORR
18:	牛顿
19:	千克
20:	千克米 ²
21:	百分数
22:	赫兹
23:	伏特, 峰峰值
24:	安培, 峰峰值
25:	摄氏度
26:	度
28:	毫米或度
29:	米 / 分钟
30:	米 / 秒
31:	欧姆
32:	毫亨
33:	牛米
34:	牛米 / 安培
35:	安培 / 伏特
36:	牛米秒 / 拉德
38:	31.25 微秒
39:	微秒
40:	毫秒
42:	千瓦
43:	微安, 峰峰值
44:	伏特秒
45:	微伏秒
46:	微牛米
47:	安培 / 伏特秒
48:	千分数
49:	赫兹 / 秒
53:	微米或毫度
54:	微米
55:	毫度
59:	纳米
61:	牛 / 安培
62:	伏特秒 / 米
63:	牛秒 / 米
64:	微牛
65:	升 / 分钟
66:	Bar
67:	立方厘米
68:	毫米 / 伏特分钟
69:	牛 / 伏特
80:	毫伏, 峰峰值
81:	有效伏特
82:	有效毫伏
83:	有效安培
84:	有微安
85:	微米 / 转
90:	十分之一秒
91:	百分之一秒
92:	10 微秒
93:	脉冲
94:	256 个脉冲
95:	十分之一脉冲
96:	转
97:	100 转 / 分钟
98:	10 转 / 分钟
99:	0.1 转 / 分钟
100:	千分之一转 / 分钟
101:	脉冲 / 秒
102:	100 脉冲 / 秒
103:	10 转 / (分钟 x 秒)
104:	10000 脉冲 / 秒 ²

105:	0.1 赫兹
106:	0.01 赫兹
107:	0.1/ 秒
108:	因数 0.1
109:	因数 0.01
110:	因数 0.001
111:	因数 0.0001
112:	0.1 伏特, 峰峰值
113:	0.1 伏特, 峰峰值
114:	0.1 安培, 峰峰值
115:	瓦
116:	100 瓦
117:	10 瓦
118:	0.01 百分比
119:	1/ 秒 ³
120:	0.01 百分比 / 毫秒
121:	脉冲 / 转
122:	微法
123:	毫欧
124:	0.01 牛米
125:	千克微米 ²
126:	拉德 / (秒牛米)
127:	亨利
128:	开尔文
129:	小时
130:	千赫
131:	毫安, 峰峰值
132:	毫法
133:	米
135:	千瓦小时
136:	百分数
137:	安培 / 伏特
138:	伏特
139:	毫伏
140:	微伏
141:	安培
142:	毫安
143:	微安
144:	有效毫安
145:	毫米
146:	纳米
147:	焦耳

r7843[0...20] 存储卡序列号 / 存储卡序列号

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: -
数据类型: Unsigned8
P 组 -
不适用于发动机型号: -
最小
-

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大
-

存取权限级别: 1
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置
-

说明: 显示存储卡的当前序列号。
每个下标以 ASCII 代码显示了序列号的各个字符。

相关性: 参见: p9920, p9921

注意: ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。

注释: 存储卡序列号的显示示例:

r7843[0] = 49 十进制 --> ASCII 字符 = "1" --> 序列号字符 1
r7843[1] = 49 十进制 --> ASCII 字符 = "1" --> 序列号字符 2
r7843[2] = 49 十进制 --> ASCII 字符 = "1" --> 序列号字符 3
r7843[3] = 57 十进制 --> ASCII 字符 = "9" --> 序列号字符 4
r7843[4] = 50 十进制 --> ASCII 字符 = "2" --> 序列号字符 5
r7843[5] = 51 十进制 --> ASCII 字符 = "3" --> 序列号字符 6

2 参数

2.2 参数列表

r7843[6] = 69 十进制 --> ASCII 字符 = "E" --> 序列号字符 7
r7843[7] = 0 十进制 --> ASCII 字符 = " " --> 序列号字符 8
...
r7843[19] = 0 十进制 --> ASCII 字符 = " " --> 序列号字符 20
r7843[20] = 0 十进制
序列号 = 111923E

r7844[0...2]	设备存储器固件版本 / 设备存储器固件版本		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示设备存储器上的当前固件版本。		
索引:	[0] = 内部 [1] = 外部 [2] = 参数备份		
注释:	下标 0: 显示内部固件版本 (例如 01402315)。 该固件版本是设备存储器的版本, 而不是控制单元的固件版本 (r0018), 但控制单元的固件版本通常为同一版本。 下标 1: 显示外部固件版本 (例如 01040000 -> 1.4)。 下标 2: 显示用于参数备份的内部控制单元固件版本 (r0018)。 使用该控制单元固件版本保存启动时所使用的参数备份。		
<hr/>			
r7850[0...n]	驱动对象可以运行 / 不能运行 / 驱动对象可以运行		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -32786	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 32767	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示一个激活的驱动对象是否存在所有激活的拓扑结构组件, 这些组件是否可以应答。 0: 驱动对象不可以运行 1: 驱动对象可以运行		
<hr/>			
p7852	r7853 的下标数量 / 下标数量 r7853		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 200	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	显示 r7853[0...n] 的下标数量。 下标数量等于设定拓扑结构中存在的 DRIVE-CLiQ 组件数量。		
相关性:	参见: r7853		
注释:	如果启动后所有现有控制单元都达到了“初始化完成”(r3988 = 800)的状态, 该值就是有效值。		

r7853[0...n]	组件存在 / 不存在 / 组件存在		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: p7852 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示组件号和该组件当前是否存在。 高位字节: 组件编号 低位字节: 0/1 (不存在 / 存在)		
相关性:	参见: p7852		
注释:	如果启动后所有现有控制单元都达到了“初始化完成”(r3988 = 800)的状态,该值就是有效值。		
p7857	子系统启动模式 / 子系统启动模式		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置子系统的启动模式。		
数值:	0: 手动子系统启动 1: 自动子系统启动		
注释:	p7857 = 0 (手动子系统启动): 在子系统启动开始时,将该参数设为 1。		
p7859[0...199]	全局组件编号 / 全局组件编号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -32786	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 32767	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0
说明:	设置在带有多个控制单元的驱动系统中,全局有效并且唯一的组件号。 参数的一个下标对应控制单元上的一个本地组件号。 按照以下方式,在各个下标中为各个本地组件指定全局组件号: p7859[0]: 未使用 p7859[1]: 为本地组件号 1 设置全局组件号 p7859[2]: 为本地组件号 2 设置全局组件号 ... p7859[199]: 为本地组件号 199 设置全局组件号		
注意:	我们建议,通过合适的调试软件来修改该参数,例如: UpdateAgent, STARTER, SCOUT 等软件。 在 AOP (高级操作面板)或 BOP (基本操作面板)上修改参数可能会损坏有效的唯一性设置。		
注释:	该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		

r7867	全局状态 / 配置更改 / 全局更改		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示整个设备中所有驱动对象的状态更改和配置更改。 该参数记录控制单元或驱动对象的状态 / 配置的更改次数。		
相关性:	参见: r7868, r7869, r7870		
r7868[0...24]	配置发生更改的驱动对象 / DO 配置更改参考		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	列出配置发生更改的驱动对象。 下标 0: 该下标是以下下标的总和。 下标 1...n: 编号为 p0101[n-1] 的驱动对象的配置发生变更。 示例: r7868[3] 中记录的更改次数增加。 --> 编号为 p0101[2] 的驱动对象的配置发生变更。		
索引:	[0] = 后续下标的总和 [1] = p0101[0] 中的对象编号 [2] = p0101[1] 中的对象编号 [3] = p0101[2] 中的对象编号 [4] = p0101[3] 中的对象编号 [5] = p0101[4] 中的对象编号 [6] = p0101[5] 中的对象编号 [7] = p0101[6] 中的对象编号 [8] = p0101[7] 中的对象编号 [9] = p0101[8] 中的对象编号 [10] = p0101[9] 中的对象编号 [11] = p0101[10] 中的对象编号 [12] = p0101[11] 中的对象编号 [13] = p0101[12] 中的对象编号 [14] = p0101[13] 中的对象编号 [15] = p0101[14] 中的对象编号 [16] = p0101[15] 中的对象编号 [17] = p0101[16] 中的对象编号 [18] = p0101[17] 中的对象编号 [19] = p0101[18] 中的对象编号 [20] = p0101[19] 中的对象编号 [21] = p0101[20] 中的对象编号 [22] = p0101[21] 中的对象编号 [23] = p0101[22] 中的对象编号 [24] = p0101[23] 中的对象编号		
相关性:	参见: p0101, r7867, r7871		

r7869[0...24]	状态发生更改的驱动对象 / DO 状态更改参考		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 列出状态发生更改的驱动对象。
下标 0:
该下标是以下下标的总和。
下标 1...n:
编号为 p0101[n-1] 的驱动对象的状态发生更改。
示例:

r7868[3] 中记录的更改次数增加。
--> 编号为 p0101[2] 的驱动对象的状态发生更改。

索引: [0] = 后续下标的总和
[1] = p0101[0] 中的对象编号
[2] = p0101[1] 中的对象编号
[3] = p0101[2] 中的对象编号
[4] = p0101[3] 中的对象编号
[5] = p0101[4] 中的对象编号
[6] = p0101[5] 中的对象编号
[7] = p0101[6] 中的对象编号
[8] = p0101[7] 中的对象编号
[9] = p0101[8] 中的对象编号
[10] = p0101[9] 中的对象编号
[11] = p0101[10] 中的对象编号
[12] = p0101[11] 中的对象编号
[13] = p0101[12] 中的对象编号
[14] = p0101[13] 中的对象编号
[15] = p0101[14] 中的对象编号
[16] = p0101[15] 中的对象编号
[17] = p0101[16] 中的对象编号
[18] = p0101[17] 中的对象编号
[19] = p0101[18] 中的对象编号
[20] = p0101[19] 中的对象编号
[21] = p0101[20] 中的对象编号
[22] = p0101[21] 中的对象编号
[23] = p0101[22] 中的对象编号
[24] = p0101[23] 中的对象编号

相关性: 参见: p0101, r7867, r7872

r7870[0...7]	全局配置更改 / 全局配置更改		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示整个设备中所有驱动对象的配置更改。

索引: [0] = 后续下标的总和
[1] = 一个驱动对象的 r7871[0]
[2] = p0101 或者 r0102
[3] = PROFIBUS 总线配置 (p0978)
[4] = DRIVE-CLiQ 实际拓扑结构 (r9900 或者 r9901)
[5] = DRIVE-CLiQ 设定拓扑结构 (r9902 或者 r9903)
[6] = DRIVE-CLiQ 插口 (p0109)
[7] = OA 应用程序

相关性:	参见: r7867, r7871
注释:	下标 0: 该下标是以下下标的总和。 下标 1: 驱动对象配置该下标记录驱动对象 r7871[0] 的更改次数。 下标 2: 设备驱动对象配置该下标记录 p0101 或 r0102 的更改次数。 下标 3: 设备 PROFIBUS 总线配置。该下标记录 p0978 的更改次数。 下标 4: DRIVE-CLiQ 实际拓扑结构该下标记录 r9900 或 r9901 的更改次数。 下标 5: DRIVE-CLiQ 设定拓扑结构该下标记录 p9902 或 p9903 的更改次数。 下标 6: DRIVE-CLiQ 插口。该下标记录 p0109 的更改次数。 下标 7: OA 应用程序。该下标记录 OA 应用程序的更改次数。

r7871[0...15]	驱动对象配置更改 / 驱动对象配置更改		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明:	显示驱动对象上的配置更改次数。
索引:	[0] = 后续下标的总和 [1] = p0010, p0107, p0108 [2] = 驱动对象名称 (p0199) [3] = 结构相关参数 (例如: p0180) [4] = BICO 互联 [5] = 驱动对象激活 / 禁用 [6] = 需要保存数据 [7] = 保留 [8] = 参考参数或转换参数 (例如: p2000) [9] = Drive Control Chart (DCC) 产生的参数数量 [10] = p0107, p0108 [11] = 保留 [12] = 写保护和专有技术保护状态 [13] = 保留 [14] = 保留 [15] = 保留

相关性:	参见: r7868, r7870
注释:	下标 0: 该下标是以下下标的总和。 下标 1: 驱动对象调试。该下标记录 p0010、p0107 或 p0108 的更改次数。 下标 2: 驱动对象名称。该下标记录 p0199 的更改次数。 下标 3: 驱动对象结构。该下标记录和结构相关的参数的更改次数, 例如: 数据组数量的更改。 下标 4: 驱动对象 BICO 互联。该下标记录 r3977 的更改次数。 下标 5: 驱动对象激活。该下标记录 p0105 的更改次数。

下标 6:
驱动对象数据保存。
0: 不必保存参数更改。
1: 必须保存参数更改。
下标 8:
驱动对象单位转换。该下标记录参考参数或转换参数 (p2000, p0304) 的更改次数。
下标 9:
驱动对象参数数目。该下标记录由于载入 Drive Control Chart (DCC) 而导致参数数量发生更改的次数。
下标 10:
驱动对象配置。该下标记录 p0107 或 p0108 的更改次数。
下标 12:
驱动对象配置。在写保护或专有技术激活 / 取消时, 该下标中的数值都会增加。

r7871[0...15]	驱动对象配置更改 / 驱动对象配置更改		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示驱动对象上的配置更改次数。
索引: [0] = 后续下标的总和
[1] = p0010、p0107、p0108、p0171、p0172 或 p0173
[2] = 驱动对象名称 (p0199)
[3] = 结构相关参数 (例如: p0180)
[4] = BICO 互联
[5] = 驱动对象激活 / 禁用
[6] = 需要保存数据
[7] = 组件激活 / 禁用
[8] = 参考参数或转换参数 (例如: p2000)
[9] = Drive Control Chart (DCC) 产生的参数数量
[10] = p0107、p0108、p0171、p0172 或 p0173
[11] = 保留
[12] = 写保护和专有技术保护状态
[13] = 保留
[14] = 保留
[15] = 编码器类型 (p0400)

相关性: 参见: r7868, r7870

注释: 下标 0:
该下标是以下下标的总和。
下标 1:
驱动对象调试。该下标记录 p0010、p0107、p0108、p0171、p0172 或 p0173 的更改次数。
下标 2:
驱动对象名称。该下标记录 p0199 的更改次数。
下标 3:
驱动对象结构。该下标记录和结构相关的参数的更改次数, 例如: 数据组数量的更改。
下标 4:
驱动对象 BICO 互联。该下标记录 r3977 的更改次数。
下标 5:
驱动对象激活。该下标记录 p0105 的更改次数。
下标 6:
驱动对象数据保存。
0: 不必保存参数更改。
1: 必须保存参数更改。
下标 7:
驱动对象组件激活。该下标记录 p0125 或 p0145 的更改次数。

下标 8:

驱动对象单位转换。该下标记录参考参数或转换参数 (p2000, p0304) 的更改次数。

下标 9:

驱动对象参数数目。该下标记录由于载入 Drive Control Chart (DCC) 而导致参数数量发生更改的次数。

下标 10:

驱动对象配置。该下标记录 p0107、p0108、p0171、p0172 或 p0173 的更改次数。

下标 15:

编码器配置: 该下标记录 p0400 的更改次数。

r7872[0...3] 驱动对象状态更改 / DO 状态更改

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R,
DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R,
TM31, TM15DI_DO,
TM150

可更改: -
数据类型: Unsigned32
P 组 -
不适用于发动机型号: -
最小

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大

存取权限级别: 4
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置

说明: 显示驱动对象上的状态更改次数。

索引: [0] = 后续下标的总和
[1] = 故障 (r0944)
[2] = 报警 (r2121)
[3] = 安全显示信息 (r9744)

相关性: 参见: r7869

注释: 下标 0:
该下标是以下下标的总和。
下标 1:
驱动对象故障。该下标记录 r0944 的更改次数。
下标 2:
驱动对象报警。该下标记录 r2121 的更改次数。
下标 3:
驱动对象安全显示信息。该下标记录 r9744 的更改次数。

p7900[0...23] 驱动对象优先级 / 驱动对象优先级

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: U, T
数据类型: Unsigned16
P 组 -
不适用于发动机型号: -
最小

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大

存取权限级别: 4
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置

说明: 设置系统中执行现有驱动对象的优先级。

优先级可以任意设置。为此, 必须在该参数的对应下标中按照所需顺序, 写入系统中所有的驱动对象号。重新上电后, 该优先级无需经过合理性检查便可生效。

出厂设置中的优先级如下:

- 驱动对象首先按照以下类型排列: CU_DC, DC_CTRL, TM
- 类型相同时, 按照驱动对象编号升序排列, 即: 编号越低, 处理优先级越高。

索引: [0] = 控制单元驱动对象编号
[1] = 驱动对象编号对象 1
[2] = 驱动对象编号对象 2
[3] = 驱动对象编号对象 3
[4] = 驱动对象编号对象 4
[5] = 驱动对象编号对象 5
[6] = 驱动对象编号对象 6
[7] = 驱动对象编号对象 7
[8] = 驱动对象编号对象 8
[9] = 驱动对象编号对象 9
[10] = 驱动对象编号对象 10
[11] = 驱动对象编号对象 11
[12] = 驱动对象编号对象 12

[13] = 驱动对象编号对象 13
 [14] = 驱动对象编号对象 14
 [15] = 驱动对象编号对象 15
 [16] = 驱动对象编号对象 16
 [17] = 驱动对象编号对象 17
 [18] = 驱动对象编号对象 18
 [19] = 驱动对象编号对象 19
 [20] = 驱动对象编号对象 20
 [21] = 驱动对象编号对象 21
 [22] = 驱动对象编号对象 22
 [23] = 驱动对象编号对象 23

注意: 该参数只允许由专业的维修人员使用。

注释: 如果使了相同的驱动对象号, 或者没有完整输入系统中现有驱动对象号时, 会完全忽略该参数的设置, 此时出厂设置生效。

r7901[0...81] 采样时间 / 采样时间

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [us]	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [us]
---------------------------------------	---	--	--

说明: 显示驱动装置上当前的采样时间。

r7901[0...63]: 硬件时间片的采样时间。

r7901[64...82]: 软件时间片的采样时间。

r7901[x] = 0 表示: 相关时间片中没有方法响应。

注释: 软件时间片的基准为 T_NRK = p7901[15]。

r7903 未占用的硬件采样时间 / 空硬件采样时间

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
---------------------------------------	---	---	---

说明: 显示未占用的硬件采样时间的数量。

这些空余采样时间可供如 DCC 或 FBLOCKS 的 OA 应用程序使用。

注释: OA: Open Architecture

p8550 AOP LOCAL/REMOTE / AOP LOCAL/REMOTE

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 1001 bin
---------------------------------------	--	---	---

说明: 保存高级操作面板上的当前配置 (AOP)。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	保存 LOCAL	是	否	-
	01	在 LOCAL 模式中启动	是	否	-
	02	切换到“运行”	是	否	-
	03	OFF 用作 OFF1	是	否	-
	04	OFF 用作 OFF2	是	否	-
	05	OFF 用作 OFF3	是	否	-
	06	保留	是	否	-
	07	正转 / 反转生效	是	否	-
	08	JOG 方式生效	是	否	-

2 参数

2.2 参数列表

09	保存转速设定值	是	否	-
14	操作锁	是	否	-
15	参数设置锁	是	否	-

r8570[0...39]	宏文件驱动对象 / 宏文件驱动对象			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示存储卡 / 设备内存的相应目录中存储的宏文件。			
相关性:	参见: p0015			
注释:	值 = 9999999 时: 仍在读取。			

r8571[0...39]	宏文件, BI / 宏 BI			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示非易失性存储器相应目录中存储的 ACX 文件。			
相关性:	参见: p0700			
注释:	值 = 9999999 时: 仍在读取。			

r8572[0...39]	宏文件, 用于转速设定值的 CI / 宏 CI 转速设定值			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示非易失性存储器相应目录中存储的 ACX 文件。			
相关性:	参见: p1000			
注释:	值 = 9999999 时: 仍在读取。			

r8573[0...39]	宏文件, 用于转矩设定值的 CI / 宏 CI M 设定			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置	-
说明:	显示非易失性存储器相应目录中存储的 ACX 文件。			
相关性:	参见: p1500			
注释:	值 = 9999999 时: 仍在读取。			

r8585	当前正在执行的宏文件 / 宏执行		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示驱动对象上当前正在执行的宏文件。		
相关性:	参见: p0015, p0700, p1000, p1500, r8570, r8571, r8572, r8573		
p8805	检测和维护 4 配置 / 检测和维护 4 配置		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	检测和维护 4 内容的配置设置 (I&M 4, p8809)。		
数值:	0: I&M 4 (p8809) 的标准值 1: I&M 4 (p8809) 的用户值		
相关性:	如果在 p8805 = 0 时用户至少在 p8809[0...53] 中写入了一个值, 那么会自动设置 p8805 = 1。 复位 p8805 = 0 会将 p8809 恢复出厂设置。		
注释:	p8805 = 0: PROFINET I&M 4 (p8809) 包含有关 SI 修改跟踪的信息。 p8805 = 1: PROFINET I&M 4 (p8809) 包含用户写入的值。		
p8806[0...53]	检测和维护 1 / I&M 1		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	PROFINET 数据组 “Identification and Maintenance 1” 参数 (I&M 1)。 这些信息称为 “设备名 (AKZ)” 和 “地名 (OKZ)”。		
相关性:	参见: p8807, p8808		
注意:	只允许使用 ASCII 标准字符集中的字符 (32 十进制到 126 十进制)。		
注释:	ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。 p8806[0...31]: 设备名 (AKZ)。 p8806[32...53]: 地名 (OKZ)。		
p8807[0...15]	检测和维护 2 / I&M 2		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	PROFINET 数据组 “Identification and Maintenance 2” 参数 (I&M 2)。		

这些信息称为“安装日期”。

相关性:

参见: p8806, p8808

注释:

ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。

p8807[0...15]:

安装日期或设备初始调试日期 (ASCII) 使用以下格式:

YYYY-MM-DD

或者

YYYY-MM-DD hh:mm

- YYYY: 年

- MM: 月 01 ... 12

- DD: 日 01 ... 31

- hh: 小时 00 ... 23

- mm: 分钟 00 ... 59

各部分之间必须输入分隔符, 即短线 ' - '、空格 ' ' 和冒号 ': '。

p8808[0...53]**检测和维护 3 / I&M 3**

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 3

数据类型: Unsigned8

动态索引: -

功能图: -

P 组: -

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

-

-

说明:

PROFINET 数据组 “Identification and Maintenance 3” 参数 (I&M 3)。

这些信息称为“附加信息”。

相关性:

参见: p8806, p8807

注意:

只允许使用 ASCII 标准字符集中的字符 (32 十进制到 126 十进制)。

注释:

ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。

p8808[0...53]:

任意附加信息和注释 (ASCII)。

p8809[0...53]**检测和维护 4 / I&M 4**

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 3

数据类型: Unsigned8

动态索引: -

功能图: -

P 组: -

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

0000 bin

1111 1111 bin

0000 bin

说明:

PROFINET 数据组 “Identification and Maintenance 4” 参数 (I&M 4)。

这些信息称为“符号”。

相关性:

该参数默认是预设的 (见注释)。

向 p8809 写入其他值后会自动设置 p8805 = 1。

参见: p8805

注释:

当 p8805 = 0 (出厂设置) 时:

参数 p8809 包含下列写入信息。

p8809[0...3]:

包含 r9781[0] “SI 修改跟踪校验和功能” 中的值。

p8809[4...7]:

包含 r9782[0] “SI 修改跟踪时间戳校验和功能” 中的值。

p8809[8...53]:

预留。

p8811	SINAMICS Link 项目选择 / SINAMICS Link 项目		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: C1(1) 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 16	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 64	存取权限级别: 3 功能图: 2198 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 64
说明:	SINAMICS Link 的项目选择。		
数值:	16: SINAMICS Link 项目 16 节点 64: SINAMICS Link 项目 64 节点		
注释:	SINAMICS Link 的前提条件是选择兼容的 CBE20 固件版本 (p8835=3)。所有节点上该参数的设置必须相同。只有上电后更改才生效。该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		
p8812[0...1]	SINAMICS Link 设置 / SINAMICS Link 周期		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: C1(1) 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2000	存取权限级别: 3 功能图: 2198 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 0 [1] 2000
说明:	设置 SINAMICS Link 的周期。 下标 0: 0 = 等时同步未激活, 1 = 等时同步激活 下标 1: 可使用的值: 500, 1000, 2000 us		
索引:	[0] = 激活等时同步 [1] = 总线周期 [微秒]		
相关性:	参见: p8811		
注释:	SINAMICS Link 的前提条件是选择兼容的 CBE20 固件版本 (p8835=3)。只有上电后更改才生效。该参数不受“恢复出厂设置”的影响。 下标 0: 适用于本地应用同步。SINAMICS Link 自身总是处于同步状态。 下标 1: 所有节点上该值的设置必须相同。 重新选择项目 p8811 时, p8812[1] 会恢复为出厂设置。 当 p8811 = 16 时: 最小 / 最大 / 出厂设置: 500/500/500 us 当 p8811 = 64 时: 最小 / 最大 / 出厂设置: 1000/2000/2000 us		
p8829	CBE2x 远程控制器数量 / CBE2x 远程控器数		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: C1(1) 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置所需 PROFINET CBE20/CBE25 远程控制器的数量。 值 2 激活“共享设备”功能。		

两个 PROFINET 控制器同时访问驱动：
 - 自动化控制器 (SIMOTION 或 SIMATIC A-CPU)。
 - 安全控制器 (SIMATIC F-CPU)。

数值: 1: 自动化或 Safety 功能
 2: 自动化和 Safety 功能

注意: F-CPU 仅可使用 PROFIsafe 报文。
 必须连接 A-CPU 才能访问 F-CPU。
 必须将该参数设为 1 以对 F-CPU 进行单次调试。

注释: 只有上电后更改才生效。

p8835	CBE20 固件选择 / CBE20 固件选择		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: C1(1) 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 99	存取权限级别: 3 功能图: 2198 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	选择 CBE20 的固件版本。		
数值:	1: PROFINET Device 3: SINAMICS Link 4: EtherNet/IP 99: OEM 目录中的用户专用		
注释:	只有上电后更改才生效。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。 CBE20: Communication Board Ethernet 20		

p8836	SINAMICS Link 地址 / SINAMICS Link 地址		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: C1(1) 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 64	存取权限级别: 3 功能图: 2198 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择 Communication Board Ethernet 20 (CBE20) 的 SINAMICS Link 节点地址。 p8836 = 0: SINAMICS Link 禁用 p8836 = 1 ... 64: SINAMICS Link 节点地址		
相关性:	参见: p8835		
注释:	SINAMICS Link 的前提条件是选择兼容的 CBE20 固件版本 (p8835=3)。 只有上电后更改才生效。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		

p8837	IF2 STW1.10 = 0 模式 / IF2 STW1.10=0		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	设置 PROFIdrive STW1.10 “通过 PLC 控制”的工作模式。 一般情况下, 使用第一个接收字 (PZD1) 来接收控制字 1 (符合 PROFIdrive 行规)。STW1.10 = 0 的特性符合 PROFIdrive 行规。如果应用不符合行规, 则可以通过该参数调整工作模式。		
数值:	0: 冻结设定值并且继续处理生命符号 1: 冻结设定值和生命符号 2: 未冻结设定值		
推荐:	设置 p2037 = 0 保持不变。		

注释: 如果 PZD1 发送 STW1 的方式不符合 PROFIdrive (位 10 “通过 PLC 控制”), 请设置 p2037 = 2。

p8839[0...1]	PZD 接口硬件分配 / PZD IF 硬件分配		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(1) 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 99	存取权限级别: 3 功能图: 2198 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 99
说明:	指定通过 PZD 接口 1(IF1) 和接口 2(IF2) 循环通讯的硬件。		
数值:	0: 当前无效 1: 板载控制单元 2: COMM BOARD 99: 自动		
索引:	[0] = 接口 1 [1] = 接口 2		
相关性:	参见: p2030		
注释:	值 = 99 (自动) 时: - 如果没有插入通讯板, 则内部通讯接口 (PROFIBUS/USS) 通过 IF1 通讯。 - 如果插入了 CBE20, 则通过 IF1 进行 PROFINET CBE20 通讯, 通过 IF2 进行 PROFIBUS/USS 通讯。 值不等于 99 (自动) 时: - 两个下标必须设置为不等于 99 (自动) 的值。 只有在重新上电、复位或者下载项目后修改才会生效。		

p8840	COMM BOARD 监控时间 / CB 监控时间		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535000 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 20 [ms]
说明:	设置监控通过 COMM BOARD 获得的过程数据的时间。 如果控制单元该时间内没有从 COMM BOARD 获得过程数据, 则输出一条相应的故障信息。		
相关性:	参见: F08501		
注释:	该时间内只监控控制单元和 COMM BOARD 的连接, 而不监控现场总线上的数据交换。 值 = 0: 监控已关闭。		

p8841[0...239]	COMM BOARD 发送配置数据 / CB 发送配置数据		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 COMM BOARD 的发送配置数据。 设置使用 p8842 激活。		
相关性:	参见: p8842		
注释:	配置数据专门用于已插入的 COMM BOARD。 配置数据与 CBE20 无关。		

p8842	COMM BOARD 激活发送配置 / CB 激活发送配置			
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	激活 COMM BOARD 上更改的发送配置。			
相关性:	通过 p8842 = 1 将 p8841 中的值传输给 COMM BOARD 并激活。之后 p8842 会自动设为零。			
注释:	参见: p8841			
注释:	在 CBE20 上会重新检测并激活特定 SINAMICS 参数。现有的周期性总线连接会被中断。			
r8843.0...2	BO: IF2 PZD 状态 / IF2 PZD 状态			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示 PROFIdrive PZD 状态。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 设定值异常	是	否	-
	02 现场总线正在运行	是	否	-
相关性:	参见: p2044			
注释:	使用信号“设定值异常”可以监总线状态, 在设定值出现异常时, 按照应用情况做出反应。			
p8844	IF2 故障延迟 / IF2 故障延迟			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100 [s]	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [s]	
说明:	设置设定值出现异常后触发故障 F01910 的延迟时间。 这段时间被应用程序占用, 以便在出现异常时正在运行的驱动及时动作, 例如: 紧急回退。			
相关性:	参见: r2043 参见: F01910			
p8848	IF2 PZD 采样时间 / IF2 PZD 采样时间			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(3) 数据类型: FloatingPoint32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 1.00 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16.00 [ms]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 4.00 [ms]	
说明:	设置循环接口 2 (IF2) 的采样时间。			
注释:	系统仅允许特定的采样时间, 并且在参数写入后显示实际设置的值。 等时同步时, 预设的总线周期 (Tdp 甩效)。			

r8849[0...139]	COMM BOARD 接收配置数据 / CB 接收配置数据		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 COMM BOARD 的接收配置数据。		
r8850[0...63]	CO: IF2 PZD 接收字 / IF2 PZD 接收字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 9204, 9206 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟输出, 用于连接接口 2 接收到的字格式 PZD (设定值)。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16 [16] = PZD 17 [17] = PZD 18 [18] = PZD 19 [19] = PZD 20 [20] = PZD 21 [21] = PZD 22 [22] = PZD 23 [23] = PZD 24 [24] = PZD 25 [25] = PZD 26 [26] = PZD 27 [27] = PZD 28 [28] = PZD 29 [29] = PZD 30 [30] = PZD 31 [31] = PZD 32 [32] = PZD 33 [33] = PZD 34 [34] = PZD 35 [35] = PZD 36 [36] = PZD 37 [37] = PZD 38 [38] = PZD 39 [39] = PZD 40 [40] = PZD 41 [41] = PZD 42 [42] = PZD 43		

[43] = PZD 44
 [44] = PZD 45
 [45] = PZD 46
 [46] = PZD 47
 [47] = PZD 48
 [48] = PZD 49
 [49] = PZD 50
 [50] = PZD 51
 [51] = PZD 52
 [52] = PZD 53
 [53] = PZD 54
 [54] = PZD 55
 [55] = PZD 56
 [56] = PZD 57
 [57] = PZD 58
 [58] = PZD 59
 [59] = PZD 60
 [60] = PZD 61
 [61] = PZD 62
 [62] = PZD 63
 [63] = PZD 64

相关性: 参见: r8860, r8890, r8891, r8892, r8893
注意: 在一个 CO 有多个接线时, 所有的 CI 必须为 Integer 型或者 FloatingPoint 型。
 一个 PZD 可 BICO 互联至 r8850 或 r8860。
注释: IF2: 接口 2
 PZD1 至 PZD4 以位方式在 r8890 到 r8893 中显示。

r8850[0...4]	CO: IF2 PZD 接收字 / IF2 PZD 接收字		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2491 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟输出, 用于连接接口 2 接收到的字格式 PZD (设定值)。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5		
注释:	IF2: 接口 2 PZD1 至 PZD2 以位方式在 r8890 到 r8891 中显示。		

p8851[0...63]	CI: IF2 PZD 发送字 / IF2 PZD 发送字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2487, 9208 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择将要发送给接口 2 的字格式 PZD (实际值)。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8		

[8] = PZD 9
[9] = PZD 10
[10] = PZD 11
[11] = PZD 12
[12] = PZD 13
[13] = PZD 14
[14] = PZD 15
[15] = PZD 16
[16] = PZD 17
[17] = PZD 18
[18] = PZD 19
[19] = PZD 20
[20] = PZD 21
[21] = PZD 22
[22] = PZD 23
[23] = PZD 24
[24] = PZD 25
[25] = PZD 26
[26] = PZD 27
[27] = PZD 28
[28] = PZD 29
[29] = PZD 30
[30] = PZD 31
[31] = PZD 32
[32] = PZD 33
[33] = PZD 34
[34] = PZD 35
[35] = PZD 36
[36] = PZD 37
[37] = PZD 38
[38] = PZD 39
[39] = PZD 40
[40] = PZD 41
[41] = PZD 42
[42] = PZD 43
[43] = PZD 44
[44] = PZD 45
[45] = PZD 46
[46] = PZD 47
[47] = PZD 48
[48] = PZD 49
[49] = PZD 50
[50] = PZD 51
[51] = PZD 52
[52] = PZD 53
[53] = PZD 54
[54] = PZD 55
[55] = PZD 56
[56] = PZD 57
[57] = PZD 58
[58] = PZD 59
[59] = PZD 60
[60] = PZD 61
[61] = PZD 62
[62] = PZD 63
[63] = PZD 64

相关性:

参见: p8861

注释:

IF2: 接口 2

p8851[0...4]	CI: IF2 PZD 发送字 / IF2 PZD 发送字		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2493, 9210 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择将要发送给接口 2 的字格式 PZD (实际值)。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5		
注释:	IF2: 接口 2		
r8853[0...63]	IF2 诊断 PZD 发送 / IF2 诊断 PZD 发送		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2487, 9208, 9210 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示通过接口 2 发送的 PZD (实际值)。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16 [16] = PZD 17 [17] = PZD 18 [18] = PZD 19 [19] = PZD 20 [20] = PZD 21 [21] = PZD 22 [22] = PZD 23 [23] = PZD 24 [24] = PZD 25 [25] = PZD 26 [26] = PZD 27 [27] = PZD 28 [28] = PZD 29 [29] = PZD 30 [30] = PZD 31 [31] = PZD 32 [32] = PZD 33 [33] = PZD 34 [34] = PZD 35 [35] = PZD 36 [36] = PZD 37		

[37] = PZD 38
[38] = PZD 39
[39] = PZD 40
[40] = PZD 41
[41] = PZD 42
[42] = PZD 43
[43] = PZD 44
[44] = PZD 45
[45] = PZD 46
[46] = PZD 47
[47] = PZD 48
[48] = PZD 49
[49] = PZD 50
[50] = PZD 51
[51] = PZD 52
[52] = PZD 53
[53] = PZD 54
[54] = PZD 55
[55] = PZD 56
[56] = PZD 57
[57] = PZD 58
[58] = PZD 59
[59] = PZD 60
[60] = PZD 61
[61] = PZD 62
[62] = PZD 63
[63] = PZD 64

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p8851, p8861

注释: IF2: 接口 2

r8853[0...4]	IF2 诊断 PZD 发送 / IF2 诊断 PZD 发送		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2493
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示通过接口 2 发送的 PZD (实际值)。

索引:
[0] = PZD 1
[1] = PZD 2
[2] = PZD 3
[3] = PZD 4
[4] = PZD 5

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

注释: IF2: 接口 2

r8854	COMM BOARD 状态 / CB 状态		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	COMM BOARD 的状态显示。		
数值:	0: 没有初始化 1: 重大故障 2: 初始化 3: 发送配置 4: 接收配置 5: 非循环通讯 6: 循环通讯但无给定值 (停止 / 无周期) 255: 循环通讯		

r8858[0...39]	COMM BOARD 读取诊断通道 / CB 读取诊断通道		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 COMM BOARD 诊断数据。		
注释:	该显示取决于使用的 COMM BOARD。 以 CBE20 为例: r8858[0] = 4201 --> 西门子 CBE20 r8858[1] = 1 --> 固件类型 = PROFINET 设备 (见 p8835) r8858[2] = x --> 循环通讯的状态 r8858[3] = y --> IP 配置的状态 r8858[4] = 1281 --> 设备 ID 0501 hex = SINAMICS S120/S150 r8858[5 ... 39] --> 仅用于西门子内部诊断。		

r8859[0...7]	COMM BOARD ID 数据 / CB ID 数据		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 COMM BOARD ID 数据。		
索引:	[0] = 接口结构版本 [1] = 接口驱动版本 [2] = 公司 (西门子=42) [3] = 通讯板型号 [4] = 固件版本 [5] = 固件日期 (年) [6] = 固件日期 (日/月) [7] = 固件补丁		
注释:	以 CBE20 为例: r8859[0] = 100 --> 接口结构的版本 V1.00 r8859[1] = 111 --> 接口驱动的版本 V1.11 r8859[2] = 42 --> 西门子 r8859[3] = 0 --> CBE20 r8859[4] = 1200 --> 固件版本第一部分 V12.00 (第二部分在下标 7 中) r8859[5] = 2010 --> 2010 年 r8859[6] = 2306 --> 6 月 23 号 r8859[7] = 1300 --> 固件版本第二部分 (完整版本是 V12.00.13.00)		
r8860[0...62]	CO: IF2 PZD 接收双字 / IF2 PZD 接收双字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 9204, 9206 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟输出, 用于连接接口 2 接收到的双字格式 PZD (设定值)。		
索引:	[0] = PZD 1 + 2 [1] = PZD 2 + 3 [2] = PZD 3 + 4 [3] = PZD 4 + 5 [4] = PZD 5 + 6 [5] = PZD 6 + 7 [6] = PZD 7 + 8 [7] = PZD 8 + 9 [8] = PZD 9 + 10 [9] = PZD 10 + 11 [10] = PZD 11 + 12 [11] = PZD 12 + 13 [12] = PZD 13 + 14 [13] = PZD 14 + 15 [14] = PZD 15 + 16 [15] = PZD 16 + 17 [16] = PZD 17 + 18 [17] = PZD 18 + 19 [18] = PZD 19 + 20 [19] = PZD 20 + 21 [20] = PZD 21 + 22 [21] = PZD 22 + 23 [22] = PZD 23 + 24 [23] = PZD 24 + 25		

[24] = PZD 25 + 26
 [25] = PZD 26 + 27
 [26] = PZD 27 + 28
 [27] = PZD 28 + 29
 [28] = PZD 29 + 30
 [29] = PZD 30 + 31
 [30] = PZD 31 + 32
 [31] = PZD 32 + 33
 [32] = PZD 33 + 34
 [33] = PZD 34 + 35
 [34] = PZD 35 + 36
 [35] = PZD 36 + 37
 [36] = PZD 37 + 38
 [37] = PZD 38 + 39
 [38] = PZD 39 + 40
 [39] = PZD 40 + 41
 [40] = PZD 41 + 42
 [41] = PZD 42 + 43
 [42] = PZD 43 + 44
 [43] = PZD 44 + 45
 [44] = PZD 45 + 46
 [45] = PZD 46 + 47
 [46] = PZD 47 + 48
 [47] = PZD 48 + 49
 [48] = PZD 49 + 50
 [49] = PZD 50 + 51
 [50] = PZD 51 + 52
 [51] = PZD 52 + 53
 [52] = PZD 53 + 54
 [53] = PZD 54 + 55
 [54] = PZD 55 + 56
 [55] = PZD 56 + 57
 [56] = PZD 57 + 58
 [57] = PZD 58 + 59
 [58] = PZD 59 + 60
 [59] = PZD 60 + 61
 [60] = PZD 61 + 62
 [61] = PZD 62 + 63
 [62] = PZD 63 + 64

相关性:

参见: r8850

注意:

在一个 CO 有多个接线时, 所有的 CI 必须为 Integer 型或者 FloatingPoint 型。

一个 PZD 可 BICO 互联至 r8850 或 r8860。

“Trace” 功能最多可以使用 4 个下标。

注释:

IF2: 接口 2

p8861[0...62]**CI: IF2 PZD 发送双字 / IF2 PZD 发送双字**DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R**可更改:** U, T**已计算:** -**存取权限级别:** 3**数据类型:** Unsigned32 / Integer32**动态索引:** -**功能图:** 2487, 9208, 9210**P 组 通讯****单元组:** -**单元选择:** -**不适用于发动机型号:** -**规范化:** 4000H**专家列表:** 1**最小****最大****出厂设置**

-

-

0

说明:

选择将要发送给接口 2 的双字格式 PZD (实际值)。

索引:

[0] = PZD 1 + 2
 [1] = PZD 2 + 3
 [2] = PZD 3 + 4
 [3] = PZD 4 + 5
 [4] = PZD 5 + 6
 [5] = PZD 6 + 7
 [6] = PZD 7 + 8
 [7] = PZD 8 + 9
 [8] = PZD 9 + 10

[9] = PZD 10 + 11
[10] = PZD 11 + 12
[11] = PZD 12 + 13
[12] = PZD 13 + 14
[13] = PZD 14 + 15
[14] = PZD 15 + 16
[15] = PZD 16 + 17
[16] = PZD 17 + 18
[17] = PZD 18 + 19
[18] = PZD 19 + 20
[19] = PZD 20 + 21
[20] = PZD 21 + 22
[21] = PZD 22 + 23
[22] = PZD 23 + 24
[23] = PZD 24 + 25
[24] = PZD 25 + 26
[25] = PZD 26 + 27
[26] = PZD 27 + 28
[27] = PZD 28 + 29
[28] = PZD 29 + 30
[29] = PZD 30 + 31
[30] = PZD 31 + 32
[31] = PZD 32 + 33
[32] = PZD 33 + 34
[33] = PZD 34 + 35
[34] = PZD 35 + 36
[35] = PZD 36 + 37
[36] = PZD 37 + 38
[37] = PZD 38 + 39
[38] = PZD 39 + 40
[39] = PZD 40 + 41
[40] = PZD 41 + 42
[41] = PZD 42 + 43
[42] = PZD 43 + 44
[43] = PZD 44 + 45
[44] = PZD 45 + 46
[45] = PZD 46 + 47
[46] = PZD 47 + 48
[47] = PZD 48 + 49
[48] = PZD 49 + 50
[49] = PZD 50 + 51
[50] = PZD 51 + 52
[51] = PZD 52 + 53
[52] = PZD 53 + 54
[53] = PZD 54 + 55
[54] = PZD 55 + 56
[55] = PZD 56 + 57
[56] = PZD 57 + 58
[57] = PZD 58 + 59
[58] = PZD 59 + 60
[59] = PZD 60 + 61
[60] = PZD 61 + 62
[61] = PZD 62 + 63
[62] = PZD 63 + 64

相关性:

参见: p8851

注意:

一个 PZD 可 BICO 互联至 p8851 或 p8861。

注释:

IF2: 接口 2

r8863[0...62]	IF2 诊断 PZD 发送双字 / IF2 诊断发送双字		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2487 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示通过接口 2 发送双字格式的 PZD (实际值)。

索引:

- [0] = PZD 1 + 2
- [1] = PZD 2 + 3
- [2] = PZD 3 + 4
- [3] = PZD 4 + 5
- [4] = PZD 5 + 6
- [5] = PZD 6 + 7
- [6] = PZD 7 + 8
- [7] = PZD 8 + 9
- [8] = PZD 9 + 10
- [9] = PZD 10 + 11
- [10] = PZD 11 + 12
- [11] = PZD 12 + 13
- [12] = PZD 13 + 14
- [13] = PZD 14 + 15
- [14] = PZD 15 + 16
- [15] = PZD 16 + 17
- [16] = PZD 17 + 18
- [17] = PZD 18 + 19
- [18] = PZD 19 + 20
- [19] = PZD 20 + 21
- [20] = PZD 21 + 22
- [21] = PZD 22 + 23
- [22] = PZD 23 + 24
- [23] = PZD 24 + 25
- [24] = PZD 25 + 26
- [25] = PZD 26 + 27
- [26] = PZD 27 + 28
- [27] = PZD 28 + 29
- [28] = PZD 29 + 30
- [29] = PZD 30 + 31
- [30] = PZD 31 + 32
- [31] = PZD 32 + 33
- [32] = PZD 33 + 34
- [33] = PZD 34 + 35
- [34] = PZD 35 + 36
- [35] = PZD 36 + 37
- [36] = PZD 37 + 38
- [37] = PZD 38 + 39
- [38] = PZD 39 + 40
- [39] = PZD 40 + 41
- [40] = PZD 41 + 42
- [41] = PZD 42 + 43
- [42] = PZD 43 + 44
- [43] = PZD 44 + 45
- [44] = PZD 45 + 46
- [45] = PZD 46 + 47
- [46] = PZD 47 + 48
- [47] = PZD 48 + 49
- [48] = PZD 49 + 50
- [49] = PZD 50 + 51
- [50] = PZD 51 + 52
- [51] = PZD 52 + 53
- [52] = PZD 53 + 54
- [53] = PZD 54 + 55

[54] = PZD 55 + 56
 [55] = PZD 56 + 57
 [56] = PZD 57 + 58
 [57] = PZD 58 + 59
 [58] = PZD 59 + 60
 [59] = PZD 60 + 61
 [60] = PZD 61 + 62
 [61] = PZD 62 + 63
 [62] = PZD 63 + 64

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-
	16	位 16	ON	OFF	-
	17	位 17	ON	OFF	-
	18	位 18	ON	OFF	-
	19	位 19	ON	OFF	-
	20	位 20	ON	OFF	-
	21	位 21	ON	OFF	-
	22	位 22	ON	OFF	-
	23	位 23	ON	OFF	-
	24	位 24	ON	OFF	-
	25	位 25	ON	OFF	-
	26	位 26	ON	OFF	-
	27	位 27	ON	OFF	-
	28	位 28	ON	OFF	-
	29	位 29	ON	OFF	-
	30	位 30	ON	OFF	-
	31	位 31	ON	OFF	-

注意: “Trace” 功能最多可以使用 4 个下标。

注释: IF2: 接口 2

r8867[0...1] IF2 互联的 PZD 的最大数量 / IF2 互联 PZD 最大数量

DC_CTRL_S,	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
DC_CTRL_R_S,	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: -
DC_CTRL, DC_CTRL_R,	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -
TM31, TM15DI_DO,	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
TM150	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示接收 / 发送方向上互联的最多 PZD 数量。

索引 0: 接收 (r8850, r8860)

索引 1: 发送 (p8851, p8861)

p8870[0...15]	SINAMICS Link 报文字 PZD 接收 / 链接字接收		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20), DC_CTRL_S (PROFINET CBE20), DC_CTRL_R_S (PROFINET CBE20), DC_CTRL (PROFINET CBE20), DC_CTRL_R (PROFINET CBE20), TM31 (PROFINET CBE20), TM15DI_DO (PROFINET CBE20), TM150 (PROFINET CBE20)	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	SINAMICS Link 接收报文中报文字的 PZD 分配。 p8839[0] = 2 (COMM BOARD 通过接口 1) 时适用: - 使用 p8870[下标], p8872[下标] 分配 PZD p2050[下标]。 p8839[1] = 2 (COMM BOARD 通过接口 2) 时适用: - 使用 p8870[下标], p8872[下标] 分配 PZD p8850[下标]。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16		
相关性:	参见: p8872		
注释:	值域: 0: 未使用 1 ... 16: 报文字 值对 p8870[下标], p8872[下标] 只能在设备中使用一次。 只有在重新上电、复位、下载项目或 p8842 = 1 后修改才会生效。		

p8871[0...15]	SINAMICS Link 发送报文字 PZD / 链接字发送		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20), DC_CTRL_S (PROFINET CBE20), DC_CTRL_R_S (PROFINET CBE20), DC_CTRL (PROFINET CBE20), DC_CTRL_R (PROFINET CBE20), TM31 (PROFINET CBE20), TM15DI_DO (PROFINET CBE20), TM150 (PROFINET CBE20)	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	为 SINAMICS Link 发送报文字指定 PZD。 p8839[0] = 2 (COMM BOARD 通过接口 1) 时适用: - 使用 p8871[下标] 为 p2051[下标] 指定 PZD。 p8839[1] = 2 (COMM BOARD 通过接口 2) 时适用: - 使用 p8871[下标] 为 p8851[下标] 指定 PZD。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16		
相关性:	参见: p2051, p8851 参见: A50002		
注释:	值域: 0: 未使用 1 ... 16: 发送报文字 一个发送报文字在设备中只能使用一次。 只有在重新上电、复位、下载项目或 p8842 = 1 后修改才会生效。		

p8872[0...15]	SINAMICS Link 地址 PZD 接收 / 链接地址接收		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20), DC_CTRL_S (PROFINET CBE20), DC_CTRL_R_S (PROFINET CBE20), DC_CTRL (PROFINET CBE20), DC_CTRL_R (PROFINET CBE20), TM31 (PROFINET CBE20), TM15DI_DO (PROFINET CBE20), TM150 (PROFINET CBE20)	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 64	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择发出过程数据 PZD 的 SINAMICS Link 发送器的地址。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16		
相关性:	参见: p8870		
注释:	值域: 0: 未使用 1 ... 64: 地址 只有在重新上电、复位、下载项目或 p8842 = 1 后修改才会生效。		

r8874[0...63]	IF2 诊断接收总线地址 PZD / IF2 诊断地址接收		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示发出 PZD 的发送器的总线地址。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11		

[11] = PZD 12
[12] = PZD 13
[13] = PZD 14
[14] = PZD 15
[15] = PZD 16
[16] = PZD 17
[17] = PZD 18
[18] = PZD 19
[19] = PZD 20
[20] = PZD 21
[21] = PZD 22
[22] = PZD 23
[23] = PZD 24
[24] = PZD 25
[25] = PZD 26
[26] = PZD 27
[27] = PZD 28
[28] = PZD 29
[29] = PZD 30
[30] = PZD 31
[31] = PZD 32
[32] = PZD 33
[33] = PZD 34
[34] = PZD 35
[35] = PZD 36
[36] = PZD 37
[37] = PZD 38
[38] = PZD 39
[39] = PZD 40
[40] = PZD 41
[41] = PZD 42
[42] = PZD 43
[43] = PZD 44
[44] = PZD 45
[45] = PZD 46
[46] = PZD 47
[47] = PZD 48
[48] = PZD 49
[49] = PZD 50
[50] = PZD 51
[51] = PZD 52
[52] = PZD 53
[53] = PZD 54
[54] = PZD 55
[55] = PZD 56
[56] = PZD 57
[57] = PZD 58
[58] = PZD 59
[59] = PZD 60
[60] = PZD 61
[61] = PZD 62
[62] = PZD 63
[63] = PZD 64

注释:

IF2: 接口 2
值域:
0 - 125: 发送器的总线地址
255: 未占用

r8874[0...4]	IF2 诊断接收总线地址 PZD / IF2 诊断地址接收		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示发出 PZD 的发送器的总线地址。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5		
r8875[0...63]	IF2 诊断接收报文偏移 PZD / IF 诊断偏移接收		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示接收报文中 PZD 的字节偏移。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7 [7] = PZD 8 [8] = PZD 9 [9] = PZD 10 [10] = PZD 11 [11] = PZD 12 [12] = PZD 13 [13] = PZD 14 [14] = PZD 15 [15] = PZD 16 [16] = PZD 17 [17] = PZD 18 [18] = PZD 19 [19] = PZD 20 [20] = PZD 21 [21] = PZD 22 [22] = PZD 23 [23] = PZD 24 [24] = PZD 25 [25] = PZD 26 [26] = PZD 27 [27] = PZD 28 [28] = PZD 29 [29] = PZD 30 [30] = PZD 31 [31] = PZD 32 [32] = PZD 33 [33] = PZD 34 [34] = PZD 35 [35] = PZD 36 [36] = PZD 37 [37] = PZD 38		

[38] = PZD 39
 [39] = PZD 40
 [40] = PZD 41
 [41] = PZD 42
 [42] = PZD 43
 [43] = PZD 44
 [44] = PZD 45
 [45] = PZD 46
 [46] = PZD 47
 [47] = PZD 48
 [48] = PZD 49
 [49] = PZD 50
 [50] = PZD 51
 [51] = PZD 52
 [52] = PZD 53
 [53] = PZD 54
 [54] = PZD 55
 [55] = PZD 56
 [56] = PZD 57
 [57] = PZD 58
 [58] = PZD 59
 [59] = PZD 60
 [60] = PZD 61
 [61] = PZD 62
 [62] = PZD 63
 [63] = PZD 64

注释:

IF2: 接口 2
 值域:
 0 - 242: 字节偏移
 255: 未占用

r8875[0...4]	IF2 诊断接收报文偏移 PZD / IF 诊断偏移接收		
TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示接收报文中 PZD 的字节偏移。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5		

r8876[0...63]	IF2 诊断, 发送报文偏移 PZD / IF2 诊断偏移发送		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示发送报文中 PZD 的字节偏移。		
索引:	[0] = PZD 1 [1] = PZD 2 [2] = PZD 3 [3] = PZD 4 [4] = PZD 5 [5] = PZD 6 [6] = PZD 7		

- [7] = PZD 8
- [8] = PZD 9
- [9] = PZD 10
- [10] = PZD 11
- [11] = PZD 12
- [12] = PZD 13
- [13] = PZD 14
- [14] = PZD 15
- [15] = PZD 16
- [16] = PZD 17
- [17] = PZD 18
- [18] = PZD 19
- [19] = PZD 20
- [20] = PZD 21
- [21] = PZD 22
- [22] = PZD 23
- [23] = PZD 24
- [24] = PZD 25
- [25] = PZD 26
- [26] = PZD 27
- [27] = PZD 28
- [28] = PZD 29
- [29] = PZD 30
- [30] = PZD 31
- [31] = PZD 32
- [32] = PZD 33
- [33] = PZD 34
- [34] = PZD 35
- [35] = PZD 36
- [36] = PZD 37
- [37] = PZD 38
- [38] = PZD 39
- [39] = PZD 40
- [40] = PZD 41
- [41] = PZD 42
- [42] = PZD 43
- [43] = PZD 44
- [44] = PZD 45
- [45] = PZD 46
- [46] = PZD 47
- [47] = PZD 48
- [48] = PZD 49
- [49] = PZD 50
- [50] = PZD 51
- [51] = PZD 52
- [52] = PZD 53
- [53] = PZD 54
- [54] = PZD 55
- [55] = PZD 56
- [56] = PZD 57
- [57] = PZD 58
- [58] = PZD 59
- [59] = PZD 60
- [60] = PZD 61
- [61] = PZD 62
- [62] = PZD 63
- [63] = PZD 64

注释:

IF2: 接口 2
值域:
0 - 242: 字节偏移
255: 未占用

r8876[0...4]	IF2 诊断, 发送报文偏移 PZD / IF2 诊断偏移发送		
TM31, TM15DI_D0, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示发送报文中 PZD 的字节偏移。

索引:
[0] = PZD 1
[1] = PZD 2
[2] = PZD 3
[3] = PZD 4
[4] = PZD 5

p8880[0...15]	BI: IF2 BICO 转换器状态字 1 / BICO ZSW1		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2489 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 选择需要通过接口 2 发送的位。
单个的位被综合到由自由状态字 1 中。

索引:
[0] = 位 0
[1] = 位 1
[2] = 位 2
[3] = 位 3
[4] = 位 4
[5] = 位 5
[6] = 位 6
[7] = 位 7
[8] = 位 8
[9] = 位 9
[10] = 位 10
[11] = 位 11
[12] = 位 12
[13] = 位 13
[14] = 位 14
[15] = 位 15

相关性: 参见: p8888, r8889

p8881[0...15]	BI: IF2 BICO 转换器状态字 2 / BICO ZSW2		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2489 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 选择需要通过接口 2 发送的位。
单个的位被综合到由自由状态字 2 中。

索引:
[0] = 位 0
[1] = 位 1
[2] = 位 2
[3] = 位 3
[4] = 位 4
[5] = 位 5
[6] = 位 6

[7] = 位 7
 [8] = 位 8
 [9] = 位 9
 [10] = 位 10
 [11] = 位 11
 [12] = 位 12
 [13] = 位 13
 [14] = 位 14
 [15] = 位 15

相关性: 参见: p8888, r8889

p8882[0...15]	BI: IF2 BICO 转换器状态字 3 / BICO ZSW3		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2489 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 选择需要通过接口 2 发送的位。
 单个的位被综合到由自由状态字 3 中。

索引:

[0] = 位 0
 [1] = 位 1
 [2] = 位 2
 [3] = 位 3
 [4] = 位 4
 [5] = 位 5
 [6] = 位 6
 [7] = 位 7
 [8] = 位 8
 [9] = 位 9
 [10] = 位 10
 [11] = 位 11
 [12] = 位 12
 [13] = 位 13
 [14] = 位 14
 [15] = 位 15

相关性: 参见: p8888, r8889

p8883[0...15]	BI: IF2 BICO 转换器状态字 4 / BICO ZSW4		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2489 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 选择需要通过接口 2 发送的位。
 单个的位被综合到由自由状态字 4 中。

索引:

[0] = 位 0
 [1] = 位 1
 [2] = 位 2
 [3] = 位 3
 [4] = 位 4
 [5] = 位 5
 [6] = 位 6
 [7] = 位 7
 [8] = 位 8
 [9] = 位 9
 [10] = 位 10
 [11] = 位 11
 [12] = 位 12

[13] = 位 13
[14] = 位 14
[15] = 位 15

相关性: 参见: p8888, r8889

p8884[0...15] BI: IF2 BICO 转换器状态字 5 / BICO ZSW5

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: U, T
数据类型: Unsigned32 / Binary
P 组 通讯
不适用于发动机型号: -
最小
-

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大
-

存取权限级别: 3
功能图: 2489
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置
0

说明: 选择需要通过接口 2 发送的位。
单个的位被综合到由自由状态字 5 中。

索引:
[0] = 位 0
[1] = 位 1
[2] = 位 2
[3] = 位 3
[4] = 位 4
[5] = 位 5
[6] = 位 6
[7] = 位 7
[8] = 位 8
[9] = 位 9
[10] = 位 10
[11] = 位 11
[12] = 位 12
[13] = 位 13
[14] = 位 14
[15] = 位 15

相关性: 参见: p8888, r8889

p8888[0...4] IF2 BICO 转换器状态字取反 / BICO ZSW 取反

DC_CTRL_S,
DC_CTRL_R_S,
DC_CTRL, DC_CTRL_R

可更改: U, T
数据类型: Unsigned16
P 组 通讯
不适用于发动机型号: -
最小
-

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大
-

存取权限级别: 3
功能图: 2489
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置
0000 0000 0000 0000 bin

说明: 取反 BICO 转换器的单个数字量输入。

索引:
[0] = 状态字 1
[1] = 状态字 2
[2] = 空的状态字 3
[3] = 空的状态字 4
[4] = 空的状态字 5

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	已取反	未取反	-
	01	位 1	已取反	未取反	-
	02	位 2	已取反	未取反	-
	03	位 3	已取反	未取反	-
	04	位 4	已取反	未取反	-
	05	位 5	已取反	未取反	-
	06	位 6	已取反	未取反	-
	07	位 7	已取反	未取反	-
	08	位 8	已取反	未取反	-
	09	位 9	已取反	未取反	-
	10	位 10	已取反	未取反	-
	11	位 11	已取反	未取反	-
	12	位 12	已取反	未取反	-
	13	位 13	已取反	未取反	-

2 参数

2.2 参数列表

	14 位 14	已取反	未取反	-
	15 位 15	已取反	未取反	-
相关性:	参见: p8880, p8881, p8882, p8883, p8884, r8889			
<hr/>				
r8889[0...4]	CO: IF2 BICO 状态字发送 / BICO ZSW 发送			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3	
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: -	
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -	
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1	
	最小	最大	出厂设置	
	-	-	-	
说明:	模拟量互联输出, 用于连接 PZD 发送字上的自由状态字。			
索引:	[0] = 状态字 1 [1] = 状态字 2 [2] = 空的状态字 3 [3] = 空的状态字 4 [4] = 空的状态字 5			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 位 0	ON	OFF	-
	01 位 1	ON	OFF	-
	02 位 2	ON	OFF	-
	03 位 3	ON	OFF	-
	04 位 4	ON	OFF	-
	05 位 5	ON	OFF	-
	06 位 6	ON	OFF	-
	07 位 7	ON	OFF	-
	08 位 8	ON	OFF	-
	09 位 9	ON	OFF	-
	10 位 10	ON	OFF	-
	11 位 11	ON	OFF	-
	12 位 12	ON	OFF	-
	13 位 13	ON	OFF	-
	14 位 14	ON	OFF	-
	15 位 15	ON	OFF	-
相关性:	参见: p8851, p8880, p8881, p8882, p8883, p8884, p8888			
注释:	r8889 和 p8880 至 p8884 一起构成五个 BICO 转换器。			

<hr/>				
r8890.0...15	BO: IF2 PZD1 接收 位方式 / IF2 PZD1 接收位方式			
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3	
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2485, 2491, 9204, 9206	
	P 组 通讯	单元组: -	单元选择: -	
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1	
	最小	最大	出厂设置	
	-	-	-	
说明:	二进制互联输出, 用于以位方式连接接口 2 接收到的 PZD1 (普通控制字 1)。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 位 0	ON	OFF	-
	01 位 1	ON	OFF	-
	02 位 2	ON	OFF	-
	03 位 3	ON	OFF	-
	04 位 4	ON	OFF	-
	05 位 5	ON	OFF	-
	06 位 6	ON	OFF	-
	07 位 7	ON	OFF	-
	08 位 8	ON	OFF	-
	09 位 9	ON	OFF	-
	10 位 10	ON	OFF	-
	11 位 11	ON	OFF	-

12	位 12	ON	OFF	-
13	位 13	ON	OFF	-
14	位 14	ON	OFF	-
15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: r8850
注释: IF2: 接口 2

r8891.0...15 BO: IF2 PZD2 接收位方式 / IF2 PZD2 接收位方式

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 2491, 9204, 9206 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
--	---	--	--

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接接口 2 接收到的 PZD2。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 位 0	ON	OFF	-
	01 位 1	ON	OFF	-
	02 位 2	ON	OFF	-
	03 位 3	ON	OFF	-
	04 位 4	ON	OFF	-
	05 位 5	ON	OFF	-
	06 位 6	ON	OFF	-
	07 位 7	ON	OFF	-
	08 位 8	ON	OFF	-
	09 位 9	ON	OFF	-
	10 位 10	ON	OFF	-
	11 位 11	ON	OFF	-
	12 位 12	ON	OFF	-
	13 位 13	ON	OFF	-
	14 位 14	ON	OFF	-
	15 位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: r8850
注释: IF2: 接口 2

r8892.0...15 BO: IF2 PZD3 接收位方式 / IF2 PZD3 接收位方式

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 9204, 9206 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
--	---	--	---

说明: 二进制互输出, 用于以位方式连接接口 2 接收到的 PZD3。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 位 0	ON	OFF	-
	01 位 1	ON	OFF	-
	02 位 2	ON	OFF	-
	03 位 3	ON	OFF	-
	04 位 4	ON	OFF	-
	05 位 5	ON	OFF	-
	06 位 6	ON	OFF	-
	07 位 7	ON	OFF	-
	08 位 8	ON	OFF	-
	09 位 9	ON	OFF	-
	10 位 10	ON	OFF	-
	11 位 11	ON	OFF	-
	12 位 12	ON	OFF	-
	13 位 13	ON	OFF	-

2 参数

2.2 参数列表

14	位 14	ON	OFF	-
15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: r8850

注释: IF2: 接口 2

r8893.0...15 BO: IF2 PZD4 接收位方式 / IF2 PZD4 接收位方式

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 9204, 9206 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
-	-	-	-

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接接口 2 接收到的 PZD4 (一般为控制字 2)。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: r8850

注释: IF2: 接口 2

r8894.0...15 BO: IF2 BICO 转换器二进制互联输出 / BICO 输出

DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 2491 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
-	-	-	-

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接接口 2 接收到的 PZD 字。
PZD 由 p8899[0] 选择。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p8899

r8895.0...15	BO: IF2 BICO 转换器二进制互联输出 / BICO 输出		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 2491 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 二进制互联输出, 用于以位方式连接接口 2 接收到的 PZD 字。
PZD 由 p8899[1] 选择。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	ON	OFF	-
	01	位 1	ON	OFF	-
	02	位 2	ON	OFF	-
	03	位 3	ON	OFF	-
	04	位 4	ON	OFF	-
	05	位 5	ON	OFF	-
	06	位 6	ON	OFF	-
	07	位 7	ON	OFF	-
	08	位 8	ON	OFF	-
	09	位 9	ON	OFF	-
	10	位 10	ON	OFF	-
	11	位 11	ON	OFF	-
	12	位 12	ON	OFF	-
	13	位 13	ON	OFF	-
	14	位 14	ON	OFF	-
	15	位 15	ON	OFF	-

相关性: 参见: p8898, p8899

p8898[0...1]	IF2 BICO 转换器二进制互联输出取反 / BICO 输出取反		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 2491 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 bin

说明: 设置 BICO 转换器的单个二进制互联输出的取反。
用 p8898[0] 控制来自 CI: p8899[0] 的信号。
用 p8898[1] 控制来自 CI: p8899[1] 的信号。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	已取反	未取反	-
	01	位 1	已取反	未取反	-
	02	位 2	已取反	未取反	-
	03	位 3	已取反	未取反	-
	04	位 4	已取反	未取反	-
	05	位 5	已取反	未取反	-
	06	位 6	已取反	未取反	-
	07	位 7	已取反	未取反	-
	08	位 8	已取反	未取反	-
	09	位 9	已取反	未取反	-
	10	位 10	已取反	未取反	-
	11	位 11	已取反	未取反	-
	12	位 12	已取反	未取反	-
	13	位 13	已取反	未取反	-
	14	位 14	已取反	未取反	-
	15	位 15	已取反	未取反	-

相关性: 参见: r8894, r8895, p8899

p8899[0...1]	CI: IF2 BICO 转换器信号源 / BICO 信号源		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 通讯 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 2485, 2491 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 BICO 转换器的信号源。 PZD 接收字可以选为信号源。该信号用于位方式的连接。		
相关性:	参见: r8850, r8894, r8895, p8898		
注释:	由模拟量互联输出设置的信号源转换为相应的下 16 位。 p8899[0...1] 与 r8894.0...15 和 r8895.0...15 一起构成两个 BICO 转换器: 模拟输入 r8894.0...15, 在 p8899[0] 中的数字输出之后 模拟输入 r8895.0...15, 在 p8899[1] 中的数字输出之后		
r8909	PN 设备 ID / PN 设备 ID		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 PROFINET 设备 ID。 每种 SINAMICS 设备类型有单独的 PROFINET 设备 ID, 单独的 PROFINET GSD。		
注释:	SINAMICS 设备 ID 一览: 0501 hex: S120/S150 0504 hex: G130/G150 050A hex: DC MASTER 050C hex: MV 050F hex: G120P 0510 hex: G120C 0511 hex: G120 CU240E-2 0512 hex: G120D 0513 hex: G120 CU250S-2 矢量 0514 hex: G110M		
p8940[0...239]	CBE2x 站名称 / CBE2x 站名称		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	设置 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的站名称。		
相关性:	参见: p8941, p8942, p8943, p8944, p8945		
注释:	ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。 接口配置 (p8940 及之后) 通过 p8945 激活。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		

p8941[0...3]	CBE2x 站 IP 地址 / CBE2x 站 IP		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的 IP 地址。		
相关性:	参见: p8940, p8942, p8943, p8944, p8945		
注释:	接口配置 (p8940 及之后) 通过 p8945 激活。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		
p8942[0...3]	CBE2x 站默认网关 / CBE2x 默认网关		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的默认网关。		
相关性:	参见: p8940, p8941, p8943, p8944, p8945		
注释:	接口配置 (p8940 及之后) 通过 p8945 激活。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		
p8943[0...3]	CBE2x 站子网掩码 / CBE2x 子网掩码		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的子网掩码。		
相关性:	参见: p8940, p8941, p8942, p8944, p8945		
注释:	接口配置 (p8940 及之后) 通过 p8945 激活。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。		
p8944	CBE2x DHCP 模式 / CBE2x DHCP 模式		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的 DHCP 模式。		
相关性:	参见: p8940, p8941, p8942, p8943, p8945		
注意:	DHCP 模式生效 (p8944 > 0) 时, 无法通过此接口进行 PROFINET 通讯! 但此接口可用于调试工具 STARTER/SCOUT。		
注释:	留效的 DHCP 模式在 r8954 中显示。 接口配置 (p8940 及之后) 通过 p8945 激活。 该参数不受“恢复出厂设置”的影响。 值 = 0: DHCP 取消。		

值 = 1:
预留。
值 = 2:
DHCP 激活。进行客户端检测时会使用此接口的 MAC 地址。
值 = 3:
DHCP 激活。进行客户端检测时会使用此接口的站名称。

p8945	CBE2x 接口配置 / CBE2x 接口配置		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	设置激活 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的接口配置。此过程执行完毕后自动设置为 p8945 = 0。		
数值:	0: 无功能 2: 保存和激活配置 3: 删除配置		
相关性:	参见: p8940, p8941, p8942, p8943, p8944		
注意:	DHCP 模式生效 (p8944 > 0) 时, 无法通过此接口进行 PROFINET 通讯! 但此接口可用于调试工具 STARTER/SCOUT。		
注释:	CBE20 上的该参数适用于固件版本 “PROFINET 设备” (p8835 = 1) 或 “Ethernet/IP” (p8835 = 4)。否则其被禁用。 该限制不针对 CBE25。 p8945 = 2: 接口配置 (p8940 及后续参数) 掉电保存, 在下次重新上电后激活。 p8945 = 3: 下次重新上电后, 载入接口配置的出厂设置。		

r8950[0...239]	CBE2x 站有效名称 / CBE2x 有效名称		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的站有效名称。		

r8951[0...3]	CBE2x 站有效 IP 地址 / CBE2x 有效 IP		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的有效 IP 地址。		

r8952[0...3]	CBE2x 站有效默认网关 / CBE2x 有效默认网关		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的效默认网关。		
r8953[0...3]	CBE2x 站有效子网掩码 / CBE2x 有效子网掩码		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的有效子网掩码。		
r8954	CBE2x 有效 DHCP 模式 / CBE2x 有效 DHCP 模式		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的有效 DHCP 模式。		
注意:	DHCP 模式生效 (参数值大于 0) 时, 无法通过此接口进行 PROFINET 通讯! 但此接口可用于调试工具 STARTER/SCOUT。		
注释:	值 = 0: DHCP 取消。 值 = 2: DHCP 激活。进行客户端检测时会使用此接口的 MAC 地址。 值 = 3: DHCP 激活。进行客户端检测时会使用此接口的站名称。		
r8955[0...5]	CBE2x 站 MAC 地址 / CBE2x MAC 地址		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 00FF hex	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 的 MAC 地址。		

r8959	CBE2x DAP ID / CBE2x DAP ID			
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示通过 CBE20/CBE25 (Communication Board Ethernet 20/25: 以太网通讯板 20/25) 连接的 PROFINET 的 DAP ID。			
注释:	设备 ID (r8909) 和 DAP ID (r8959) 共同构成唯一的 PROFINET 访问点 ID。 DAP ID: 设备访问点 ID (Device Access Point ID) DAP ID = 20007 hex: SINAMICS CBE20 V4.5 DAP ID = 20008 hex: SINAMICS CBE20 V4.6 DAP ID = 20009 hex: SINAMICS CBE20 V4.7 DAP ID = 20209 hex: SINAMICS CBE25 V4.7			
r8960[0...2]	PN 子槽控制器分配 / PN 子槽分配			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 8	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示当前驱动对象上 PROFINET 子槽的控制器分配。			
索引:	[0] = 子槽 2 PROFIsafe [1] = 子槽 3 PZD 报文 [2] = 子槽 4 PZD 状态数据			
注释:	示例: 如果参数下标 [1] 中包含值 2, 则表示子槽 3 分配给控制器 2。			
r8970[0...2]	CBE2x 子槽控制器分配 / CBE2x 子槽			
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20), DC_CTRL_S (PROFINET CBE20), DC_CTRL_R_S (PROFINET CBE20), DC_CTRL (PROFINET CBE20), DC_CTRL_R (PROFINET CBE20), TM31 (PROFINET CBE20), TM15DI_DO (PROFINET CBE20), TM150 (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 8	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示当前驱动对象上 PROFINET 子槽的控制器分配。			
索引:	[0] = 子槽 2 PROFIsafe [1] = 子槽 3 PZD 报文 [2] = 子槽 4 PZD 状态数据			
相关性:	参见: r8971, r8972			
注释:	示例: 如果参数下标 [1] 中包含值 2, 则表示子槽 3 分配给控制器 2。			

r8971[0...3]	CBE2x IP 地址远程控制器 1 / CBE2x IP 远程控制 1		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示通过 CBE20/CBE25 第一个和设备相连接的 PROFINET 控制器的 IP 地址。

r8972[0...3]	CBE2x IP 地址远程控制器 2 / CBE2x IP 远程控制 2		
CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示通过 CBE20/CBE25 第二个和设备相连接的 PROFINET 控制器的 IP 地址。

p9206[0...2]	直接读取拓扑结构 / 直接读取拓扑结构		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Unsigned32 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4294967295	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 读取拓扑结构某个属性。
视读取的属性而定, 结果显示在 r9207 或 r9208 中。

- 下标 0:
0: 实际拓扑结构, 1: 设定拓扑结构
- 下标 1:
设置对应组件的编号
- 下标 2:
7: 名称 (r9208)
8: 组件类型 (r9207)
9: DRIVE-CLiQ 接口的数量 (r9207)
11: 厂商 (高字节) 和版本 (低字节) (r9207)
12: 序列号 (r9208)
13: 下标 (r9207)
15: 比较等级 (r9207)
23: 订货号 (r9207)
24: 硬件序列号 (r9208)
25: 包络订号 (r9207)
28: 固件版本 (r9207)
29: EEPROM 版本 (r9207)
30: 硬件版本 (r9207)
1000: DRIVE-CLiQ 接口 0 的名称 (r9208)
1001: DRIVE-CLiQ 接口 1 的名称 (r9208)
...

索引: [0] = 实际拓扑结构 / 设定拓扑结构
[1] = 组件号
[2] = ID/ 属性

相关性: 参见: r9207, r9208

r9207	直接读取拓扑结构, 整数值 / 直接读取拓扑 Int		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示在 p9206 中设置的属性值。 只显示整型的属性值。		
相关性:	参见: p9206, r9208		
r9208[0...50]	直接读取拓扑结构, 字符串值 / 直接读取拓扑 String		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示在 p9206 中设置的属性值。 只显示字符串型的属性值。		
相关性:	参见: p9206, r9207		
注释:	ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。		
p9210	通过 LED 显示状态的组件 / LED 显示状态组件		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	设置通过 LED 显示其状态的组件号。		
相关性:	参见: p9211		
p9211	闪烁功能 / 闪烁功能		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	设置 p9210 选中组件的功能。 该功能启动后, 该参数自动复位。 示例: - 设定组件号 (p9210)。 - 选择功能 “闪烁开” (设置 p9211 = 1)。		
数值:	-1: 选择功能 0: 闪烁关 1: 闪烁开		
相关性:	参见: p9210		
注意:	如果功能无法执行, 例如: p9210 中的组件号不存在: - 不反馈该错误。 - 但是会复位参数值。		

r9220	统计：记录数量 / 记录数量统计		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改： - 数据类型： Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大	存取权限级别： 4 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置
说明：	显示 p9222 中的记录数量。		
相关性：	在 p9221 中设置需要显示记录数统计的件 Id。 参见： p9221		

p9221	统计：组件 Id / 统计组件 Id		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改： T 数据类型： Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0000 hex	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 00FF hex	存取权限级别： 4 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0002 hex
说明：	选择需要在 p9222 中显示数据统计的组件 Id。		

r9222[0...n]	统计：Drive-CLiQ 非循环通讯 / 统计		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改： - 数据类型： Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小	已计算： - 动态索引： r9220 单元组： - 规范化： - 最大	存取权限级别： 4 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置

说明： 显示非循环 Drive-CLiQ 通讯的统计数据。

组件在 p9221 中预设。

一条记录由下列要素组成：

下标 0：参数 Id
下标 1：发送的消息的数量。
下标 2：所有非循环任务的最小时间，基于参数 Id（下标 0）。
下标 3：所有非循环任务的最大时间，基于参数 Id（下标 0）。
下标 4：所有非循环任务的平均值，基于参数 Id（下标 0）。

时间单位为 10us。

相关性： p9220 中显示统计记录的数量。
在 p9221 中可设置需要显示统计的组件 Id。
参见： r9220, p9221

注释： 由于统计记录由 5 个数据组成，因此在通过端子检索记录时设定的值须为 5 的倍数。

示例：需要检测第 2 条记录：

```
rdp 1 9222 5 5
或者
rdpa 1 9222 5 5
```

p9400		安全移除存储卡 / 安全移除存储卡		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 100	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	“安全移除存储卡”的设置和显示。 操作步骤: 设置 p9400 = 2 使值 = 3 --> 可安全移除存储卡。删除后值自动设置为 0。 设置 p9400 = 2 使值 = 100 --> 不可安全移除存储卡。移除会导致存储卡上文件系统损坏。必要时须将 p9400 重新设置为 2。			
数值:	0: 未插入存储卡 1: 已插入存储卡 2: 请求安全移除存储卡 3: 可以安全移除存储卡 100: 不可安全移除存储卡			
相关性:	参见: r9401			
注意:	未经请求 (p9400 = 2) 和确认 (p9400 = 3) 便移除存储卡可能会导致存储卡上文件系统的损坏。存储卡因此无法正常工作, 必须加以更换。			
注释:	“安全移除存储卡”状态在 r9401 中显示。 值 = 0, 1, 3, 100: 这些值只能显示, 不能修改。			

r9401		安全移除存储卡状态 / 安全移除存储卡			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -		
说明:	显示存储卡的状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	存储卡已插入	是	否	-
	01	存储卡已激活	是	否	-
	02	西门子存储卡	是	否	-
	03	将存储卡作为电脑的 USB 数据载体使用	是	否	-
相关性:	参见: p9400				
注释:	位 01, 00: 位 1/0 = 0/0: 未插入存储卡 (对应 p9400 = 0)。 位 1/0 = 0/1: 可以安全移除存储卡 (对应 p9400 = 3)。 位 1/0 = 1/0: 不可以安全移除存储卡。 位 1/0 = 1/1: 已插入存储卡 (对应 p9400 = 1、2、100)。 位 02, 00: 位 2/0 = 0/0: 未插入存储卡。 位 2/0 = 0/1: 已插入存储卡, 但不是西门子存储卡。 位 2/0 = 1/0: 不可以安全移除存储卡。 位 2/0 = 1/1: 已插入西门子存储卡。				

r9406[0...19]	读出 PS 文件时漏读的参数号 / 漏读的参数号		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示从非易失存储器（如存储卡）读出参数备份文件（PS 文件）时漏读的参数。

r9406[0] = 0

--> 所有参数值都能顺利读出。

r9406[0...x] > 0

--> 在以下情况下，显示参数号：

- 无法完整传送的参数。

- 至少有 1 个下标没有传送的参数。第一个漏读的下标显示在 r9407 中。

相关性: 参见: r9407, r9408

注释: r9406 到 r9408 的所有下标表示的是同一个参数。

r9406[x] 漏读的参数号

r9407[x] 某个下标漏读的参数

r9408[x] 故障代码漏读的参数

r9407[0...19]	读出 PS 文件时漏读的参数下标 / PS 参数下标		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示从非易失存储器（如存储卡）读出参数备份文件（PS 文件）时漏读的的第一个参数下标。

如果至少有一个参数的下标漏读，则漏读的参数显示在 r9406[n] 中，第一个漏读的下标显示在 r9407[n] 中。

r9406[0] = 0

--> 所有参数值都能顺利读出。

r9406[n] > 0

--> r9407[n] 显示第一个漏读的下标，r9406[n] 显示漏读的参数。

相关性: 参见: r9406, r9408

注释: r9406 到 r9408 的所有下标表示的是同一个参数。

r9406[x] 漏读的参数号

r9407[x] 某个下标漏读的参数

r9408[x] 故障代码漏读的参数

r9408[0...19]	读出 PS 文件时漏读的参数故障代码 / PS 故障码		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 仅用于西门子内部故障诊断。

相关性: 参见: r9406, r9407

注释: r9406 到 r9408 的所有下标表示的是同一个参数。

r9406[x] 漏读的参数号

r9407[x] 某个下标漏读的参数

r9408[x] 故障代码漏读的参数

r9409	需保存参数的数量 / 需保存参数的数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示驱动对象的已修改但尚未保存的参数的数量。		
相关性:	参见: p0971, p0977		
注意:	根据系统的不同, 待备份参数列表可通过以下操作清空: - 下载 - 热启动 - 恢复出厂设置 在这些情况时可重新保存参数, 作为已修改参数列表的起始点。		
注释:	已修改但尚未保存的参数在 r9410 ... r9419 中内部列出。		
r9450[0...29]	参考值修改后计算失败的参数 / 计算失败的参数		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示系统内部的参考值修改后计算失败的参数。		
相关性:	参见: F07086		
r9451[0...29]	单位切换中需要调整参数 / 单位切换参数		
DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示在单位切换期间必须调整的参数。		
相关性:	参见: F07088		
r9481	BICO 互联数量 / BICO 数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示 BICO 互联数量 (信号汇点)。		
相关性:	参见: r9482, r9483		
注释:	设置的 BICO 互联输入到 r9482 和 r9483 中。		

r9482[0...n]	BICO 互联 BI/CI 参数 / BICO BI/CI 参数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r9481 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示信号汇点 (BI/CI, BI/CI 参数)。 在 r9481 中显示 BICO 互联数量。		
相关性:	参见: r9481, r9483		
注释:	列表根据信号源分类, 结构如下: r9842[0]: 互联 1 (信号汇点, BICO 编码), r9843[0]: 互联 1 (信号源点, BICO 编码) r9842[1]: 互联 2 (信号汇点, BICO 编码), r9843[1]: 互联 2 (信号源点, BICO 编码) ...		
r9483[0...n]	BICO 互联 B0/CO 参数 / BICO B0/CO 参数		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r9481 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示信号源 (B0/CO, B0/CO 参数)。 在 r9481 中显示 BICO 互联数量。		
相关性:	参见: r9481, r9482		
注释:	列表根据信号源分类, 结构如下: r9842[0]: 互联 1 (信号汇点, BICO 编码), r9843[0]: 互联 1 (信号源点, BICO 编码) r9842[1]: 互联 2 (信号汇点, BICO 编码), r9843[1]: 互联 2 (信号源点, BICO 编码) ...		
p9484	BICO 互联, 查找信号源 / BICO 信号源查找		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	设置信号源 (B0/CO 参数, BICO 编码), 用来查找信号汇点。 回答问题: 驱动对象中, 信号源的连接频率是多少从哪个下标开始创建了连接 (r9482 和 r9483)		
相关性:	参见: r9481, r9482, r9483, r9485, r9486		
r9485	BICO 互联, 查找信号源数量 / BICO 信号源查找数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
说明:	显示查找出的信号源的 BICO 互联数量。		
相关性:	参见: r9481, r9482, r9483, p9484, r9486		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 需要查找的信号源在 p9484 中设置 (BICO 编码)。
查找结果包含在 r9482 和 r9483 中, 并且通过数量 (r9485) 和第一下标 (r9486) 给出。

r9486	BICO 互联, 查找信号源第一下标 / BICO 信号源查找 Idx		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置

说明: 显示所查找信号源的第一下标。

相关性: 参见: r9481, r9482, r9483, p9484, r9485

注释: 需要查找的信号源在 p9484 中设置 (BICO 编码)。
查找结果包含在 r9482 和 r9483 中, 并且通过数量 (r9485) 和第一下标 (r9486) 给出。

r9490	连到其他驱动的 BICO 互联数量 / 连到其他驱动 BICO		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示该驱动连接到其他驱动 / 驱动对象的信号源数量 (B0/C0)。

相关性: 参见: r9491, r9492, p9493

r9491[0...9]	连到其他驱动的 BICO 互联: BI/CI / 连到其他驱动 BI/CI		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示该驱动第一个连接到其他驱动 / 驱动对象的信号汇点的数量 (BI/CI)。

相关性: 参见: r9490, r9492, p9493

注意: 该列表不为空, 就不能删除驱动!
否则另一个驱动就会试图从一个已经不存在的驱动读取信号。

注释: r9491 到 p9493 的所有下标表示的是同一个互联。
在 r9491[x] 中显示的是信号汇点、在 r9492[x] 中是对应的信号源, 并可以通过对 p9493[x] 的设置改变该互联。

r9492[0...9]	连到其他驱动的 BICO 互联: B0/C0 / 连到其他驱动 B0/C0		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示该驱动第一个连接到其他驱动 / 驱动对象的信号源的数量 (B0/C0)。

相关性: 参见: r9490, r9491, p9493

注意: 该列表不为空, 就不能删除驱动!
否则另一个驱动就会试图从一个已经不存在的驱动读取信号。

注释: r9491 到 p9493 的所有下标表示的是同一个互联。
在 r9491[x] 中显示的是信号汇点、在 r9492[x] 中是对应的信号源, 并可以通过对 p9493[x] 的设置改变该互联。

p9493[0...9]	连到其他驱动的 BICO 互联复位 / 连到其他驱动 BICO		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 15	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 15
说明:	复位连到其他驱动的 BICO 互联。 每个互联可以单独复位。		
数值:	0: 将互联设置为 0 1: 将互联设置为 1(100 %) 2: 将互联设置为出厂设置 15: 完成		
相关性:	参见: r9490, r9491, r9492		
注释:	r9491 到 p9493 的所有下标表示的是同一个互联。 在 r9491[x] 中显示的是信号汇点、在 r9492[x] 中是对应的信号源, 并可以通过对 p9493[x] 的设置改变该互联。		
p9495	禁用驱动对象上的 BICO 属性 / 禁用 DO 互联属性		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置禁用或无法运行的驱动对象上 BICO 互联的属性。 在禁用或无法运行的驱动对象上存在 BO/CO 参数 (信号源)。		
数值:	0: 当前无效 1: 保存互联 2: 保存互联, 恢复出厂设置		
相关性:	参见: p9496, p9497, p9498, p9499 参见: A01318, A01507		
注释:	p9495 = 0: - 互联数量为零 (p9497 = 0)。 p9495 不等于 0: - 对应的 BI/CI 参数 (汇点) 在 p9498[0...29] 中列出 (信号汇点)。 - 对应的 BO/CO 参数 (源点) 参数在 p9499[0...29] 中列出 (信号源点)。		
p9496	激活驱动对象上的 BICO 属性 / 激活 DO 属性		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置激活无法运行 / 禁用驱动对象时 BICO 互联的属性。		
数值:	0: 当前无效 1: 恢复列表中的互联 2: 删除列表中的互联		
相关性:	参见: p9495, p9497, p9498, p9499 参见: A01318, A01507		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 对应的 BI/CI 参数（汇点）在 p9498[0...29] 中列出（信号汇点）。
对应的 BO/CO 参数（源点）参数在 p9499[0...29] 中列出（信号源点）。
p9496 = 1, 2:
- p9497 = 0
- p9496 = 0

p9497	连到禁用驱动对象上的 BICO 互联的数量 / 禁用 DO 互联数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	显示保存的、连接到禁用或无法运行的驱动对象上的 BICO 互联的数量。 在禁用或无法运行的驱动对象上存在 BO/CO 参数（信号源）。		
相关性:	参见: p9495, p9496, p9498, p9499 参见: A01318, A01507		

p9498[0...29]	连到禁用驱动对象的 BICO BI/CI / 连到禁用驱动对象		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: T 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	显示保存的、连接到禁用或无法运行的驱动对象上的 BI/CI 参数的数量（信号汇点）。		
相关性:	参见: p9495, p9496, p9497, p9499 参见: A01318, A01507		
注释:	一个 BICO 互联（信号源点、信号汇点）在 p9498 和 p9499 的同一个下标中显示。		

p9499[0...29]	连到禁用驱动对象的 BICO BO/CO / 连到禁用驱动对象		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R, DC_CTRL_S, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, TM31, TM15DI_DO, TM150	可更改: T 数据类型: Unsigned32 P 组 指令 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	显示保存的、连接到禁用或无法运行的驱动对象上的 BO/CO 参数（信号源点）的数量。		
相关性:	参见: p9495, p9496, p9497, p9498 参见: A01318, A01507		
注释:	一个 BICO 互联（信号源点、信号汇点）在 p9498 和 p9499 的同一个下标中显示。		

r9900	实际拓扑结构的下标数量 / 实际拓扑结构		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 -
说明:	显示实际拓扑结构下标的数量。		
相关性:	参见: r9901		
注释:	仅用于西门子内部故障诊断。 在调试软件 STARTER 中不显示参数。		

r9901[0...n]	实拓扑结构 / 实际拓扑结构		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: r9900 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置

说明: 显示驱动设备的实际拓扑结构。
实际拓扑结构分成多个段。每个信息保存在一个下标中。
通用拓扑结构数据：
- 版本
- 用于比较实际拓扑结构和设定拓扑结构的属性
- 组件数量
单个组件数据：
- 组件节点标识符的类型部分
- 节点标识中的 DRIVE-CLiQ 接口数量
- 节点标识的制造商和版本
- 节点标识编号（4 个下标）
- 组件下标
- 订货号（8 个下标）
- 用于比较组件实际拓扑结构和设定拓扑结构的属性
- 通讯地址
- 端口类型数量
- 端口类型
- 该端口类型的数量
- 相连组件的通讯地址
- 相连端口的编号
- 相连组件的通讯地址
- 相连端口的编号
下个组件的数据：
- 等等

相关性: 参见：r9900
注释: 仅用于西门子内部故障诊断。
在调试软件 STARTER 中不显示参数。

p9902	设定拓扑结构的下标数量 / 设定拓扑的下标数量		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置
	1	65535	1

说明: 设定拓扑结构下标的数量。
相关性: 参见：p9903
注释: 仅用于西门子内部故障诊断。
在调试软件 STARTER 中不显示参数。

p9903 [0...n]	设定拓扑结构 / 设定拓扑结构		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: p9902 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF hex	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 0 出厂设置 0000 hex
说明:	<p>设置驱动设备的设定拓扑结构。</p> <p>设定拓扑结构分成多个段。每个信息保存在一个下标中。</p> <p>通用拓扑结构数据：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 版本 - 用于比较实际拓扑结构和设定拓扑结构的属性 - 组件数量 <p>单个组件数据：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 组件节点标识的类型部分 - 节点标识中的 DRIVE-CLiQ 接口数量 - 节点标识的制造商和版本 - 节点标识编号（4 个下标） - 组件下标 - 订货号（8 个下标） - 用于比较组件实际拓扑结构和设定拓扑结构的属性 - 组件号 - 端口类型数量 - 端口类型 - 该端口类型的数量 - 相连组件的编号 - 相连端口的编号 - 相连组件的编号 - 相连端口的编号 <p>下个组件的数据：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 等等 		
相关性:	参见：p9902		
注释:	<p>只能通过调试软件来改变设定拓扑结构。</p> <p>在调试软件 STARTER 中不显示参数。</p> <p>修改在参数从 p0009 = 101 变为 0 或 111 时才会生效。</p>		
p9904	拓扑结构比较差异应答 / 拓扑结构比较应答		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(1) 数据类型: Unsigned32 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 hex
说明:	<p>如果在比较实际拓扑结构和设定拓扑结构时只发现一处错误，而该错误又是可应答的错误，便可以通过该参数应答报错信息，并重新开始比较。</p> <p>可应答的差别：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 拓扑结构检测出组件偏移 - 拓扑结构比较检测出一个组件的序列号不同（字节 3 = 1） - 拓扑结构比较检测出不同组件 		

有下列参数值
 p9904 = 1 --> 开始比较。
 开始比较后 p9904 = 0 --> 比较成功结束。
 开始比较后 p9904 > 1 --> 比较没有成功结束。
 在字节 4, 3, 2 列出了比较没有成功结束的原因。
 字节 2:
 结构差别的数量。
 字节 3:
 可应答差别 (p9904) 的数量。
 字节 4:
 差别数。该差别可以按如下方法取消：
 - 设置拓扑结构比较 (p9906 或者 p9907/p9908)。
 - 重新设计实际拓扑结构。
 请按照出现的信息选择合适的措施。
注释： 请掉电保存设置 (p0977)，长久接收可清除故障的应答。

p9905 设备规格的统一 / 规格

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改： C1(1) 数据类型： Unsigned16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 2	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
---------------------------------------	--	---	---

说明： p9905 = 1 时，所有组件的序列号、硬件版本会从实际拓扑结构传送到设定拓扑结构中，重新开始比较。
 此时，只有设定拓扑结构组件的序列号允许和实际拓扑结构不同。
 p9905 = 2 时，所有件的序列号、硬件版本、订货号会从实际拓扑结构传送到设定拓扑结构中，重新开始比较。
 此时，只有设定拓扑结构组件的序列号、订货号允许和实际拓扑结构不同。

注释： 在比较结束后，会自动设置 p9905 = 0。
 请掉电保存数据 (p0977)。

p9906 所有组件拓扑结构比较的等级 / 所有组件拓扑比较

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改： C1(1) 数据类型： Integer16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 99	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
---------------------------------------	---	--	---

说明： 设置实际拓扑结构与设定拓扑结构的比较等级。
 比较会按照设置的等级进行。

数值： 0: 高级比较：比较整个电子铭牌
 1: 中级比较：比较组件类型和订货号
 2: 低级比较：比较组件类型
 3: 最低级比较：比较组件等级
 99: 拓扑结构有不同的比较等级

注释： 电子铭牌由下列数据组成：
 - 组件类型（比如“SMC20”）
 - 订货号（比如“6SL3055-0AA0-5BA0”）
 - 厂商（比如 西门子）
 - 硬件版本（例如：“A”）
 - 序列号（比如“T-P30050495”）
 在设定拓扑结构和实际拓扑结构比较中，会比较：
 p9906 = 0: 组件类型、订货号、硬件版本、厂商、序列号
 p9906 = 1: 组件类型，订货号
 p9906 = 2: 组件类型
 p9906 = 3: 组件等级（例如：编码器模块或者电机模块）

p9907	拓扑结构比较等级：组件号 / 组件号拓扑比较		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改： C1(1) 数据类型： Unsigned8 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 199	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	在设置实际拓扑结构和设定拓扑结构的比较等级时，需要修改的组件号。		
相关性：	参见： p9908		
p9908	单个组件拓扑结构比较等级 / 1 个组件拓扑比较		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改： C1(1) 数据类型： Integer16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 99	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置单个组件实际拓扑结构和设定拓扑结构的比较等级。 比较会按照设置的等级进行。		
数值：	0: 高级比较：比较整个电子铭牌 1: 中级比较：比较组件类型和订货号 2: 低级比较：比较组件类型 3: 最低级比较：比较组件等级 99: 拓扑结构有不同的比较等级		
相关性：	参见： p9907		
注释：	电子铭牌由下列数据组成： - 组件类型（比如“SMC20”） - 订货号（比如“6SL3055-0AA0-5BA0”） - 厂商（比如 西门子） - 硬件版本（例如：“A”） - 序列号（比如“T-P30050495”） 在设定拓扑结构和实际拓扑结构比较中，会比较： p9908 = 0: 组件类型、订货号、硬件版本、厂商、序列号 p9908 = 1: 组件类型，订货号 p9908 = 2: 组件类型 p9908 = 3: 组件等级（例如：编码器模块或者电机模块）		
p9909	拓扑结构比较：组件更换 / 拓扑比较组件更换		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改： C1(1) 数据类型： Unsigned8 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 3 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1
说明：	p9909 = 1 时，新换入组件的序列号、硬件版本会自动从实际拓扑结构传送到设定拓扑结构中，并掉电保存。 新换入组件的电子铭牌中的以下数据须一致： - 组件类型（比如“SMC20”） - 订货号（比如“6SL3055-0AA0-5BA0”） p9909 = 0 时，不自动接收序列号和硬件版本。此处必须通过 p9904 实现接收。		
相关性：	参见： p9904, p9905		
注释：	在驱动对象启动，例如：重新上电时，新的设定拓扑结构掉电保存。 使用控制单元及选件模块时的特殊情况： 不管 p9909 的设置如何，在更换组件后，序列号和硬件版本会自动传送，并掉电保存。		

p9910	将额外组件接收至设定拓扑 / 接收额外组件			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(1) 数据类型: Integer16 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 1 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	将额外插入的 DRIVE-CLiQ 组件接收至设定拓扑。 对应的驱动对象会被添加至项目中。			
数值:	0: 不选择 1: 添加组件			
p9915	主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障 / 主站 DQ 故障			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(1) 数据类型: Unsigned32 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 0007 07FF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0007 02FF hex	
说明:	仅用于西门子内部故障诊断。			
p9916	从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障 / 从站 DQ 故障			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: C1(1) 数据类型: Unsigned32 P 组 拓扑结构 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 0007 07FF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0007 02FF hex	
说明:	仅用于西门子内部故障诊断。			
p9920[0...99]	入许可证密钥 / 输入许可证密钥			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	输入该驱动设备的许可证密钥。 许可证密钥示例: EACZ-QBCA = 69 65 67 90 45 81 66 67 65 十进制 (ASCII 字符) 下标 0 = 许可证密钥字符 1 (比如: 十进制值 69) 下标 1 = 许可证密钥字符 2 (比如: 十进制值 65) ... 下标 8 = 许可证密钥字符 9 (比如: 十进制值 65) 下标 9 = 许可证密钥字符 10 (比如: 十进制值 0) ...			
相关性:	参见: r7843, p9921			
注意:	参见: A13000, A13001, F13010 ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。 使用调试软件 STARTER 时, ASCII 字符不采用编码输入, 即许可证密钥的字符可以像在许可证中一样复制进行输入。 在这种情况下, STARTER 接收字符的编码。			

注释: 在无效的许可证密钥时，所有下标为十进制值 0。
 仅可输入许可证密钥中包含的 ASCII 字符（“1”至“9”，“A”至“H”，“K”至“N”，“P”至“Z”以及“-”）。

在 p9920[x] 手动更改为 0 值（十进制）时，所有后继下标也都设置为 0（十进制）。

在输入许可证密钥后必须将该许可证密钥激活（p9921）。

在授权不足时会发给下列报警、并通过 LED 进行显示：
 - A13000 --> 许可权限不足
 - LED READY --> 以 0.5 Hz 的频率闪烁，绿色 / 红色

p9921	激活许可证密钥 / 激活许可证密钥		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活输入的许可证密钥。 在激活许可证密钥时要执行下列操作： - 检查输入许可证密钥的校验和。 - 在存储卡上掉电保存输入的许可证密钥。 - 再次检查授权。		
数值:	0: 当前无效 1: 激活许可证密钥		
相关性:	参见: p9920 参见: A13000, A13001, F13010		
注释:	在激活前，系统会检查 p9920 中输入的许可证密钥。发现错误，则拒绝激活。此时，还会拒绝 p9921 = 1 的设置。当成功激活许可证密钥结束时，将自动设置 p9921=0。		

r9925[0...99]	固件文件出错 / 固件文件出错		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	和出厂状态相比出错的目录和文件的名称。		
相关性:	参见: r9926 参见: A01016		
注释:	文件和名称采用 ASCII 代码显示。		

r9926	固件检查状态 / 固件检查状态		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	上电后固件检查的状态。 0: 固件尚未检查。 1: 正在检查。 2: 检查成功结束。 3: 检查出错。		
相关性:	参见: r9925 参见: A01016		

p9930[0...8]	激活系统日志 / 激活系统日志			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	仅用于维护。			
索引:	[0] = 系统日志等级 (0: 无效) [1] = COM2/COM1 (0: COM2, 1: COM1) [2] = 文件写入激活 (0: 无效) [3] = 时间戳显示 (0: 不显示) [4..7] = 保留 [8] = 系统日志文件大小 (每级 10kB)			
注意:	在断开控制单元之前要确认, 系统日志功能已撤销 (p9930[0] = 0)。 在“写入文件”(p9930[2] = 1)被激活时, 必须在关闭控制单元前重新撤销“写入文件”(p9930[2] = 0), 以确保系统日志已完全写入文件。			
p9931[0...179]	系统日志模块选择 / 系统日志模块选择			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0000 hex	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 FFFF FFFF hex	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 hex	
说明:	仅用于维护。			
p9932	保存系统日志到 EEPROM / SYSLOG EEPROM 保存			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 255	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	仅用于维护。			
r9935.0	B0: 上电延迟信号 / 上电延迟信号			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	上电后延迟显示和二进制互联输出。 在上电后, B0 r9935.0 延迟一个采样时间置位, 再等待 100 ms 后复位。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 上电延迟信号	高	低	-

r9936[0...199]	DRIVE-CLiQ 诊断故障计数器 / DQ 诊断故障数			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Integer32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示各个 DRIVE-CLiQ 连接 / 电缆的故障计数器。 r9936[0]: 所有连接的故障计数器总和 r9936[1]: 未使用 r9936[2]: 组件号为 2 的 DRIVE-CLiQ 组件控制电缆的故障计数器 ... r9936[199]: 组件号为 199 的 DRIVE-CLiQ 组件控制电缆的故障计数器 控制电缆指组件上通向控制单元的 DRIVE-CLiQ 电缆。			
相关性:	参见: p9937, p9938			
p9937	DRIVE-CLiQ 诊断配置 / DQ 诊断配置			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 bin	
说明:	DRIVE-CLiQ 诊断的配置 (故障数 r9936)。 使用该功能可以检查 DRIVE-CLiQ 接口和电缆上是否有传输故障。为此可以查看参与传输的 PHY 模块的故障数。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	连接故障计数器变化时报警	是	否
	08	故障计数器复位	是	否
相关性:	参见: r9936, p9938 参见: A01839			
注释:	位 00: 必须设置了 p9938 = 0 (无效), 方可激活该功能。 故障计数器 (r9936) 变化后, 会输出相应的报警。 报警在大约 5 秒后会自动消失。 位 08: p9937.8 = 1 时, 故障计数器归零 (r9936[0...199])。 之后自动设置 p9937.8 = 0。			
p9938	DRIVE-CLiQ 详细诊断配置 / DQ 诊断配置			
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 6	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0	
说明:	DRIVE-CLiQ 详细诊断的配置 (r9943)。 使用详细诊断可以排查由 p9942 选中的连接上的传输故障。			
数值:	0: 当前无效 1: 发送和接收错误总和 2: 只有发送错误 3: 只有接收错误 4: 西门子内部 5: 西门子内部 6: 西门子内部			

相关性: 只有在 p9937.0 = 0 时, 才能在 p9938 中设置功能。

参见: r9936, p9937, p9939, p9942

注意: 值 = 0:

- 详细诊断无效。

- 故障计数器生效 (r9936)。

值 > 0:

- 故障计数器无效 (r9936)。

- 详细诊断按指定配置生效 (r9943)。

p9939

DRIVE-CLiQ 详细诊断时间间隔 / DQ 诊断配置间隔

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 4

数据类型: FloatingPoint32

动态索引: -

功能图: -

P 组 -

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

1 [s]

3600 [s]

1 [s]

说明: r9943 故障计数器的记录间隔设置。

相关性: 参见: r9936, p9938, p9942, r9943

p9941

删除所有组件的设定拓扑属性 / 删除属性

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: C1 (1)

已计算: -

存取权限级别: 3

数据类型: Unsigned32

动态索引: -

功能图: -

P 组 拓扑结构

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 0

最小

最大

出厂设置

0

1

0

说明: p9941 = 1 时, 删除设定拓扑结构中所有组件的序列号, 即写入零。

从而可以通过重新激活和取消来实现实际拓扑组件与设定拓扑组件之间的分配。

注释: 删除序列号后, 会自动设置 p9941 = 0。

p0009 = 0 后, 自动开始热启动。

p9942

DRIVE-CLiQ 单个连接的详细诊断选择 / DQ 诊断选择

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 4

数据类型: Unsigned16

动态索引: -

功能图: -

P 组 -

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

0

199

0

说明: 设置需要监控其控制电缆是否有传输故障的组件。

控制电缆指组件上通向控制单元的 DRIVE-CLiQ 电缆。

可以从 r9943 查看所选间隔 p9939 中出现的故障数。

相关性: 参见: r9936, p9938, p9939, r9943

r9943

DRIVE-CLiQ 单个连接的详细诊断故障计数器 / DQ 详细诊断故障数

CU_DC_S, CU_DC_R_S,
CU_DC, CU_DC_R

可更改: -

已计算: -

存取权限级别: 4

数据类型: Integer32

动态索引: -

功能图: -

P 组 -

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

-

-

-

说明: 显示在指定间隔内 (p9939) 单个连接出现的故障数。

设置 p9938 > 0 激活单个连接的详细诊断, 并通过 p9942 选择需要诊断的连接。

相关性: 参见: r9936, p9938, p9939, p9942

r9975[0...7]	测出的系统负载率 / 测出的系统负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示测出的系统负载率。 显示的值越大, 表明系统负载越大。		
索引:	[0] = 最低运算时间负载率 [1] = 平均运算时间负载率 [2] = 最高运算时间负载率 [3] = 最大总负载率中的最低值 [4] = 最大总负载率的平均值 [5] = 最大总负载率中的最大值 [6] = 保留 [7] = 保留		
相关性:	参见: r9976, r9979, r9980, r9981 参见: F01054, F01205		
注释:	下标 3 ... 5: 总负载率是通过所有应用的采样时间确定的。此处指出了最大总负载率。具有最大总负载率的采样时间显示在 r9979 中。 总负载率: 采样时间的运算时间负载率加上更高优先级的采样时间导致的中断。		
r9976[0...7]	系统负载率 / 系统负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示系统负载率。 负载率超出 100% 时, 会输出故障信息 F01054。		
索引:	[0] = 保留 [1] = 运算时间负载率 [2] = 保留 [3] = 保留 [4] = 保留 [5] = 最大的总负载率 [6] = 保留 [7] = 保留		
相关性:	参见: r9979, r9980 参见: F01054, F01205		
注释:	下标 1: 该值指出系统的总运算时间负载率。 下标 5: 总负载率是通过所有应用的采样时间确定的。此处指出了最大的总负载率。具有最大总负载率的采样时间显示在 r9979 中。 总负载率: 采样时间的运算时间负载率加上更高优先级的采样时间导致的中断。		

r9979	具有最大总负载率的采样时间 / 毛负载最大采样时间		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [us]	- [us]	- [us]
说明:	显示具有最大总负载率的采样时间。		
相关性:	参见: r7901, r9976		
	参见: F01054		
注释:	最大的总负载率显示在 r9976[5] 中。		
	总负载率:		
	采样时间的运算时间负载率加上更高优先级的采样时间导致的中断。		

r9980[0...165]	计算采样时间的负载率 / 计算采样时间负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]
说明:	显示基于当前的设定拓扑结构、计算出的有效采样时间的负载率。		
索引:	[0] = 净负载率 0 [1] = 总负载率 0 [2] = 净负载率 1 [3] = 总负载率 1 [4] = 净负载率 2 [5] = 总负载率 2 [6] = 净负载率 3 [7] = 总负载率 3 [8] = 净负载率 4 [9] = 总负载率 4 [10] = 净负载率 5 [11] = 总负载率 5 [12] = 净负载率 6 [13] = 总负载率 6 [14] = 净负载率 7 [15] = 总负载率 7 [16] = 净负载率 8 [17] = 总负载率 8 [18] = 净负载率 9 [19] = 总负载率 9 [20] = 净负载率 10 [21] = 总负载率 10 [22] = 净负载率 11 [23] = 总负载率 11 [24] = 净负载率 12 [25] = 总负载率 12 [26] = 净负载率 13 [27] = 总负载率 13 [28] = 净负载率 14 [29] = 总负载率 14 [30] = 净负载率 15 [31] = 总负载率 15 [32] = 净负载率 16 [33] = 总负载率 16 [34] = 净负载率 17 [35] = 总负载率 17 [36] = 净负载率 18		

[37]	=	总负载率	18
[38]	=	净负载率	19
[39]	=	总负载率	19
[40]	=	净负载率	20
[41]	=	总负载率	20
[42]	=	净负载率	21
[43]	=	总负载率	21
[44]	=	净负载率	22
[45]	=	总负载率	22
[46]	=	净负载率	23
[47]	=	总负载率	23
[48]	=	净负载率	24
[49]	=	总负载率	24
[50]	=	净负载率	25
[51]	=	总负载率	25
[52]	=	净负载率	26
[53]	=	总负载率	26
[54]	=	净负载率	27
[55]	=	总负载率	27
[56]	=	净负载率	28
[57]	=	总负载率	28
[58]	=	净负载率	29
[59]	=	总负载率	29
[60]	=	净负载率	30
[61]	=	总负载率	30
[62]	=	净负载率	31
[63]	=	总负载率	31
[64]	=	净负载率	32
[65]	=	总负载率	32
[66]	=	净负载率	33
[67]	=	总负载率	33
[68]	=	净负载率	34
[69]	=	总负载率	34
[70]	=	净负载率	35
[71]	=	总负载率	35
[72]	=	净负载率	36
[73]	=	总负载率	36
[74]	=	净负载率	37
[75]	=	总负载率	37
[76]	=	净负载率	38
[77]	=	总负载率	38
[78]	=	净负载率	39
[79]	=	总负载率	39
[80]	=	净负载率	40
[81]	=	总负载率	40
[82]	=	净负载率	41
[83]	=	总负载率	41
[84]	=	净负载率	42
[85]	=	总负载率	42
[86]	=	净负载率	43
[87]	=	总负载率	43
[88]	=	净负载率	44
[89]	=	总负载率	44
[90]	=	净负载率	45
[91]	=	总负载率	45
[92]	=	净负载率	46
[93]	=	总负载率	46
[94]	=	净负载率	47
[95]	=	总负载率	47
[96]	=	净负载率	48
[97]	=	总负载率	48
[98]	=	净负载率	49
[99]	=	总负载率	49
[100]	=	净负载率	50
[101]	=	总负载率	50
[102]	=	净负载率	51

[103]	=	总负载率	51
[104]	=	净负载率	52
[105]	=	总负载率	52
[106]	=	净负载率	53
[107]	=	总负载率	53
[108]	=	净负载率	54
[109]	=	总负载率	54
[110]	=	净负载率	55
[111]	=	总负载率	55
[112]	=	净负载率	56
[113]	=	总负载率	56
[114]	=	净负载率	57
[115]	=	总负载率	57
[116]	=	净负载率	58
[117]	=	总负载率	58
[118]	=	净负载率	59
[119]	=	总负载率	59
[120]	=	净负载率	60
[121]	=	总负载率	60
[122]	=	净负载率	61
[123]	=	总负载率	61
[124]	=	净负载率	62
[125]	=	总负载率	62
[126]	=	净负载率	63
[127]	=	总负载率	63
[128]	=	净负载率	64
[129]	=	总负载率	64
[130]	=	净负载率	65
[131]	=	总负载率	65
[132]	=	净负载率	66
[133]	=	总负载率	66
[134]	=	净负载率	67
[135]	=	总负载率	67
[136]	=	净负载率	68
[137]	=	总负载率	68
[138]	=	净负载率	69
[139]	=	总负载率	69
[140]	=	净负载率	70
[141]	=	总负载率	70
[142]	=	净负载率	71
[143]	=	总负载率	71
[144]	=	净负载率	72
[145]	=	总负载率	72
[146]	=	净负载率	73
[147]	=	总负载率	73
[148]	=	净负载率	74
[149]	=	总负载率	74
[150]	=	净负载率	75
[151]	=	总负载率	75
[152]	=	净负载率	76
[153]	=	总负载率	76
[154]	=	净负载率	77
[155]	=	总负载率	77
[156]	=	净负载率	78
[157]	=	总负载率	78
[158]	=	净负载率	79
[159]	=	总负载率	79
[160]	=	净负载率	80
[161]	=	总负载率	80
[162]	=	净负载率	81
[163]	=	总负载率	81
[164]	=	净负载率	82
[165]	=	总负载率	82

相关性:

参见: r7901, r9976, r9979

参见: F01054

注释: 对应的采样时间可以从参数 r7901 中读取。
 净负载率:
 指只由所检查的采样时间产生的运算时间负载。
 总负载率:
 采样时间的运算时间负载率加上更高优先级的采样时间导致的中断。

r9981[0...165]	测出的采样时间负载率 / 测出的采样时间负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: -
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 显示测出的有效采样时间的负载率。

索引:

- [0] = 净负载率 0
- [1] = 总负载率 0
- [2] = 净负载率 1
- [3] = 总负载率 1
- [4] = 净负载率 2
- [5] = 总负载率 2
- [6] = 净负载率 3
- [7] = 总负载率 3
- [8] = 净负载率 4
- [9] = 总负载率 4
- [10] = 净负载率 5
- [11] = 总负载率 5
- [12] = 净负载率 6
- [13] = 总负载率 6
- [14] = 净负载率 7
- [15] = 总负载率 7
- [16] = 净负载率 8
- [17] = 总负载率 8
- [18] = 净负载率 9
- [19] = 总负载率 9
- [20] = 净负载率 10
- [21] = 总负载率 10
- [22] = 净负载率 11
- [23] = 总负载率 11
- [24] = 净负载率 12
- [25] = 总负载率 12
- [26] = 净负载率 13
- [27] = 总负载率 13
- [28] = 净负载率 14
- [29] = 总负载率 14
- [30] = 净负载率 15
- [31] = 总负载率 15
- [32] = 净负载率 16
- [33] = 总负载率 16
- [34] = 净负载率 17
- [35] = 总负载率 17
- [36] = 净负载率 18
- [37] = 总负载率 18
- [38] = 净负载率 19
- [39] = 总负载率 19
- [40] = 净负载率 20
- [41] = 总负载率 20
- [42] = 净负载率 21
- [43] = 总负载率 21
- [44] = 净负载率 22
- [45] = 总负载率 22
- [46] = 净负载率 23
- [47] = 总负载率 23

[48]	=	净负载率	24
[49]	=	总负载率	24
[50]	=	净负载率	25
[51]	=	总负载率	25
[52]	=	净负载率	26
[53]	=	总负载率	26
[54]	=	净负载率	27
[55]	=	总负载率	27
[56]	=	净负载率	28
[57]	=	总负载率	28
[58]	=	净负载率	29
[59]	=	总负载率	29
[60]	=	净负载率	30
[61]	=	总负载率	30
[62]	=	净负载率	31
[63]	=	总负载率	31
[64]	=	净负载率	32
[65]	=	总负载率	32
[66]	=	净负载率	33
[67]	=	总负载率	33
[68]	=	净负载率	34
[69]	=	总负载率	34
[70]	=	净负载率	35
[71]	=	总负载率	35
[72]	=	净负载率	36
[73]	=	总负载率	36
[74]	=	净负载率	37
[75]	=	总负载率	37
[76]	=	净负载率	38
[77]	=	总负载率	38
[78]	=	净负载率	39
[79]	=	总负载率	39
[80]	=	净负载率	40
[81]	=	总负载率	40
[82]	=	净负载率	41
[83]	=	总负载率	41
[84]	=	净负载率	42
[85]	=	总负载率	42
[86]	=	净负载率	43
[87]	=	总负载率	43
[88]	=	净负载率	44
[89]	=	总负载率	44
[90]	=	净负载率	45
[91]	=	总负载率	45
[92]	=	净负载率	46
[93]	=	总负载率	46
[94]	=	净负载率	47
[95]	=	总负载率	47
[96]	=	净负载率	48
[97]	=	总负载率	48
[98]	=	净负载率	49
[99]	=	总负载率	49
[100]	=	净负载率	50
[101]	=	总负载率	50
[102]	=	净负载率	51
[103]	=	总负载率	51
[104]	=	净负载率	52
[105]	=	总负载率	52
[106]	=	净负载率	53
[107]	=	总负载率	53
[108]	=	净负载率	54
[109]	=	总负载率	54
[110]	=	净负载率	55
[111]	=	总负载率	55
[112]	=	净负载率	56
[113]	=	总负载率	56

[114]	=	净负载率	57
[115]	=	总负载率	57
[116]	=	净负载率	58
[117]	=	总负载率	58
[118]	=	净负载率	59
[119]	=	总负载率	59
[120]	=	净负载率	60
[121]	=	总负载率	60
[122]	=	净负载率	61
[123]	=	总负载率	61
[124]	=	净负载率	62
[125]	=	总负载率	62
[126]	=	净负载率	63
[127]	=	总负载率	63
[128]	=	净负载率	64
[129]	=	总负载率	64
[130]	=	净负载率	65
[131]	=	总负载率	65
[132]	=	净负载率	66
[133]	=	总负载率	66
[134]	=	净负载率	67
[135]	=	总负载率	67
[136]	=	净负载率	68
[137]	=	总负载率	68
[138]	=	净负载率	69
[139]	=	总负载率	69
[140]	=	净负载率	70
[141]	=	总负载率	70
[142]	=	净负载率	71
[143]	=	总负载率	71
[144]	=	净负载率	72
[145]	=	总负载率	72
[146]	=	净负载率	73
[147]	=	总负载率	73
[148]	=	净负载率	74
[149]	=	总负载率	74
[150]	=	净负载率	75
[151]	=	总负载率	75
[152]	=	净负载率	76
[153]	=	总负载率	76
[154]	=	净负载率	77
[155]	=	总负载率	77
[156]	=	净负载率	78
[157]	=	总负载率	78
[158]	=	净负载率	79
[159]	=	总负载率	79
[160]	=	净负载率	80
[161]	=	总负载率	80
[162]	=	净负载率	81
[163]	=	总负载率	81
[164]	=	净负载率	82
[165]	=	总负载率	82

相关性: 参见: r7901, r9975, r9980

参见: F01054

注释: 对应的采样时间可以从参数 r7901 中读取。

净负载率:

指只由所检查的采样时间产生的运算时间负载。

总负载率:

采样时间的运算时间负载率加上更高优先级的采样时间导致的中断。

r9982[0...4]	数据存储器负载率 / 数据存储负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 显示基于现有设定拓扑结构计算得出的数据存储器负载率。

索引: [0] = 快速数据存储器 1
[1] = 快速数据存储器 2
[2] = 快速数据存储器 3
[3] = 快速数据存储器 4
[4] = 保留

相关性: 参见: F01068

r9983[0...4]	测得的数据存储器负载率 (实际负载) / 数据存储负载率测得		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 显示基于现有设定拓扑结构测量得出的数据存储器负载率。

索引: [0] = 快速内存 1
[1] = 快速内存 2
[2] = 快速内存 3
[3] = 快速内存 4
[4] = Heap

相关性: 参见: F01068

r9984[0...4]	OA 数据存储器负载率 / OA 数存储负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: OA 应用程序数据存储器的负载率。

索引: [0] = 快速内存 1
[1] = 快速内存 2
[2] = 快速内存 3
[3] = 快速内存 4
[4] = 保留

相关性: 参见: F01068

r9986[0...7]	DRIVE-CLiQ 系统负载率 / DQ 系统负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 显示基于现有的设定拓扑结构计算得出的 DRIVE-CLiQ 系统负载率。

2 参数

2.2 参数列表

这些值在 RUNUP READY (800) 状态下才可用 (参见 p3988)。

下标 0 ... 7 对应 DRIVE-CLiQ 插口 X100 ... X107。

相关性: 参见: F01340

r9987[0...7]	DRIVE-CLiQ 带宽负载率 / DQ 带宽负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 显示基于现有的设定拓扑结构计算得出的 DRIVE-CLiQ 带宽负载率。

这些值在 RUNUP READY (800) 状态下才可用 (参见 p3988)。

下标 0 ... 7 对应 DRIVE-CLiQ 插口 X100 ... X107。

相关性: 参见: F01340

r9988[0...7]	DRIVE-CLiQ DPRAM 负载率 / DQ DPRAM 负载率		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 显示基于现有的设定拓扑结构计算得出的 DRIVE-CLiQ DPRAM 负载率。

这些值在 RUNUP READY (800) 状态下才可用 (参见 p3988)。

下标 0 ... 7 对应 DRIVE-CLiQ 插口 X100 ... X107。

相关性: 参见: F01340

p9990	D0 存储器负载率, 实际值采样选择 / 存储负载实际值选择		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65535	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 该参数在读取和写入时具有不同的含义:

读取:

- 指出受监控的存储器的数量。

写入:

- 驱动对象的存储器负载率: 输入驱动对象号

- 整个系统的存储器负载率: 入值 65535

r9991[0...4]	驱动对象作为实际值时存储器的负载率 / 存储负载实际值 D0		
CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 显示当驱动对象为实际值时存储器的负载率。

索引:
 [0] = 快速内存 1
 [1] = 快速内存 2
 [2] = 快速内存 3
 [3] = 快速内存 4
 [4] = Heap

r9992[0...4] **驱动对象作为设定值时存储器的负载率 / 存储负载率 D0 设定值**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示当驱动对象为设定值时存储器的负载率。

索引:
 [0] = 快速内存 1
 [1] = 快速内存 2
 [2] = 快速内存 3
 [3] = 快速内存 4
 [4] = Heap

r9993[0...4] **0A 应用的存储器负载率 / 0A 存储器负载率**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示 0A 应用的存储器负载率。

索引:
 [0] = 快速内存 1
 [1] = 快速内存 2
 [2] = 快速内存 3
 [3] = 快速内存 4
 [4] = Heap

r9999[0...99] **内部软件错误附加信息 / 内部软件故障诊断**

CU_DC_S, CU_DC_R_S, CU_DC, CU_DC_R	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: -
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 诊断参数，提供内部软件错误的附加信息。

注释: 仅用于西门子内部的故障诊断。

r50000 **运行显示 / 运行显示**

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 2651, 6905
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明:
 o0.0 转矩方向未接通
 o0.1 转矩方向 I 接通
 o0.2 转矩方向 II 接通
 o0.9 等待并联主站的使能

- o1.0 运行打开制动的等待时间
- o1.1 等待端子 13 上的运行使能
- o1.2 等待运行使能（信号源根据 p0852）
- o1.3 取消点动指令后运行等待时间
- o1.4 正在等待磁场切换结束或正在等待取消“通过磁场切换进行制动”
- o1.5 等待优化运行使能
- o1.6 正等待撤销信号“立即脉冲封锁”（信号源据 p50177）
- o1.7 正等待并联的 SINAMICS DCM 进入状态 o0
- o1.8 正等待执行功率单元拓扑切换
- o2.0 等待设定值 $|r52193| > p50091[1]$
- o3.0 等待直至晶闸管检查结束
- o3.1 正等待主电源对称性测试结束
- o3.2 等待直至 DC 接触器接通
- o3.3 正等待主接触器反馈（信号源据 p50691）
- o4.0 正等待电源端子 1U1、1V1 和 1W1 上注入电压
- o4.1 正等待熔断器监控报告“正常”
- o4.5 正等待整流换向保护器的斩波电容器的预充电结束。
- o5.0 正等待励磁电流实际值 $r52265 > p50396$ 且“ $I_{\text{外部磁场}} > I_{f\text{最小}}$ ”（见 p50265）
- o5.1 正等待电源端子 3U1 和 3W1 上注入电压

注释：

在状态 o4 和 o5 中，装置会最长等待一段 p50089 设置的时间。如果经过该时间后没有满足所需条件，则装置报告故障。

- o6.0 正等待辅助模式启动（等待时间为 p50093）
- o6.1 正等待斜坡函数发生器输入（p520193）上获得一个不超过 p50091[0] 的设定值
- o7.0 等待通过端子 12 接通
- o7.1 等待接通（信号源根据 p0840）
- o7.2 正等待撤销指令“通过磁场切换来制动”
- o7.3 等待并联主站的上电
- o7.4 优化程序正在进行前期 / 后期数据处理
- o7.5 正等待并联的 SINAMICS DCM 接通就绪
- o7.6 正等待导入 MLFB 结束（在工厂内执行）
- o8.0 正等待对接通禁止的响应
- o8.1 正处于模拟运行中（见 p51840）
- o9.1 急停（OFF3）（信号源根据 p0848）存在
- o9.2 急停（OFF3）（信号源根据 p0849）存在
- o10.1 收到断电信号（OFF2）（信号源根据 p0844）
- o10.2 收到断电信号（OFF2）（信号源根据 p0845）
- o10.3 收到安全停止信号（安全停机）（端子 105/106）
- o10.6 右侧 CUD
- o11.0 故障
- o12.0 场的电源电压采集初始化
- o12.1 电枢电源电压采集初始化
- o12.3 正读取控制模块的数据（电枢和励磁）
- o12.4 执行电流实际值采集的偏移补偿
- o12.5 读取功率单元数据
- o12.6 正等待第二处理器（TMS320）进入标准模式

r50012

电机温度 / 电机温度

DC_CTRL

可更改： -

已计算： -

存取权限级别： 1

数据类型： FloatingPoint32

动态索引： -

功能图： 8030

P 组 -

单元组： -

单元选择： -

不适用于发动机型号： -

规范化： -

专家列表： 1

最小

最大

出厂设置

- [° C]

- [° C]

- [° C]

说明：

电机温度显示。

相关性: 温度传感器是通过 CUD 上的端子 X177.53/54/55 接入的。
只有使用以下温度传感器时才会显示该温度值：
- KTY84 (p50490 = 1): 测量范围 = -40 ° C 到 +300 ° C
- PT100 (p50490 = 6): 测量范围 = -200 ° C 到 +300 ° C
- 热敏电阻 K227 (p50490 = 7): 测量范围 = +85 ° C 到 +200 ° C
- PT1000 (p50490 = 8): 测量范围 = -200 ° C 到 +300 ° C
参见: p50490, r52051

注释: 在 p50490 = 0, 2 ... 5 时, 该值为 0。

r50013[0...4] **传感器 / 模块的温度 / 传感器 / 模块温度**

DC_CTRL **可更改:** - **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: FloatingPoint32 **动态索引:** - **功能图:** 8048
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- [° C] - [° C] - [° C]

说明: 显示装置和模块上各个温度传感器的温度。
索引: [0] = 温度传感器 1
[1] = 温度传感器 2
[2] = 温度传感器 3
[3] = 控制模块的温度
[4] = 控制模块 CUD 的温度

注释: 对于不使用的温度传感器, 该参数给出一个很大的负值 (大约为 -200 ° C)。

r50014[0...1] **计算出的温升 / 计算出的温升**

DC_CTRL **可更改:** - **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: FloatingPoint32 **动态索引:** - **功能图:** 8038, 8042
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** PERCENT **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- [%] - [%] - [%]

说明: 显示计算出的电机温升和晶闸管温升。
索引: [0] = 电机温升
[1] = 晶闸管温升

相关性: 参见: p50075, r52310

r50015 **电枢回路电源电压有效值 / 电枢输入 U 有效**

DC_CTRL **可更改:** - **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: FloatingPoint32 **动态索引:** - **功能图:** 6950
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- [V 有效] - [V 有效] - [V 有效]

说明: 显示电枢回路中的电源电压有效值。

r50016 **励磁回路电源电压有效值 / 励磁主电源 U 有效**

DC_CTRL **可更改:** - **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: FloatingPoint32 **动态索引:** - **功能图:** 6952
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- [V 有效] - [V 有效] - [V 有效]

说明: 显示励磁回路中的电源电压有效值。

2 参数

2.2 参数列表

r50017 [0...1]	输入频率 / 输入频率		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [Hz]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 - [Hz]	存取权限级别： 1 功能图： 6854, 6950, 6952 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [Hz]
说明：	显示电枢回路 / 励磁回路的输入频率。		
索引：	[0] = 电枢回路 [1] = 励磁回路		
r50018	电枢触发角 / 电枢触发角		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [°]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 - [°]	存取权限级别： 1 功能图： 6860 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [°]
说明：	显示电枢回路的触发角。		
r50019	电枢电流实际值 / 电枢电流实际		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [%]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6850 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [%]
说明：	显示电枢回路的内部电流实际值（有正负号）。 该值是取 6 个循环的平均值。		
注释：	该参数为百分比值，相对于电机额定电流。 即：100% = p50100[ii]，而 ii = 生效的 DDS		
r50020	电枢电流控制中的电机电流设定值（绝对值） / 电流调节设定绝对		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [%]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6855 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [%]
说明：	显示电机电流设定值（绝对值）。		
注释：	该参数为百分比值，相对于电机额定电流。 即：100% = p50100[ii]，而 ii = 生效的 DDS		
r50021	限幅后的转矩设定值 / 限幅后转矩设定值		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [%]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6830 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [%]
说明：	显示经过限幅后的转矩设定值。		
注释：	1 相当于 0.1 % 的电机额定转矩。		

r50022	转矩限幅前的转矩设定值 / 限幅前的转矩设定值		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [%]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6830 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [%]
说明：	显示限幅前的转矩设定值。		
注释：	1 相当于 0.1 % 的电机额定转矩。		
r50025	转速调节器上选中的实际值 / 选中的实际值		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [%]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6810 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [%]
说明：	模拟量互联输出，显示转速调节器上选中的转速实际值。		
r50028	斜坡函数发生器前的转速设定值 / 发生器前转速设定		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [rpm]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别： 1 功能图： 3135 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [rpm]
说明：	显示斜坡函数发生器前的转速设定值。		
相关性：	参见： r52193		
r50029	AOP30 转速设定值 / AOP30 转速设定值		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [rpm]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： p2000 最大 - [rpm]	存取权限级别： 1 功能图： 3113 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [rpm]
说明：	显示高级版操作面板 30 (AOP30) 给出的转速设定值。		
r50030[0...3]	装置风扇的转速 / 装置风扇转速		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [rpm]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 - [rpm]	存取权限级别： 1 功能图： 8047 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [rpm]
说明：	显示装置风扇的转速。		
索引：	[0] = 风扇 1 转速 [1] = 风扇 2 转速 [2] = 风扇 3 转速 [3] = 风扇 4 转速		
相关性：	参见： p50082, p50096 参见： F60167		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 取决于使用的功率单元, 风扇选项有:

- 无风扇
- 2 个 DC 风扇
- 1 个 AC 风扇
- 2 个 AC 风扇
- 2 个 AC 风扇 + 1 个 DC 风扇

r50033	励磁电压实际值 / 励磁电压实际值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [V]	存取权限级别: 1 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [V]
说明:	显示实际励磁电压。		

r50034	励磁回路的触发角 / 励磁触发角		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [°]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [°]	存取权限级别: 1 功能图: 6915 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [°]
说明:	显示励磁回路的触发角。		

r50035	励磁电流调节器的实际值 / 励磁电流调节实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示励磁电流调节器的实际值。		

r50036	励磁电流调节器的设定值 / 励磁电流调节器设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示励磁电流调节器的设定值。		

r50037	实际 EMF / 实际 EMF		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [V]	存取权限级别: 1 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [V]
说明:	显示实际 EMF。		

r50038	实际电枢电压 / 实际 Ua		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [V]	存取权限级别: 1 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [V]
说明:	显示实际电枢电压。		
r50039	电机 EMF 设定值 / 电机 EMF 设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [V]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [V]
说明:	显示从电机数据计算出的 EMF 设定值。		
r50047[0...31]	故障信息的附加说明 / 故障附加说明		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 2651 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示编号从 60000 起的故障的更多说明信息。 [0] = 故障值 [1] = 对最后出现的故障的附加说明 (参见对应的故障) ... [30] = 对最后出现的故障的附加说明 (参见对应的故障) [31] = 故障号		
p50051	选择“优化”功能 / 选择优化		
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 30	存取权限级别: 1 功能图: 2660 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置随下一个接通指令执行的优化功能。		
数值:	0: 没有优化 23: 电枢电流控制 (感应负载) 24: 励磁电流控制 25: 电枢电流控制 26: 转速控制和转动惯量 27: 弱磁控制 28: 摩擦补偿 29: 扭力优化 30: CCP (整流器换向保护器)		
注意:	值 = 30: 整流换向保护器 CCP 的优化不需要收到接通指令, 将参数设为该值后直接执行。		

注释: 在右侧 CUD 上只能将该参数设为 0。
 只有在运行状态 o7.0 和 o7.1 中没有选中任何优化时，才可以将该参数设为不为 0 的值。

值 = 0:
 不进行任何优化。

值 = 23:
 对电枢整流器上的前馈和电流调节器进行优化（感应负载）。

值 = 24:
 对励磁整流器上的前馈和电流调节器进行优化。

值 = 25:
 对电枢整流器上的前馈和电流调节器进行优化。

值 = 26:
 对转调节器和转动惯量进行优化。

值 = 27:
 对弱磁进行优化。

值 = 28:
 对摩擦补偿进行优化。

值 = 29:
 对含易振机械的驱动的转矩调节器和转动惯量进行优化。

值 = 30:
 对整流换向保护器 CCP 进行优化。

r50052	优化功能的状态 / 优化状态		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 2660
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	701	-

说明: 显示优化功能的状态。

数值:

- 0: 没有优化
- 1: 等待装置进入运行状态 7.4
- 2: 检查是否满足前提条件
- 3: 保存原始连接
- 4: 连接优化参数
- 5: 等待装置进入运行状态 0.x 或 1.5
- 6: 设置经过优化的参数值
- 7: 等待装置进入运行状态 8.0
- 8: 处理错误
- 9: 优化结束
- 101: 将励磁电流设为 100 %
- 102: 测量励磁回路电阻
- 103: 测量励磁回路电感
- 201: 等待磁场消失
- 202: 将电枢电流设为 100 %
- 203: 测量电枢回路电阻
- 204: 测量电枢回路电感
- 301: 记录转速特性曲线
- 302: 停止电机
- 401: 确定额定 EMF
- 402: 确定额定转速
- 403: 记录励磁特性曲线 “91% 励磁电流”
- 404: 记录励磁特性曲线 “83 % 励磁电流”
- 405: 记录励磁特性曲线 “76 % 励磁电流”
- 406: 记录励磁特性曲线 “70 % 励磁电流”
- 407: 记录励磁特性曲线 “65 % 励磁电流”
- 408: 记录励磁特性曲线 “60.5 % 励磁电流”
- 409: 记录励磁特性曲线 “56.5 % 励磁电流”
- 410: 记录励磁特性曲线 “53 % 励磁电流”
- 411: 记录励磁特性曲线 “50 % 励磁电流”

412: 记录励磁特性曲线 “47 % 励磁电流”
 413: 记录励磁特性曲线 “44 % 励磁电流”
 414: 记录励磁特性曲线 “41 % 励磁电流”
 415: 记录励磁特性曲线 “38 % 励磁电流”
 416: 记录励磁特性曲线 “35 % 励磁电流”
 417: 记录励磁特性曲线 “32 % 励磁电流”
 418: 记录励磁特性曲线 “29 % 励磁电流”
 419: 记录励磁特性曲线 “26 % 励磁电流”
 420: 记录励磁特性曲线 “23 % 励磁电流”
 421: 记录励磁特性曲线 “20 % 励磁电流”
 422: 记录励磁特性曲线 “17 % 励磁电流”
 423: 记录励磁特性曲线 “14 % 励磁电流”
 424: 记录励磁特性曲线 “11 % 励磁电流”
 425: 记录励磁特性曲线 “8 % 励磁电流”
 426: 励磁特性曲线的记录结束
 501: 等待磁场建立
 502: 记录摩擦特性曲线 “10% 额定转速”
 503: 记录摩擦特性曲线 “20% 额定转速”
 504: 记录摩擦特性曲线 “30% 额定转速”
 505: 记录摩擦特性曲线 “40% 额定转速”
 506: 记录摩擦特性曲线 “50% 额定转速”
 507: 记录摩擦特性曲线 “60% 额定转速”
 508: 记录摩擦特性曲线 “70% 额定转速”
 509: 记录摩擦特性曲线 “80% 额定转速”
 510: 记录摩擦特性曲线 “90% 额定转速”
 511: 记录摩擦特性曲线 “100% 额定转速”
 701: 正在进行计算

r50060[0..14]

软件版本 / 软件版本

DC_CTRL

可更改: -
数据类型: Unsigned32
P 组 -
不适用于发动机型号: -
最小

已计算: -
动态索引: -
单元组: -
规范化: -
最大

存取权限级别: 1
功能图: -
单元选择: -
专家列表: 1
出厂设置

说明:
索引:

显示装置当前的软件版本。
 [0] = 全套装置外部版本
 [1] = 全套装置内部版本
 [2] = DSAC 引导启动程序版本
 [3] = BIOS 版本
 [4] = 组态 EEPROM 版本
 [5] = 基本系统版本
 [6] = DC MASTER 版本
 [7] = TMS 版本
 [8] = TMS Image 版本
 [9] = TMS Bootloader 版本
 [10] = TMS Bootloader Image 版本
 [11] = Powerstack Properties 版本
 [12] = 工厂内部信息
 [13] = DCC 版本
 [14] = FBLOCKS 版本

注释:

某些软件版本也会显示在其他参数中。
 下标 0 <--> r7844[1]
 下标 1 <--> r7844[0]
 下标 2 <--> r0197
 下标 5 <--> r0018
 下标 6, 13, 14 <--> r4957[x]

r50063 [0...1]	CUD 信息 / CUD 信息		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 8054 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示关于控制单元 DC MASTER (简称 CUD) 的信息。		
索引:	[0] = CUD 位置 [1] = CUD 型号		
注释:	下标 0: 指出控制单元 DC MASTER (CUD) 在装置中的位置。 - 值 0: CUD 安装在左侧。 - 值 1: CUD 安装在右侧。 下标 1: 指出控制单元 DC MASTER (CUD) 的型号。 - 值 0: CUD 为标准型。 - 值 1: CUD 为高级型。		
p50066	功率单元 I2t 监控降容系数 K1 限值 / LT 系数 K1 限值		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.50	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1.00	存取权限级别: 2 功能图: 8042 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.50
说明:	设置降容系数 K1 (热功率下降系数) 的限值。 在带选件 L99 的设备上需要设置该限值。 低于该限值时输出一个相应的报警。		
相关性:	参见: A60082		
注释:	降容系数 K1 的说明请参见文档: SINAMICS DCM 操作说明 - 章节 “环境温度或进风温度传感器”		
p50067	负载级 / 负载级		
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 5	存取权限级别: 1 功能图: 6960 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置负载级。 根据选中的负载级和功率单元, 装置的额定直流电流会下降到与之相应的水平。 当前额定直流电流会显示在 r50072[1] 中。		
数值:	1: DC I 2: DC II 3: DC III 4: DC IV 5: US 额定		
注释:	如果同时还通过 p50076[0] 设置了额定直流电流下降, 则两个值中的较小值发挥作用。 设置了 p50067 > 1 时必须确保激活了功能 “功率单元的动态过载”, 也就是说必须将 p50075 设为大于 0 的值。 装置不会监控是否符合 p50067 中设置的负载级。只要功率单元允许, 装置也可以超出负载级对应的过载时间运行。 功率单元实际上允许的过载时间总是超过负载级对应的过载时间。装置会监控是否超出了功率单元实际上允许的过载时间。		

r50068[0...95]	功率单元选件，依据铭牌 / 功率单元选件		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 1 功能图： 6960 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	显示符合功率单元铭牌的选件。		
注释：	在该参数的各个下标中，编号的各个字符以 ASCII 码显示。 ASCII 表（选段）参见参数手册的附录。		
r50069[0...31]	功率单元的工厂编号 / 功率单元工厂号		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 1 功能图： 6960 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	显示功率单元的工厂编号。		
注释：	在该参数的各个下标中，编号的各个字符以 ASCII 码显示。 ASCII 表（选段）参见参数手册的附录。		
r50070[0...31]	功率单元的订货号 / 功率单元订货号		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 1 功能图： 6960 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	显示功率单元的订货号 (MLFB)。		
注释：	在该参数的各个下标中，编号的各个字符以 ASCII 码显示。 ASCII 表（选段）参见参数手册的附录。		
r50071	装置额定输入电压（电枢） / 装置额定 U_a		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [V 有效]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 - [V 有效]	存取权限级别： 1 功能图： 6960 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [V 有效]
说明：	显示装置铭牌上的额定输入电压（电枢）。		
r50072[0...1]	装置额定直流电流（电枢） / 装置额定 I_a		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [A]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 - [A]	存取权限级别： 1 功能图： 6800, 6825, 6830, 6840, 6850, 6851, 6855, 6910, 6960, 6965, 8038, 8040, 8042 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [A]
说明：	显示装置额定直流电流（电枢）。		

索引: [0] = 装置额定直流电流（电枢）
[1] = 装置额定直流电流回落（电枢）

注释: 下标 0:
装置铭牌上的额定直流电流（电枢）。
下标 1:
依据参数 p50076[0] 或 p50067 的额定直流电流（电枢）。
另请参见 p50076[0] 参数说明。

r50073[0...1] **装置额定直流电流（励磁） / 装置额定 If**

DC_CTRL **可更改:** - **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: FloatingPoint32 **动态索引:** - **功能图:** 6900, 6905, 6910, 6912, 6960, 8044
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- [A] - [A] - [A]

说明: 显示装置额定直流电流（励磁）。
索引: [0] = 装置额定直流电流（励磁）
[1] = 装置额定直流电流回落（励磁）
注释: 在使用外部励磁装置 (p50084 > 20) 时，装置额定直流电流（励磁）采用 p51838 设置的值。
下标 0:
装置铭牌上的额定直流电流（励磁），即电源接线端子 3C 和 3D 上的输出直流。
下标 1:
依据参数 p50076[1] 的额定直流电流（励磁）。

r50074 **装置额定输入电压（励磁） / 额定输入 U 励磁**

DC_CTRL **可更改:** - **已计算:** - **存取权限级别:** 1
数据类型: FloatingPoint32 **动态索引:** - **功能图:** 6960
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
- [V 有效] - [V 有效] - [V 有效]

说明: 显示装置铭牌上的额定输入电压（励磁）。

p50075 **功率单元 I2t 监控的反应 / 功率单元 I2t 监控**

DC_CTRL **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 2
数据类型: Integer16 **动态索引:** - **功能图:** 8042
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
0 2 0

说明: 设置功率单元 I2t 监控的反应。
数值: 0: 不允许动态过载
1: 允许动态过载，报告 A60039
2: 允许动态过载，报告 F60139

注释: 值 = 0:
不允许动态过载。电枢电流设定值 (r52133) 被限制在 $p50077 * r50072[1]$ 以下。
只有在 $p50067 = 1$ 时，该参数才能设为值 0。
值 = 1:
允许动态过载。只要计算出的晶闸管温升还没有超出允许值，电枢电流便一直被限制在 $p50077 * r50072[1] * 180\%$ 以下。
一旦超出允许值，装置会自动将电流限值下降到 $p50077 * r50072[1]$ 进行保护。同时装置输出报警 A60039。
只有当计算出的晶闸管温升再次低于允许值，而电枢电流设定值小于装置的额定电流 $r50072[1]$ 时，电枢电流设定值的限值才会上升到 $p50077 * r50072[1] * 180\%$ ，报警 A60039 随即消失。

值 = 2:

允许动态过载。当计算出的晶闸管温升超出允许值时，装置会报告故障 F60139 并跳闸关机。

p50076[0...1]	装置额定直流电流回落 / 装置额定 I 回落		
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1.0 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6850, 6960 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.0 [%]
说明:	设置装置额定直流电流回落（电枢和励磁）。 装置额定直流电流会下降到该值，以便使装置和电机更加匹配。		
索引:	[0] = 电枢 [1] = 励磁		
注释:	- 如果同时还通过 p50067 设置了负载级（它也会引起装置额定直流电流下降），则两个值中的较小值发挥作用。 - 下标 0（电枢）中设置的值会从硬件方面对电流实际值采集增益进行调整。该调整只允许在分布级上进行。因此，生效的并非此处设置的值而是下一个可能的值。参数 r50072[1] 中显示实际生效的装置额定电流。 设置规定： $r50072[1] = K * r50072[0]$ $K = A/255$ $A = p50076[0] * 255/100$ （取上一个更小的整数值）		
p50077	功率单元 I2t 监控的降容系数 / LT I2t 监控降容		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.50	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1.00	存取权限级别: 2 功能图: 6840, 8042 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00
说明:	设置功率单元 I2t 监控的降容系数。		
注释:	在以下情况下装置会降容： - 在高环境温度下运行。 - 超出 1000 米海拔高度运行。 降容系数的说明请参见文档： SINAMICS DCM 操作说明 - 章节“降容”和“环境温度或进风温度传感器”		
p50078[0...1]	额定输入电压 / 额定输入电压		
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 10 [V 有效]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2000 [V 有效]	存取权限级别: 1 功能图: 6855, 6900, 6902, 6950, 6952, 6960 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 400 [V 有效]
说明:	设置装置额定输入电压（电枢和励磁）。 通过该参数可以设置实际上为功率单元供电的主电源的额定电压。		
索引:	[0] = 电枢 [1] = 励磁		
注释:	该值是以下参数的参考值： p50351, p50352, p50353 r52285 ... r52289, r52291, r52292, r52301, r52302, r52303, r52305 下标 0： 只能设为小于 r50071 的值。		

下标 1:
只能设为小于 r50074 的值。

p50079	电枢触发单元的窄脉冲 / 宽脉冲 / 电枢窄脉冲 / 宽脉冲		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置电枢触发单元是输出窄脉冲还是宽脉冲。		
数值:	值 = 0: 电枢触发单元输出窄脉冲 (0.89 ms = 16 度左右, 50 Hz)。 值 = 1: 电枢触发单元输出宽脉冲 (脉冲最长持续 0.1 ms, 然后输出下一个脉冲), 例如: 需要从电枢端子为励磁供电时。		
数值:	0: 短脉冲 1: 长脉冲		
p50080	抱闸控制的抱闸工作方式 / 抱闸工作方式		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: 2750 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置抱闸控制中抱闸的工作方式。		
数值:	0: 没有抱闸 1: 抱闸 2: 工作制动器		
相关性:	参见: p50370, p50371		
注释:	p50080 = 1 (抱闸): 在撤销指令“运行使能”、发出指令“断电”或指令“E-Stop”后, 只有“n < n_min”, 才发出指令“闭合抱闸”。 p50080 = 2 (工作制动器): 在撤销指令“运行使能”、发出指令“断电”或指令“E-Stop”后, 装置立即发出指令“闭合抱闸” (即使此时电机可能仍在旋转)。		
p50081	弱磁激活 / 弱磁激活		
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 解除 EMF 相关的弱磁。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
注意:	在激活弱磁 (p50081 = 1) 后必须设置一条有效的励磁特性曲线 (p50117 = 1), 否则便要优化弱磁 (p50051 = 27)。		

p50082 励磁功率单元的工作方式 / 励磁功率单元方式			
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 24	存取权限级别: 1 功能图: 6910, 8044, 8047 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	设置励磁功率单元的工作方式。 p50082 = 1, 2, 3, 4 时, 电机磁通量根据励磁特性曲线 (p50120 ... p50139) 计算得出 (作为励磁电流实际值 (r52265) 的函数)。		
数值:	0: 没有励磁 1: 主接触器一同接通励磁 2: 装置运行状态 ≥ 0.7 时接通静态励磁 3: 始终接通励磁 4: 信号 “辅助运行开启” 一同接通励磁 21: 外部励磁功率单元, 其他同 “位置 1” 22: 外部励磁功率单元, 其他同 “位置 2” 23: 外部励磁功率单元, 其他同 “位置 3” 24: 外部励磁功率单元, 其他同 “位置 4”		
相关性:	参见: r50073, p50076, p50258, p50265, p50612, p51838, r52265, r52268, r52290		
注意:	虽然在运行状态 0.1 中可以将该参数改设为非 0 值, 但只有在 ≥ 0.7 的运行状态中参数值才会生效。		
注释:	使用了外部励磁设备时, 设定值来自 r52268 (例如: 通过一个模拟量输出或一个点对点接口)。 外部励磁设备的额定直流电流需要在 p51838 中设置。该值也一同显示在 r50073[1] 中。p50076[2] 变为无效值。 如果励磁电流实际值信号来自外部励磁设备, 该信号应通过 p50612 给出。如果不是, 最好将 p50263 设为 1 或 2。 如果外部励磁设备提供的励磁电流信号低于最小励磁电流, 该信号可以在介入点 p50265 上给出。 p50082 = 0: - 不使用励磁 (例如: 在永磁电机上)。励磁触发脉冲被封锁。电机磁通量设为 100 % 额定磁通量。 p50082 = 1: - 内部励磁功率单元。在该设置中, 励磁功率单元和电枢功率单元的电源同时通断。励磁触发脉冲由主接触器一同控制。在空转中励磁电流以励磁时间常数衰减。 p50082 = 2: - 内部励磁功率单元。装置进入 ≥ 0.7 的运行状态后并经过 p50258 设置的时间, 自动接入 p50257 设置的静态励磁。 p50082 = 3: - 内部励磁功率单元。励磁始终保持接通状态。 p50082 = 4: - 内部励磁功率单元。信号 “辅助运行开启” (p53210.2) 一同接通励磁。 p50082 = 21: - 外部励磁设备。励磁的控制方式同 p50082 = 1。 p50082 = 22: - 外部励磁设备。励磁的控制方式同 p50082 = 2。 p50082 = 23: - 外部励磁设备。励磁的控制方式同 p50082 = 3。 p50082 = 24: - 外部励磁设备。励磁的控制方式同 p50082 = 4。		
p50083[0...n] 转速调节器实际值选择 / 转速调节实际值选择			
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 5	存取权限级别: 1 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择转速实际值。		

2 参数

2.2 参数列表

数值: 0: 撤销选择
1: 模拟量测速机
2: 脉冲编码器
3: 内部实际 EMF
4: 通过 p50609 自由互联
5: DRIVE-CLiQ 编码器

相关性: 参见: p50115, p50609

警告: 值 = 3:



过速监控只在特定情况下发挥作用, 因为在将 EMF 用作转速实际值时, 电机在过低的励磁电流实际值上会达到非常高的转速。

注释: 值 = 3:

EMF 实际值由 p50115 计算。

p50084 转速控制、电流控制或转矩控制的选择 / n/I/M 控制的选择

DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 6810, 6830
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	1	2	1

说明: 设置转速控制、电流控制或转矩控制。

数值: 1: 转速控制
2: 电流 / 转矩控制

注释: 值 = 2:

来自斜坡函数发生器输出的设定值绕开转速调节器后作为电流设定值或转矩设定值发出。

p50085 JOG 点动指令撤销后顺序控制的等待时间 / JOG 顺序控制等待 t

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 2651
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.0 [s]	60.0 [s]	10.0 [s]

说明: 设置 JOG 点动指令撤销后顺序控制的等待时间。

该等待时间从 JOG 指令撤销后转速低于 “最小转速 (p50370, p50371)” 后才开始计时。

注释: 在撤销 JOG 指令后, 变频器进入状态 o1.3, 持续时间为设置的等待时间, 在此期间内调节器被封锁, 主接触器保持吸合。

如果在等待时间内变频器又收到 JOG 指令, 则进入下一个运行状态 (\leq o1.2)。如果与此相反, 在此期间内变频器没有收到 JOG 指令, 则主接触器释放, 变频器进入运行状态 o7。

p50086 允许的电源电压失电时间 / 电源电压失电

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 2651
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [s]	10.00 [s]	0.00 [s]

说明: 设置允许的电源电压失电时间。

电源电压失电超过该时间时, 装置报告该故障。

不超过该时间时, 装置自动重启。

相关性: 参见: F60004, F60005, F60006, F60007, F60008, F60009

小心: p50090 的值必须小于 p50086 (除了 0.0) 和 p50089!



p50087	抱闸控制：抱闸打开时间 / 抱闸打开时间		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -10.00 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 10.00 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 2750 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.00 [s]
说明：	设置抱闸闭合时间。		
注释：	在发出指令“打开抱闸”并经过该打开时间后，才使能触发脉冲。		
说明：	在该时间设为负值时： 在给出指令“打开抱闸”并经过该打开时间后，装置才使能触发脉冲。在该时间内，抱闸仍闭合，电机旋转。在电机上悬挂了负载时，便需要将该时间设为负值。 在该时间设为正值时： 在发出指令“接通”、“JOG”或“爬行”和运行使能信号后，晶闸管的触发脉冲在经过该时间后才使能。在此期间，装置处于运行状态 o1.0，使抱闸提前打开。		
p50088	抱闸控制：抱闸闭合时间 / 抱闸闭合时间		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.00 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 10.00 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 2750 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.00 [s]
说明：	设置抱闸闭合时间。		
注释：	在给出指令“闭合抱闸”并经过该闭合时间后，装置才封锁触发脉冲。		
说明：	在该时间内，装置处于运行状态 o1.1、o1.2 或 o1.0，仍施加转矩。		
p50089	功率单元上的电压等待时间 / 电压等待时间		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.01 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 60.00 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 2651 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 2.00 [s]
说明：	设置装置等待功率单元上注入电压和励磁电流的时间。		
说明：	主接触器释放、给出指令“接通”、“JOG”或“爬行”后，装置在运行状态 o4 和 o5 中等待功率单元上注入电压，或等待功率单元上的励磁电流实际值 (r52265) 超过 50 % 的励磁电流设定值 (r52268)。		
说明：	如果在该等待时间内装置没有在功率单元上检测到电压和所需大小的励磁电流，变频器报错。		
相关性：	参见： p50353		
小心：	p50090 的值必须小于 p50086（除了 p50086 = 0.0 的情况）和 p50089！		
			
注释：	该参数指定的是运行状态 o4 和 o5 下装置需要经过的等待时间的总和（用于监控功率单元是否注入电压的动作阈值见 p50353）。		
p50090	电源电压稳定时间 / 电源电压稳定时间		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.01 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 1.00 [s]	存取权限级别： 3 功能图： 6950, 6952 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.05 [s]
说明：	设置电源电压的稳定时间。		

小心: p50090 的值必须小于 p50086 (除了 p50086 = 0.0 的情况) 和 p50089!



注释: 在给出指令“接通”、“JOG”或“爬行”，以及在设置了功能“自动重启”(p50086 > 0) 而检测出电源电压缺相时，装置会在运行状态 o4 中等待功率单元上注入电压。

如果在设置的稳压时间经过后电源的幅值、频率和相角对称性都在允许的公差范围内，则表明电源端子上注入了电源电压。

p50091[0...1]

顺序控制：设定值阈值 / 设定值阈值

DC_CTRL

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 2

数据类型: FloatingPoint32

动态索引: -

功能图: 2650, 2651

P 组 -

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: PERCENT

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

0.00 [%]

200.00 [%]

[0] 200.00 [%]

[1] 0.00 [%]

说明: 设置“仅在低设定值条件下接通”和“在低设定值条件下自动封锁脉冲”这两个功能的阈值。

索引: [0] = 仅在低设定值条件下接通

[1] = 在低设定值条件下自动封锁脉冲

相关性: 参见: r52166, r52193

注释: p50091[0]:

只有当斜坡功能发生器输入端上的设定值 $|r52193| < p50091[0]$ 时，装置才接通。

如果是更大的设定值，在装置接通后会一直处于 o6 状态，直到 $|r52193| < p50091[0]$ 。

p50091[1]:

当 $|r52193|$ 和 $r52166$ 都小于 p50091[1] 时，装置会封锁触发脉冲，使电机进入状态 o2.0。

p50092[0...3]

磁场切换的等待时间 / 磁场切换的等待时间

DC_CTRL

可更改: U, T

已计算: -

存取权限级别: 2

数据类型: FloatingPoint32

动态索引: -

功能图: 6920

P 组 -

单元组: -

单元选择: -

不适用于发动机型号: -

规范化: -

专家列表: 1

最小

最大

出厂设置

0.0 [s]

10.0 [s]

[0] 3.0 [s]

[1] 0.2 [s]

[2] 0.1 [s]

[3] 3.0 [s]

说明: 设置切换磁场用的接触器的动作时间（在用磁场切换实现 2 象限运行的装置上）。

索引: [0] = 磁场消失

[1] = 励磁接触器动作

[2] = 励磁触发脉冲的使能

[3] = 磁场建立后的电枢使能

相关性: 参见: p50580, p50581, p50583, r53195

注释: 下标 0:

指从磁场消失到当前励磁接触器打开的一段等待时间。

具体是指在磁场切换过程开始后励磁电流实际值 (r52265) 低出最小励磁电流 (p50394) 到当前的励磁接触器打开的这段时间。

下标 1:

指励磁接触器向新磁场方向动作前的等待时间。

具体是指当前励磁接触器释放到它调整到新磁场方向的这段时间（所用接触器的释放延时通常大于吸合延时）。

下标 2:

指励磁触发脉冲使能前的等待时间。

具体是指在励磁接触器调整到新磁场方向到励磁触发脉冲使能的这段时间。该时间必须大于接触器的吸合延时。

下标 3:

指再次建立磁场到电枢使能前的等待时间。

在使能了励磁触发电脉冲后，新磁场方向中的励磁电流实际值 (r52265) 超过了 “励磁电流设定值 (r52268)* p50398/100%”。之后等待时间开始计时。在等待时间届满后，装置便发出内部（电枢的）“磁场切换运行使能”，退出运行状态 o1.4（停止）。

设置等待时间的目的在于：在励磁电流重新建立后，装置等直流电机上的励磁电流实际值的超调以及 EMF 的超调结束后，才给出电枢运行使能。这样可以避免在超调期间太高的 EMF 导致电枢过电流。

p50093	顺序控制：主接触器的接通延时 / 主接触器接通延时		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.0 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 120.0 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 2651 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.0 [s]
说明：	设置主接触器的接通延时。 在辅助模式启用、经过该时间后，主接触器才接通。		
p50094	顺序控制：辅助模式关闭延时 / 辅助模式关闭延时		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.0 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 6500.0 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 2651 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.0 [s]
说明：	设置辅助模式的关闭延时。 在主接触器打开、并经过该时间后辅助模式才关闭。		
p50095	顺序控制：直流回路中的接触器等待时间 / DC 接触器等待时间		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.00 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 1.00 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 2651 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.00 [s]
说明：	设置直流回路中接触器的等待时间。 p50095 中设置的时间从装置接通进入运行状态 o5 开始计时。 如果在装置退出运行状态 o4 时该时间还没有期满，则装置保持状态 o3.2，直到该时间期满。		
相关性：	参见： p50691		
注意：	如果电机通过接触器连接在直流输出端（端子 1C1、1D1）上，则该接触器通常由主接触器（端子 109、110）的继电器一同控制。该情况下要注意只有在安全接通接触器后才能使能触发电脉冲。因此，必要时接通过程中需要一段额外的等待时间。		
注释：	在使用功能“主接触器反馈”时，装置必须在 p50095 设置的时间内检测到 p50691 切换到“1”。如果没有成功检测到，装置会保持状态 o3.3，直到该时间期满，然后报告故障 F60104，其故障值为 6。		
p50096	设备风扇跟转时间 / 风扇跟转时间		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.0 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 3600.0 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 8047 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 240.0 [s]
说明：	设置一台 / 多台设备风扇的跟转时间。		

脉冲封锁后（即进入 ≥ 0.9 的运行状态），设备风扇还要运行一段时间，直到功率单元充分冷却以及跟转时间届满。满足下列所有条件后，功率单元可视为充分冷却：

- 功率单元的所有温度传感器显示的温度低于 $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。
- 晶闸管的热模型提供的值小于 5% 。
- 励磁电流低于 10 A 。

相关性：
参见：r53135
参见：F60167

p50097	出现故障时励磁电流的动作 / 励磁电流动作		
DC_CTRL	可更改： U, T	已计算： -	存取权限级别： 2
	数据类型： Integer16	动态索引： -	功能图： 6910
	P 组 -	单元组： -	单元选择： -
	不适用于发动机型号： -	规范化： -	专家列表： 1
	最小	最大	出厂设置
	0	1	1
说明：	设置出现故障时励磁电流的动作。		
数值：	0: 封锁励磁脉冲 1: 不封锁励磁脉冲		
注释：	值 = 0: 出现故障时封锁励磁脉冲。 值 = 1: 出现故障时不封锁励磁脉冲。但也不再允许励磁电流设定值继续升高。		

p50098	顺序控制：直流回路中的接触器 / 直流接触器		
DC_CTRL	可更改： T	已计算： -	存取权限级别： 2
	数据类型： Integer16	动态索引： -	功能图： 2651, 6902
	P 组 -	单元组： -	单元选择： -
	不适用于发动机型号： -	规范化： -	专家列表： 1
	最小	最大	出厂设置
	0	1	0
说明：	设置在直流回路中是否使用接触器。 在主接触器释放后（r53081.0 = 0），电枢电压值 U_a 和 EMF 值（r52123, r52286, r52287, r52291, r52292, r50037, r50038）随后总是被设为 0% 。因为此时电机端子和 SINAMICS DC MASTER 的输出端子（1C 和 1D）断开，所以装置无法检测到电枢电压 U_a （以及 EMF）。		
数值：	0: 直流回路内不使用接触器 1: 直流回路内使用接触器		
相关性：	参见：r50037, r50038, r52123, r52286, r52287, r52291, r52292		

p50099	通讯监控的延时 / 通讯监控的延时		
DC_CTRL	可更改： U, T	已计算： -	存取权限级别： 2
	数据类型： FloatingPoint32	动态索引： -	功能图： 9300, 9350
	P 组 -	单元组： -	单元选择： -
	不适用于发动机型号： -	规范化： -	专家列表： 1
	最小	最大	出厂设置
	0.000 [s]	1000.000 [s]	10.000 [s]
说明：	设置用于通讯接口监控的延迟时间。 在接通电子电源并经过此处设置的延时后，对驱动上通讯接口（并行接口和对等接口）的监控才开始生效。		
相关性：	参见：r53300, r53310 参见：F60012, F60014		
注释：	设置延时可以避免在不同时间点接通组件的电子电源时通讯接口的监控功能连续动作。		

p50100 [0...n]	电机额定电枢电流 / 电机额定电枢电流		
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [A]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 20000.0 [A]	存取权限级别: 1 功能图: 6851, 8038 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [A]
说明:	设置电机铭牌上标注的额定电枢电流。		
注释:	p50100 = 0.0 A 时装置无法接通并运行。		
p50101 [0...n]	电机额定电枢电压 / 电机额定电枢电压		
DC_CTRL	可更改: C2(1), T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 10 [V]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 2800 [V]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 400 [V]
说明:	设置电机铭牌上标注的额定电枢电压。 该参数和其他参数一起用于确定弱磁模式的动作点。		
注释:	如果在达到电机额定电流时电机的馈电线上会出现比较明显的压降, 例如: 电机馈电线太长而引起压降, 最好在 p50101 中设置更高的电压值 (提高幅度为该压降值)。		
p50102 [0...n]	电机额定励磁电流 / 电机额定励磁电流		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [A]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 600.00 [A]	存取权限级别: 1 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [A]
说明:	设置电机铭牌上标注的额定励磁电流。		
注释:	p50102 = 0.00 A 时装置无法接通并运行。		
p50103 [0...n]	电机最小励磁电流 / 电机最小励磁电流		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [A]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 600.00 [A]	存取权限级别: 2 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [A]
说明:	设置电机最小励磁电流。		
p50104 [0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的转速 n1 / 转速 n1		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1 [rpm]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [rpm]	存取权限级别: 1 功能图: 8040 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5000 [rpm]
说明:	依据电机铭牌设置“转速 - 电流限幅”特性曲线中的转速 n1。 “转速 - 电流限幅”特性曲线是由 2 对数值定义的 (p50104/p50105, p50106/p50107)。 该参数指定了特性曲线第 1 对值 (p50104/p50105) 的转速 n1。		
相关性:	参见: p50105, p50106, p50107, p50108, p50109		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 设置规定: p50104 <= p50106 (n1 <= n2)

p50105[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的电枢电流 I1 / 电枢电流 I1		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.1 [A]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 20000.0 [A]	存取权限级别: 1 功能图: 8040 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.1 [A]
说明:	依据电机铭牌设置“转速 - 电流限幅”特性曲线中的电枢电流 I1。 “转速 - 电流限幅”特性曲线是由 2 对数值定义的 (p50104/p50105, p50106/p50107)。 该参数指定了特性曲线第 1 对值 (p50104/p50105) 的电枢电流 I1。		
相关性:	参见: p50104, p50106, p50107, p50108, p50109		
注释:	设置规定: p50105 >= p50107 (I1 >= I2)		

p50106[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的转速 n2 / 转速 n2		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1 [rpm]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [rpm]	存取权限级别: 1 功能图: 8040 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5000 [rpm]
说明:	依据电机铭牌设置“转速 - 电流限幅”特性曲线中的转速 n2。 “转速 - 电流限幅”特性曲线是由 2 对数值定义的 (p50104/p50105, p50106/p50107)。 该参数指定了特性曲线第 2 对值 (p50106/p50107) 的转速 n2。		
相关性:	参见: p50104, p50105, p50107, p50108, p50109		
注释:	设置规定: p50104 <= p50106 (n1 <= n2)		

p50107[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的电枢电流 I2 / 转速 I2		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.1 [A]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 20000.0 [A]	存取权限级别: 1 功能图: 8040 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.1 [A]
说明:	依据电机铭牌设置“转速 - 电流限幅”特性曲线中的电枢电流 I2。 “转速 - 电流限幅”特性曲线是由 2 对数值定义的 (p50104/p50105, p50106/p50107)。 该参数指定了特性曲线第 2 对值 (p50106/p50107) 的电枢电流 I2。		
相关性:	参见: p50104, p50105, p50106, p50108, p50109		
注释:	设置规定: p50105 >= p50107 (I1 >= I2)		

p50108[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的最大运行转速 n3 / 转速 n3		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1 [rpm]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [rpm]	存取权限级别: 1 功能图: 8040 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5000 [rpm]
说明:	设置“转速 - 电流限幅”特性曲线中的最大运行转速 n3。		
相关性:	参见: p50104, p50105, p50106, p50107, p50109		

注释: 该参数的设置和转速设定值信号源 (p50083) 的设置密切相关:

- p50083 = 1 (模拟量测速机) 时: 最大运行转速设为出现 p50741 测速计电压时的转速。
- p50083 = 2 (脉冲编码器): 最大转速设为和 p50143 一样的值。
- p50083 = 3 (无测速机模式) 时: 最大运行转速设为出现 p50115 EMF 时的转速。

p50109[0...n]	激活“转速-电流限幅”特性曲线 / 激活特性曲线		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 1 功能图: 8040 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 解除“转速-电流限幅”特性曲线。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		

p50110[0...n]	电枢回路电阻 / Ra		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [欧姆]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 4000.000 [欧姆]	存取权限级别: 3 功能图: 6852, 6855, 6900, 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [欧姆]
说明:	设置电枢回路电阻。		
注释:	在对电枢整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 25) 时, 该参数会自动设置。		

p50111[0...n]	电枢回路电感 / La		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [mH]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1000000.000 [mH]	存取权限级别: 3 功能图: 6852, 6854, 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [mH]
说明:	设置电枢回路电感。		
注释:	在对电枢整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 25) 时, 该参数会自动设置。		

p50112[0...n]	励磁回路电阻 / R_励磁		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [欧姆]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 4000.000 [欧姆]	存取权限级别: 3 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [欧姆]
说明:	设置励磁回路电阻。		
注释:	在对励磁电流控制进行优化 (p50051 = 24) 时, 该参数会自动设置。		

p50113[0...n]	电机 I2t 监控的持续电流系数 / 电机 I2t I 持续		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.50	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 2.00	存取权限级别: 2 功能图: 8038 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00
说明:	设置电机 I2t 监控允许持续出现的电枢电流。		
注释:	装置达到该电流时不会报告故障 F60037。 该电流等于 “p50113 * p50100”。		
p50114[0...n]	电机热时间常数 / 电机热时间常数		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [s]	存取权限级别: 1 功能图: 8038 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 600 [s]
说明:	设置电机热时间常数。		
注释:	值 = 0: 解除电机的 I2t 监控。		
p50115[0...n]	转速调节器最大转速下的 EMF / 最大转速 EMF		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 140.00 [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置最大转速下的 EMF 值, 该值为 p50078[0] 的百分比值。 如此在将 EMF 用作转速实际值时, 便可以开展转速比较。		
p50116[0...n]	励磁回路电感 / L_ 励磁		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [mH]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1000000.0 [mH]	存取权限级别: 3 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [mH]
说明:	设置励磁回路电感。		
相关性:	参见: p51597		
注释:	在对励磁整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 24) 时, 该参数会自动设置。		
p50117[0...n]	励磁特性曲线的状态 / 励磁曲线状态		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	励磁特性曲线的状态。		

数值: 0: 没有记录励磁特性曲线
1: 记录了励磁特性曲线

注释: 在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。
p50117 = 1 时, 励磁特性曲线生效 (p50118 ... p50139)。

p50118[0...n]	额定 EMF / 额定 EMF		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 63 [%]
说明:	设置在 p50102 满磁通量和 p50119 转速条件下得出的 EMF。		
相关性:	参见: p50119		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 对于弱磁控制来说, 只有 p50118 和 p50119 之比起决定性作用。 如果再次修改了 p50102 或最大转速, 必须重复一次弱磁的优化。 再次修改了 p50100、p50101 或 p50110 时无需重复弱磁的优化。		

p50119[0...n]	额定转速 / 额定 n		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.0 [%]
说明:	设置在 p50102 满磁通量和 p50118 实际 EMF 条件下得出的转速。		
相关性:	参见: p50118		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 对于弱磁控制来说, 只有 p50118 和 p50119 之比起决定性作用。 如果再次修改了 p50102 或最大转速, 必须重复一次弱磁的优化。 再次修改了 p50100、p50101 或 p50110 时无需重复弱磁的优化。		

p50120[0...n]	电机 0 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 0% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置电机 0 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为小于 p50121 的值。		

p50121[0...n]	电机 5 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 5% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3.7 [%]
说明:	设置电机 5 % 磁通量时的励磁电流。		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。
只能设为 p50120 和 p50122 之间的值。

p50122[0...n]	电机 10 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 10% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6900, 6910
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.0 [%]	100.0 [%]	7.3 [%]

说明: 设置电机 10 % 磁通量时的励磁电流。

注释: 在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。
只能设为 p50121 和 p50123 之间的值。

p50123[0...n]	电机 15 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 15% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6900, 6910
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.0 [%]	100.0 [%]	11.0 [%]

说明: 设置电机 15 % 磁通量时的励磁电流。

注释: 在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。
只能设为 p50122 和 p50124 之间的值。

p50124[0...n]	电机 20 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 20% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6900, 6910
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.0 [%]	100.0 [%]	14.7 [%]

说明: 设置电机 20 % 磁通量时的励磁电流。

注释: 在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。
只能设为 p50123 和 p50125 之间的值。

p50125[0...n]	电机 25 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 25% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6900, 6910
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.0 [%]	100.0 [%]	18.4 [%]

说明: 设置电机 25 % 磁通量时的励磁电流。

注释: 在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。
只能设为 p50124 和 p50126 之间的值。

p50126[0...n]	电机 30 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 30% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 22.0 [%]
说明:	设置电机 30 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50125 和 p50127 之间的值。		
p50127[0...n]	电机 35 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 35% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 25.7 [%]
说明:	设置电机 35 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50126 和 p50128 之间的值。		
p50128[0...n]	电机 40 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 40% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 29.4 [%]
说明:	设置电机 40 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50127 和 p50129 之间的值。		
p50129[0...n]	电机 45 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 45% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 33.1 [%]
说明:	设置电机 45 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50128 和 p50130 之间的值。		

p50130[0...n]	电机 50 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 50% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 36.8 [%]
说明:	设置电机 50 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50129 和 p50131 之间的值。		
p50131[0...n]	电机 55 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 55% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 40.6 [%]
说明:	设置电机 55 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50130 和 p50132 之间的值。		
p50132[0...n]	电机 60 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 60% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 44.6 [%]
说明:	设置电机 60 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50131 和 p50133 之间的值。		
p50133[0...n]	电机 65 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 65% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 48.9 [%]
说明:	设置电机 65 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50132 和 p50134 之间的值。		

p50134[0...n]	电机 70 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 70% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 53.6 [%]
说明:	设置电机 70 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50133 和 p50135 之间的值。		
p50135[0...n]	电机 75 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 75% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 58.9 [%]
说明:	设置电机 75 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50134 和 p50136 之间的值。		
p50136[0...n]	电机 80 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 80% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 64.9 [%]
说明:	设置电机 80 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50135 和 p50137 之间的值。		
p50137[0...n]	电机 85 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 85% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 71.8 [%]
说明:	设置电机 85 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50136 和 p50138 之间的值。		

p50138[0...n]	电机 90 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 90% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 79.8 [%]
说明:	设置电机 90 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为 p50137 和 p50139 之间的值。		
p50139[0...n]	电机 95 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 95% 磁通		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 89.1 [%]
说明:	设置电机 95 % 磁通量时的励磁电流。		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。 只能设为大于 p50138 的值。		
p50140	电机 I2t 监控的启动特性 / 电机 I2t 启动特性		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 2	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 12	存取权限级别: 2 功能图: 8038 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 12
说明:	设置电机 I2t 监控的启动特性。		
数值:	2: 通过零点启动 I2t 12: 通过保存值启动 I2t		
注释:	值 = 12: 在电机 I2t 监控中, 在关机时电机模型温度非易失保存。在开机后模型计算会考虑保存的值。由此可以满足 UL508C 的要求。		
p50148[0...n]	电枢整流器的逆变角限幅 (单相模式) / 1 相逆变角限幅		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 120.0 [°]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 180.0 [°]	存取权限级别: 3 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 178.0 [°]
说明:	设置在单相模式中电枢整流器触发角的逆变角限幅。		
相关性:	参见: r53190		
注释:	逆变角限幅的状态显示在 r53190.8 中。		

p50149[0...n]	电枢整流器，逆变角限幅的补偿角 / 逆变角限幅补偿角		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -60.0 [°]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 0.0 [°]	存取权限级别: 3 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [°]
说明:	设置用于修正因电流而导致逆变角限幅平移的补偿角。		
p50150[0...n]	电枢整流器，整流角限幅 / 整流角限幅		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [°]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 165.0 [°]	存取权限级别: 3 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 30.0 [°]
说明:	设置电枢整流器触发角的整流角限幅。		
相关性:	参见: r53190		
注释:	整流角限幅的状态显示在 r53190.7 中。		
p50151[0...n]	电枢整流器，逆变角限幅 / 逆变角限幅		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 120.0 [°]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 165.0 [°]	存取权限级别: 3 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 150.0 [°]
说明:	设置电枢整流器触发角的逆变角限幅。		
相关性:	参见: r53190		
注释:	逆变角限幅的状态显示在 r53190.8 中。		
p50152[0...n]	电枢回路中电源周期数 / 电源周期数		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 20	存取权限级别: 3 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 20
说明:	设置电枢回路中用于跟踪电源频率的电源周期数。		
注释:	在电源端子上进行的内部“电源 - 电枢触发脉冲”同步会按照此处设置的电源周期数进行。 装置在频率不稳定的弱电网上运行时（例如：由柴油发电机供电的孤岛电网），电源周期数必须小于硬电网上的周期数，以便达到更高的频率跟踪速度。		
p50153[0...n]	电枢前馈的控制字 / 电枢前馈 STW		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置电枢前馈的控制字。		

2 参数

2.2 参数列表

数值: 0: 禁止电枢前馈, 前馈角 = 165 °
1: 激活电枢前馈
2: 激活电枢前馈, EMF 只在切换转矩方向时介入
3: 激活电枢前馈, EMF 不介入

注释: 值 = 3:
此时前馈 EMF 为 0 (建议在电枢端子如提升磁铁、励磁装置上电感较大时设为该值)。

p50154[0...n] 激活电枢电流控制的积分环节 / Ia 调节 I 环节

DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6855
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	1	1

说明: 激活 / 禁止电枢电流调节器的积分环节。

数值: 0: 已禁用
1: 已激活

注释: 值 = 0:
电枢电流调节器的积分环节一直保持为零 (即电枢电流调节器作为纯粹的比例调节器工作)。

p50155[0...n] 电枢电流控制的比例增益 / Ia_ 控制 Kp

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6855
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.01	200.00	0.10

说明: 设置电枢电流调节器的比例增益。

相关性: 参见: p50175

注释: 在对电枢整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 25) 时, 该参数会自动设置。
电枢电流调节器的比例增益 $K_p = p50155 \times |p50175|$ 。

p50156[0...n] 电枢电流控制的积分时间 / Ia_ 控制 Tn

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6855
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.001 [s]	10.000 [s]	0.200 [s]

说明: 设置电枢电流调节器的积分时间。

相关性: 参见: p50176

注释: 在对电枢整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 25) 时, 该参数会自动设置。
电枢电流调节器的积分时间 $T_n = p50156 \times |p50176|$ 。

p50157[0...n] 电流限幅: 设定值积分器选择 / 设定值积分器选择

DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6845
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	1	0

说明: 选择设定值积分器。

数值: 0: 保护齿轮箱
1: 电流设定值积分器

注释: 值 = 0:
积分器只有在切换了转矩方向后方有效, 也就是说: 在切换了转矩方向后积分器才作为电流设定值的斜坡函数发生器工作, 但输出第 1 次达到积分器输入端上的设定值后便失效。
值 = 1:
积分器始终有效 (即始终作为电流设定值的斜坡函数发生器工作)。

p50158[0...n]	电流限幅: 设定值积分器的斜坡上升时间 / 设定值积分器上升 t		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6845
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.000 [s]	1.000 [s]	0.000 [s]

说明: 设置电流限幅中设定值积分器的斜坡上升时间。
该时间指设定值从 0 上升到 100 % 的 r50072[1] 的时间。

注意: 斜坡上升时间 > 0.000 s 时, 不允许通过 p50601[5] 加入电流附加设定值。必须设置 p50601[5] = 0。
未遵循可能造成的影响:
转矩方向切换可能无法结束。装置卡在一个转矩方向上。

p50159[0...n]	指令级: 切换阈值 / 切换阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6860
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [%]	100.00 [%]	0.01 [%]

说明: 设置指令级中的转矩切换阈值。

p50160[0...n]	指令级: 额外的无转矩间隔 / 无转矩间隔指令		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6860
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.000 [s]	2.000 [s]	0.000 [s]

说明: 设置指令级中切换转矩方向时一段额外的无转矩间隔。

p50161[0...n]	指令级: 额外的逆变角脉冲数 (第二脉冲被封锁) / 指令逆变角脉冲 W1		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6860
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	50000	0

说明: 设置指令级中额外的逆变角脉冲数 (第二脉冲被封锁)。

推荐: 该参数应设为大于 0 的值, 尤其是在给大电感供电时 (例如: 给提升磁铁供电)。

相关性: 参见: p50179

注释: 该参数设置的是在切换转矩方向前装置检测到 “I=0” 后额外的逆变角脉冲数 (第二脉冲被封锁)。

通过这些脉冲可以在切换转矩方向前事先消除电流。

一旦电流低出晶闸管的保持电流, 电流就立即通过没有触发的第二晶闸管突然消减, 而负载电感中残留的能量必须导出到一个保护回路中, 例如: 一个变阻器中, 以避免负载电感引起过电压。

p50162[0...n]	EMF 选择 / EMF 选择		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 2 功能图: 6852 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置电枢前馈中 EMF 的计算方法。		
数值:	1: 实测 EMF 2: EMF 由 p50193 Ua 计算出 3: EMF 由 p50193 EMF 计算出 4: EMF 由 r52167 EMF 计算出		
注释:	p50162 = 1: EMF 由实测电枢电压得出 (r52123)。 p50162 = 2: 电枢前馈 EMF 由 p50193 选中的电枢电压计算得出 (内部会减去“阻性电枢压降 + 感性电枢压降”)。 p50162 = 3: 电枢前馈 EMF 为 p50193 选中的参数, 该设置也一同激活了直流母线电压控制。 p50162 = 4: 电枢前馈 EMF (12 脉冲并联回路) 的计算方式为: $r52290 * (r52167/p50119) * p50118$		
p50163[0...n]	EMF 滤波选择 / EMF 滤波选择		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 160	存取权限级别: 2 功能图: 6852 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 6
说明:	设置电枢前馈中 EMF 的滤波方法。		
数值:	0: 无滤波 1: 取上 1 个 EMF 的平均值 2: 取上 2 个 EMF 的平均值 3: 取上 3 个 EMF 的平均值 4: 取上 4 个 EMF 的平均值 5: 取上 5 个 EMF 的平均值 6: 取上 6 个 EMF 的平均值 10: PT1 时间常数 = 10 ms 20: PT1 时间常数 = 20 ms 40: PT1 时间常数 = 40 ms 80: PT1 时间常数 = 80 ms 160: PT1 时间常数 = 160 ms		
p50164[0...n]	激活电枢电流控制的比例环节 / Ia_ 控制 Kp		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止电枢电流调节器的比例环节。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
注释:	值 = 0: 电枢电流调节器的比例环节一直保持为零 (即电枢电流调节器作为纯粹的积分调节器工作)。		

p50165[0...n]	BI: 转矩方向切换使能的信号源 / 转矩方向切换使能		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 53190.0
说明:	设置给出转矩方向切换使能的信号源。 1 信号: 存在 MO 或 MI 的使能。 0 信号: 存在 MO 或 MII 的使能。		
p50166	激活晶闸管关断电压的计算 / 晶闸管关断电压计算		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁止晶闸管关断电压的计算。		
数值:	0: 禁止 1: 激活		
注释:	只有在硬件（即功率接口板）配置的前提下，才可以激活晶闸管关断电压的计算。 该参数只会在装置上电启动时被计算，也就是说：它的修改只有在重新上电后才起作用，或者装置以保存的参数启动（p0976 = 11）后生效。		
p50169[0...n]	选择转矩限幅或电流限幅 / 选择 M 限幅或 I 限幅		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	选择转矩限幅或电流限幅。		
数值:	0: 电流限制 1: 转矩限值		
相关性:	p50169 = 1 或 p50170 = 1: 必须存在一条有效的励磁特性曲线 (p50117 = 1)，否则装置在接通后会报告故障 F60055。选择该设置前需要事先对弱磁进行优化 (p50051 = 27)。 参数 p50263 设定确定电机磁通量用的输入值。 p50169 = 1 且 p50170 = 1: 无效设置。 p50170 = 1 时装置会拒绝 p50169 = 1。 参见: p50051, p50117, p50263		
注释:	p50169 = 0: 电流限幅。 p50169 = 1: 转矩限幅，即：设定的转矩限幅被换算为电流限幅： 电流限幅 = 转矩限幅 / 电机磁通量		

p50170[0...n]	选择控制方式：电流控制或转矩控制 / I 控制或 M 控制		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 6835 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	选择调节器的工作方式：电流控制还是转矩控制。 p50170 = 0： 调节器在电流闭环控制中工作。 p50170 = 1： 调节器在转矩闭环控制中工作，也就是说：转矩设定值被换算为电流设定值（电流设定值 = 转矩设定值 / 电机磁通量）。		
数值：	0： 电流控制 1： 转矩控制		
相关性：	在将 p50169 或 p50170 设为 1 时，必须有一条有效的励磁特性曲线（p50117 = 1），否则装置在启动后会报告故障 F60055。因此选择该设置前需要事先对弱磁进行优化（p50051 = 27）。 参数 p50263 设定确定电机磁通量用的输入值。 p50169 = 1 且 p50170 = 1： 无效设置。p50169 = 1 时装置会拒绝 p50170 = 1。 参见： p50051, p50117, p50173, p50263		
注释：	可以通过下面的参数在电流控制和转矩控制之间切换： - CI: p50173 的信号源。 或者 - p50170 中的固定设定值。		
p50171[0...n]	电流限幅：转矩方向 MI 的电枢电流限幅系数 / Ia 限幅 MRI 系数		
DC_CTRL	可更改： C2(1), U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.0 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 300.0 [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6825, 6840 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 100.0 [%]
说明：	设置转矩方向 MI 中电枢电流限幅的系数。		
p50172[0...n]	电流限幅：转矩方向 II 的电枢电流限幅系数 / Ia 限幅 MR II 系数		
DC_CTRL	可更改： C2(1), U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -300.0 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 0.0 [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6825, 6840 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -100.0 [%]
说明：	设置转矩方向 MII 中电枢电流限幅的系数。		
p50173[0...n]	BI：选择切换控制方式“电流控制或转矩控制”的信号源 / I/M 控制信号源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： CDS, p0170 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 2 功能图： 6835 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置切换电流控制和转矩控制的信号源。		

	p50170 = 0 且 p50173 = 0: 调节器在电流闭环控制中工作。
	p50170 = 1 或 p50173 = 1: 调节器在转矩闭环控制中工作, 也就是说: 转矩设定值被换算为电流设定值 (电流设定值 = 转矩设定值 / 电机磁通量)。
相关性:	在将 p50169 或 p50170 设为 1 时, 必须有一条有效的励磁特性曲线 (p50117 = 1), 否则装置在启动后会报告故障 F60055。选择该设置前需要事先对弱磁进行优化 (p50051 = 27)。 参数 p50263 设定确定电机磁通量用的输入值。
	参见: p50170
注释:	可以通过下面的参数在电流控制和转矩控制之间切换: - CI: p50173 的信号源。 或者 - p50170 中的固定设定值。

p50174	OFF1/OFF3 时的转矩限幅 / 转矩限幅 OFF1/3		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6840 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	值 = 0 --> OFF1/OFF3 时不绕开转矩限幅 值 = 1 --> OFF1/OFF3 生效时绕开转矩限幅 出厂设置 = 1 (出于兼容性原因)		
数值:	0: OFF1/OFF3 生效时的转矩限幅 1: OFF1/OFF3 无效时的转矩限幅		
相关性:	参见: r52133, r52147		

p50175[0...n]	CI: 电枢电流控制的比例增益的信号源 / Ia_ 控制 Kp		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置用于调节电枢电流调节器比例增益的信号源。		
相关性:	参见: p50155		
注释:	电枢电流调节器的比例增益 $K_p = p50155 \times p50175 $ 。		

p50176[0...n]	CI: 电枢电流控制积分时间的信号源 / Ia_ 控制 Tn		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置用于调节电枢电流调节器积分时间的信号源。		
注释:	电枢电流调节器的积分时间 $T_n = p50156 \times p50176 $ 。		

2 参数

2.2 参数列表

p50177 [0...n]	BI: 指令“不立即封锁脉冲”的信号源 / 不立即封锁脉冲		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置发出指令“不立即封锁脉冲”的信号源。 该信号源为低电平时会立即封锁电枢触发脉冲, 而不等待反馈“ $I = 0$ ”, 或不发出逆变角脉冲清除电流。同样, 装置也不发出设置的额外逆变角脉冲(依据 p50161 和 p50179)。只要存在该指令, 装置就一直处在 $\geq 0.1.6$ 的运行状态中。		
注释:	该指令的应用场合有: 变频器装置不是给电机供电, 而是给励磁供电, 此时电流就需要通过一个外部安装的并联去磁电阻消除。		
p50178 [0...n]	BI: 指令“同时触发所有晶闸管”的信号源 / 同时触发所有晶闸管		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置发出指令“同时触发所有晶闸管”的信号源。 该指令为高位信号时, 晶闸管整流桥 I 的所有 6 个晶闸管同时持续触发。此时装置会自动切换到宽脉冲。		
注释:	但是只有在电枢功率单元上没有电源电压时, 该指令才发挥作用。		
p50179 [0...n]	指令级: 额外的逆变角脉冲数(第二脉冲被使能) / 指令逆变角脉冲 W2		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 50000	存取权限级别: 2 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置指令级中额外的逆变角脉冲数(第二脉冲被使能)。		
推荐:	该参数应设为大于 0 的值, 尤其是在给大电感供电时(例如: 给提升磁铁供电)。		
注释:	该参数设置的是在切换转矩方向前装置检测到“ $I=0$ ”后额外的逆变角脉冲数(第二脉冲被使能)。 给出额外脉冲的目的在于: 一方面在切换转矩方向前便可以清除电流, 另一方面又通过对地触发晶闸管的方式来避免电流在低于晶闸管的保持电压后突然消减, 并避免负载电感引起过电压。 在发出切换转矩方向请求后, 当前转矩方向中的电流必须被消除。		
p50180 [0...n]	转矩限幅: 正转矩限幅 1 / M 限幅 1, 正		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -300.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 300.00 [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6825 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 300.00 [%]
说明:	设置正转矩限幅 1。		
相关性:	参见: p50182		
注释:	在选择了切换转矩限幅(p50694 = 1), 而转速又大于设置的切换转速(p50184), 装置会从转矩限幅 1 会切换到转矩限幅 2。		

p50181[0...n]	转矩限幅：负转矩限幅 1 / M 限幅 1，负		
DC_CTRL	可更改： C2(1), U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -300.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 300.00 [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6825 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -300.00 [%]
说明：	设置负转矩限幅 1。		
相关性：	参见： p50183		
注释：	在选择了切换转矩限幅 (p50694 = 1)，而转速又大于设置的切换转速 (p50184)，装置会从转矩限幅 1 会切换到转矩限幅 2。		
p50182[0...n]	转矩限幅：正转矩限幅 2 / M 限幅 2，正		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -300.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 300.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 6825 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 300.00 [%]
说明：	设置正转矩限幅 2。		
相关性：	参见： p50180		
注释：	在选择了切换转矩限幅 (p50694 = 1)，而转速又大于设置的切换转速 (p50184)，装置会从转矩限幅 1 会切换到转矩限幅 2。		
p50183[0...n]	转矩限幅：负转矩限幅 2 / M 限幅 2，负		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -300.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 300.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 6825 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -300.00 [%]
说明：	设置负转矩限幅 2。		
相关性：	参见： p50181		
注释：	在选择了切换转矩限幅 (p50694 = 1)，而转速又大于设置的切换转速 (p50184)，装置会从转矩限幅 1 会切换到转矩限幅 2。		
p50184[0...n]	转矩限幅的切换转速 / M 限幅切换 n		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 120.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 6825 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.00 [%]
说明：	设置用于选择转矩限幅的切换转速。		
相关性：	参见： r52166		
注释：	在选择了切换转矩限幅 (p50694 = 1)，而转速 (p52166) 又大于 p50184 设置的切换转速，装置会从转矩限幅 1 (p50180, p50181) 会切换到转矩限幅 2 (p50182, p50183)。		

p50190 [0...n]	电枢电流控制：前馈输入上的设定值滤波时间常数 / Ia 前馈设定 T		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0 [ms]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 10000 [ms]	存取权限级别： 2 功能图： 6855 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0 [ms]

说明： 设置电枢电流控制中电枢电流前馈输入端上的设定值滤波时间常数。
注释： 该滤波时间常数用于电枢电流前馈和电枢电流调节器之间的解耦。

p50191 [0...n]	电枢电流控制：电枢电流设定值滤波时间常数 / Ia 设定 T		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0 [ms]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 10000 [ms]	存取权限级别： 2 功能图： 6855 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0 [ms]

说明： 设置电枢电流控制中电枢电流设定值的滤波时间常数。
注释： 该滤波时间常数用于电枢电流前馈和电枢电流调节器之间的解耦。

p50192 [0...n]	电枢：逆变角限幅的控制字 / 逆变角限幅 STW		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 6860 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0

说明： 设置电枢上逆变角限幅的控制字。
数值： 0： 间歇电枢电流时逆变角限幅 = 165 °
1： 逆变角限幅 = p50151
注释： 值 = 0：
非间歇电流： 逆变角限幅 = p50151
间歇电流： 逆变角限幅 = 165 °
值 = 1：
逆变角限幅 = p50151

p50193	CI：EMF/Ua 的外部信号源 / EMF/Ua 外部源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 -	存取权限级别： 3 功能图： 6852 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 52287[0]

说明： 设置电枢电流前馈中给出 EMF 实际值或电枢电压实际值的信号源。
p50162[D] = 2 时：电枢电压实际值
p50162[D] = 3 时：EMF 实际值

p50200[0...n]	转速调节器：转速实际值的滤波时间常数 / n 控制 n 实际 T		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0 [ms]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 10000 [ms]	存取权限级别： 2 功能图： 6810 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0 [ms]
说明：	设置转速调节器上转速实际值的滤波时间常数。		
p50201[0...n]	阻带 1 谐振频率 / 阻带 1 谐振频率		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 1 [Hz]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 140 [Hz]	存取权限级别： 2 功能图： 6810 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1 [Hz]
说明：	设置阻带 1 的谐振频率。		
相关性：	参见： p50202, p50628, r52177		
p50202[0...n]	阻带 1 品质因数 / 阻带 1 品质因数		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 3	存取权限级别： 2 功能图： 6810 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置阻带 1 的品质因数。		
数值：	0: 品质因数 = 0.5 1: 品质因数 = 1 2: 品质因数 = 2 3: 品质因数 = 3		
相关性：	参见： p50201, p50628, r52177		
p50203[0...n]	阻带 2 谐振频率 / 阻带 2 谐振频率		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 1 [Hz]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 140 [Hz]	存取权限级别： 2 功能图： 6810 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1 [Hz]
说明：	设置阻带 2 的谐振频率。		
相关性：	参见： p50204, p50629, r52178		
p50204[0...n]	阻带 2 品质因数 / 阻带 2 品质因数		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 3	存取权限级别： 2 功能图： 6810 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置阻带 2 的品质因数。		

2 参数

2.2 参数列表

数值:
0: 品质因数 = 0.5
1: 品质因数 = 1
2: 品质因数 = 2
3: 品质因数 = 3

相关性: 参见: p50203, p50629, r52178

p50205[0...n]	微分环节预调时间 / 微分环节预调时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置微分环节的预调时间。		
相关性:	参见: p50206, p50627, r52168, r52169		

p50206[0...n]	微分环节滤波时间 / 微分环节滤波时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置微分环节滤波时间。		
相关性:	参见: p50205, p50627, r52168, r52169		

p50207	CI: 超前 / 滞后环节信号源 / 超前 / 滞后环节 S_q		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52179[0]
说明:	设置超前 / 滞后环节的信号源。		
相关性:	参见: p50208, p50209, r52156		

p50208[0...n]	超前 / 滞后环节预调时间 / 超前 / 滞后预调时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 2 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2 [ms]
说明:	设置超前 / 滞后环节的预调时间。		
相关性:	参见: p50207, p50209, r52156		

p50209[0...n]	超前 / 滞后环节过滤时间 / 超前 / 滞后过滤时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 2 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2 [ms]
说明:	设置超前 / 滞后环节的过滤时间。		
相关性:	参见: p50207, p50208, r52156		
r50217	转速调节器的当前软化 / n 控制 “软化”		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示转速调节器当前生效的“软化”功能。		
注意:	当前生效的软化功能作为无量纲的绝对系数显示, 尤其没有百分比值。 示例: r50217 = 0.05 --> 即生效的软化功能的 5 %。		
r50218	转速控制器积分时间有效 / n 控制 Tn 有效		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [s]	存取权限级别: 1 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [s]
说明:	显示转速调节器当前生效的积分时间 (Tn)。		
r50219	C0: 转速控制器 P 增益有效 / n 控制 Kp 有效		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示转速调节器当前生效的比例增益 (Kp)。		
p50220[0...n]	转速调节器: “比例积分调节器” 和 “比例调节器” 切换用转速设定值阈值 / PI/P 转速设定值阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 200.00 [%]
说明:	设置“比例积分调节器”和“比例调节器”切换用转速设定值阈值。 该设置可以在调节器使能后以“设定值 0”停止驱动而避免超调。		
相关性:	参见: p50221, p50222, p50698, r52166		

p50221[0...n]	转速调节器：“比例积分调节器”和“比例调节器”切换用回差 / PI/P 回差		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.00 [%]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别：2 功能图：6815 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 2.00 [%]
说明：	设置“比例积分调节器”和“比例调节器”之间切换用回差。 该设置可以在调节器使能后以“设定值 0”停止驱动而避免超调。		
相关性：	参见：p50222, p50698, r52166		
p50222[0...n]	转速调节器：“比例积分调节器”和“比例调节器”切换用转速实际值阈值 / PI/P 转速实际值阈值		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.00 [%]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：PERCENT 最大 10.00 [%]	存取权限级别：2 功能图：6815 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0.00 [%]
说明：	设置“比例积分调节器”和“比例调节器”切换的转速实际值阈值。 该设置可以在调节器使能后以“设定值 0”停止驱动而避免超调。		
相关性：	参见：p50221, p50698, r52166		
p50223[0...n]	转速调节器前馈使能 / n 调节器前馈使能		
DC_CTRL	可更改：T 数据类型：Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：- 最大 1	存取权限级别：2 功能图：6815 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0
说明：	使能 / 禁止转速调节器的前馈。		
数值：	0： 无使能 1： 使能		
注释：	取决于该参数的设置，括号内的值会作为转矩设定值附加在转速调节器的输出上： 参数设为 0 时，不使能 (0 %) 参数设为 1 时，使能 (r52171)		
p50224[0...n]	转速调节器的积分环节配置 / n_ 控制 I 分量配置		
DC_CTRL	可更改：T 数据类型：Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：- 最大 3	存取权限级别：2 功能图：6815 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 1
说明：	设置转速调节器上积分环节的工作方式。		
数值：	0： 积分环节关闭（纯粹的比例调节器） 1： 从定义的转矩 / 电流限幅起积分环节停止 2： 从定义的转矩限幅起积分环节停止 3： +/-200 % 条件下积分环节停止		

p50225[0...n]	转速调节器比例增益 Kp 适配：第 2 值对的 y 坐标 / Kp 适配 y2		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.10	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：- 最大 2000.00	存取权限级别：2 功能图：6805 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 3.00
说明：	设置比例增益 Kp 适配中第 2 值对的 y 坐标。		
注释：	在对转速调节器进行优化 (p50051 = 26) 时，该参数会自动设置。 比例增益 Kp 适配由 2 个值对定义。 第 1 值对： p50556/p50550 (x/y 坐标) 第 2 值对： p50559/p50225(x/y 坐标)		
p50226[0...n]	转速调节器积分时间 Tn 适配：第 2 值对的 y 坐标 / Tn 适配 y2		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.010 [s]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：- 最大 10.000 [s]	存取权限级别：2 功能图：6805 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0.650 [s]
说明：	设置积分时间 Tn 适配中第 2 值对的 y 坐标。		
注释：	在对转速调节器进行优化 (p50051 = 26) 时，该参数会自动设置。 积分时间 Tn 适配由 2 个值对定义。 第 1 值对： p50557/p50551(x/y 坐标) 第 2 值对： p50560/p50226 (x/y 坐标)		
p50227[0...3]	转速调节器软化适配：第 2 值对的 y 坐标 / 软化适配 y2		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.000	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 10.000	存取权限级别：2 功能图：6805 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0.000
说明：	设置软化适配中第 2 值对的 y 坐标。		
注意：	- 通常，软化的值可设置为 10% 以下 (p50227 = 0.000 ... 0.100)。某些情况下，值太大会导致转速调节器性能不稳定。 - 软化值必须作为无量纲的绝对系数输入，尤其不能输入百分比值。 示例： 设置软化值 = 5 % --> p50227 = 0.05		
注释：	软化适配由 2 个值对定义。 第 1 值对： p50558/p50552 (x/y 坐标) 第 2 值对： p50561/p50227 (x/y 坐标)		

p50228[0...n]	转速调节器：转速设定值的滤波时间常数 / n 控制 n 设定 T		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0 [ms]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 10000 [ms]	存取权限级别： 2 功能图： 6810 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0 [ms]
说明：	设置转速调节器上转速设定值的滤波时间常数。		
推荐：	使用斜坡函数发生器时建议将该参数设为比较小的值。		
注释：	在对转速调节器进行优化 (p50051 = 26) 时，该参数会自动设为和积分时间 Tn 一样的值。		
p50229[0...n]	主装置 / 从装置：跟踪转速调节器积分环节 / 跟踪积分环节		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 6810 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	激活 / 禁止跟踪转速调节器上的积分环节。		
数值：	0: 激活跟踪 1: 禁止跟踪		
相关性：	参见： p50084, p50687		
注释：	p50229 = 0: 激活跟踪转速调节器上的积分环节。随后转速实际值会被用作转速设定值，并一直跟踪转速调节器的积分环节，直到 r52148 = r52140。 p50229 = 1: 禁止跟踪转速调节器上的积分环节。		
p50230[0...n]	转速调节器积分环节的设置时间 / I 环节设置时间		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0 [ms]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 10000 [ms]	存取权限级别： 2 功能图： 6815 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0 [ms]
说明：	设置跟踪转速调节器上的积分环节置位的时间。 BI: p50695 给出一个上升沿后，积分环节会设为 CI: p50631 上设置的信号源给出的值。 p50230 = 0 时： 转速调节器上的积分环节会设为 CI: p50631 上信号的当前瞬时值。 p50230 > 0 时： 转速调节器上的积分环节会在设定的时间内一直保持 CI: p50631 上信号的值。		
p50234[0...n]	转速调节器比例环节使能 / n 调节 P 使能		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 6815 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1
说明：	激活 / 禁止转速调节器的比例环节。		
数值：	0: 禁止比例环节 1: 激活比例环节		

p50236	转速调节器优化：动态响应 / 转速优化动态响应		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 10 [%]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 100 [%]	存取权限级别： 3 功能图： 2660 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 75 [%]
说明：	设置转速环的动态响应，它是转速调节器优化的目标。		
推荐：	在带有如齿轮箱的装置上，最好从 10 % 起的比较低的动态响应值开始优化。 在对同步性和动态响应要求苛刻的装置上，可以选择 100 % 以下的值。		
注释：	该参数值的修改只有在重新对转速调节器进行优化后才会生效。		
p50237[0...n]	转速控制器参考模型固有频率 / n_ 控制参考模型 fn		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.0 [Hz]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 150.0 [Hz]	存取权限级别： 2 功能图： 6812 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.0 [Hz]
说明：	设置转速控制器参考模型 PT2 元件的固有频率。		
推荐：	只有在转速调节器的积分环节关闭，而 r52154（参考模型的输出）和 r52167（转速实际值）的特性曲线几乎相同时，才算正确设置了参考模型。		
相关性：	该参数和 p50238 和 p50239 一起，可以模拟采用比例调节的转速环的时间特性。 参见： p50238, p50239		
p50238[0...n]	转速控制器参考模型衰减 / n_ 控制参考模型 D		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.000	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 5.000	存取权限级别： 2 功能图： 6812 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1.000
说明：	设置转速控制器参考模型 PT2 元件的衰减。		
推荐：	只有在转速调节器的积分环节关闭，而 r52154（参考模型的输出）和 r52167（转速实际值）的特性曲线几乎相同时，才算正确设置了参考模型。		
相关性：	该参数和 p50237 和 p50239 一起，可以模拟采用比例调节的转速环的时间特性。 参见： p50237, p50239		
p50239[0...n]	转速控制器参考模型时滞 / n_ 控制参考模型时滞		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.00	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 2.00	存取权限级别： 2 功能图： 6812 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.00
说明：	设置转速控制器参考模型“中断”时滞。 该参数模拟了比例调节转速控制回路的计算时滞。 设置的乘法器针对的是转速调节器周期。		
推荐：	只有在转速调节器的积分环节关闭，而 r52154（参考模型的输出）和 r52167（转速实际值）的特性曲线几乎相同时，才算正确设置了参考模型。		
相关性：	该参数和 p50237 和 p50238 一起，可以模拟采用比例调节的转速环的时间特性。 参见： p50237, p50238		

p50240 [0...n]	激活转速调节器参考模型 / n_ 控制参考模型		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁止转速调节器的参考模型。		
数值:	0: 禁止参考模型 1: 激活参考模型		
相关性:	参见: p50241		
p50241	CI: 转速调节器参考模型信号源 / n_ 控制参考模型源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52155[0]
说明:	设置转速调节器上给出参考模型输入信号的源。		
相关性:	参见: p50240		
p50250 [0...n]	励磁整流器, 整流角限幅 / 励磁整流角限幅		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [°]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 180 [°]	存取权限级别: 3 功能图: 6915 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [°]
说明:	设置励磁整流器触发角的整流角限幅。		
相关性:	参见: r53191		
注释:	整流角限幅的状态显示在 r53191.1 中。		
p50251 [0...n]	励磁整流器, 逆变角限幅 / 励磁逆变角限幅		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [°]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 180 [°]	存取权限级别: 3 功能图: 6915 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 180 [°]
说明:	设置励磁整流器触发角的逆变角限幅。		
相关性:	参见: r53191		
注释:	逆变角限幅的状态显示在 r53191.0 中。		
p50252 [0...n]	励磁回路中电源周期数 / 励磁电源周期数		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 20	存取权限级别: 3 功能图: 6952 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 20
说明:	设置励磁回路中用于跟踪电源频率的电源周期数。		

注释: 在电源端子上进行的内部“电源-励磁触发脉冲”同步会按照此处设置的电源周期数进行。
装置在频率不稳定的弱电网上运行时（例如：由柴油发电机供电的孤岛电网），电源周期数必须小于硬电网上的周期数，以便达到更高的频率跟踪速度。

p50253[0...n] 激活励磁前馈 / 激活励磁前馈			
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止励磁前馈。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
注释:	值 = 0: 励磁前馈的输出为 -100 % (= 180°)。		

p50254[0...n] 激活励磁电流调节器积分环节 / I_励磁积分环节			
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止励磁电流调节器的积分环节。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
相关性:	参见: p50255, p50256		
注释:	值 = 0: 励磁电流调节器的积分环节一直保持为零（即励磁电流调节器作为纯粹的比例调节器工作）。		

p50255[0...n] 励磁电流调节器比例增益 / I 励磁 Kp			
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.01	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.00	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5.00
说明:	设置励磁电流调节器的比例增益。		
相关性:	参见: p50256		
注释:	在对励磁电流控制进行优化 (p50051 = 24) 时, 该参数会自动设置。		

p50256[0...n] 励磁电流调节器积分时间 / I 励磁 Tn			
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.001 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10.000 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.200 [s]
说明:	设置励磁电流调节器的积分时间。		
相关性:	参见: p50255		
注释:	在对励磁电流控制进行优化 (p50051 = 24) 时, 该参数会自动设置。		

p50257 [0...n]	励磁电流控制：静态励磁 / If 控制静态励磁		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.0 [%]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别：2 功能图：6910 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0.0 [%]
说明：	设置励磁电流控制中的静态励磁。		
相关性：	参见：p50692		
注释：	在设置了功能“励磁电流自动回落”(p50082 = 2)或通过信号选择了功能“静态励磁”(p50692)时，励磁电流会下降到该值。		
p50258 [0...n]	励磁电流控制：励磁电流回落的延时 / 励磁电流回落延时		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.0 [s]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：- 最大 60.0 [s]	存取权限级别：2 功能图：6910 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 10.0 [s]
说明：	设置“励磁电流自动回落”的延时。		
p50260 [0...n]	励磁电流前馈设定值的滤波时间常数 / 励磁前馈 T		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0 [ms]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：- 最大 10000 [ms]	存取权限级别：2 功能图：6910 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0 [ms]
说明：	设置励磁电流前馈设定值的滤波时间常数。		
相关性：	参见：p50261		
注释：	该滤波时间常数用于使励磁电流前馈和励磁电流调节器解耦。		
p50261 [0...n]	励磁电流调节器设定值的滤波时间常数 / 励磁电流设定值 T		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0 [ms]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：- 最大 10000 [ms]	存取权限级别：2 功能图：6910 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0 [ms]
说明：	设置励磁电流调节器设定值的滤波时间常数。		
相关性：	参见：p50260		
注释：	该滤波时间常数用于使励磁电流前馈和励磁电流调节器解耦。		
p50263 [0...n]	选择电机磁通量的输入量 / 电机磁通量的输入量		
DC_CTRL	可更改：T 数据类型：Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：- 最大 2	存取权限级别：2 功能图：6910 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 1
说明：	选择用于计算电机磁通量的输入量。		

数值:	0: 励磁电流调节器的实际值 (r52265) 1: EMF 前馈的输出 (r52293 或 r52268) 2: 励磁电流调节器的设定值 (r52268)
注释:	值 = 0: 建议在全补偿的直流电机上设为该值。 值 = 1: 建议在未经补偿的直流电机上设为该值。此处必须先激活 EMF 调节器 (它可以补偿电枢反馈) 值 = 2: 建议在全补偿的直流电机上设为该值。 和“值 = 0”相比的优点: 由设定值导出的量值通常比由实际值导出的更加稳定。 和“值 = 0”相比的缺点: 实际值可能时不时和设定值有所偏差, 因此可能会导致计算出的电机磁通量错误。

p50264[0...n] 激活励磁电流调节器比例环节 / I_励磁比例环节			
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止励磁电流调节器的比例环节。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
相关性:	参见: p50255, p50256		
注释:	值 = 0: 励磁电流调节器的比例环节一直保持为零 (即励磁电流调节器作为纯粹的积分调节器工作)。		

p50265[0...n] BI: 励磁电流监控的信号源 / I 励磁监控源			
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8044 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置外部监控励磁电流的信号源。 在该信号源给出 1/0 信号后, p50397 中设置的延迟开始计时, 届满后装置发出故障报告。		
相关性:	参见: p50397 参见: F60005		

p50266[0...n] CI: 励磁电流调节器 Tn 系数的信号源 / If 控制 Tn 系数来源			
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置给出励磁电流调节器上积分时间 Tn 系数的信号源。		
相关性:	参见: p50256		

2 参数

2.2 参数列表

p50267 [0...n]	CI: 励磁电流调节器 Kp 系数的信号源 / If 控制 Kp 系数来源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置给出励磁电流调节器上比例增益 Kp 系数的信号源。		
相关性:	参见: p50255		
p50269	运行方式: 冻结励磁电流设定值 / 运行方式: If 冻结		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	设置“冻结励磁电流设定值”功能的运行方式。		
数值:	0: 不冻结 1: 转速计断线时冻结 2: 故障时冻结		
注意:	在设置 0 和 1 中, 出现故障信息以及转速检测故障或直流侧接触器打开时, EMF 调节器保持生效。此时, EMF 调节器无法阻止电机过压。因此, 必须采取适当的措施确保不会因过压而损坏电机。		
p50272	激活励磁电流回落 / I 励磁回落		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁止装置在制动模式中 EMF 过高时自动下降励磁电流。		
数值:	0: 故障 1: 报警并降低励磁电流		
相关性:	参见: F60043, A60143		
注释:	值 = 0: 在制动模式中 EMF 过高时装置输出对应报告。		
p50273 [0...n]	激活 EMF 调节器前馈 / EMF 调节器前馈		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止 EMF 调节器前馈。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
注释:	值 = 0: EMF 调节器前馈的输出为 100 % (= 电机的额定励磁电流 p50102)。		

p50274[0...n]	激活 EMF 调节器积分环节 / EMF 调节器积分环节		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止 EMF 调节器的积分环节。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
相关性:	参见: p50284		
注释:	值 = 0: EMF 调节器的积分环节一直保持为零 (即 EMF 调节器作为纯粹的比例调节器工作)。		
p50275[0...n]	EMF 调节器比例增益 / EMF 调节 Kp		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.01	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.00	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.60
说明:	设置 EMF 调节器比例增益。		
相关性:	参见: p50276		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。		
p50276[0...n]	EMF 调节器积分时间 / EMF 调节 Tn		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.010 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10.000 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.200 [s]
说明:	设置 EMF 调节器积分时间。		
相关性:	参见: p50275		
注释:	在对弱磁进行优化 (p50051 = 27) 时, 该参数会自动设置。		
p50277[0...n]	EMF 调节器软化 / EMF 调节器软化		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 10.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置 EMF 调节器软化的数值。		
注释:	值 = 0: 禁止软化。		

p50280 [0...n]	EMF 调节器前馈设定值的滤波时间常数 / EMF 前馈设定值滤波		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 EMF 调节器前馈设定值的滤波时间常数。		
相关性:	参见: p50283		
注释:	该滤波时间常数用于使 EMF 调节器前馈和 EMF 调节器解耦。		
p50281 [0...n]	EMF 调节器设定值的滤波时间常数 / EMF 调节设定值滤		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 EMF 调节器设定值的滤波时间常数。		
相关性:	参见: p50282		
注释:	该滤波时间常数用于使 EMF 调节器前馈和 EMF 调节器解耦。		
p50282 [0...n]	EMF 调节器实际值的滤波时间常数 / EMF 调节实际值滤波		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 EMF 调节器实际值的滤波时间常数。		
相关性:	参见: p50281		
注释:	该滤波时间常数用于使 EMF 调节器前馈和 EMF 调节器解耦。		
p50283 [0...n]	EMF 调节器前馈实际值的滤波时间常数 / EMF 前馈实际值滤波		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 EMF 调节器前馈实际值的滤波时间常数。		
相关性:	参见: p50280		
注释:	该滤波时间常数用于使 EMF 调节器前馈和 EMF 调节器解耦。		

p50284 [0...n]	激活 EMF 调节器比例环节 / EMF 调节器比例环节		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止 EMF 调节器的比例环节。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
相关性:	参见: p50275, p50276		
注释:	值 = 0: EMF 调节器的比例环节一直保持为零 (即 EMF 调节器作为纯粹的积分调节器工作)。		
p50285 [0...n]	EMF 设定值回落时电源电压的滤波时间 / EMF 回落滤波		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 6895 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [s]
说明:	设置 EMF 设定值回落时电源电压的滤波时间。		
相关性:	参见: p50286, p50287, p50288, p50289, r52294		
p50286 [0...n]	EMF 设定值回落时电源电压的上限 / EMF 回落上限		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 100.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 150.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6895 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 110.0 [%]
说明:	设置 EMF 设定值回落时电源电压的上限。		
相关性:	参见: p50287, p50288, p50289, r52294		
p50287 [0...n]	EMF 设定值回落时电源电压的下限 / EMF 回落下限		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6895 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置 EMF 设定值回落时电源电压的下限。		
相关性:	参见: p50286, p50288, p50289, r52294		
p50288 [0...n]	“EMF 设定值回落” 计算系数 / EMF 回落计算系数		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6895 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.0 [%]
说明:	设置 EMF 设定值回落的计算系数。		

2 参数

2.2 参数列表

相关性: 参见: p50286, p50287, p50289, r52294

p50289[0...n]	BI: “EMF 设定值回落”的信号源 / EMF 设定值回落		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6895 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置激活“EMF 设定值回落”的信号源。

相关性: 参见: p50285, p50286, p50287, p50288, r52294

p50295[0...n]	斜坡函数发生器圆弧的工作方式 / RFG 圆弧工作方式		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置斜坡函数发生器上设定值反向时的工作方式。

数值: 0: 设定值急剧变化
1: 设定值平滑变化

注释: p50295 = 0:

如果装置在斜升期间设定值反向, 则中断启斜升, 并立即开始斜降的初始圆弧, 反之亦然。该过程不会进一步提高或降低设定值, 因此会在斜坡函数发生器输出上形成折点, 也就是说: 加速度急剧变化。

p50295 = 1:

如果装置在斜升期间设定值反向, 则从斜升缓慢过渡到斜降, 反之亦然。该过程会进一步提高或降低设定值。它不会在斜坡函数发生器输出上形成折点, 也就是说: 加速度平滑变化。

p50296[0...n]	斜坡函数发生器: 快速停止 OFF3 的斜降时间 / RFG OFF3 斜降		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 650.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [s]

说明: 设置斜坡函数发生器上快速停止 OFF3 的斜降时间。

在发出指令“快速停止”后, 变频器会从电流限幅上的转速下降到转速 0。

但是如果出于机械原因而无法实现这一情况或不希望如此, 必须将该参数设为大于 0 的值。之后变频器会沿着此处设置的斜降斜坡减速制动。

p50297[0...n]	斜坡函数发生器: 快速停止 OFF3 的初始圆弧 / RFG OFF3 初始圆弧		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [s]

说明: 设置斜坡函数发生器上快速停止 OFF3 的初始圆弧。

p50298[0...n]	斜坡函数发生器：快速停止 OFF3 的终止圆弧 / RFG OFF3 终止圆弧		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.00 [s]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 100.00 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 3150 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.00 [s]

说明： 设置斜坡函数发生器上快速停止 OFF3 的终止圆弧。

p50300[0...n]	斜坡函数发生器后的正设定值限幅 / RFG 后正限幅		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -200.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 3155 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 100.00 [%]

说明： 设置斜坡函数发生器后的正设定值限幅。

p50301[0...n]	斜坡函数发生器后的负设定值限幅 / RFG 后负限幅		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -200.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 3155 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -100.00 [%]

说明： 设置斜坡函数发生器后的负设定值限幅。

p50302[0...n]	斜坡函数发生器启动积分器的工作方式 / RFG 积分器工作方式		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 3	存取权限级别： 2 功能图： 3150 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0

说明： 设置启动积分器的工作方式。
启动积分器根据设置的工作方式相应地控制在第一次达到设定值后斜坡函数发生器数据组的切换过程。

数值： 0: 斜坡函数发生器正常工作
1: 工作方式 1
2: 工作方式 2
3: 工作方式 3

注释： p50302 = 0:
- 不切换数据组，一直采用斜坡函数发生器数据组 1（或通过 p50637、p50638 进行的设置）。
p50302 = 1:
- 在第一次达到设定值后，从斜坡函数发生器数据组 1 切换到数据组 0。
p50302 = 2:
- 在第一次达到设定值后，从斜坡函数发生器数据组 1 切换到数据组 2。
p50302 = 3:
- 在第一次达到设定值后，从斜坡函数发生器数据组 1 切换到数据组 3。

p50303 [0...n]	斜坡函数发生器斜升时间 1 / RFG 斜升时间 1		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 650.00 [s]	存取权限级别: 1 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.00 [s]
说明:	设置斜坡函数发生器数据组 1 中的斜升时间。		
注释:	参数只在以下情况下有效: - 当前没有快速停止 OFF3 生效。 - 没有选择另一个斜坡函数发生器数据组。 - 没有通过启动积分器进行选择。		
p50304 [0...n]	斜坡函数发生器斜降时间 1 / RFG 斜降时间 1		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 650.00 [s]	存取权限级别: 1 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.00 [s]
说明:	设置斜坡函数发生器数据组 1 中的斜降时间。		
注释:	参数只在以下情况下有效: - 当前没有快速停止 OFF3 生效。 - 没有选择另一个斜坡函数发生器数据组。 - 没有通过启动积分器进行选择。		
p50305 [0...n]	斜坡函数发生器初始圆弧 1 / RFG 初始圆弧 1		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [s]	存取权限级别: 1 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [s]
说明:	设置斜坡函数发生器数据组 1 中的初始圆弧。		
相关性:	参见: p50295		
注释:	参数只在以下情况下有效: - 当前没有快速停止 OFF3 生效。 - 没有选择另一个斜坡函数发生器数据组。 - 没有通过启动积分器进行选择。		
p50306 [0...n]	斜坡函数发生器终止圆弧 1 / RFG 终止圆弧 1		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [s]	存取权限级别: 1 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [s]
说明:	设置斜坡函数发生器数据组 1 中的终止圆弧。		
相关性:	参见: p50295		

注释: 参数只在以下情况下有效：
 - 当前没有快速停止 OFF3 生效。
 - 没有选择另一个斜坡函数发生器数据组。
 - 没有通过启动积分器进行选择。

p50307[0...n] **斜坡函数发生器斜升时间 2 / RFG 斜升时间 2**

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3150
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [s]	650.00 [s]	10.00 [s]

说明: 设置斜坡函数发生器数据组 2 中的斜升时间。

p50308[0...n] **斜坡函数发生器斜降时间 2 / RFG 斜降时间 2**

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3150
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [s]	650.00 [s]	10.00 [s]

说明: 设置斜坡函数发生器数据组 2 中的斜降时间。

p50309[0...n] **斜坡函数发生器初始圆弧 2 / RFG 初始圆弧 2**

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3150
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [s]	100.00 [s]	0.00 [s]

说明: 设置斜坡函数发生器数据组 2 中的初始圆弧。

相关性: 参见: p50295

p50310[0...n] **斜坡函数发生器终止圆弧 2 / RFG 终止圆弧 2**

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3150
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [s]	100.00 [s]	0.00 [s]

说明: 设置斜坡函数发生器数据组 2 中的终止圆弧。

相关性: 参见: p50295

p50311[0...n] **斜坡函数发生器斜升时间 3 / RFG 斜升时间 3**

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3150
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [s]	650.00 [s]	10.00 [s]

说明: 设置斜坡函数发生器数据组 3 中的斜升时间。

p50312 [0...n]	斜坡函数发生器斜降时间 3 / RFG 斜降时间 3		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 650.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.00 [s]
说明:	设置斜坡函数发生器数据组 3 中的斜降时间。		
p50313 [0...n]	斜坡函数发生器初始圆弧 3 / RFG 初始圆弧 3		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [s]
说明:	设置斜坡函数发生器数据组 3 中的初始圆弧。		
相关性:	参见: p50295		
p50314 [0...n]	斜坡函数发生器终止圆弧 3 / RFG 终止圆弧 3		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [s]
说明:	设置斜坡函数发生器数据组 3 中的终止圆弧。		
相关性:	参见: p50295		
r50315 [0...3]	斜坡函数发生器的生效时间 / RFG 生效时间		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [s]	存取权限级别: 1 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [s]
说明:	显示斜坡函数发生器的生效时间。		
索引:	[0] = 斜坡上升时间 [1] = 斜坡下降时间 [2] = 初始圆弧 [3] = 终止圆弧		
r50316	斜坡函数发生器状态 / RFG 状态		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示斜坡函数发生器的状态。		

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	使能斜坡函数发生器	ON	OFF	3152
	01	启动斜坡函数发生器	ON	OFF	3152
	02	使能设定值 &OFF1	ON	OFF	3152
	03	设置斜坡函数发生器	ON	OFF	3152
	04	跟踪斜坡函数发生器	ON	OFF	3152
	05	绕过斜坡函数发生器	ON	OFF	3152
	07	斜降	ON	OFF	3152
	15	斜升	ON	OFF	3152

p50317[0...n] 激活斜坡函数发生器跟踪 / 斜坡跟踪激活

DC_CTRL 可更改: T 已计算: - 存取权限级别: 2
数据类型: Integer16 动态索引: DDS, p0180 功能图: 3152
P 组 - 单元组: - 单元选择: -
不适用于发动机型号: - 规范化: - 专家列表: 1
最小 最大 出厂设置
0 1 0

说明: 激活 / 禁止斜坡函数发生器跟踪。
数值: 0: 禁用
1: 使能
相关性: 斜坡函数发生器跟踪必须由 BI p50647 = 1 控制。
参见: p50647

p50318[0...n] 选择斜坡函数发生器设置值 / 选择 RFG 设置值

DC_CTRL 可更改: T 已计算: - 存取权限级别: 2
数据类型: Integer16 动态索引: DDS, p0180 功能图: 3152
P 组 - 单元组: - 单元选择: -
不适用于发动机型号: - 规范化: - 专家列表: 1
最小 最大 出厂设置
0 2 0

说明: 选择执行 OFF1 时斜坡函数发生器输出的设置值。
数值: 0: 不设置斜坡函数发生器输出
1: 斜坡函数发生器输出设为设置值 1
2: 斜坡函数发生器输出设为设置值 2
推荐: 在装置制动期间, 斜坡函数发生器输出上的限幅无效。为防止在装置制动期间斜坡函数发生器输出受限后导致短暂的转速提升, 应设置 p50318 = 1 或 2。
相关性: 参见: p50650
注释: p50318 = 0:
不设置斜坡函数发生器输出。
p50318 = 1:
CI: p50650[0] 提供的值用作斜坡函数发生器输出的设置值。
p50318 = 2:
CI: p50650[1] 提供的值用作斜坡函数发生器输出的设置值。

p50319[0...n] 斜坡函数发生器: 设定值使能的延时 / RFT 设定使能延时

DC_CTRL 可更改: U, T 已计算: - 存取权限级别: 2
数据类型: FloatingPoint32 动态索引: DDS, p0180 功能图: 3151
P 组 - 单元组: - 单元选择: -
不适用于发动机型号: - 规范化: - 专家列表: 1
最小 最大 出厂设置
0.00 [s] 10.00 [s] 0.00 [s]

说明: 设置斜坡函数发生器上设定值使能的延时。
只有在经过这段延时后, 使能的设定值才会传递给斜坡函数发生器。

p50320 [0...n]	设定值处理：主设定值系数 / 主设定值系数		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -300.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 300.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 3135 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 100.00 [%]
说明：	设置主设定值的固定系数。		
相关性：	参见： p50322		
p50321 [0...n]	设定值处理：附加设定值系数 / 附加设定值系数		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -300.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 300.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 3135 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 100.00 [%]
说明：	设置附加设定值的固定系数。		
相关性：	参见： p50323		
p50322 [0...n]	CI：设定值处理：主设定值系数的信号源 / 主设定值系数源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： CDS, p0170 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 -	存取权限级别： 3 功能图： 3135 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1
说明：	设置主设定值系数的信号源。		
相关性：	参见： p50320		
p50323 [0...n]	CI：设定值处理：附加设定值系数的信号源 / 附加设定值系数源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： CDS, p0170 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 -	存取权限级别： 3 功能图： 3135 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1
说明：	设置附加设定值系数的信号源。		
相关性：	参见： p50321		
p50330 [0...n]	斜坡函数发生器的时间单位 / RFG 时间单位		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 3150, 3152 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置斜坡函数发生器的时间单位。		
数值：	0: 秒 1: 分钟		

注释: 该时间单位会涉及参数:
p50296, p50297, p50298:
- 斜降时间 4、初始圆弧 4 和终止圆弧 4
p50303, p50304, p50305, p50306:
- 斜升时间 1、斜降时间 1、初始圆弧 1 和终止圆弧 1
p50307, p50308, p50309, p50310:
- 斜升时间 2、斜降时间 2、初始圆弧 2 和终止圆弧 2
p50311, p50312, p50313, p50314:
- 斜升时间 3、斜降时间 3、初始圆弧 3 和终止圆弧 3
p50542:
- 斜坡函数发生器 dy/dt 时间差

p50331	选择计算制动行程用编码器数据组 EDS / 选择 EDS		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 15	存取权限级别: 3 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择用于计算制动行程 (r52047, r52048) 的编码器数据组 EDS。		

p50351[0...n]	电源电压欠压阈值 / 欠压阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -97 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6954 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -20 [%]
说明:	设置用于检测电枢或励磁的电源电压是否欠压的阈值。		
相关性:	参见: F60006		
注释:	一旦电源电压低于该阈值, 并且在 p50086 设置的重启时间内还是没有回到公差范围, 则装置报告故障 F60006。 在该欠压时间内, 装置一直保持运行状态 o4。 在对整流器换向保护器 CCP 进行优化 (p50051 = 30) 时, 如果当前值小于“-20%”, 该参数会自动设为“-20%”。		

p50352[0...n]	电源电压过压阈值 / 过压阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 99 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6954 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 20 [%]
说明:	设置用于检测电枢或励磁的电源电压是否过压的阈值。		
相关性:	参见: F60007		
注释:	一旦电源电压低于该阈值, 并且在 p50086 设置的重启时间内还是没有回到公差范围, 则装置报告故障 F60007。 在该欠压时间内, 装置一直保持运行状态 o4。		

p50353 [0...n]	电源电压缺相阈值 / 缺相阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 3 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6954 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 40 [%]
说明:	设置用于检测电源电压是否缺相的阈值。		
注释:	一旦装置 ≤ o4 的运行状态中电源电压低于该阈值, 并且在 p50086 设置的重启时间内还是没有回到正常范围, 则装置报告故障 F60004。 在低于阈值的这段时间内以及紧接着的电压稳定时间 p50090 内, 装置一直保持运行状态 o4。 在装置接通进入运行状态 o4 后, 它还需要等待 p50089 设置的时间届满才会检查所有相位的电压是否低于该阈值。		
p50354	BI: 激活堵转保护的信号源 / 堵转保护的信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8046 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置用于激活堵转保护的信号源。		
相关性:	参见: p50355, p50356 参见: F60035		
注释:	1 信号: 激活堵转保护。 0 信号: 禁止堵转保护。		
p50355 [0...n]	堵转保护的监控时间 / 堵转保护监控时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 600.0 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 8046 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.5 [s]
说明:	设置堵转保护的监控时间。 该监控时间从装置检测出电机堵转后开始计时。如果在该时间届满后堵转条件仍没有消除, 堵转保护随即激活, 装置报告故障 F60035。		
相关性:	参见: p50354, p50356 参见: F60035		
注释:	“p50355 = 0.00 s” 会解除堵转保护。		
p50356 [0...n]	堵转保护阈值 / 堵转保护阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8046 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.4 [%]
说明:	设置堵转保护阈值。		
相关性:	参见: p50355 参见: F60035		

p50357 [0...n]	测速机断线监控阈值 / 测速机断线监控阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 10 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8046 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10 [%]
说明:	设置用于监控测速机是否断线的阈值。		
相关性:	参见: F60042		
注释:	p50357 = 100 % 时, 测速机断线监控被解除!		
p50361 [0...n]	电源监控: 欠压检测延时 / 欠压延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 60000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6954 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置用于检测电源电压是否欠压的延时。		
注释:	在检测出欠压后该延时开始计时。在该时间段内, 装置会给出触发脉冲; 该时间届满后, 装置报告故障 F60006。设置的自动重启时间 p50086 要在该延时届满后才开始计时。		
p50362 [0...n]	电源监控: 过压检测延时 / 过压延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 60000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6954 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置用于检测电源电压是否过压的延时。		
相关性:	参见: F60007		
注释:	在检测出过压并经过该延时后, 装置方才报告故障 F60007 (电源过压)。在该时间段内, 装置会给出触发脉冲! 设置的自动重启时间 p50086 要在该延时届满后才开始计时。		
p50363 [0...n]	电源频率过低检测阈值 / 电源频率过低阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 23.0 [Hz]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 60.0 [Hz]	存取权限级别: 2 功能图: 6954 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 45.0 [Hz]
说明:	设置用于检测电源频率是否过低的阈值。		
相关性:	参见: F60008		
注释:	一旦电源频率低于该阈值, 并且在 p50086 设置的重启时间内还是低于阈值, 则装置报告故障 F60008。只要电源频率低于该阈值, 装置便一直保持运行状态 o4。		

p50364 [0...n]	电源频率过高检测阈值 / 电源频率过高阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 50.0 [Hz]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 500.0 [Hz]	存取权限级别: 2 功能图: 6954 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 65.0 [Hz]
说明:	设置用于检测电源频率是否过高的阈值。		
相关性:	参见: F60009		
小心:	SINAMICS DCM 直流变频器适用于 50 Hz 到 60 Hz (额定值) 的电源频率。根据需要可在扩展频率范围 (20 Hz 到 500 Hz) 内运行。		
	SINAMICS DCM 直流变频器持续在扩展频率范围内运行时可能会因过热而损坏或损毁。		
注释:	SINAMICS DCM 控制模块适用于 20 Hz 到 500 Hz 的电源频率, 当它与该频率范围内的功率单元一同运行时。一旦电源频率高于该阈值, 并且在 p50086 设置的重启时间内还是高于阈值, 则装置报告故障 F60009。只要电源频率高于该阈值, 装置便一直保持运行状态 o4。		
p50366 [0...1]	CI: 受转速影响的电流限幅和 I2t 监控中的电流限幅 / Ia 限幅 I2t		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6840 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52129[0] [1] 52130[0]
说明:	设置受转速影响的电流限幅和 I2t 监控中的电流限幅的信号源。		
注释:	[0] = 受转速影响的电流限幅 [1] = I2t 监控中的电流限幅		
p50370 [0...n]	信息 “转速低于最低转速” 的阈值 / $n < n_{Min}$ 阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.50 [%]
说明:	设置信息 “转速低于最低转速” 的阈值。		
相关性:	参见: p50371, p50593, r53025		
注释:	“转速低于最低转速” 信息可用于: - r53025.6 (未经取反) - r53025.7 (经过取反)		
p50371 [0...n]	信息 “转速低于最低转速” 的回差 / $n < n_{Min}$ 回差		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.50 [%]
说明:	设置信息 “转速低于最低转速” 的回差。 一旦低于阈值, 装置便发出该信息。 超过 “阈值 + 回差” 后, 装置再次清除该信息。		
相关性:	参见: p50370, p50593, r53025		

注释: “转速低于最低转速”信息可用于：
 - r53025.6（未经取反）
 - r53025.7（经过取反）

p50372[0...n]	信息“转速为正”的回差 / 信息 n > 0 回差		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 8025
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [%]	10.00 [%]	0.10 [%]
说明:	设置信息“转速为正”的回差。		
相关性:	该参数既对信息“转速设定值为正”有效，也对信息“转速实际值为正”有效。		
注释:	参见: p50594, p50598, r53025 “转速为正”信息可用于： 设定值： - r53025.8（未经取反） - r53025.9（经过取反） 实际值： - r53025.12（未经取反） - r53025.13（经过取反）		

p50373[0...n]	信息“转速达到比较转速”的阈值 / 比较转速阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 8020
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [%]	200.00 [%]	100.00 [%]
说明:	设置信息“转速达到比较转速”的阈值。		
相关性:	参见: p50374, p50375, p50592, r53025		
注释:	“转速低于比较转速”信息可用于： - r53025.4（未经取反） - r53025.5（经过取反）		

p50374[0...n]	信息“转速达到比较转速”的回差 / 比较转速回差		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 8020
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [%]	200.00 [%]	3.00 [%]
说明:	设置信息“转速达到比较转速”的回差。 一旦超出阈值，装置便发出该信息。 低出“阈值-回差”后，装置再次清除该信息。		
相关性:	参见: p50373, p50375, p50592, r53025		

p50375[0...n]	信息“转速达到比较转速”的延时 / 比较转速延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.0 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3.0 [s]
说明:	设置信息“转速达到比较转速”的延时。		
相关性:	参见: p50373, p50374, p50592, r53025		
p50376[0...n]	信息“设定-实际值差2低于阈值”的阈值 / 设定-实际值差2 阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3.00 [%]
说明:	设置信息“设定-实际值差2低于阈值”的阈值。		
相关性:	参见: p50377, p50378, p50596, p50597, r53025		
注释:	“设定-实际值差2低于阈值”信息可用于: - r53025.2 (未经取反) - r53025.3 (经过取反)		
p50377[0...n]	信息“设定-实际值差2低于阈值”的回差 / 设定-实际值差2 回差		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [%]
说明:	设置信息“设定-实际值差2低于阈值”的回差。 一旦超出阈值, 装置便发出该信息。 低出“阈值-回差”后, 装置再次清除该信息。		
相关性:	参见: p50376, p50378, p50596, p50597, r53025		
p50378[0...n]	信息“设定-实际值差2低于阈值”的跳闸延时 / 设定实际差2 延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.0 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3.0 [s]
说明:	设置装置发出信息“设定-实际值差2低于阈值”后的跳闸延时。		
相关性:	参见: p50376, p50377, p50596, p50597, r53025		

p50380[0...n]	信息“超速”的正向阈值 / 超速正向阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8025 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 120.0 [%]
说明:	设置信息“超速”的正向阈值。		
相关性:	参见: p50381, p50595, r53025 参见: F60038		
注释:	“超速”信息可用于: - F60038 - r53025.10 (未经取反) - r53025.11 (经过取反)		
p50381[0...n]	信息“超速”的负向阈值 / 超速负向阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 0.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8025 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -120.0 [%]
说明:	设置信息“超速”的负向阈值。		
相关性:	参见: p50380, p50595, r53025 参见: F60038		
注释:	“超速”信息可用于: - F60038 - r53025.10 (未经取反) - r53025.11 (经过取反)		
p50388[0...n]	信息“设定 - 实际值差 1 低于阈值”的阈值 / 设定 - 实际值差 1 阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3.00 [%]
说明:	设置信息“设定 - 实际值差 1 低于阈值”的阈值。		
相关性:	参见: p50389, p50390, p50590, p50591, r53025 参见: F60031		
注释:	“设定 - 实际值差 1 低于阈值”信息可用于: - F60031 - r53025.0 (未经取反) - r53025.1 (经过取反)		

p50389 [0...n]	信息“设定-实际值差1低于阈值”的回差 / 设定-实际值差1回差		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [%]
说明:	设置信息“设定-实际值差1低于阈值”的回差。 一旦超出阈值, 装置便发出该信息。		
相关性:	低出“阈值-回差”后, 装置再次清除该信息。 参见: p50388, p50390, p50590, p50591, r53025 参见: F60031		
p50390 [0...n]	信息“设定-实际值差1低于阈值”的跳闸延时 / 设定实际差延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 100.0 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3.0 [s]
说明:	设置装置发出信息“设定-实际值差1低于阈值”后的跳闸延时。		
相关性:	参见: p50388, p50389, p50590, p50591, r53025 参见: F60031		
p50394 [0...n]	信息“低于最小励磁电流”的阈值 / 低于最小励磁电流		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8025 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3.00 [%]
说明:	设置信息“低于最小励磁电流”的阈值。		
相关性:	参见: p50395, r53026		
注释:	该阈值也会影响功能“通过磁场切换来切换旋转方向”和“通过磁场切换来制动”中的控制过程。 信息“低于最小励磁电流”由 r53026.0 显示。		
p50395 [0...n]	信息“低于最小励磁电流”的回差 / 低于最小励磁电流		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8025 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [%]
说明:	设置信息“低于最小励磁电流”的回差。 一旦低于阈值, 装置便发出该信息。		
相关性:	超过“阈值+回差”后, 装置再次清除该信息。 参见: r53026		
注释:	信息“低于最小励磁电流”由 r53026.0 显示。		

p50396 [0...n]	励磁电流监控中的设定值系数 / 设定值系数		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8044 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 50 [%]
说明:	设置励磁电流监控中的设定值系数。		
相关性:	参见: p50265, p50397 参见: F60005		
p50397 [0...n]	励磁电流监控: 故障报告延时 / 故障报告延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.02 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 60.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 8044 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.50 [s]
说明:	设置在励磁电流监控中装置报告故障 F60005 所需的延时。		
相关性:	参见: p50265, p50396 参见: F60005		
p50398 [0...n]	信息 “励磁电流实际值 < 励磁电流设定值” 中的设定值系数 / 励磁电流实际 < 设定		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8025 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 80.00 [%]
说明:	设置信息 “励磁电流实际值 < 励磁电流设定值” 中的设定值系数。		
相关性:	参见: p50399, r53026		
注释:	该阈值也会影响功能 “通过磁场切换来切换旋转方向” 和 “通过磁场切换来制动” 中的控制过程。 信息 “励磁电流实际值 < 励磁电流设定值” 由 r53026.1 显示。		
p50399 [0...n]	信息 “励磁电流实际值 < 励磁电流设定值” 中的回差 / 励磁电流实际 < 设定		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8025 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.00 [%]
说明:	设置信息 “励磁电流实际值 < 励磁电流设定值” 中的回差。 一旦低出低于阈值 (设定值 * 系数), 装置便发出该信息。 超过 “设定值 * 系数 + 回差” 后, 装置再次清除该信息。		
相关性:	参见: p50398, r53026		
注释:	信息 “励磁电流实际值 < 励磁电流设定值” 由 r53026.1 显示。		

2 参数

2.2 参数列表

p50401[0...n]	常数 1 / 常数 1		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 1。		
相关性:	参见: r52401		
注释:	该值可以通过 C0:r52401 接入。		
<hr/>			
p50402[0...n]	常数 2 / 常数 2		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 2。		
相关性:	参见: r52402		
注释:	该值可以通过 C0:r52402 接入。		
<hr/>			
p50403[0...n]	常数 3 / 常数 3		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 3。		
相关性:	参见: r52403		
注释:	该值可以通过 C0:r52403 接入。		
<hr/>			
p50404[0...n]	常数 4 / 常数 4		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 4。		
相关性:	参见: r52404		
注释:	该值可以通过 C0:r52404 接入。		

p50405[0...n]	常数 5 / 常数 5		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 5。		
相关性:	参见: r52405		
注释:	该值可以通过 C0:r52405 接入。		
p50406[0...n]	常数 6 / 常数 6		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 6。		
相关性:	参见: r52406		
注释:	该值可以通过 C0:r52406 接入。		
p50407[0...n]	常数 7 / 常数 7		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 7。		
相关性:	参见: r52407		
注释:	该值可以通过 C0:r52407 接入。		
p50408[0...n]	常数 8 / 常数 8		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 8。		
相关性:	参见: r52408		
注释:	该值可以通过 C0:r52408 接入。		

2 参数

2.2 参数列表

p50409[0...n]	常数 9 / 常数 9		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 9。		
相关性:	参见: r52409		
注释:	该值可以通过 C0:r52409 接入。		
<hr/>			
p50410[0...n]	常数 10 / 常数 10		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 10。		
相关性:	参见: r52410		
注释:	该值可以通过 C0:r52410 接入。		
<hr/>			
p50411[0...n]	常数 11 / 常数 11		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 11。		
相关性:	参见: r52411		
注释:	该值可以通过 C0:r52411 接入。		
<hr/>			
p50412[0...n]	常数 12 / 常数 12		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 340.28235E36 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 12。		
相关性:	参见: r52412		
注释:	该值可以通过 C0:r52412 接入。		

p50413[0...n]	常数 13 / 常数 13		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 340.28235E36 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 13。		
相关性:	参见: r52413		
注释:	该值可以通过 C0:r52413 接入。		
p50414[0...n]	常数 14 / 常数 14		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 340.28235E36 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 14。		
相关性:	参见: r52414		
注释:	该值可以通过 C0:r52414 接入。		
p50415[0...n]	常数 15 / 常数 15		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 340.28235E36 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 15。		
相关性:	参见: r52415		
注释:	该值可以通过 C0:r52415 接入。		
p50416[0...n]	常数 16 / 常数 16		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -340.28235E36 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 340.28235E36 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置常数 16。		
相关性:	参见: r52416		
注释:	该值可以通过 C0:r52416 接入。		

2 参数

2.2 参数列表

p50421[0...n]	固定位 0 / 固定位 0		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置固定位 0 的信号电平。		
数值:	0: 低 1: 高		
相关性:	参见: r53230		
注释:	该信号可以通过 B0:r53230.0 接入。		
<hr/>			
p50422[0...n]	固定位 1 / 固定位 1		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置固定位 1 的信号电平。		
数值:	0: 低 1: 高		
相关性:	参见: r53230		
注释:	该信号可以通过 B0:r53230.1 接入。		
<hr/>			
p50423[0...n]	固定位 2 / 固定位 2		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置固定位 2 的信号电平。		
数值:	0: 低 1: 高		
相关性:	参见: r53230		
注释:	该信号可以通过 B0:r53230.2 接入。		
<hr/>			
p50424[0...n]	固定位 3 / 固定位 3		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置固定位 3 的信号电平。		
数值:	0: 低 1: 高		
相关性:	参见: r53230		
注释:	该信号可以通过 B0:r53230.3 接入。		

p50425[0...n]	固定位 4 / 固定位 4		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置固定位 4 的信号电平。		
数值:	0: 低 1: 高		
相关性:	参见: r53230		
注释:	该信号可以通过 B0:r53230.4 接入。		
p50426[0...n]	固定位 5 / 固定位 5		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置固定位 5 的信号电平。		
数值:	0: 低 1: 高		
相关性:	参见: r53230		
注释:	该信号可以通过 B0:r53230.5 接入。		
p50427[0...n]	固定位 6 / 固定位 6		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置固定位 6 的信号电平。		
数值:	0: 低 1: 高		
相关性:	参见: r53230		
注释:	该信号可以通过 B0:r53230.6 接入。		
p50428[0...n]	固定位 7 / 固定位 7		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置固定位 7 的信号电平。		
数值:	0: 低 1: 高		
相关性:	参见: r53230		
注释:	该信号可以通过 B0:r53230.7 接入。		

p50430[0...7]	BI: 选择固定设定值模拟量互联接口的信号源 / 固定设定值信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3115 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置用于选择固定设定值模拟量互联接口 (p50431[0...7]). 的信号源。		
相关性:	参见: p50431, p50432, p50680, p50681, r52204, r52209, r52210, r53170		
p50431[0...7]	CI: 固定设定值的信号源 / 固定设定值信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3115 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置给出固定设定值 (C0: r52204) 的信号源。		
相关性:	参见: p50430, p50432, p50680, p50681, r52204, r52209, r52210, r53170		
p50432[0...7]	绕过斜坡函数发生器时的固定设定值 / 绕过 RFG		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3115 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置发出信号 r53170.10 “绕过斜坡函数发生器” 时各个固定设定值的作用。		
数值:	0: 禁用 1: 使能		
相关性:	参见: r53170		
注释:	[0] = 使能固定设定值 0 中的绕过斜坡函数发生器 ... [7] = 使能固定设定值 7 中的绕过斜坡函数发生器		
p50433[0...n]	CI: 标准设定值的信号源 / 标准设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3113 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52011[0]
说明:	设置标准设定值的信号源。		
p50435[0...7]	BI: 选择点动设定值模拟量互联接口的信号源 / 点动设定值信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3125 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置用于选择模拟量互联接口 (p50436[0...7]) 的信号源。		

p50436 [0...7]	CI: 点动设定值的信号源 / 点动设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3125 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置给出点动设定值 (CO: r52202) 的信号源。		
p50437 [0...7]	绕过斜坡函数发生器时的点动设定值 / 绕过 RFG		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3125 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置发出信号 r53170.11 “绕过斜坡函数发生器” 时各个点动设定值的作用。		
数值:	0: 不绕过 1: 绕过		
注释:	[0] = 使能点动设定值 0 下的 “绕过斜坡函数发生器”。 ... [7] = 使能点动设定值 7 下的 “绕过斜坡函数发生器”。		
p50438 [0...n]	CI: 无点动时标准设定值的信号源 / 点动标准设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3125 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52208[0]
说明:	设置在无选中点动时标准设定值的信号源。		
p50440 [0...7]	BI: 选择爬行设定值模拟量互联接口的信号源 / 爬行设定值信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3130 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置用于选择爬行设定值模拟量互联接口 (p50441[0...7]) 的信号源。		
相关性:	参见: p50441		
p50441 [0...7]	CI: 爬行设定值的信号源 / 爬行设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3130 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置给出爬行设定值 (CO: r52201) 的信号源。		
相关性:	参见: r52201		

2 参数

2.2 参数列表

p50442 [0...7]	过斜坡函数发生器时的爬行设定值 / 绕过 RFG		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3130 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置发出信号 r53170.12 “绕过斜坡函数发生器”时各个爬行设定值的作用。		
数值:	0: 不绕过 1: 绕过		
注释:	[0]: 使能爬行设定值 0 下的“绕过斜坡函数发生器”。 ... [7]: 使能爬行设定值 7 下的“绕过斜坡函数发生器”。		
p50443 [0...n]	CI: 无爬行时标准设定值的信号源 / 爬行标准设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3130 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52207[0]
说明:	设置在选中爬行时标准设定值的信号源。		
p50444 [0...n]	BI: “停止爬行”的信号源 / 停止爬行源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3130 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置用于停止 / 复位爬行设定值的信号源。		
p50445	爬行设定值的电平 / 脉冲沿 / 爬行设定值电平		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3130 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置是以逻辑 1 电平还是以 0/1 上升沿给出接通（合闸）指令。		
数值:	0: 1 电平 1: 0/1 上升沿		
p50460 [0...n]	激活电动电位计斜坡函数发生器 / Mop RFG 激活		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 3110 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止电动电位计的斜坡函数发生器。		

数值: 0: 在自动模式中禁止斜坡函数发生器
1: 在自动模式和手动模式中激活斜坡函数发生器

p50461[0...n]	CI: 自动模式下电动电位器设定值的信号源 / Mop 自动设定值源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3110
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 设置电动电位计在自动模式中给出斜坡函数发生器设定值的信号源。

p50462[0...n]	电动电位器斜坡上升时间 / Mop 斜升时间		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3110
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.01 [s]	300.00 [s]	10.00 [s]

说明: 设置电动电位计的斜坡上升时间。

p50463[0...n]	电动电位器斜坡下降时间 / Mop 斜降时间		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3110
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.01 [s]	300.00 [s]	10.00 [s]

说明: 设置电动电位计的斜坡下降时间。

p50464[0...n]	电动电位计的 dy/dt 时间差 / Mop dy/dt 时间差		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3110
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.01 [s]	300.00 [s]	10.00 [s]

说明: 设置电动电位计上斜坡函数发生器的 dy/dt 时间差。

p50465[0...n]	电动电位计的伸长系数 / Mop 伸长系数		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3110
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	1	0

说明: 设置电动电位计的伸长系数。

数值: 0: 因数 1
1: 因数 60

相关性: 参见: p50462, p50463, p50464

2 参数

2.2 参数列表

注释: 伸长系数会影响以下参数:
- p50462 (斜坡上升时间)
- p50463 (斜坡下降时间)
- p50464 (dy/dt 时间差)

p50466[0...n]	CI: 电动电位计设置值的信号源 / Mop 设置值源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3110
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 设置电动电位器上的设定值。
相关性: 参见: p50472
注释: 在设置指令 (BI: p50472) 发出 0/1 上升沿时, 设置值 (CI: p50466) 生效。

p50467[0...n]	电动电位器初始值 / Mop 初始值		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3110
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-200.00 [%]	200.00 [%]	0.00 [%]

说明: 设置电动电位计的初始值。
相关性: 参见: p50473
注释: 只有在禁止保存输出值时 (p50473 = 0), 该值才有效。

p50468[0...n]	电动电位器最大转速 / 电动电位器最大 n		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3110
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-200.00 [%]	200.00 [%]	100.00 [%]

说明: 设置电动电位计的最大转速。
相关性: 参见: p50471
注释: 该参数只在手动模式 (p50471 = 0) 中才有效。
电动电位器输出的设定值以该值为极限。

p50469[0...n]	电动电位器最小转速 / 电动电位器最小 n		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 3110
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-200.00 [%]	200.00 [%]	-100.00 [%]

说明: 设置电动电位计的最小转速。
相关性: 参见: p50471
注释: 该参数只在手动模式 (p50471 = 0) 中才有效。
电动电位器输出的设定值以该值为极限。

p50470[0...n]	BI: 电动电位计正转 / 反转信号源 / Mop 正转 / 反转		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 3110 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置电动电位计上用于正转 / 反转切换的信号源。

p50471[0...n]	BI: 电动电位计手动 / 自动信号源 / Mop 手动 / 自动		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 3110 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置用于切换自动模式和手动模式的信号源。

相关性: 参见: p50461, p50673, p50674

注释: p50471 = 0 (手动):

在手动模式中, 设定值通过 BI:p50673 或 p50674 上升或下降。

p50471 = 1 (自动):

在自动模式中, 设定值由 CI: p50461 指定。

p50472[0...n]	BI: 接收电动电位器设定值 / 接收 Mop 设定值		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 3110 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 接收电动电位器上的设定值。

相关性: 参见: p50466

注释: 在设置指令 (BI: p50472) 发出 0/1 上升沿时, 设置值 (CI: p50466) 生效。

p50473[0...n]	保存电动电位计输出值 / Mop 输出值保存		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 3110 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置是否保存电动电位计的输出值。

数值: 0: 不保存
1: 激活保存

相关性: 参见: p50467, r52240

注释: p50473 = 0:

不保存输出值 (CI: r52240)。在装置接通后, p50467 指定的初始值生效。

p50473 = 1:

在装置关闭后永久保存输出值 (CI: r52240)。在装置下次接通后, 该保存值生效。

2 参数

2.2 参数列表

p50480 [0...n]	摆动设定值 1 / 摆动设定值 1		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3120 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.5 [%]
说明:	设置方波发生器的设定值 1。		
相关性:	参见: p50481, p50482, p50483		
注释:	该设定值会持续 p50481 设置的时间。		
p50481 [0...n]	摆动设定值 1 的时间 / 摆动设定值 1 时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.1 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 300.0 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 3120 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.1 [s]
说明:	设置方波发生器设定值 1 需要持续的时间。		
相关性:	参见: p50480, p50482, p50483		
p50482 [0...n]	摆动设定值 2 / 摆动设定值 2		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3120 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -0.4 [%]
说明:	设置方波发生器的设定值 2。		
相关性:	参见: p50480, p50481, p50483		
注释:	该设定值会持续 p50483 设置的时间。		
p50483 [0...n]	摆动设定值 2 的时间 / 摆动设定值 2 时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.1 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 300.0 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 3120 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.1 [s]
说明:	设置方波发生器设定值 2 需要持续的时间。		
相关性:	参见: p50480, p50481, p50482		
p50484 [0...n]	CI: 摆动标准设定值的信号源 / 摆动标准设定值		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3120 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52209[0]
说明:	设置摆动中标准设定值的信号源。 在没有选中功能“摆动”时不会接入该设定值。		

相关性: 参见: p50485

p50485 [0...n]	BI: 选择摆动的信号源 / 摆动选择源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3120 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置选择功能“摆动”的信号源。		
相关性:	参见: p50480, p50481, p50482, p50483, p50484		
注释:	BI: p50485 = 0 信号 不选择摆动, 标准设定值 (CI: p50484) 发挥作用。 BI: p50485 = 1 信号 选择摆动, 方波发生器发挥作用 (p50480, p50481, p50482, p50483)。		

p50486	BI: 电机接口“电刷长度异常”信号源 / 电刷长度源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8035 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置输出故障 F60025 “电刷长度异常”的信号源。		
相关性:	参见: r53120 参见: F60025		
注释:	该故障会经过一段延时后输出。 故障信号通过 B0: r53210.0 进行后续互联。		

p50487	BI: 电机接口“轴承状态异常”信号源 / 轴承状态信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8035 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置输出故障 F60026 “轴承长度异常”的信号源。		
相关性:	参见: r53120 参见: F60026		
注释:	该故障会经过一段延时后输出。 故障信号通过 B0: r53120.1 进行后续互联。		

p50488	BI: 电机接口“电机风扇异常”信号源 / 电机风扇信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8035 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置输出故障 F60027 “电机风扇异常”的信号源。		
相关性:	参见: r53120 参见: F60027		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 该故障会经过一段延时后输出。
故障信号通过 B0: r53210.0 进行后续互联。

p50489	BI: 电机接口 “电机温度异常” 信号源 / 电机温度信号源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: -	功能图: 8035
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 设置输出故障 F60028 “电机温度异常” 的信号源。

相关性: 参见: r53120

参见: F60028

注释: 该故障会经过一段延时后输出。
故障信号通过 B0: r53210.3 进行后续互联。

p50490	电机接口 “温度传感器” / 温度传感器		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 8030
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	8	0

说明: 设置用于监控电机温度的传感器。

数值: 0: 无传感器
1: KTY84
2: PTC 热敏电阻, 额定阻值 600
3: PTC 热敏电阻, 额定阻值 1200
4: PTC 热敏电阻, 额定阻值 1330
5: PTC 热敏电阻, 额定阻值 2660
6: PT100
7: ATC 热敏电阻 K227
8: PT1000

相关性: 参见: r50012, r52051

参见: F60029, A60032

注释: 针对 PTC 热敏电阻的说明:

- 热敏电阻符合 DIN 44081 / 44082, 在额定动作温度写下具有指定电阻 R。

- 西门子电机上采用 1330 Ohm 的热敏电阻。

- 参数 p50491 和 p50492 (报警温度和跳闸温度) 无效。警告温度和跳闸温度由使用的 PTC 热敏电阻的型号决定。

针对 ATC 热敏电阻 K227 的说明:

CUD 上的显示元器件只支持 2 kOhm 以下的阻值测量。因此, 使用该种传感器只能检测超过 90 ° C 的温度。低于该温度时装置会显示尽可能小的值 (90 ° C 左右)。

p50491[0...n]	电机接口: 温度监控用报警阈值 / 电机温度报警阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 8030
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0 [° C]	200 [° C]	0 [° C]

说明: 监控电机温度的报警阈值。

相关性: 该参数只适用于以下具有稳定特性曲线的温度传感器:

- KTY84 (p50490 = 1)

- PT100 (p50490 = 6)

- 热敏电阻 K227 (p50490 = 7)
- PT1000 (p50490 = 8)
- 参见: p50490, p50492, r52051
- 参见: A60032

p50492[0...n]	电机接口: 温度监控用故障阈值 / 电机温度故障阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [° C]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 200 [° C]	存取权限级别: 2 功能图: 8030 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [° C]
说明:	监控电机温度的故障阈值。		
相关性:	该参数只适用于以下具有稳定特性曲线的温度传感器: - KTY84 (p50490 = 1) - PT100 (p50490 = 6) - 热敏电阻 K227 (p50490 = 7) - PT1000 (p50490 = 8) 参见: p50490, p50491, r52051 参见: F60029		

p50500[0...n]	CI: 转矩限幅: 跟随模式中转矩设定值的信号源 / 跟随, M 设定源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52170[0]
说明:	设置跟随模式中给出转矩设定值的信号源。		
相关性:	参见: p50503		

p50501[0...n]	CI: 转矩限幅: 附加转矩设定值的信号源 / 附加转矩设定源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置转矩限幅中给出附加转矩设定值的信号源。 该值会附加在摩擦补偿和转动惯量补偿上。		

p50502	CI: 转速调节器附加设定值的信号源 / 附加设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置转速调节器附加设定值的信号源。 该值会附加在转速调节器的输出值上。		

p50503[0...n]	转矩限幅：跟随模式中的转矩设定值系数 / 转矩设定值系数		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -300.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 300.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 6830 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 100.00 [%]
说明：	设置跟随模式中转矩设定值的系数。		
相关性：	参见： p50500		
p50509	CI： 转速限幅调节器上转速实际值的信号源 / 转速实际值源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 -	存取权限级别： 2 功能图： 6835 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 52167[0]
说明：	设置转速限幅调节器上给出转速实际值的信号源。		
p50510	CI： 转速限幅调节器上正转矩限幅的信号源 / 正转矩限幅源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 -	存取权限级别： 2 功能图： 6835 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 52002[0]
说明：	设置转速限幅调节器上发出正转矩限幅的信号源。		
相关性：	参见： r52136		
注释：	该参数确定了哪个参数作为转矩限幅 1(r52136) 的值接入。		
p50511	CI： 转速限幅调节器上负转矩限幅的信号源 / 负转矩限幅源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 -	存取权限级别： 2 功能图： 6835 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 52004[0]
说明：	设置转速限幅调节器上发出负转矩限幅的信号源。		
相关性：	参见： r52137		
注释：	该参数确定了哪个参数作为转矩限幅 2(r52137) 的值接入。		
p50512[0...n]	转速限幅调节器上正转最大转速 / 正转最大转速		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.0 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 200.0 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 6835 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 105.0 [%]
说明：	设置转速限幅调节器上的正转最大转速。		

p50513[0...n]	转速限幅调节器上反转最大转速 / 反转最大转速		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 0.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6835 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -105.0 [%]
说明:	设置转速限幅调节器上的反转最大转速。		
p50515[0...n]	转速限幅调节器的比例增益 / n 限幅 K_p		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.10	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 200.00	存取权限级别: 2 功能图: 6835 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 3.00
说明:	设置转速限幅调节器的比例增益。		
p50519[0...1]	CI: 摩擦补偿输入信号 / 摩擦补偿		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52179[0] [1] 0
说明:	设置给出摩擦补偿的信号源。		
索引:	[0] = 正负值 [1] = 绝对值		
注释:	p50519[0] 和 p50519[1] 发出的信号会附加到摩擦补偿的输入端上。		
p50520[0...n]	转速 0 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 0%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 0 % 条件下的摩擦补偿。		
推荐:	装置在两个旋转方向上运行时, 该拐点值应设为 0 % 以避免电枢电流的振荡。		
注释:	该拐点值是相对于装置额定直流电流或装置额定转矩的 % 值。 在对摩擦补偿进行优化时 (p50051 = 28), 摩擦补偿的拐点值 (p50520 ... p50530) 会自动设置。 拐点值和拐点值进行线性插补, 而摩擦补偿的输出则采用输入信号的正负号。		
p50521[0...n]	转速 10 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 10%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 10 % 条件下的摩擦补偿。		

p50522[0...n]	转速 20 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 20%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 20 % 条件下的摩擦补偿。		
p50523[0...n]	转速 30 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 30%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 30 % 条件下的摩擦补偿。		
p50524[0...n]	转速 40 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 40%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 40 % 条件下的摩擦补偿。		
p50525[0...n]	转速 50 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 50%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 50 % 条件下的摩擦补偿。		
p50526[0...n]	转速 60 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 60%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 60 % 条件下的摩擦补偿。		

p50527[0...n]	转速 70 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 70%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 70 % 条件下的摩擦补偿。		
p50528[0...n]	转速 80 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 80%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 80 % 条件下的摩擦补偿。		
p50529[0...n]	转速 90 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 90%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 90 % 条件下的摩擦补偿。		
p50530[0...n]	转速 100 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 100%		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置转速 100 % 条件下的摩擦补偿。		
注释:	即使转速 >100 %, 也仍采用该拐点值。		
p50540[0...n]	转速调节器的加速时间 / n_ 调节加速时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1000.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.01 [s]
说明:	设置转速调节器的加速时间。		
相关性:	参见: r52150, r52174		
注释:	加速时间指的是装置在 100 % 额定电流条件下从转速 0 加速到 100 % 最大转速所需的时间 (假设不存在摩擦)。它是衡量电机中心轴上转动惯量大小的一个指标。 在对转速调节器进行优化 (p50051 = 26) 时, 该时间自动设置。		

p50541[0...3]	转速调节器“设定-实际”差值的系数 / 设定-实际差系数		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 650.00	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00
说明:	设置转速调节器上根据“设定-实际”差值来调节加速度时采用的系数。 在功能“根据‘设定-实际’差值来调节加速度”中, 只有超过阈值 p50543 的转速调节器“设定-实际”差值部分接入。		
相关性:	参见: p50543		
p50542[0...n]	斜坡函数发生器 dy/dt 时间差 / RFG dy/dt 时间差		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [s]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1000.00 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.01 [s]
说明:	设置 dt, 由此计算出 r52191 输出的 dy/dt。 在 r52191 中输出的是斜坡函数发生器的输出值 p52190 在 p50542 设置的时间内发生的变化。		
相关性:	参见: p50330, r52191		
注释:	示例: 在斜坡函数发生器上, 斜坡上升时间是 5 秒, 也就是说: 装置需要 5 秒的时间从 $y = 0\%$ 上升到 $y = 100\%$ 。 而 p50542 上设置的时间差 dt 是 2 秒。从 2 秒的 dt 可以得出 $dy = (2s/5s) * 100\% = 40\%$, 因此在 r52191 上会输出 40% 的 dy/dt。		
p50543[0...n]	转速调节器“设定-实际”差值的阈值 / 设定-实际差阈值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置根据“设定-实际”差值来调节加速度时采用的阈值。 在功能“根据‘设定-实际’差值来调节加速度”中, 只有超过阈值 p50543 的转速调节器“设定-实际”差值部分接入。		
相关性:	参见: p50541		
p50546[0...n]	转动惯量补偿的滤波时间常数 / 惯量滤波时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置用于补偿转动惯量的加速度的滤波时间常数。		
相关性:	参见: p50619		

p50550[0...n]	转速调节器比例增益 Kp 适配：第 1 值对的 y 坐标 / Kp 适配 y1		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.10	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 2000.00	存取权限级别： 2 功能图： 6805 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 3.00
说明：	设置比例增益 Kp 适配中第 1 值对的 y 坐标。		
注释：	该比例增益 Kp 在第 1 值对的 x 坐标 (p50556) 前一直生效。 比例增益 Kp 适配由 2 个值对定义。 第 1 值对： p50556/p50550 (x/y 坐标) 第 2 值对： p50559/p50225(x/y 坐标)		
p50551[0...n]	转速调节器积分时间 Tn 适配：第 1 值对的 y 坐标 / Tn 适配 y1		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.010 [s]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 10.000 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 6805 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.650 [s]
说明：	设置积分时间 Tn 适配中第 1 值对的 y 坐标。		
注释：	该积分时间 Tn 在第 1 值对的 x 坐标 (p50557) 前一直生效。 积分时间 Tn 适配由 2 个值对定义。 第 1 值对： p50557/p50551(x/y 坐标) 第 2 值对： p50560/p50226 (x/y 坐标)		
p50552[0...3]	转速调节器软化适配：第 1 值对的 y 坐标 / 软化适配 y1		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.000	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 10.000	存取权限级别： 2 功能图： 6805 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0.000
说明：	设置软化适配中第 1 值对的 y 坐标。		
注意：	- 通常，软化的值可设置为 10% 以下 (p50552 = 0.000 ... 0.100)。某些情况下，值太大会导致转速调节器性能不稳定。 - 软化值必须作为无量纲的绝对系数输入，尤其不能输入百分比值。 示例： 设置软化值 = 5 % --> p50552 = 0.05		
注释：	该软化在第 1 值对的 x 坐标 (p50558) 前一直生效。 软化适配由 2 个值对定义。 第 1 值对： p50558/p50552 (x/y 坐标) 第 2 值对： p50561/p50227 (x/y 坐标)		

2 参数

2.2 参数列表

p50553 [0...n]	CI: 转速调节器适配比例增益 Kp 的信号源 / 适配 Kp 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置给出转速调节器上比例增益 Kp 的信号源。		
p50554 [0...n]	CI: 转速调节器适配积分时间 Tn 的信号源 / 适配 Tn 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置给出转速调节器上积分时间 Tn 的信号源。		
p50555 [0...n]	CI: 转速调节器适配软化的信号源 / 适配软化源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置转速调节器上给出软化的信号源。		
注释:	10 % 的软化表明, 在调节器输出为 100% (即 100% 的转矩设定值或电流设定值) 时转速会下降 10% 的设定值, 也就是使控制变软。		
p50556 [0...n]	转速调节器比例增益 Kp 适配: 第 1 值对的 x 坐标 / Kp 适配 x1		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置比例增益 Kp 适配中第 1 值对的 x 坐标。		
注意:	第 1 值对和第 2 值对 x 坐标的设置规定: p50556 < p50559		
注释:	比例增益 Kp 适配由 2 个值对定义。 第 1 值对: p50556/p50550 (x/y 坐标) 第 2 值对: p50559/p50225(x/y 坐标)		
p50557 [0...n]	转速调节器积分时间 Tn 适配: 第 1 值对的 x 坐标 / 适配 Tn x1		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置积分时间 Tn 适配中第 1 值对的 x 坐标。		

注意: 第 1 值对和第 2 值对 x 坐标的设置规定: p50557 < p50560

注释: 积分时间 Tn 适配由 2 个值对定义。

第 1 值对:

p50557/p50551(x/y 坐标)

第 2 值对:

p50560/p50226 (x/y 坐标)

p50558[0...3]	转速调节器软化适配: 第 1 值对的 x 坐标 / 软化适配 x1		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 6805
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [%]	100.00 [%]	0.00 [%]

说明: 设置软化适配中第 1 值对的 x 坐标。

注意: 第 1 值对和第 2 值对 x 坐标的设置规定: p50558 < p50561

注释: 软化适配由 2 个值对定义。

第 1 值对:

p50558/p50552 (x/y 坐标)

第 2 值对:

p50561/p50227 (x/y 坐标)

p50559[0...n]	转速调节器比例增益 Kp 适配: 第 2 值对的 x 坐标 / Kp 适配 x2		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6805
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [%]	100.00 [%]	0.00 [%]

说明: 设置比例增益 Kp 适配中第 2 值对的 x 坐标。

注意: 第 1 值对和第 2 值对 x 坐标的设置规定: p50556 < p50559

注释: 比例增益 Kp 适配由 2 个值对定义。

第 1 值对:

p50556/p50550 (x/y 坐标)

第 2 值对:

p50559/p50225(x/y 坐标)

p50560[0...n]	转速调节器积分时间 Tn 适配: 第 2 值对的 x 坐标 / Tn 适配 x2		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: DDS, p0180	功能图: 6805
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0.00 [%]	100.00 [%]	0.00 [%]

说明: 设置积分时间 Tn 适配中第 2 值对的 x 坐标。

注意: 第 1 值对和第 2 值对 x 坐标的设置规定: p50557 < p50560

注释: 积分时间 Tn 适配由 2 个值对定义。

第 1 值对:

p50557/p50551(x/y 坐标)

第 2 值对:

p50560/p50226 (x/y 坐标)

p50561 [0...n]	转速调节器软化适配：第 2 值对的 x 坐标 / 软化适配 x2		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.00 [%]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别：2 功能图：6805 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0.00 [%]
说明：	设置软化适配中第 2 值对的 x 坐标。		
注意：	第 1 值对和第 2 值对 x 坐标的设置规定：p50558 < p50561		
注释：	软化适配由 2 个值对定义。 第 1 值对： p50558/p50552 (x/y 坐标) 第 2 值对： p50561/p50227 (x/y 坐标)		
p50562 [0...n]	转速调节器软化的正限幅 / 软化正限幅		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.00 [%]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别：2 功能图：6805 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 100.00 [%]
说明：	设置转速调节器上软化的正限幅。		
相关性：	参见：p50563		
p50563 [0...n]	转速调节器软化的负限幅 / 软化负限幅		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 -200.00 [%]	已计算：- 动态索引：DDS, p0180 单元组：- 规范化：PERCENT 最大 0.00 [%]	存取权限级别：2 功能图：6805 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 -100.00 [%]
说明：	设置转速调节器上软化的负限幅。		
相关性：	参见：p50562		
p50565	转速调节器优化：频率响应记录的基本转速 / f_ 记录 n_ 基本		
DC_CTRL	可更改：T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 1.0 [%]	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：PERCENT 最大 30.0 [%]	存取权限级别：2 功能图：2660 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 20.0 [%]
说明：	设置“对含易振机械的驱动的转速控制进行优化”(p50051 = 29)过程中频率响应记录的基本转速。		
相关性：	参见：p50566, p50567		

p50566	转速调节器优化：频率响应记录的幅值 / f_ 记录幅值		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.01 [%]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 5.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 2660 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1.00 [%]
说明：	设置“对含易振机械的驱动的转速控制进行优化”(p50051 = 29)过程中频率响应记录的幅值。		

p50567	转速调节器优化：频率响应记录的时间 / f_ 记录时间		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.30 [s]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 3.00 [s]	存取权限级别： 2 功能图： 2660 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1.00 [s]
说明：	设置“对含易振机械的驱动的转速控制进行优化”(p50051 = 29)过程中频率响应记录的时间。此时会计算出此处所设时间内的测量频率。		
注释：	数值越大，结果越准确，测量时间也越长。设为 3.0 秒时，频率记录时间大约 9 分钟。		

p50570[0...n]	电枢电流调节器上适配用输入值 / Ia 适配输入值		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 6853 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置电枢电流调节器上适配用输入值。		
数值：	0: 实际 Ia r52117 1: 设定 Ia r52119		
相关性：	参见： p50571, p50572		

p50571[0...n]	激活电枢电流调节器上的非线性电感适配 / 激活非线性 L		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 6853 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	激活电枢电流调节器上非线性电感的适配。		
数值：	0: 激活非线性电感适配 1: 激活常数 100 %		
相关性：	参见： p50570, p50572, r52350		

p50572[0...n]	激活电枢电流调节器上的间隙适配 / 间隙适配		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6853 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活电枢电流调节器上的间隙适配。		
数值:	0: 激活间隙适配 1: 常数 100 %		
相关性:	参见: p50570, p50571, r52350		
p50573[0...n]	电枢电流调节器适配的限幅 / 适配的限幅		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 1000.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6853 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 200.0 [%]
说明:	激活电枢电流调节器适配的限幅。		
相关性:	参见: p50571, p50572, r52350		
p50574[0...n]	激活电枢电流调节器上间隙适配的 Kp 提高值 / 间隙适配 Kp 提高值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10.0	存取权限级别: 2 功能图: 6853 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.0
说明:	设置电枢电流调节器上用于间隙适配的 Kp 提高值。		
相关性:	参见: p50572		
p50575[0...n]	励磁电流调节器上适配用输入值 / If 适配输入值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置励磁电流调节器上适配用输入值。		
数值:	0: 实际 If r52265 1: 设定 If r52268		
相关性:	参见: p50576, p50577		
p50576[0...n]	激活励磁电流调节器上的非线性电感适配 / 非线性电感适配		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活励磁电流调节器上非线性电感的适配。		

数值: 0: 激活非线性电感适配
1: 激活常数 100 %
相关性: 参见: p50575, p50577, r52355

p50577[0...n]	激活励磁电流调节器上的非线性触发单元 / 非线性触发单元		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活励磁电流调节器上的非线性触发单元适配。		
数值:	0: 激活触发单元的适配 1: 激活常数 100 %		
相关性:	参见: p50575, p50576, r52355		

p50578[0...n]	励磁电流调节器适配的限幅 / If 适配的限幅		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 1000.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 200.0 [%]
说明:	激活励磁电流调节器适配的限幅。		
相关性:	参见: p50576, p50577, r52355		

p50580[0...n]	BI: 磁场切换: 旋转方向的信号源 / 旋转方向源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6920 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置功能“通过磁场切换来切换旋转方向”中给出旋转方向的信号源。 0 信号: 正磁场方向 (r53195.0 = 1, r53195.1 = 0)。 转速实际值不经过取反。 1 信号: 负磁场方向 (r53195.0 = 0, r53195.1 = 1)。 转速实际值经过取反。		
相关性:	参见: p50092, p50581, p50583, r53195		

p50581[0...n]	BI: “通过磁场切换进行制动”的信号源 / 制动信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6920 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置“通过磁场切换进行制动”的信号源。 0/1- 信号: 切换磁场方向 (从而开始制动)。 转速低于最小转速后, 装置再次回到原来的磁场方向。装置进入运行状态 o7.2。		

2 参数

2.2 参数列表

相关性: 参见: p50092, p50580, p50583, r53195

p50583[0...n]	CI: 磁场切换中转速实际值的信号源 / 转速实际值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6920 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52167[0]

说明: 设置磁场切换中给出转速实际值的信号源。

相关性: 参见: p50092, p50580, p50581, r53195

p50590	CI: 信息 “达到设定 - 实际值差 1” 中转速设定值的信号源 / 达到差 1 设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52165[0]

说明: 设置信息 “达到设定 - 实际值差 1” 中转速设定值的信号源。

相关性: 参见: p50591, r53025

参见: F60031

p50591	CI: 信息 “达到设定 - 实际值差 1” 中转速实际值的信号源 / 达到差 1 实际值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0

说明: 设置信息 “达到设定 - 实际值差 1” 中转速实际值的信号源。

相关性: 参见: p50590, r53025

参见: F60031

p50592	CI: 信息 “达到比较转速” 中转速实际值的信号源 / 达比较转速实际源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52167[0]

说明: 设置信息 “达到比较转速” 中转速实际值的信号源。

相关性: 参见: r53025

p50593	CI: 信息 “转速低于最低转速” 的信号源 / 转速低于最低转速		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8020 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52167[0]

说明: 设置信息 “转速低于最低转速” 的信号源。

相关性: 参见: r53025

p50594[0...n]	CI: 信息 “转速设定值优先级” 的信号源 / n 设定优先级信号源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: CDS, p0170	功能图: 8025
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52170[0]

说明: 设置信息 “转速设定值优先级” 的信号源。

相关性: 参见: p50372, r53025

p50595	CI: 信息 “装置超速” 的信号源 / 装置超速		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 8025
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52167[0]

说明: 设置信息 “装置超速” 中转速实际值的信号源。

相关性: 参见: p50380, p50381, r53025

参见: F60038

p50596	CI: 信息 “达到设定 - 实际值差 2” 中转速设定值的信号源 / 达到差 2 设定值源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 8020
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52174[0]

说明: 设置信息 “达到设定 - 实际值差 2” 中转速设定值的信号源。

相关性: 参见: p50597, r53025

p50597	CI: 信息 “达到设定 - 实际值差 2” 中转速实际值的信号源 / 达到差 2 实际值源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 8020
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52167[0]

说明: 设置信息 “达到设定 - 实际值差 2” 中转速实际值的信号源。

相关性: 参见: p50596, r53025

p50598[0...n]	CI: 信息 “转速实际值优先级” 的信号源 / n 实际优先级信号源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: CDS, p0170	功能图: 8025
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52179[0]

说明: 设置信息 “转速实际值优先级” 的信号源。

相关性: 参见: p50372, r53025

p50600 [0...4]	CI: 电枢回路中触发单元输入的信号源 / 电枢触发单元输入源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6858, 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52102[0] [1...4] 0
说明:	设置电枢回路中触发单元输入的信号源。		
p50601 [0...5]	CI: 转速限幅调节器上设定值的信号源 / 转速限幅设定源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6835, 6840, 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52141[0] [1] 0 [2] 52134[0] [3] 0 [4] 52125[0] [5] 0
说明:	设置电枢电流调节器上设定值的信号源。		
注意:	下标 5: 通过 p50601[5] 加入电流附加设定值时不允许使用电流设定值积分器或齿轮箱保护。必须设置 p50158 = 0.000。 未遵循可能造成的影响: 转矩方向切换可能无法结束。装置卡在一个转矩方向上。		
注释:	[0...1] = 转速限幅调节器 设置转速限幅调节器上设定值的信号源。两个值相加。 [2...3] = 电流限幅 设置电流限幅前、电流调节器上设定值的信号源。两个值相加。 [4...5] = 电流控制 设置电流调节器上设定值的信号源。两个值相加。从下标 5 的值计算出绝对值。		
p50602	CI: 电枢电流控制: 电枢电流实际值的信号源 / Ia_ 控制实际 Ia 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52117[0]
说明:	设置电枢电流控制中给出电枢电流实际值的信号源。		

p50603[0...6]	CI: 电流限幅: 转矩方向 MI 的电流限幅 / I 限幅 MRI		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 6840
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	[0...4] 1
			[5] 52002[0]
			[6] 52002[0]

说明: 设置提供转矩方向 MI 中可变电流限幅的信号源。

注释: 下标 [0...3]:
 选择一个参数作为转矩方向 MI 中的可变电流限幅接入。
 定标: +100 % = p50100 * p50171。
 下标 [4]:
 选择一个参数作为紧急停止或正常停止时转矩方向 MI 中的可变电流限幅接入。
 定标: +100 % = p50100 * p50171。
 下标 [5]:
 选择一个参数作为转矩方向 MI 中的可变电流限幅接入。
 定标: +100 % = r50072[1]。
 下标 [6]:
 选择一个参数作为紧急停止或正常停止时转矩方向 MI 中的可变电流限幅接入。
 定标: +100 % = r50072[1]。

p50604[0...6]	CI: 电流限幅: 转矩方向 MII 的电流限幅 / I 限幅 MR II		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 6840
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	[0] 52135[0]
			[1] 52135[1]
			[2] 52135[2]
			[3] 52135[3]
			[4] 52135[4]
			[5] 52135[5]
			[6] 52135[6]

说明: 设置提供转矩方向 MII 中可变电流限幅的信号源。

注释: 下标 [0...3]:
 选择一个参数作为转矩方向 MII 中的可变电流限幅接入。
 定标: +100 % = p50100 * p50171。
 下标 [4]:
 选择一个参数作为紧急停止或正常停止时转矩方向 MII 中的可变电流限幅接入。
 定标: +100 % = p50100 * p50171。
 下标 [5]:
 选择一个参数作为转矩方向 MII 中的可变电流限幅接入。
 定标: +100 % = r50072[1]。
 下标 [6]:
 选择一个参数作为紧急停止或正常停止时转矩方向 MII 中的可变电流限幅接入。
 定标: +100 % = r50072[1]。

p50605 [0...4]	CI: 转矩限幅: 可变正转矩限幅的信号源 / 正转矩限幅源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6825 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52002[0]
说明:	设置可变正转矩限幅的信号源。		
注释:	定标: 下标 [0...3] 中的 100 % = “Ia = p50171” 时的正转矩限幅。 下标 [4] 中的 100 % = “Ia = r50072[1]” 时的正转矩限幅。		
p50606 [0...4]	CI: 转矩限幅: 负转矩限幅的信号源 / 负转矩限幅源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6825 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52138[0] [1] 52138[1] [2] 52138[2] [3] 52138[3] [4] 52138[4]
说明:	设置可变负转矩限幅的信号源。		
注释:	定标: 下标 [0...3] 中的 100 % = “Ia = p50171” 时的负转矩限幅。 下标 [4] 中的 100 % = “Ia = r50072[1]” 时的负转矩限幅。		
p50607 [0...n]	CI: 转矩限幅: 主装置转矩设定值的信号源 / 主装置转矩设定源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52148[0]
说明:	设置提供主装置转矩设定值的信号源。		
p50608	CI: 指令级中转矩方向给定的信号源 / 转矩方向给定源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52119[0]
说明:	设置指令级中提供转矩方向给定的信号源。		

p50609[0...n]	CI: 转速调节器实际值的信号源 / n_ 控制实际值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置转速调节器上提供实际值的信号源。		
相关性:	参见: p50083		
p50610	CI: 励磁触发单元输入值的信号源 / 励磁触发单元输入		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6915 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52252[0]
说明:	设置励磁触发单元上提供输入值的信号源。		
p50611[0...3]	CI: 励磁电流设定值限幅: 设定值信号源 / If 限幅设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52277[0] [1] 0 [2] 0 [3] 0
说明:	设置提供励磁电流设定值 (C0: r52275) 的信号源。		
相关性:	参见: r52275		
p50612[0...1]	CI: 励磁电流控制: 励磁电流实际值的信号源 / If_ 控制实际 If 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52266[0] [1] 0
说明:	设置励磁电流控制中提供励磁电流实际值的信号源。		
p50613[0...4]	CI: 励磁电流设定值限幅: 可变上限的信号源 / If 限幅上限源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置提供励磁电流设定值可变上限 (C0: r52273) 的信号源。		
相关性:	参见: r50073, p50102, r52273		

p50614 [0...4]	CI: 励磁电流设定值限幅: 可变下限的信号源 / If 限幅下限源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0...3] 1 [4] 0
说明:	设置提供励磁电流设定值可变下限 (C0: r52274) 的信号源。		
相关性:	参见: p50103, r52274		
p50615 [0...3]	CI: EMF 调节器设定值的信号源 / EMF 调节设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52289[0] [1] 0 [2] 0 [3] 0
说明:	设置提供 EMF 调节器设定值的信号源。		
索引:	[0] = 设定值 0 [1] = 设定值 1 [2] = 设定值 2 [3] = 设定值 3		
相关性:	参见: r52288		
注释:	总设定值通过 C0: r52288 进行后续互联。		
p50616	CI: EMF 调节器实际值的信号源 / EMF 调节实际值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52286[0]
说明:	设置提供 EMF 调节器实际值的信号源。		
相关性:	参见: r52285		
注释:	实际值通过 C0: r52285 进行后续互联。		
p50618	CI: 励磁触发单元励磁方向的信号源 / 励磁方向源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6915 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52268[0]
说明:	设置励磁触发单元上提供励磁方向的信号源。		

p50619	CI: 转动惯量补偿用加速度的信号源 / 惯量补偿加速度		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52191[0]
说明:	设置提供用于补偿转动惯量的加速度的信号源。		
p50620	CI: 转速调节器“设定-实际”差信号源 / n_控制差值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52165[0]
说明:	设置提供转速调节器上“设定-实际”差的信号源。		
相关性:	参见: r52164		
注释:	转速调节器的“设定-实际”差通过 r52164 进行后续互联。		
p50621	CI: 转速调节器设定值 1 的信号源 / n 控制设定 1 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52176[0]
说明:	设置提供转速调节器上设定值 1 的信号源。		
相关性:	参见: p50622, p50623, p50624, r52165		
注释:	“设定-实际”差 (r52165) 是“设定值 1+2(p50621+p50622)”减去“实际值 1+2(p50623+p50624)”的差。		
p50622	CI: 转速调节器设定值 2 的信号源 / n 控制设定 2 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52174[0]
说明:	设置提供转速调节器上设定值 2 的信号源。		
相关性:	参见: p50621, p50623, p50624, r52165		
注释:	“设定-实际”差 (r52165) 是“设定值 1+2(p50621+p50622)”减去“实际值 1+2(p50623+p50624)”的差。		
p50623	CI: 转速调节器实际值 1 的信号源 / n_控制实际 1 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52179[0]
说明:	设置提供转速调节器实际值 1 的信号源。		
相关性:	参见: p50621, p50622, p50624, r52165		

2 参数

2.2 参数列表

注释: “设定 - 实际”差 (r52165) 是 “设定值 1+2(p50621+p50622)” 减去 “实际值 1+2(p50623+p50624)” 的差。

p50624	CI: 转速调节器实际值 2 的信号源 / n_ 控制实际 2 源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 6810
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 设置提供转速调节器实际值 2 的信号源。

相关性: 参见: p50621, p50622, p50623, r52165

注释: “设定 - 实际”差 (r52165) 是 “设定值 1+2(p50621+p50622)” 减去 “实际值 1+2(p50623+p50624)” 的差。

p50625[0...n]	CI: 转速调节器设定值的信号源 / n 控制设定源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: CDS, p0170	功能图: 6810
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52170[0]

说明: 设置提供转速调节器设定值的信号源。

该信号可以通过 p50228 滤波。

相关性: 参见: p50228

p50626[0...n]	CI: 转速调节器实际值滤波的信号源 / 实际值滤波源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: CDS, p0170	功能图: 6810
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52167[0]

说明: 设置提供转速调节器上实际值滤波的信号源。

p50627	CI: 微分环节的信号源 / 微分环节源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 6810
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52178[0]

说明: 设置提供微分环节的信号源。

相关性: 参见: p50205, p50206, r52168, r52169

p50628	CI: 阻带 1 的信号源 / 阻带 1 源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 6810
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52179[0]

说明: 设置提供阻带 1 的信号源。

相关性: 参见: p50201, p50202, r52177

p50629	CI: 阻带 2 的信号源 / 阻带 2 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52177[0]
说明:	设置提供阻带 2 的信号源。		
相关性:	参见: p50203, p50204, r52178		
p50630	CI: 转速调节器软化的信号源 / 软化源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52162[0]
说明:	设置转速调节器上给出软化的信号源。		
p50631	CI: 转速调节器积分环节设置值的信号源 / 积分环节设定源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置提供转速调节器上积分环节设置值的信号源。		
相关性:	参见: p50230, p50695		
p50632[0..3]	CI: 斜坡函数发生器之后的正限幅的信号源 / RFG 后正限幅源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3155 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置提供斜坡函数发生器之后的正限幅的信号源 (设定值限幅)。		
注释:	这些信号中的最小值会通过 CI: p50632[0..3] 传递给限制器。		
p50633[0..3]	CI: 斜坡函数发生器之后的负限幅的信号源 / RFG 后负限幅源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3155 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52210[0] [1] 52210[1] [2] 52210[2] [3] 52210[3]
说明:	设置提供斜坡函数发生器之后的负限幅的信号源 (设定值限幅)。		
注释:	这些信号中的最大值会通过 CI: p50633[0..3] 传递给限制器。		

p50634[0...1]	CI: 斜坡函数发生器后的限幅中输入信号的来源 / RFG 后限幅输入信号		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 3155
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	[0] 52190[0]
			[1] 0

说明: 设置斜坡函数发生器之后的限幅中输入信号的来源 (设定值限幅)。
注释: 该信号经过 CI: p50634[0...1] 相加到输入 “斜坡函数发生器之后的限幅” 上。

p50635[0...n]	CI: 斜坡函数发生器设定值的信号源 / RFG 设定源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3135
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	52194[0]

说明: 设置提供斜坡函数发生器设定值的信号源。

p50636[0...5]	CI: 斜坡函数发生器换算系数 1 的信号源 / RFG 换算系数 1 源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 3150
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	1

说明: 设置提供斜坡函数发生器数据组 1 中换算系数的信号源。

索引: [0] = 斜坡升降时间
 [1] = 初始圆弧和终止圆弧
 [2] = 斜坡上升时间
 [3] = 斜坡下降时间
 [4] = 初始圆弧
 [5] = 终止圆弧

相关性: 参见: p50303, p50304, p50305, p50306

注释: 换算系数会作用于以下参数值:
 - p50303: 斜坡上升时间 1
 - p50304: 斜坡下降时间 1
 - p50305: 初始圆弧 1
 - p50306: 终止圆弧 1

p50637[0...n]	BI: 斜坡函数发生器参数组 2 的选择信号源 / RFG 参数组 2 源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3150
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明: 设置选择 “斜坡函数发生器数据组 2” 的信号源。

1 信号:
 斜坡函数发生器数据组 2 生效 (p50307, p50308, p50309, p50310)。

相关性: 参见: p50307, p50308, p50309, p50310, p50638
 参见: F60041

注释:	选择斜坡函数发生器数据组 2 时: - 该选择的优先级高于启动积分器。 - 该选择的优先级低于快速急停 OFF3, 也就是说: 在执行 OFF3 时, p50296、p50297 和 p50298 中设置的值生效。 - 同时选择斜坡函数发生器参数组 2 和 3 时, 装置会报告错误。		
p50638[0...n]	BI: 斜坡函数发生器参数组 3 的选择信号源 / RFG 参数组 3 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置选择“斜坡函数发生器数据组 3”的信号源。 1 信号: 斜坡函数发生器数据组 3 生效 (p50311, p50312, p50313, p50314)。		
相关性:	参见: p50311, p50312, p50313, p50314, p50637 参见: F60041		
注释:	选择斜坡函数发生器数据组 3 时: - 该选择的优先级高于启动积分器。 - 该选择的优先级低于快速急停 OFF3, 也就是说: 在执行 OFF3 时, p50296、p50297 和 p50298 中设置的值生效。 - 同时选择斜坡函数发生器参数组 2 和 3 时, 装置会报告错误。		
p50639[0...1]	CI: 斜坡函数发生器设置值的信号源 / RFG 设定源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52167[0]
说明:	设置提供斜坡函数发生器设置值的信号源。		
索引:	[0] = 设置值 [1] = 电机未运行时的设置值		
相关性:	斜坡函数发生器输出上的设置值通过 BI: p50640 选择。 p50640 = 0 信号: 电机没有运行时, 设置值为 CI: p50639[1] 提供的值。 p50640 = 1 信号: CI: p50639[0] 提供的值用作斜坡函数发生器输出的设置值。 参见: p50640		
p50640[0...n]	BI: “接收斜坡函数发生器设置值”的信号源 / 接收 RFG 设定值		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	接收斜坡函数发生器设定值。		
相关性:	参见: p50639		

p50641 [0...n]	BI: “绕过斜坡函数发生器”的信号源 / 绕过 RFG		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置发出“绕过斜坡函数发生器”的信号源。		
注释:	信号“绕过斜坡函数发生器”也可以通过 BI: p50649[0...2] 发出。		
p50642 [0...3]	CI: 设定值处理: 主设定值正限幅的信号源 / 正限幅源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52002[0]
说明:	设置提供主设定值可变正限幅的信号源。		
注意:	如果该参数设为负值, 该值会作为限幅输出上的负最大值生效。		
注释:	下标 0 ... 3 中的最大值作为限幅生效。		
p50643 [0...3]	CI: 设定值处理: 主设定值负限幅的信号源 / 负限幅源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 52184[0] [1] 52185[0] [2] 52186[0] [3] 52187[0]
说明:	设置提供主设定值可变正限幅的信号源。		
注意:	如果该参数设为正值, 该值会作为限幅输出上的正最大值生效。		
注释:	下标 0 ... 3 中的最小值作为限幅生效。		
p50644 [0...n]	CI: 设定值处理: 主设定值的信号源 / 主设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52206[0]
说明:	设置提供设定值处理中主设定值的信号源。		
相关性:	参见: p50320, p50322		

p50645[0...n]	CI: 设定值处理: 附加设定值的信号源 / 附加设定值源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: PERCENT 最大	存取权限级别: 3 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置提供设定值处理中附加设定值的信号源。		
相关性:	参见: p50321, p50323		
p50646[0...n]	BI: 使能斜坡函数发生器启动积分器的信号源 / 启动积分器使能源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 3150 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置使能斜坡函数发生器启动积分器的信号源。		
p50647[0...n]	BI: 激活斜坡函数发生器跟踪的信号源 / 斜坡跟踪激活源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置激活斜坡函数发生器跟踪的信号源。		
相关性:	必须存在斜坡函数发生器跟踪的使能 (p50317 = 1)。 参见: p50317		
p50648	CI: 斜坡函数发生器输入信号的信号源 / RFG 输入信号		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大	存取权限级别: 3 功能图: 3151 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52193[0]
说明:	设置斜坡函数发生器上输入信号的信号源。		
p50649[0...2]	BI: “绕过斜坡函数发生器”的信号源 / 绕过 RFG		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 53170.10 [1] 53170.11 [2] 53170.12
说明:	设置发出“绕过斜坡函数发生器”的信号源。		
相关性:	参见: p50641		

2 参数

2.2 参数列表

注释: 信号“绕过斜坡函数发生器”也可以通过 BI: p50641 发出。
下标 0、1、2 及其出厂设置：
信号“绕过斜坡函数发生器”来自功能“固定设定值”、“点动设定值”和“爬行设定值”。

p50650[0...1]	CI: OFF1 时斜坡函数发生器设置值的信号源 / RFG 设定源 OFF1		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 3152
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	[0] 52167[0]
			[1] 52179[0]

说明: 设置 OFF1 中斜坡函数发生器设置值的信号源。
斜坡函数发生器会为该值一次。

索引: [0] = 设置值 1
[1] = 设置值 2

相关性: 设置值的信号源通过 p50318 选择。
p50318 = 0: 不设置斜坡函数发生器输出
p50318 = 1: 斜坡函数发生器输出设为 CI: p50650[0] 提供的值。
p50318 = 2: 斜坡函数发生器输出设为 CI: p50650[1] 提供的值。
参见: p50318

p50651[0...6]	CI: 斜坡函数发生器跟踪的信号源 / RFG 跟踪源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 3152
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	[0] 52290[0]
			[1] 52167[0]
			[2] 52143[0]
			[3] 52144[0]
			[4] 52131[0]
			[5] 52132[0]
			[6] 50219[0]

说明: 设置提供斜坡函数发生器跟踪有效限幅的信号源。

索引: [0] = 标称电机磁通量
[1] = 转速实际值
[2] = 当前有效的正转矩限幅
[3] = 当前有效的负转矩限幅
[4] = 当前有效的正电流限幅
[5] = 当前有效的负电流限幅
[6] = 转速调节器当前有效的比例增益

p50671[0...n]	BI: 设定值处理: 使能负旋转方向的信号源 / 负转向源		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3135
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	1

说明: 设置使能负旋转方向的号源。

相关性: 参见: p50672

注释: 1 信号: 使能负旋转方向。
0 信号: 禁止负旋转方向。

p50672[0...n]	BI: 设定值处理: 使能正旋转方向的信号源 / 正转向源		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3135
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	1
说明:	设置使能正旋转方向的信号源。		
相关性:	参见: p50671		
注释:	1 信号: 使能正旋转方向。 0 信号: 禁止正旋转方向。		

p50673[0...n]	BI: “提高电动电位计设定值”信号源 / Mop 更高		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3110
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0
说明:	设置发出“提高电动电位计设定值”的信号源。		
相关性:	参见: p50471		
注释:	该参数只在手动模式 (p50471 = 0) 中才有效。		

p50674[0...n]	BI: “降低电动电位计设定值”信号源 / Mop 更低		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3110
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0
说明:	设置发出“降低电动电位计设定值”的信号源。		
相关性:	参见: p50471		
注释:	该参数只在手动模式 (p50471 = 0) 中才有效。		

p50680[0...n]	BI: 固定设定值: 选择模拟量互联 0 的信号源 / 固定设定模拟量 0 源		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / Binary	动态索引: CDS, p0170	功能图: 3115
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0
说明:	设置用于选择模拟量互联接口 0 (p50431[0]) 的信号源。		
相关性:	参见: p50430, p50431		

p50681[0...n]	BI: 固定设定值: 选择模拟量互联 1 的信号源 / 固定设定模拟量 1 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3115 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置用于选择模拟量互联接口 1(p50431[1])的信号源。		
相关性:	参见: p50430, p50431		
p50684[0...n]	BI: 转速调节器软化使能 / 软化使能		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置使能转速调节器软化的信号源。		
注释:	取决于该信号的状态, 括号内的值会乘以软化输出值: 1 信号: 使能 (r50630) 0 信号: 不使能 (0 %)		
p50687[0...n]	BI: 转速调节器: 主 / 从装置的信号源 / 主从源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6810, 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置转速调节器上主 / 从装置的信号源。		
注释:	1 信号: 在从装置上, 转矩控制生效。 0 信号: 在主装置上, 转速控制生效。		
p50691[0...n]	BI: 顺序控制: 主接触器反馈 / 主接触器反馈		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2651 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置提供主接触器反馈的信号源。 装置会检查主接触器的反馈信号, 在以下条件下报告故障 F60104: - 装置在接通后未能在 p50095 内设置的时间检测出“1”信号, 也就是说: 主接触器没有吸合。 - 装置在运行时检测出 0 信号。		
注释:	主接触器的反馈也可以通过辅助触点来接入设备控制回路。		

p50692[0...n]	BI: 励磁电流控制: 选择静态励磁的信号源 / If_ 控制静态源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6910, 8046 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置选择静态励磁的信号源。		
相关性:	参见: F60045		
p50693[0...n]	BI: EMF 调节器使能的信号源 / EMF 调节使能源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置提供 EMF 调节器使能的信号源。		
p50694[0...n]	BI: 转矩限幅切换使能的信号源 / M 限幅切换使能源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6825 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置提供转矩限幅切换使能的信号源。		
相关性:	参见: p50180, p50181, p50182, p50183		
注释:	1 信号: 使能切换 0 信号: 禁止切换		
p50695[0...n]	BI: “设置转速调节器积分环节”的信号源 / 积分环节设定源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置发出“设置转速调节器积分环节”的信号源。 CI: p50631 提供的值用作斜坡函数发生器输出的设置值。 p50695 给出 0/1 上升沿时, 转速调节器上的积分环节会在 p50230 设定的时间内一直保持 CI: p50631 上信号的值。		
相关性:	参见: p50230, p50631		
注释:	如果转速调节器使能和积分环节使能来自同一个信号源, p50230 必须设为大于 0 毫秒的值。		

2 参数

2.2 参数列表

p50696 [0...n]	BI: “停止转速调节器积分环节”的信号源 / 积分环节停止源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置发出“停止转速调节器积分环节”的信号源。		
注释:	取决于信号状态: 0 信号: 不停止积分环节 1 信号: 停止积分环节		
p50697 [0...n]	BI: 转动惯量补偿使能 / 惯量补偿使能		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置使能转惯量补偿的信号源。		
注释:	取决于该信号的状态, 括号内的值会附加到摩擦补偿和转动惯量补偿输出上: 1 信号: 使能 (r52173) 0 信号: 不使能 (0 %)		
p50698 [0...n]	BI: 转速调节器: “比例积分调节器”和“比例调节器”切换的信号源 / PI/P 调节切换源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置转速调节器上根据转速在“比例积分调节器”和“比例调节器”之间进行切换的信号源。		
相关性:	参见: p50221, p50222, r52166		
p50700	CUD 模拟量输入 0 的类型 / CUD AI 0 类型		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 0 (X177.25/26) 的类型。		
数值:	0: 双极电压输入 (-10 V ... +10 V) 1: 双极电流输入 (-20 mA ... +20 mA) 2: 监控单极电流输入 (+4 mA ... +20 mA)		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		

p50701 [0...n]	CUD 模拟量输入 0 的定标 / CUD AI 0 定标		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -1000.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 1000.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.0 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 0 (X177.25/26) 的定标。 该值指出了该模拟量输入上 10 V 的电压或 20 mA 的输入电流可以换算成多大的百分比值。 示例: p50701 = 90 % --> 10 V 或 20 mA = 90 % --> 5 V 或 10 mA = 45 %		
p50702	CUD 模拟量输入 0 的偏移 / CUD AI 0 偏移		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 0 (X177.25/26) 的偏移。		
p50703	CUD 模拟量输入 0 的信号处理 / CUD AI 0 信号处理		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 模拟量输入 0 (X177.25/26) 的信号处理模式。		
数值:	0: 对信号不作处理 1: 求信号的绝对值 2: 取反信号 3: 求信号的绝对值并取反		
p50704	BI: CUD 模拟量输入 0 的取反 / CUD AI 0 取反		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 模拟量输入 0 (X177.25/26) 上信号取反的信号源。 1 信号: 取反 0 信号: 不取反		

p50705	CUD 模拟量输入 0 的滤波时间常数 / CUD AI 0 T		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 模拟量输入 0 (X177.25/26) 上信号的滤波时间常数。		
p50706	BI: CUD 模拟量输入 0 使能的信号源 / CUD AI 0 使能源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置使能 CUD 上模拟量输入 0 (X177.25/26) 的信号源。		
注释:	1 信号: 使能该模拟量输入。 0 信号: 不使能该模拟量输入 (r52011 = 0 %)。		
p50707	CUD 模拟量输入 0 “用于模拟” 的设定值 / CUD AIO 模拟设定值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -130.0 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 130.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 0 (X177.25/26) “用于模拟” 的设定值。		
相关性:	参见: p50709		
注释:	设置 p50709 = 1 选择模拟。		
p50708	激活模拟量输入同步 / 激活 AI 同步		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 2083 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁止两个控制单元 DC MASTER (CUD) 上模拟量输入的同步。		
数值:	0: 没有经过同步的模拟量输入 1: 左侧 CUD 上有 6 个经过同步的模拟量输入 2: 右侧 CUD 上有 6 个经过同步的模拟量输入 3: 左侧 CUD 和右侧 CUD 上各有 6 个经过同步的模拟量输入		
注意:	该参数在两个 CUD 上必须设为相同的值!		
注释:	值 = 0: 两个 CUD 上不进行模拟量输入的准同步。两个 CUD 的 CO:r52030[0...6] 一直显示 0 %。 值 = 1: 右侧 CUD 的模拟量输入和左侧 CUD 进行插补, 使左侧 CUD 上的 CO:r52030[0...6] 显示 6 个同时采样值。右侧 CUD 上的 CO:r52030[0...6] 则一直显示 0 %。 值 = 2: 左侧 CUD 的模拟量输入和右侧 CUD 进行插补, 使右侧 CUD 上的 CO:r52030[0...6] 显示 6 个同时采样值。左侧 CUD 上的 CO:r52030[0...6] 则一直显示 0 %。		

值 = 3:

右侧 CUD 的模拟量输入和左侧 CUD 进行插补, 使左侧 CUD 上的 CO:r52030[0...6] 显示 6 个同时采样值。

左侧 CUD 的模拟量输入和右侧 CUD 进行插补, 使右侧 CUD 上的 CO:r52030[0...6] 显示 6 个同时采样值。

p50709	CUD 模拟量输入 0 的模拟选择 / CUD AI0 模拟选择		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择 CUD 上模拟量输入 0 (X177.25/26) 的模拟。		
数值:	0: 撤销模拟 1: 激活模拟		
相关性:	参见: p50707		
注释:	模拟设定值在 p50707 中设置。		
p50710	CUD 模拟量输入 1 的类型 / CUD AI 1 类型		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 1 (X177.27/28) 的类型。		
数值:	0: 双极电压输入 (-10 V ... +10 V) 1: 双极电流输入 (-20 mA ... +20 mA) 2: 监控单极电流输入 (+4 mA ... +20 mA)		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		
p50711[0...n]	CUD 模拟量输入 1 的定标 / CUD AI 1 定标		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -1000.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 1000.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.0 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 1 (X177.27/28) 的定标。 该值指出了该模拟量输入上 10 V 的电压或 20 mA 的输入电流可以换算成多大的百分比值。 示例: p50711 = 90 % --> 10 V 或 20 mA = 90 % --> 5 V 或 10 mA = 45 %		
p50712	CUD 模拟量输入 1 的偏移 / CUD AI 1 偏移		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 1 (X177.27/28) 的偏移。		

p50713	CUD 模拟量输入 1 的信号处理 / CUD AI 1 信号处理		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 1 (X177.27/28) 的信号处理模式。		
数值:	0: 对信号不作处理 1: 求信号的绝对值 2: 取反信号 3: 求信号的绝对值并取反		
p50714	BI: CUD 模拟量输入 1 的取反 / CUD AI 1 取反		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 模拟量输入 1 (X177.27/28) 上信号取反的信号源。 1 信号: 取反 0 信号: 不取反		
p50715	CUD 模拟量输入 1 的滤波时间常数 / CUD AI 1 T		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 模拟量输入 1 (X177.27/28) 上信号的滤波时间常数。		
p50716	BI: CUD 模拟量输入 1 使能的信号源 / CUD AI 1 使能源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置使能 CUD 模拟量输入 1 (X177.27/28) 的信号源。		
注释:	1 信号: 使能该模拟量输入。 0 信号: 禁止该模拟量输入 (值 = 0 %)。		

p50717	CUD 模拟量输入 1 “用于模拟” 的设定值 / CUD AI1 模拟设定值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -130.0 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 130.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 1 (X177.27/28) “用于模拟” 的设定值。		
相关性:	参见: p50719		
注释:	设置 p50719 = 1 选择模拟。		
p50719	CUD 模拟量输入 1 的模拟选择 / CUD AI1 模拟选择		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择 CUD 上模拟量输入 1 (X177.27/28) 的模拟。		
数值:	0: 撤销模拟 1: 激活模拟		
相关性:	参见: p50717		
注释:	模拟设定值在 p50717 中设置。		
p50721[0...n]	CUD 模拟量输入 2 的定标 / CUD AI 2 定标		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -1000.0 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 1000.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.0 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 2 (X177.29/30) 的定标。 该值指出了该模拟量输入上 10 V 的电压可以换算成多大的百分比值。 示例: p50721 = 90 % --> 10 V = 90 % --> 5 V = 45 %		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		
p50722	CUD 模拟量输入 2 的偏移 / CUD AI 2 偏移		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 2 (X177.29/30) 的偏移。		

p50723	CUD 模拟量输入 2 的信号处理 / CUD AI 2 信号处理		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 模拟量输入 2 (X177.29/30) 的信号处理模式。		
数值:	0: 对信号不作处理 1: 求信号的绝对值 2: 取反信号 3: 求信号的绝对值并取反		
p50724	BI: CUD 模拟量输入 2 的取反 / CUD AI 2 取反		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 模拟量输入 2 (X177.29/30) 上信号取反的信号源。 1 信号: 取反 0 信号: 不取反		
p50725	CUD 模拟量输入 2 的滤波时间常数 / CUD AI 2 T		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 模拟量输入 2 (X177.29/30) 上信号的滤波时间常数。		
p50726	BI: CUD 模拟量输入 2 使能的信号源 / CUD AI 2 使能源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置使能 CUD 模拟量输入 2 (X177.29/30) 的信号源。		
注释:	1 信号: 使能该模拟量输入。 0 信号: 禁止该模拟量输入 (值 = 0 %)。		

p50727	CUD 模拟量输入 2 “用于模拟” 的设定值 / CUD AI2 模拟设定值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -130.0 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 130.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置 CUD 上模拟量输入 2 (X177.29/30) “用于模拟” 的设定值。		
相关性:	参见: p50729		
注释:	设置 p50729 = 1 选择模拟。		
p50729	CUD 模拟量输入 2 的模拟选择 / CUD AI2 模拟选择		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择 CUD 上模拟量输入 2 (X177.29/30) 的模拟。		
数值:	0: 撤销模拟 1: 激活模拟		
相关性:	参见: p50727		
注释:	模拟设定值在 p50727 中设置。		
p50731[0...3]	快速模拟量输入的定标 / 快速 AI 定标		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -1000.0 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 1000.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2085, 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.0 [%]
说明:	设置快速模拟量输入 “可选输入 3 ... 6” 的定标。 该值指出了该模拟量输入上 10 V 的电压可以换算成多大的百分比值。 示例: p50731[2] = 90 % --> 在可选输入 5 上, 10 V = 90 % --> 在可选输入 5 上, 5 V = 45 %		
索引:	[0] = 可选输入 3 (X177.1/2) [1] = 可选输入 4 (X177.3/4) [2] = 可选输入 5 (X177.5/6) [3] = 可选输入 6 (X177.7/8)		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		
p50732[0...3]	快速模拟量输入的偏移 / 快速 AI 偏移		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2085, 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置快速模拟量输入 “可选输入 3 ... 6” 的偏移。		

索引：
 [0] = 可选输入 3 (X177.1/2)
 [1] = 可选输入 4 (X177.3/4)
 [2] = 可选输入 5 (X177.5/6)
 [3] = 可选输入 6 (X177.7/8)

p50733[0...3] 快速模拟量输入的信号处理 / 快速 AI 信号处理

DC_CTRL	可更改： T	已计算： -	存取权限级别： 2
	数据类型： Integer16	动态索引： -	功能图： 2085, 2090
	P 组 -	单元组： -	单元选择： -
	不适用于发动机型号： -	规范化： -	专家列表： 1
	最小	最大	出厂设置
	0	3	0

说明： 设置快速模拟量输入 “可选输入 3 ... 6” 的信号处理。

数值：
 0: 对信号不作处理
 1: 求信号的绝对值
 2: 取反信号
 3: 求信号的绝对值并取反

索引：
 [0] = 可选输入 3 (X177.1/2)
 [1] = 可选输入 4 (X177.3/4)
 [2] = 可选输入 5 (X177.5/6)
 [3] = 可选输入 6 (X177.7/8)

p50734[0...3] BI: 快速模拟量输入的取反 / 快速 AI 取反

DC_CTRL	可更改： T	已计算： -	存取权限级别： 2
	数据类型： Unsigned32 / Binary	动态索引： -	功能图： 2085, 2090
	P 组 -	单元组： -	单元选择： -
	不适用于发动机型号： -	规范化： -	专家列表： 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0

说明： 设置取反快速模拟量输入 “可选输入 3 ... 6” 的信号源。

1 信号：取反
 0 信号：不取反

索引：
 [0] = 可选输入 3 (X177.1/2)
 [1] = 可选输入 4 (X177.3/4)
 [2] = 可选输入 5 (X177.5/6)
 [3] = 可选输入 6 (X177.7/8)

p50735[0...3] 快速模拟量输入的滤波时间常数 / 快速 AI 滤波

DC_CTRL	可更改： U, T	已计算： -	存取权限级别： 2
	数据类型： FloatingPoint32	动态索引： -	功能图： 2085, 2090
	P 组 -	单元组： -	单元选择： -
	不适用于发动机型号： -	规范化： -	专家列表： 1
	最小	最大	出厂设置
	0 [ms]	10000 [ms]	0 [ms]

说明： 设置快速模拟量输入 “可选输入 3 ... 6” 的滤波时间常数。

索引：
 [0] = 可选输入 3 (X177.1/2)
 [1] = 可选输入 4 (X177.3/4)
 [2] = 可选输入 5 (X177.5/6)
 [3] = 可选输入 6 (X177.7/8)

p50736[0...3]	BI: 快速模拟量输入使能的信号源 / 快速 AI 使能源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2085, 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置使能快速模拟量输入“可选输入 3...6”的信号源。		
索引:	[0] = 可选输入 3 (X177.1/2) [1] = 可选输入 4 (X177.3/4) [2] = 可选输入 5 (X177.5/6) [3] = 可选输入 6 (X177.7/8)		
注释:	1 信号: 使能该模拟量输入。 0 信号: 禁止该模拟量输入 (值 = 0%)。		
p50737[0...3]	快速模拟量输入“用于模拟”的设定值 / 快速 AI 模拟设定值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -130.0 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 130.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2085, 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置快速模拟量输入 (可选输入 3...6) “用于模拟”的设定值。		
索引:	[0] = 可选输入 3 (X177.1/2) [1] = 可选输入 4 (X177.3/4) [2] = 可选输入 5 (X177.5/6) [3] = 可选输入 6 (X177.7/8)		
相关性:	参见: p50739		
注释:	设置 p50739[0...3] = 1 选择模拟。		
p50739[0...3]	快速模拟量输入的模拟选择 / 快速 AI 模拟选择		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2085, 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择快速模拟量输入 (可选输入 3...6) 的模拟。		
数值:	0: 撤销模拟 1: 激活模拟		
索引:	[0] = 可选输入 3 (X177.1/2) [1] = 可选输入 4 (X177.3/4) [2] = 可选输入 5 (X177.5/6) [3] = 可选输入 6 (X177.7/8)		
相关性:	参见: p50737		
注释:	模拟设定值在 p50737[0...3] 中设置。		

p50741 [0...n]	模拟量输入主实际值的定标 / AI 主实际值定标		
DC_CTRL	可更改: C2(1), U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -270.00 [V]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 270.00 [V]	存取权限级别: 1 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 60.00 [V]
说明:	设置 100 % 相当于哪个输入电压 (8 - 270 V)。该值是最大转速下的额定输入电压 (即最大转速下的测速机电压)。在 p50083 = 1 时, 该参数定义最大转速。		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入) 示例: p50741 = 60 --> 在模拟量输入 “主实际值” 上, 30 V = 50 % --> 在模拟量输入 “主实际值” 上, 60 V = 100 %		
p50742	模拟量输入主实际值的偏移 / AI 主实际值偏移		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置 “主实际值” (XT1.103/104) 的偏移。		
p50743	模拟量输入主实际值的信号处理 / AI 主实际值处理		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置模拟量输入 “主实际值” (XT1.103/104) 上的信号处理模式。		
数值:	0: 对信号不作处理 1: 求信号的绝对值 2: 取反信号 3: 求信号的绝对值并取反		
p50744	BI: 模拟量输入主实际值的取反 / AI 主实际值取反		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置取反模拟量输入 “主实际值” (XT1.103/104) 的信号源。 0 信号: 不取反 1 信号: 取反		

p50745	模拟量输入主实际值的滤波时间常数 / AI 主实际值滤波		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置模拟量输入 “主实际值” (XT1.103/104) 的滤波时间常数。		
p50746	BI: 模拟量输入主实际值使能的信号源 / AI 主实际值使能源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置使能模拟量输入 “主实际值” (XT1.103/104) 的信号源。		
注释:	1 信号: 使能该模拟量输入。 0 信号: 不使能该模拟量输入 (r52013 = 0 %)。		
p50747	“主实际值” 模拟量输入 “用于模拟” 的设定值 / AI H_ 实际模拟设定		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -130.0 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 130.0 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [%]
说明:	设置模拟量输入 “主实际值” (XT1.103/104) 上 “用于模拟” 的设定值。		
相关性:	参见: p50749		
注释:	设置 p50749 = 1 选择模拟。		
p50749	选择 “主实际值” 模拟量输入的模拟 / AI H_ 实际模拟选择		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	选择模拟量输入 “主实际值” (XT1.103/104) 的模拟。		
数值:	0: 撤销模拟 1: 激活模拟		
相关性:	参见: p50747		
注释:	模拟设定值在 p50747 中设置。		
p50750	CI: CUD 模拟量输出 0 的信号源 / CUD AO 0 源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置提供模拟量输出 0 (X177.49/50) 上输出值的信号源。		

2 参数

2.2 参数列表

注释: A0: Analog Output (模拟量输出)

p50751	CUD 模拟量输出 0 的信号处理 / CUD AO 0 信号处理		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置模拟量输出 0 (X177.49/50) 的信号处理模式。		
数值:	0: 对信号不作处理 1: 求信号的绝对值 2: 取反信号 3: 求信号的绝对值并取反		

p50752	CUD 模拟量输出 0 的滤波时间常数 / CUD AO 0 T		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置模拟量输出 0 (X177.49/50) 的滤波时间常数。		

p50753	CUD 模拟量输出 0 的定标 / CUD AO 0 定标		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 200.00 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.00 [V]
说明:	设置模拟量输出 0 (X177.49/50) 的定标。 该值指出了该模拟量输出上 100 % 的输入值相当于多大的输出值。		
注释:	示例: p50753 = 5 V --> 100 % = 5 V --> 50 % = 2.5 V		

p50754	CUD 模拟量输出 0 的偏移 / CUD AO 0 偏移		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -10.00 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10.00 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [V]
说明:	设置模拟量输出 0 (X177.49/50) 的偏移。		

p50755	CI: CUD 模拟量输出 1 的信号源 / CUD AO 1 源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置提供模拟量输出 1 (X177.51/52) 上输出值的信号源。		
注释:	AO: Analog Output (模拟量输出)		
p50756	CUD 模拟量输出 1 的信号处理 / CUD AO 1 信号处理		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置模拟量输出 1 (X177.51/52) 的信号处理模式。		
数值:	0: 对信号不作处理 1: 求信号的绝对值 2: 取反信号 3: 求信号的绝对值并取反		
p50757	CUD 模拟量输出 1 的滤波时间常数 / CUD AO 1 T		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置模拟量输出 1 (X177.51/52) 的滤波时间常数。		
p50758	CUD 模拟量输出 1 的定标 / CUD AO 1 定标		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -200.00 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 200.00 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.00 [V]
说明:	设置模拟量输出 1 (X177.51/52) 的定标。 该值指出了该模拟量输出上 100 % 的输入值相当于多大的输出值。		
注释:	示例: p50758 = 5 V --> 100 % = 5 V --> 50 % = 2.5 V		

p50759	CUD 模拟量输出 1 的偏移 / CUD AO 1 偏移		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -10.00 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10.00 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [V]
说明:	设置模拟量输出 1 (X177.51/52) 的偏移。		

p50765	CUD 数字量输入的模拟选择 / CUD DI 模拟选择		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2050, 2060, 2065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 bin

说明: 选择 CUD 上数字量输入的模拟。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 DI 0 (X177.11)	高	低	2050
	01 DI 1 (X177.12)	高	低	2050
	02 DI 2 (X177.13)	高	低	2050
	03 DI 3 (X177.14)	高	低	2050
	04 DI 4 (X177.15)	高	低	2060
	05 DI 5 (X177.16)	高	低	2060
	06 DI 6 (X177.17)	高	低	2065
	07 DI 7 (X177.18)	高	低	2065

相关性: 参见: p50766

注释: 模拟设定值在 p50766.0...7 中设置。

p50766	CUD 数字量输入 “用于模拟” 的设定值 / CUD DI 模拟设定值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2050, 2060, 2065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 bin

说明: 设置 CUD 上数字量输入 “用于模拟” 的设定值。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 DI 0 (X177.11)	高	低	2050
	01 DI 1 (X177.12)	高	低	2050
	02 DI 2 (X177.13)	高	低	2050
	03 DI 3 (X177.14)	高	低	2050
	04 DI 4 (X177.15)	高	低	2060
	05 DI 5 (X177.16)	高	低	2060
	06 DI 6 (X177.17)	高	低	2065
	07 DI 7 (X177.18)	高	低	2065

相关性: 参见: p50765

注释: 设置 p50765.0...7 = 1 选择模拟。

p50770 [0...3]	CUD 数字量输出的取反 / CUD DO 取反		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 数字量输出的取反。		
数值:	0: 未取反 1: 已取反		
索引:	[0] = DO 0 (X177.19) [1] = DO 1 (X177.20) [2] = DO 2 (X177.21) [3] = DO 3 (X177.22)		
注释:	DO: 数字量输出 (Digital Output)		
p50771	BI: CUD 数字量输出 0 的信号源 / CUD DO 0 源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 数字量输出 0 (X177.19) 的信号源。		
p50772	BI: CUD 数字量输出 1 的信号源 / CUD DO 1 源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 数字量输出 1 (X177.20) 的信号源。		
p50773	BI: CUD 数字量输出 2 的信号源 / CUD DO 2 源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 数字量输出 2 (X177.21) 的信号源。		
p50774	BI: CUD 数字量输出 3 的信号源 / CUD DO 3 源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 数字量输出 3 (X177.22) 的信号源。		
注释:	当 p50774 与 (2)r51579.0 互联时, 需要重启!		

p50775	CUD 数字量输出 0 的延时 / CUD DO 0 延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 数字量输出 0 (X177.19) 的延时。		
注释:	只有当内部的电平变化超过此处设置的延时后, 该数字量输出上的电平才会变化。		
p50776	CUD 数字量输出 1 的延时 / CUD DO 1 延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 数字量输出 1 (X177.20) 的延时。		
注释:	只有当内部的电平变化超过此处设置的延时后, 该数字量输出上的电平才会变化。		
p50777	CUD 数字量输出 2 的延时 / CUD DO 2 延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 数字量输出 2 (X177.21) 的延时。		
注释:	只有当内部的电平变化超过此处设置的延时后, 该数字量输出上的电平才会变化。		
p50778	CUD 数字量输出 3 的延时 / CUD DO 3 时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2055 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 数字量输出 3 (X177.22) 的延时。		
注释:	只有当内部的电平变化超过此处设置的延时后, 该数字量输出上的电平才会变化。		
p50780[0...3]	CUD 数字量输入 / 输出的取反 / CUD DI/DO 取反		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2060, 2065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 数字量输出的取反。		
数值:	0: 未取反 1: 已取反		

索引: [0] = DI/DO 4 (X177.15)
 [1] = DI/DO 5 (X177.16)
 [2] = DI/DO 6 (X177.17)
 [3] = DI/DO 7 (X177.18)

相关性: 该端子必须设为“输出”(p50789[0...3])。
 参见: p50789

注释: DI/DO: 双向数字量输入/输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

p50781 **BI: CUD 数字量输入/输出 4 的信号源 / CUD DI/DO 4 源**

DC_CTRL **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 2
数据类型: Unsigned32 / Binary **动态索引:** - **功能图:** 2060
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
 - - 0

说明: 设置 CUD 数字量输入/输出 4 (X177.15) 的信号源。
相关性: 该端子必须设为“输出”(p50789[0] = 1)。
 参见: p50789

p50782 **BI: CUD 数字量输入/输出 5 的信号源 / CUD DI/DO 5 源**

DC_CTRL **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 2
数据类型: Unsigned32 / Binary **动态索引:** - **功能图:** 2060
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
 - - 0

说明: 设置 CUD 数字量输入/输出 5 (X177.16) 的信号源。
相关性: 该端子必须设为“输出”(p50789[1] = 1)。
 参见: p50789

p50783 **BI: CUD 数字量输入/输出 6 的信号源 / CUD DI/DO 6 源**

DC_CTRL **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 2
数据类型: Unsigned32 / Binary **动态索引:** - **功能图:** 2065
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
 - - 0

说明: 设置 CUD 数字量输入/输出 6 (X177.17) 的信号源。
相关性: 该端子必须设为“输出”(p50789[2] = 1)。
 参见: p50789

p50784 **BI: CUD 数字量输入/输出 7 的信号源 / CUD DI/DO 7 源**

DC_CTRL **可更改:** U, T **已计算:** - **存取权限级别:** 2
数据类型: Unsigned32 / Binary **动态索引:** - **功能图:** 2065
P 组: - **单元组:** - **单元选择:** -
不适用于发动机型号: - **规范化:** - **专家列表:** 1
最小 **最大** **出厂设置**
 - - 0

说明: 设置 CUD 数字量输入/输出 7 (X177.18) 的信号源。
相关性: 该端子必须设为“输出”(p50789[3] = 1)。
 参见: p50789

p50785	CUD 数字量输入 / 输出 4 的延时 / CUD DI/DO 4 延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 数字量输入 / 输出 4 (X177.15) 的延时。		
相关性:	该端子必须设为“输出”(p50789[0] = 1)。 参见: p50789		
注释:	只有当内部的电平变化超过此处设置的延时后, 该数字量输出上的电平才会变化。		
p50786	CUD 数字量输入 / 输出 5 的延时 / CUD DI/DO 5 延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 数字量输入 / 输出 5 (X177.16) 的延时。		
相关性:	该端子必须设为“输出”(p50789[1] = 1)。 参见: p50789		
注释:	只有当内部的电平变化超过此处设置的延时后, 该数字量输出上的电平才会变化。		
p50787	CUD 数字量输入 / 输出 6 的延时 / CUD DI/DO 6 延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 数字量输入 / 输出 6 (X177.17) 的延时。		
相关性:	该端子必须设为“输出”(p50789[2] = 1)。 参见: p50789		
注释:	只有当内部的电平变化超过此处设置的延时后, 该数字量输出上的电平才会变化。		
p50788	CUD 数字量输入 / 输出 7 的延时 / CUD DI/DO 7 延时		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10000 [ms]	存取权限级别: 2 功能图: 2065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0 [ms]
说明:	设置 CUD 数字量输入 / 输出 7 (X177.18) 的延时。		
相关性:	该端子必须设为“输出”(p50789[3] = 1)。 参见: p50789		
注释:	只有当内部的电平变化超过此处设置的延时后, 该数字量输出上的电平才会变化。		

p50789[0...3]	CUD 数字量输入 / 输出的类型 / CUD DI/DO 类型		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2060, 2065 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 CUD 数字量输入 / 输出的类型。		
数值:	0: 输入端 1: 输出端		
索引:	[0] = DI/DO 4 (X177.15) [1] = DI/DO 5 (X177.16) [2] = DI/DO 6 (X177.17) [3] = DI/DO 7 (X177.18)		
注释:	DI/DO: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)		

p50790	P2P 接口的工作方式 / P2P 工作方式		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 6	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置点对点接口 (P2P-SS) 的工作方式。		
数值:	0: 无功能 5: 点对点通讯 6: 和 SIMOREG CCP 通讯		
注释:	P2P-SS: 点对点接口 CCP: 整流器换向保护器		

p50791	P2P-SS: 数据字的数量 / P2P 字的数量		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 5	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5
说明:	设置点对点接口 (P2P-SS) 在 “点对点通讯” (p50790 = 5) 工作方式中需要发送的字的数量。		
相关性:	参见: p50790		

p50793	P2P 接口的波特率 / P2P 波特率		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 13	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 13
说明:	设置点对点接口 (P2P-SS) 的波特率。		
数值:	1: 300 波特 2: 600 波特 3: 1200 波特 4: 2400 波特 5: 4800 波特 6: 9600 波特		

7: 19200 波特
 8: 38400 波特
 9: 56700 波特
 11: 93750 波特
 13: 187500 波特

p50794[0...4]	CI: P2P 接口: 发送数据的信号源 / P2P 发送数据源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: 4000H 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置点对点接口 (P2P) 上提供待发送数据的信号源。 发送数据显示在 r50813[0...4] 中。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5		
相关性:	参见: r50813		
p50795	P2P/CCP 总线终端 / P2P/CCP 总线终端		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6970, 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置点对点接口、SIMOREG CCP 通讯接口的总线终端。		
数值:	0: OFF 1: ON		
注释:	CCP: 整流器换向保护器 P2P: 点对点接口		
p50797	P2P 接口的报文监控时间 / P2P 报文监控时间		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65.000 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [s]
说明:	设置点对点接口 (P2P-SS) 的报文监控时间。 此处设置的时间只针对“点对点接口”(p50790 = 5) 工作方式。 p50797 = 0: 监控已断开。 p50797 > 0: 激活监控。 在收到一条有效报文后, 装置必须在该时间内收到下一条有效报文, 否则装置报告故障 F60012。		
相关性:	参见: F60012		
注释:	在下列情况下报文监控激活: - 从收到第一条有效报文起。 - 在接通电子电源后。 - 收到第一条有效报文、报文监控经过该时间响应后。		

报文监控时间 (p50797) 和设置的波特率 (p50793) 相关。为确保装置安全运行，我们建议以下最小值：

- 300 波特 --> p50797 = 0.520 s (推荐的最小值)
- 600 波特 --> p50797 = 0.260 s (推荐的最小值)
- 1200 波特 --> p50797 = 0.140 s (推荐的最小值)
- 2400 波特 --> p50797 = 0.080 s (推荐的最小值)
- 4800 波特 --> p50797 = 0.040 s (推荐的最小值)

如果在点对点通讯对象上选择了功能“自动重启”(p50086 > 0)，我们只建议将 p50797 设为大于通讯对象 p50086 的值。

p50798	BI: P2P 接口: F60012 的信号源 / P2P F60012 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 53300.0
说明:	设置输出故障 F60012 “报文监控时间届满”的信号源。		
相关性:	参见: F60012		
r50799[0...8]	P2P/CCP 诊断 / P2P/CCP 诊断		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 6970, 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示点对点接口、SIMOREG CCP 通讯接口上的诊断信息。		
索引:	[0] = 有效报文的数量 [1] = 错误报文的数量 [2] = 字节帧错误的数量 [3] = 超限错误的数量 [4] = 奇偶校验错误的数量 [5] = STX 错误的数量 [6] = 区块检测错误的数量 [7] = 暂停错误的数量 [8] = 超时错误的数量		
注释:	装置发生的故障会通过计数器记录下来，计数器读数一旦达到 65535，便归 0 重新计数。 在接口和 SIMOREG CCP 通讯时 (p50790 = 6)，该参数下标 5、6 和 8 没有作用。 可能引发 STX 错误的原因有： - 没有满足 STX 前的初始暂停要求。 - STX 错误，即不等于 02。 可能引发超时错误的原因有： - 报文监控时间届满 (p50797)。		
r50813[0...4]	P2P 接口: 发送数据的显示 / P2P 发送数据显示		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示点对点接口 (P2P-SS) 的发送数据。 该数据的来源通过 CI: p50794[0...4] 设置。		

2 参数

2.2 参数列表

索引：
[0] = 字 1
[1] = 字 2
[2] = 字 3
[3] = 字 4
[4] = 字 5

相关性：
参见： p50794

p50816	BI: P2P 接口：接收使能的信号源 / P2P 接收使能源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 2 功能图： 9300 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1
说明：	设置提供点对点接口 (P2P-SS) 接收使能的信号源。 1 信号：使能 “接收数据”。 0 信号：不使能 “接收数据”。		

p50817	BI: P2P 接口：发送使能的信号源 / P2P 发送使能源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 2 功能图： 9300 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1
说明：	设置提供点对点接口 (P2P-SS) 发送使能的信号源。 1 信号：使能 “发送数据”。 0 信号：不使能 “发送数据”。		

p50820	PPI/USS 总线终端 / PPI/USS 总线终端		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 1 功能图： 2410 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1
说明：	设置 RS485 接口 (PPI/USS, X178) 的总线终端。		
数值：	0: OFF 1: ON		

r50823[0..1]	电子电源电压的显示 / 电子电源电压		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [V]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： p2001 最大 - [V]	存取权限级别： 1 功能图： 8048 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [V]
说明：	显示电子电源的电压。		
索引：	[0] = P10 (+10 V) [1] = N10 (-10 V)		
相关性：	参见： r50824 参见： F60091, F60092		

注释: r50823[0]:
电压值超出公差时, 装置报告故障 F60091。
r50823[1]:
电压值超出公差时, 装置报告故障 F60092。

r50824	电子电源失电时间 / 电子电源失电时间		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [ms]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [ms]	存取权限级别: 1 功能图: 8048 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [ms]
说明:	显示电子电源的失电时间。		
相关性:	参见: r50823		

r50825[0...29]	电枢功率单元的调校值 / 电枢功率调校值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: 8054 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示电枢功率单元的调校值。		

r50826[0...15]	励磁功率单元的调校值 / 励磁功率标准		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: 8054 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示励磁功率单元的调校值。		

r50827	内部诊断 / 内部诊断		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: 8060 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示记录内部错误的计数器读数。		

r50829[0...55]	CUD 调校值 / CUD 调校值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: 8054 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示控制单元 DC MASTER (CUD) 上模拟量输入输出的调校值。		

注释:	模拟量输入 0 - X177.25/26 - 电压输入端
	[0] = 0 V 时的调校值
	[1] = +10 V 时的调校值
	[2] = -10 V 时的调校值
	[3] = 参考值时的调校值
	模拟量输入 0 - X177.25/26 - 电流输入端
	[4] = 0 mA 时的调校值
	[5] = +20 mA 时的调校值
	[6] = -20 mA 时的调校值
	[7] = 参考值时的调校值
	模拟量输入 1 - X177.27/28 - 电压输入端
	[8] = 0 V 时的调校值
	[9] = +10 V 时的调校值
	[10] = -10 V 时的调校值
	[11] = 参考值时的调校值
模拟量输入 1 - X177.27/28 - 电流输入端	
[12] = 0 mA 时的调校值	
[13] = +20 mA 时的调校值	
[14] = -20 mA 时的调校值	
[15] = 参考值时的调校值	
模拟量输入 2 - X177.29/30	
[16] = 0 V 时的调校值	
[17] = +10 V 时的调校值	
[18] = -10 V 时的调校值	
[19] = 参考值时的调校值	
模拟量输入 XT1.103/104 - 25 V	
[20] = 0 V 时的调校值	
[21] = +25 V 时的调校值	
[22] = -25 V 时的调校值	
[23] = 参考值时的调校值	
模拟量输入 XT1.103/104 - 80 V	
[24] = 0 V 时的调校值	
[25] = +80 V 时的调校值	
[26] = -80 V 时的调校值	
[27] = 参考值时的调校值	
模拟量输入 XT1.103/104 - 270 V	
[28] = 0 V 时的调校值	
[29] = +270 V 时的调校值	
[30] = -270 V 时的调校值	
[31] = 参考值时的调校值	
模拟量输入 3 - X177.1/2	
[32] = 0 V 时的调校值	
[33] = +10 V 时的调校值	
[34] = -10 V 时的调校值	
[35] = 参考值时的调校值	
模拟量输入 4 - X177.3/4	
[36] = 0 V 时的调校值	
[37] = +10 V 时的调校值	
[38] = -10 V 时的调校值	
[39] = 参考值时的调校值	
模拟量输入 5 - X177.5/6	
[40] = 0 V 时的调校值	
[41] = +10 V 时的调校值	
[42] = -10 V 时的调校值	
[43] = 参考值时的调校值	

模拟量输入 6 - X177.7/8
 [44] = 0 V 时的调校值
 [45] = +10 V 时的调校值
 [46] = -10 V 时的调校值
 [47] = 参考值时的调校值
 模拟量输出 0 - X177.49/50
 [48] = 0 V 时的调校值
 [49] = +10 V 时的调校值
 [50] = -10 V 时的调校值
 [51] = 参考值时的调校值
 模拟量输出 1 - X177.51/52
 [52] = 0 V 时的调校值
 [53] = +10 V 时的调校值
 [54] = -10 V 时的调校值
 [55] = 参考值时的调校值
 模拟量输出 0 和 1 的调校值、模拟量输入 3~6 的调校值由“测量结果 + 32768 偏移量”计算得出。

p50830	晶闸管诊断的模式 / 晶闸管诊断的模式		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 3	存取权限级别: 2 功能图: 6865 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置晶闸管诊断的模式。 值 = 0: 解除晶闸管测试。 值 = 1: 在第一次合闸上电或在接通电子电源后的第一次点动过程中检测晶闸管。 值 = 2: 在每次合闸上电或执行点动时都检测晶闸管。 值 = 3: 在下次合闸上电或执行点动时检测晶闸管。如果检测结果正常, 则 p50830 = 0。		
数值:	0: 已关闭 1: 在第一个 ON 指令后进行测试 2: 在每一个 ON 指令后进行测试 3: 在下一个 ON 指令后进行测试		
相关性:	参见: F60061		
注释:	在给大电感负载供电时, 例如: 电枢端子、电磁铁等, 晶闸管测试无法进行, 需解除该测试 (p50830 = 0)。SINAMICS DCM (6 或 12 脉冲) 并联时, 只能选择在主装置上进行晶闸管诊断。之后晶闸管诊断会先在主装置上进行, 然后自动按顺序在所有从装置上进行。如果 SINAMICS DCM 上检测出一个错误晶闸管, 此 SINAMICS DCM (而非已经启动晶闸管诊断的主装置) 会上发出相应的故障信息。		

p50831	诊断存储器: Trace 跟踪的控制字 / Trace STW		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 3 功能图: 8052 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置触发 Trace (跟踪) 的方式。		
数值:	0: Trace 没有发生器 1: Trace 立即启动 2: Trace 和 STARTER 一起启动		

p50832	诊断存储器：复制记录文件到存储卡上 / 复制诊断文件		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 2	存取权限级别： 2 功能图： 8052 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置诊断文件复制到存储卡上的操作。		
数值：	0: 当前无效 1: 启动复制过程 2: 将文件复制到目录“User\Data”		
注释：	在复制结束后，该值会自动归零。 如果诊断文件是空文件，存储卡上创建的也是一份空文件。 如果存储卡上已经有了一份诊断文件，旧文件会被新文件覆盖。		
p50833	设备风扇测试 / 设备风扇测试		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 8047 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置设备风扇测试。		
数值：	0: 停止风扇 1: 启动风扇		
相关性：	参见： r53135 参见： F60167		
注释：	风扇的状态由 B0:r53135.8 ... 11 显示。		
r50836[0...3]	电压检测：通讯故障计数器 / 通讯故障计数器		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 2 功能图： 8054 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	显示在检测电枢和励磁的电压时通讯故障计数器的读数。		
索引：	[0] = 电枢 CRC 错误的数量 [1] = 电枢通讯错误的数量 [2] = 励磁 CRC 错误的数量 [3] = 励磁通讯错误的数量		
p50837[0...11]	复位晶闸管负载数据 / 复位晶闸管负载		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 4 功能图： - 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	复位晶闸管的负载数据。		
数值：	0: 不复位数据 1: 复位数据		

索引:
 [0] = 晶闸管 X11
 [1] = 晶闸管 X12
 [2] = 晶闸管 X13
 [3] = 晶闸管 X14
 [4] = 晶闸管 X15
 [5] = 晶闸管 X16
 [6] = 晶闸管 X21
 [7] = 晶闸管 X22
 [8] = 晶闸管 X23
 [9] = 晶闸管 X24
 [10] = 晶闸管 X25
 [11] = 晶闸管 X26

注释: 只有在更换了一个晶闸管后，才可以复位晶闸管的负载数据。

p50838[0...2] 诊断存储器信息号 / 诊断存储器信息号

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 8052
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	60000	60999	60000

说明: 设置诊断存储器的信息号。
 出现一条信息时，会有一条记录保存在断文件中。

r50840[0...31] 控制模块的序列号 / 控制模块的序列号

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned8	动态索引: -	功能图: 6960
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示控制模块的序列号。
 在控制模块上显示的是电压检测模块的序列号。
 r50840[0]: 序列号的字符 1
 ...
 r50840[31]: 序列号的字符 32

在调试软件中没有 ASCII 字符不采用编码显示。

注释: ASCII 表（选段）参见参数手册的附录。

r50841[0...31] 控制模块的物品号 / 控制模块的物品号

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 1
	数据类型: Unsigned8	动态索引: -	功能图: 6960
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示控制模块的物品号。
 在控制模块上显示的是电压检测模块的物品号。
 r50841[0]: 物品号的字符 1
 ...
 r50841[31]: 物品号的字符 32

在调试软件中没有 ASCII 字符不采用编码显示。

注释: ASCII 表（选段）参见参数手册的附录。

r50842 [0...31]	励磁模块的序列号 / 励磁模块的序列号		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 6960 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示励磁模块的序列号。		
注释:	在该参数的各个下标中, 编号的各个字符以 ASCII 码显示。 ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。		
r50843 [0...31]	励磁模块的物品号 / 励磁模块的物品号		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 6960 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示励磁模块的物品号。		
注释:	在该参数的各个下标中, 编号的各个字符以 ASCII 码显示。 ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。		
p50899 [0...6]	激活闭环控制块 / 激活闭环控制块		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 3 功能图: 1721 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	激活 / 禁止闭环控制块。 下标 0 (FP3130): ON 指令、r0807.0 与 r53010.2 的影响始终有效。 下标 2 (FP6810): “转速实际值的选择”始终有效。		
数值:	0: 禁止闭环控制块 1: 激活闭环控制块		
索引:	[0] = 转速设定值处理 (FP3105 ... FP3135) [1] = 斜坡函数发生器 (FP3150 ... FP3155) [2] = 转速控制 (FP6800 ... FP6820) [3] = 转矩限幅 / 电流限幅 (FP6825 ... FP6845, FP8040) [4] = 电枢电流控制 (FP6852 ... FP6855) [5] = EMF 设定值处理和闭环控制 (FP6900) [6] = 励磁电流控制 (FP6905 ... FP6910)		
注释:	该参数只会在装置上电启动时被计算, 也就是说: 它的修改只有在重新上电后才起作用, 或者装置以保存的参数启动 (p0976 = 11) 后生效。 “禁止闭环控制块”是提供给一些通过驱动控制图表 DCC 来自定义闭环控制的用户使用的, 例如: 不运行电机而是运行同步发电机的励磁绕组。禁止不必要的闭环控制块可以节约 DCC 模块的运算时间。		

r50960 [0...4]	设备风扇工作小时显示 / 设备风扇工作小时		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [h]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [h]	存取权限级别: 1 功能图: 8045 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [h]
说明:	显示设备风扇的工作小时。		
索引:	[0] = 风扇端子 XV1 [1] = 风扇端子 XV2 [2] = 风扇端子 XV3 [3] = 风扇端子 XV4 [4] = 风扇接通		
相关性:	参见: p50961, p50962		
注释:	只有在控制模块上才会记录“风扇接通”的工作小时。		
p50961 [0...4]	设备风扇的使用寿命 / 设备风扇的使用寿命		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [h]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000000 [h]	存取权限级别: 2 功能图: 8045 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0...3] 30000 [h] [4] 0 [h]
说明:	设置设备风扇的使用寿命。		
索引:	[0] = 风扇端子 XV1 [1] = 风扇端子 XV2 [2] = 风扇端子 XV3 [3] = 风扇端子 XV4 [4] = 风扇接通		
相关性:	参见: r50960, p50962		
注释:	参见: A60165 离设置的使用寿命达 500 小时时, 装置会发出报警。		
p50962 [0...4]	设备风扇工作小时清零 / 设备风扇小时清零		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 8045 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	清零设备风扇的工作小时。		
数值:	0: 当前无效 1: 复位		
索引:	[0] = 风扇端子 XV1 [1] = 风扇端子 XV2 [2] = 风扇端子 XV3 [3] = 风扇端子 XV4 [4] = 风扇接通		
相关性:	参见: r50960, p50961		
注释:	清零工作小时的步骤为: 设置 p50962[x] = 1 在清零工作小时后, 该参数自动恢复为零。		

p50963	风扇控制的工作方式 / 风扇控制的工作方式		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 8047 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	风扇控制的工作方式: 0: 风扇控制考虑温度传感器。 1: 风扇控制不考虑温度传感器。		
数值:	0: 风扇控制考虑温度传感器 1: 风扇控制不考虑温度传感器		
相关性:	参见: r50960, p50961		
注释:	设为 1 时: 风扇在设置的风扇跟转时间届满后关闭, 与温度测量方式和计算出的晶闸管温升无关 (= 晶闸管的绝缘层温度)。这样, 在环境温度 > 35° 时也可应答风扇故障。		

p51117[0...15]	BI: 数模转换器的信号源 / 数模转换器源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置数模转换器上 BI 的信号源。		
相关性:	参见: r52620		

p51118	数模转换器信号取反 / 转换器信号取反		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0000 0000 0000 0000 bin

说明: 取反 BICO 转换器的单个数字量输入。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	BI p51117[0]	已取反	未取反	-
	01	BI p51117[1]	已取反	未取反	-
	02	BI p51117[2]	已取反	未取反	-
	03	BI p51117[3]	已取反	未取反	-
	04	BI p51117[4]	已取反	未取反	-
	05	BI p51117[5]	已取反	未取反	-
	06	BI p51117[6]	已取反	未取反	-
	07	BI p51117[7]	已取反	未取反	-
	08	BI p51117[8]	已取反	未取反	-
	09	BI p51117[9]	已取反	未取反	-
	10	BI p51117[10]	已取反	未取反	-
	11	BI p51117[11]	已取反	未取反	-
	12	BI p51117[12]	已取反	未取反	-
	13	BI p51117[13]	已取反	未取反	-
	14	BI p51117[14]	已取反	未取反	-
	15	BI p51117[15]	已取反	未取反	-

相关性: 参见: p51117, r52620

注释: BI: Binector Input (二进制互联输入)

r51560 [0...1]	CCP 软件版本 / CCP 软件版本		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示整流器换向保护器 CCP 的软件版本。 下标 0: CCP 软件版本 下标 1: CCP 引导区的软件版本		

r51569 [0...15]	CCP 工厂号 / CCP 工厂号		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示整流器换向保护器 (CCP) 的工厂号。		
注释:	在该参数的各个下标中, 编号的各个字符以 ASCII 码显示。 ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。		

r51570	CCP 订货号 / CCP 订货号		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 254	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示相连整流器换向保护器 (CCP) 的订货号 (MLFB)。		
数值:	0: 没有连接 CCP 250: 6RA7085-6FC00-0 251: 6RA7091-6FC00-0 252: 6RA7095-6FC00-0 253: 6RA7090-6KC00-0 254: 6RA7095-6KC00-0		

r51571	CCP 额定输入电压 / CCP U 额定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [V]	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [V]
说明:	显示整流器换向保护器 (CCP) 铭牌上的额定输入电压。		

r51572	CCP 额定电流 / CCP I 额定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [A]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [A]	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [A]
说明:	显示整流器换向保护器 (CCP) 铭牌上的额定电流。		

r51574.0...12	CO/BO: CCP 状态 / CCP 状态		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 模拟量互联输出, 用于显示整流器换向保护器 (CCP) 状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	U、V、W 相位上的电压正常	是	否	6970
	01	C - D 上的电压大于 +100 V	是	否	6970
	02	C - D 上的电压小于 -100 V	是	否	6970
	03	灭弧电容器已达到设定电压	是	否	6970
	04	正在灭弧	是	否	6970
	05	CCP 的并联正常	是	否	6970
	08	DCM 上的端子 X165_2 和 CCP 上的端子 X165 连在一起	是	否	6970
	09	电压限幅斩波器 1 的 I2t 值过高	是	否	6970
	10	电压限幅斩波器 2 的 I2t 值过高	是	否	6970
	11	CCP 上保存技术数据的存储器正常	是	否	6970
	12	斩波电容器的预充电结束	是	否	6970

r51575	CO: CCP 电压限幅斩波器 1 的 I2t 值 / CCP I2t 斩波器 1		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 显示整流器换向保护器 (CCP) 电压限幅斩波器 1 的 I2t 值。

r51576	CO: CCP 电压限幅斩波器 2 的 I2t 值 / CCP I2t 斩波器 2		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 显示整流器换向保护器 (CCP) 电压限幅斩波器 2 的 I2t 值。

p51577	CCP 电压限制斩波器的动作上限 / CCP 斩波器上限		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 850 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2900 [V]	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1600 [V]
说明:	设置 CCP 中实现的电压限制器的动作上限。		
注释:	CCP 灭弧时电枢电流下降需要产生反向电压, 而该限制器可以将该反向电压下降到装置和 CCP 可以承受的安全值。 CCP: 整流器换向保护器 在对 CCP 进行优化时 (p50051 = 30), 该参数会自动设置。 该参数的正确设置请查看资料: SIMOREG CCP 操作说明书		

p51578	CCP 灭弧电容器预充电电压设定值 / C 预充电 U 设定		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 145 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 830 [V]	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 145 [V]
说明:	设置 CCP 中的灭弧电容器成功关断晶闸管所需的最小充电电压。 该值用作两点调节器的设定值, 该调节器使灭弧电容器可由供电系统充电。 最大可达到的预充电电压为实际注入的电源电压的整流平均值。		
注释:	CCP: 整流器换向保护器 在对 CCP 进行优化时 (p50051 = 30), 该参数会自动设置。 该参数的正确设置请查看资料: SIMOREG CCP 操作说明书		

r51579.0...7	CO/BO: CCP 指令 / CCP 指令				
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -		
说明:	模拟量输出, 是 SINAMICS DCM 发送给 SIMOREG CCP 的指令。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	触发关断晶闸管	是	否	-
	01	电源电压 (电枢) 在公差范围内	是	否	-
	02	CCP 连接到并联主装置上	是	否	-
	03	主接触器合闸	是	否	-
	04	转矩方向 MI 生效	是	否	-
	05	转矩方向 MII 生效	是	否	-
	06	预留 (总为 1)	是	否	-
	07	预留 (总为 1)	是	否	-
注释:	CCP: 整流器换向保护器				

p51580	换向监控的控制字 / 换向监控 STW				
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6865 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0111 bin		
说明:	设置换向监控中用于检测是否出现换向错误的条件。 有 3 种决定条件可用于检测换向是否出错。可以通过该参数单独设置这些条件, 以便进行测试。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	条件 1 (晶闸管关断电压)	是	否	6865
	01	条件 2 (电流峰值曲线向上拐)	是	否	6865
	02	条件 3 (电流实际值的大小)	是	否	6865
注释:	整流器的换向一直受到监控。 检测出换向错误后, 装置会报告故障 F60030, CCP (如果有) 会触发晶闸管的关断。 位 00, 01: 只有具有 CCP 时, 这些条件才会生效。				
p51583	CCP 测试: 灭弧指令 / CCP 灭弧指令				
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 6970 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0		
说明:	向整流器换向保护器 (CCP) 发出灭弧指令, 以进行测试。				
数值:	0: 无灭弧指令 1: 给出转矩方向 MI 的灭弧指令 2: 给出转矩方向 MII 的灭弧指令				
注意:	在向 CCP 发出灭弧指令后, 该参数自动恢复为 0。				
注释:	如果在装置运行期间 (即运行状态 o0.1 或 o0.2 中) 发出了该灭弧指令, 该指令会作用于 SIMOREG 当前已经触发的晶闸管整流桥。不管灭弧指令的转矩方向是 MI 或 MII, 都是如此。				
p51591[0...n]	电枢电感下降系数 / 电枢电感下降系数				
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大	存取权限级别: 2 功能图: 6854 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100 [%]		
说明:	设置电枢电感因电流提高而下降的系数。 100 % 电机额定电流条件下 (p50100) 的电枢电感为电枢电流 0 时的电感乘以该系数。				
相关性:	参见: p50111				
注释:	在对电枢整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 25) 时, 该参数会自动设置。				
p51592[0...n]	电枢的换向电感 / 电枢 Lk				
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 6854 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [mH]		
说明:	设置电枢回路中的换向电感。				

p51594[0...n]	12 脉冲方式下的吸收电感 / 12 脉冲吸收电感		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [mH]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1000000.0 [mH]	存取权限级别: 3 功能图: 6854 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.0 [mH]
说明:	设置在 12 脉冲方式下 (即两个 6 脉冲的晶闸管整流桥并联) 吸收电抗器的电感。		
相关性:	参见: p51595		
注释:	在对电枢整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 25) 时, 该参数会自动设置。		
p51595[0...n]	吸收电感的下降系数 / 吸收电感下降系数		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 10 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6854 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100 [%]
说明:	设置吸收电感因电流提高而下降的系数。 100 % 电机额定电流条件下 (p50100) 的吸收电感为电枢电流 0 时的电感乘以该系数。		
相关性:	参见: p51594		
注释:	在对电枢整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 25) 时, 该参数会自动设置。		
p51596[0...n]	12 脉冲方式下的吸收电阻 / 12 脉冲吸收电阻		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [欧姆]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 1000.000 [欧姆]	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.000 [欧姆]
说明:	设置 12 脉冲方式下吸收电抗器的电阻。		
注释:	在对电枢整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 25) 时, 该参数会自动设置。		
p51597[0...n]	励磁电感的下降系数 / 励磁电感下降系数		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 10 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100 [%]
说明:	设置励磁电感因电流提高而下降的系数。 100 % 电机额定电流条件下 (p50102) 的励磁电感为励磁电流 0 时的电感乘以该系数。		
相关性:	参见: p50116		
注释:	在对励磁整流器的前馈和电流调节器进行优化 (p50051 = 24) 时, 该参数自动设置。		

r51598	相对短路电压 U_k / 相对短路电压 U_k		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [%]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别： 1 功能图： 6854 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [%]
说明：	显示电源系统上的相对短路电压 U_k 。 该值是从换向电感 (p51592) 和整流器的额定数据 ($I_n = r50072[1]$, $U_n = p50078[0]$, $f_n = r50017$) 计算得出的。		
p51607[0...n]	BI： 设定值处理： 缩减系数的信号源 / 缩减系数源		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： CDS, p0170 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 2 功能图： 3135 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 1
说明：	设置禁止 / 激活转速设定值缩减系数的信号源。		
相关性：	参见： p51608, r52194, r52195		
注释：	取决于 BI:p51607 的信号： 1 信号： 禁止缩减系数 (p51608) ($r52194 = r52195$)。 0 信号： 激活缩减系数 (p51608) ($r52194 = r52195 \times p51608$)。		
p51608[0...n]	设定值处理： 缩减系数 / 缩减系数		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0.00 [%]	已计算： - 动态索引： DDS, p0180 单元组： - 规范化： PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别： 2 功能图： 3135 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 15.00 [%]
说明：	设置设定值处理中转速设定值的缩减系数。		
相关性：	取决于 BI:p51607 的信号： 1 信号： 缩减系数没有作用 (p51608) ($r52194 = r52195$)。 0 信号： 缩减系数发挥作用 (p51608) ($r52194 = r52195 \times p51608$)。 参见： p51607, r52194, r52195		
p51616	急停的工作方式 / 急停的工作方式		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 1	存取权限级别： 2 功能图： 2070 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0
说明：	设置在触发了急停 (E-Stop) 后闭环控制的工作方式。		
数值：	0: 急停和 OFF2 一样 1: 急停立即封锁脉冲		

注释: 值 = 0:
急停和 OFF2 一样。
值 = 1:
急停立即封锁脉冲。此时不会等待 Ia 变为 0，也不输出逆变角脉冲。

p51618	LOCAL 模式使能特性 / LOCAL 使能特性		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 2580 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 LOCAL 模式下通过端子 X177.13 使能的特性。		
数值:	0: 端子 X177.13 在 LOCAL 模式中无效 1: 端子 X177.13 在 LOCAL 模式中有效		

p51619[0...n]	BI: “主接触器接通”的信号源 / 主接触器接通源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 2070 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 53081.0
说明:	设置继电器输出“主接触器接通”(XR1.109/110)的信号源。		

p51651[0...n]	转速调节器: 正向启动脉冲设定值 / 正启动脉冲设定		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -100.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置转速调节器上正启动脉冲设定值。		
推荐:	该值也可以用作转速调节器的积分器设置值。		

p51652[0...n]	转速调节器: 负启动脉冲的系数 / 负启动脉冲系数		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 200.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 50.00 [%]
说明:	设置负启动脉冲设定值的系数。		

p51653[0...n]	转速调节器: 负启动脉冲设定值 / 负启动脉冲设定		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -100.00 [%]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 100.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [%]
说明:	设置转速调节器上的负启动脉冲设定值。		

p51655	CI: 转速调节器: 正启动脉冲设定值的信号源 / 正启动脉冲源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52451[0]
说明:	设置提供转速调节器上正启动脉冲设定值的信号源。		
p51656	CI: 转速调节器: 负启动脉冲设定值的信号源 / 负启动脉冲源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 52452[0]
说明:	设置提供转速调节器上负启动脉冲设定值的信号源。		
p51657[0...n]	BI: 转速调节器: 正 / 负启动脉冲设定值的切换源 / 启动脉冲切换源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: CDS, p0170 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置切换转速调节器上正 / 负启动脉冲设定值的信号源。		
p51660	BI: 主令开关运行指令 1 的信号源 / 运行指令 1 的源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 4 级主令开关上发出运行指令 1 的信号源。		
p51661	BI: 主令开关运行指令 2 的信号源 / 运行指令 2 的源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置 4 级主令开关上发出运行指令 2 的信号源。		

p51662	BI: 主令开关设定值级 S2 的信号源 / 设定值级 S2 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置命令 4 级主令开关切换到设定值级 S2 的信号源。		
p51663	BI: 主令开关设定值级 S3 的信号源 / 设定值级 S3 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置命令 4 级主令开关切换到设定值级 S3 的信号源。		
p51664	BI: 主令开关设定值级 S4 的信号源 / 设定值级 S4 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置命令 4 级主令开关切换到设定值级 S4 的信号源。		
p51665	主令开关设定值级 S1 的值 / 设定值级 S1 的值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 110.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.00 [%]
说明:	设置 4 级主令开关上设定值级 S1 的值。		
p51666	主令开关设定值级 S2 的值 / 设定值级 S2 的值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 110.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 25.00 [%]
说明:	设置 4 级主令开关上设定值级 S2 的值。		

p51667	主令开关设定值级 S3 的值 / 设定值级 S3 值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 110.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 40.00 [%]
说明:	设置 4 级主令开关上设定值级 S3 的值。		
p51668	主令开关设定值级 S4 的值 / 设定值级 S4 值		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 110.00 [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 100.00 [%]
说明:	设置 4 级主令开关上设定值级 S4 的值。		
p51700[0...1]	CI: 记录功能: 模拟量互联端子的信号源 / 模拟量源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8050 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置记录功能中需要记录的模拟量互联端子的信号源。		
相关性:	参见: p51701, p51702, p51703, p51704, p51705, p51706		
注释:	[0] = 第一个需要记录的模拟量互联端子的信号源 [1] = 第二个需要记录的模拟量互联端子的信号源		
p51701[0...1]	BI: 记录功能: 数字量互联端子的信号源 / 数字量源		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8050 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置记录功能中需要记录的数字量互联端子的信号源。		
相关性:	参见: p51700, p51702, p51703, p51704, p51705, p51706		
注释:	[0] = 第一个需要记录的数字量互联端子的信号源 [1] = 第二个需要记录的数字量互联端子的信号源		
p51702	记录功能: 通道选择 / 通道选择		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 8050 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1111 bin
说明:	设置需要记录的通道。		

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 通道 0	当前有效	当前无效	-
	01 通道 1	当前有效	当前无效	-
	02 通道 2	当前有效	当前无效	-
	03 通道 3	当前有效	当前无效	-

相关性: 参见: p51700, p51701, p51703, p51704, p51705, p51706

p51703 记录功能: 记录间隔 / 记录间隔

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: 8050
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	1 [s]	1000 [s]	1 [s]

说明: 设置记录间隔。

在该间隔内, 装置会对通过通道选择参数 (p51702.0...3) 选中的信号进行采样并内部保存这些信号。

相关性: 参见: p51700, p51701, p51702, p51704, p51705, p51706

p51704 记录功能: 保存间隔 / 保存间隔

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32	动态索引: -	功能图: 8050
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	1	60	1

说明: 设置保存间隔。

在该间隔内, 装置会将内部记录的信号保存到以下记录文件中:
 \USER\SINAMICS\DATA\LOG\Track.csv

相关性: 参见: p51700, p51701, p51702, p51703, p51705, p51706

注意: 该值单位为分钟。

p51705 启动 / 停止记录功能 / 启动 / 停止记录

DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 8050
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	2	0

说明: 启动 / 停止记录功能的设置。

值 = 1:

启动记录, 记录下的条目达到 p51706 中设置的数量后, 停止记录。p51705 设置为 0。

值 = 2:

启动记录。记录下的条目达到 p51706 中设置的数量后, 记录文件从头开始更新。

如此循环往复, 只有设置 p51705 = 0 后记录才会停止。

数值:
 0: 停止
 1: 启动
 2: 启动, 条目不断更新

相关性: 参见: p51700, p51701, p51702, p51703, p51704, p51706

注意: 如果之前已经有一份记录文件, 在启动记录功能后旧文件会被覆盖。

p51706	记录功能：条目数量 / 条目数量		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 10	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 100000	存取权限级别：2 功能图：8050 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 3600
说明：	设置记录文件中条目的数量。 取决于记录功能启动 / 停止的设置 (p51705 = 1 或 2)，在达到该条目数量后，记录有可能就此停止，也可能记录文件从头开始更新。		
相关性：	参见：p51700, p51701, p51702, p51703, p51704, p51705		
p51780	故障信息响应延时 / 故障信息响应延时		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0.000 [s]	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 60.000 [s]	存取权限级别：2 功能图：2651 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0.000 [s]
说明：	所有的故障信息响应都不是立即触发的，而是有一定的延时。		
注释：	存在的故障以 r2139.3 和 r3114.10 的形式表示。		
p51790	BI：拓扑切换信号源 / 拓扑切换信号源		
DC_CTRL	可更改：T 数据类型：Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 -	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 -	存取权限级别：2 功能图：9360 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0
说明：	设置所需功率单元拓扑的选择信号源。		
p51791	BI：拓扑切换反馈信息：信号源 / 拓扑切换信号源		
DC_CTRL	可更改：T 数据类型：Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 -	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 -	存取权限级别：2 功能图：9360 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0
说明：	设置有效功率单元拓扑的反馈信息信号源。		
p51792	拓扑切换反馈信息：稳定时间 / 拓扑切换稳定时间		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 0 [ms]	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 1000 [ms]	存取权限级别：2 功能图：9360 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0 [ms]
说明：	设置有效功率单元拓扑的反馈信息的稳定时间。		

p51793	拓扑切换反馈信息：持续时间 / 拓扑切换反馈时间		
DC_CTRL	可更改： U, T 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0 [ms]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 10000 [ms]	存取权限级别： 2 功能图： 9360 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 100 [ms]
说明：	设置功率单元拓扑切换的最大持续时间。		

p51794	拓扑切换：电枢整流器的工作方式 2 / 拓扑切换工作方式 2		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 42	存取权限级别： 3 功能图： 9360 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0

说明： 设置功率单元拓扑 2 的电枢整流器的工作方式。

数值：

- 0: 标准工作方式
- 1: 1 相模式中的单独功率单元
- 3: 3 相模式中的单独功率单元
- 21: 12 脉冲并联，主装置生成触发角
- 22: 12 脉冲并联，主 / 从装置单独生成触发角
- 31: 6 脉冲串联，主装置生成触发角
- 32: 6 脉冲串联，带有跟随控制
- 41: 12 脉冲串联，主装置生成触发角
- 42: 12 脉冲串联，带有跟随控制

相关性： 参见： p51795

注释： 与 p51799 的说明一样

p51795	拓扑切换：功率单元拓扑位置 2 / 拓扑切换位置 2		
DC_CTRL	可更改： T 数据类型： Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 0	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 45	存取权限级别： 2 功能图： 9360 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 0

说明： 设置功率单元在整流器拓扑结构 2 中的位置。

数值：

- 0: 并联接口无效
- 1: 功率单元独立 / CUD 右侧
- 11: 6 脉冲并联中的主装置
- 12: 6 脉冲并联中的从装置
- 13: 6 脉冲并联中的从装置 / 备用主装置
- 21: 12 脉冲并联中的主装置
- 22: 12 脉冲并联中的从装置
- 23: 12 脉冲并联的从装置，和主装置并联
- 24: 12 脉冲并联的从装置，和从装置并联
- 31: 6 脉冲串联中的主装置
- 32: 6 脉冲串联中的从装置
- 33: 6 脉冲串联，和主装置并联
- 34: 6 脉冲串联，和从装置并联
- 35: 6 脉冲串联中的主装置，二极管桥为从装置
- 41: 12 脉冲串联中的主装置
- 42: 12 脉冲串联中的从装置
- 43: 12 脉冲串联，和主装置并联
- 44: 12 脉冲串联，和从装置并联
- 45: 12 脉冲串联中的主装置，二极管桥为从装置

相关性： 参见： p51799

2 参数

2.2 参数列表

注释: 与 p51800 的说明一样

p51797 [0...1]	跟随控制的接通阈值 / 回差 / 跟随控制接通 / 回差		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 6860
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	5 [%]	100 [%]	[0] 35 [%] [1] 30 [%]

说明: 设置跟随控制的接通阈值和回差。
数值以设备额定电流 r50072[1] 为基础。

索引: [0] = 接通阈值
[1] = 回差

相关性: 参见: p51799

注释: 关闭阈值的计算方式: 关闭阈值 = 接通阈值 - 回差

p51798	电枢整流器二极管桥电压 / Ia 整流器 U 二极管		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 6902
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	50.00 [%]	100.00 [%]	85.00 [%]

说明: 设置带不受控整流器 (二极管桥) SINAMICS DCM 6 脉冲 /12 脉冲串联时二极管桥上的电源电压。

注释: 此处设置的值是 SINAMICS DCM 上电源电压的百分比值。

p51799	电枢整流器的工作方式 / Ia 整流工作方式		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 6855
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	42	0

说明: 设置电枢整流器的工作方式。

数值: 0: 标准工作方式
1: 1 相模式中的单独功率单元
3: 3 相模式中的单独功率单元
21: 12 脉冲并联, 主装置生成触发角
22: 12 脉冲并联, 主 / 从装置单独生成触发角
31: 6 脉冲串联, 主装置生成触发角
32: 6 脉冲串联, 带有跟随控制
41: 12 脉冲串联, 主装置生成触发角
42: 12 脉冲串联, 带有跟随控制

相关性: 参见: p51797, p51800

注释: 值 = 0:
和拓扑结构相配套的标准工作方式 (依据 p51800)。
值 = 1:
作为单相 (1 相) 模式中的单独功率单元工作 (电源在输入 1U 和 1V 上接入)。
值 = 3:
作为 3 相模式中的单独功率单元工作 (缺省工作方式)。
值 = 21:
12 脉冲并联, 主装置统一生成触发角 (缺省工作方式)。
值 = 22:
12 脉冲并联, 主装置和从装置之间有电流设定值接口、单独的电流控制和单独生成的触发角。

- 值 = 31:
6 脉冲串联, 主装置统一生成触发脉冲 (缺省工作方式)。
值 = 32:
6 脉冲串联, 带有跟随控制。
值 = 41:
12 脉冲串联, 主装置统一生成触发脉冲 (缺省工作方式)。
值 = 42:
12 脉冲串联, 带有跟随控制。

p51800	功率单元在拓扑结构中的位置 / 功率单元位置		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 9350
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	45	0
说明:	设置功率单元在整流器拓扑结构中的位置。		
数值:	0: 并联接口无效 1: 功率单元独立 / CUD 右侧 11: 6 脉冲并联中的主装置 12: 6 脉冲并联中的从装置 13: 6 脉冲并联中的从装置 / 备用主装置 21: 12 脉冲并联中的主装置 22: 12 脉冲并联中的从装置 23: 12 脉冲并联的从装置, 和主装置并联 24: 12 脉冲并联的从装置, 和从装置并联 31: 6 脉冲串联中的主装置 32: 6 脉冲串联中的从装置 33: 6 脉冲串联, 和主装置并联 34: 6 脉冲串联, 和从装置并联 35: 6 脉冲串联中的主装置, 二极管桥为从装置 41: 12 脉冲串联中的主装置 42: 12 脉冲串联中的从装置 43: 12 脉冲串联, 和主装置并联 44: 12 脉冲串联, 和从装置并联 45: 12 脉冲串联中的主装置, 二极管桥为从装置		
相关性:	参见: p51799		
注释:	值 = 0: 并联接口无效, 无需连接硬件。功率单元单独工作。 值 = 1: a) 多个整流器通过并联接口连接在一起。但是功率单元独立工作。通过并联接口进行的数据交换只实现了 BICO 信号的交换。 b) 右侧安装位置上的 CUD 上的值始终设为 1。 值 > 1: 多个整流器通过并联接口连接在一起。功率单元同样连接在一起, 一起工作 (串联、并联)。通过并联接口进行的数据交换不仅实现了功率单元之间的协作, 还实现了 BICO 信号的交换。		

p51801	并联接口发送数据的数量 / 发送数据的数量		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 9355
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	16	0
说明:	设置并联接口上需要发送的“字”的数量。		

2 参数

2.2 参数列表

数值:	0: 0 个字
	4: 4 个字
	8: 8 个字
	12: 12 个字
	16: 16 个字

p51802	并联接口: 功率单元数量 / 并行接口 LT 数量		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned8	动态索引: -	功能图: 9350
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	1	16	1
说明:	设置整流器的数量, 这些整流器的功率单元在所选的整流器拓扑结构中 (p51800) 协同工作。		
注释:	6 脉冲并联时 (p51800 = 11, 12 或 13) 和冗余运行激活时 (p51803 = 1) 功率单元可出现故障 (例如: 导致故障)。该运行方式下必须通过参数设置功率单元的数量, 这些功率单元至少必须运行就绪。其他情况下必须准确设置协同作用的功率单元的数量。		

p51803	并联接口冗余模式激活 / 冗余模式激活		
DC_CTRL	可更改: T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Integer16	动态索引: -	功能图: 9350
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	0	2	0
说明:	激活 / 禁止并联接口的冗余模式。		
数值:	0: 已禁用 1: 激活电枢上的冗余模式 2: 激活电枢 + 励磁上的冗余模式		
注释:	SINAMICS DCM 与 SIMOREG DC MASTER 整流器换向保护器 (CCP) 共同运行时必须禁止冗余模式。		

p51804[0...15]	CI: 从装置向并联接口发送数据 / 从装置 PI 发送数据		
DC_CTRL	可更改: U, T	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned32 / Integer16	动态索引: -	功能图: 9355
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: 4000H	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	0
说明:	设置装置作为从装置工作时向并联接口发送数据的信号源。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		

p51805	并联接口的总线终端 / 总线终端		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁止并联接口的总线终端。		
数值:	0: 禁止总线终端 1: 激活总线终端		
相关性:	参见: p51806		
p51806	并联接口的总线地址 / 总线地址		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16	存取权限级别: 2 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置设备并联时的总线地址。		
相关性:	参见: p51805		
p51807	并联接口: 报文监控中允许的通讯中断时间 / 通讯中断时间		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 65.000 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.100 [s]
说明:	设置并联接口上允许的报文通讯中断时间。 通过该设置, 并联接口上的每个节点都可以监控其本身是否与并联接口连接。 如果在设置的时间之外还没有接收到来自任何一个并联接口的其他节点的报文, 则 BICO 输出端 r53310.0 会设为 1, 出厂设置中还会触发故障 F60014。 值 = 0.0: 解除报文监控。 值 = 0.001 ... 65,000: 激活报文监控。		
相关性:	参见: p50099, r53310 参见: F60014		
注释:	在下列情况下报文监控激活: - 从接通电子电源后成功进行第一次报文接收起。该报文可从任一节点发出。 - 成功进行第一次报文接收、报文监控经过该时间响应后。		
p51808	BI: 并联接口: 发出 F60014 的信号源 / F60014 源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 53310.0
说明:	设置输出故障 F60014 “报文监控时间届满”的信号源。 信号源为 1 时, 装置报告该故障。		

相关性: 参见: r53310
参见: F60014

r51809[0...4]	并联接口的诊断信息 / 诊断信息		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示并联接口的诊断信息。		
索引:	[0] = 成功发送报文 [1] = 成功接收报文 [2] = 传输出错 [3] = 接收失败 [4] = 超时		
相关性:	参见: p51807		
注释:	装置重新上电后, 计数器读数变为 0。 计数器读数达到 65535 后再次从 0 开始计数。		

r51810	并联接口的工作状态显示 / 工作状态显示			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示并联接口上各个节点的工作状态。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 节点 1 正在发送数据	是	否	-
	01 节点 2 正在发送数据	是	否	-
	02 节点 3 正在发送数据	是	否	-
	03 节点 4 正在发送数据	是	否	-
	04 节点 5 正在发送数据	是	否	-
	05 节点 6 正在发送数据	是	否	-
	06 节点 7 正在发送数据	是	否	-
	07 节点 8 正在发送数据	是	否	-
	08 节点 9 正在发送数据	是	否	-
	09 节点 10 正在发送数据	是	否	-
	10 节点 11 正在发送数据	是	否	-
	11 节点 12 正在发送数据	是	否	-
	12 节点 13 正在发送数据	是	否	-
	13 节点 14 正在发送数据	是	否	-
	14 节点 15 正在发送数据	是	否	-
	15 节点 16 正在发送数据	是	否	-

r51811	并联接口的 CAN 诊断信息 / CAN 诊断信息			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 1 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示并联接口的 CAN 诊断信息。			
位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 中断应答志			9350
	01 写入非法标志			9350

02	清醒标志	9350
03	收到的标志信息丢失	9350
04	总线关闭条件标志	9350
05	错误被动模式标志	9350
06	警告级标志	9350
07	形式错误标志	9350
08	位错误标志	9350
09	在主位卡住	9350
10	CRC 错误	9350
11	填充位错误	9350
12	ACK 错误	9350
13	总线关闭状态	9350
14	错误被动状态	9350
15	警告状态	9350

r51813[0...15] 并接口发送数据 / 发送数据

DC_CTRL

可更改: -**数据类型:** Unsigned16**P 组** -**不适用于发动机型号:** -**最小**

-

已计算: -**动态索引:** -**单元组:** -**规范化:** -**最大**

-

存取权限级别: 1**功能图:** 9355**单元选择:** -**专家列表:** 1**出厂设置**

-

说明:

显示选中的即将发送的数据。

索引:

[0] = 字 1
 [1] = 字 2
 [2] = 字 3
 [3] = 字 4
 [4] = 字 5
 [5] = 字 6
 [6] = 字 7
 [7] = 字 8
 [8] = 字 9
 [9] = 字 10
 [10] = 字 11
 [11] = 字 12
 [12] = 字 13
 [13] = 字 14
 [14] = 字 15
 [15] = 字 16

p51814[0...15] CI: 并接口主装置的发送数据 / 主装置 PI 发送数据

DC_CTRL

可更改: U, T**数据类型:** Unsigned32 / Integer16**P 组** -**不适用于发动机型号:** -**最小**

-

已计算: -**动态索引:** -**单元组:** -**规范化:** 4000H**最大**

-

存取权限级别: 2**功能图:** 9355**单元选择:** -**专家列表:** 1**出厂设置**

0

说明:

设置装置作为主装置工作时向并接口发送数据的信号源。

索引:

[0] = 字 1
 [1] = 字 2
 [2] = 字 3
 [3] = 字 4
 [4] = 字 5
 [5] = 字 6
 [6] = 字 7
 [7] = 字 8
 [8] = 字 9
 [9] = 字 10
 [10] = 字 11
 [11] = 字 12
 [12] = 字 13

	[13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
注释:	该参数可以定义发送数据及其在发送报文中的位置。 [0]: 报文的字 1 ... [4]: 报文的字 5 [5]: 报文的字 1 ... [9]: 报文的字 5 ...		
p51815	并联接口: 节点数量 / 并联接口节点数量		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 16	存取权限级别: 2 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置通过并联接口相互通讯的 CUD 的数量。 通过该设置, 并联接口上的每个节点都可以监控所有节点是否都激活或存在。 并联接口上的每个节点会持续监控所有节点是否定期发送报文。 “并联接口上的节点”指每个 p51800 > 0 的 CUD。 “定期发送报文”表示一个节点两次发送报文之间的时间必须短于 100 ms。		
注释:	- 如果此处设置的数量少于并联接口实际的节点数量, 则可以忽略节点部件故障。 - 1 表示监控无效。		
p51819[0...1]	外部电压互感器的变压比 / 电压互感器变压比		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.000100	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1.000000	存取权限级别: 2 功能图: 6950, 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.000000
说明:	设置用于电源电压和电枢电压的外部电压互感器的输出电压和输入电压之比。		
索引:	[0] = 电源电压 [1] = 电枢电压		
注释:	该参数只作用于控制模块。 示例: 输出电压 = 100 V 输入电压 = 2000 V --> p51819 = 100 V / 2000 V = 0.050		
p51820	电枢额定输入电压 / 电枢 U 额定		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 50 [V 有效]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 5000 [V 有效]	存取权限级别: 2 功能图: 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1000 [V 有效]
说明:	设置和功率单元配套 (即和晶闸管的耐压强度配套) 的额定输入电压 (有效值)。		
注释:	该参数只作用于控制模块。 设置的输入电压显示在 r50071 中。 p50078[0] (电枢额定输入电压) 以该值为限值。		

p51821 [0...1]	测量电缆的连接 / 测量电缆的连接		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1000	存取权限级别: 2 功能图: 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1000
说明:	设置模块 A7117 上用于测量电源电压和电枢电压的接口。		
数值:	0: 不选择 6: XU6 / XV6 / XW6 或 XC6 / XD6 50: XU5 / XV5 / XW5 或 XC5 / XD5 125: XU4 / XV4 / XW4 或 XC4 / XD4 250: XU3 / XV3 / XW3 或 XC3 / XD3 575: XU2 / XV2 / XW2 或 XC2 / XD2 1000: XU1 / XV1 / XW1 或 XC1 / XD1		
索引:	[0] = 电源电压 [1] = 电枢电压		
注释:	该参数只作用于控制模块。 参数值指明了可检测到的最大额定电源电压的有效值。		
p51822	电枢额定直流电流 / 电枢 I 额定		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.1 [A]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 20000.0 [A]	存取权限级别: 2 功能图: 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.1 [A]
说明:	设置电枢的额定直流电流。		
注释:	该参数值应设为和功率单元的持续工作制相配套的输出直流电流。 该参数只作用于控制模块。		
p51823	电枢额定电流条件下的负载电压 / Ia 额定 U 负载		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.1000 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1.2000 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 6850, 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1.0000 [V]
说明:	设置负载电压，其计算公式为： $U_{\text{负载}} = R_{\text{负载}} \cdot \dot{i} \cdot I_d$ U_负载：该参数需要设置的负载电压 R_负载：负载电阻（缺省：10 Ohm） \dot{i} ：电压互感器的电流比（I2 / I1） Id：输出直流电流，据 p51822		
注释:	该参数只作用于控制模块。		

p51824	电流互感器的配置 / 电流互感器配置		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 1	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 5	存取权限级别: 2 功能图: 6850, 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	设置用于检测电流实际值的电流互感器。		
数值:	1: 电流互感器接入相位 U 和 V 2: 电流互感器接入相位 U 和 W 3: 电流互感器接入相位 V 和 W 4: 电流互感器接入外部 V 回路 5: 双极电流实际值信号 (外部分路)		
注释:	该参数只作用于控制模块。		
p51825	功率单元类型 / 功率单元类型		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 2	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 2 功能图: 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 2
说明:	设置功率单元类型。		
数值:	2: 2 象限功率单元 4: 4 象限功率单元		
注释:	该参数只作用于控制模块。		
p51826[0...2]	电枢整流器触发脉冲的斩波时间 / 触发脉冲斩波时间		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0 [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 105 [us]	存取权限级别: 2 功能图: 6860, 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 50 [us] [1] 35 [us] [2] 70 [us]
说明:	设置电枢整流器中触发脉冲的斩波时间。		
索引:	[0] = 第一个脉冲的长度 [1] = 后续脉冲长度 [2] = 暂停的长度		
注释:	该参数只作用于控制模块。 通过以下设置生成区块脉冲 (即: 不带脉冲调制的触发脉冲): - p51826[0] = 105 us - p51826[1] = 105 us - p51826[2] = 0 us		

p51829[0...2] 散热器的温度阈值 / 散热器温度阈值			
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [° C]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 200.0 [° C]	存取权限级别: 2 功能图: 8048 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 90.0 [° C]
说明:	设置控制模块的温度监控阈值。		
索引:	[0] = 温度传感器 1 / XT5 / A7109 [1] = 温度传感器 2 / XT6 / A7109 [2] = 温度传感器 3 / XT7 / A7116		
相关性:	参见: p51830 参见: F60067		
注释:	该参数只作用于控制模块。		
<hr/>			
p51830[0...2] 散热器的温度传感器类型 / 散热器传感器类型			
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: 8048 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置控制模块上温度传感器的类型。		
数值:	0: 无温度传感器 1: NTC 6.8 kOhm 2: NTC 10 kOhm		
索引:	[0] = 温度传感器 1 / XT5 / A7109 [1] = 温度传感器 2 / XT6 / A7109 [2] = 温度传感器 3 / XT7 / A7116		
相关性:	参见: p51829 参见: F60067		
注释:	模块 A7109 或 A7116 的温度传感器 NTC 必须连接在端子 XT5, XT6 或 XT7 上。 该参数只作用于控制模块。		
<hr/>			
p51831[0...4] 熔断器监控激活 / 熔断器监控激活			
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 6957, 6965 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁止控制模块上的熔断器监控。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
索引:	[0] = 接口 X23B [1] = 接口 X23C [2] = 接口 X23D [3] = 接口 X23E [4] = 接口 X23F		
相关性:	参见: F60004, F60204		
注释:	该参数只作用于控制模块。 接口 X23B 位于功率接口板和扩展模块 A7112 上。对接口 X23C ... X23F 的监控只能通过扩展模块进行。 每次只能以 6 个输入为一组同时激活或禁止监控。 如果接口 X23A 上连接了扩展模块, 功率接口板上的 X23B 应保持空置。		

p51832	风扇监控的配置 / 风扇监控的配置		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: 8049 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置控制模块上的风扇监控。		
数值:	0: OFF 1: ON、低电平有效 2: ON、高电平有效		
相关性:	参见: r53140 参见: A60266, F60267		
注释:	风扇监控通过输入端子 122/123 接入。 该参数只有在控制模块上才可修改。		
p51833	外部故障的触发模式 / 外部故障触发模式		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: 6965, 8049 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	设置控制模块上通过输入端子 124/125 触发外部故障 F60203 的模式。		
数值:	0: 已关闭 1: 外部故障激活, 低电平触发故障 2: 外部故障激活, 高电平触发故障		
相关性:	参见: r53140 参见: F60203		
注释:	该参数只有在控制模块上才可修改。 值 = 1: 输入信号通过 B0: r53140.4 进行后续互联。 值 = 2: 输入信号通过 B0: r53140.3 进行后续互联。		
p51834	BI: 设备风扇继电器输出的信号源 / 风扇继电器源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / Binary P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6965, 8049 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置功率接口板上提供继电器输出“风扇接通”(端子 120/121)的信号源。		
注释:	该参数只有在控制模块上才可修改。		

p51835 [0...2]	设备风扇监控的延时 / 风扇监控的延时		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.0 [s]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 60.0 [s]	存取权限级别: 2 功能图: 8049 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 [0] 15.0 [s] [1] 5.0 [s] [2] 2.0 [s]
说明:	设置控制模块上风扇监控的延时。		
索引:	[0] = 接通延时监控 [1] = 接通延迟故障 [2] = 接通延迟报警		
相关性:	参见: A60266, F60267		
注释:	该参数只有在控制模块上才可修改。		
p51838	外部励磁设备的额定直流电流 / 外部励磁 I 额定		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.00 [A]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 600.00 [A]	存取权限级别: 2 功能图: 6960, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0.00 [A]
说明:	设置可能使用的外部励磁设备的额定直流电流。		
相关性:	参见: p50082		
注释:	只有在 p50082 >= 21 时, 该参数才有用。		
p51839	外部励磁监控 / 外部励磁监控		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 1	存取权限级别: 2 功能图: 8044 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	激活 / 禁止外部励磁的监控。		
数值:	0: 已禁用 1: 已激活		
相关性:	参见: p50082		
p51840	指令级中的模拟模式 / 模拟模式		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 26	存取权限级别: 2 功能图: 6865 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置指令级中的模拟模式。		
数值:	0: 无模拟模式 11: 触发晶闸管 11 12: 触发晶闸管 12 13: 触发晶闸管 13 14: 触发晶闸管 14 15: 触发晶闸管 15		

2 参数

2.2 参数列表


16: 触发晶闸管 16
21: 触发晶闸管 21
22: 触发晶闸管 22
23: 触发晶闸管 23
24: 触发晶闸管 24
25: 触发晶闸管 25
26: 触发晶闸管 26


注释: 只有在运行状态 ≥ 07.0 时才可以激活模拟模式。

p51845	过零点偏移角度：固定 / 过零点偏移：固定		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 -120.00 [°]	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 120.00 [°]	存取权限级别：3 功能图：6950 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0.00 [°]
说明:	设置功率单元和同步电压之间固定的过零点偏移角度。		
相关性:	参见：p51846, p51847		

p51846[0...5]	过零点偏移角度：与晶闸管对相关的系数 / 过零点偏移系数		
DC_CTRL	可更改：U, T 数据类型：FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 -10.00 [°]	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 10.00 [°]	存取权限级别：3 功能图：6950 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 0.00 [°]
说明:	设置功率单元和同步电压之间与晶闸管对相关的过零点偏移角度。		
索引:	[0] = 晶闸管对 1-6 (UV+) [1] = 晶闸管对 1-2 (WU-) [2] = 晶闸管对 2-3 (VW+) [3] = 晶闸管对 3-4 (UV-) [4] = 晶闸管对 4-5 (WU+) [5] = 晶闸管对 5-6 (VW-)		
相关性:	参见：p51845, p51847		

p51847[0...5]	CI：过零点偏移角度：与晶闸管对相关的信号源 / 过零点偏移信号源		
DC_CTRL	可更改：T 数据类型：Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号：- 最小 -	已计算：- 动态索引：- 单元组：- 规范化：- 最大 -	存取权限级别：3 功能图：6950 单元选择：- 专家列表：1 出厂设置 1
说明:	设置功率单元和同步电压之间与晶闸管对相关的过零点偏移角度信号源。		
索引:	[0] = 晶闸管对 1-6 (UV+) [1] = 晶闸管对 1-2 (WU-) [2] = 晶闸管对 2-3 (VW+) [3] = 晶闸管对 3-4 (UV-) [4] = 晶闸管对 4-5 (WU+) [5] = 晶闸管对 5-6 (VW-)		
相关性:	参见：p51845, p51846		

p51852	电流实际值检测的配置 / 电流实际值检测		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 4	存取权限级别: 2 功能图: 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置电枢电流实际值检测的配置。 值 = 0: 设备内部的电枢电流实际值检测生效。 值 > 0: 一个外部电枢电流实际值检测装置通过一个模拟量输入接入 SINAMICS DC MASTER。设备内部的电枢电流实际值检测因此失效。		
数值:	0: 内部 Ia 检测 1: 通过模拟量输入 3 (X177.1/2) 检测 2: 通过模拟量输入 4 (X177.3/4) 检测 3: 通过模拟量输入 5 (X177.5/6) 检测 4: 通过模拟量输入 6 (X177.7/8) 检测		
相关性:	参见: p51823, p51824		
危险:	当值 > 0 时: p51853 错误设置会导致功率单元损坏或报废!		
			
注释:	当值 > 0 时: 只有在设备内部电枢电流实际值检测精度不够高的特殊情况下, 该参数才可以设为大于零的值。 针对控制模块: p51852 = 0: p51824 生效 p51852 > 0: p51824 失效		

p51853	电枢电流实际值外部检测用电压 / 外部检测 U		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.100 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 10.000 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 5.000 [V]
说明:	设置进行外部电流实际值检测时的电压。 在电枢额定电流下, 该电压由输入端子 X177:x/x 注入。		
相关性:	参见: p51823, p51824		
危险:	p51852 > 0 时: p51853 错误设置会导致功率单元损坏或报废!		
			
注释:	针对直流整流器: p51852 = 0: p51853 无效 p51852 > 0: p51853 生效 针对控制模块: p51852 = 0: p51823 生效 p51852 > 0: p51853 生效、p51823 无效		

p51854	电枢电压检测的配置 / Ua 检测		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 0
说明:	设置电枢电压检测的配置。 值 = 0: 设备内部的电枢电压检测生效。 值 = 1: 一个外部电枢电压检测装置通过模拟量输入 2 (X177.29/30) 接入。设备内部的电枢电压检测因此失效。 值 = 2: 两个		
数值:	0: 内部 Ua 检测 1: 通过 AI 2 (X177.29/30) 进行 Ua 检测 2: 通过 AI 2 (X177.29/30) 进行内部 Ua 检测		
相关性:	参见: p51823, p51824		
注意:	p51854 从 0 改为 1 或 2 时: 需要重启装置。重启后模拟量输入 2 上连接的电枢电压检测装置才能正常工作。		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		
p51855	电枢电压检测: 模拟量输入上的参考电压 / Ua 检测 AI U 参考		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 10.000 [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 2000.000 [V]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 10.000 [V]
说明:	设置模拟量输入 2 (X177.29/30) 上 +10 V 电压条件下的电枢电压。		
相关性:	参见: p51854		
注释:	该参数只在 p51854 = 1 时生效。		
p51861[0...n]	直流母线电容器的电容 / 直流母线电容器电容		
DC_CTRL	可更改: U, T 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 0.000 [uF]	已计算: - 动态索引: DDS, p0180 单元组: - 规范化: - 最大 10000000.000 [uF]	存取权限级别: 3 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1000.000 [uF]
说明:	负载接入: 直流母线电容器的电容		
p51862	CI: 直流母线电容器的电容 (信号源) / 直流电容信号源		
DC_CTRL	可更改: T 数据类型: Unsigned32 / FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 1
说明:	负载接入: 用于改变直流母线电容器电容的信号源		

r52000	C0: 常数 0 % / 常数 0%		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 0 % 的模拟量互联输出。		
r52001	C0: 常数 100 % / 常数 100 %		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 100 % 的模拟量互联输出。		
r52002	C0: 常数 200 % / 常数 200%		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 200 % 的模拟量互联输出。		
r52003	C0: 常数 -100 % / 常数 -100%		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 -100 % 的模拟量互联输出。		
r52004	C0: 常数 -200 % / 常数 -200%		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 -200 % 的模拟量互联输出。		

2 参数

2.2 参数列表

r52005	CO: 常数 50 % / 常数 50%		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 50 % 的模拟量互联输出。		
<hr/>			
r52006	CO: 常数 150 % / 常数 150%		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 150 % 的模拟量互联输出。		
<hr/>			
r52007	CO: 常数 -50 % / 常数 -50%		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 -50 % 的模拟量互联输出。		
<hr/>			
r52008	CO: 常数 -150 % / 常数 -150%		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	输出常数 -150 % 的模拟量互联输出。		
<hr/>			
r52010	CO: CUD 模拟量输入主设定值的原始值 / CUD AI 原始主设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 AI “主设定值” (X177.25/26) 的原始值。		

r52011	CO: CUD 模拟量输入主设定值 / CUD AI 主设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 AI “主设定值”(X177.25/26)。		
r52012	CO: CUD 模拟量输入主实际值的原始值 / CUD AI 原始主实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2075 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 AI “主实际值”(XT1.103/104) 的原始值。		
r52013	CO: CUD 模拟量输入主实际值 / CUD AI 主实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2075, 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 AI “主实际值”(XT1.103/104)。		
r52014	CO: CUD 模拟量输入 可选输入 1 的原始值 / CUD AI 可选 1 主实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 AI “可选输入 1”(X177.27/28) 的原始值。		
r52015	CO: CUD 模拟量输入可选输入 1 / CUD AI 可选 1		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 AI “可选输入 1”(X177.27/28)。		

r52016	CO: CUD 模拟量输入 可选输入 2 的原始值 / CUD AI 可选 2 主实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 AI “可选输入 2” (X177.29/30) 的原始值。		
r52017	CO: CUD 模拟量输入可选输入 2 / CUD AI 可选 2		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2080 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 AI “可选输入 2” (X177.29/30)。		
r52018	CO: CUD 模拟量输入 3 的原始值 / CUD AI 3 原始		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2085 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上 AI 3 (X177.1/2) 的原始值。		
相关性:	参见: r52019		
注释:	AI: Analog Input (模拟量输入)		
r52019	CO: CUD 模拟量输入 3 的结果 / CUD AI 3 结果		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2085 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上 AI 3 (X177.1/2) 转换后的结果。		
r52020	CO: CUD 模拟量输入 4 的原始值 / CUD AI 4 原始		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2085 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上 AI 4 (X177.3/4) 的原始值。		
相关性:	参见: r52021		

r52021	CO: CUD 模拟量输入 4 的结果 / CUD AI 4 结果		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2085 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上 AI 4(X177.3/4) 转换后的结果。		
r52022	CO: CUD 模拟量输入 5 的原始值 / CUD AI 5 原始		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上 AI 5(X177.5/6) 的原始值。		
相关性:	参见: r52023		
r52023	CO: CUD 模拟量输入 5 的结果 / CUD AI 5 结果		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上 AI 5(X177.5/6) 转换后的结果。		
r52024	CO: CUD 模拟量输入 6 的原始值 / CUD AI 6 原始		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上 AI 6(X177.7/8) 的原始值。		
相关性:	参见: r52025		
r52025	CO: CUD 模拟量输入 6 的结果 / CUD AI 6 结果		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2090 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上 AI 6(X177.7/8) 转换后的结果。		

r52026	CO: CUD 模拟量输出 0 滤波值 / CUD A0 0 滤波值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上的 A0 0 (X177.49/50)。		
相关性:	参见: p50750		
注释:	A0: Analog Output (模拟量输出)		
r52027	CO: CUD 模拟量输出 1 滤波值 / CUD A0 1 滤波值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2095 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 CUD 上的 A0 1 (X177.51/52)。		
相关性:	参见: p50755		
注释:	A0: Analog Output (模拟量输出)		
r52047	CO: 斜坡函数发生器制动行程 (Unsigned32) / RFG 制动行程 U32		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟量互联输出, 显示 p0400 设置的脉冲编码器所需的制动行程。 所需脉冲编码器必须通过 p50331 选择。 计算所需制动行程时, 会假设斜坡函数发生器输入上给定的转速设定值为 0、转速实际值依据设置的斜降时间和圆弧下降到 0。		
注释:	p0400[p50331] = 0 时, 制动行程为 0。 只有在制动过程中斜降时间和圆弧 (p50302, r00899.5, p50637, p50638) 没有发生改变时, 制动行程才能正确计算。		
r52048	CO: 斜坡函数发生器制动行程 (FloatingPoint32) / RFG 制动行程 Float		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 3 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟量互联输出, 显示 p0400 设置的脉冲编码器所需的制动行程。 所需脉冲编码器必须通过 p50331 选择。 计算所需制动行程时, 会假设斜坡函数发生器输入上给定的转速设定值为 0、转速实际值依据设置的斜降时间和圆弧下降到 0。		
注释:	p0400[p50331] = 0 时, 制动行程为 0。 只有在制动过程中斜降时间和圆弧 (p50302, r00899.5, p50637, p50638) 没有发生改变时, 制动行程才能正确计算。		

r52049	现有温度传感器 / 现有温度传感器			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 1 功能图: 6960 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示装置内部的温度传感器。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	温度传感器 XT5	存在	不存在
	01	温度传感器 XT6	存在	不存在
	02	温度传感器 XT7	存在	不存在
	03	控制模块的温度传感器	存在	不存在
注释:	该显示和温度传感器的实际状态无关, 只显示目标状态。			
r52050[0...4]	CO: 温度传感器显示 / 温度传感器显示			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大	存取权限级别: 1 功能图: 8047, 8048 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	模拟量互联输出, 用于显示装置的温度输出。			
索引:	[0] = 温度 1 [1] = 温度 2 [2] = 温度 3 [3] = 控制模块的温度 [4] = 控制模块 CUD 的温度			
注释:	对于不使用的温度传感器, 该参数给出一个很大的负值 (大约为 -200 °C)。			
r52051	CO: 电机温度输出 / 电机温度输出			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大	存取权限级别: 1 功能图: 8030 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	模拟量互联输出, 显示电机温度。 定标: 0 % = 0 °C 100 % = 100 °C			
相关性:	该参数只适用于以下具有稳定特性曲线的温度传感器: - KTY84 (p50490 = 1) - PT100 (p50490 = 6) - 热敏电阻 K227 (p50490 = 7) - PT1000 (p50490 = 8) 参见: p50490			
注释:	在 p50490 = 0, 2 ... 5 时, 该值为 0。			

r52100	C0: 限幅后的电枢触发角 / 限幅后电枢触发角		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示经过指令级限幅后的电枢触发角。		
r52101	C0: 限幅前的电枢触发角 / 限幅前的触发角		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6860, 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示通过指令级限幅前的电枢触发角。		
r52102	C0: 电枢电流控制前馈值 + 电枢电流调节器输出值 / Ia 控制前馈 + 输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示到电枢触发单元的输出值 (电枢电流调节器前馈值 + 电枢电流调节器输出值)。		
r52103	C0: 电枢电流磁通时间 / 电枢电流磁通时间		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示 “电枢电流磁通时间 / 2 个连续触发脉冲的间隔” 之比。		
r52104	C0: 电枢电流上升速率 / 电枢电流上升速率		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流上升速率, 单位为: A/s。		

r52106	要求的转矩方向 / 要求的转矩方向		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Integer16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6860 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	显示要求的转矩方向。		
注释:	值 = 0: 没有要求任何转矩方向 值 = 1: 要求转矩方向 1 值 = 2: 要求转矩方向 2		
r52107	C0: 电枢电流实际值, 取 6 个循环的平均值, 相对于电机电流 / Ia 实际 6 循环		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6851, 6854 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示带有正负号的电枢电流实际值。 该值是取 6 个触发循环的平均值, 并且是相对于电机额定电流的 % 值。		
r52108[0...2]	C0: 相电流有效值 / 相电流有效值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示相电流的有效值。 该值是取六个触发循环的平均值。 $100\% = \sqrt{2/3} * r50072[1] = 0.8165 * r50072[1]$ 每个相电流的参考值是在 B6 桥中流经的额定直流电。		
索引:	[0] = 相 U [1] = 相位 V [2] = 相位 W		
r52109	C0: 电枢电流实际值, 取 6 个循环的平均值 / Ia 实际 6 循环		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6851, 6902, 8038, 8042, 8046 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示带有正负号的电枢电流实际值。 该值是取 6 个触发循环的平均值。		

r52110	C0: 电枢电流控制: 电流调节器输出 / Ia 控制输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流控制的输出。		
r52111	C0: 电枢电流控制: 电流调节器输出的比例环节 / Ia 控制输出 P		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流控制的比例环节。		
r52112	C0: 电枢电流控制: 电流调节器输出的积分环节 / Ia 控制输出 I		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流控制的积分环节。		
r52113	C0: 电枢电流控制: “设定 - 实际”差 / Ia 控制设定 - 实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流控制的“设定 - 实际”差。		
r52114	C0: 电枢电流实际值, 取 1 个循环的平均值 / Ia 实际 1 循环		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6851 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示带有正负号的电枢电流实际值。 该值是取 1 个触发循环的平均值。		

r52115	C0: 电枢电流控制: 电流调节器实际值的绝对值 / Ia 控制实际 I 绝对		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流控制中电流调节器实际值的绝对值。		
r52116	C0: 内部电枢电流实际值的绝对值 / A 实际 I 内部值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6851 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示内部电枢电流实际值的绝对值。 该值是取一个触发循环的平均值。		
r52117	C0: 内部电枢电流实际值, 有正负号 / A 实际 I 内部值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6851 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示内部电枢电流实际值 (有正负号)。 该值是触发间隔之间的平均值。		
r52118	C0: 电枢电流控制: 电流调节器设定值的绝对值 / 电流调节设定绝对		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流调节器设定值的绝对值。		
相关性:	参见: r50020		
r52119	C0: 电枢电流控制: 电流调节器设定值 / 电流调节设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示带正负号的电枢电流调节器的设定值。		

2 参数

2.2 参数列表

r52120	C0: 电流限幅: “齿轮箱保护”前的电枢电流设定值 / Ia 设定齿轮箱前		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6845 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示齿轮箱保护前的电流调节器设定值。		
r52121	C0: 电枢电流控制: 前馈输出 / Ia 控制前馈输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流前馈输出。		
r52122	C0: 电枢电流前馈实际 EMF / 前馈实际 EMF		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6852, 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流前馈的实际 EMF。		
注释:	100 % = p50078[0] * (3 * sqrt(2)) / Pi。		
r52123	C0: 内部实际 EMF, 有正负 / 前馈实际 EMF 正负		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6852, 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示未经平滑、未取绝对值的实际 EMF。		
注释:	100 % = p50078[0] * (3 * sqrt(2)) / Pi。		
r52124	C0: 纯粹阻性负载上的有效功率 / 阻性负载有效功率		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示纯粹阻性负载上的有效功率 (= r52126 * r52127)。 该值是取六个触发循环的平均值。		
注释:	该值对于加热应用 (电流控制有效值或功率控制有效值) 来说是必须的。		

r52125	CO: 电流限幅: “齿轮箱保护” 后的电枢电流设定值 / Ia 设定齿轮箱后		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6845 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示齿轮箱保护后的电流调节器设定值。		
r52126	CO: 电枢电流实际值: 有效值 / Ia_ 实际有效值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6851 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示内部电枢电流实际值的有效值。 该值是取六个触发循环的平均值并以设备额定电流 (r50072[1]) 为基准。		
r52127	CO: 电枢电压: 有效值 / Ua_ 实际有效值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电压的有效值。 该值是取六个触发循环的平均值。 $100\% = (3 * \sqrt{2}) / \pi * p50078[0] = 1.35 * p50078[0] (= U_{di0_额定})$		
r52128	CO: 经过线性化的触发角 / 线性化触发角		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6858 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示经过线性化的触发角。		
相关性:	参见: p50600		
注释:	该参数在向触发单元注入设定 Ua 时计算。 -100 % = 180 度 +100 % = 0 度		
r52129	CO: 经过随转速变化的电流限幅后的电枢电流设定值 / I 限幅后 Ia 设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8040 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示经过随转速变化的电流限幅后的电枢电流设定值。		

相关性: 参见: p50109

r52130	C0: I2t 监控: 经过限幅的电枢电流设定值 / I2t 限幅后 Ia 设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8042 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示经过 I2t 监控限幅后的电枢电流设定值, 是相对于 r50072[1] 的百分比值。

r52131	C0: 电流限幅: 最小正电枢电流限幅 / 最小正 Ia 限幅		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6840, 6845 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示最小正电枢电流限幅。

r52132	C0: 电流限幅: 最大负电枢电流限幅 / 最大负 Ia 限幅		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6840, 6845 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示最大负电枢电流限幅。

r52133	C0: 限幅前的电流设定值 (加上附加设定值) / 限幅前设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6840, 8042 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示限幅前的电枢电流调节器设定值 (加上附加设定值)。

r52134	C0: 转速限幅调节器: 限幅前的电流调节器设定值 / 限幅前 Ia 设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6835 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示限幅前的电流调节器设定值。

r52135[0...6]	CO: 电流限幅: 转矩方向 MII 的默认设置 / Ia 限幅 MII 默认		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6840 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转矩方向 MII 中可变电流限幅的默认设置。		
相关性:	参见: p50603, p50604		
注释:	在出厂设置中, B0: r52135[0...6] 取反为 p50603[0...6], 通过 BI: p50604[0...6] 接入。		
r52136	CO: 转速限幅调节器: 有效的转矩上限 / 有效转矩上限		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6835 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速限幅调节器上有效的转矩上限 (最大值)。		
相关性:	参见: r52137		
r52137	CO: 转速限幅调节器: 有效的转矩下限 / 有效转矩下限		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6835 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速限幅调节器上有效的转矩下限 (最小值)。		
相关性:	参见: r52136		
r52138[0...4]	CO: 缺省负转矩限幅 / 缺省负转矩限幅		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6825 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示缺省的可变负转矩限幅。		
相关性:	参见: p50606		
注释:	在出厂设置中, B0: r52138[0...4] 取反为 p50605[0...4], 通过 BI: p50606[0...4] 接入。		
r52140	CO: 转矩限幅: 转矩设定值 / 转矩设定值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6835 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转矩设定值。		

r52141	C0: 限幅后的转矩设定值 / 限幅后转矩设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示经过转矩限幅后的转矩设定值。		
r52142	C0: 电枢电流实际值检测: 转矩实际值 / 转矩实际值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6851 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转矩实际值, 该指是相对于“r50072[1] * p50102”的 % 值。		
r52143	C0: 电枢最小正转矩限幅 / 电枢最小正转矩限幅		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢最小正转矩限幅。		
r52144	C0: 电枢最大负转矩限幅 / 最大负转矩限幅		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢最大负转矩限幅。		
r52145	C0: 限幅前的转矩设定值 (加上附加设定值) / 限幅前设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6830 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示限幅前的转矩设定值 (加上附加设定值)。		

r52147	C0: 限幅前的转矩设定值（不加上附加设定值） / 限幅前设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6830, 6840 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示限幅前的转矩设定值 (不加上附加设定值)。		
r52148	C0: 转速调节器: 转矩设定值 / n 控制 M 设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器的输出值, 包含了摩擦补偿、转动惯量补偿和附加转矩设定值。		
r52149	C0: 转矩实际值, 相对于 p50100 * p50102 / 相对 M 实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6851 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示相对于 “p50100 * p50102” 的转矩实际值 (% 值)。		
r52150	C0: 转速调节器: 设定值变化 / n 控制设定值变化		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上的设定值变化。		
相关性:	参见: p50540, r52174		
r52152	C0: 转速调节器 “设定 - 实际” 差输出 / 设定 - 实际差输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示随 “设定 - 实际” 差变化的加速度。 在功能 “根据 ‘设定 - 实际’ 差值来调节加速度” 中, 只有超过阈值 p50543 的转速调节器 “设定 - 实际” 差值部分接入。		
相关性:	参见: p50541, p50543		

r52154	C0: 转速调节器参考模型的输出 / n 控制参考模型输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6812 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器的参考模型。		
相关性:	参见: p50237, p50238, p50239		
r52155	C0: 转速调节器参考模型介入后的“设定-实际”差 / n_ 控制差值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6812 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上参考模型介入后的“设定-实际”差。		
相关性:	参见: p50621, p50622, p50623, p50624		
r52156	C0: 超前 / 滞后环节输出值 / 超前 / 滞后输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示超前 / 滞后环节的输出值。		
相关性:	参见: p50207, p50208, p50209		
r52160	C0: 转速调节器输出值 / n 控制输出值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器的输出值。		
r52161	C0: 转速调节器比例环节的输出值 / 比例输出值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上比例环节的输出值。		

r52162	C0: 转速调节器积分环节的输出值 / 积分输出值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6815 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上积分环节的输出值。		
r52164	C0: 转速调节器 “设定 - 实际” 差 / n 控制设定 - 实际差		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6815, 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器使用的转速 “设定 - 实际” 差。		
相关性:	参见: p50620		
r52165	C0: 转速调节器 “设定 - 实际” 差 / n 控制设定 - 实际差		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上得出的 “设定 - 实际” 差。		
相关性:	参见: p50621, p50622, p50623, p50624		
注释:	“设定 - 实际” 差 (r52165) 是 “设定值 1+2(p50621+p50622)” 减去 “实际值 1+2(p50623+p50624)” 的差。		
r52166	C0: 转速调节器上选中的实际值的绝对值 / 选中的实际值绝对		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6810, 6815, 6825, 6900, 8040, 8046 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上选中的转速实际值 (绝对值)。		
r52167	C0: 转速调节器上选中的实际值 / 选中的实际值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上选中的转速实际值。		

r52168	C0: 微分环节的负输出值 / 微分负输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示微分环节的负输出值。		
相关性:	参见: p50205, p50206, p50627, r52169		
r52169	C0: 微分环节的输出值 / 微分输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示微分环节的输出值。		
相关性:	参见: p50205, p50206, p50627, r52168		
r52170	C0: 斜坡函数发生器: 经过限幅的转速设定值 / RFG 限幅后 n 设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 1720, 3155 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示经过限幅后的转速设定值。		
r52171	C0: 摩擦 / 转动惯量补偿的输出值 / 补偿输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6815, 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示摩擦补偿和转动惯量补偿的输出值。		
相关性:	参见: p50223		
注释:	p50223 = 1 时: 该值会附加在转速调节器的输出值上。		
r52172	C0: 摩擦补偿的输出值 / 摩擦补偿输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示摩擦补偿的输出值。		

r52173	C0: 转动惯量补偿的输出值 / 转动惯量补偿输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转动惯量补偿的输出值。		
相关性:	参见: p50697		
注释:	p50697 = 1 时: 该值附加到摩擦补偿和转动惯量补偿的输出值上。		
r52174	C0: 转速调节器上经过滤波的设定值 / n 控制滤波设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6810, 6820 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上经过滤波的设定值。		
r52176	C0: 转速调节器软化的输出值 / 软化输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6805 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上软化的输出值。		
r52177	C0: 阻带 1 的输出值 / 阻带 1 输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示阻带 1 的输出值。		
相关性:	参见: p50201, p50202, p50628		
r52178	C0: 阻带 2 的输出值 / 阻带 2 输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示阻带 2 的输出值。		
相关性:	参见: p50203, p50204, p50629		

r52179	C0: 转速调节器经过滤波的实际值 / n 控制滤波实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6810 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上经过滤波的实际值。		
r52181	C0: 斜坡函数发生器: 有效正设定值限幅 / RFG 有效正限幅		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3155 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示位于斜坡函数发生器之后的有效正设定值限幅。		
r52182	C0: 斜坡函数发生器: 有效负设定值限幅 / RFG 有效负限幅		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3155 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示位于斜坡函数发生器之后的有效负设定值限幅。		
r52183	C0: 斜坡函数发生器: 未经限幅的转速设定值 / RFG 限幅前 n 设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3155 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示未经限幅 (位于斜坡函数发生器后) 的转速设定值。		
r52184	C0: 设定值处理: 主设定值负限幅缺省值 0 / 负主设定缺省 0		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示可变主设定值负限幅 (下标 0) 的缺省值。		
相关性:	参见: p50642		
注释:	该值是 p50642[0] 的取反值。		

r52185	CO: 设定值处理: 主设定值负限幅缺省值 1 / 负主设定缺省 1		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示可变主设定值负限幅 (下标 1) 的缺省值。		
相关性:	参见: p50642		
注释:	该值是 p50642[1] 的取反值。		
r52186	CO: 设定值处理: 主设定值负限幅缺省值 2 / 负主设定缺省 2		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示可变主设定值负限幅 (下标 2) 的缺省值。		
相关性:	参见: p50642		
注释:	该值是 p50642[2] 的取反值。		
r52187	CO: 设定值处理: 主设定值负限幅缺省值 3 / 负主设定缺省 3		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示可变主设定值负限幅 (下标 3) 的缺省值。		
相关性:	参见: p50642		
注释:	该值是 p50642[3] 的取反值。		
r52190	CO: 斜坡函数发生器输出端的转速设定值 / RFG n_ 设定输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3150, 3151, 3152, 3155 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示斜坡函数发生器计算出的转速设定值。		
r52191	CO: 斜坡函数发生器: dy/dt 时间差, 相对于 p50542 / RFG dy/dt p50542		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示斜坡函数发生器的时间差, 相对于 p50542 设置的时间。		
相关性:	参见: p50542		

r52192	C0: 斜坡函数发生器前的设定值 / RFG 前设定值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3151, 3152 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示斜坡函数发生器前的设定值。		
r52193	C0: 设定值处理: 到斜坡函数发生器的输出值 / 到 RFG 的输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示到斜坡函数发生器的设定值。		
相关性:	参见: p50648		
r52194	C0: 设定值处理: 缩减后的设定值 / 缩减后的设定值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示经过设定值缩减后的“主设定值(经过限幅)+附加设定值”的总和。		
相关性:	参见: p51607, p51608, r52195		
注释:	设定值缩减由 p51608 设置, 由 BI:p51607 激活或解除。		
r52195	C0: 设定值处理: 缩减前的设定值 / 缩减前的设定值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示未经设定值缩减前的“主设定值(经过限幅)+附加设定值”的总和。		
相关性:	参见: p51607, p51608, r52194		
注释:	设定值缩减由 p51608 设置, 由 BI:p51607 激活或解除。		
r52196	C0: 设定值处理: 有效的主设定值上限 / 有效主设定上限		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输入, 显示有效的主设定值上限。		

r52197	C0: 设定值处理: 有效的主设定值下限 / 有效主设定下限		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输入, 显示有效的主设定值下限。		
r52198	C0: 设定值处理: 未经限幅的主设定值 / 限幅前主设定值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3135 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示未经限幅的主设定值。		
r52201	C0: 爬行设定值输出 / 爬行设定值输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3130 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示所有爬行设定值的总和 (p50444[0...7])。		
相关性:	参见: p50440, p50441		
r52202	C0: 点动设定值输出 / 点动设定值输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3125 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示所有点动设定值的总和 (p50436[0...7])。		
相关性:	参见: p50435, p50436		
r52203	C0: 摆动: 方波发生器设定值 / 摆动方波		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3120 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量输出, 显示方波发生器。		
相关性:	参见: p50480, p50481, p50482, p50483		

r52204	C0: 固定设定值的输出 / 固定设定值输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3115 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示所有固定设定值的总和 (p50431[0..7])。		
相关性:	参见: p50430, p50431		
r52206	C0: 选择爬行后的设定值输出 / 爬行设定输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3130 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示选择爬行后的设定值输出。		
r52207	C0: 选择点动后的设定值输出 / 点动设定值输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3125 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示选择点动后的设定值输出。		
r52208	C0: 选择摆动后的设定值输出 / 摆动设定值输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3120 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示选择摆动后的设定值输出。		
注释:	选择了摆动时 (即 p50485 = 1): r52208 = r52203 没有选择摆动时 (即 p50485 = 0): r52208 = p50484		
r52209	C0: 选择了模拟量互联端子后的设定值输出 / 固定设定值输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 3115 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示选择了模拟量互联端子后所有固定设定值的总和。		
相关性:	参见: p50430, p50431		

注释: 至少通过 p50430[0...7] 选择了一个模拟量互联端子时:
r52209 = r52204
没有通过 p50430[0...7] 选择模拟量互联端子时:
r52209 = r52210

r52210[0...3] CO: 经过取反的斜坡函数发生器之后的正限幅 / RFG 后正限幅取反

DC_CTRL 可更改: - 已计算: - 存取权限级别: 2
数据类型: FloatingPoint32 动态索引: - 功能图: 3155
P 组 - 单元组: - 单元选择: -
不适用于发动机型号: - 规范化: PERCENT 专家列表: 1
最小 最大 出厂设置
- [%] - [%] - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示通过 CI: p50632[0...3] 连接和取反的信号。
索引: [0] = 取反后的信号 p50632[0]
[1] = 取反后的信号 p50632[1]
[2] = 取反后的信号 p50632[2]
[3] = 取反后的信号 p50632[3]

r52211 CO: 设定值输出, 选择了 AOP30 / 固定设定值输出 AOP

DC_CTRL 可更改: - 已计算: - 存取权限级别: 1
数据类型: FloatingPoint32 动态索引: - 功能图: 3113
P 组 - 单元组: - 单元选择: -
不适用于发动机型号: - 规范化: PERCENT 专家列表: 1
最小 最大 出厂设置
- [%] - [%] - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示选择了高级操作面板 30 (AOP30) 后的固定设定值。
相关性: 参见: p50433

r52240 CO: 电动电位计输出 / Mop 输出

DC_CTRL 可更改: - 已计算: - 存取权限级别: 2
数据类型: FloatingPoint32 动态索引: - 功能图: 3110
P 组 - 单元组: - 单元选择: -
不适用于发动机型号: - 规范化: PERCENT 专家列表: 1
最小 最大 出厂设置
- [%] - [%] - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示电动电位计。

r52241 CO: 电动电位计输出 dy/dt / Mop 输出 dy/dt

DC_CTRL 可更改: - 已计算: - 存取权限级别: 2
数据类型: FloatingPoint32 动态索引: - 功能图: 3110
P 组 - 单元组: - 单元选择: -
不适用于发动机型号: - 规范化: PERCENT 专家列表: 1
最小 最大 出厂设置
- [%] - [%] - [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示电动电位计的 dy/dt 输出。

r52242	C0: 电动电位计设定值 / Mop 设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3110 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电动电位计的设定值。		
r52250	C0: 限幅后的励磁触发角 / 限幅后电枢触发角		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6915 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示通过指令级限幅后的励磁触发角。		
r52251	C0: 限幅前的励磁触发角 / 限幅前的触发角		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6915 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示通过指令级限幅前的励磁触发角。		
r52252	C0: 励磁电流控制: 前馈和励磁电流调节器前的输出 / If 控制前馈 + 调节		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示前馈和励磁电流调节器前的输出。		
r52260	C0: 励磁电流控制: 电流调节器输出 / If 控制 I 调节输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流控制的输出。		

r52261	CO: 励磁电流控制: 电流调节器的比例环节 / If 控制 I 调节 P		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流控制的比例环节。		
r52262	CO: 励磁电流控制: 电流调节器的积分环节 / If 控制 I 调节 I		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流控制的积分环节。		
r52263	CO: 励磁电流控制: 电流调节器 “设定 - 实际” 差 / If 控制 I 调节差		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流控制的 “设定 - 实际” 差。		
r52265	CO: 励磁电流控制: 电流调节器实际值 / If 调节实际值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6905, 6910, 8025, 8044 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流调节器的实际值。		
r52266	CO: 内部励磁电流实际值的绝对值 / If 内部绝对实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6912 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示内部励磁电流实际值的绝对值, 该值是相对于 p50073.01 的 % 值。		

r52268	C0: 励磁电流控制: 电流调节器设定值 / If 调节设定值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6910, 8025, 8044 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流调节器的设定值。		
r52271	C0: 励磁电流控制: 前馈输出 / If 控制前馈输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流控制的前馈。		
r52273	C0: 励磁电流设定值上限输出 / If 上限		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流设定值的上限。		
相关性:	参见: r50073, p50102, p50613		
r52274	C0: 励磁电流设定值下限输出 / If 下限		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流设定值的下限。		
相关性:	参见: p50103, p50614		
r52275	C0: 经过限幅的励磁电流设定值 / If 限幅后输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6905, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示经过限幅后的励磁电流设定值。		
相关性:	参见: p50611		

r52276	CO: 未经限幅的励磁电流设定值 / If 限幅前输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示未经限幅的励磁电流设定值。		
相关性:	参见: p50611		
r52277	CO: EMF 前馈和 EMF 调节器的输出, 和参数选择相关 / EMF 前馈 + 调节选择		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示前馈和 EMF 调节器输出, 和参数选择相关。 p50081 = 0 时: --> r52277 = 100 % p50081 = 1 时: --> r52277 = EMF 调节器和 EMF 前馈的输出总和。		
相关性:	参见: p50081		
r52278	CO: EMF 前馈和 EMF 调节器的输出 / EMF 前馈 + 调节		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器和 EMF 前馈的输出总和。		
r52280	CO: EMF 调节器输出 / EMF 调节器输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器。		
r52281	CO: EMF 调节器比例环节输出 / EMF 调节器比例输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器的比例环节。		

2 参数

2.2 参数列表

r52282	CO: EMF 调节器积分环节输出 / EMF 调节器积分输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器的积分环节。		
r52283	CO: EMF 调节器 “设定 - 实际” 差 / EMF 调节差		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器的 “设定 - 实际” 差。		
r52284	CO: EMF 调节器: 软化后的 “设定 - 实际” 差 / EMF 软化后调节差		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器上经过软化的 “设定 - 实际” 差。		
r52285	CO: EMF 调节器实际值 / EMF 调节实际值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器实际值的绝对值。		
相关性:	参见: p50616		
注释:	100 % = p50078[0] * (3 * sqrt(2)) / Pi。		
r52286	CO: 实际 EMF 平均值的绝对值 / 平均绝对实际 EMF		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示取最后 3 次触发周期平均值得出的 EMF 实际值的绝对值 (r52287)。		
相关性:	参见: r52287		
注释:	100 % = p50078[0] * (3 * sqrt(2)) / Pi。		

r52287	CO: 实际 EMF 平均值 / 实际 EMF 平均		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6810, 6902, 8046 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	显示取最后 3 次触发周期平均值得出的 EMF 实际值 (带正负号)。		
注释:	100 % = $p50078[0] * (3 * \sqrt{2}) / \text{Pi}$ 。		
r52288	CO: EMF 调节器设定值 / EMF 调节设定值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器设定值的绝对值。		
相关性:	参见: p50615		
注释:	100 % = $p50078[0] * (3 * \sqrt{2}) / \text{Pi}$ 。		
r52289	CO: EMF 调节器设定值的绝对值 / EMF 调节设定绝对		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器设定值的绝对值。		
相关性:	参见: r50039, p50100, p50101, p50110		
注释:	100 % = $p50078[0] * (3 * \sqrt{2}) / \text{Pi}$ 。		
r52290	CO: 励磁电流控制: 电机磁通输出 / If 控制磁通输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6830, 6835, 6851, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电流控制中的电机磁通。 该值是相对于 p50102 的 % 值。		
r52291	CO: 电枢电压实际值的绝对值 / 实际 Ua 绝对		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电压实际值的绝对值。		
相关性:	参见: r52292		

2 参数

2.2 参数列表

注释: $100\% = p50078[0] * (3 * \sqrt{2}) / \text{Pi}$ 。

r52292	CO: 电枢电压实际值, 有正负号 / 实际 Ua 正负		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电压实际值 (有正负号)。		
相关性:	参见: r52291		
注释:	$100\% = p50078[0] * (3 * \sqrt{2}) / \text{Pi}$ 。		

r52293	CO: EMF 调节器的前馈输出 / EMF 调节前馈输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 1 功能图: 6900, 6910 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 调节器的前馈。		
相关性:	参见: p50273		

r52294	CO: EMF 设定值回落的输出 / EMF 设定回落输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6895 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 EMF 设定值回落。		
相关性:	参见: p50287, p50288		

r52295	CO: 励磁电压实际值的绝对值 / Uf 实际值绝对值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电压实际值的绝对值。		
相关性:	参见: r52296		
注释:	$100\% = p50078[1] * (3 * \sqrt{2}) / \text{Pi}$ 。		

r52296	CO: 励磁电压实际值, 有正负号 / Uf 实际值, 正负		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁电压实际值 (有正负号)。		

相关性:	参见: r52295		
注释:	100 % = $p50078[1] * (3 * \sqrt{2}) / \text{Pi}$ 。		
r52297	C0: 晶闸管整流桥 (1C/1D) 的输出电压 / 输出电压 1C/1D		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	晶闸管整流桥 (1C/1D) 的输出电压, 百分比值 (2 个触发脉冲的平均值)		
注释:	100 % = $p50078[1] * (3 * \sqrt{2}) / \text{Pi}$ 。		
r52298	C0: 负载接入: 附加电流设定值输出 / 附加电流设定值输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 3 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	负载接入: 模拟量互联输出, 显示附加电流设定值。		
注释:	用于提高将 SINAMICS DCM 用作 E/R 单元或为直流电压母排供电时干扰量发生变化后的电压调节动态响应。 接入一个电流附加设定值, 该值的计算公式为: 电流附加设定值 = $I_d - C * (dU_d) / dt$, 100 % = $p50072[1]$		
r52301	C0: 电枢电源电压 U-V / 电枢电源电压 U-V		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢回路中的电源电压 U-V。		
r52302	C0: 电枢电源电压 V-W / 电枢电源电压 V-W		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢回路中的电源电压 V-W。		
r52303	C0: 电枢电源电压 W-U / 电枢电源电压 W-U		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢回路中的电源电压 W-U。		

2 参数

2.2 参数列表

r52304	C0: 励磁电源电压 / 励磁电源电压		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6910, 6952 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁回路中的电源电压。		
<hr/>			
r52305	C0: 电枢电源电压平均值 / 电枢电源电压平均		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6950, 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢回路中由 3 相的电压求出的平均值。		
<hr/>			
r52306	C0: 电枢电源频率 / 电枢电源 f		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6855, 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢回路中的电源频率。 该值是 50 Hz 的百分比值。		
<hr/>			
r52307	C0: 输出的电机功率平均值 / 电机 P 平均		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6902 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示装置输出的电机功率平均值。		
相关性:	参见: r52109, r52287		
<hr/>			
r52309	C0: 计算出的电机温升 / 电温升		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8038 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示计算出的电机温升。		
相关性:	参见: p50114 参见: A60037, F60137		

r52310	CO: I2t 监控: 晶闸管温升 / I2t 晶闸管温升		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8042 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示计算出的晶闸管温升, 该值是相对于最高温度的 % 值。		
r52311[0...1]	CO: 并联功率单元的电流实际值 / 并联功率单元 Ia		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8042 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示带并联功率单元的控制柜的电流实际值。 仅在带选件 Z04、Z05、Z07、Z13 和 Z15 的 6RM80 上有效		
索引:	[0] = 功率单元 1 [1] = 功率单元 2		
r52312[0...1]	CO: I2T 并联功率单元的晶闸管温升 / I2T 并联功率单元		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 8042 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示带并联功率单元的控制柜的晶闸管温升。		
索引:	[0] = 功率单元 1 [1] = 功率单元 2		
注释:	该参数仅在带选件 Z04、Z05、Z07、Z13 和 Z15 的 6RM80 设备上有效。		
r52316	CO: 励磁电源频率 / 励磁电源 f		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6952 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示励磁回路中的电源频率。 该值是 50 Hz 的百分比值。		
r52320	CO: 电枢电流控制: 反向电压比 / 反向电压比		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6855 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟量互联输出, 显示反向电压比 “EMF/ 电源电压”。		
相关性:	参见: r52122, r52305		

2 参数

2.2 参数列表

r52350 DC_CTRL	C0: 电枢电流调节器适配的输出 / Ia 调节适配输出 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6853 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明: 相关性:	模拟量互联输出, 显示电枢电流调节器适配的输出。 参见: p50572, p50573, p50574		
r52355 DC_CTRL	C0: 励磁电流调节器适配的输出 / If 调节适配输出 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6908 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明: 相关性:	模拟量互联输出, 显示励磁电流调节器适配的输出。 参见: p50577, p50578		
r52401 DC_CTRL	C0: 常数 1 / 常数 1 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明: 相关性:	模拟量互联输出, 显示 p50401 中设定的常数 1。 参见: p50401		
r52402 DC_CTRL	C0: 常数 2 / 常数 2 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明: 相关性:	模拟量互联输出, 显示 p50402 中设定的常数 2。 参见: p50402		
r52403 DC_CTRL	C0: 常数 3 / 常数 3 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明: 相关性:	模拟量互联输出, 显示 p50403 中设定的常数 3。 参见: p50403		

r52404	CO: 常数 4 / 常数 4		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50404 中设定的常数 4。		
相关性:	参见: p50404		
r52405	CO: 常数 5 / 常数 5		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50405 中设定的常数 5。		
相关性:	参见: p50405		
r52406	CO: 常数 6 / 常数 6		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50406 中设定的常数 6。		
相关性:	参见: p50406		
r52407	CO: 常数 7 / 常数 7		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50407 中设定的常数 7。		
相关性:	参见: p50407		
r52408	CO: 常数 8 / 常数 8		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50408 中设定的常数 8。		
相关性:	参见: p50408		

2 参数

2.2 参数列表

r52409	CO: 常数 9 / 常数 9		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50409 中设定的常数 9。		
相关性:	参见: p50409		
<hr/>			
r52410	CO: 常数 10 / 常数 10		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50410 中设定的常数 10。		
相关性:	参见: p50410		
<hr/>			
r52411	CO: 常数 11 / 常数 11		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50411 中设定的常数 11。		
相关性:	参见: p50411		
<hr/>			
r52412	CO: 常数 12 / 常数 12		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50412 中设定的常数 12。		
相关性:	参见: p50412		
<hr/>			
r52413	CO: 常数 13 / 常数 13		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50413 中设定的常数 13。		
相关性:	参见: p50413		

r52414	C0: 常数 14 / 常数 14		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50414 中设定的常数 14。		
相关性:	参见: p50414		
r52415	C0: 常数 15 / 常数 15		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50415 中设定的常数 15。		
相关性:	参见: p50415		
r52416	C0: 常数 16 / 常数 16		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 p50416 中设定的常数 16。		
相关性:	参见: p50416		
r52451	C0: 转速调节器: 正向启动脉冲设定值 / 正启动脉冲设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上的正向启动脉冲设定值。		
r52452	C0: 转速调节器: 负启动脉冲设定值, 计算得出 / 负启动脉冲设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上的负向启动脉冲设定值。 该设定值通过 p51652 计算得出。		
相关性:	参见: p51652		

r52453	C0: 转速调节器: 负启动脉冲设定值 / 负启动脉冲设定		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上的负向启动脉冲设定值。		
r52454	C0: 转速调节器: 启动脉冲输出值 / 启动脉冲输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 6800 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示转速调节器上启动脉冲的输出值。		
r52510	C0: 主令开关的设定值输出 / 设定值输出		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 3105 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示 4 级主令开关上给出的设定值。		
r52601	C0: P2P 接口: 接收数据字 1 / P2P 接收 1		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 1。		
相关性:	参见: r52606		
r52602	C0: P2P 接口: 接收数据字 2 / P2P 接收 2		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 2。		
相关性:	参见: r52607		

r52603	C0: P2P 接口: 接收数据字 3 / P2P 接收 3				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9300		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	- [%]	- [%]	- [%]		
说明:	模拟量互联输出, 显示点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 3。				
相关性:	参见: r52608				
r52604	C0: P2P 接口: 接收数据字 4 / P2P 接收 4				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9300		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	- [%]	- [%]	- [%]		
说明:	模拟量互联输出, 显示点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 4。				
相关性:	参见: r52609				
r52605	C0: P2P 接口: 接收数据字 5 / P2P 接收 5				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9300		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	- [%]	- [%]	- [%]		
说明:	模拟量互联输出, 显示点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 5。				
相关性:	参见: r52610				
r52606.0...15	C0/B0: P2P 接口: 接收数据字 1, 逐位 / P2P 接收 1 逐位				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9300		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	数字量互联输出, 用于逐位地连接点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 1。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	P2P 接口: 接收数据位 0	1	0	9300
	01	P2P 接口: 接收数据位 1	1	0	9300
	02	P2P 接口: 接收数据位 2	1	0	9300
	03	P2P 接口: 接收数据位 3	1	0	9300
	04	P2P 接口: 接收数据位 4	1	0	9300
	05	P2P 接口: 接收数据位 5	1	0	9300
	06	P2P 接口: 接收数据位 6	1	0	9300
	07	P2P 接口: 接收数据位 7	1	0	9300
	08	P2P 接口: 接收数据位 8	1	0	9300
	09	P2P 接口: 接收数据位 9	1	0	9300
	10	P2P 接口: 接收数据位 10	1	0	9300
	11	P2P 接口: 接收数据位 11	1	0	9300
	12	P2P 接口: 接收数据位 12	1	0	9300
	13	P2P 接口: 接收数据位 13	1	0	9300

2 参数

2.2 参数列表

14	P2P 接口: 接收数据位 14	1	0	9300
15	P2P 接口: 接收数据位 15	1	0	9300

相关性: 参见: r52601

r52607.0...15 CO/B0: P2P 接口: 接收数据字 2, 逐位 / P2P 接收 2 逐位

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9300
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量互联输出, 用于逐位地连接点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 2。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	P2P 接口: 接收数据位 0	1	0	9300
	01	P2P 接口: 接收数据位 1	1	0	9300
	02	P2P 接口: 接收数据位 2	1	0	9300
	03	P2P 接口: 接收数据位 3	1	0	9300
	04	P2P 接口: 接收数据位 4	1	0	9300
	05	P2P 接口: 接收数据位 5	1	0	9300
	06	P2P 接口: 接收数据位 6	1	0	9300
	07	P2P 接口: 接收数据位 7	1	0	9300
	08	P2P 接口: 接收数据位 8	1	0	9300
	09	P2P 接口: 接收数据位 9	1	0	9300
	10	P2P 接口: 接收数据位 10	1	0	9300
	11	P2P 接口: 接收数据位 11	1	0	9300
	12	P2P 接口: 接收数据位 12	1	0	9300
	13	P2P 接口: 接收数据位 13	1	0	9300
	14	P2P 接口: 接收数据位 14	1	0	9300
	15	P2P 接口: 接收数据位 15	1	0	9300

相关性: 参见: r52602

r52608.0...15 CO/B0: P2P 接口: 接收数据字 3, 逐位 / P2P 接收 3 逐位

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9300
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量互联输出, 用于逐位地连接点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 3。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	P2P 接口: 接收数据位 0	1	0	9300
	01	P2P 接口: 接收数据位 1	1	0	9300
	02	P2P 接口: 接收数据位 2	1	0	9300
	03	P2P 接口: 接收数据位 3	1	0	9300
	04	P2P 接口: 接收数据位 4	1	0	9300
	05	P2P 接口: 接收数据位 5	1	0	9300
	06	P2P 接口: 接收数据位 6	1	0	9300
	07	P2P 接口: 接收数据位 7	1	0	9300
	08	P2P 接口: 接收数据位 8	1	0	9300
	09	P2P 接口: 接收数据位 9	1	0	9300
	10	P2P 接口: 接收数据位 10	1	0	9300
	11	P2P 接口: 接收数据位 11	1	0	9300
	12	P2P 接口: 接收数据位 12	1	0	9300
	13	P2P 接口: 接收数据位 13	1	0	9300
	14	P2P 接口: 接收数据位 14	1	0	9300
	15	P2P 接口: 接收数据位 15	1	0	9300

相关性: 参见: r52603

r52609.0...15	CO/B0: P2P 接口: 接收数据字 4, 逐位 / P2P 接收 4 逐位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9300
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量互联输出, 用于逐位地连接点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 4。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	P2P 接口: 接收数据位 0	1	0	9300
	01	P2P 接口: 接收数据位 1	1	0	9300
	02	P2P 接口: 接收数据位 2	1	0	9300
	03	P2P 接口: 接收数据位 3	1	0	9300
	04	P2P 接口: 接收数据位 4	1	0	9300
	05	P2P 接口: 接收数据位 5	1	0	9300
	06	P2P 接口: 接收数据位 6	1	0	9300
	07	P2P 接口: 接收数据位 7	1	0	9300
	08	P2P 接口: 接收数据位 8	1	0	9300
	09	P2P 接口: 接收数据位 9	1	0	9300
	10	P2P 接口: 接收数据位 10	1	0	9300
	11	P2P 接口: 接收数据位 11	1	0	9300
	12	P2P 接口: 接收数据位 12	1	0	9300
	13	P2P 接口: 接收数据位 13	1	0	9300
	14	P2P 接口: 接收数据位 14	1	0	9300
	15	P2P 接口: 接收数据位 15	1	0	9300

相关性: 参见: r52604

r52610.0...15	CO/B0: P2P 接口: 接收数据字 5, 逐位 / P2P 接收 5 逐位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9300
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量互联输出, 用于逐位地连接点对点接口 (P2P 接口) 上的接收数据字 5。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	P2P 接口: 接收数据位 0	1	0	9300
	01	P2P 接口: 接收数据位 1	1	0	9300
	02	P2P 接口: 接收数据位 2	1	0	9300
	03	P2P 接口: 接收数据位 3	1	0	9300
	04	P2P 接口: 接收数据位 4	1	0	9300
	05	P2P 接口: 接收数据位 5	1	0	9300
	06	P2P 接口: 接收数据位 6	1	0	9300
	07	P2P 接口: 接收数据位 7	1	0	9300
	08	P2P 接口: 接收数据位 8	1	0	9300
	09	P2P 接口: 接收数据位 9	1	0	9300
	10	P2P 接口: 接收数据位 10	1	0	9300
	11	P2P 接口: 接收数据位 11	1	0	9300
	12	P2P 接口: 接收数据位 12	1	0	9300
	13	P2P 接口: 接收数据位 13	1	0	9300
	14	P2P 接口: 接收数据位 14	1	0	9300
	15	P2P 接口: 接收数据位 15	1	0	9300

相关性: 参见: r52605

r52620.0...15	C0/B0: 数模转换器的输出 / 数模转换器输出				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9300		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	数模转换器上的模拟量互联输出。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	P2P 数模转换器位 0	1	0	9300
	01	P2P 数模转换器位 1	1	0	9300
	02	P2P 数模转换器位 2	1	0	9300
	03	P2P 数模转换器位 3	1	0	9300
	04	P2P 数模转换器位 4	1	0	9300
	05	P2P 数模转换器位 5	1	0	9300
	06	P2P 数模转换器位 6	1	0	9300
	07	P2P 数模转换器位 7	1	0	9300
	08	P2P 数模转换器位 8	1	0	9300
	09	P2P 数模转换器位 9	1	0	9300
	10	P2P 数模转换器位 10	1	0	9300
	11	P2P 数模转换器位 11	1	0	9300
	12	P2P 数模转换器位 12	1	0	9300
	13	P2P 数模转换器位 13	1	0	9300
	14	P2P 数模转换器位 14	1	0	9300
	15	P2P 数模转换器位 15	1	0	9300
相关性:	参见: p51117				
注释:	由 BI: p51117[0...15] 提供的单个信号汇集到 C0: r52620 上。				
r52700[0...15]	C0: 并联接口: 主装置接收数据 (逐字) / 主装置接收逐字				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	- [%]	- [%]	- [%]		
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上主装置的接收数据 (逐字)。				
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16				
相关性:	参见: r52720				
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。				

r52701[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 1 接收数据 (逐字) / 从装置 1 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 9352 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 的接收数据 (逐字)。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
相关性:	参见: r52721		
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。		

r52702[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 2 接收数据 (逐字) / 从装置 2 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 9352 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 2 的接收数据 (逐字)。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
相关性:	参见: r52722		
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。		

r52703[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 3 接收数据 (逐字) / 从装置 3 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 3 的接收数据 (逐字)。

索引:

- [0] = 字 1
- [1] = 字 2
- [2] = 字 3
- [3] = 字 4
- [4] = 字 5
- [5] = 字 6
- [6] = 字 7
- [7] = 字 8
- [8] = 字 9
- [9] = 字 10
- [10] = 字 11
- [11] = 字 12
- [12] = 字 13
- [13] = 字 14
- [14] = 字 15
- [15] = 字 16

相关性: 参见: r52723

注释: 字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。

r52704[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 4 接收数据 (逐字) / 从装置 4 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 4 的接收数据 (逐字)。

索引:

- [0] = 字 1
- [1] = 字 2
- [2] = 字 3
- [3] = 字 4
- [4] = 字 5
- [5] = 字 6
- [6] = 字 7
- [7] = 字 8
- [8] = 字 9
- [9] = 字 10
- [10] = 字 11
- [11] = 字 12
- [12] = 字 13
- [13] = 字 14
- [14] = 字 15
- [15] = 字 16

相关性: 参见: r52724

注释: 字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。

r52705[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 5 接收数据 (逐字) / 从装置 5 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 5 的接收数据 (逐字)。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
相关性:	参见: r52725		
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。		

r52706[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 6 接收数据 (逐字) / 从装置 6 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 6 的接收数据 (逐字)。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
相关性:	参见: r52726		
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。		

r52707[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 7 接收数据 (逐字) / 从装置 7 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 7 的接收数据 (逐字)。

索引:

- [0] = 字 1
- [1] = 字 2
- [2] = 字 3
- [3] = 字 4
- [4] = 字 5
- [5] = 字 6
- [6] = 字 7
- [7] = 字 8
- [8] = 字 9
- [9] = 字 10
- [10] = 字 11
- [11] = 字 12
- [12] = 字 13
- [13] = 字 14
- [14] = 字 15
- [15] = 字 16

相关性: 参见: r52727

注释: 字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。

r52708[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 8 接收数据 (逐字) / 从装置 8 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 8 的接收数据 (逐字)。

索引:

- [0] = 字 1
- [1] = 字 2
- [2] = 字 3
- [3] = 字 4
- [4] = 字 5
- [5] = 字 6
- [6] = 字 7
- [7] = 字 8
- [8] = 字 9
- [9] = 字 10
- [10] = 字 11
- [11] = 字 12
- [12] = 字 13
- [13] = 字 14
- [14] = 字 15
- [15] = 字 16

相关性: 参见: r52728

注释: 字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。

r52709[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 9 接收数据 (逐字) / 从装置 9 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 9 的接收数据 (逐字)。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
相关性:	参见: r52729		
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。		

r52710[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 10 接收数据 (逐字) / 从装置 10 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 10 的接收数据 (逐字)。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
相关性:	参见: r52730		
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。		

r52711[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 11 接收数据 (逐字) / 从装置 11 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 11 的接收数据 (逐字)。

索引:
 [0] = 字 1
 [1] = 字 2
 [2] = 字 3
 [3] = 字 4
 [4] = 字 5
 [5] = 字 6
 [6] = 字 7
 [7] = 字 8
 [8] = 字 9
 [9] = 字 10
 [10] = 字 11
 [11] = 字 12
 [12] = 字 13
 [13] = 字 14
 [14] = 字 15
 [15] = 字 16

相关性: 参见: r52731

注释: 字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。

r52712[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 12 接收数据 (逐字) / 从装置 12 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 12 的接收数据 (逐字)。

索引:
 [0] = 字 1
 [1] = 字 2
 [2] = 字 3
 [3] = 字 4
 [4] = 字 5
 [5] = 字 6
 [6] = 字 7
 [7] = 字 8
 [8] = 字 9
 [9] = 字 10
 [10] = 字 11
 [11] = 字 12
 [12] = 字 13
 [13] = 字 14
 [14] = 字 15
 [15] = 字 16

相关性: 参见: r52732

注释: 字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。

r52713[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 13 接收数据 (逐字) / 从装置 13 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 13 的接收数据 (逐字)。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
相关性:	参见: r52733		
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。		

r52714[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 14 接收数据 (逐字) / 从装置 14 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 14 的接收数据 (逐字)。		
索引:	[0] = 字 1 [1] = 字 2 [2] = 字 3 [3] = 字 4 [4] = 字 5 [5] = 字 6 [6] = 字 7 [7] = 字 8 [8] = 字 9 [9] = 字 10 [10] = 字 11 [11] = 字 12 [12] = 字 13 [13] = 字 14 [14] = 字 15 [15] = 字 16		
相关性:	参见: r52734		
注释:	字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。		

r52715[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 15 接收数据 (逐字) / 从装置 15 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 15 的接收数据 (逐字)。

索引:

- [0] = 字 1
- [1] = 字 2
- [2] = 字 3
- [3] = 字 4
- [4] = 字 5
- [5] = 字 6
- [6] = 字 7
- [7] = 字 8
- [8] = 字 9
- [9] = 字 10
- [10] = 字 11
- [11] = 字 12
- [12] = 字 13
- [13] = 字 14
- [14] = 字 15
- [15] = 字 16

相关性: 参见: r52735

注释: 字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。

r52716[0...15]	C0: 并联接口: 从装置 16 接收数据 (逐字) / 从装置 16 接收逐字		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 16 的接收数据 (逐字)。

索引:

- [0] = 字 1
- [1] = 字 2
- [2] = 字 3
- [3] = 字 4
- [4] = 字 5
- [5] = 字 6
- [6] = 字 7
- [7] = 字 8
- [8] = 字 9
- [9] = 字 10
- [10] = 字 11
- [11] = 字 12
- [12] = 字 13
- [13] = 字 14
- [14] = 字 15
- [15] = 字 16

相关性: 参见: r52736

注释: 字 1 中的接收数据也可以以非标准形式逐字和逐位地进行后续互联。

r52720.0...15	CO/B0: 并联接口: 主装置接收字 1 (逐位) / 主装置接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上主装置接收字 1 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52700

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52721.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 1 接收字 1 (逐位) / 从装置 1 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 1 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52701

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52722.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 2 接收字 1 (逐位) / 从装置 2 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 2 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52702

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52723.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 3 接收字 1 (逐位) / 从装置 3 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 3 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52703

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52724.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 4 接收字 1 (逐位) / 从装置 4 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 4 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52704

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52725.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 5 接收字 1 (逐位) / 从装置 5 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 5 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52705

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52726.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 6 接收字 1 (逐位) / 从装置 6 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 6 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52706

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52727.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 7 接收字 1 (逐位) / 从装置 7 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 7 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52707

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52728.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 8 接收字 1 (逐位) / 从装置 8 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 8 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52708

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52729.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 9 接收字 1 (逐位) / 从装置 9 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 9 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52709

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52730.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 10 接收字 1 (逐位) / 从装置 10 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 10 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52710

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52731.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 11 接收字 1 (逐位) / 从装置 11 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 11 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52711

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52732.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 12 接收字 1 (逐位) / 从装置 12 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 12 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52712

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52733.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 13 接收字 1 (逐位) / 从装置 12 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 13 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52713

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52734.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 14 接收字 1 (逐位) / 从装置 14 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 14 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52714

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52735.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 15 接收字 1 (逐位) / 从装置 15 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 15 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52715

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52736.0...15	CO/B0: 并联接口: 从装置 16 接收字 1 (逐位) / 从装置 16 接收 1 位		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 9352
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 数字量 / 模拟量互联输出, 显示并联接口上从装置 1 接收字 16 的各个位。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	位 0	是	否	9352
	01	位 1	是	否	9352
	02	位 2	是	否	9352
	03	位 3	是	否	9352
	04	位 4	是	否	9352
	05	位 5	是	否	9352
	06	位 6	是	否	9352
	07	位 7	是	否	9352
	08	位 8	是	否	9352
	09	位 9	是	否	9352
	10	位 10	是	否	9352
	11	位 11	是	否	9352
	12	位 12	是	否	9352
	13	位 13	是	否	9352
	14	位 14	是	否	9352
	15	位 15	是	否	9352

相关性: 参见: r52716

注释: 接收字 1 也可以以非标准形式逐字地进行后续互联。

r52800	CO: 顺序控制的运行状态 / 顺序控制运行状态		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2651
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 模拟量互联输出, 显示顺序控制的运行状态。

注释: 该值相当于装置的运行显示 (r0002 (DC_CTRL))。

r52900	CO: 优化输出 0 / 优化输出 0		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: FloatingPoint32	动态索引: -	功能图: 2660
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: PERCENT	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	- [%]	- [%]	- [%]

说明: 模拟量互联输出, 显示优化中的输出 0。

2 参数

2.2 参数列表

r52901 DC_CTRL	CO: 优化输出 1 / 优化输出 1 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2660 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示优化中的输出 1。		
r52902 DC_CTRL	CO: 优化输出 2 / 优化输出 2 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2660 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示优化中的输出 2。		
r52903 DC_CTRL	CO: 优化输出 3 / 优化输出 3 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2660 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示优化中的输出 3。		
r52904 DC_CTRL	CO: 优化输出 4 / 优化输出 4 可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [%]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: PERCENT 最大 - [%]	存取权限级别: 2 功能图: 2660 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [%]
说明:	模拟量互联输出, 显示优化中的输出 4。		
r52921[0...4] DC_CTRL	CO: 测量结果: ASIC 1 原始值 / ASIC 1 原始值 可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 4 功能图: 8054 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -
说明:	模拟量互联输出, 显示在功率栈 ASIC 1 上测量出的原始值。 针对 480 V 装置: - 0 = -825.0 V - 32767 = 0 V - 65535 = +825.0 V		

针对 575 V 装置：
 - 0 = -1036.2 V
 - 32767 = 0 V
 - 65535 = +1036.2 V
 针对 1000 V 装置：
 - 0 = -1795.2 V
 - 32767 = 0 V
 - 65535 = +1795.2 V
索引： [0] = 相位 VU
 [1] = 相位 VW
 [2] = 电压 CV
 [3] = 电压 CD
 [4] = 电压 S13V
相关性： 参见： r52922, r52923
注释： 该参数只用于内部诊断。

r52922[0..2] CO: 测量结果: ASIC 2 原始值 / ASIC 2 原始值

DC_CTRL	可更改： -	已计算： -	存取权限级别： 4
	数据类型： Unsigned16	动态索引： -	功能图： 8054
	P 组 -	单元组： -	单元选择： -
	不适用于发动机型号： -	规范化： -	专家列表： 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明： 模拟量互联输出，显示在功率栈 ASIC 2 上测量出的原始值。
 针对电压：
 - 0 = -825.0 V
 - 32767 = 0 V
 - 65535 = +825.0 V
 针对电流：
 - 49151 = 0 A
 针对励磁额定电流 = 3A 的装置：
 - 8218 = 3 A
 针对励磁额定电流 = 5 A 的装置：
 - 9065 = 5 A
 针对励磁额定电流 = 10 A 的装置：
 - 9065 = 10 A
 针对励磁额定电流 = 15 A 的装置：
 - 29108 = 15 A
 针对励磁额定电流 = 25 A 的装置：
 - 15746 = 25 A
 针对励磁额定电流 = 30 A & A7115 的装置：
 - 9065 = 30 A
 针对励磁额定电流 = 30 A & A7116 的装置：
 - 24608 = 30 A
 针对励磁额定电流 = 40 A 的装置：
 - 16427 = 40 A
 针对励磁额定电流 = 85 A 的装置：
 - 14382 = 85 A

索引： [0] = 电压 3U3W 的原始值
 [1] = 电压 3C3D 的原始值
 [2] = 励磁电流原始值
相关性： 参见： r52921, r52923
注释： 该参数只用于内部诊断。

r52923 [0...1]	C0: 测量结果: 电流实际值的原始值 / 原始电流实际		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: 8054 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	模拟量互联输出, 显示测出的电流实际值原始值。 设置规定: - 0 等于 3 倍左右的负向设备额定电流 - 32767 = 0 A - 65535 等于 3 倍左右的正向设备额定电流		
索引:	[0] = 电枢电流 1 [1] = 电枢电流 2		
相关性:	参见: r52921, r52922		
注释:	该参数只用于内部诊断。		
r52950 [0...3]	C0: 电源电压采样值 / 电源电压采样		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2001 最大	存取权限级别: 3 功能图: 6950, 6952 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	模拟量互联输出, 显示电源电压 UV、VW、WU 的采样值。		
索引:	[0] = 电源电压 UV [1] = 电源电压 VW [2] = 电源电压 WU [3] = 励磁电源电压		
r52951 [0...1]	C0: 电枢电压 / 励磁电压采样值 / Ua/Uf 采样值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2001 最大	存取权限级别: 3 功能图: 6902, 6950, 6952 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电压 / 励磁电压的采样值。		
索引:	[0] = 电枢电压采样值 [1] = 励磁电压采样值		
r52952 [0...3]	C0: 电枢电流 / 励磁电流的采样值 / Ia/If 采样值		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2002 最大	存取权限级别: 3 功能图: 6850, 6851, 6912 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流 / 励磁电流的采样值。		
索引:	[0] = 电枢电流 Ia [1] = 励磁电流 If [2] = 电流互感器 I 的电枢电流 Ia [3] = 电流互感器 II 的电枢电流 Ia		

r52953[0...11]	C0: 晶闸管关断电压的采样值 / 晶闸管关断 U 采样		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: p2001 最大 - [V]	存取权限级别: 3 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [V]
说明:	模拟量互联输出, 显示晶闸管关断电压的采样值。		
索引:	[0] = 晶闸管 X11 的关断电压 [1] = 晶闸管 X12 的关断电压 [2] = 晶闸管 X13 的关断电压 [3] = 晶闸管 X14 的关断电压 [4] = 晶闸管 X15 的关断电压 [5] = 晶闸管 X16 的关断电压 [6] = 晶闸管 X21 的关断电压 [7] = 晶闸管 X22 的关断电压 [8] = 晶闸管 X23 的关断电压 [9] = 晶闸管 X24 的关断电压 [10] = 晶闸管 X25 的关断电压 [11] = 晶闸管 X26 的关断电压		
r52960	电枢: 电源过零点差 / 电枢电源过零点差		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [us]	存取权限级别: 4 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [us]
说明:	显示上一个初始时间标度 (电枢) 和上一个求平均值得出的时间标度之间的差值。		
r52961	励磁: 电源过零点差 / 励磁电源过零点差		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [us]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [us]	存取权限级别: 4 功能图: 6952 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [us]
说明:	显示上一个初始时间标度 (励磁) 和上一个求平均值得出的时间标度之间的差值。		
r52965[0...1]	电枢电源分析: 电源相位偏移 / 电枢电源相位偏移		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 - [V]	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 - [V]	存取权限级别: 4 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 - [V]
说明:	显示电枢电源相位的直流偏移 (即直流分量), 单位 V。		
索引:	[0] = 电枢相位 UV [1] = 电枢相位 VW		

r52966	励磁电源分析：电源相位偏移 / 励磁电源相位偏移		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： FloatingPoint32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 - [V]	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 - [V]	存取权限级别： 4 功能图： 6952 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 - [V]
说明：	显示励磁电源相位的直流偏移（即直流分量），单位 V。		
r52970	C0：电枢电源分析：相位 UV 正向过零点的时刻 / 电枢正过零点 UV		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 4 功能图： 6950 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	显示上一次电枢相位 UV 正向过零点的时刻（计时器读数）。		
注释：	该时间的单位为 [10 ns]。		
r52971	C0：电枢电源分析：相位 UV 负向过零点的时刻 / 电枢负过零点 UV		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 4 功能图： 6950 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	显示上一次电枢相位 UV 负向过零点的时刻（计时器读数）。		
注释：	该时间的单位为 [10 ns]。		
r52972	C0：电枢电源分析：相位 VW 正向过零点的时刻 / 电枢正过零点 VW		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 4 功能图： 6950 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	显示上一次电枢相位 VW 正向过零点的时刻（计时器读数）。		
注释：	该时间的单位为 [10 ns]。		
r52973	C0：电枢电源分析：相位 VW 负向过零点的时刻 / 电枢负过零点 VW		
DC_CTRL	可更改： - 数据类型： Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号： - 最小 -	已计算： - 动态索引： - 单元组： - 规范化： - 最大 -	存取权限级别： 4 功能图： 6950 单元选择： - 专家列表： 1 出厂设置 -
说明：	显示上一次电枢相位 VW 负向过零点的时刻（计时器读数）。		
注释：	该时间的单位为 [10 ns]。		

r52974	C0: 电枢电源分析: 相位 WU 正向过零点的时刻 / 电枢正过零点 WU		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示上一次电枢相位 WU 正向过零点的时刻 (计时器读数)。		
注释:	该时间的单位为 [10 ns]。		
r52975	C0: 电枢电源分析: 相位 WU 负向过零点的时刻 / 电枢负过零点 WU		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: 6950 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示上一次电枢相位 WU 负向过零点的时刻 (计时器读数)。		
注释:	该时间的单位为 [10 ns]。		
r52976	C0: 励磁电源分析: 相位 F 正向过零点的时刻 / 励磁正过零点 F		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: 6952 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示上一次励磁相位正向过零点的时刻 (计时器读数)。		
注释:	该时间的单位为 [10 ns]。		
r52977	C0: 励磁电源分析: 相位 F 负向过零点的时刻 / 励磁负过零点 F		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned32 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: 6952 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示上一次励磁相位负向过零点的时刻 (计时器读数)。		
注释:	该时间的单位为 [10 ns]。		
r52980	电枢触发脉冲的原因 / 电枢触发脉冲原因		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 4 功能图: 8054 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
说明:	显示电枢触发脉冲原因。 1: 触发角度 = 电枢电流控制要求的触发角度 (根据整流 / 逆变角限幅)。 2: 触发角度 = 逆变角限幅 (= p50151, 因为低于 125 us 时, $I_a < 0$ 或 $I_a = 0$)。 3: 触发角度 = 逆变角限幅 (= 165°, 因为高于 125 us 时, $I_a = 0$)。		

- 4: 发出从并联主装置接收的触发角。
- 5: 无法发出从并联主装置接收的触发角（因为已经错过发出时间点）。
- 6: 12 脉冲串联上发出延迟了 30 ° 的触发脉冲。
- 7: 发出晶闸管检查所要求的触发角。
- 8: 发出跟随控制所要求的主装置触发角。
- 9: 发出跟随控制所要求的从装置触发角。
- 1x: 触发角 = 下一个可能的时间点: 无法实现触发角更新。

2x: 触发角 = 下一个可能的时间点: 无法实现新的触发角。

3x: 触发角 = 下一个可能的时间点: 无法实现计算的触发角。
该参数用于西门子内部故障诊断。

注释:**r52981****转矩方向的原因 / 转矩方向原因**

DC_CTRL

可更改: -**已计算:** -**存取权限级别:** 4**数据类型:** Unsigned8**动态索引:** -**功能图:** 8054**P 组:** -**单元组:** -**单元选择:** -**不适用于发动机型号:** -**规范化:** -**专家列表:** 1**最小****最大****出厂设置**

-

-

-

说明:

显示转矩方向的原因。

0: M0 无转矩方向, 因为不在运行状态。

1: M0 无转矩方向, 因为触发角要求 > 165 °。

2: M0 无转矩方向, 因为 p50160 等待时间届满。

3: M0 无转矩方向, 因为 p50165 所选的信号与所希望的转矩方向冲突。

4: M0 无转矩方向, 因为 I = 0 - 信息虽然有 125 us 长, 但短于 625 us。无转矩间隔被延长。

5: M0 无转矩方向, 因为晶闸管禁用电压监控显示“晶闸管通导”。无转矩间隔被延长。

6: M0 无转矩方向, 因为选择了 p50177 即时脉冲封锁。

7: M0 无转矩方向, 因为存在 E-Stop。

8: M0 无转矩方向, 因为电源不正常。

9: M0 无转矩方向, 因为找不到有效的触发时间点（主装置丢失时会在并联从装置中出现）。

10, 11, 12:

M0, MI, MII 转矩方向 = r52106。

15: M0 无转矩方向, 因为所选晶闸管对在晶闸管检查禁用时已禁用。

16: M0 无转矩方向, 因为并联从装置不在运行状态。

17: M0 无转矩方向, 因为只要有 E-stop 或触发了 CCP 便会进行即时脉冲封锁。

21, 22:

MI, MII 逆变角（旧转矩方向上带有第二脉冲）。

原因: Ia 还没有 625 us 长 = 0。

23, 24:

MI, MII 逆变角（旧转矩方向上带有第二脉冲）。

原因: 晶闸管禁用电压监控显示“晶闸管通导”。

31, 32:

MI, MII 逆变角（旧转矩方向上不带第二脉冲）。

原因: Ia 还没有 625 us 长 = 0。

33, 34:

MI, MII 逆变角（旧转矩方向上不带第二脉冲）。

原因: 晶闸管禁用电压监控显示“晶闸管通导”。

41, 42:

MI, MII 逆变角（旧转矩方向上带有第二脉冲）。

原因: 额外逆变角脉冲（根据 p50179）。

51, 52:

MI, MII 逆变角（旧转矩方向上不带第二脉冲）。

原因: 额外逆变角脉冲（根据 p50161）。

60, 61, 62:
M0, MI, MII 转矩方向根据 p51840 (模拟模式)。
71: MI 执行指令“同时触发所有晶闸管”(根据 p50176)。
81: MI 实现晶闸管检查所要求的转矩方向。
82: MII 实现晶闸管检查所要求的转矩方向。
95, 96, 97:
M0, MI, MII 实现并联主装置的转矩方向。

注释: 该参数用于西门子内部故障诊断。

r52982	电枢电流: 电流零点信息 / Ia I=0 信息		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4
	数据类型: Unsigned8	动态索引: -	功能图: 8054
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示电枢电流的电流零点信息的次数。
计数器在采样值低于 I=0 阈值时进行增量。
在以下情况下清零计数器:

- 触发脉冲。
- 采样值超过 I=0 阈值。

注释: 该参数用于西门子内部故障诊断。
采样值的时间间隔为 62.5 us。
I=0 阈值达到设备额定电流的 1%。

r52983	晶闸管代码 / 晶闸管代码		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 4
	数据类型: Unsigned8	动态索引: -	功能图: 8054
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示晶闸管代码。
位 0 = 1: 晶闸管 1 已触发
...
位 5 = 1: 晶闸管 6 已触发
位 6 = 1: 在转矩方向 1 上触发
位 7 = 1: 在转矩方向 2 上触发

注释: 该参数用于西门子内部故障诊断。

r53010.0...15	CO/B0: CU 数字量输入的状态 / CUD DI 状态		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2050, 2060, 2065, 2580
	P 组: -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 模拟量互联输出, 显示 CUD 数字量输入的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DI 0 (X177.11)	高	低	2050
	01	DI 0 经过取反 (X177.11)	高	低	2050
	02	DI 1 (X177.12)	高	低	2050
	03	DI 1 经过取反 (X177.12)	高	低	2050

2 参数

2.2 参数列表

04	DI 2 (X177.13)	高	低	2050
05	DI 2 经过取反 (X177.13)	高	低	2050
06	DI 3 (X177.14)	高	低	2050
07	DI 3 经过取反 (X177.14)	高	低	2050
08	DI/DO 4 (X177.15)	高	低	2060
09	DI/DO 4 经过取反 (X177.15)	高	低	2060
10	DI/DO 5 (X177.16)	高	低	2060
11	DI/DO 5 经过取反 (X177.16)	高	低	2060
12	DI/DO 6 (X177.17)	高	低	2065
13	DI/DO 6 经过取反 (X177.17)	高	低	2065
14	DI/DO 7 (X177.18)	高	低	2065
15	DI/DO 7 经过取反 (X177.18)	高	低	2065

相关性: 位 08 ... 15:
该端子必须设为“输入”(p50789[0...3] = 0)。

注释: DI: Digital Input (数字量输入)
DI/DO: 双向数字量输入/输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r53020.0...7 CO/BO: CUD 数字量输出的状态 / CUD DO 状态

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2055, 2060, 2065
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 模拟量互联输出, 显示 CUD 数字量输出的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DO 0 (X177.19)	高	低	2055
	01	DO 1 (X177.20)	高	低	2055
	02	DO 2 (X177.21)	高	低	2055
	03	DO 3 (X177.22)	高	低	2055
	04	DI/DO 4 (X177.15)	高	低	2060
	05	DI/DO 5 (X177.16)	高	低	2060
	06	DI/DO 6 (X177.17)	高	低	2065
	07	DI/DO 7 (X177.18)	高	低	2065

相关性: 位 04 ... 07:
该端子必须设为“输出”(p50789[0...3] = 1)。

注释: DO: Digital Output (数字量输出)
DI/DO: 双向数字量输入/输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r53021.0...7 CO/BO: CUD 数字量输出的过载监控 / CUD DO 过载

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2055, 2060, 2065
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 模拟量互联输出, 显示数字量输出过载监控的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	DO 0 (X177.19) 过载	是	否	2055
	01	DO 1 (X177.20) 过载	是	否	2055
	02	DO 2 (X177.21) 过载	是	否	2055
	03	DO 3 (X177.22) 过载	是	否	2055
	04	DI/DO 4 (X177.15) 过载	是	否	2060
	05	DI/DO 5 (X177.16) 过载	是	否	2060
	06	DI/DO 6 (X177.17) 过载	是	否	2065
	07	DI/DO 7 (X177.18) 过载	是	否	2065

相关性: 位 04 ... 07:
该端子必须设为“输出”(p50789[0...3] = 1)。

注释: D0: Digital Output (数字量输出)
DI/D0: 双向数字量输入 / 输出 (Bidirectional Digital Input/Output)

r53025.0...13	CO/B0: 转速信息 / 转速信息		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 8020, 8025
	P组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示和转速比较值和转速限值相关的信息的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	“设定 - 实际值”差 1 低于阈值	是	否	8020
	01	取反后“设定 - 实际值”差 1 低于阈值	是	否	8020
	02	“设定 - 实际值”差 2 低于阈值	是	否	8020
	03	取反后“设定 - 实际值”差 2 低于阈值	是	否	8020
	04	达到比较设定值	是	否	8020
	05	取反后达到比较设定值	是	否	8020
	06	达到跳闸转速	是	否	8020
	07	取反后达到跳闸转速	是	否	8020
	08	转速设定值为正	是	否	8025
	09	取反后转速设定值为正	是	否	8025
	10	超速	是	否	8025
	11	取反后超速	是	否	8025
	12	转速实际值为正	是	否	8025
	13	取反后转速实际值为正	是	否	8025

r53026.0...1	CO/B0: 励磁电流信息 / If 信息		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 8025
	P组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 励磁电流阈值的控制字。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	低于最小励磁电流	是	否	-
	01	励磁电流实际值 < 励磁电流设定值 x	是	否	-

r53030.0...1	CO/B0: CUD 模拟量输入断线信息 / CUD AI 断线		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2075, 2080
	P组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 模拟量互联输出, 显示 CUD 模拟量输入的“断线”信息。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	AI “主设定值”断线监控响应	是	否	2075
	01	AI 1 (X177.27/28) 断线监控响应	是	否	2080

相关性: 参见: F60046, F60047

2 参数

2.2 参数列表

r53081.0...1	CO/B0: 主接触器顺序控制 / 主接触器控制				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2651		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	模拟量互联输出, 显示主接触器的控制。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	主接触器	ON	OFF	2651
	01	取反主接触器	ON	OFF	2651
r53082.0	CO/B0: 主接触器的状态 / 主接触器状态				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2070		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	显示主接触器的控制状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	主接触器合闸	是	否	2070
相关性:	参见: p51619				
注释:	位 00: 1 信号: 主接触器的继电器输出由 BI: p51619 接通。 0 信号: 主接触器的继电器输出由 BI: p51619 分断。				
r53100.0...1	CO/B0: 急停 (E-Stop) 的状态 / 急停状态				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 2070, 2580		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	模拟量互联输出, 显示急停 (E-Stop) 的状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	无急停	是	否	2070, 2580
	01	急停激活	是	否	2070
r53120.0...3	CO/B0: 电机控制的检查 / 电机监控状态				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 8035		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	显示电机接口的状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	电刷太短	是 (故障)	否	-
	01	轴承损坏	是 (故障)	否	-
	02	电机风扇损坏	是 (故障)	否	-
	03	电机温度过高	是 (故障)	否	-

相关性: 参见: p50486, p50487, p50488, p50489
参见: F60025, F60026, F60027, F60028

r53130.0...1	CO/B0: 电机接口: 温度监控的状态 / 电机温度监控		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 8030 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示电机接口上温度监控的状态。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 报警: 电机温度异常	是	否	-
	01 故障: 电机温度异常	是	否	-

相关性: 参见: p50490, p50491, p50492
参见: F60029, A60032

r53135.0...12	CO/B0: 设备风扇的状态 / 风扇状态		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: - 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 二进制 / 模拟量互联输出, 显示设备风扇的状态。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 接通风扇	ON	OFF	8047
	01 取反“接通风扇”	ON	OFF	8047
	08 风扇 1 转速正常	是	否 (太低)	8047
	09 风扇 2 转速正常	是	否 (太低)	8047
	10 风扇 3 转速正常	是	否 (太低)	8047
	11 风扇 4 转速正常	是	否 (太低)	8047
	12 控制模块的风扇转速正常	是	否	8049

相关性: 参见: p50082, p50096

参见: F60167

注释: 根据订货号 (MLFB) 设备可能配备:

- 无风扇
- 2 个 DC 风扇
- 1 个 AC 风扇

位 8..11:

这些位在控制模块上没有作用。

位 12:

该???只在控制模块上有用。

r53136	现有设备风扇 / 现有风扇		
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 6960 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置

说明: 显示已经装入的设备风扇。

位区	位 信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00 直流风扇 1	存在	不存在	6960
	01 直流风扇 2	存在	不存在	6960

2 参数

2.2 参数列表

02	交流风扇 1	存在	不存在	6960
03	交流风扇 2	存在	不存在	6960
04	控制模块风扇	存在	不存在	6960

注释: 在控制模块上会始终显示“有风扇”，因为控制模块只有一个风扇控制输出。该显示和风扇的实际状态无关，只是目标状态。

r53140.0...4	CO/BO: 风扇和外部故障 / 风扇和外部故障		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 8049
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 模拟量互联输出，显示控制单元上风扇和外部故障的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	风扇接通	ON	OFF	-
	01	取反“风扇接通”	ON	OFF	-
	02	风扇继电器的状态	接通的	已关闭	-
	03	外部故障	是	否	-
	04	取反“外部故障”	是	否	-

相关性: 参见: p51832, p51833, p51834, p51835
参见: A60266, F60267

r53145.0...13	CO/BO: 电源状态 / 电源状态		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 6950, 6954
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示电枢电源和励磁电源的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	电枢电源过电压	是	否	-
	01	电枢电源欠电压	是	否	-
	02	电枢电源频率过高	是	否	-
	03	电枢电源频率过低	是	否	-
	04	电枢电源缺相	是	否	-
	05	励磁电源过电压	是	否	-
	06	励磁电源欠电压	是	否	-
	07	励磁电源频率过高	是	否	-
	08	励磁电源频率过低	是	否	-
	09	励磁电源缺相	是	否	-
	10	电枢电源正常	是	否	-
	11	励磁电源正常	是	否	-
	12	相位顺时针旋转	是	否	-
	13	电源对称	是	否	-

r53146.0...13	CO/BO: 晶闸管状态 / 晶闸管状态		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 6950
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 模拟量互联输出，显示晶闸管的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	晶闸管 X11 已导通	是	否	-
	01	晶闸管 X12 已导通	是	否	-
	02	晶闸管 X13 已导通	是	否	-
	03	晶闸管 X14 已导通	是	否	-
	04	晶闸管 X15 已导通	是	否	-
	05	晶闸管 X16 已导通	是	否	-
	08	晶闸管 X21 已导通	是	否	-
	09	晶闸管 X22 已导通	是	否	-
	10	晶闸管 X23 已导通	是	否	-
	11	晶闸管 X24 已导通	是	否	-
	12	晶闸管 X25 已导通	是	否	-
	13	晶闸管 X26 已导通	是	否	-

r53147.0...13	CO/B0: 晶闸管的关断状态 / 晶闸管关断状态		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 6950
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示晶闸管的关断状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	晶闸管 X11	封锁	禁用	-
	01	晶闸管 X12	封锁	禁用	-
	02	晶闸管 X13	封锁	禁用	-
	03	晶闸管 X14	封锁	禁用	-
	04	晶闸管 X15	封锁	禁用	-
	05	晶闸管 X16	封锁	禁用	-
	08	晶闸管 X21	封锁	禁用	-
	09	晶闸管 X22	封锁	禁用	-
	10	晶闸管 X23	封锁	禁用	-
	11	晶闸管 X24	封锁	禁用	-
	12	晶闸管 X25	封锁	禁用	-
	13	晶闸管 X26	封锁	禁用	-

注释: 只有在“未导通”状态 (r53146.x = 0) 下, 关断状态才有作用。

r53148.0...1	CO/B0: 功率单元 I2t 状态 / LT I2t 状态		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 8042
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示功率单元 I2t 监控的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	I2t 功率单元: 超出动作阈值	是	否	8042
	01	I2t 功率单元: 超出并保存动作阈值	是	否	8042

r53149.0	CO/B0: 功率单元特性 / LT 特性		
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 3
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 6840, 6960, 6965
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: BICO 输出, 显示功率单元的特性。

2 参数

2.2 参数列表

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	4Q 功率单元	是	否	6960
<hr/>					
r53150.0...5	CO/B0: 转速限幅调节器 / 转矩限幅的状态 / n 限幅 /M 限幅状态				
DC_CTRL	可更改:	-	已计算:	-	存取权限级别: 2
	数据类型:	Unsigned16	动态索引:	-	功能图: 6830, 6835
	P 组	-	单元组:	-	单元选择: -
	不适用于发动机型号:	-	规范化:	-	专家列表: 1
	最小	-	最大	-	出厂设置
		-		-	-
说明:	显示转速限幅调节器和转矩限幅的状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	达到正转速限幅	是	否	6835
	01	达到负转速限幅	是	否	6835
	02	限幅调节器生效	是	否	6835
	03	达到正转矩限幅	是	否	6830
	04	达到负转矩限幅	是	否	6830
	05	转矩限幅生效	是	否	6830
<hr/>					
r53151.0...4	CO/B0: 电流限幅的状态 / Ia 限幅状态				
DC_CTRL	可更改:	-	已计算:	-	存取权限级别: 2
	数据类型:	Unsigned16	动态索引:	-	功能图: 6845
	P 组	-	单元组:	-	单元选择: -
	不适用于发动机型号:	-	规范化:	-	专家列表: 1
	最小	-	最大	-	出厂设置
		-		-	-
说明:	模拟量互联输出, 显示电枢电流限幅的状态。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	达到正电枢电流限幅	是	否	6845
	01	达到负电枢电流限幅	是	否	6845
	02	电枢电流限幅生效	是	否	6845
	04	转矩限幅 / 电枢电流限幅生效	是	否	6845
<hr/>					
r53160.0	CO/B0: 转速控制器使能 / n 调节使能				
DC_CTRL	可更改:	-	已计算:	-	存取权限级别: 2
	数据类型:	Unsigned16	动态索引:	-	功能图: 6815
	P 组	-	单元组:	-	单元选择: -
	不适用于发动机型号:	-	规范化:	-	专家列表: 1
	最小	-	最大	-	出厂设置
		-		-	-
说明:	BICO 输出, 显示转速控制器使能。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	存在转速调节器使能	是	否	6815
<hr/>					
r53170.4...15	CO/B0: 设定值处理的控制字 / 设定值处理 STW				
DC_CTRL	可更改:	-	已计算:	-	存取权限级别: 2
	数据类型:	Unsigned16	动态索引:	-	功能图: 2585
	P 组	-	单元组:	-	单元选择: -
	不适用于发动机型号:	-	规范化:	-	专家列表: 1
	最小	-	最大	-	出厂设置
		-		-	-
说明:	设定值处理的控制字。				

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	04	旋转方向使能	无使能	使能	3135
	08	点动接通指令	ON	OFF	3125
	09	爬行接通指令	ON	OFF	3130
	10	绕过斜坡函数发生器时的固定设定值	ON	OFF	3115
	11	绕过斜坡函数发生器时的点动设定值	ON	OFF	3125
	12	过斜坡函数发生器时的爬行设定值	ON	OFF	3130
	13	固定设定值接通激活	是	否	3115
	14	AOP/PC 设定值激活	是	否	3113
	15	点动设定值为零	是	否	3125

r53171.0...5 CO/BO: 斜坡函数发生器状态 / RFG 状态

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 3150, 3151, 3152, 3155
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示斜坡函数发生器的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	斜坡函数发生器后的限幅生效	是	否	3155
	01	斜坡函数发生器输出等于零	是	否	3152
	02	斜坡函数发生器在斜坡上升中	是	否	3150, 3152
	03	斜坡函数发生器在斜坡下降中	是	否	3150, 3152
	04	斜坡函数发生器: 存在设定值使能	是	否	3151
	05	斜坡函数发生器激活	是	否	3150

r53190.0...12 CO/BO: 电枢指令级的状态 / 电枢指令级状态

DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 6815, 6855, 6860, 6862, 8046
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1
	最小	最大	出厂设置
	-	-	-

说明: 显示指令级的状态。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	转矩方向已使能	M0 或 MI	M0 或 MII	-
	01	转矩方向 MI 生效	是	否	-
	02	转矩方向 MII 生效	是	否	-
	03	已请求了转矩方向 0	是	否	-
	04	已请求了转矩方向 MI	是	否	-
	05	已请求了转矩方向 MII	是	否	-
	06	正在切换转矩方向	是	否	-
	07	达到整流角限幅	是	否	-
	08	达到逆变角限幅	是	否	-
	09	达到整流角限幅或逆变角限幅	是	否	-
	10	达到转速、转矩、电流、整流角的正限幅	是	否	-
	11	达到转速、转矩、电流、整流角的负限幅	是	否	-
	12	逆变角偏移激活	是	否	-

2 参数

2.2 参数列表

r53191.0...2	CO/BO: 励磁指令级的状态 / 励磁指令级状态			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6910, 6915 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示励磁控制中指令级的状态。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	达到整流角限幅	是	否
	01	达到逆变角限幅	是	否
	02	达到整流 / 逆变角限幅	是	否
				FP
				6910, 6915 6910, 6915 6915
r53192.0	CO/BO: 电枢电流的状态 / Ia 状态			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6850 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	显示电枢电流的状态。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	电枢电流非间歇	是	否
				FP
				6850
r53193.0...3	CO/BO: 励磁电流设定值限幅的状态 / If 限幅状态			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6900, 6905 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	励磁电流设定值限幅的控制字。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	达到励磁电流设定值正限幅	是	否
	01	达到励磁电流设定值负限幅	是	否
	02	静态励磁接通	是	否
	03	励磁电流设定值断开	是	否
				FP
				- - - -
r53195.0...2	CO/BO: 磁场切换的接触器信号 / 磁场切换接触器			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -	存取权限级别: 2 功能图: 6920 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -	
说明:	用于控制磁场切换用接触器的控制字,			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	正向磁场	ON	OFF
	01	负向磁场	ON	OFF
	02	转速实际值取反	是	否
				FP
				- - -
相关性:	参见: p50092, p50580, p50581, p50583			

r53200.0...1	CO/BO: 电动电位计的状态 / Mop 状态			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 3110 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	显示电动电位计的状态。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	输出为零 (y = 0)	是	否
	01	斜坡升降结束 (y = x)	是	否
				FP
				-
				-
r53210.0...5	CO/BO: 顺序控制: 输出信号 / 顺序控制输出信号			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 2585, 2651, 2750 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	BICO 输出, 显示顺序控制的输出信号。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	闭合制动	是	否
	01	取反 “ 闭合抱闸 ”	是	否
	02	辅助运行接通	是	否
	03	辅助运行接通取反	是	否
	04	自动重启激活	是	否
	05	自动重启激活取反	是	否
				FP
				2585, 2750
				2750
				2651
				2651
				2651, 2750
				2651, 2750
r53220.0...5	CO/BO: X23B 上的熔断器的状态 / 熔断器 X23B			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 6957 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	
说明:	二进制 / 模拟量互联输出, 显示 X23B 上的熔断器的状态。 熔断器通过端子 A7109:X23B 或 A7112:X23B 监控。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	熔断器 XS1	正常	熔断
	01	熔断器 XS2	正常	熔断
	02	熔断器 XS3	正常	熔断
	03	熔断器 XS4	正常	熔断
	04	熔断器 XS5	正常	熔断
	05	熔断器 XS6	正常	熔断
相关性:	参见: p51831 参见: F60204			
注释:	只有在运行状态 o7.0 中, 熔断器才会设为 “ 正常 ”。在所有其他运行状态下, 熔断器都会设为 “ 熔断 ”。 该参数只作用于控制模块。			

r53221.0...5	CO/BO: X23C 上的熔断器的状态 / 熔断器 X23C				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 6957		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	二进制 / 模拟量互联输出, 显示 X23C 上的熔断器的状态。 熔断器通过端子 A7112:X23C 监控。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	熔断器 XS1	正常	熔断	-
	01	熔断器 XS2	正常	熔断	-
	02	熔断器 XS3	正常	熔断	-
	03	熔断器 XS4	正常	熔断	-
	04	熔断器 XS5	正常	熔断	-
	05	熔断器 XS6	正常	熔断	-
相关性:	参见: p51831 参见: F60204				
注释:	只有在运行状态 o7.0 中, 熔断器才会设为“正常”。在所有其他运行状态下, 熔断器都会设为“熔断”。 该参数只作用于控制模块。				
r53222.0...5	CO/BO: X23D 上的熔断器的状态 / 熔断器 X23D				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 6957		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	二进制 / 模拟量互联输出, 显示 X23D 上的熔断器的状态。 熔断器通过端子 A7112:X23D 监控。				
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	熔断器 XS1	正常	熔断	-
	01	熔断器 XS2	正常	熔断	-
	02	熔断器 XS3	正常	熔断	-
	03	熔断器 XS4	正常	熔断	-
	04	熔断器 XS5	正常	熔断	-
	05	熔断器 XS6	正常	熔断	-
相关性:	参见: p51831 参见: F60204				
注释:	只有在运行状态 o7.0 中, 熔断器才会设为“正常”。在所有其他运行状态下, 熔断器都会设为“熔断”。 该参数只作用于控制模块。				
r53223.0...5	CO/BO: X23E 上的熔断器的状态 / 熔断器 X23E				
DC_CTRL	可更改: -	已计算: -	存取权限级别: 2		
	数据类型: Unsigned16	动态索引: -	功能图: 6957		
	P 组 -	单元组: -	单元选择: -		
	不适用于发动机型号: -	规范化: -	专家列表: 1		
	最小	最大	出厂设置		
	-	-	-		
说明:	二进制 / 模拟量互联输出, 显示 X23E 上的熔断器的状态。 熔断器通过端子 A7112:X23E 监控。				

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	熔断器 XS1	正常	熔断	-
	01	熔断器 XS2	正常	熔断	-
	02	熔断器 XS3	正常	熔断	-
	03	熔断器 XS4	正常	熔断	-
	04	熔断器 XS5	正常	熔断	-
	05	熔断器 XS6	正常	熔断	-
相关性:	参见: p51831				
	参见: F60204				
注释:	只有在运行状态 o7.0 中, 熔断器才会设为“正常”。在所有其他运行状态下, 熔断器都会设为“熔断”。该参数只作用于控制模块。				

r53224.0...5	CO/B0: X23F 上的熔断器的状态 / 熔断器 X23F
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -
	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -
	存取权限级别: 2 功能图: 6957 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 二进制 / 模拟量互联输出, 显示 X23F 上的熔断器的状态。
熔断器通过端子 A7112:X23F 监控。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	熔断器 XS1	正常	熔断	-
	01	熔断器 XS2	正常	熔断	-
	02	熔断器 XS3	正常	熔断	-
	03	熔断器 XS4	正常	熔断	-
	04	熔断器 XS5	正常	熔断	-
	05	熔断器 XS6	正常	熔断	-
相关性:	参见: p51831				
	参见: F60204				
注释:	只有在运行状态 o7.0 中, 熔断器才会设为“正常”。在所有其他运行状态下, 熔断器都会设为“熔断”。该参数只作用于控制模块。				

r53230.0...7	CO/B0: 固定位 0 ... 7 / 固定位 07
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小 -
	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大 -
	存取权限级别: 2 功能图: 3100 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置 -

说明: 二进制 / 模拟量互联输出, 显示固定位 0 ... 7。

位区	位	信号名称	1 信号	0 信号	FP
	00	固定位 0 (p50421)	高	低	-
	01	固定位 1 (p50422)	高	低	-
	02	固定位 2 (p50423)	高	低	-
	03	固定位 3 (p50424)	高	低	-
	04	固定位 4 (p50425)	高	低	-
	05	固定位 5 (p50426)	高	低	-
	06	固定位 6 (p50427)	高	低	-
	07	固定位 7 (p50428)	高	低	-
相关性:	参见: p50421, p50422, p50423, p50424, p50425, p50426, p50427, p50428				

r53300.0...1	CO/B0: P2P 接口报文监控的状态 / P2P 报文监控			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 9300 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	-
说明:	显示点对点接口 (P2P 接口) 上报文监控的状态。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	报文监控时间已满	是	否
	01	报文监控时间已满, 脉冲持续 1 秒	是	否
FP				9300 9300
注释:	信号“报文监控时间已满”的用途为: - B0: r53300.0 上的持续信号。 - B0: r53300.1 上的短暂信号, 持续 1 秒。			
r53310.0...1	CO/B0: 并联接口: 报文监控的状态 / 并联接口监控状态			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	-
说明:	显示并联接口上报文监控的状态。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	报文监控时间已满 - 持续信号	是	否
	01	报文监控时间已满 - 短暂脉???	是	否
FP				9350 9350
相关性:	参见: p50099, p51807 参见: F60014			
r53311.0	CO/B0: 并联接口: 主 / 从装置的状态 / 并联主从状态			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 9350 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	-
说明:	显示并联接口的状态。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	主装置激活	主装置	从装置
FP				9350
相关性:	参见: p51800			
r53312.0...1	CO/B0: 拓扑切换指令 / 拓扑切换指令			
DC_CTRL	可更改: - 数据类型: Unsigned16 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 2 功能图: 9360 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置	-
说明:	BICO 输出, 显示用于功率单元拓扑切换接触器的控制。			
位区	位	信号名称	1 信号	0 信号
	00	功率单元拓扑 1	要求	不要求
	01	功率单元拓扑 2	要求	不要求
FP				9360 9360

相关性: 参见: p51790

r61000[0...239] PROFINET 站名称 / PROFINET 站名称

CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
--	--	---	--

说明: 显示 PROFINET 站名称

注意: ASCII 表 (选段) 参见参数手册的附录。

r61001[0...3] PROFINET 站 IP / PROFINET 站 IP

CU_DC_S (PROFINET CBE20), CU_DC_R_S (PROFINET CBE20), CU_DC (PROFINET CBE20), CU_DC_R (PROFINET CBE20)	可更改: - 数据类型: Unsigned8 P 组 - 不适用于发动机型号: - 最小	已计算: - 动态索引: - 单元组: - 规范化: - 最大	存取权限级别: 3 功能图: 2410 单元选择: - 专家列表: 1 出厂设置
--	--	---	--

说明: 显示 PROFINET 站 IP

2.3 数据组参数

2.3.1 指令数据组参数 (Command Data Set, CDS)

说明:

参考资料: SINAMICS DC MASTER 操作说明
章节“数据组”

以下列表包含与指令数据组相关的参数。

Product: SINAMICS DC MASTER, Version: 4702900, Language: chs, Type: CDS	
Product: SINAMICS DC MASTER OA, Version: 1401800, Language: chs, Type: CDS	
p0700[0...n]	宏文件, BI / 宏 BI
p0820[0...n]	BI: 驱动数据组选择 DDS 位 0 / 选择 DDS 位 0
p0821[0...n]	BI: 驱动数据组选择 DDS 位 1 / 选择 DDS 位 1
p0840[0...n]	BI: ON/OFF(OFF1) / ON/OFF(OFF1)
p0844[0...n]	BI: 无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2) 信号源 1 / OFF2 信号源 1
p0845[0...n]	BI: 无缓慢停转 / 缓慢停转 (OFF2) 信号源 2 / OFF2 信号源 2
p0848[0...n]	BI: 无快速停止 / 快速停止 (OFF3) 信号源 1 / OFF3 信号源 1
p0849[0...n]	BI: 无快速停止 / 快速停止 (OFF3) 信号源 2 / OFF3 信号源 2
p0852[0...n]	BI: 使能运行 / 禁止运行 / 使能运行
p0854[0...n]	BI: 通过 PLC 控制 / 不通 PLC 控制 / 通过 PLC 控制
p0855[0...n]	BI: 强制打开抱闸 / 强制打开抱闸
p0856[0...n]	BI: 使能转速控制器 / 使能转速控制器
p0858[0...n]	BI: 强制闭合抱闸 / 强制闭合抱闸
p1000[0...n]	宏文件, 用于转速设定值的 CI / 宏 CI 转速设定值
p1035[0...n]	BI: 电动电位器设定值更高 / 提高电动电位器
p1036[0...n]	BI: 电动电位器设定值更低 / 降低电动电位器
p1055[0...n]	BI: JOG 位 0 / JOG 位 0
p1056[0...n]	BI: JOG 位 1 / JOG 位 1
p1070[0...n]	CI: 主设定值 / 主设定值
p1113[0...n]	BI: 设定值取反 / 设定值取反
p1140[0...n]	BI: 使能斜坡函数发生器 / 禁止斜坡函数发生器 / 使能斜坡函数发生器
p1141[0...n]	BI: 继续斜坡函数发生器 / 冻结斜坡函数发生器 / 连续斜坡函数发生器
p1142[0...n]	BI: 使能设定值 / 禁止设定值 / 使能设定值
p1500[0...n]	宏文件, 用于转矩设定值的 CI / 宏 CI M 设定
p2103[0...n]	BI: 1. 应答故障 / 1. 应答
p2104[0...n]	BI: 2. 应答故障 / 2. 应答
p2105[0...n]	BI: 3. 应答故障 / 3. 应答
p2106[0...n]	BI: 外部故障 1 / 外部故障 1
p2107[0...n]	BI: 外部故障 2 / 外部故障 2
p2108[0...n]	BI: 外部故障 3 / 外部故障 3
p2112[0...n]	BI: 外部报警 1 / 外部报警 1
p2116[0...n]	BI: 外部报警 2 / 外部报警 2
p2117[0...n]	BI: 外部报警 3 / 外部报警 3
p2200[0...n]	BI: 工艺控制器使能 / 工艺控制器使能
p2253[0...n]	CI: 工艺控制器设定值 1 / 工艺控制器设定值 1
p2254[0...n]	CI: 工艺控制器设定值 2 / 工艺控制器设定值 2
p2264[0...n]	CI: 工艺控制器实际值 / 工艺控制器实际值
p2286[0...n]	BI: 停止工艺控制器积分器 / 停止工艺控制器积分
p2289[0...n]	CI: 工艺控制器前馈信号 / 工艺控制器前馈信号
p2296[0...n]	CI: 工艺控制器输出比例系数 / 工艺控制器输出比例
p2297[0...n]	CI: 工艺控制器最大限制信号源 / 工艺控制器最大限制信号源

p2298[0..n]	CI: 工艺控制器最小限制信号源 / 工艺控制器最小限制信号源
p2299[0..n]	CI: 工艺控制器极限偏差 / 工艺控制器极限偏差
p3111[0..n]	BI: 外部故障 3 使能 / 外部故障 3 使能
p3112[0..n]	BI: 外部故障 3 使能取反 / 外部故障 3 使能取反
p50165[0..n]	BI: 转矩方向切换使能的信号源 / 转矩方向切换使能
p50173[0..n]	BI: 选择切换控制方式 “ 电流控制或转矩控制 ” 的信号源 / I/M 控制信号源
p50175[0..n]	CI: 电枢电流控制的比例增益的信号源 / Ia_ 控制 Kp
p50176[0..n]	CI: 电枢电流控制积分时间的信号源 / Ia_ 控制 Tn
p50177[0..n]	BI: 指令 “ 不立即封锁脉冲 ” 的信号源 / 不立即封锁脉冲
p50178[0..n]	BI: 指令 “ 同时触发所有晶闸管 ” 的信号源 / 同时触发所有晶闸管
p50265[0..n]	BI: 励磁电流监控的信号源 / I 励磁监控源
p50266[0..n]	CI: 励磁电流调节器 Tn 系数的信号源 / If 控制 Tn 系数来源
p50267[0..n]	CI: 励磁电流调节器 Kp 系数的信号源 / If 控制 Kp 系数来源
p50289[0..n]	BI: “ EMF 设定值回落 ” 的信号源 / EMF 设定值回落
p50322[0..n]	CI: 设定值处理: 主设定值系数的信号源 / 主设定值系数源
p50323[0..n]	CI: 设定值处理: 附加设定值系数的信号源 / 附加设定值系数源
p50433[0..n]	CI: 标准设定值的信号源 / 标准设定值源
p50438[0..n]	CI: 无点动时标准设定值的信号源 / 点动标准设定值源
p50443[0..n]	CI: 无爬行时标准设定值的信号源 / 爬行标准设定值源
p50444[0..n]	BI: “ 停止爬行 ” 的信号源 / 停止爬行源
p50461[0..n]	CI: 自动模式下电动电位器设定值的信号源 / Mop 自动设定值源
p50466[0..n]	CI: 电动电位计设置值的信号源 / Mop 设置值源
p50470[0..n]	BI: 电动电位计正转 / 反转信号源 / Mop 正转 / 反转
p50471[0..n]	BI: 电动电位计手动 / 自动信号源 / Mop 手动 / 自动
p50472[0..n]	BI: 接收电动电位器设定值 / 接收 Mop 设定值
p50484[0..n]	CI: 摆动标准设定值的信号源 / 摆动标准设定值
p50485[0..n]	BI: 选择摆动的信号源 / 摆动选择源
p50500[0..n]	CI: 转矩限幅: 跟随模式中转矩设定值的信号源 / 跟随, M 设定源
p50501[0..n]	CI: 转矩限幅: 附加转矩设定值的信号源 / 附加转矩设定源
p50553[0..n]	CI: 转速调节器适配比例增益 Kp 的信号源 / 适配 Kp 源
p50554[0..n]	CI: 转速调节器适配积分时间 Tn 的信号源 / 适配 Tn 源
p50555[0..n]	CI: 转速调节器适配软化的信号源 / 适配软化源
p50580[0..n]	BI: 磁场切换: 旋转方向的信号源 / 旋转方向源
p50581[0..n]	BI: “ 通过磁场切换进行制动 ” 的信号源 / 制动信号源
p50583[0..n]	CI: 磁场切换中转速实际值的信号源 / 转速实际值源
p50594[0..n]	CI: 信息 “ 转速设定值优先级 ” 的信号源 / n 设定优先级信号源
p50598[0..n]	CI: 信息 “ 转速实际值优先级 ” 的信号源 / n 实际优先级信号源
p50607[0..n]	CI: 转矩限幅: 主装置转矩设定值的信号源 / 主装置转矩设定源
p50609[0..n]	CI: 转速调节器实际值的信号源 / n_ 控制实际值源
p50625[0..n]	CI: 转速调节器设定值的信号源 / n 控制设定源
p50626[0..n]	CI: 转速调节器实际值滤波的信号源 / 实际值滤波源
p50635[0..n]	CI: 斜坡函数发生器设定值的信号源 / RFG 设定源
p50637[0..n]	BI: 斜坡函数发生器参数组 2 的选择信号源 / RFG 参数组 2 源
p50638[0..n]	BI: 斜坡函数发生器参数组 3 的选择信号源 / RFG 参数组 3 源
p50640[0..n]	BI: “ 接收斜坡函数发生器设置值 ” 的信号源 / 接收 RFG 设定值
p50641[0..n]	BI: “ 绕过斜坡函数发生器 ” 的信号源 / 绕过 RFG
p50644[0..n]	CI: 设定值处理: 主设定值的信号源 / 主设定值源
p50645[0..n]	CI: 设定值处理: 附加设定值的信号源 / 附加设定值源
p50646[0..n]	BI: 使能斜坡函数发生器启动积分器的信号源 / 启动积分器使能源
p50647[0..n]	BI: 激活斜坡函数发生器跟踪的信号源 / 斜坡跟踪激活源
p50671[0..n]	BI: 设定值处理: 使能负旋转方向的信号源 / 负转向源
p50672[0..n]	BI: 设定值处理: 使能正旋转方向的信号源 / 正转向源
p50673[0..n]	BI: “ 提高电动电位计设定值 ” 信号源 / Mop 更高
p50674[0..n]	BI: “ 降低电动电位计设定值 ” 信号源 / Mop 更低
p50680[0..n]	BI: 固定设定值: 选择模拟量互联 0 的信号源 / 固定设定模拟量 0 源

p50681[0...n]	BI: 固定设定值: 选择模拟量互联 1 的信号源 / 固定设定模拟量 1 源
p50684[0...n]	BI: 转速调节器软化使能 / 软化使能
p50687[0...n]	BI: 转速调节器: 主 / 从装置的信号源 / 主从源
p50691[0...n]	BI: 顺序控制: 主接触器反馈 / 主接触器反馈
p50692[0...n]	BI: 励磁电流控制: 选择静态励磁的信号源 / If_控制静态源
p50693[0...n]	BI: EMF 调节器使能的信号源 / EMF 调节使能源
p50694[0...n]	BI: 转矩限幅切换使能的信号源 / M 限幅切换使能源
p50695[0...n]	BI: “设置转速调节器积分环节”的信号源 / 积分环节设定源
p50696[0...n]	BI: “停止转速调节器积分环节”的信号源 / 积分环节停止源
p50697[0...n]	BI: 转动惯量补偿使能 / 惯量补偿使能
p50698[0...n]	BI: 转速调节器: “比例积分调节器”和“比例调节器”切换的信号源 / PI/P 调节切换源
p51607[0...n]	BI: 设定值处理: 缩减系数的信号源 / 缩减系数源
p51619[0...n]	BI: “主接触器接通”的信号源 / 主接触器接通源
p51657[0...n]	BI: 转速调节器: 正 / 负启动脉冲设定值的切换源 / 启动脉冲切换源

2.3.2 驱动数据组参数 (Drive Data Set, DDS)

说明:

参考资料: SINAMICS DC MASTER 操作说明
章节“数据组”

以下列表包含与驱动数据组相关的参数。

Product: SINAMICS DC MASTER, Version: 4702900, Language: chs, Type: DDS
Product: SINAMICS DC MASTER OA, Version: 1401800, Language: chs, Type: DDS

p0187[0...n]	编码器 1 编码器数据组编号 / 编码器 1EDS 编号
p0188[0...n]	编码器 2 编码器数据组编号 / 编码器 2EDS 编号
p0340[0...n]	自动计算电机 / 闭环控制参数 / 自动计算参数
p1441[0...n]	转速实际值滤波时间 / 转速实际值滤波时间
p1821[0...n]	旋转方向 / 旋转方向
p2504[0...n]	LR 电机贯载传动比中的电机转数 / 电机贯载电机转数
p2505[0...n]	LR “电机贯载”传动系数中的负载转数 / 电机贯载负载转数
p2720[0...n]	负载变速箱配置 / 负载变速箱配置
p2721[0...n]	旋转绝对值编码器, 负载变速箱位置跟踪, 转数 / 绝对值编码器转数
p2722[0...n]	负载变速箱位置跟踪公差范围 / 位置跟踪公差
r2723[0...n]	CO: 负载变速箱绝对值 / 负载变速箱绝对值
r2724[0...n]	CO: 负载变速箱位置差值 / 负载变速箱位置差
p2900[0...n]	CO: 固定值 1 [%] / 固定值 1 [%]
p2901[0...n]	CO: 固定值 2 [%] / 固定值 2 [%]
p2930[0...n]	CO: 固定值 M [Nm] / 固定值 M [Nm]
p50083[0...n]	转速调节器实际值选择 / 转速调节实际值选择
p50100[0...n]	电机额定电枢电流 / 电机额定电枢电流
p50101[0...n]	电机额定电枢电压 / 电机额定电枢电压
p50102[0...n]	电机额定励磁电流 / 电机额定励磁电流
p50103[0...n]	电机最小励磁电流 / 电机最小励磁电流
p50104[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的转速 n1 / 转速 n1
p50105[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的电枢电流 I1 / 电枢电流 I1
p50106[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的转速 n2 / 转速 n2
p50107[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的电枢电流 I2 / 转速 I2
p50108[0...n]	“转速 - 电流限幅”特性曲线中的最大运行转速 n3 / 转速 n3
p50109[0...n]	激活“转速 - 电流限幅”特性曲线 / 激活特性曲线
p50110[0...n]	电枢回路电阻 / Ra
p50111[0...n]	电枢回路电感 / La

p50112[0...n]	励磁回路电阻 / R_励磁
p50113[0...n]	电机 I2t 监控的持续电流系数 / 电机 I2t I 持续
p50114[0...n]	电机热时间常数 / 电机热时间常数
p50115[0...n]	转速调节器最大转速下的 EMF / 最大转速 EMF
p50116[0...n]	励磁回路电感 / L_励磁
p50117[0...n]	励磁特性曲线的状态 / 励磁曲线状态
p50118[0...n]	额定 EMF / 额定 EMF
p50119[0...n]	额定转速 / 额定 n
p50120[0...n]	电机 0 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 0% 磁通
p50121[0...n]	电机 5 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 5% 磁通
p50122[0...n]	电机 10 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 10% 磁通
p50123[0...n]	电机 15 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 15% 磁通
p50124[0...n]	电机 20 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 20% 磁通
p50125[0...n]	电机 25 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 25% 磁通
p50126[0...n]	电机 30 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 30% 磁通
p50127[0...n]	电机 35 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 35% 磁通
p50128[0...n]	电机 40 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 40% 磁通
p50129[0...n]	电机 45 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 45% 磁通
p50130[0...n]	电机 50 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 50% 磁通
p50131[0...n]	电机 55 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 55% 磁通
p50132[0...n]	电机 60 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 60% 磁通
p50133[0...n]	电机 65 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 65% 磁通
p50134[0...n]	电机 70 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 70% 磁通
p50135[0...n]	电机 75 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 75% 磁通
p50136[0...n]	电机 80 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 80% 磁通
p50137[0...n]	电机 85 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 85% 磁通
p50138[0...n]	电机 90 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 90% 磁通
p50139[0...n]	电机 95 % 磁通量时的励磁电流 / 励磁电流, 95% 磁通
p50148[0...n]	电枢整流器的逆变角限幅 (单相模式) / 1 相逆变角限幅
p50149[0...n]	电枢整流器, 逆变角限幅的补偿角 / 逆变角限幅补偿角
p50150[0...n]	电枢整流器, 整流角限幅 / 整流角限幅
p50151[0...n]	电枢整流器, 逆变角限幅 / 逆变角限幅
p50152[0...n]	电枢回路中电源周期数 / 电源周期数
p50153[0...n]	电枢前馈的控制字 / 电枢前馈 STW
p50154[0...n]	激活电枢电流控制的积分环节 / Ia 调节 I 环节
p50155[0...n]	电枢电流控制的比例增益 / Ia_控制 Kp
p50156[0...n]	电枢电流控制的积分时间 / Ia_控制 Tn
p50157[0...n]	电流限幅: 设定值积分器选择 / 设定值积分器选择
p50158[0...n]	电流限幅: 设定值积分器的斜坡上升时间 / 设定值积分器上升 t
p50159[0...n]	指令级: 切换阈值 / 切换阈值
p50160[0...n]	指令级: 额外的无转矩间隔 / 无转矩间隔指令
p50161[0...n]	指令级: 额外的逆变角脉冲数 (第二脉冲被封锁) / 指令逆变角脉冲 W1
p50162[0...n]	EMF 选择 / EMF 选择
p50163[0...n]	EMF 滤波选择 / EMF 滤波选择
p50164[0...n]	激活电枢电流控制的比例环节 / Ia_控制 Kp
p50169[0...n]	选择转矩限幅或电流限幅 / 选择 M 限幅或 I 限幅
p50170[0...n]	选择控制方式: 电流控制或转矩控制 / I 控制或 M 控制
p50171[0...n]	电流限幅: 转矩方向 MI 的电枢电流限幅系数 / Ia 限幅 MRI 系数
p50172[0...n]	电流限幅: 转矩方向 II 的电枢电流限幅系数 / Ia 限幅 MR II 系数
p50179[0...n]	指令级: 额外的逆变角脉冲数 (第二脉冲被使能) / 指令逆变角脉冲 W2
p50180[0...n]	转矩限幅: 正转矩限幅 1 / M 限幅 1, 正
p50181[0...n]	转矩限幅: 负转矩限幅 1 / M 限幅 1, 负
p50182[0...n]	转矩限幅: 正转矩限幅 2 / M 限幅 2, 正
p50183[0...n]	转矩限幅: 负转矩限幅 2 / M 限幅 2, 负
p50184[0...n]	转矩限幅的切换转速 / M 限幅切换 n

p50190[0...n]	电枢电流控制：前馈输入上的设定值滤波时间常数 / Ia 前馈设定 T
p50191[0...n]	电枢电流控制：电枢电流设定值滤波时间常数 / Ia 设定 T
p50192[0...n]	电枢：逆变角限幅的控制字 / 逆变角限幅 STW
p50200[0...n]	转速调节器：转速实际值的滤波时间常数 / n 控制 n 实际 T
p50201[0...n]	阻带 1 谐振频率 / 阻带 1 谐振频率
p50202[0...n]	阻带 1 品质因数 / 阻带 1 品质因数
p50203[0...n]	阻带 2 谐振频率 / 阻带 2 谐振频率
p50204[0...n]	阻带 2 品质因数 / 阻带 2 品质因数
p50205[0...n]	微分环节预调时间 / 微分环节预调时间
p50206[0...n]	微分环节滤波时间 / 微分环节滤波时间
p50208[0...n]	超前 / 滞后环节预调时间 / 超前 / 滞后预调时间
p50209[0...n]	超前 / 滞后环节过滤时间 / 超前 / 滞后过滤时间
p50220[0...n]	转速调节器：“比例积分调节器”和“比例调节器”切换用转速设定值阈值 / PI/P 转速设定值阈值
p50221[0...n]	转速调节器：“比例积分调节器”和“比例调节器”切换用回差 / PI/P 回差
p50222[0...n]	转速调节器：“比例积分调节器”和“比例调节器”切换用转速实际值阈值 / PI/P 转速实际值阈值
p50223[0...n]	转速调节器前馈使能 / n 调节器前馈使能
p50224[0...n]	转速调节器的积分环节配置 / n_ 控制 I 分量配置
p50225[0...n]	转速调节器比例增益 Kp 适配：第 2 值对的 y 坐标 / Kp 适配 y2
p50226[0...n]	转速调节器积分时间 Tn 适配：第 2 值对的 y 坐标 / Tn 适配 y2
p50228[0...n]	转速调节器：转速设定值的滤波时间常数 / n 控制 n 设定 T
p50229[0...n]	主装置 / 从装置：跟踪转速调节器积分环节 / 跟踪积分环节
p50230[0...n]	转速调节器积分环节的设置时间 / I 环节设置时间
p50234[0...n]	转速调节器比例环节使能 / n 调节 P 使能
p50237[0...n]	转速控制器参考模型固有频率 / n_ 控制参考模型 fn
p50238[0...n]	转速控制器参考模型衰减 / n_ 控制参考模型 D
p50239[0...n]	转速控制器参考模型时滞 / n_ 控制参考模型时滞
p50240[0...n]	激活转速调节器参考模型 / n_ 控制参考模型
p50250[0...n]	励磁整流器，整流角限幅 / 励磁整流角限幅
p50251[0...n]	励磁整流器，逆变角限幅 / 励磁逆变角限幅
p50252[0...n]	励磁回路中电源周期数 / 励磁电源周期数
p50253[0...n]	激活励磁前馈 / 激活励磁前馈
p50254[0...n]	激活励磁电流调节器积分环节 / I_ 励磁积分环节
p50255[0...n]	励磁电流调节器比例增益 / I 励磁 Kp
p50256[0...n]	励磁电流调节器积分时间 / I 励磁 Tn
p50257[0...n]	励磁电流控制：静态励磁 / If 控制静态励磁
p50258[0...n]	励磁电流控制：励磁电流回落的延时 / 励磁电流回落延时
p50260[0...n]	励磁电流前馈设定值的滤波时间常数 / 励磁前馈 T
p50261[0...n]	励磁电流调节器设定值的滤波时间常数 / 励磁电流设定值 T
p50263[0...n]	选择电机磁通量的输入量 / 电机磁通量的输入量
p50264[0...n]	激活励磁电流调节器比例环节 / I_ 励磁比例环节
p50273[0...n]	激活 EMF 调节器前馈 / EMF 调节器前馈
p50274[0...n]	激活 EMF 调节器积分环节 / EMF 调节器积分环节
p50275[0...n]	EMF 调节器比例增益 / EMF 调节 Kp
p50276[0...n]	EMF 调节器积分时间 / EMF 调节 Tn
p50277[0...n]	EMF 调节器软化 / EMF 调节器软化
p50280[0...n]	EMF 调节器前馈设定值的滤波时间常数 / EMF 前馈设定值滤波
p50281[0...n]	EMF 调节器设定值的滤波时间常数 / EMF 调节设定值滤波
p50282[0...n]	EMF 调节器实际值的滤波时间常数 / EMF 调节实际值滤波
p50283[0...n]	EMF 调节器前馈实际值的滤波时间常数 / EMF 前馈实际值滤波
p50284[0...n]	激活 EMF 调节器比例环节 / EMF 调节器比例环节
p50285[0...n]	EMF 设定值回落时电源电压的滤波时间 / EMF 回落滤波
p50286[0...n]	EMF 设定值回落时电源电压的上限 / EMF 回落上限
p50287[0...n]	EMF 设定值回落时电源电压的下限 / EMF 回落下限

p50288[0...n]	“EMF 设定值回落” 计算系数 / EMF 回落计算系数
p50295[0...n]	斜坡函数发生器圆弧的工作方式 / RFG 圆弧工作方式
p50296[0...n]	斜坡函数发生器: 快速停止 OFF3 的斜降时间 / RFG OFF3 斜降
p50297[0...n]	斜坡函数发生器: 快速停止 OFF3 的初始圆弧 / RFG OFF3 初始圆弧
p50298[0...n]	斜坡函数发生器: 快速停止 OFF3 的终止圆弧 / RFG OFF3 终止圆弧
p50300[0...n]	斜坡函数发生器后的正设定值限幅 / RFG 后正限幅
p50301[0...n]	斜坡函数发生器后的负设定值限幅 / RFG 后负限幅
p50302[0...n]	斜坡函数发生器启动积分器的工作方式 / RFG 积分器工作方式
p50303[0...n]	斜坡函数发生器斜升时间 1 / RFG 斜升时间 1
p50304[0...n]	斜坡函数发生器斜降时间 1 / RFG 斜降时间 1
p50305[0...n]	斜坡函数发生器初始圆弧 1 / RFG 初始圆弧 1
p50306[0...n]	斜坡函数发生器终止圆弧 1 / RFG 终止圆弧 1
p50307[0...n]	斜坡函数发生器斜升时间 2 / RFG 斜升时间 2
p50308[0...n]	斜坡函数发生器斜降时间 2 / RFG 斜降时间 2
p50309[0...n]	斜坡函数发生器初始圆弧 2 / RFG 初始圆弧 2
p50310[0...n]	斜坡函数发生器终止圆弧 2 / RFG 终止圆弧 2
p50311[0...n]	斜坡函数发生器斜升时间 3 / RFG 斜升时间 3
p50312[0...n]	斜坡函数发生器斜降时间 3 / RFG 斜降时间 3
p50313[0...n]	斜坡函数发生器初始圆弧 3 / RFG 初始圆弧 3
p50314[0...n]	斜坡函数发生器终止圆弧 3 / RFG 终止圆弧 3
p50317[0...n]	激活斜坡函数发生器跟踪 / 斜坡跟踪激活
p50318[0...n]	选择斜坡函数发生器设置值 / 选择 RFG 设置值
p50319[0...n]	斜坡函数发生器: 设定值使能的延时 / RFT 设定使能延时
p50320[0...n]	设定值处理: 主设定值系数 / 主设定值系数
p50321[0...n]	设定值处理: 附加设定值系数 / 附加设定值系数
p50330[0...n]	斜坡函数发生器的时间单位 / RFG 时间单位
p50351[0...n]	电源电压欠压阈值 / 欠压阈值
p50352[0...n]	电源电压过压阈值 / 过压阈值
p50353[0...n]	电源电压缺相阈值 / 缺相阈值
p50355[0...n]	堵转保护的监控时间 / 堵转保护监控时间
p50356[0...n]	堵转保护阈值 / 堵转保护阈值
p50357[0...n]	测速机断线监控阈值 / 测速机断线监控阈值
p50361[0...n]	电源监控: 欠压检测延时 / 欠压延时
p50362[0...n]	电源监控: 过压检测延时 / 过压延时
p50363[0...n]	电源频率过低检测阈值 / 电源频率过低阈值
p50364[0...n]	电源频率过高检测阈值 / 电源频率过高阈值
p50370[0...n]	信息“转速低于最低转速”的阈值 / $n < n_{Min}$ 阈值
p50371[0...n]	信息“转速低于最低转速”的回差 / $n < n_{Min}$ 回差
p50372[0...n]	信息“转速为正”的回差 / 信息 $n > 0$ 回差
p50373[0...n]	信息“转速达到比较转速”的阈值 / 比较转速阈值
p50374[0...n]	信息“转速达到比较转速”的回差 / 比较转速回差
p50375[0...n]	信息“转速达到比较转速”的延时 / 比较转速延时
p50376[0...n]	信息“设定-实际值差 2 低于阈值”的阈值 / 设定-实际值差 2 阈值
p50377[0...n]	信息“设定-实际值差 2 低于阈值”的回差 / 设定-实际值差 2 回差
p50378[0...n]	信息“设定-实际值差 2 低于阈值”的跳闸延时 / 设定实际差 2 延时
p50380[0...n]	信息“超速”的正向阈值 / 超速正向阈值
p50381[0...n]	信息“超速”的负向阈值 / 超速负向阈值
p50388[0...n]	信息“设定-实际值差 1 低于阈值”的阈值 / 设定-实际值差 1 阈值
p50389[0...n]	信息“设定-实际值差 1 低于阈值”的回差 / 设定-实际值差 1 回差
p50390[0...n]	信息“设定-实际值差 1 低于阈值”的跳闸延时 / 设定实际差 1 延时
p50394[0...n]	信息“低于最小励磁电流”的阈值 / 低于最小励磁电流
p50395[0...n]	信息“低于最小励磁电流”的回差 / 低于最小励磁电流
p50396[0...n]	励磁电流监控中的设定值系数 / 设定值系数
p50397[0...n]	励磁电流监控: 故障报告延时 / 故障报告延时
p50398[0...n]	信息“励磁电流实际值 < 励磁电流设定值”中的设定值系数 / 励磁电流实际 < 设定

p50399[0...n]	信息 “励磁电流实际值 < 励磁电流设定值” 中的回差 / 励磁电流实际 < 设定
p50401[0...n]	常数 1 / 常数 1
p50402[0...n]	常数 2 / 常数 2
p50403[0...n]	常数 3 / 常数 3
p50404[0...n]	常数 4 / 常数 4
p50405[0...n]	常数 5 / 常数 5
p50406[0...n]	常数 6 / 常数 6
p50407[0...n]	常数 7 / 常数 7
p50408[0...n]	常数 8 / 常数 8
p50409[0...n]	常数 9 / 常数 9
p50410[0...n]	常数 10 / 常数 10
p50411[0...n]	常数 11 / 常数 11
p50412[0...n]	常数 12 / 常数 12
p50413[0...n]	常数 13 / 常数 13
p50414[0...n]	常数 14 / 常数 14
p50415[0...n]	常数 15 / 常数 15
p50416[0...n]	常数 16 / 常数 16
p50421[0...n]	固定位 0 / 固定位 0
p50422[0...n]	固定位 1 / 固定位 1
p50423[0...n]	固定位 2 / 固定位 2
p50424[0...n]	固定位 3 / 固定位 3
p50425[0...n]	固定位 4 / 固定位 4
p50426[0...n]	固定位 5 / 固定位 5
p50427[0...n]	固定位 6 / 固定位 6
p50428[0...n]	固定位 7 / 固定位 7
p50460[0...n]	激活电动电位计斜坡函数发生器 / Mop RFG 激活
p50462[0...n]	电动电位器斜坡上升时间 / Mop 斜升时间
p50463[0...n]	电动电位器斜坡下降时间 / Mop 斜降时间
p50464[0...n]	电动电位计的 dy/dt 时间差 / Mop dy/dt 时间差
p50465[0...n]	电动电位计的伸长系数 / Mop 伸长系数
p50467[0...n]	电动电位器初始值 / Mop 初始值
p50468[0...n]	电动电位器最大转速 / 电动电位器最大 n
p50469[0...n]	电动电位器最小转速 / 电动电位器最小 n
p50473[0...n]	保存电动电位计输出值 / Mop 输出值保存
p50480[0...n]	摆动设定值 1 / 摆动设定值 1
p50481[0...n]	摆动设定值 1 的时间 / 摆动设定值 1 时间
p50482[0...n]	摆动设定值 2 / 摆动设定值 2
p50483[0...n]	摆动设定值 2 的时间 / 摆动设定值 2 时间
p50491[0...n]	电机接口: 温度监控用报警阈值 / 电机温度报警阈值
p50492[0...n]	电机接口: 温度监控用故障阈值 / 电机温度故障阈值
p50503[0...n]	转矩限幅: 跟随模式中的转矩设定值系数 / 转矩设定值系数
p50512[0...n]	转速限幅调节器上正转最大转速 / 正转最大转速
p50513[0...n]	转速限幅调节器上反转最大转速 / 反转最大转速
p50515[0...n]	转速限幅调节器的比例增益 / n 限幅 Kp
p50520[0...n]	转速 0 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 0%
p50521[0...n]	转速 10 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 10%
p50522[0...n]	转速 20 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 20%
p50523[0...n]	转速 30 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 30%
p50524[0...n]	转速 40 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 40%
p50525[0...n]	转速 50 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 50%
p50526[0...n]	转速 60 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 60%
p50527[0...n]	转速 70 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 70%
p50528[0...n]	转速 80 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 80%
p50529[0...n]	转速 90 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 90%
p50530[0...n]	转速 100 % 条件下的摩擦补偿 / 摩擦补偿, n 100%

p50540[0...n]	转速调节器的加速时间 / n_ 调节加速时间
p50542[0...n]	斜坡函数发生器 dy/dt 时间差 / RFG dy/dt 时间差
p50543[0...n]	转速调节器“设定-实际”差值的阈值 / 设定-实际差阈值
p50546[0...n]	转动惯量补偿的滤波时间常数 / 惯量滤波时间
p50550[0...n]	转速调节器比例增益 Kp 适配: 第 1 值对的 y 坐标 / Kp 适配 y1
p50551[0...n]	转速调节器积分时间 Tn 适配: 第 1 值对的 y 坐标 / Tn 适配 y1
p50556[0...n]	转速调节器比例增益 Kp 适配: 第 1 值对的 x 坐标 / Kp 适配 x1
p50557[0...n]	转速调节器积分时间 Tn 适配: 第 1 值对的 x 坐标 / 适配 Tn x1
p50559[0...n]	转速调节器比例增益 Kp 适配: 第 2 值对的 x 坐标 / Kp 适配 x2
p50560[0...n]	转速调节器积分时间 Tn 适配: 第 2 值对的 x 坐标 / Tn 适配 x2
p50561[0...n]	转速调节器软化适配: 第 2 值对的 x 坐标 / 软化适配 x2
p50562[0...n]	转速调节器软化的正限幅 / 软化正限幅
p50563[0...n]	转速调节器软化的负限幅 / 软化负限幅
p50570[0...n]	电枢电流调节器上适配用输入值 / Ia 适配输入值
p50571[0...n]	激活电枢电流调节器上的非线性电感适配 / 激活非线性 L
p50572[0...n]	激活电枢电流调节器上的间隙适配 / 间隙适配
p50573[0...n]	电枢电流调节器适配的限幅 / 适配的限幅
p50574[0...n]	激活电枢电流调节器上间隙适配的 Kp 提高值 / 间隙适配 Kp 提高值
p50575[0...n]	励磁电流调节器上适配用输入值 / If 适配输入值
p50576[0...n]	激活励磁电流调节器上的非线性电感适配 / 非线性电感适配
p50577[0...n]	激活励磁电流调节器上的非线性触发单元 / 非线性触发单元
p50578[0...n]	励磁电流调节器适配的限幅 / If 适配的限幅
p50701[0...n]	CUD 模拟量输入 0 的定标 / CUD AI 0 定标
p50711[0...n]	CUD 模拟量输入 1 的定标 / CUD AI 1 定标
p50721[0...n]	CUD 模拟量输入 2 的定标 / CUD AI 2 定标
p50741[0...n]	模拟量输入主实际值的定标 / AI 主实际值定标
p51591[0...n]	电枢电感下降系数 / 电枢电感下降系数
p51592[0...n]	电枢的换向电感 / 电枢 Lk
p51594[0...n]	12 脉冲方式下的吸收电感 / 12 脉冲吸收电感
p51595[0...n]	吸收电感的下降系数 / 吸收电感下降系数
p51596[0...n]	12 脉冲方式下的吸收电阻 / 12 脉冲吸收电阻
p51597[0...n]	励磁电感的下降系数 / 励磁电感下降系数
p51608[0...n]	设定值处理: 缩减系数 / 缩减系数
p51651[0...n]	转速调节器: 正向启动脉冲设定值 / 正启动脉冲设定
p51652[0...n]	转速调节器: 负启动脉冲的系数 / 负启动脉冲系数
p51653[0...n]	转速调节器: 负启动脉冲设定值 / 负启动脉冲设定
p51861[0...n]	直流母线电容器的电容 / 直流母线电容器电容

2.3.3 编码器数据组参数 (Encoder Data Set, EDS)

说明:

参考资料： SINAMICS DC MASTER 操作说明
章节“数据组”

以下列表包含与编码器数据组相关的参数。

Product: SINAMICS DC MASTER, Version: 4702900, Language: chs, Type: EDS

p0141[0...n]	编码器接口 (编码器模块) 组件号 / 编码器接口组件号
p0142[0...n]	编码器组件号 / 编码器组件号
p0144[0...n]	编码器模块的 LED 显示 / SM LED 显示
p0145[0...n]	激活 / 禁用编码器模块 / 编码器模块激活禁用
r0146[0...n]	编码器接口有效 / 无效 / 编码器接口有效无效
r0147[0...n]	编码器模块 EEPROM 数据版本 / SM EEPROM 版本
r0148[0...n]	编码器模块固件版本 / SM 固件版本
p0400[0...n]	选择编码器类型 / 选择编码器类型
p0401[0...n]	选择编码器类型 OEM / 选择编码器类型 OEM
p0402[0...n]	选择变速箱类型 / 选择变速箱类型
p0404[0...n]	编码器配置有效 / 编码器配置有效
p0405[0...n]	方波编码器 A/B 信号 / A/B 方波编码器
p0407[0...n]	直线编码器栅距 / 直线编码器栅距
p0408[0...n]	旋转编码器线数 / 旋转编码器线数
p0410[0...n]	编码器实际值取反 / 编码器实际值取反
p0411[0...n]	测量变速箱配置 / 测量变速箱配置
p0412[0...n]	测量变速箱旋转绝对值编码器虚拟转数 / 绝对值编码器转数
p0413[0...n]	测量变速箱位置跟踪公差窗口 / 位置跟踪窗口
p0414[0...n]	检测出的冗余粗略位置值的相关位 / 相关位
p0415[0...n]	检测出的 Gx_XIST1 粗略位置的最高安全位 / Gx_XIST1 安全 MSB
p0416[0...n]	位置值 POS1 的非安全相关量距 (已识别) / 非安全 Pos1
p0417[0...n]	编码器的安全比较算法 (已识别) / 安全比较算法
p0418[0...n]	精细分辨率 Gx_XIST1 (以位为单位) / 编码器精 Gx_XIST1
p0419[0...n]	绝对值编码器 Gx_XIST2 细分分辨率 (以位为单位) / 编码器精 Gx_XIST2
p0420[0...n]	编码器连接 / 编码器连接
p0421[0...n]	绝对值编码器转子的多圈分辨率 / 绝对值编码器多圈
p0422[0...n]	绝对值编码器, 绝对位置分辨率 / 绝对编码器线性量距
p0423[0...n]	绝对值旋转编码器, 单圈分辨率 / 绝对值编码器单圈
p0424[0...n]	线性编码器, 零脉冲距离 / 线性编码器零脉冲
p0425[0...n]	旋转编码器零脉冲距离 / 旋转编码器零脉冲
p0426[0...n]	编码器零脉冲的差距 / 编码器零脉冲差距
p0427[0...n]	编码器 SSI 波特率 / 编码器 SSI 波特率
p0428[0...n]	编码器 SSI 单稳态触发器时间 / 编码器 SSI t_单稳态
p0429[0...n]	编码器 SSI 配置 / 编码器 SSI 配置
p0430[0...n]	编码器模块配置 / 编码器模块配置
p0431[0...n]	换向角偏移 / 换向角偏移
p0432[0...n]	传动系数编码器转数 / 传动系数编码器转数
p0433[0...n]	传动系数电机负载转数 / 传动系数电机转数
p0434[0...n]	编码器 SSI 故障位 / 编码器 SSI 故障位
p0435[0...n]	编码器 SSI 报警位 / 编码器 SSI 报警位
p0436[0...n]	编码器 SSI 奇偶位 / 编码器 SSI 奇偶位
p0437[0...n]	编码器模块的扩展配置 / SM 扩展配置
p0438[0...n]	方波编码器滤波时间 / 编码器滤波时间
p0439[0...n]	编码器启动时间 / 编码器启动时间
p0440[0...n]	复制编码器编号 / 复制编码器编号
p0441[0...n]	编码器调试序列号第 1 部分 / 编码器调试序列号 1

p0442[0...n]	编码器调试序列号第 2 部分 / 编码器调试序列号 2
p0443[0...n]	编码器调试序列号第 3 部分 / 编码器调试序列号 3
p0444[0...n]	编码器调试序列号第 4 部分 / 编码器调试序列号 4
p0445[0...n]	编码器调试序列号第 5 部分 / 编码器调试序列号 5
p0453[0...n]	脉冲编码器：零转速的测量时间 / 0 转速测量时间
p4678[0...n]	模拟传感器 LVDT 的传动比 / 模拟传感器 LVDT
p4679[0...n]	模拟传感器 LVDT 的相位 / 模拟传感器 LVDT
p4680[0...n]	允许的零脉冲监控容差 / 零脉冲允许容差
p4681[0...n]	零脉冲监控容差窗口极限 1 正 / 容差极限 1 正
p4682[0...n]	零脉冲监控容差窗口极限 1 负 / 容差极限 1 负
p4683[0...n]	零脉冲监控：容差窗口中的正报警阈值 / 零脉冲监控正警阈值
p4684[0...n]	零脉冲监控：容差窗口中的负报警阈值 / 零脉冲监控负警阈值
p4685[0...n]	转速实际值平均值计算 / n 实际平均值
p4686[0...n]	零脉冲最小长度 / 零脉冲最小长度

2.4 写保护和专有技术保护参数

2.4.1 带有“WRITE_NO_LOCK”的参数

下表包含带有属性“WRITE_NO_LOCK”的参数。

这些参数没有写保护。

Product: SINAMICS DC MASTER, Version: 4702900, Language: chs, Type: WRITE_NO_LOCK

p0003	BOP 存取权限级别 / BOP 存取级别
p0009	设备调试参数筛选 / 设备调试参数过滤
p0124[0...n]	主要组件的 LED 显示 / 主要组件的 LED 显示
p0144[0...n]	编码器模块的 LED 显示 / SM LED 显示
p0154	端子模块的 LED 显示 / TM LED 显示
p0972	复位驱动设备 / 复位驱动设备
p0976	复位并载入所有参数 / 重设并载入所有参数
p0977	保存所有参数 / 保存所有参数
p2035	场总线接口 USS PKW 驱动对象编号 / 场总线 USS DO_nr
p2102	BI: 应答所有故障 / 应答所有故障
p2111	报警计数器 / 报警计数器
p3100	实时钟时间戳模式 / 实时钟时间戳模式
p3101[0...1]	设置实时钟 UTC 时间 / 设置实时钟 UTC
p3103	实时钟同步源 / 实时钟同步源
p3950	维护参数 / 维护参数
p3981	驱动对象故障应答 / 驱动对象故障应答
p3985	控制权模式选择 / 控制权模式选择
p4700[0...1]	跟踪控制 / 跟踪控制
p4701	测量功能控制 / 测量功能控制
p4703[0...1]	跟踪选项 / 跟踪选项
p4707	测量功能的配置 / 测量功能的配置
p4710[0...1]	跟踪触发条件 / 跟踪触发条件
p4711[0...5]	跟踪触发信号 / 跟踪触发信号
p4712[0...1]	跟踪触发阈值 / 跟踪触发阈值
p4713[0...1]	跟踪公差带触发器阈值 1 / 跟踪触发器阈值 1
p4714[0...1]	跟踪公差带触发器阈值 2 / 跟踪触发器阈值 2
p4715[0...1]	跟踪位掩码触发 位掩码 / 跟踪位掩码触发
p4716[0...1]	跟踪位掩码触发 触发条件 / 跟踪触发条件
p4720[0...1]	跟踪记录时钟周期 / 跟踪记录时钟周期
p4721[0...1]	跟踪记录时间 / 跟踪记录时间
p4722[0...1]	跟踪触发延迟 / 跟踪触发延迟
p4723[0...1]	跟踪时间片时钟周期 / 跟踪时间片周期
p4724[0...1]	跟踪在时间范围内取平均值 / 跟踪取平均值
p4730[0...5]	跟踪需要记录的信号 0 / 跟踪记录信号 0
p4731[0...5]	跟踪需要记录的信号 1 / 跟踪记录信号 1
p4732[0...5]	跟踪需要记录的信号 2 / 跟踪记录信号 2
p4733[0...5]	跟踪需要记录的信号 3 / 跟踪记录信号 3
p4734[0...5]	跟踪需要记录的信号 4 / 跟踪记录信号 4
p4735[0...5]	跟踪需要记录的信号 5 / 跟踪记录信号 5
p4736[0...5]	跟踪需要记录的信号 6 / 跟踪记录信号 6
p4737[0...5]	跟踪需要记录的信号 7 / 跟踪记录信号 7
p4780[0...1]	跟踪物理地址信号 0 / 跟踪物理地址信号 0
p4781[0...1]	跟踪物理地址信号 1 / 跟踪物理地址信号 1
p4782[0...1]	跟踪物理地址信号 2 / 跟踪物理地址信号 2
p4783[0...1]	跟踪物理地址信号 3 / 跟踪物理地址信号 3

p4784[0..1]	跟踪物理地址信号 4 / Trace 物理地址信号 4
p4785[0..1]	跟踪物理地址信号 5 / 跟踪物理地址信号 5
p4786[0..1]	跟踪物理地址信号 6 / 跟踪物理地址信号 6
p4787[0..1]	跟踪物理地址信号 7 / Trace 物理地址信号 7
p4789[0..1]	跟踪物理地址 触发信号 / 跟踪物理地址触发
p4795	跟踪存储库转换 / 跟踪存储库转换
p4800	函数发生器控制 / 函数发生器控制
p4810	函数发生器运行方式 / 函数发生器运行方式
p4812	函数发生器物理地址 / 函数发生器物理地址
p4813	函数发生器物理地址参考值 / FG 地址参考值
p4816	函数发生器，整数输出信号的比例系数 / FG 整数输出信号比例
p4819	BI: 函数发生器控制 / 函数发生器控制
p4820	函数发生器信号形式 / 函数发生器信号形式
p4821	函数发生器周期 / 函数发生器周期
p4822	函数发生器脉冲宽度 / 函数发生器脉冲宽度
p4823	函数发生器带宽 / 函数发生器带宽
p4824	函数发生器振幅 / 函数发生器振幅
p4825	函数发生器第 2 振幅 / 函数发生器第 2 振幅
p4826	函数发生器偏移 / 函数发生器偏移
p4827	函数发生器到偏移的上升时间 / FG ramp-up offset
p4828	函数发生器下限 / 函数发生器下限
p4829	函数发生器上限 / 函数发生器上限
p4830	函数发生器时间片时钟周期 / FG 时间片
p4831	函数发生器振幅的比例系数 / 函数发生器振幅比例
p4832[0..2]	函数发生器振幅的比例系数 / 函数发生器振幅比例
p4833[0..2]	函数发生器偏移的比例系数 / 函数发生器偏移比例
p4835[0..4]	函数发生器，自由测量功能的比例系数 / FG 自由测量比例系数
p4840[0..1]	MTrace 多次跟踪次数 / 跟踪次数
p7761	写保护 / 写保护
p7770	NVRAM 任务 / NVRAM 任务
p8550	AOP LOCAL/REMOTE / AOP LOCAL/REMOTE
p8805	检测和维护 4 配置 / 检测和维护 4 配置
p8806[0..53]	检测和维护 1 / I&M 1
p8807[0..15]	检测和维护 2 / I&M 2
p8808[0..53]	检测和维护 3 / I&M 3
p8809[0..53]	检测和维护 4 / I&M 4
p8829	CBE2x 远程控制器数量 / CBE2x 远程控器数
p9210	通过 LED 显示状态的组件 / LED 显示状态组件
p9211	闪烁功能 / 闪烁功能
p9400	安全移除存储卡 / 安全移除存储卡
p9484	BICO 互联，查找信号源 / BICO 信号源查找

2.4.2 带有“KHP_WRITE_NO_LOCK”的参数

下表包含带有属性“KHP_WRITE_NO_LOCK”的参数。

这些参数没有专有技术保护。

Product: SINAMICS DC MASTER, Version: 4702900, Language: chs, Type: KHP_WRITE_NO_LOCK

p0003	BOP 存取权限级别 / BOP 存取级别
p0009	设备调试参数筛选 / 设备调试参数过滤
p0124[0..n]	主要组件的 LED 显示 / 主要组件的 LED 显示
p0144[0..n]	编码器模块的 LED 显示 / SM LED 显示
p0154	端子模块的 LED 显示 / TM LED 显示
p0972	复位驱动设备 / 复位驱动设备
p0976	复位并载入所有参数 / 重设并载入所有参数
p0977	保存所有参数 / 保存所有参数
p2035	场总线接口 USS PKW 驱动对象编号 / 场总线 USS DO_nr
p2040	场总线 SS 监控时间 / 场总线监控时间
p2102	BI: 应答所有故障 / 应答所有故障
p2111	报警计数器 / 报警计数器
p3100	实时钟时间戳模式 / 实时钟时间戳模式
p3101[0..1]	设置实时钟 UTC 时间 / 设置实时钟 UTC
p3103	实时钟同步源 / 实时钟同步源
p3950	维护参数 / 维护参数
p3981	驱动对象故障应答 / 驱动对象故障应答
p3985	控制权模式选择 / 控制权模式选择
p7761	写保护 / 写保护
p7770	NVRAM 任务 / NVRAM 任务
p8550	AOP LOCAL/REMOTE / AOP LOCAL/REMOTE
p8805	检测和维护 4 配置 / 检测和维护 4 配置
p8806[0..53]	检测和维护 1 / I&M 1
p8807[0..15]	检测和维护 2 / I&M 2
p8808[0..53]	检测和维护 3 / I&M 3
p8809[0..53]	检测和维护 4 / I&M 4
p8829	CBE2x 远程控制器数量 / CBE2x 远程控器数
p8835	CBE20 固件选择 / CBE20 固件选择
p8839[0..1]	PZD 接口硬件分配 / PZD IF 硬件分配
p8840	COMM BOARD 监控时间 / CB 监控时间
p9210	通过 LED 显示状态的组件 / LED 显示状态组件
p9211	闪烁功能 / 闪烁功能
p9400	安全移除存储卡 / 安全移除存储卡
p9484	BICO 互联, 查找信号源 / BICO 信号源查找

2.4.3 带有“KHP_ACTIVE_READ”的参数

下表包含带有属性“KHP_ACTIVE_READ”的参数。

这些参数在有效专有技术保护时也可以读取。

Product: SINAMICS DC MASTER, Version: 4702900, Language: chs, Type: KHP_ACTIVE_READ

p0015	宏文件驱动设备 / 宏文件驱动设备
p0015	宏文件驱动对象 / 宏文件驱动对象
p0101[0...n]	驱动对象编号 / DO 编号
p0103[0...n]	应用专用视图 / 应用专用视图
p0105	驱动对象激活 / 禁用 / DO 激活 / 禁用
p0107[0...n]	驱动对象类型 / DO 类型
p0108[0...n]	驱动对象功能模块 / 驱动对象功能模块
p0121[0...n]	功率单元组件号 / 功率单元组件号
p0125[0...n]	激活 / 禁用功率单元 / 激活 / 禁用功率单元
p0140	编码器数据组 (EDS) 数量 / EDS 数量
p0141[0...n]	编码器接口 (编码器模块) 组件号 / 编码器接口组件号
p0142[0...n]	编码器组件号 / 编码器组件号
p0145[0...n]	激活 / 禁用编码器模块 / 编码器模块激活禁用
p0151	端子模块组件号 / TM 组件号
p0170	指令数据组 (CDS) 数量 / CDS 数量
p0180	驱动数据组 (DDS) 数量 / DDS 数量
p0199[0...24]	驱动对象名称 / DO 名称
p0400[0...n]	选择编码器类型 / 选择编码器类型
p0595	工艺单位的选择 / 工艺单位的选择
p0806	BI: 禁止控制权 / 禁止控制权
p0922	IF1 PROFIdrive PZD 报文选择 / IF1 PZD 报文
p0978[0...n]	驱动对象列表 / 驱动对象列表
p2000	参考转速 / 参考转速
p2001	参考电压 / 参考电压
p2002	参考电流 / 参考电流
p2003	参考转矩 / 参考转矩
p2005	参考角 / 参考角
p2006	参考温度 / 参考温度
p2007	参考加速度 / 参考加速度
p2030	现场总线接口协议选择 / 现场总线协议
p2038	IF1 PROFIdrive STW/ZSW 接口模式 / PD STW/ZSW 接口模式
p2079	IF1 扩展 PROFIdrive PZD 报文选择 / IF1 PZD 报文扩展
p4956[0...n]	OA 特定 DO 上的激活 / OA DO 激活
p7763	KHP OEM 例外情况列表 p7764 的标数量 / KHP OEM p7764 下标数
p7764[0...n]	KHP OEM 例外情况列表 / KHP OEM 例外列表
p7852	r7853 的下标数量 / 下标数量 r7853
p8836	SINAMICS Link 地址 / SINAMICS Link 地址
p8870[0...15]	SINAMICS Link 报文字 PZD 接收 / 链接字接收
p8871[0...15]	SINAMICS Link 发送报文字 PZD / 链接字发送
p8872[0...15]	SINAMICS Link 地址 PZD 接收 / 链接地址接收
p9902	设定拓扑结构的下标数量 / 设定拓扑的下标数量

功能图

内容

3.1	目录	650
3.2	功能图说明	656
3.3	一览	662
3.4	CUD 输入 / 输出端子	670
3.5	控制单元通讯	681
3.6	PROFIdrive	686
3.7	内部控制字 / 状态字	711
3.8	顺序控制	718
3.9	制动控制	723
3.10	设定值通道	725
3.11	编码器检测	740
3.12	电枢电路闭环控制	748
3.13	场电路闭环控制	771
3.14	功率单元	780
3.15	工艺控制器	789
3.16	信号和监控功能	791
3.17	故障和报警	808
3.18	数据组	813
3.19	设备间通讯	817
3.20	SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO)	823
3.21	端子模块 31 (TM31)	827
3.22	端子模块 150 (TM150)	838
3.23	基本操作面板 20 (BOP20)	842

3.1 目录

3.2 功能图说明	656
1020 - 符号说明 (部分 1)	657
1021 - 符号说明 (部分 2)	658
1022 - 符号说明 (部分 3)	659
1030 - 运用 BICO 技术	660
1032 - BICO 管理	661
3.3 一览	662
1520 - PROFIdrive	663
1580 - 编码器检测 (位置, 转速)	664
1720 - 闭环控制	665
1721 - 激活 / 取消闭环控制功能	666
1722 - 左侧 CUD, 右侧 CUD	667
1781 - SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO)	668
1840 - 端子模块 31 (TM31)	669
3.4 CUD 输入 / 输出端子	670
2050 - 数字输入端 (DI 0 ... DI 3)	671
2055 - 数字输出端 (DO 0 ... DO 3)	672
2060 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 4 ... DI/DO 5)	673
2065 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 6 ... DI/DO 7)	674
2070 - E-Stop (急停), 主接触器继电器输出	675
2075 - 模拟输入端 (AI 0 和 XT1.103/104)	676
2080 - 模拟输入端 (AI 1 ... AI 2)	677
2085 - 模拟输入端 (AI 3 ... AI 4)	678
2090 - 模拟输入端 (AI 5 ... AI 6)	679
2095 - 模拟输出端 (AO 0 ... AO 1)	680
3.5 控制单元通讯	681
2197 - SINAMICS Link 一览 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)	682
2198 - SINAMICS Link 配置 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)	683
2199 - SINAMICS Link 接收数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)	684
2200 - SINAMICS Link 发送数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)	685
3.6 PROFIdrive	686
2410 - PROFIBUS (PB)/PROFINET (PN)/USS, 地址和诊断	687
2420 - 报文及过程数据 (PZD)	688

2425 - STW1_BM 控制字 (金属行业) 互联	689
2426 - STW2_BM 控制字 (金属行业) 互联	690
2428 - ZSW1_BM 状态字 (金属行业) 互联	691
2429 - ZSW2_BM 状态字 (金属行业) 互联	692
2440 - PZD 接收信号互联	693
2442 - STW1 控制字互联	694
2444 - STW2 控制字互联	695
2450 - PZD 发送信号互联	696
2452 - ZSW1 状态字互联	697
2454 - ZSW2 状态字互联	698
2460 - IF1 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	699
2470 - IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	700
2472 - IF1 状态字自由互联	701
2481 - IF1 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	702
2483 - IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	703
2485 - IF2 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	704
2487 - IF2 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	705
2489 -IF2 状态字自由互联	706
2495 - CU_STW1 控制单元控制字 1 互联	707
2496 - CU_ZSW1 控制单元状态字 1 互联	708
2497 - A_DIGITAL 互联	709
2498 - E_DIGITAL 互联	710
3.7 内部控制字 / 状态字	711
2534 - 监控 1 状态字	712
2537 - 监控 3 状态字	713
2546 - 故障 / 报警控制字	714
2548 - 故障 / 报警 1 和 2 状态字	715
2580 - 顺序控制控制字	716
2585 - 顺序控制状态字	717
3.8 顺序控制	718
2650 - 时序控制器 (第 1 部分)	719
2651 - 时序控制器 (第 2 部分)	720
2655 - 缺少使能信号, 逻辑运算	721
2660 - 优化过程	722

3.9 制动控制	723
2750 - 制动控制	724
3.10 设定值通道	725
3100 - 固定值 (第 1 部分)	726
3102 - 固定值 (第 2 部分)	727
3105 - 4 级主控开关	728
3110 - 电动电位器	729
3113 - 显示和操作单元 AOP30	730
3115 - 固定设定值	731
3120 - 摆动 / 方波发生器	732
3125 - 点动设定值	733
3130 - 爬电设定值	734
3135 - 设定值预处理	735
3150 - 斜坡函数发生器 (第 1 部分)	736
3151 - 斜坡函数发生器 (第 2 部分)	737
3152 - 斜坡函数发生器 (第 3 部分)	738
3155 - 斜坡函数发生器后的极限	739
3.11 编码器检测	740
4704 - 位置采集, 编码器 1 ... 2	741
4710 - 转速实际值采集, 电机编码器 (编码器 1)	742
4711 - 转速实际值采集, 编码器 2	743
4720 - 编码器接口, 接收信号编码器 1 ... 2	744
4730 - 编码器间接口, 发送信号编码器 1 ... 2	745
4735 - 查找参考标记, 编码器 1 ... 2	746
4750 - 增量编码器的绝对值	747
3.12 电枢电路闭环控制	748
6800 - 转速控制器起始脉冲	749
6805 - 转速控制器 (第 1 部分)	750
6810 - 转速控制器 (第 2 部分)	751
6812 - 转速控制器 (第 3 部分)	752
6815 - 转速控制器 (第 4 部分)	753
6820 - 摩擦 / 惯性矩补偿	754
6825 - 转矩极限 (第 1 部分)	755
6830 - 转矩极限 (第 2 部分)	756
6835 - 转速极限控制器	757

6840 - 电流极限 (第 1 部分)	758
6845 - 电流极限 (第 2 部分)	759
6850 - 电枢电流实际值采集 (第 1 部分)	760
6851 - 电枢电流实际值采集 (第 2 部分)	761
6852 - 用于电枢电流预控制的 EMF 实际值选择	762
6853 - 电枢电流控制器匹配	763
6854 - 电枢电路模型参数	764
6855 - 电枢电流闭环控制	765
6858 - 选通单元特性曲线线性化	766
6860 - 指令级, 电枢选通单元	767
6862 - 状态极限	768
6865 - 模拟运行 / 晶闸管检查 / 换向监控	769
6895 - 与电网相关的 EMF 减小	770
3.13 场电路闭环控制	771
6900 - EMF 闭环控制	772
6902 - 实际值采集, 电枢电压 /EMF	773
6905 - 场电流设定值极限	774
6908 - 场电流控制器匹配	775
6910 - 场电流闭环控制	776
6912 - 场电流实际值采集	777
6915 - 场选通单元	778
6920 - 场反向	779
3.14 功率单元	780
6950 - 电源分析, 电枢	781
6952 - 电源分析, 场	782
6954 - 电源监控	783
6956 - 保险丝监控 (DC 变频器)	784
6957 - 保险丝监控 (控制 模块)	785
6960 - 功率单元, 属性	786
6965 - 与外部功率单元匹配 (控制 模块)	787
6970 - 变频器通讯保护器 (CCP)	788
3.15 工艺控制器	789
7958 - 闭环控制 (r0108.16 = 1)	790

3.16 信号和监控功能	791
8020 - 信息 (第 1 部分)	792
8025 - 信息 (第 2 部分)	793
8030 - 电机接口 (第 1 部分, X177.53/54/55)	794
8035 - 电机接口 (第 2 部分)	795
8038 - I2t 监控, 电机	796
8040 - 与转速相关的电流极限	797
8042 - I2t 监控, 功率单元	798
8044 - 场电流监控	799
8045 - 设备风扇运行时间计数器	800
8046 - 监控, 堵转保护 / 转速计中断	801
8047 - 设备风扇 (DC 变频器)	802
8048 - 设备内部监控	803
8049 - 设备风扇 (控制 模块)	804
8050 - 记录仪功能	805
8052 - 诊断存储器	806
8054 - 内部诊断	807
3.17 故障和报警	808
8060 - 故障缓冲器	809
8065 - 报警缓冲器	810
8070 - 故障 / 报警触发字 (r2129)	811
8075 - 故障 / 报警配置	812
3.18 数据组	813
8560 - 指令数据组 (Command Data Set, CDS)	814
8565 - 驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)	815
8570 - 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS)	816
3.19 设备间通讯	817
9300 - 点对点接口	818
9350 - 并联接口 (第 1 部分)	819
9352 - 并联接口 (第 2 部分)	820
9355 - 并联接口 (第 3 部分)	821
9360 - 切换功率单元拓扑	822
3.20 SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO)	823
9400 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 0 ... DI/DO 7)	824

9401 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/D0 8 ... DI/D0 15)	825
9402 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/D0 16 ... DI/D0 23)	826
3.21 端子模块 31 (TM31)	827
9550 - 电位隔离数字输入端 (DI 0 ... DI 3)	828
9552 - 电位隔离数字输入端 (DI 4 ... DI 7)	829
9556 - 电位隔离数字继电器输出 (DO 0 ... DO 1)	830
9560 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/D0 8 ... DI/D0 9)	831
9562 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/D0 10 ... DI/D0 11)	832
9566 - 模拟输入端 0 (AI 0)	833
9568 - 模拟输入端 1 (AI 1)	834
9572 - 模拟输出端 (AO 0 ... AO 1)	835
9576 - 温度检测 KTY/PTC	836
9577 - 传感器监控 KTY/PTC	837
3.22 端子模块 150 (TM150)	838
9625 - 温度检测结构 (通道 0 ... 11)	839
9626 - 1x2 导线、3 导线、4 导线温度检测 (通道 0 ... 5)	840
9627 - 2x2 导线温度检测 (通道 0 ... 11)	841
3.23 基本操作面板 20 (BOP20)	842
9912 - 控制字互联	843

3.2 功能图说明

功能图

1020 - 符号说明 (部分 1)	657
1021 - 符号说明 (部分 2)	658
1022 - 符号说明 (部分 3)	659
1030 - 运用 BICO 技术	660
1032 - BICO 管理	661

图 3-1 1020 - 符号说明 (部分 1)

参数	模拟量互联接口	二进制互联接口	模拟量/二进制互联接口				
<p>参数符号</p> <p>参数名称 [单位] rxxxx[y...z]</p> <p>↑</p> <p>参数名称 [单位] 下标名称 rxxxx 显示参数, 带下标 (参数可以多次出现)。</p> <p>↑</p> <p>[aaaa.b] 参数名称 从 ... 到 [单位] pxxxx[y...z] (Def)</p> <p>↑</p> <p>↑</p> <p>[aaaa.b] 参数名称 下标名称 从 ... 到 [单位] pxxxx[y] (Def)</p> <p>↓</p> <p>数据组</p> <p>符号 含义</p> <p>pxxxx[C] 参数属于指令数据组(Command Data Set, CDS)。</p> <p>↓</p> <p>pxxxx[D] 参数属于驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)。</p> <p>↓</p> <p>pxxxx[E] 参数属于编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS)。</p> <p>↓</p> <p>pxxxx[M] 参数属于电机数据组 (Motor Data Set, MDS)。</p> <p>↓</p> <p>pxxxx[P] 参数属于功率单元数据组(Power unit Data Set, PDS)。</p>	<p>模拟量互联接口</p> <p>符号 含义</p> <p>参数名称 pxxxx[y...z] (xxxx [y])</p> <p>参数名称 下标名称</p> <p>pxxxx[y]</p> <p>(xxxx [x])</p> <p>参数名称 [单位] rxxxx[y...z]</p> <p>参数名称 [单位] 下标名称</p> <p>rxxxx[y]</p> <p>参数、二进制互联接口、模拟量互联接口的说明</p> <p>符号 含义</p> <p>参数名称 参数名称 (最多 18 个字符)</p> <p>[单位] [单位]</p> <p>rxxy[y] 或 rxxy[y...z] 或 rxxy[y].ww 或 rxxy.ww</p> <p>“r” = 显示参数。这些参数为只读参数。“xxxx”是参数号, “[y]”表示有效下标, “[y...z]”表示所涉及的下标范围。“ww”表示位号 (如 0...15)。</p> <p>pxxy[y] 或 pxxy[y...z] 或 pxxy[y].ww 或 pxxy.ww</p> <p>“p” = 可调参数。该参数可以修改。“xxxx”是参数号, “[y]”表示涉及到的下标, “[y...z]”表示所涉及的下标范围。“ww”表示位号 (如 0...15)。</p> <p>从... 到 取值范围。</p> <p>(xxx[y].ww) 参数号 (xxxx), 带下标号 [y] 和位号 .ww。</p> <p>(Def) 出厂设置。</p> <p>(Def.w) 带预设位号的出厂设置。</p> <p>[aaaa.b] 功能图引用在可调参数中多次出现。[功能图序号, 信号路径]</p>	<p>二进制互联接口</p> <p>符号 含义</p> <p>参数名称 二进制互联输入 BI, 下标范围 [y...z] 和带位 x 的出厂设置(Def.x)。</p> <p>pxxy[y...z] (Def.x)</p> <p>参数名称 位名称 二进制互联输入 BI 下标 [y] 和带位 x 的出厂设置(Def.x)。</p> <p>pxxy[y] (Def.x)</p> <p>参数名称 二进制互联输出 BO (参数可以多次出现)。</p> <p>rxxy</p> <p>参数名称 位名称 二进制互联输出 BO, 带位 yy (参数可以多次出现)。</p> <p>rxxy.yy</p>	<p>模拟量/二进制互联接口</p> <p>符号 含义</p> <p>参数名称 模拟量/二进制互联输出 CO/BO</p> <p>rxxy rxxy</p> <p>功能图之间的交叉参考</p> <p>符号 含义</p> <p>1 ... 8 功能图分为 8 个信号路径 (1...8), 以方便快速查看。</p> <p>文字 [aaaa.b] 文字 = 唯一的信号标识 aaaa = 到目标功能图 aaaa 的信号 b = 到信号路径 b 的信号</p> <p>[cccc.d] 文字 文字 = 唯一的信号标识 cccc = 来自出发功能图 cccc 的信号 d = 来自信号路径 d 的信号</p> <p>到“功能图名称”[aaaa.b] = 到二进制互联接口</p> <p>控制位的交叉参考</p> <p>符号 含义</p> <p>pxxy pxyxy = 信号来自的源参数 aaaa = 来自出发功能图 aaaa 的信号 b = 来自信号路径 b 的信号</p> <p>[aaaa.b]</p> <p>采样时间</p> <p>符号 含义</p> <p>pxxy[Y] (ZZZ.ZZ μs) 带出厂设置的可调参数, 用于时间片的选择。</p> <p>PROFIdrive 采样时间 p2048 中的预设值。</p> <p>CAN 总线采样时间 时间片 4000.00 μs。</p> <p>后台 对于该功能不存在固定的采样时间。处理在后台执行。循环时间取决于控制单元的计算能力。</p> <p>[1020.7]</p> <p>不相关 此处显示静止状态。采样时间不起作用。</p> <p>[1020.7]</p>				
1	2	3	4	5	6	7	8
DO: All Objects					SIEMENS	fp_1020_96_VSD	- 1020 -
功能图说明 - 符号说明 (第 1 部分)					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM

图 3-2 1021 - 符号说明 (部分 2)

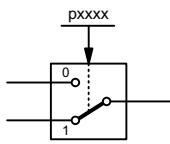
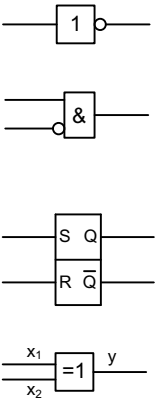
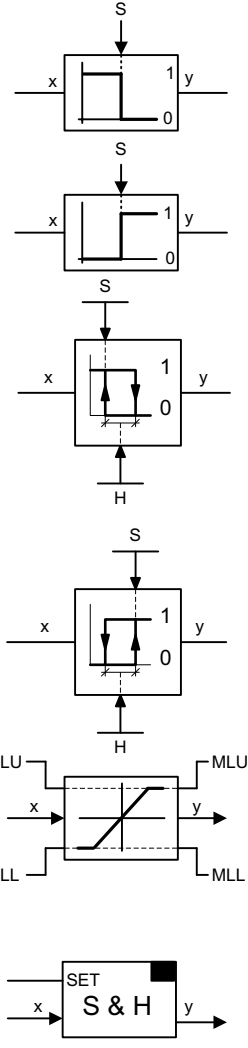
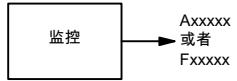
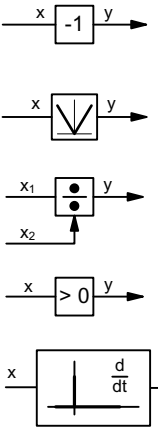
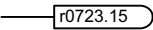
<p>开关的符号</p>  <p>简单开关 显示出厂设置时的开关位置 (此时为供货状态下的开关位置 1)。</p>	<p>逻辑运算功能的符号</p>  <p>逻辑取反</p> <p>“与”门带输入信号的逻辑取反</p> <p>R/S 存储功能块 S = 置位输入 R = 复位输入 Q = 未取反输出 Q̄ = 取反输出</p> <p>“异或”/XOR 当 $x1 \neq x2$ 时, $y = 1$。</p>	<p>计算功能和控制功能的符号</p>  <p>阈值开关 1/0 $x < S$ 时, 输出端 y 上输出逻辑“1”。</p> <p>阈值开关 0/1 $x > S$ 时, 输出端 y 上输出逻辑“1”。</p> <p>带回差的阈值开关 1/0 $x < S$ 时, 输出端 y 上输出逻辑“1”。 当 $x \geq S + H$ 时, y 再次变为逻辑“0”。</p> <p>带回差的阈值开关 0/1 $x > S$ 时, 输出端 y 上输出逻辑“1”。 当 $x \leq S - H$ 时, y 再次变为逻辑“0”。</p> <p>限制器 x 被限制在下限 LL 和上限 LU 之间, 然后在输出端 y 上输出。 如果上限或上限生效, 二进制信号 MLU 和 MLL 会变为逻辑“1”。</p> <p>采样保持功能块 采样保持功能块。当 $SET = 1$ 时, $y = x$ (不掉电保存)</p>					
<p>监控功能块的符号</p>  <p>监控 位置在页面右下方。</p>	<p>计算功能和控制功能的符号</p>  <p>变号 (正负号) $y = -x$</p> <p>绝对值计算器 $y = x$</p> <p>除法器 $y = \frac{x_1}{x_2}$</p> <p>比较器, 大于 0 当模拟量信号 $x > 0$ 即为正值时, 输出端 y 为逻辑“1”。</p> <p>微分器 $y = \frac{dx}{dt}$</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p>					
DO: All Objects					SIEMENS	fp_1021_96_VSD	- 1021 -
功能图说明 - 符号说明 (第 2 部分)					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM

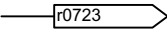
图 3-3 1022 - 符号说明 (部分 3)

<h3>接通延时</h3> <p>数字量信号 x 必须在 T 时间段内持续为“1”，然后输出端 y 才会置“1”。</p>	<h3>PT1 功能块</h3> <p>一阶延时。 pxxxx = 时间常数</p>	<h3>带阻滤波器</h3> <p>pyyyy = 共振频率 pxxxx = 滤波器质量</p>					
<h3>关闭延时</h3> <p>数字量信号 x 必须在 T 时间段内持续为“0”，然后输出端 y 才会置“0”。</p>	<h3>接通和关闭延时</h3> <p>数字量信号 x 必须在 T1 时间段内持续为“1”或者在 T2 时间段内持续为“0”，然后输出端 y 才会切换其信号状态。</p>						
1	2	3	4	5	6	7	8
DO: All Objects					SIEMENS	fp_1022_96_VSD	
功能图说明 - 符号说明 (第 3 部分)					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM

运用 BICO 技术

二进制互连接口：  r0723.15

二进制互连接口是可由自由连接的二进制信号(BO = Binector Output)。它代表"BO:"显示参数的一个位,例如:r0723 的位 15。

模拟量互连接口：  r0723

模拟量互连接口是可由自由连接的模拟量信号(例如:过程量、转速或转矩等)。模拟量互连接口同时是"CO:"显示参数(CO = Connector Output)。

设置方式：

通过对应的参数在目标信号上选择所需的二进制或模拟量互连接口：

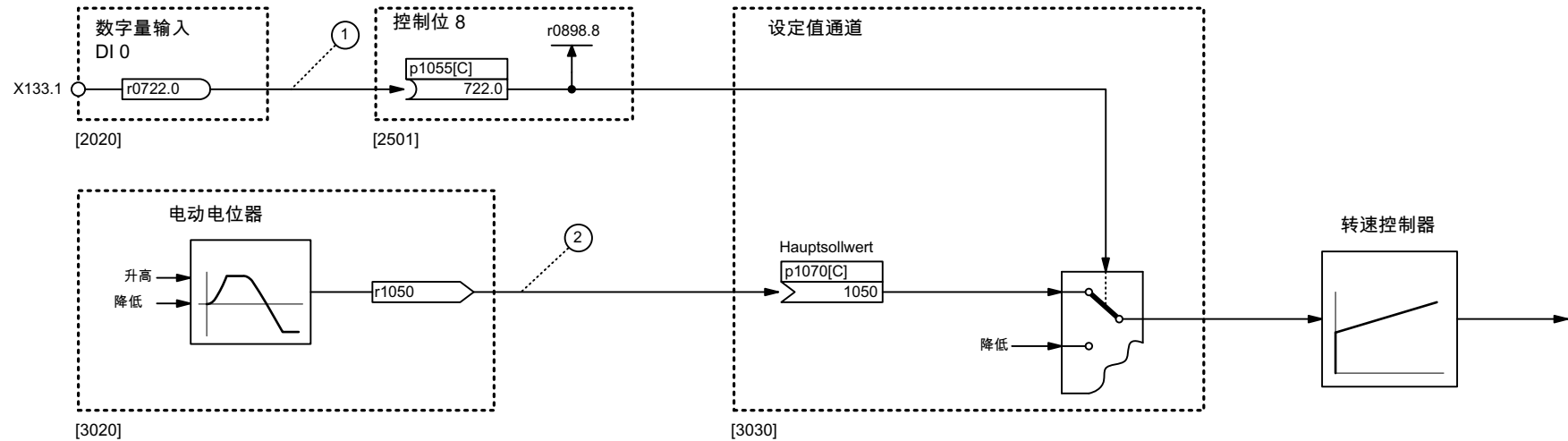
通过"BI:"参数选择二进制互连接口(BI = Binector Input)

或

通过"CI:"参数选择模拟量互连接口(CI = Connector Input)

示例：

转速控制器的主设定值(CI: p1070)应来自电动电位器的输出(CO: r1050)和 CU320 的数字量输入 DI 0 (BO: r0722.0, 端子 X122.1)的"点动"指令(BI: p1055)。



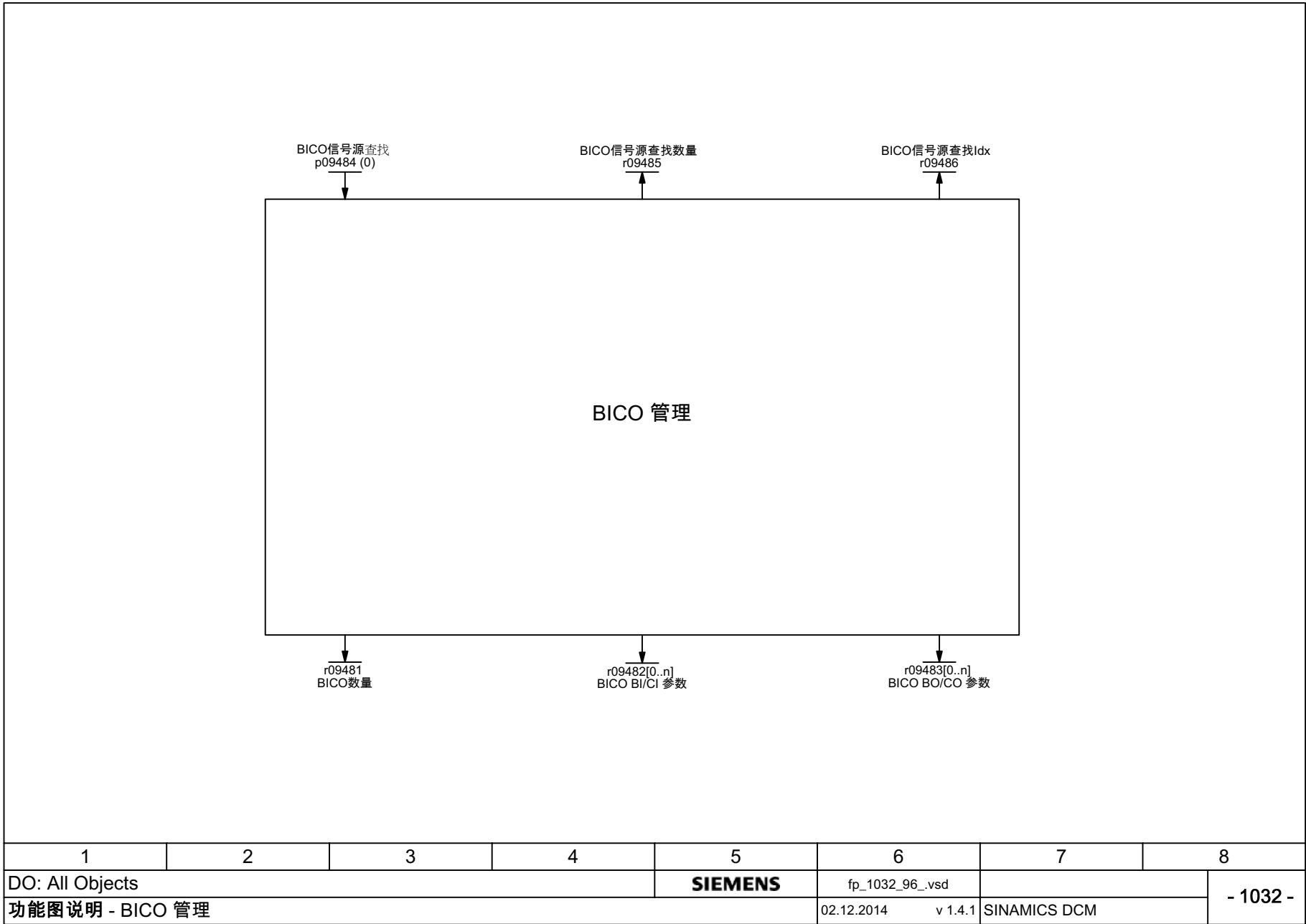
设置步骤：

- ① p1055[0] = 722.0 端子 X122.1 用作"点动位 0"。
- ② p1070[0] = 1050 电动电位器的输出用作转速控制器的主设定值。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: All Objects				SIEMENS	fp_1030_96_.VSD		
功能图说明 - 运用 BICO 技术					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 1030 -

图 3-4 1030 - 运用 BICO 技术

图 3-5 1032 - BICO 管理



3.3 一览

功能图

1520 - PROFIdrive	663
1580 - 编码器检测 (位置, 转速)	664
1720 - 闭环控制	665
1721 - 激活 / 取消闭环控制功能	666
1722 - 左侧 CUD, 右侧 CUD	667
1781 - SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO)	668
1840 - 端子模块 31 (TM31)	669

图 3-6 1520 - PROFIdrive

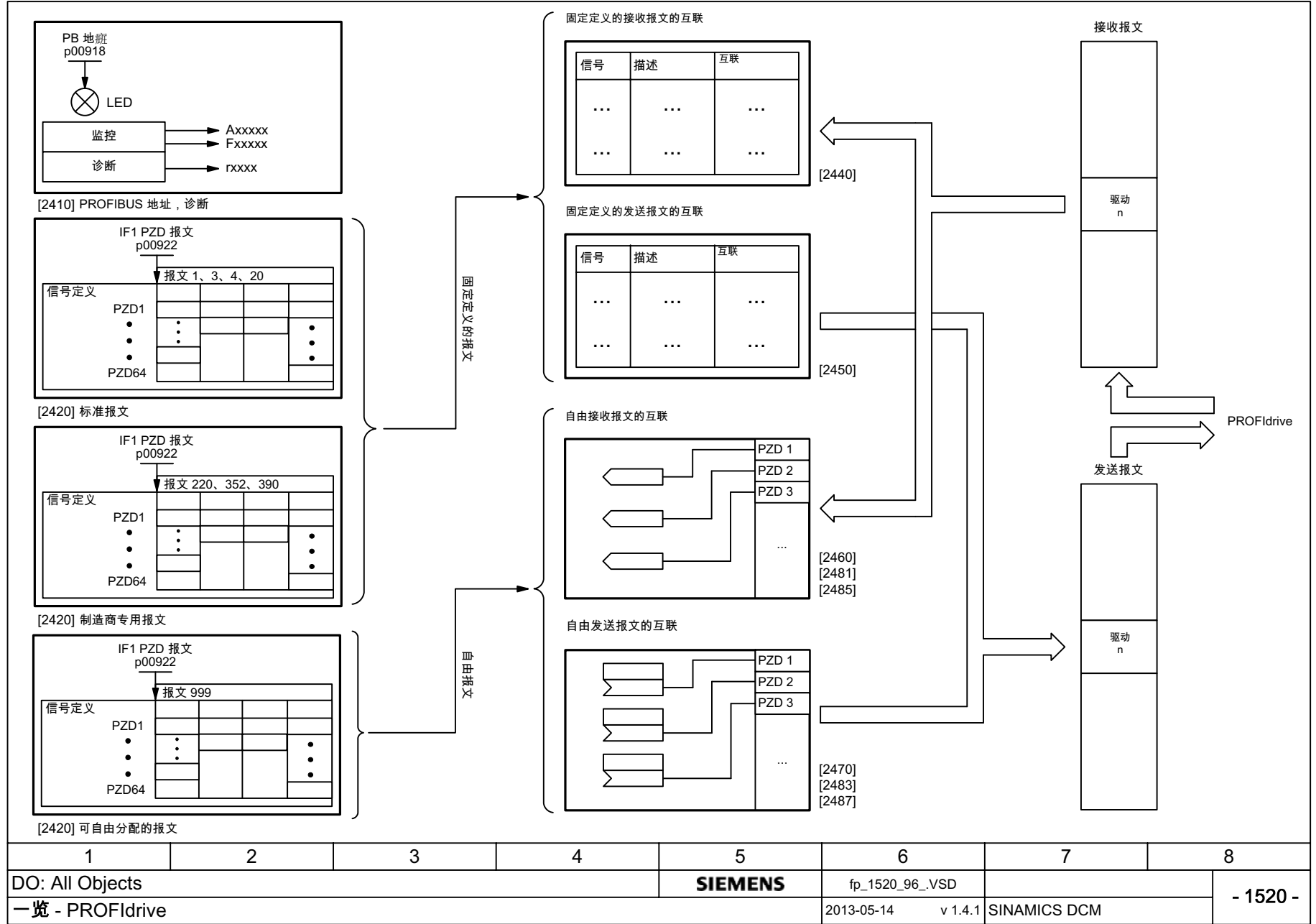
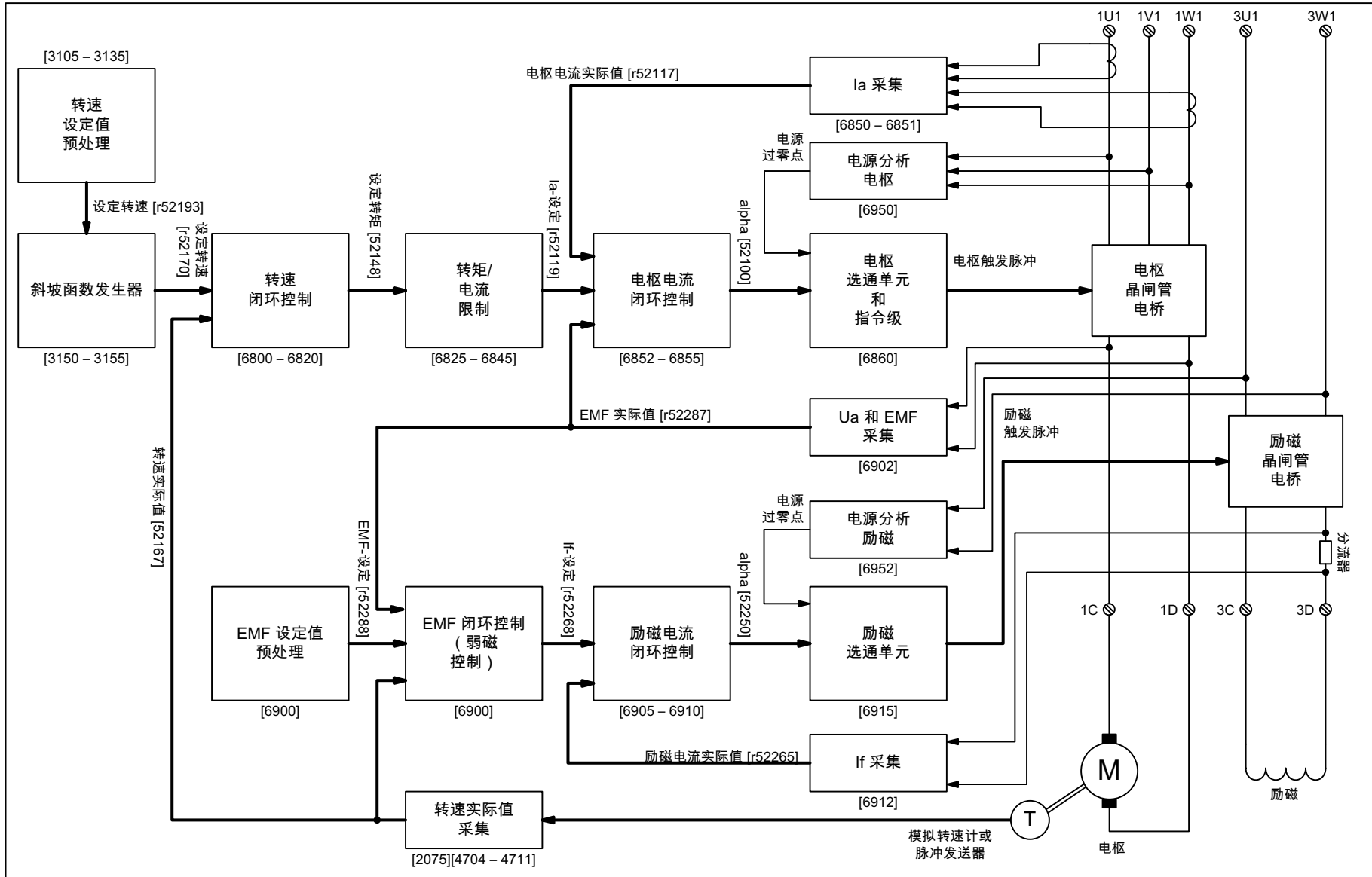


图 3-8 1720 - 闭环控制



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_1720_96_VSD		
一览 - 闭环控制					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 1720 -

图 3-9 1721 - 激活 / 取消闭环控制功能

闭环控制的最重要的功能块可以使用
参数 p50899 激活/取消。

p50899[0...6] = 0: 取消功能块
p50899[0...6] = 1: 激活功能块

注释 1 :
只会在斜坡上升时对该参数进行一次检测，
即参数修改只会在重新上电后生效或者
使用保存过的参数进行一次斜坡启动 (p0976 = 11)。

注释 2 :
取消闭环控制功能块的功能是针对
想要通过 DCC 配置自己的控制系统的用户，可能由于需要使用 SINAMICS DC
MASTER 驱动的不是电机，而其他设备，例如同步发电机的励磁电阻。
通过取消不必要的闭环控制的功能块，
DCC 功能块的计算时间将不受限制。

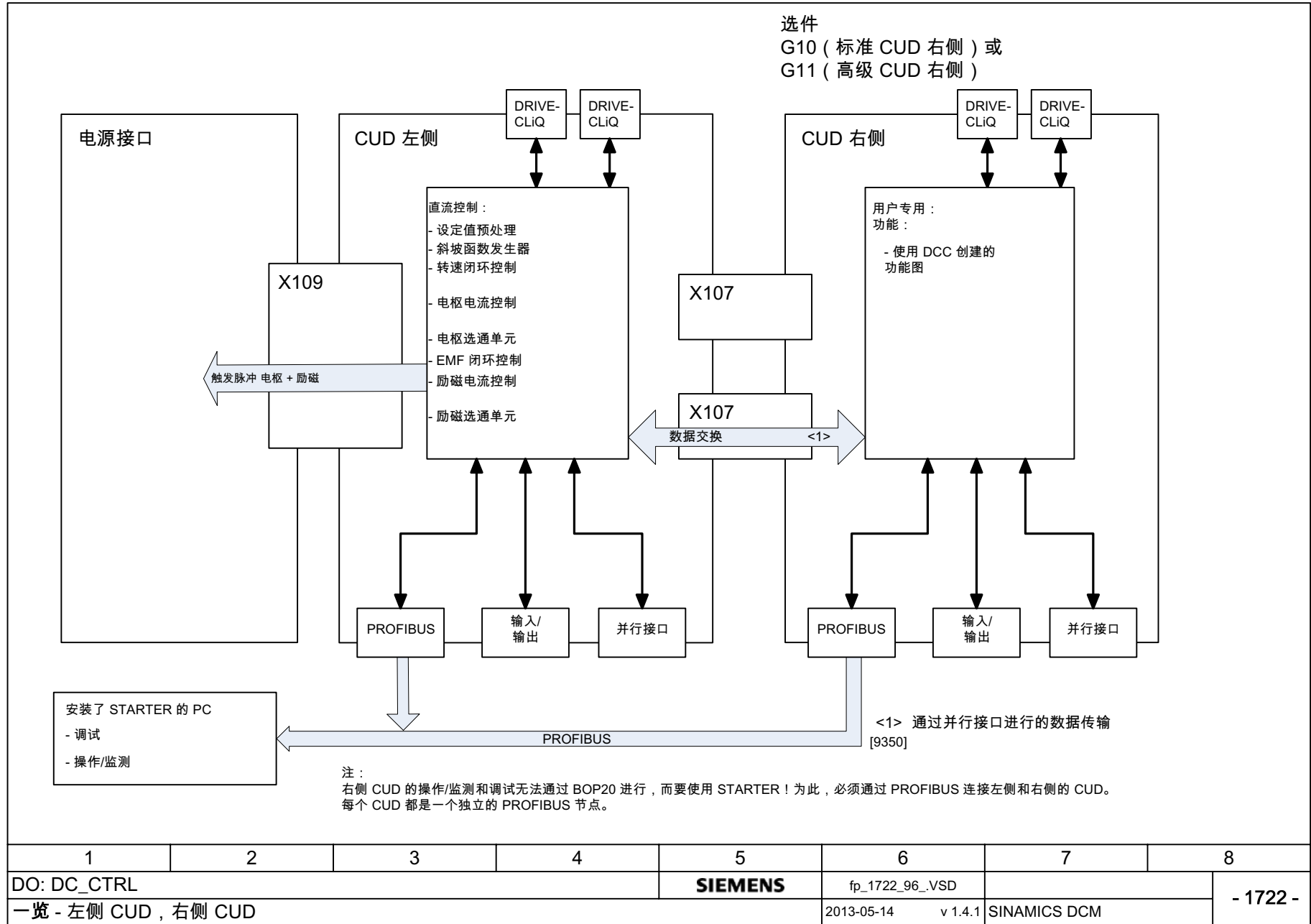
下标	含义	
0	转速设定值处理(FP3105 - FP3135)	<1>
1	斜坡函数发生器(FP3150 - FP3155)	
2	转速闭环控制(FP6800 - FP6820)	<2>
3	转矩限幅/电流限幅(FP6825 - FP6845, FP8040)	
4	电枢电流控制(FP6852 - FP6855)	
5	EMF 设定值预处理和闭环控制(FP6900)	
6	励磁电流控制(FP6905 - FP6910)	

<1> 例外：
FP3130: 接通指令和
r0807.0 与 r53010.2 的干涉
始终有效。

<2> 例外：
FP6810: “转速实际值的选择”
始终有效。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_1721_96_VSD		
一览 - 激活/取消闭环控制功能					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 1721 -

图 3-10 1722 - 左侧 CUD, 右侧 CUD



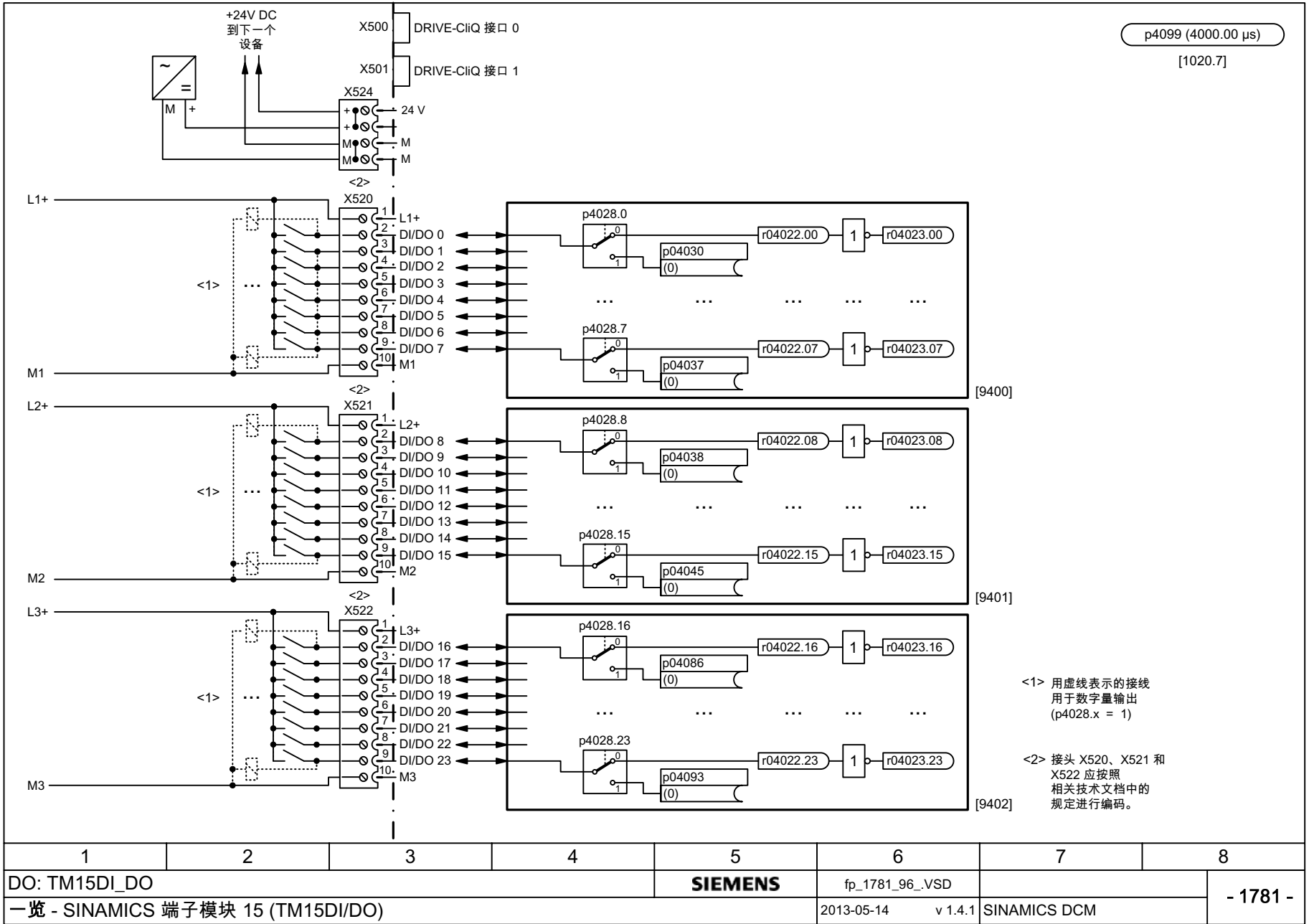
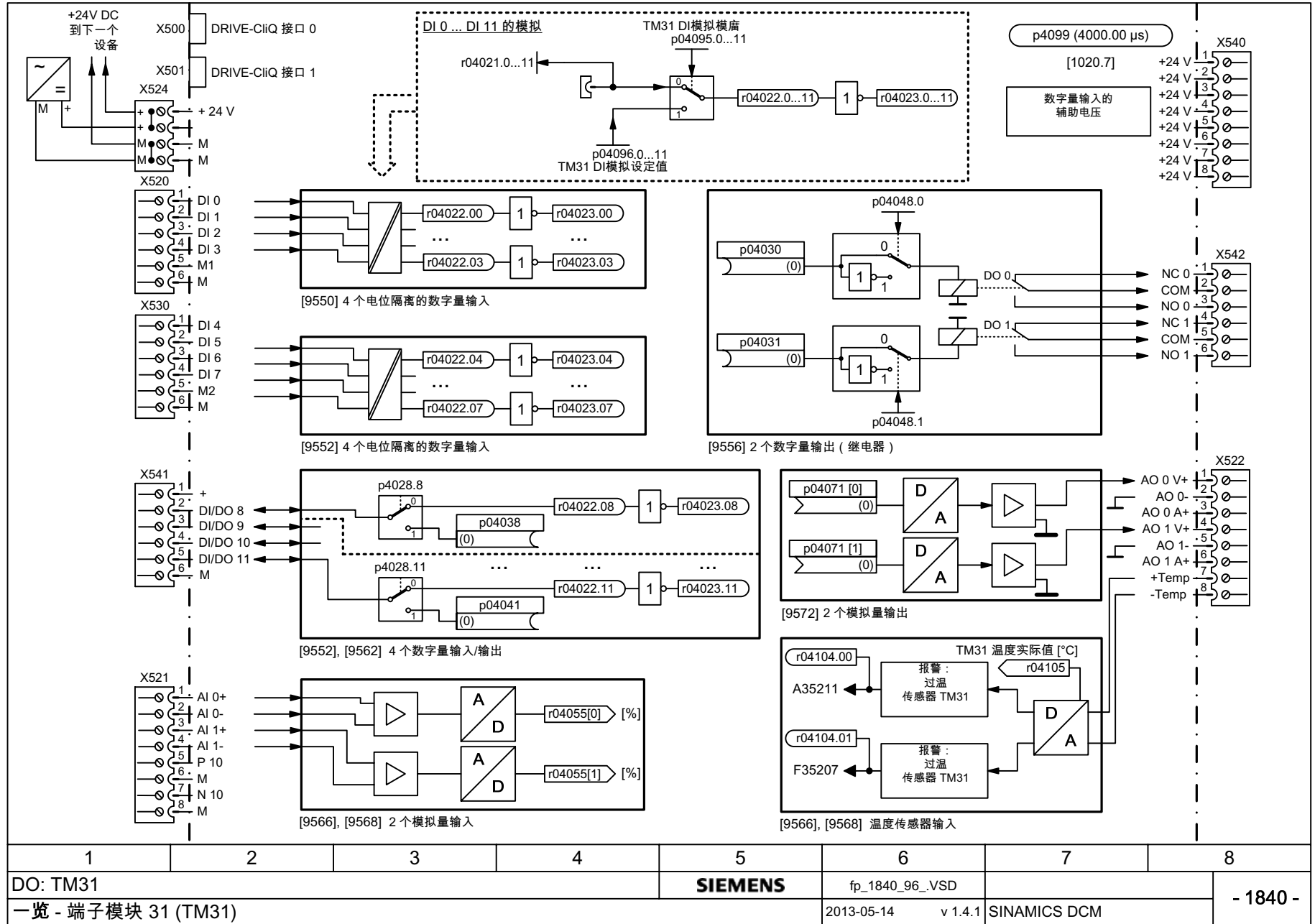


图 3-11 1781 - SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO)

图 3-12 1840 - 端子模块 31 (TM31)

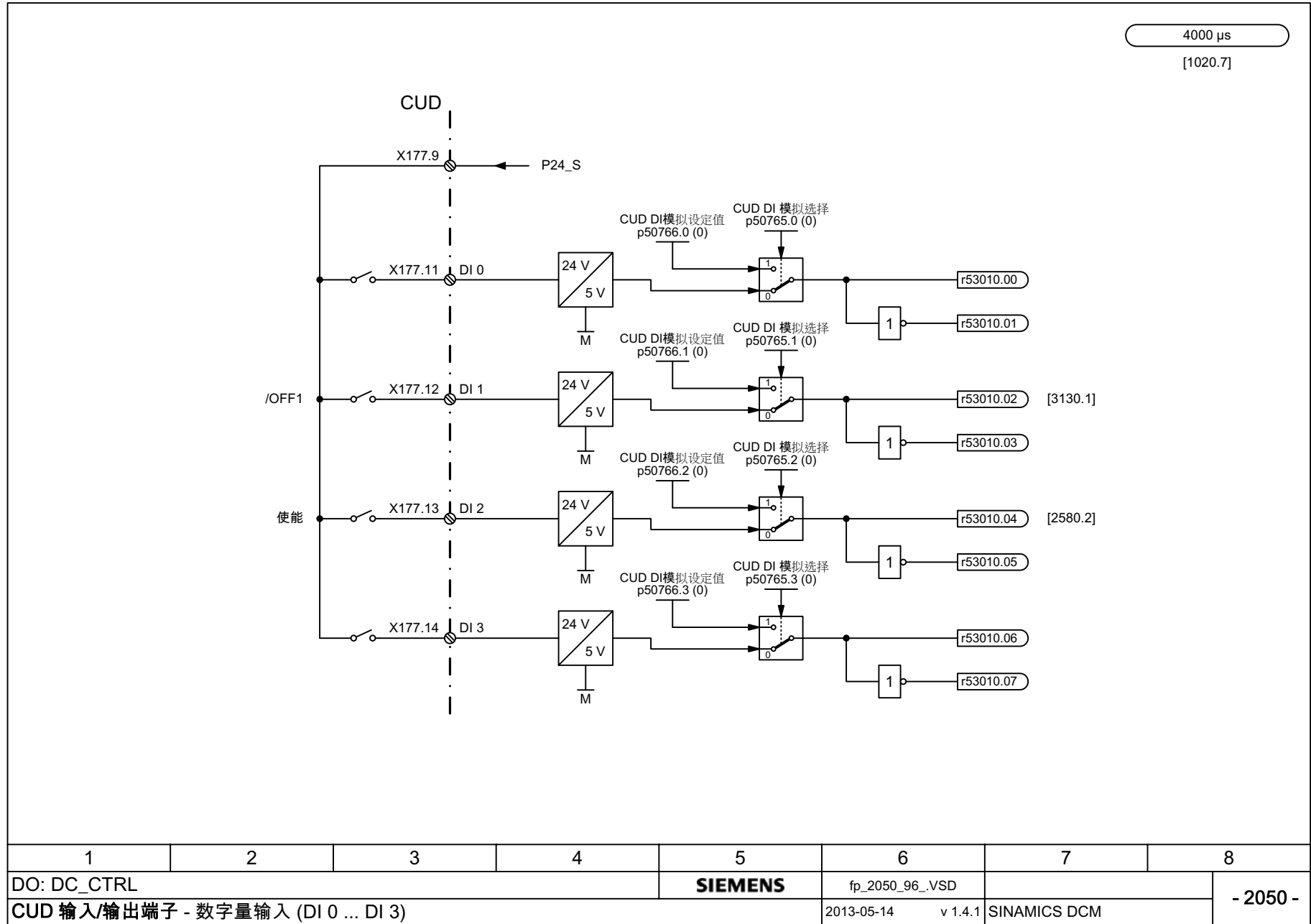


3.4 CUD 输入 / 输出端子

功能图

2050 - 数字输入端 (DI 0 ... DI 3)	671
2055 - 数字输出端 (DO 0 ... DO 3)	672
2060 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 4 ... DI/DO 5)	673
2065 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 6 ... DI/DO 7)	674
2070 - E-Stop (急停), 主接触器继电器输出	675
2075 - 模拟输入端 (AI 0 和 XT1.103/104)	676
2080 - 模拟输入端 (AI 1 ... AI 2)	677
2085 - 模拟输入端 (AI 3 ... AI 4)	678
2090 - 模拟输入端 (AI 5 ... AI 6)	679
2095 - 模拟输出端 (AO 0 ... AO 1)	680

图 3-13 2050 - 数字输入端 (DI 0 ... DI 3)



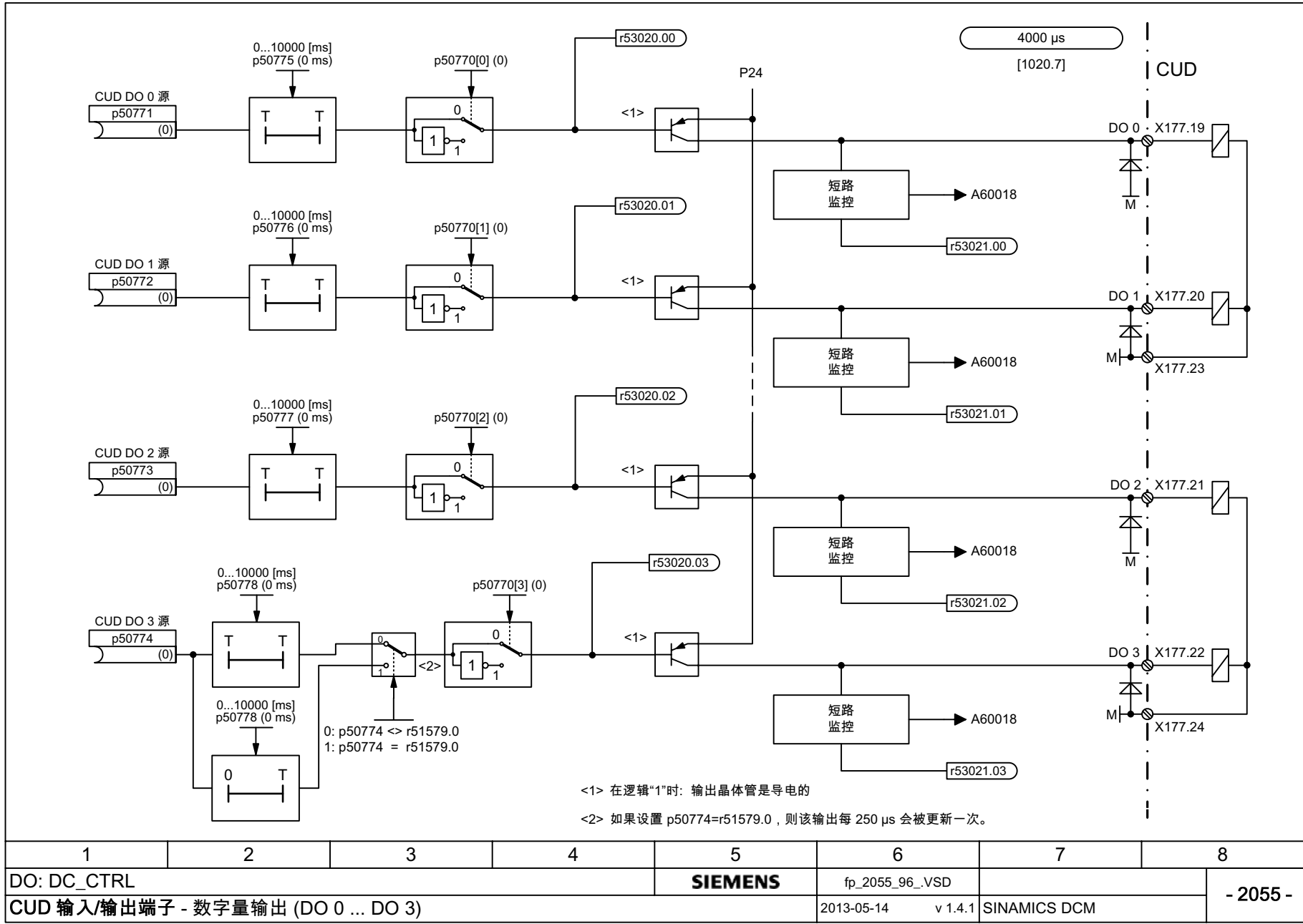
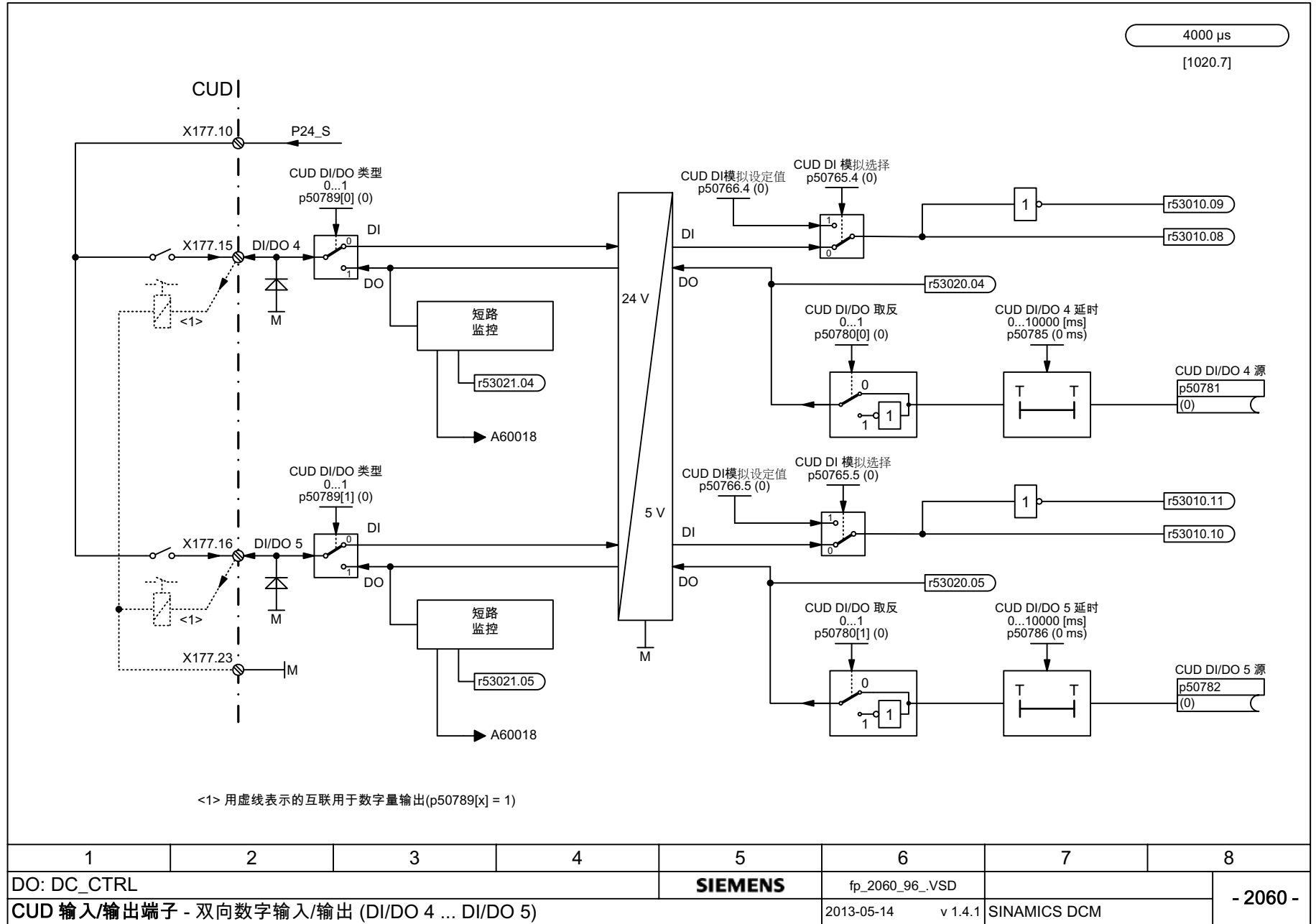


图 3-14 2055 - 数字输出端 (DO 0 ... DO 3)

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2055_96_VSD		
CUD 输入/输出端子 - 数字量输出 (DO 0 ... DO 3)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2055 -

图 3-15 2060 - 双向数字输入/输出端 (DI/DO 4 ... DI/DO 5)



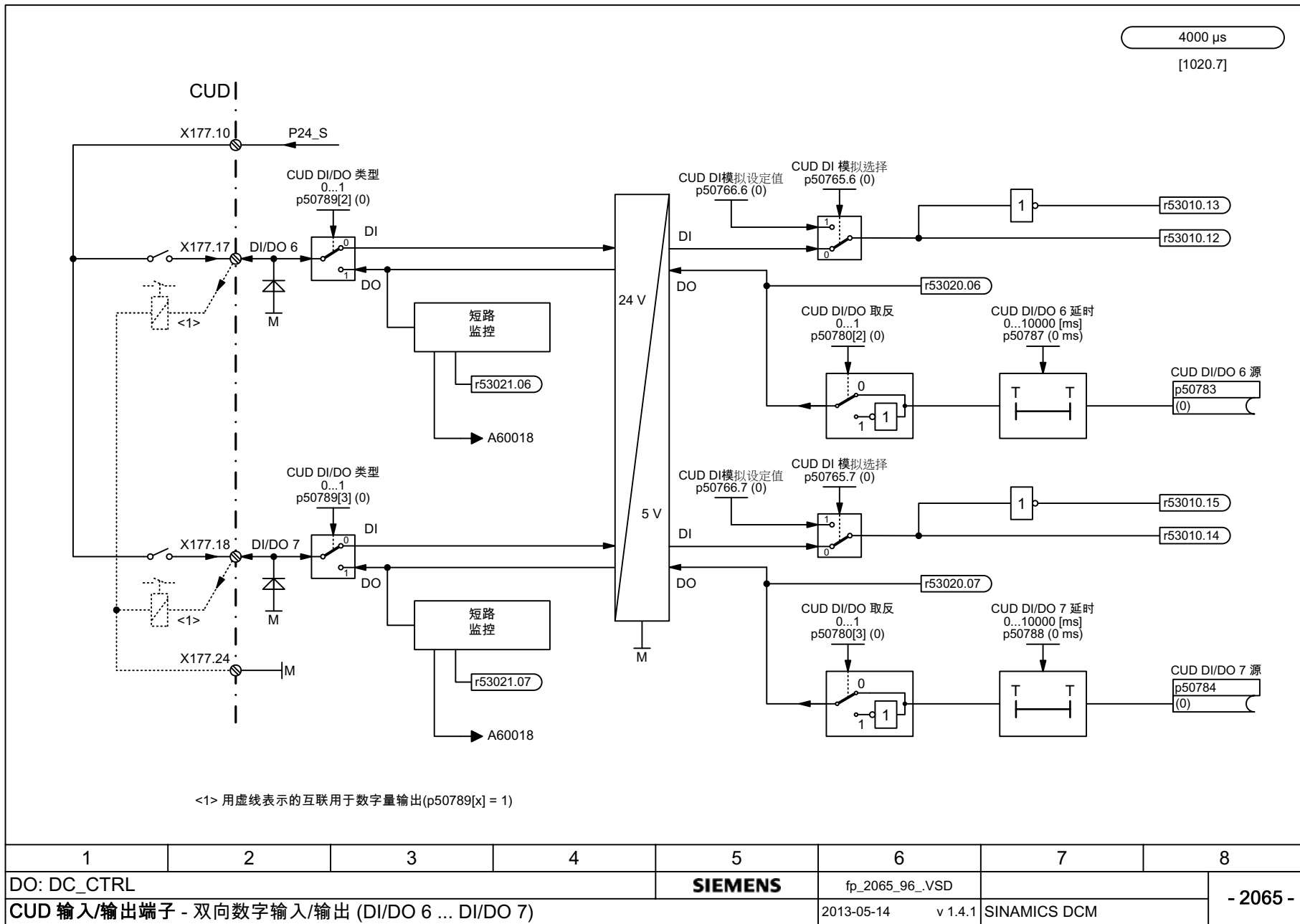
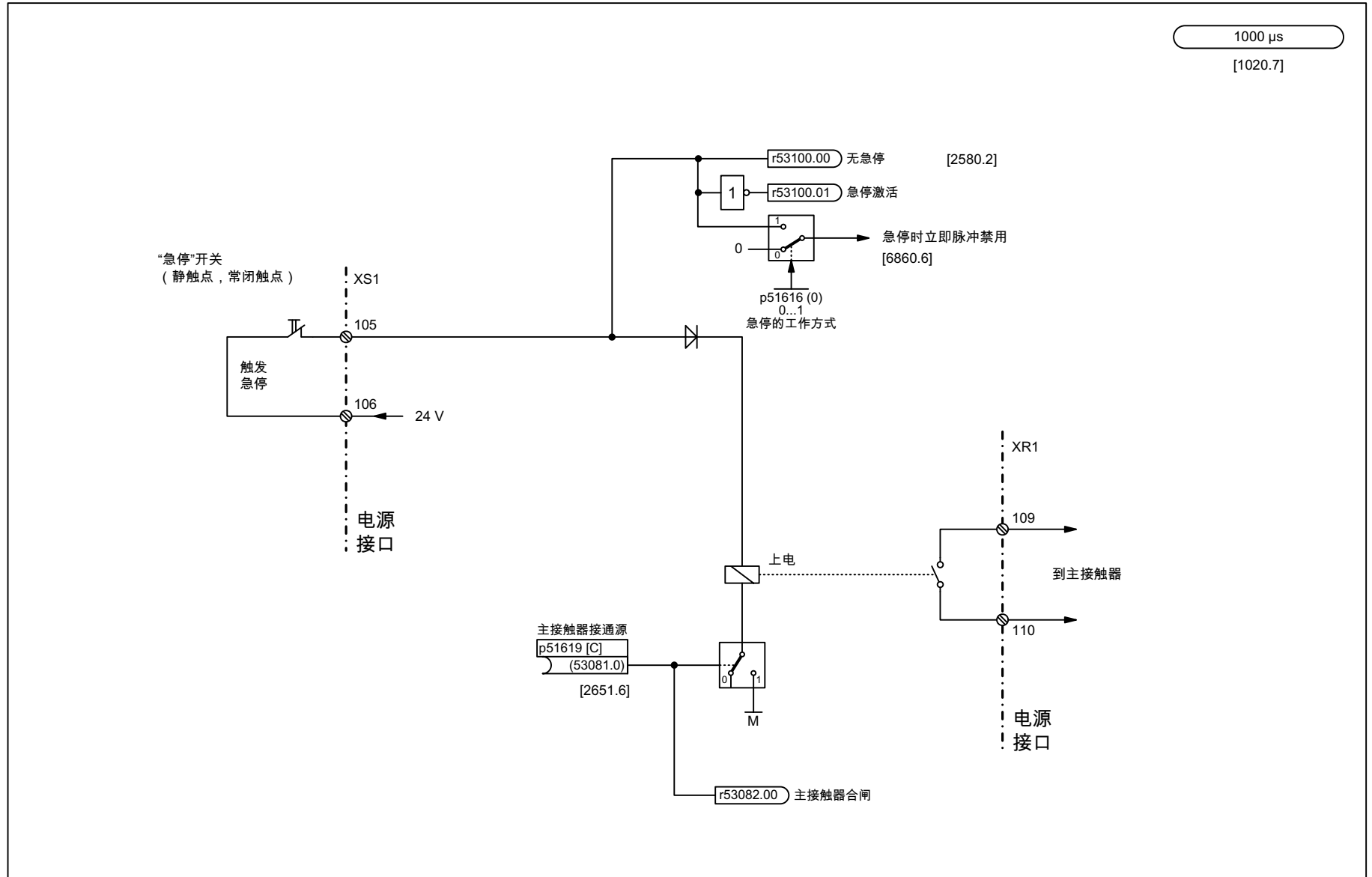


图 3-16 2065 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 6 ... DI/DO 7)

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_2065_96_VSD	
CUD 输入/输出端子 - 双向数字输入/输出 (DI/DO 6 ... DI/DO 7)				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 2065 -

图 3-17 2070 - E-Stop (急停), 主接触器继电器输出



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2070_96_VSD		
CUD 输入/输出端子 - E-Stop (急停), 主接触器继电器输出					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 2070 -

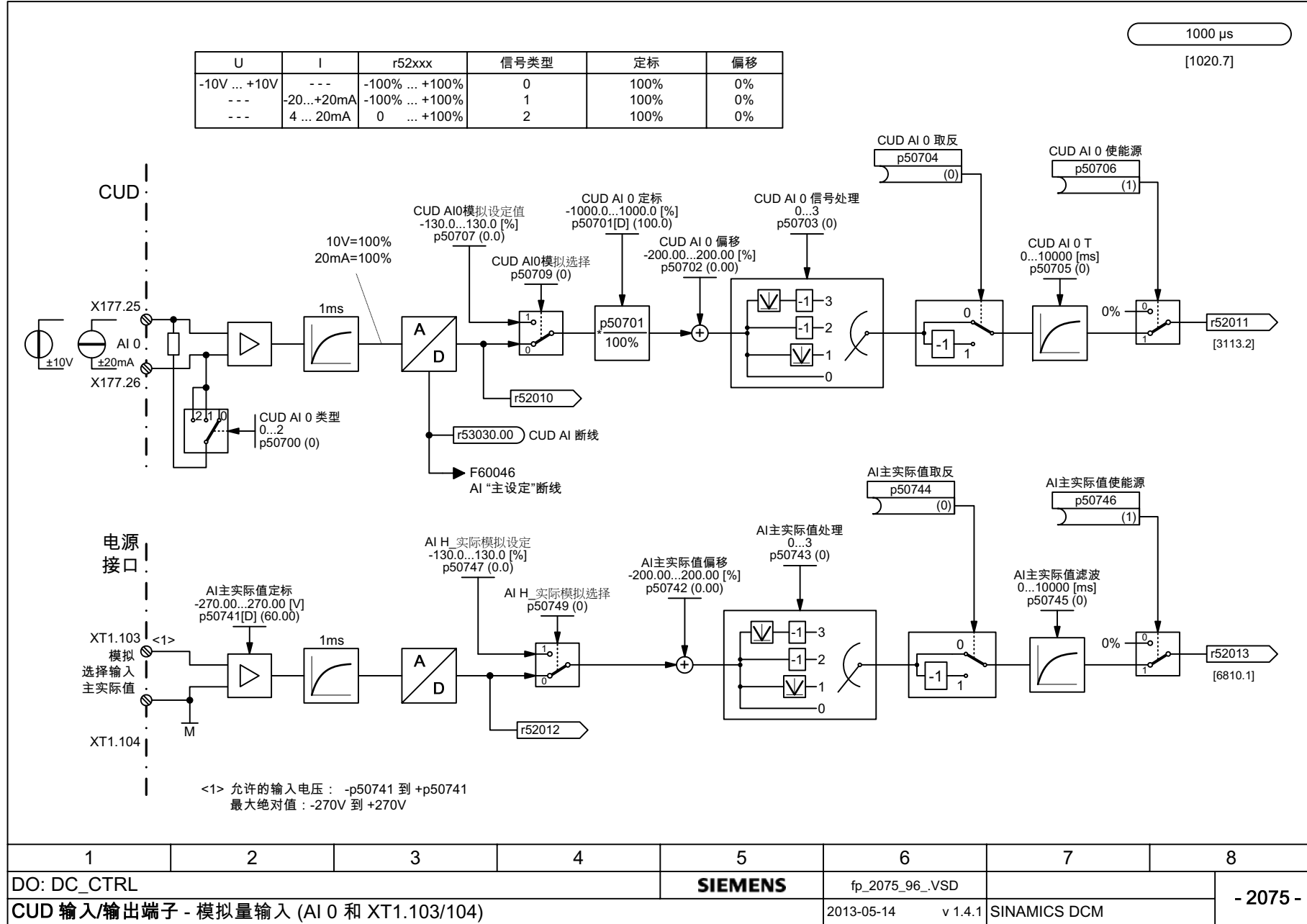
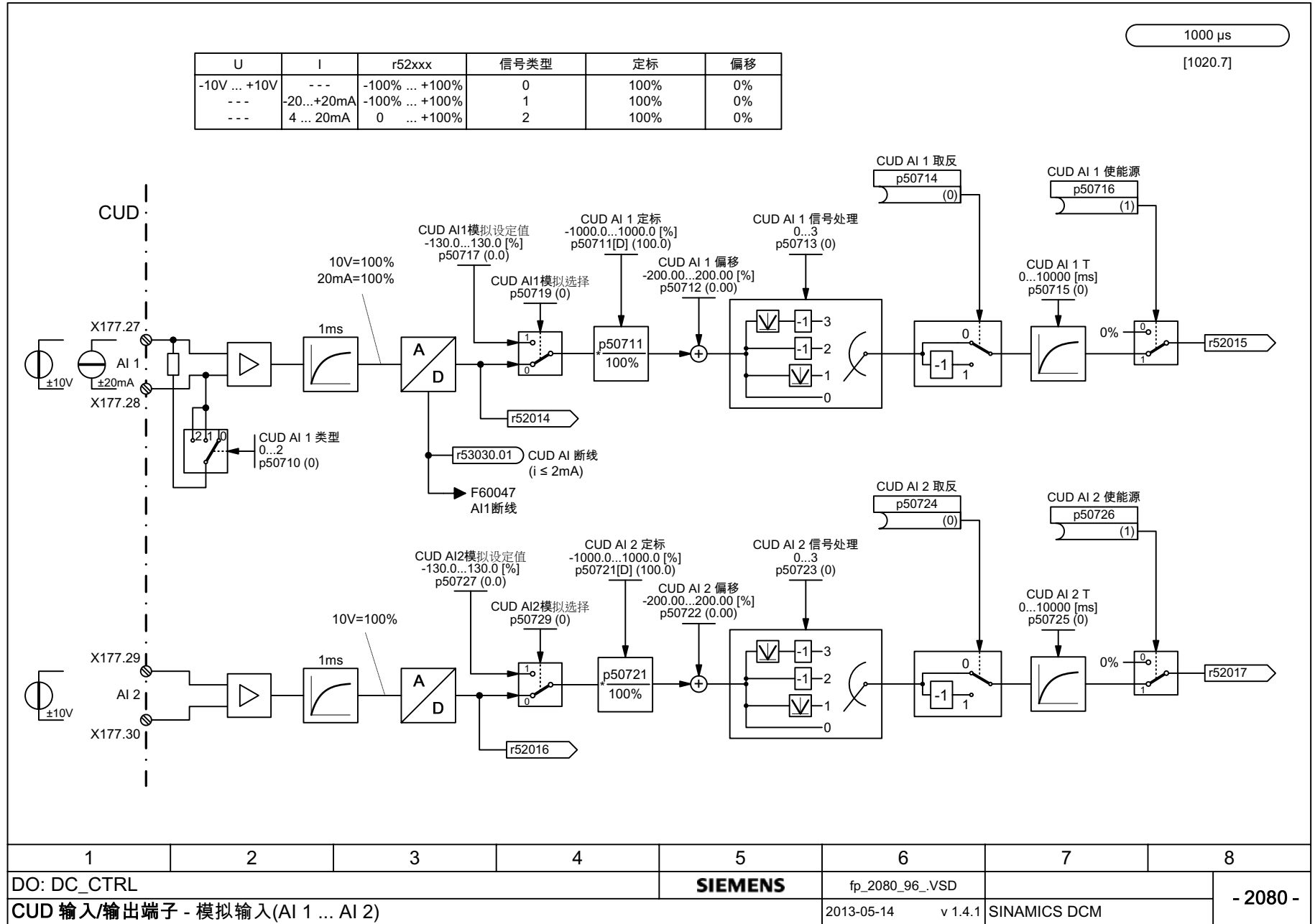


图 3-18

2075 - 模拟输入端 (AI 0 和 XT1.103/104)

图 3-19 2080 - 模拟输入端 (AI 1 ... AI 2)



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_2080_96_VSD	
CUD 输入/输出端子 - 模拟输入(AI 1 ... AI 2)				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 2080 -

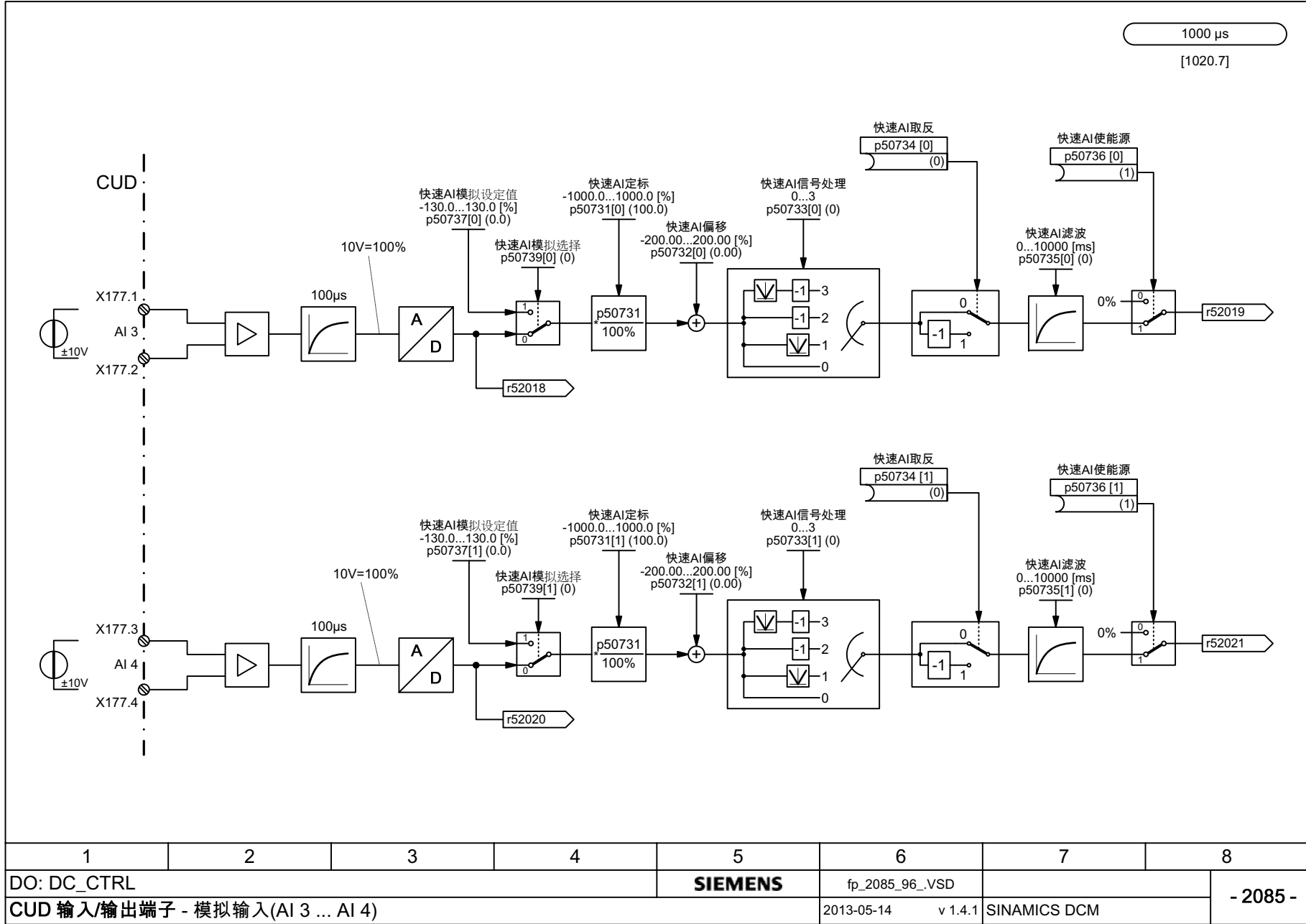
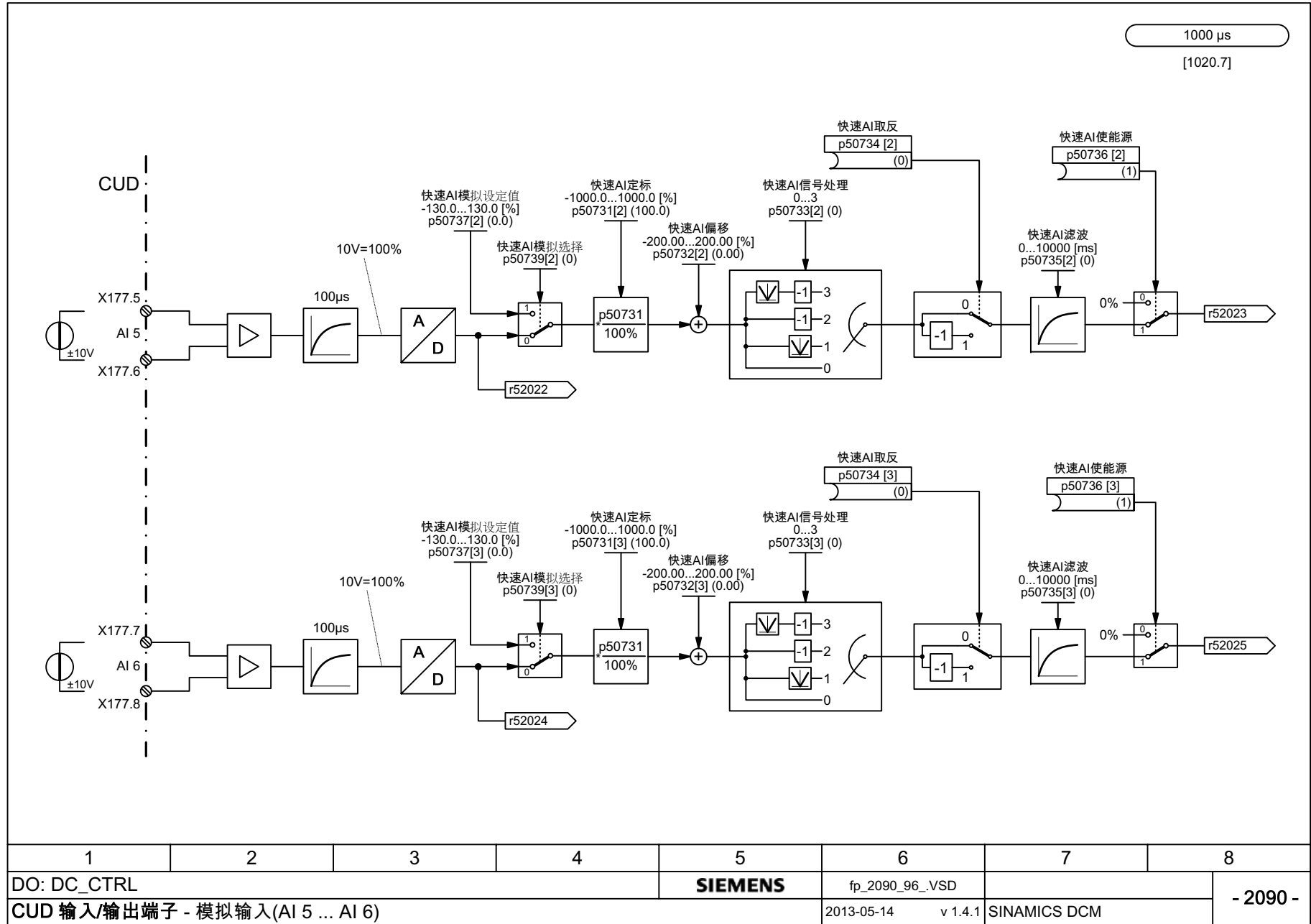


图 3-20 2085 - 模拟输入端 (AI 3 ... AI 4)

图 3-21 2090 - 模拟输入端 (AI 5 ... AI 6)



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2090_96_VSD		- 2090 -
CUD 输入/输出端子 - 模拟输入(AI 5 ... AI 6)					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM

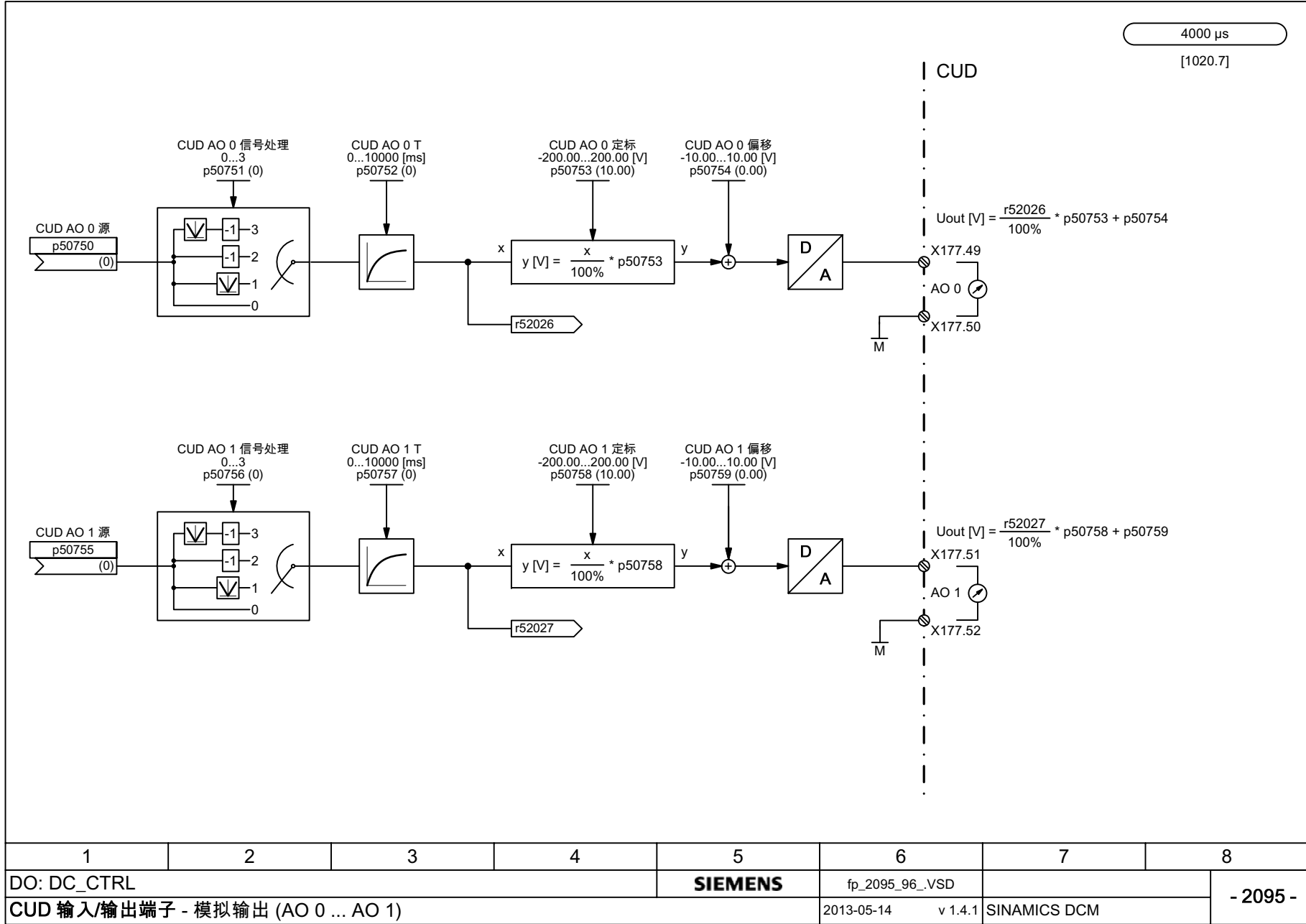
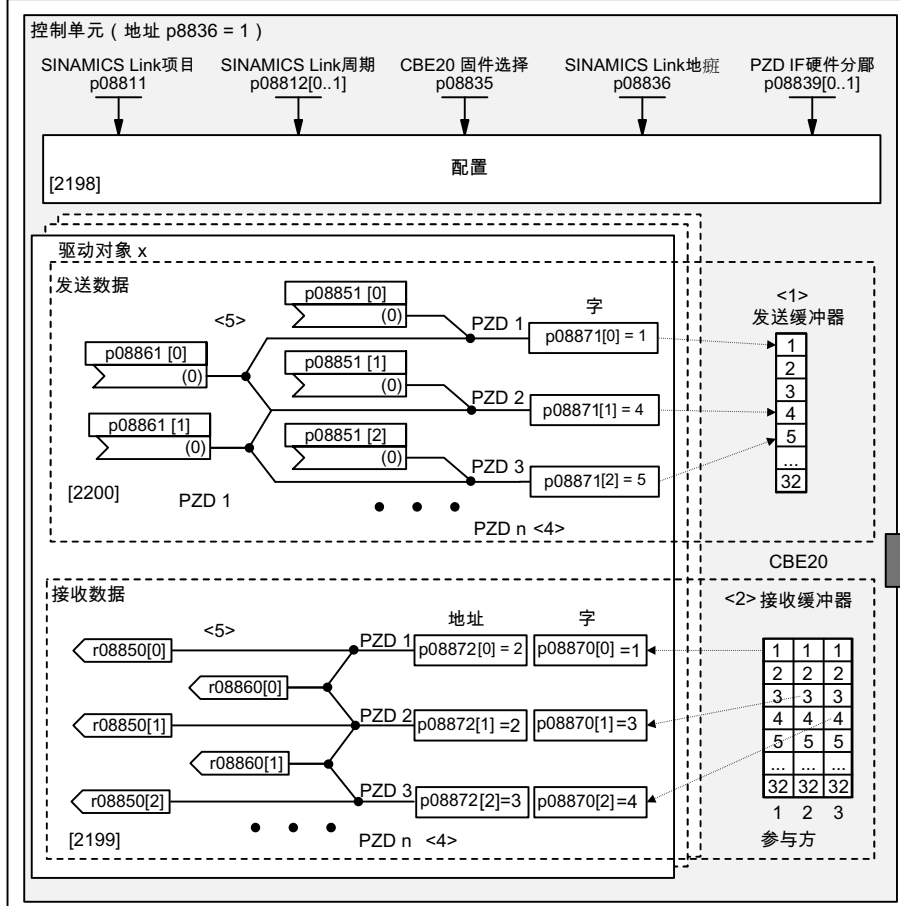
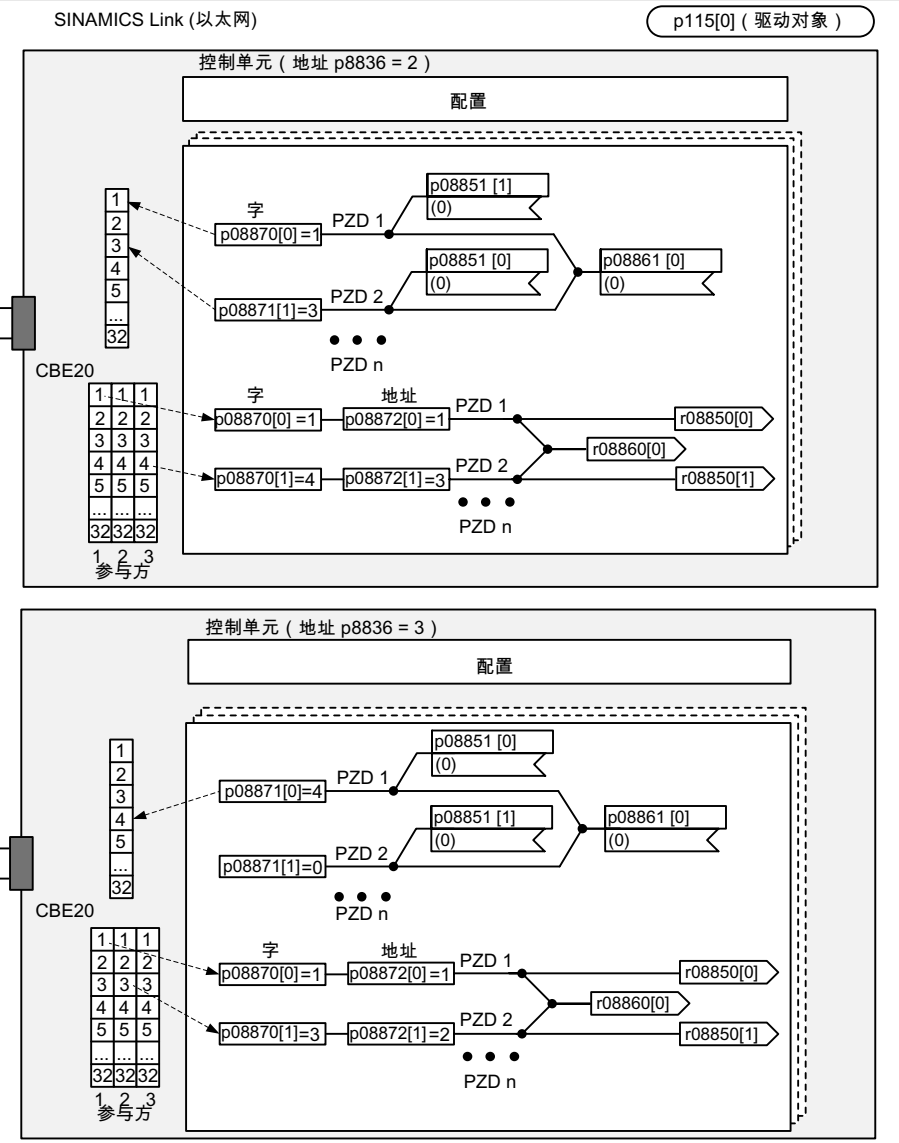


图 3-22 2095 - 模拟输出端 (AO 0 ... AO 1)

3.5 控制单元通讯

功能图

2197 - SINAMICS Link 一览 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)	682
2198 - SINAMICS Link 配置 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)	683
2199 - SINAMICS Link 接收数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)	684
2200 - SINAMICS Link 发送数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)	685

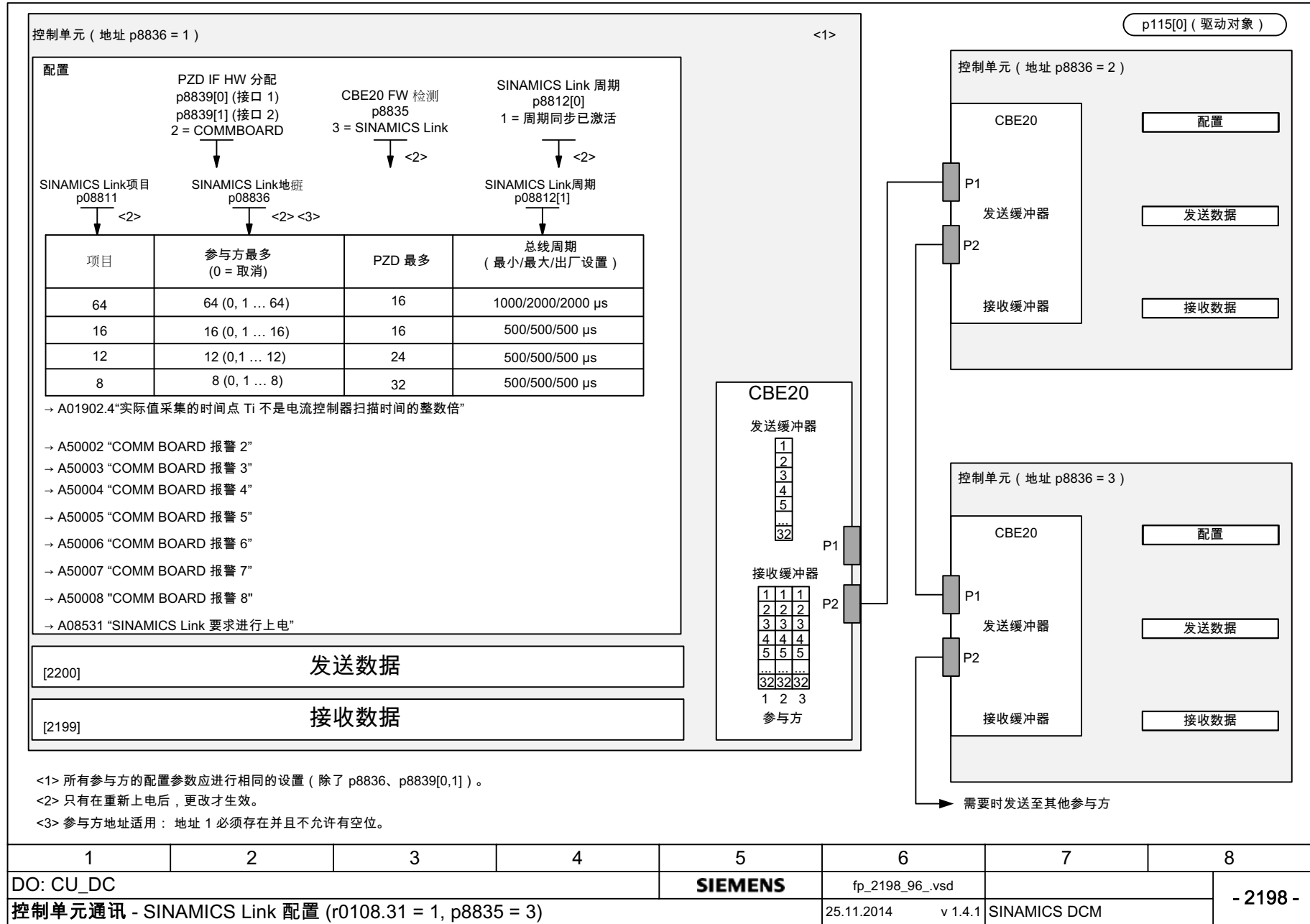


- <1> 发送字只能分配一次。
- <2> 参与方不能接收自己的发送字。
- <3> 参与方地址适用：地址 1 必须存在并且不允许有空位。
- <4> 过程数据 (PZD) 的数量 n 取决于驱动对象。
- <5> 发送 / 接收通过接口 1 (p8839[0] = 2 → p2051, p2061 / r2050, r2060)。
发送 / 接收通过接口 2 (p8839[1] = 2 → p8851, p8861 / r8850, r8860)。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: CU_DC				SIEMENS		fp_2197_96_vsd	
控制单元通讯 - SINAMICS Link 概述 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)				23.10.2014		v 1.4.1 SINAMICS DCM	
							- 2197 -

图 3-23 2197 - SINAMICS Link 一览 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)

图 3-24 2198 - SINAMICS Link 配置 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)



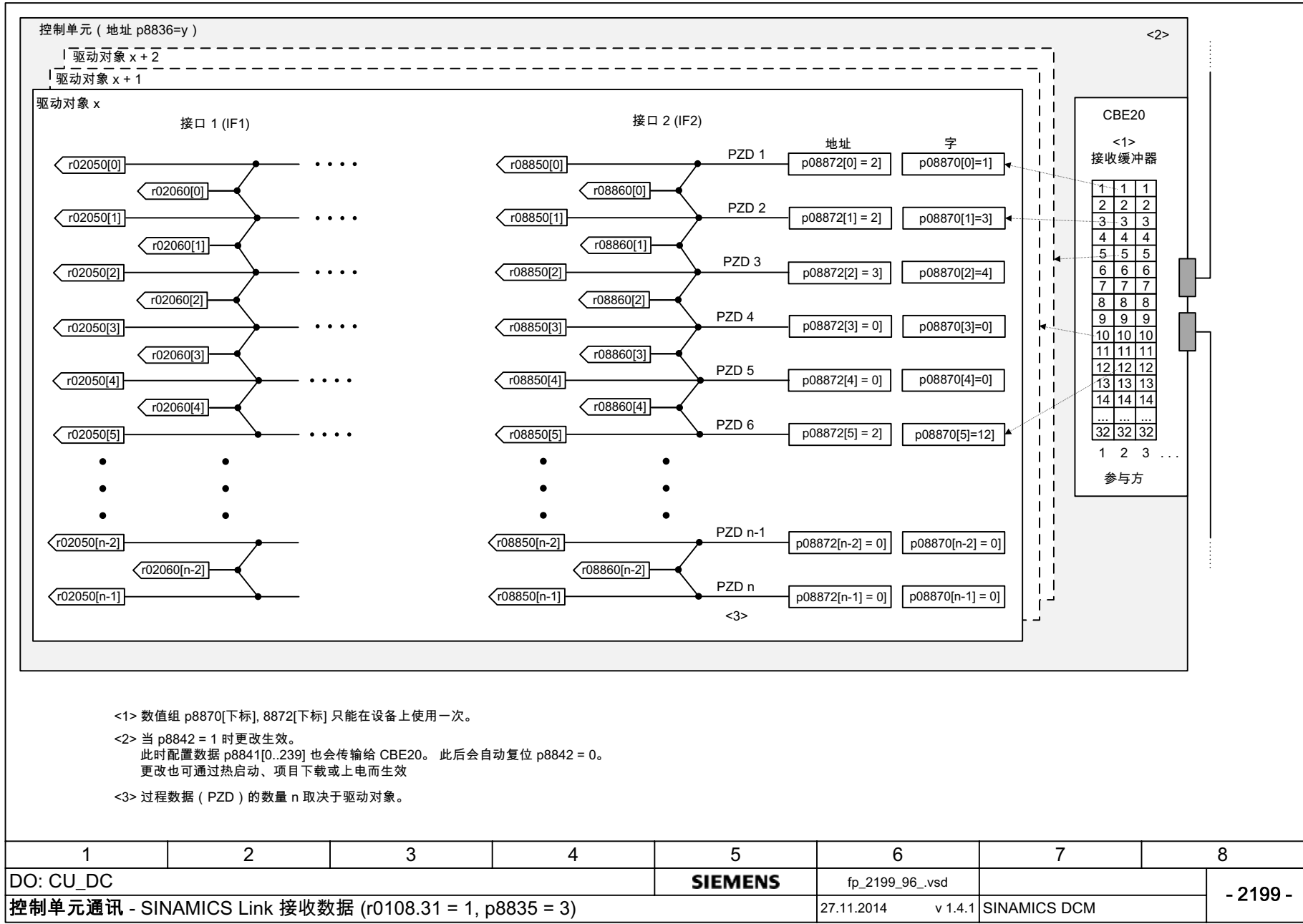
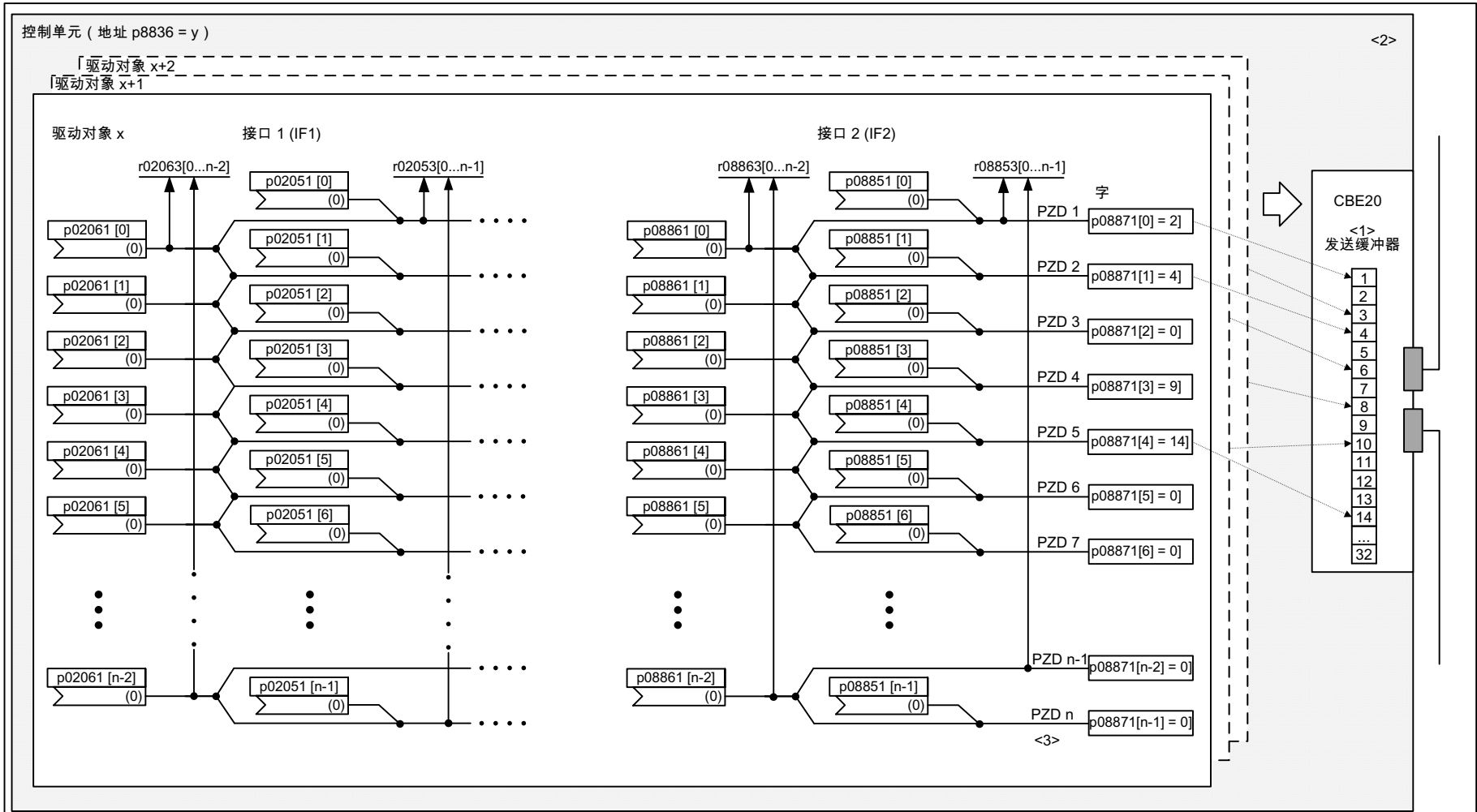


图 3-25 2199 - SINAMICS Link 接收数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)

图 3-26 2200 - SINAMICS Link 发送数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)



- <1> 发送字只能分配一次。
- <2> 当 p8842 = 1 时更改生效。
 此时配置数据 p8841[0...239] 也会传输给 CBE20。此后会自动复位 p8842 = 0。
 更改也可通过热启动、项目下载或上电而生效
- <3> 过程数据 (PZD) 的数量 n 取决于驱动对象。

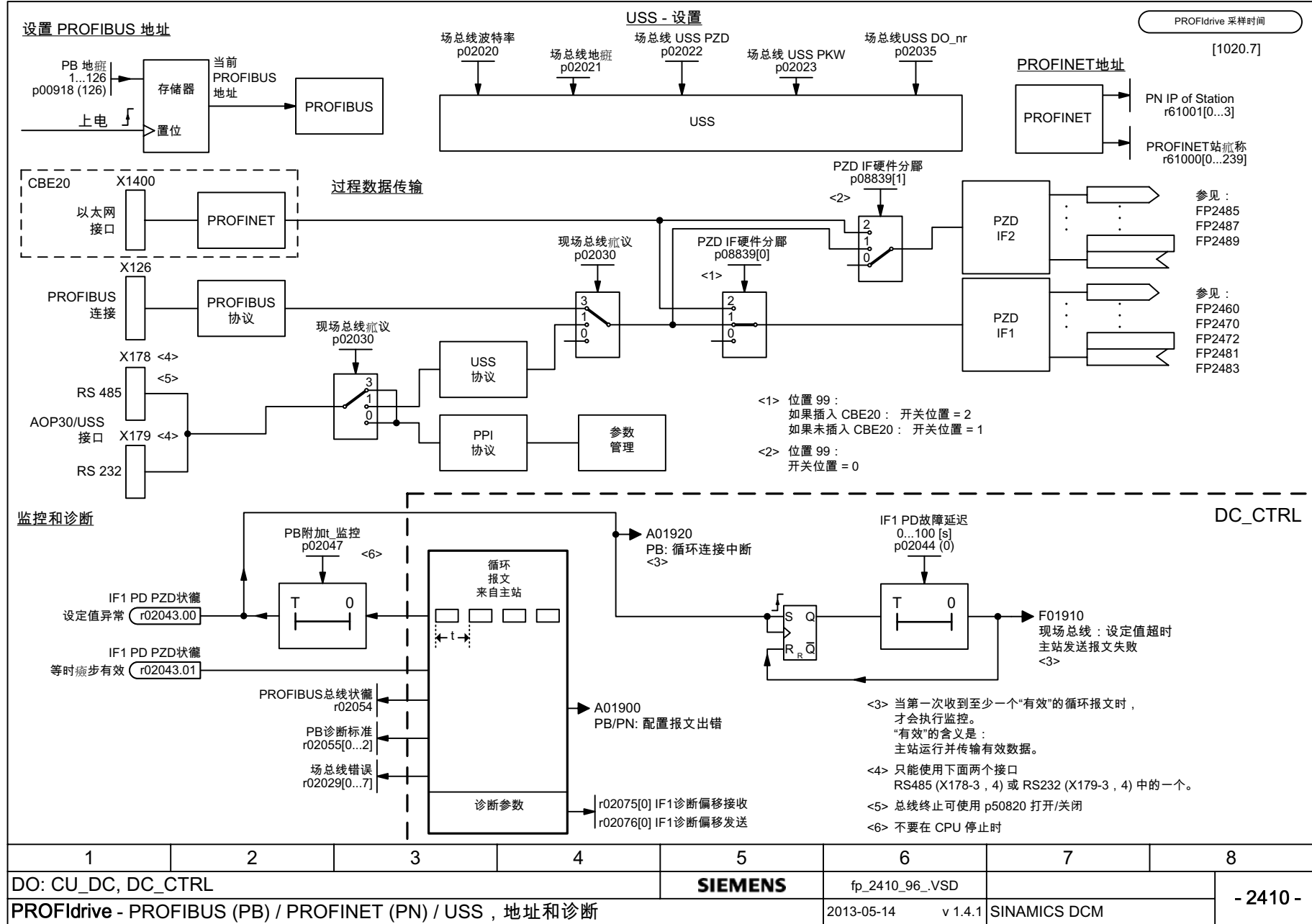
1	2	3	4	5	6	7	8
DO: CU_DC				SIEMENS	fp_2200_96_vsd		
控制单元通讯 - SINAMICS Link 发送数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3)					28.11.2014 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2200 -

3.6 PROFIdrive

功能图

2410 - PROFIBUS (PB)/PROFINET (PN)/USS, 地址和诊断	687
2420 - 报文及过程数据 (PZD)	688
2425 - STW1_BM 控制字 (金属行业) 互联	689
2426 - STW2_BM 控制字 (金属行业) 互联	690
2428 - ZSW1_BM 状态字 (金属行业) 互联	691
2429 - ZSW2_BM 状态字 (金属行业) 互联	692
2440 - PZD 接收信号互联	693
2442 - STW1 控制字互联	694
2444 - STW2 控制字互联	695
2450 - PZD 发送信号互联	696
2452 - ZSW1 状态字互联	697
2454 - ZSW2 状态字互联	698
2460 - IF1 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	699
2470 - IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	700
2472 - IF1 状态字自由互联	701
2481 - IF1 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	702
2483 - IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	703
2485 - IF2 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	704
2487 - IF2 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)	705
2489 - IF2 状态字自由互联	706
2495 - CU_STW1 控制单元控制字 1 互联	707
2496 - CU_ZSW1 控制单元状态字 1 互联	708
2497 - A_DIGITAL 互联	709
2498 - E_DIGITAL 互联	710

图 3-27 2410 - PROFIBUS (PB)/PROFINET (PN)/USS, 地址和诊断



PROFIdrive 采样时间

[1020.7]

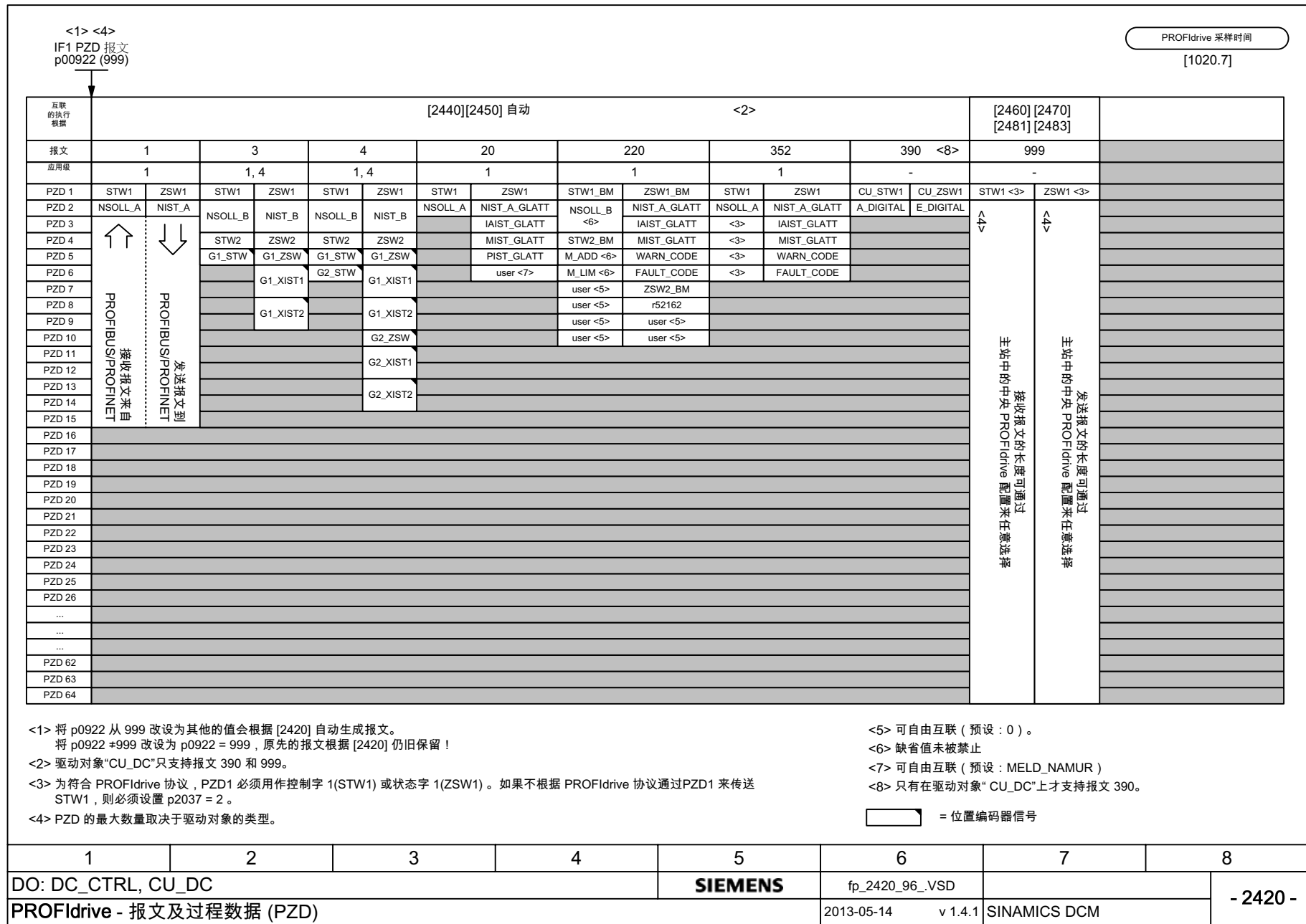


图 3-28

2420 - 报文及过程数据 (PZD)

图 3-29 2425 - STW1_BM 控制字 (金属行业) 互联

报文 220 的 STW1_BM 的信号目标					PROFdrive 采样时间 [1020.7]	
信号	含义		互联参数	功能图	取反	
STW1.0	0 = OFF (OFF1) 1 = ON		p0840[0] = r2090.0	[2580.1]	-	
STW1.1	0 = OFF2 (立即封锁脉冲, 禁止接通) 1 = 不激活 OFF2 (允许使能)		p0844[0] = r2090.1	[2580.1]	-	
STW1.2	0 = OFF3 (沿OFF3斜坡制动, 然后封锁脉冲, 禁止接通) 1 = 不激活 OFF3 (允许使能)		p0848[0] = r2090.2	[2580.1]	-	
STW1.3	0 = 禁止运行 1 = 使能运行		p2816[0] = r2090.3	[2655.6]	-	
STW1.4	0 = 置零斜坡函数发生器 1 = 使能斜坡函数发生器		p1140[0] = r2090.4	[2580.3]	-	
STW1.5	0 = 冻结斜坡函数发生器 1 = 重启斜坡函数发生器		p1141[0] = r2090.5	[2580.3]	-	
STW1.6	0 = 转速设定值 = 0 1 = 使能转速设定值		p1142[0] = r2090.6	[2580.3]	-	
STW1.7	1 应答故障		p2103[0] = r2090.7	[2546.1]	-	
STW1.8	预留		-	-	-	
STW1.9	预留		-	-	-	
STW1.10	1 = 通过 PLC 控制	<1>	p0854[0] = r2090.10	[2580.3]	-	
STW1.11	预留		-	-	-	
STW1.12	预留	<2>	-	-	-	
STW1.13	预留	<2>	-	-	-	
STW1.14	预留	<2>	-	-	-	
STW1.15	预留	<2>	-	-	-	

<1> STW1.10 必须置位, 使驱动对象接收过程数据(PZD)。
<2> 互联未被禁止。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2425_96_VSD		
PROFdrive - STW1_BM 控制字, 金属行业互联				2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2425 -

PROFdrive 采样时间
[1020.7]

报文 220 的 STW2_BM 的信号目标

信号	含义	互联参数	功能图	取反
STW2.0	选择指令数据组 CDS 位 0	p0810 = r2093.0	[8560.3]	-
STW2.1	预留，位应始终置 0。	-	-	-
STW2.2	选择驱动数据组 DDS 位 0	<1> p0820[0] = r2093.2	[8565.3]	-
STW2.3	选择驱动数据组 DDS 位 1	<1> p0821[0] = r2093.3	[8565.3]	-
STW2.4	预留，位应始终置 0。	-	-	-
STW2.5	1 = 跨接斜坡函数发生器	p50641[0] = r2093.5	[3152.2]	-
STW2.6	预留	-	-	-
STW2.7	1 = 转速控制器积分值已设置	p50695[0] = r2093.7	[6815.1]	-
STW2.8	1 = 使能软化	p50684[0] = r2093.8	[6805.3]	-
STW2.9	1 = 使能转速控制器	<1> p0856[0] = r2093.9	[2580.3]	-
STW2.10	预留	<1> -	-	-
STW2.11	0 = 转速控制 1 = 转矩控制	p50687[0] = r2093.11	[6830.2]	-
STW2.12	预留	<1> -	-	-
STW2.13	预留	<1> -	-	-
STW2.14	预留	<1> -	-	-
STW2.15	控制器生命符号切换位	p2081[15] = r2093.15	[2472.1]	-

<1> 互联未被禁止。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2426_96_.VSD		
PROFdrive - STW2_BM 控制字，金属行业互联				2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2426 -

图 3-30 2426 - STW2_BM 控制字 (金属行业) 互联

图 3-31 2428 - ZSW1_BM 状态字 (金属行业) 互联

报文 220 的 ZSW1_BM 的信号目标					<1>	
信号	含义	互联参数	功能图	取反	PROFdrive 采样时间 [1020.7]	
ZSW1.0	1 = 接通就绪	p2080[0] = r0899.0	[2585.7]	-		
ZSW1.1	1 = 运行就绪	p2080[1] = r0899.1	[2585.7]	-		
ZSW1.2	1 = 运行已使能	p2080[2] = r2811.0	[2655.8]	-		
ZSW1.3	1 = 存在故障	p2080[3] = r2139.3	[2548.7]	-		
ZSW1.4	0 = 惯性停转激活 (OFF2)	p2080[4] = r0899.4	[2585.7]	-		
ZSW1.5	0 = 急停急活 (OFF3)	p2080[5] = r0899.5	[2585.7]	-		
ZSW1.6	1 = 启动禁止急活	p2080[6] = r0899.6	[2585.7]	-		
ZSW1.7	1 = 存在报警	p2080[7] = r2139.7	[2548.7]	-		
ZSW1.8	1 = 转速设定-实际值差在公差范围内	p2080[8] = r2197.7	[2534.6]	-		
ZSW1.9	1 = 请求控制	p2080[9] = r0899.9	[2585.7]	-	<2>	
ZSW1.10	1 = 达到或超出转速比较值	p2080[10] = r2199.1	[2537.6]	-		
ZSW1.11	1 = 未达到转矩限值	p2080[11] = r1407.7	-	✓		
ZSW1.12	1 = 抱闸打开	p2080[12] = r0899.12	[2585.7]	-		
ZSW1.13	预留	<3>	-	-		
ZSW1.14	预留	<3>	-	-		
ZSW1.15	预留	<3>	-	-		

<1> ZSW1_BM 通过数模转换器(BI: p2080[0...15], 取反: p2088[0]...p2088[0].15) 计算得出。
<2> 驱动对象已准备好传送。

<3> 互联未被禁止。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2428_96_VSD		
PROFdrive - ZSW1_BM 状态字, 金属行业互联				2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM	- 2428 -

PROFIdrive 采样时间
[1020.7]

报文 220 的 ZSW2_BM 的信号目标

信号	含义	互联参数	功能图	取反
ZSW2.0	预留	<1>	-	-
ZSW2.1	预留	<1>	-	-
ZSW2.2	预留	<1>	-	-
ZSW2.3	预留	<1>	-	-
ZSW2.4	预留	<1>	-	-
ZSW2.5	1 = 报警类位 0	p2081[5] = r2139.11	[2548.7]	-
ZSW2.6	1 = 报警类位 1	p2081[6] = r2139.12	[2548.7]	-
ZSW2.7	预留	-	-	-
ZSW2.8	预留	-	-	-
ZSW2.9	1 = 转速设定值受到限制	p2081[9] = r1407.11	-	-
ZSW2.10	1 = 达到转矩上限	p2081[10] = r1407.8	-	-
ZSW2.11	1 = 低于转矩下限	p2081[11] = r1407.9	-	-
ZSW2.12	1 = 出现故障，进入无编码器模式	p2081[12] = r1407.13	-	-
ZSW2.13	预留	p2081[13] = r53110.1	-	-
ZSW2.14	预留	p2081[14] = r53110.0	-	-
ZSW2.15	控制器生命符号切换位	p2081[15] = r2093.15	[2460.6]	-

<1> 互联未被禁止。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2429_96_VSD		
PROFIdrive - ZSW2_BM 状态字，金属行业互联				2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2429 -

图 3-32 2429 - ZSW2_BM 状态字 (金属行业) 互联

图 3-33 2140 - PZD 接收信号互联



PROFdrive 采样时间
[1020.7]

报文 1、3、4、20、352 的 STW1 的信号目标

信号	含义	互联参数	[功能图] 内部控制字	取反
STW1.0	1 = ON (允许脉冲使能) 0 = OFF1 (用斜坡函数发生器制动, 然后清除脉冲, 进入接通准备状态)	p0840[0] = r2090.0	[2580.1]	-
STW1.1	1 = BB (可以使能) <4> 0 = OFF2 (立即清除脉冲, 并禁止接通)	p0844[0] = r2090.1	[2580.1]	-
STW1.2	1 = BB (可以使能) <4> 0 = OFF3 (用 OFF3 斜坡制动, 然后清除脉冲, 并禁止接通)	p0848[0] = r2090.2	[2580.1]	-
STW1.3	1 = 使能运行 (允许脉冲使能) 0 = 禁止运行 (清除脉冲)	p0852[0] = r2090.3	[2580.1]	-
STW1.4	1 = 使能斜坡函数发生器 0 = 禁用斜坡函数发生器 (将斜坡函数发生器输出设为零)	p1140[0] = r2090.4	[2580.3]	-
STW1.5	1 = 启动斜坡函数发生器 0 = 停止斜坡函数发生器 (即冻结斜坡函数发生器输出)	p1141[0] = r2090.5	[2580.3]	-
STW1.6	1 = 使能转速设定值 0 = 禁用转速设定值 (将斜坡函数发生器输出设为零)	p1142[0] = r2090.6	[2580.3]	-
STW1.7	1 = 应答故障	p2103[0] = r2090.7	[2546.1]	-
STW1.8	预留	-	-	-
STW1.9	预留	-	-	-
STW1.10	1 = 由 PLC 控制 <2>	p0854[0] = r2090.10	[2580.3]	-
STW1.11	1 = 设定值取反	p1113[0] = r2090.11	[3113.6]	-
STW1.12	预留	-	-	-
STW1.13	1 = 电动电位器升高 <3>	p1035[0] = r2090.13	[3110.1]	-
STW1.14	1 = 电动电位器降低 <3>	p1036[0] = r2090.14	[3110.1]	-
STW1.15	1 = 选择指令数据组 CDS 位 0 <1>	p0810[0] = 2090.15 <5>	[8560.3]	-

<5> 互联未被禁止。

<1> 仅针对报文 20

<2> STW1.10 必须置位, 使驱动对象接收过程数据(PZD)。

<3> 仅针对报文 1、3、4 和 352

<4> BB = 运行条件

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2442_96_VSD		
PROFdrive - STW1 控制字互联					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2442 -

图 3-34 2442 - STW1 控制字互联

图 3-35 2444 - STW2 控制字互联

报文 3 和 4 的 STW2 的信号目标							
信号	含义	互联参数	功能图	取反	PROFdrive 采样时间 [1020.7]		
STW2.0	选择驱动数据组 DDS 位 0	p0820[0] = r2093.0	[8565.3]	-			
STW2.1	选择驱动数据组 DDS 位 1	p0821[0] = r2093.1	[8565.3]	-			
STW2.2	预留	-	-	-			
STW2.3	预留	-	-	-			
STW2.4	预留	-	-	-			
STW2.5	预留	-	-	-			
STW2.6	预留	-	-	-			
STW2.7	预留	-	-	-			
STW2.8	预留	-	-	-			
STW2.9	预留	-	-	-			
STW2.10	预留	-	-	-			
STW2.11	预留	-	-	-			
STW2.12	主站生命符号位 0	p2045 = r2050[3]	-	-			
STW2.13	主站生命符号位 1						
STW2.14	主站生命符号位 2						
STW2.15	主站生命符号位 3						
1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2444_96_VSD		
PROFdrive - STW2 控制字互联					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2444 -

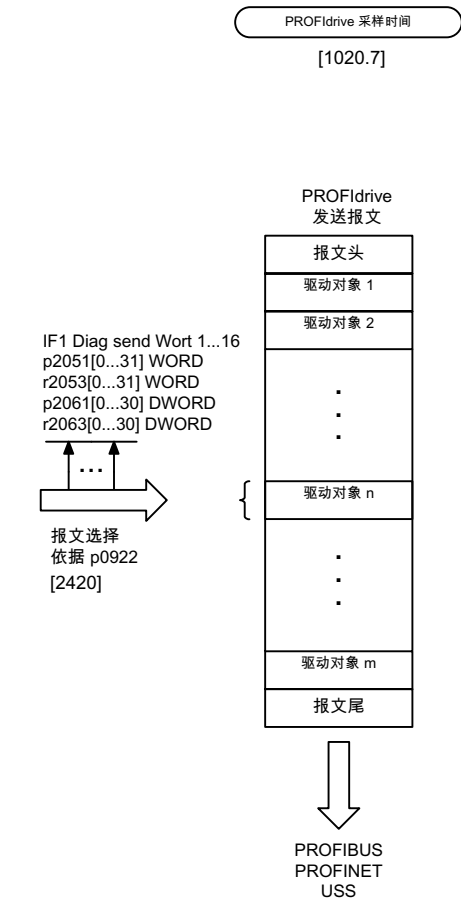
图 3-36 2450 - PZD 发送信号互联

PZD 发送信号的来源		<2>		<1>		
信号	描述	PROFdrive 信号编号	互联参数	功能图	数据类型	定标
ZSW1	状态字 1	2	r2089[0]	[2452]	U16	-
ZSW2	状态字 2	4	r2089[1]	[2454]	U16	-
NIST_A	转速实际值 A (16 位)	6	r0063[0]	[6810.4]	I16	4000 hex $\hat{=}$ 100% = p2000
G1_ZSW	编码器 1 的状态字	10	r0481[0]	[4730.5]	U16	-
G1_XIST1	编码器 1 的位置实际值 1	11	r0482[0]	[4704.8]	U32	-
G1_XIST2	编码器 1 的位置实际值 2	12	r0483[0]	[4704.8]	U32	-
G2_ZSW	编码器 2 的状态字	14	r0481[1]	[4730.5]	U16	-
G2_XIST1	编码器 2 的位置实际值 1	15	r0482[1]	[4704.8]	U32	-
G2_XIST2	编码器 2 的位置实际值 2	16	r0483[1]	[4704.8]	U32	-
E_DIGITAL	数字量输入 (16 位)	21	r2089[2]	[2498]	U16	-
IAIST_GLATT	经过平滑的电流实际值的绝对值	51	r0027	[6851.6]	I16	4000 hex $\hat{=}$ 100% = p2002
MIST_GLATT	经过平滑的转矩实际值	<3>	r0080	[6851.7]	I16	4000 hex $\hat{=}$ 100% = p2003
PIST_GLATT	经过平滑的有功功率	<4>	r0082[1]	-	I16	4000 hex $\hat{=}$ 100% = r2004
NIST_A_GLATT	经过平滑的转速实际值	57	r0063[1]	[6810.5]	I16	4000 hex $\hat{=}$ 100% = p2000
MELD_NAMUR	VIK-NAMUR 报警位条	58	r3113	-	U16	-
FAULT_CODE	故障代码	301	r2131	[8060.3]	U16	-
WARN_CODE	报警代码	303	r2132	[8065.3]	U16	-
ZSW1_BM	状态字 1, 金属行业专用	323	r2089[0]	[2428]	U16	-
ZSW2_BM		325	r2089[1]	[2429]	U16	-
CU_ZSW1	控制单元的状态字 1	501	r2089[1]	[2496]	U16	-

<1> 数据类型符合 PROFdrive 协议 : I16 = Integer16, I32 = Integer32, U16 = Unsigned16, U32 = Unsigned32"

<2> 在选择了一条标准报文或通过 p0922选择了一条 制造商专用报文 (报文号<> 999) 后, 指令数据组 CDS0 的该互联参数自动置位。

<3> Value refers to device data. I.e. 100% corresponds to p2003.



<4> SINAMICS DCM 的电气输出功率

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL, CU_DC				SIEMENS	fp_2450_96_VSD		
PROFdrive - PZD 发送信号互联					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	- 2450 -

图 3-37 2452 - ZSW1 状态字互联

报文 1、3、4、20、352 的 ZSW1 的信号源				<2>
信号	含义	互联参数	[功能图] 内部状态字	取反
ZSW1.0	1 = 接通准备	p2080[0] = r0899.0	[2585.7]	-
ZSW1.1	1 = 运行准备	p2080[1] = r0899.1	[2585.7]	-
ZSW1.2	1 = 运行已使能	p2080[2] = r0899.2	[2585.7]	-
ZSW1.3	1 = 出现故障	p2080[3] = r2139.3	[2548.7]	-
ZSW1.4	1 = 惯性滑行停止无效 (OFF2 无效)	p2080[4] = r0899.4	[2585.7]	-
ZSW1.5	1 = 快速停止无效 (OFF3 无效)	p2080[5] = r0899.5	[2585.7]	-
ZSW1.6	1 = 接通禁止有效	p2080[6] = r0899.6	[2585.7]	-
ZSW1.7	1 = 出现报警	p2080[7] = r2139.7	[2548.7]	-
ZSW1.8	1 = “设定-实际”转速差在“t_off”公差范围内	p2080[8] = r2197.7	[2534.6]	-
ZSW1.9	1 = 已请求控制 <3>	p2080[9] = r0899.9	[2585.7]	-
ZSW1.10	1 = 达到/超过转速比较值	p2080[10] = r2199.1	[2537.6]	-
ZSW1.11	1 = 未达到转矩限值 1 = 没有达到电流或转矩限值 <1>	p2080[11] = r1407.7 p2080[11] = r0056.13	-	✓
ZSW1.12	1 = 抱闸打开 预留 (值始终为 0) <1>	p2080[12] = r0899.12	[2585.7]	-
ZSW1.13	1 = 无电机过热报警	p2080[13] = r2135.14	[2548.7]	✓
ZSW1.14	1 = 电机正转 (实际转速 >= 0) 0 = 电机反转 (实际转速 < 0)	p2080[14] = r2197.3	[2534.6]	-
ZSW1.15	无功率单元热过载报警 1 = 指令数据组 CDS 生效位 0 <1>	p2080[15] = r2135.15 p2080[15] = r836.0	[2548.7] [8560.7]	✓

PROFdrive 采样时间
[1020.7]

<1> 对于报文 20
<2> ZSW1 通过数模转换器 (BI: p2080[0...15], 取反: p2088[0]...p2088[0].15) 生成。
<3> 驱动对象已经准备好接收。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2452_96_VSD		
PROFdrive - ZSW1 状态字互联					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	- 2452 -

PROFIdrive 采样时间

[1020.7]

报文 3 和 4 的 ZSW2 的信号目标

信号	含义	互联参数	功能图	取反
ZSW2.0	1 = 选择驱动数据组 DDS 生效位 0	p2081[0] = r0051.0	[8565.7]	-
ZSW2.1	1 = 选择驱动数据组 DDS 生效位 1	p2081[1] = r0051.1	[8565.7]	-
ZSW2.2	预留	-	-	-
ZSW2.3	预留	-	-	-
ZSW2.4	预留	-	-	-
ZSW2.5	1 = 报警类位 0	p2081[5] = r2139.11	[2548.7]	-
ZSW2.6	1 = 报警类位 1	p2081[6] = r2139.12	[2548.7]	-
ZSW2.7	预留	-	-	-
ZSW2.8	预留	-	-	-
ZSW2.9	预留	-	-	-
ZSW2.10	1 = 脉冲已使能	p2081[10] = r0899.11	[2585.7]	-
ZSW2.11	预留	-	-	-
ZSW2.12	预留	-	-	-
ZSW2.13	预留	-	-	-
ZSW2.14	预留	-	-	-
ZSW2.15	预留	-	-	-

1

2

3

4

5

6

7

8

DO: DC_CTRL

SIEMENS

fp_2454_96_VSD

PROFIdrive - ZSW2 状态字互联

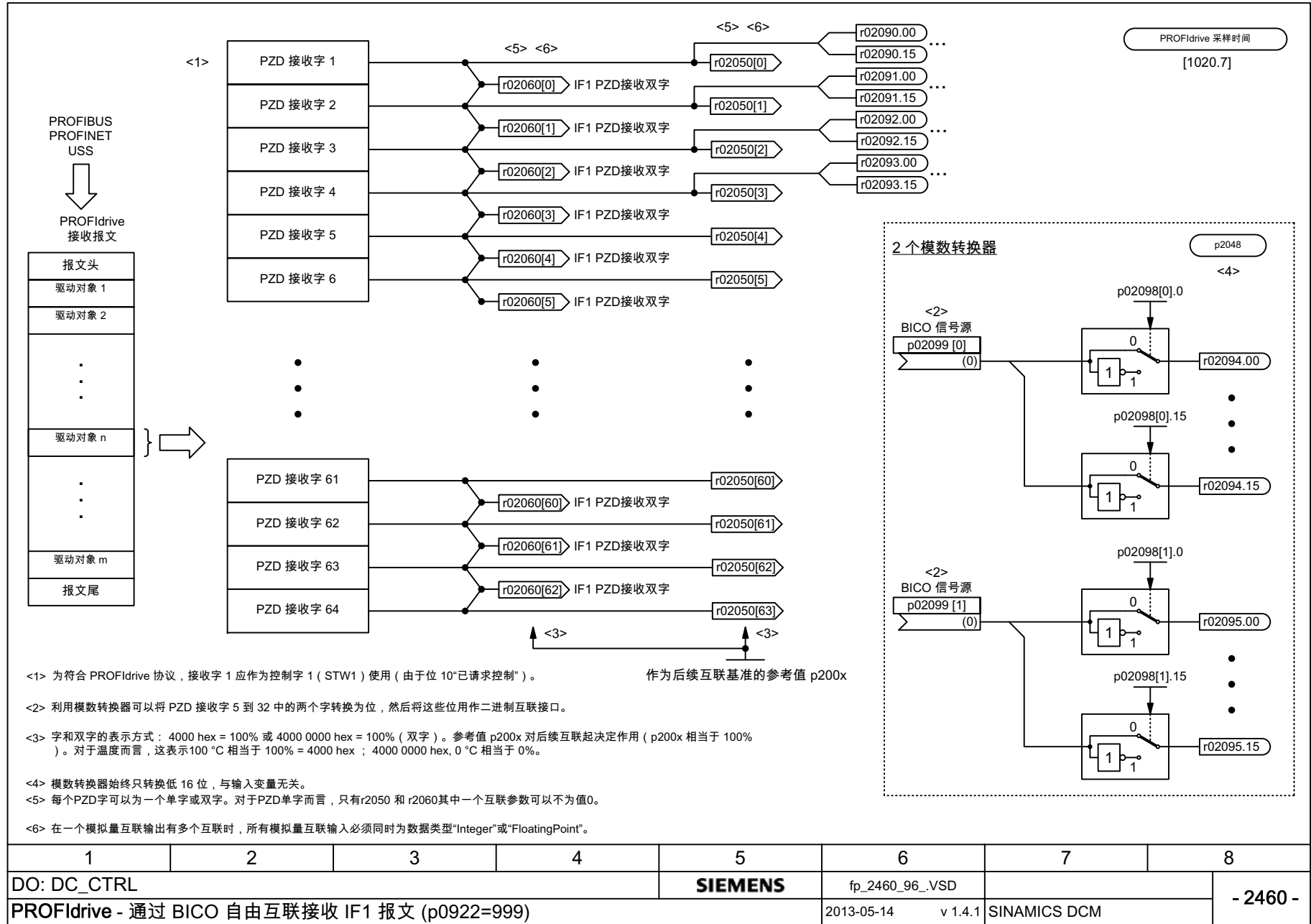
2013-05-14

v 1.4.1

SINAMICS DCM

- 2454 -

图 3-39 2460 - IF1 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)



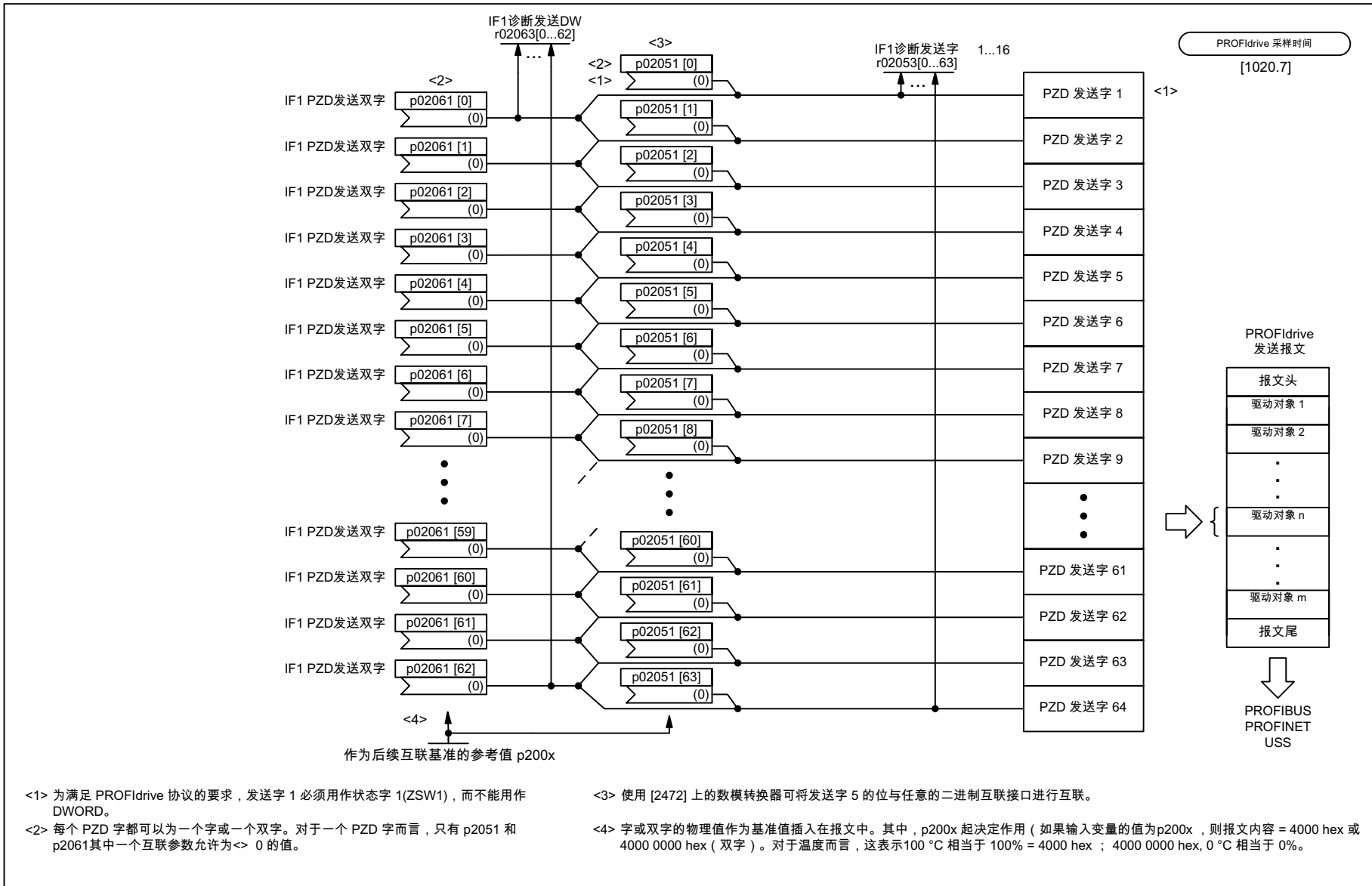
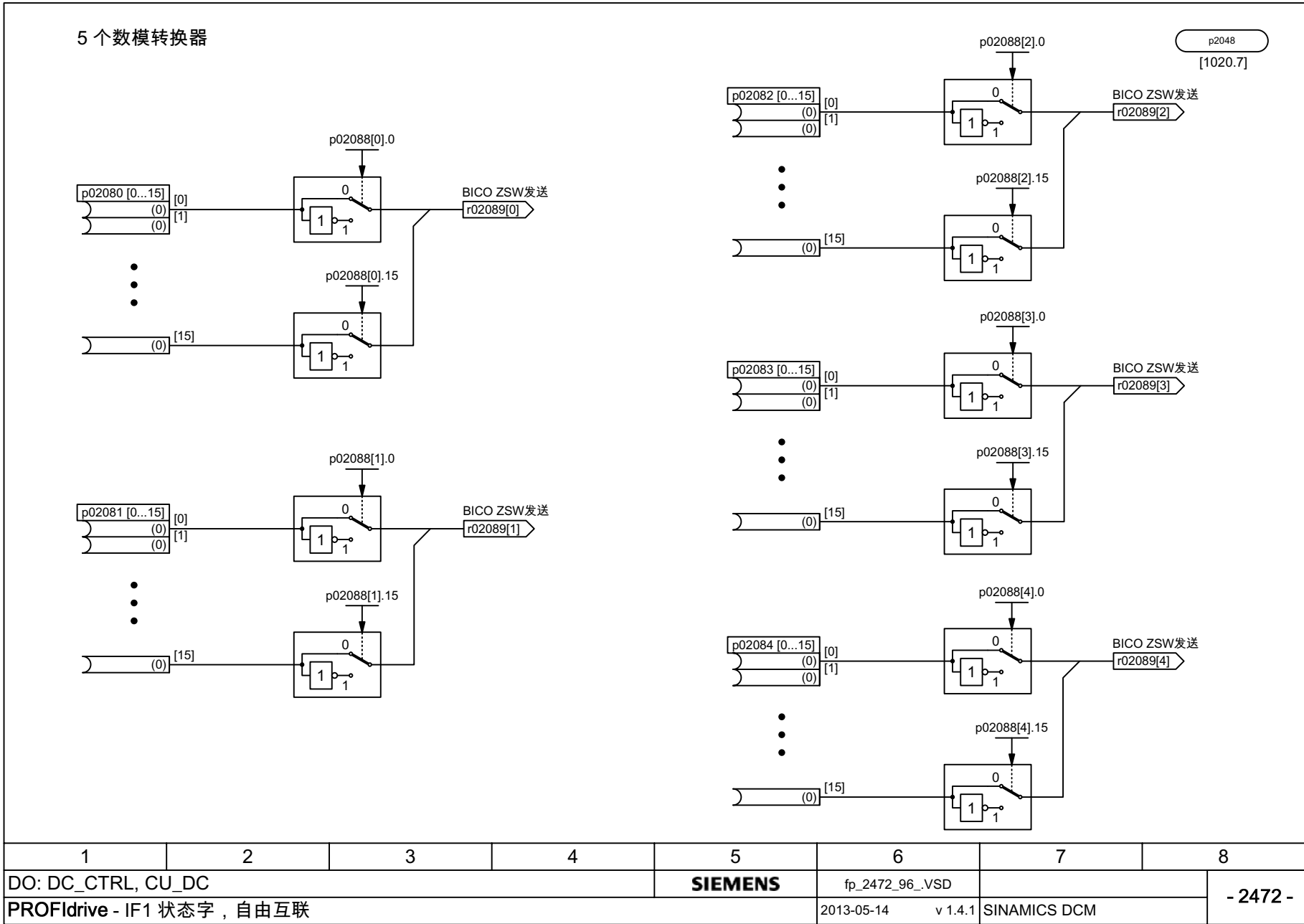
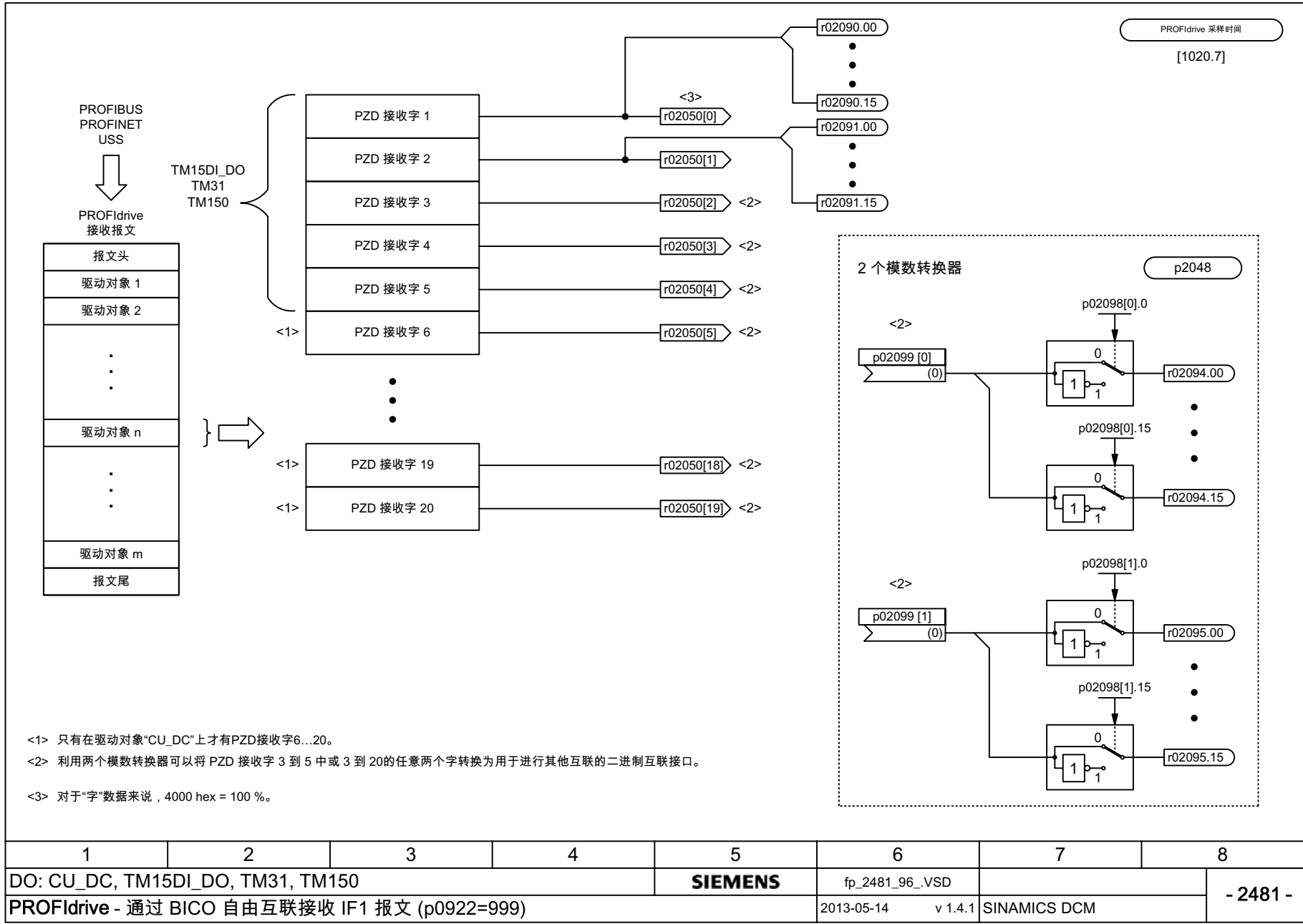


图 3-40 2470 - IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2470_96_VSD		
PROFIdrive - 通过 BICO 自由互联发送 IF1 报文 (p0922=999)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2470 -

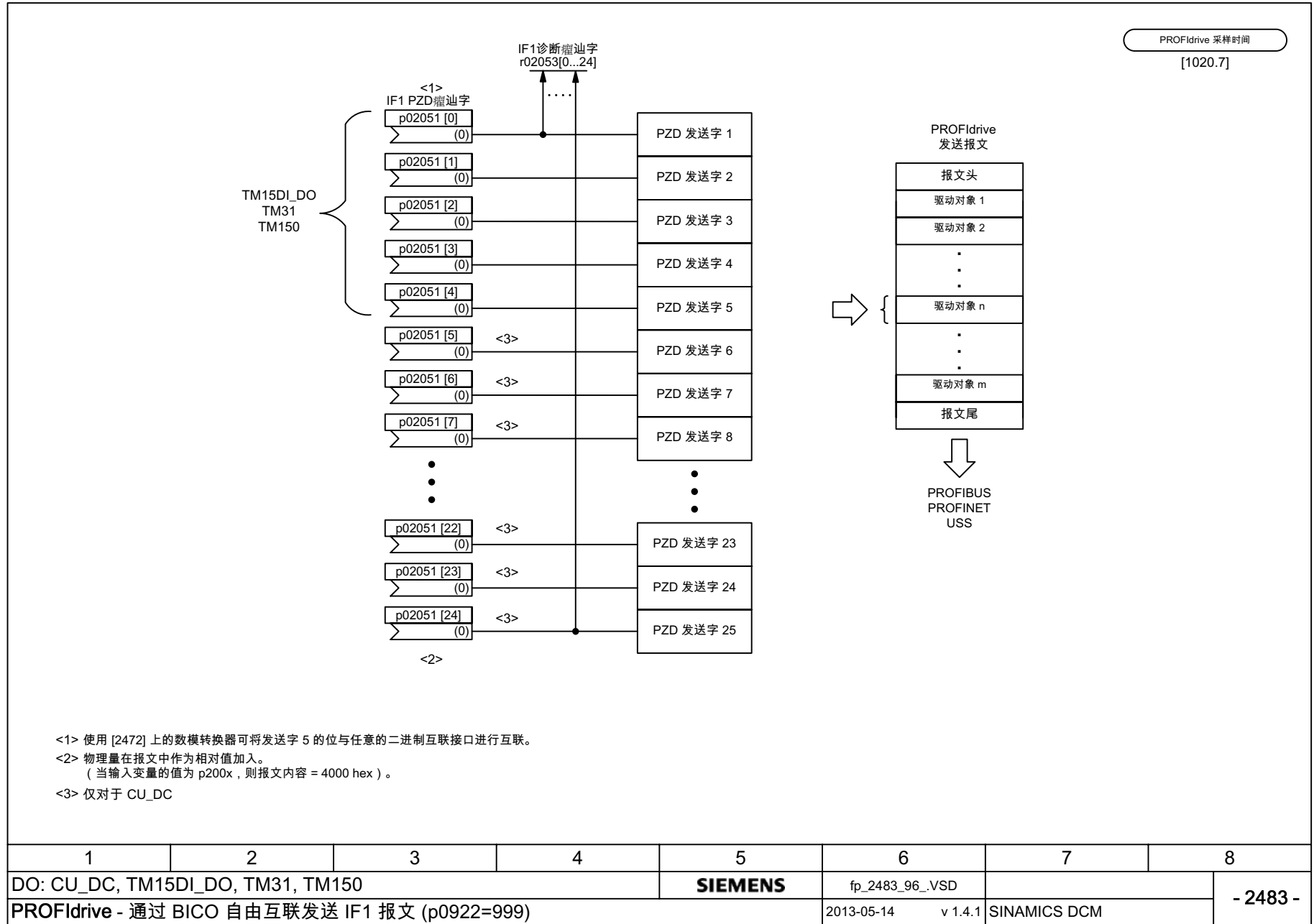
图 3-41 2472 - IF1 状态字自由互联





<1> 只有在驱动对象“CU_DC”上才有PZD接收字6...20。
 <2> 利用两个模数转换器可以将 PZD 接收字 3 到 5 中或 3 到 20 的任意两个字转换为用于进行其他互联的二进制互联接口。
 <3> 对于“字”数据来说, 4000 hex = 100 %。

图 3-43 2483 - IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)



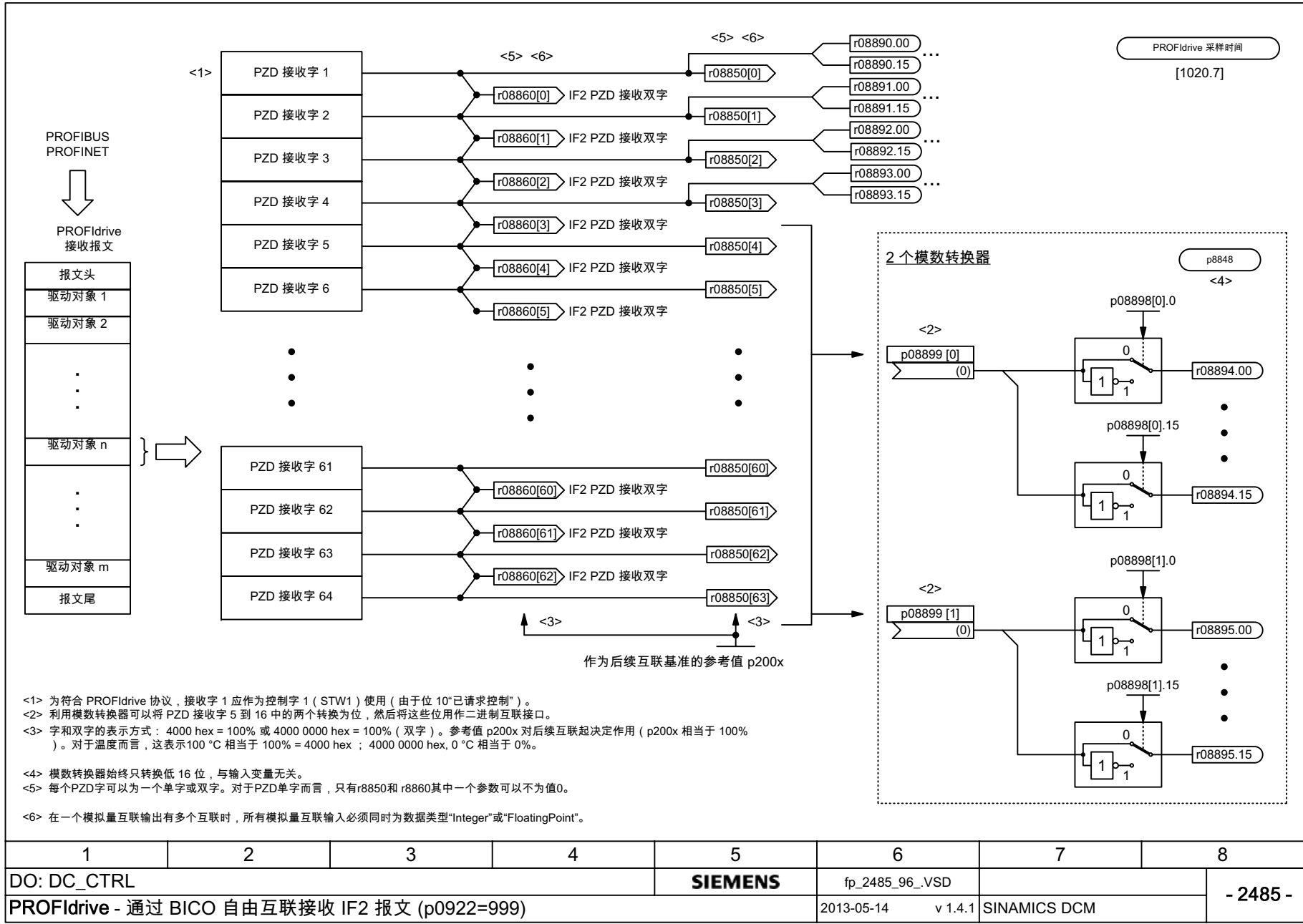
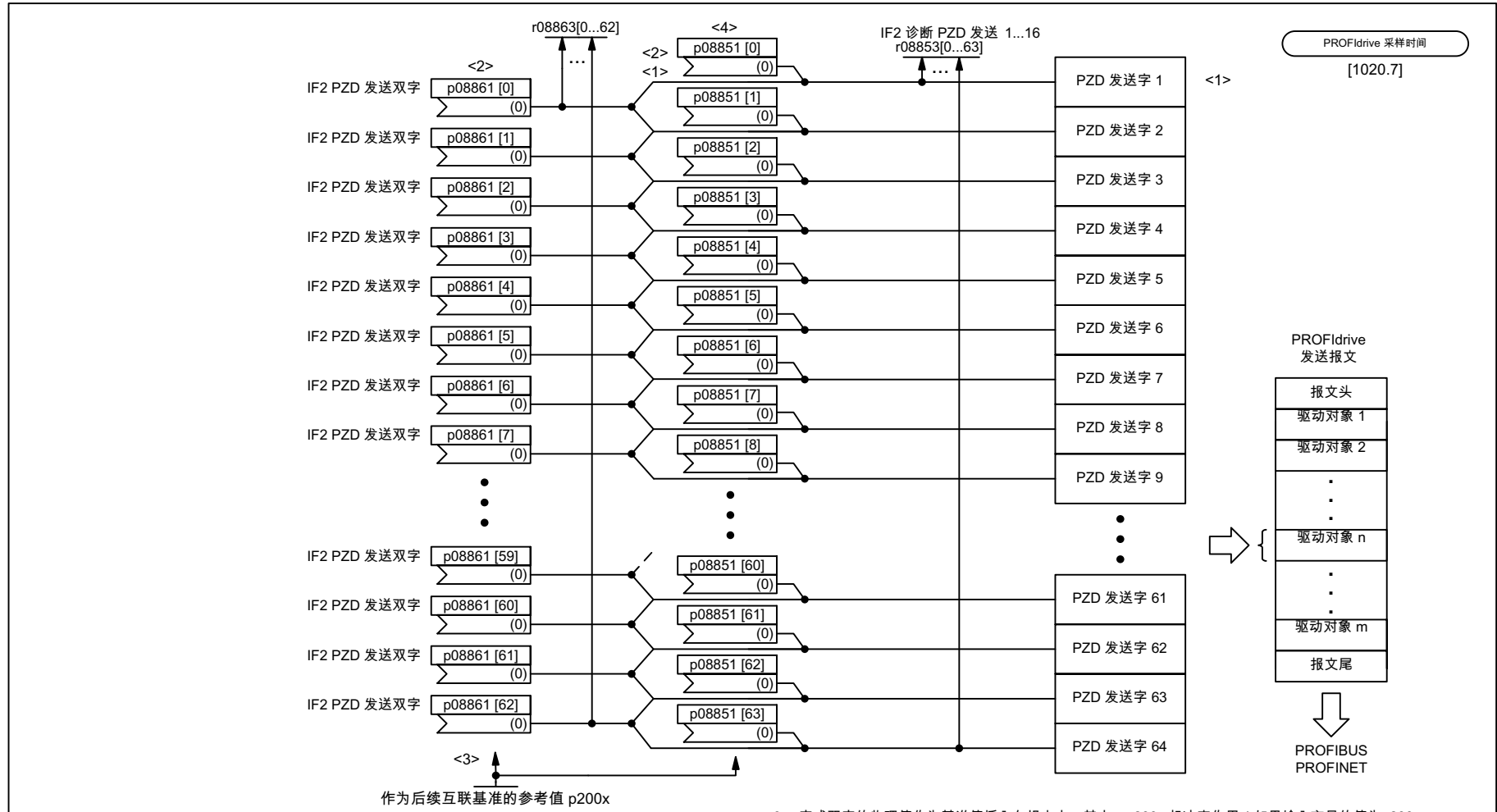


图 3-45 IF2 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999)



<1> 按照 PROFdrive 协议, 发送字 1 必须作为状态字 1(ZSW1)使用, 不能作为双字使用。
<2> 每个 PZD 发送字可以模拟量互联输入 p8851 (WORD)或 p8861 (DWORD) 提供。不允许同时互联两个模拟量互联输入。

<3> 字或双字的物理值作为基准值插入在报文中。其中, p200x 起决定作用 (如果输入变量的值为 p200x, 则报文内容 = 4000 hex 或 4000 0000 hex (双字)。对于温度而言, 这表示 100 °C 相当于 100% = 4000 hex ; 4000 0000 hex, 0 °C 相当于 0%。

<4> 使用 [2489] 上的数模转换器可将发送字 5 的位与任意的二进制互联接口进行互联。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2487_96_VSD		
PROFdrive - 通过 BICO 自由互联发送 IF2 报文 (p0922=999)					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 2487 -

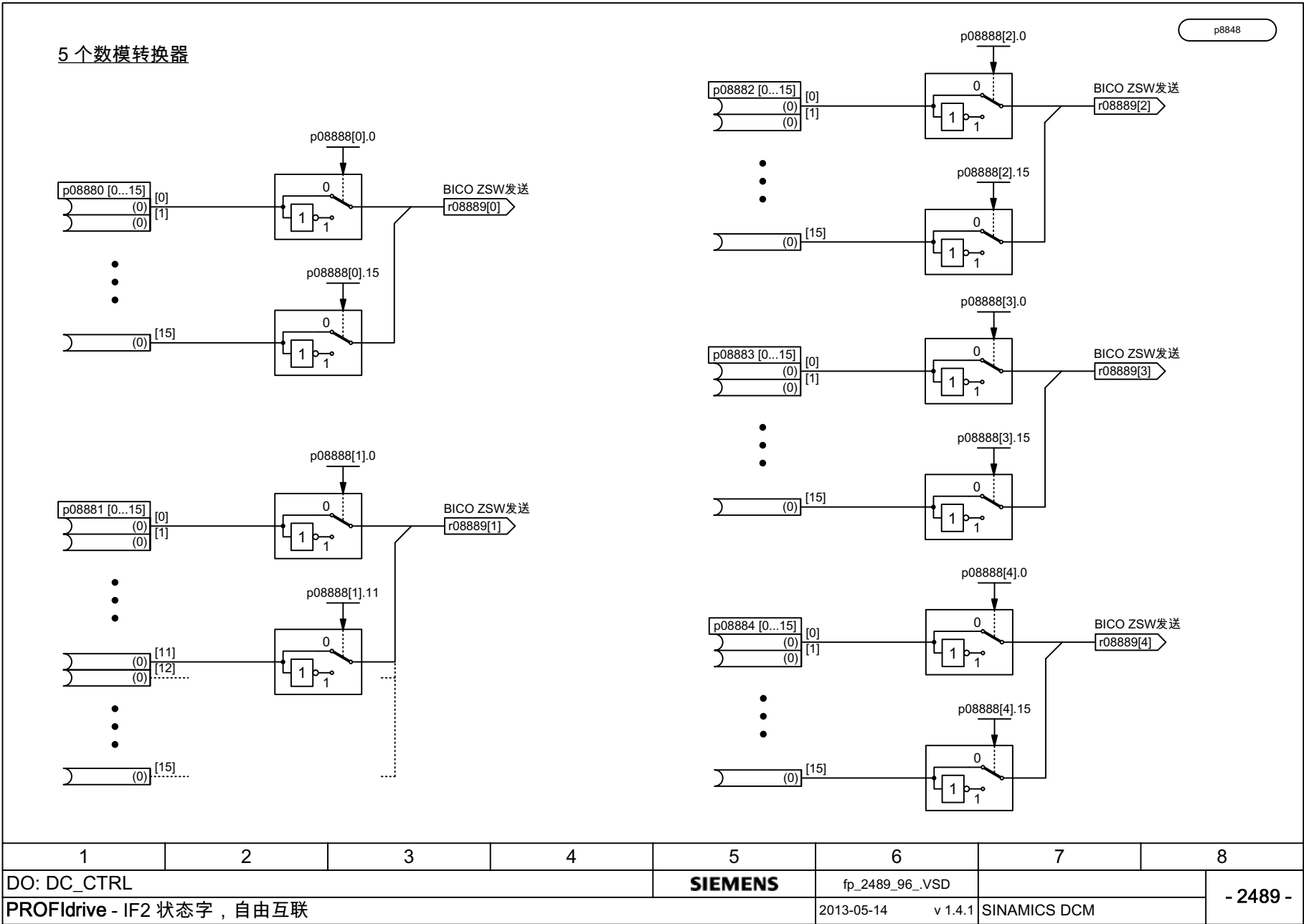


图 3-46 2489 -IF2 状态字自由互联

图 3-47 2495 - CU_STW1 控制单元控制字 1 互联

报文 390 的“CU_STW1”信号目标							
信号	含义	互联参数	功能图	取反	PROFdrive 采样时间 [1020.7]		
CU_STW1.0	预留	-	-	-			
CU_STW1.1	RTC 实时同步 PING	p3104 = r2090.1	-	-			
CU_STW1.2	预留	-	-	-			
CU_STW1.3	预留	-	-	-			
CU_STW1.4	预留	-	-	-			
CU_STW1.5	预留	-	-	-			
CU_STW1.6	预留	-	-	-			
CU_STW1.7	☑ = 应答故障	p2103[0] = r2090.7	[2546.2]	-			
CU_STW1.8	预留	-	-	-			
CU_STW1.9	预留	-	-	-			
CU_STW1.10	通过 PLC 控制	p3116 = r2090.10	-	-			
CU_STW1.11	预留	-	-	-			
CU_STW1.12	预留	-	-	-			
CU_STW1.13	预留	-	-	-			
CU_STW1.14	预留	-	-	-			
CU_STW1.15	预留	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: CU_DC				SIEMENS	fp_2495_96_VSD		
PROFdrive - CU_STW1 控制字 1, 控制单元互联				2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM	- 2495 -

报文 390 的CU_ZSW1 的信号目标					<1>		
信号	含义	互联参数	功能图	取反	PROFdrive 采样时间 [1020.7]		
CU_ZSW1.0	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.1	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.2	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.3	1 = 存在故障	p2081[3] = r2139.3	[2548.7]	-			
CU_ZSW1.4	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.5	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.6	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.7	1 = 存在报警	p2081[7] = r2139.7	[2548.7]	-			
CU_ZSW1.8	1 = 同步系统时间	p2081[8] = r0899.8	[2585.7]	-			
CU_ZSW1.9	1 = 不存在整体报警	p2081[9] = r3114.9	[8065.7]	✓			
CU_ZSW1.10	1 = 出现整体故障	p2081[10] = r3114.10	[8060.8]	✓			
CU_ZSW1.11	预留	p2081[11] = r3114.11	-	✓			
CU_ZSW1.12	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.13	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.14	预留	-	-	-			
CU_ZSW1.15	预留	-	-	-			

<1> CU_ZSW1由数模转换器(BI: p2080[0...15], 取反: p2088[0].0...p2088[0].15) 计算得出。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: CU_DC				SIEMENS	fp_2496_96_VSD		
PROFdrive - CU_ZSW1 状态字 1, 控制单元互联				2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2496 -

图 3-48 2496 - CU_ZSW1 控制单元状态字 1 互联

图 3-49 2497 - A_DIGITAL 互联

报文 390 的 A_DIGITAL 的信号目标		<1>		
信号	含义	互联参数	功能图	取反
A_DIGITAL.0	CUD 的数字量输出 0 (DO 0)	p50771[0] = r2091.0	[2055.1]	-
A_DIGITAL.1	CUD 的数字量输出 1 (DO 1)	p50772[0] = r2091.1	[2055.1]	-
A_DIGITAL.2	CUD 的数字量输出 2 (DO 2)	p50773[0] = r2091.2	[2055.1]	-
A_DIGITAL.3	CUD 的数字量输出 3 (DO 3)	p50774[0] = r2091.3	[2055.1]	-
A_DIGITAL.4	预留	-	-	-
A_DIGITAL.5	预留	-	-	-
A_DIGITAL.6	预留	-	-	-
A_DIGITAL.7	预留	-	-	-
A_DIGITAL.8	预留	-	-	-
A_DIGITAL.9	预留	-	-	-
A_DIGITAL.10	预留	-	-	-
A_DIGITAL.11	预留	-	-	-
A_DIGITAL.12	预留	-	-	-
A_DIGITAL.13	预留	-	-	-
A_DIGITAL.14	预留	-	-	-
A_DIGITAL.15	预留	-	-	-

<1> 缺省值可任意修改

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: CU_DC				SIEMENS	fp_2497_96_VSD		
PROFdrive - 数字量输出互联					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	- 2497 -

PROFdrive 采样时间
 [1020.7]

PROFIdrive 采样时间
[1020.7]

报文30的E_DIGITAL的信号目标		<1>		
信号	含义	互联参数	功能图	取反
E_DIGITAL.0	CUD 的数字量输入 4 (DI 4) <2>	p2082[0] = r53010.8	[2060.8]	-
E_DIGITAL.1	CUD 的数字量输入 5 (DI 5) <2>	p2082[1] = r53010.10	[2060.8]	-
E_DIGITAL.2	CUD 的数字量输入 6 (DI 6) <2>	p2082[2] = r53010.12	[2065.8]	-
E_DIGITAL.3	CUD 的数字量输入 7 (DI 7) <2>	p2082[3] = r53010.14	[2065.8]	-
E_DIGITAL.4	预留	-	-	-
E_DIGITAL.5	预留	-	-	-
E_DIGITAL.6	预留	-	-	-
E_DIGITAL.7	预留	-	-	-
E_DIGITAL.8	CUD 的数字量输入 0 (DI 0)	p2082[8] = r53010.0	[2050.7]	-
E_DIGITAL.9	CUD 的数字量输入 1 (DI 1)	p2082[9] = r53010.2	[2050.7]	-
E_DIGITAL.10	CUD 的数字量输入 2 (DI 2)	p2082[10] = r53010.4	[2050.7]	-
E_DIGITAL.11	CUD 的数字量输入 3 (DI 3)	p2082[11] = r53010.6	[2050.7]	-
E_DIGITAL.12	预留	-	-	-
E_DIGITAL.13	预留	-	-	-
E_DIGITAL.14	预留	-	-	-
E_DIGITAL.15	预留	-	-	-

<1> 缺省值可任意修改
<2> 通过p50789[0...3] 可设为数字量输入或输出。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: CU_DC				SIEMENS	fp_2498_96_VSD		
PROFIdrive - 数字量输入互联					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2498 -

图 3-50 2498 - E_DIGITAL 互联

3.7 内部控制字 / 状态字

功能图

2534 - 监控 1 状态字	712
2537 - 监控 3 状态字	713
2546 - 故障 / 报警控制字	714
2548 - 故障 / 报警 1 和 2 状态字	715
2580 - 顺序控制控制字	716
2585 - 顺序控制状态字	717

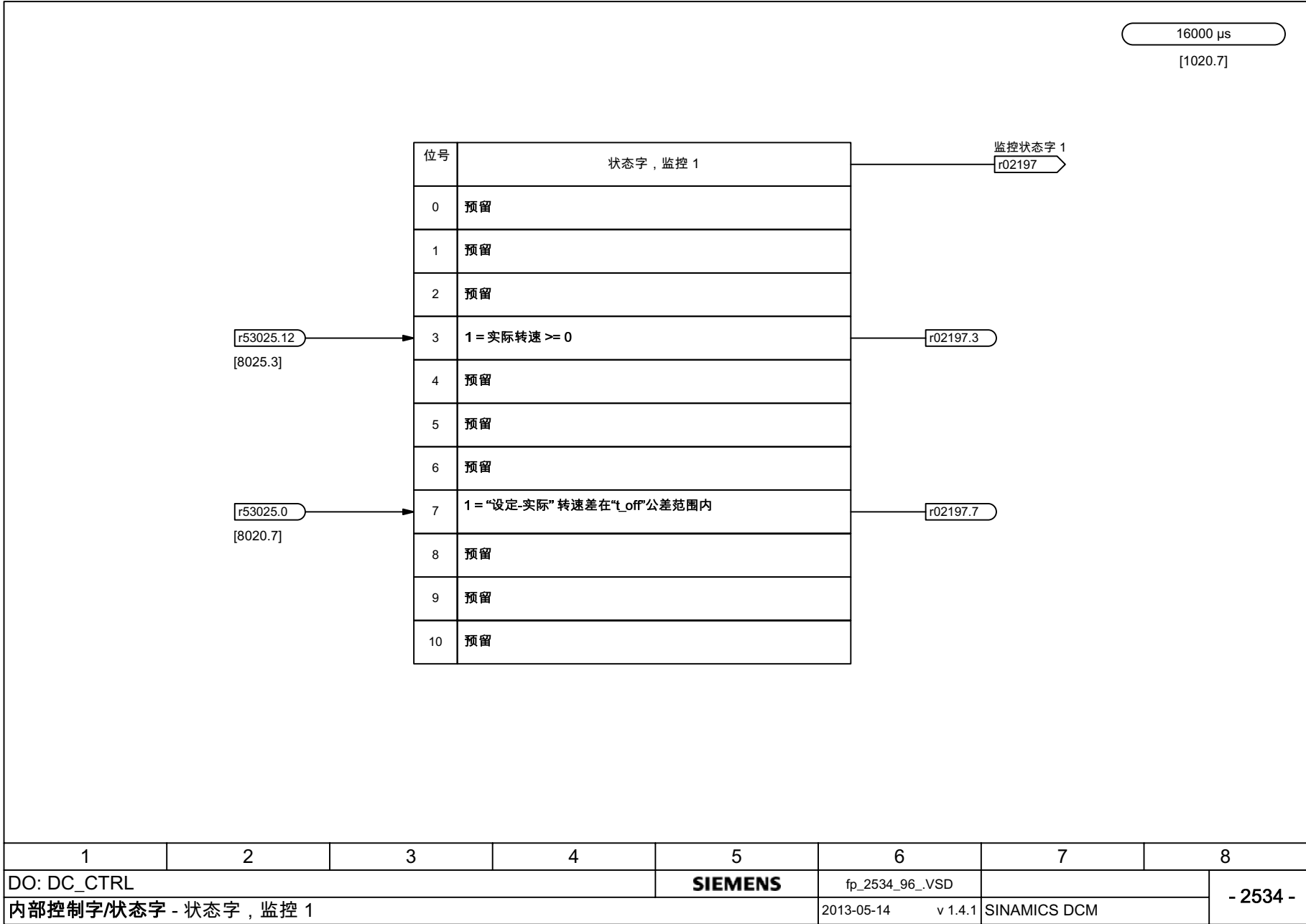
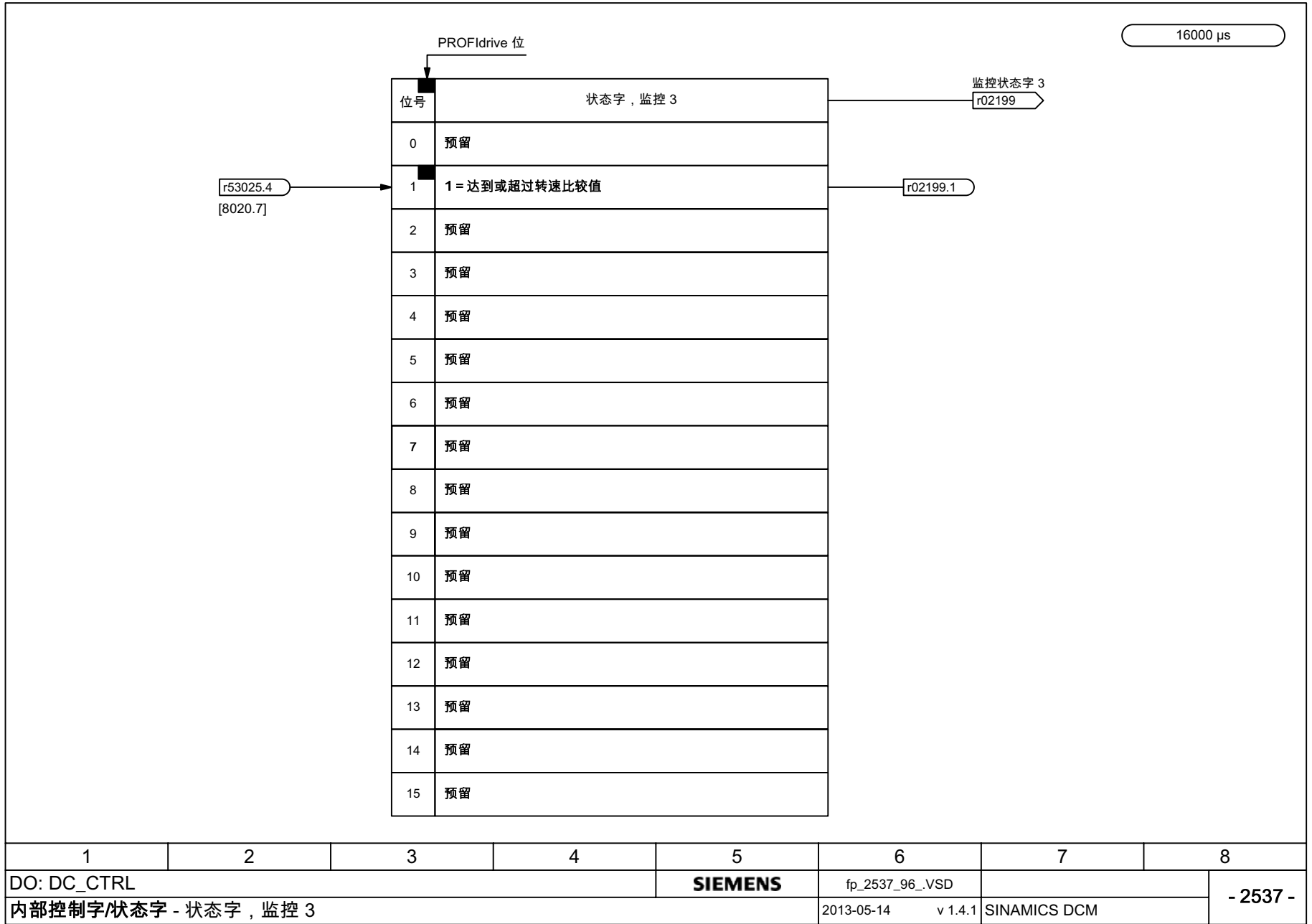


图 3-51 2534 - 监控 1 状态字

图 3-52 2537 - 监控 3 状态字



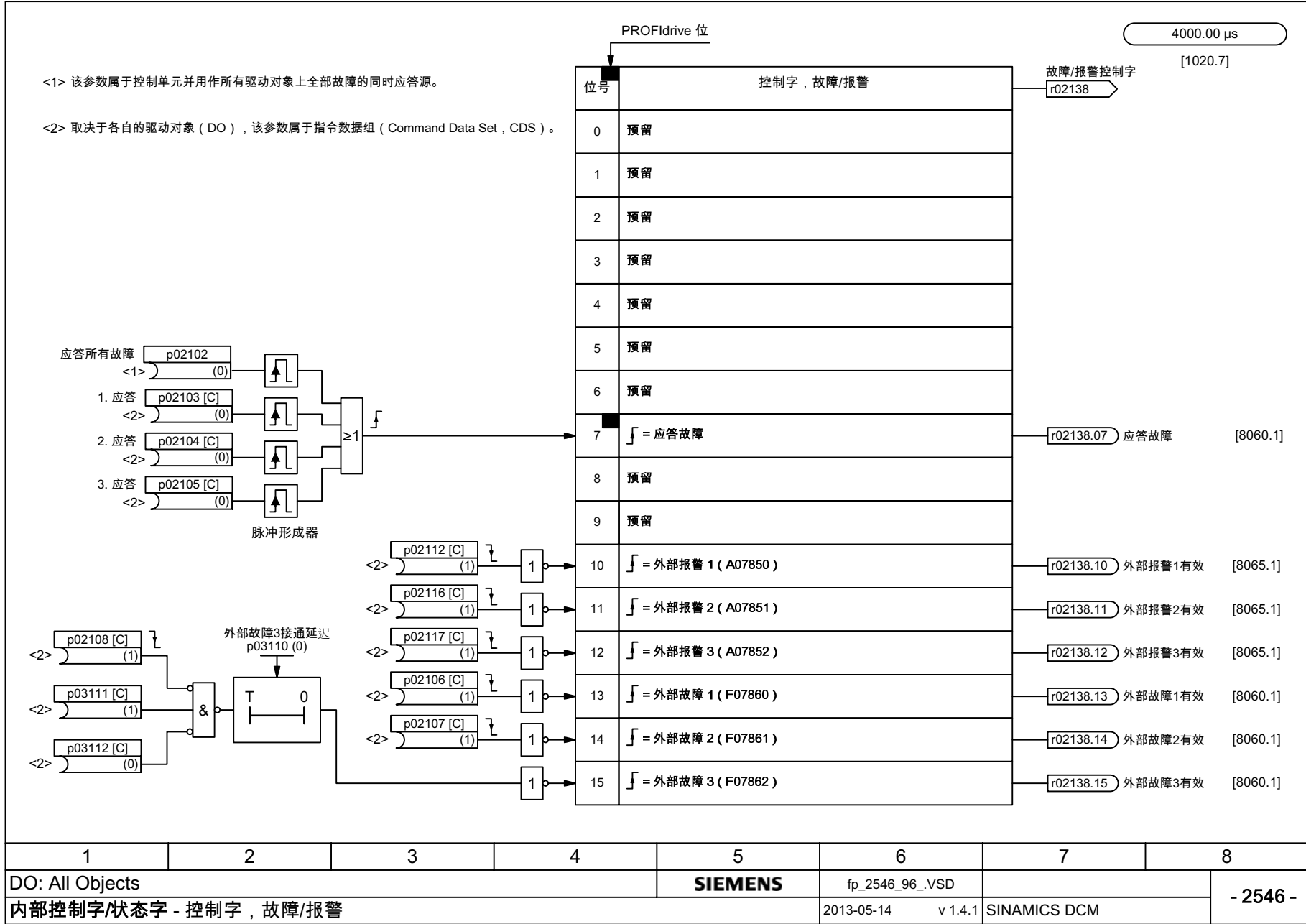
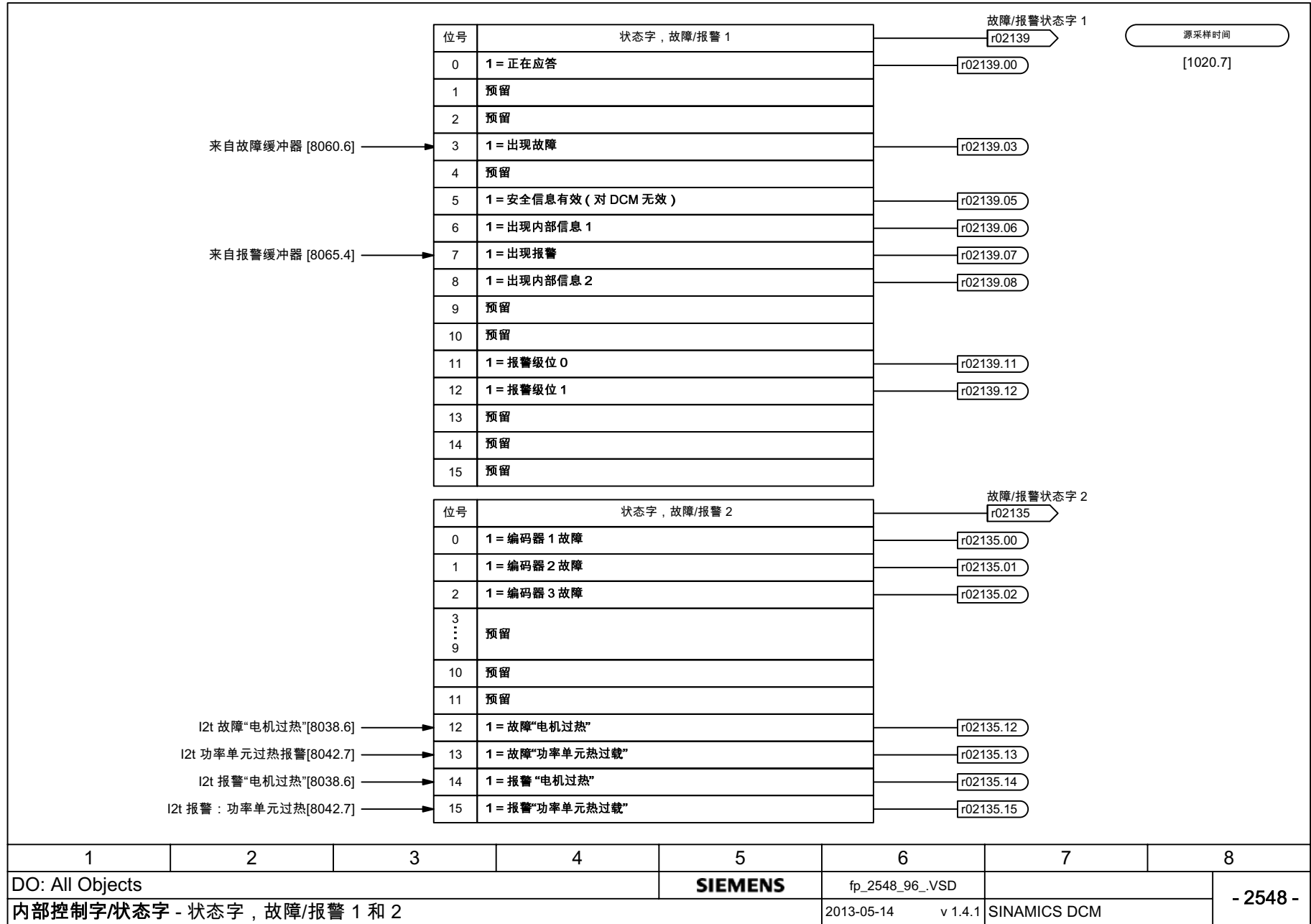
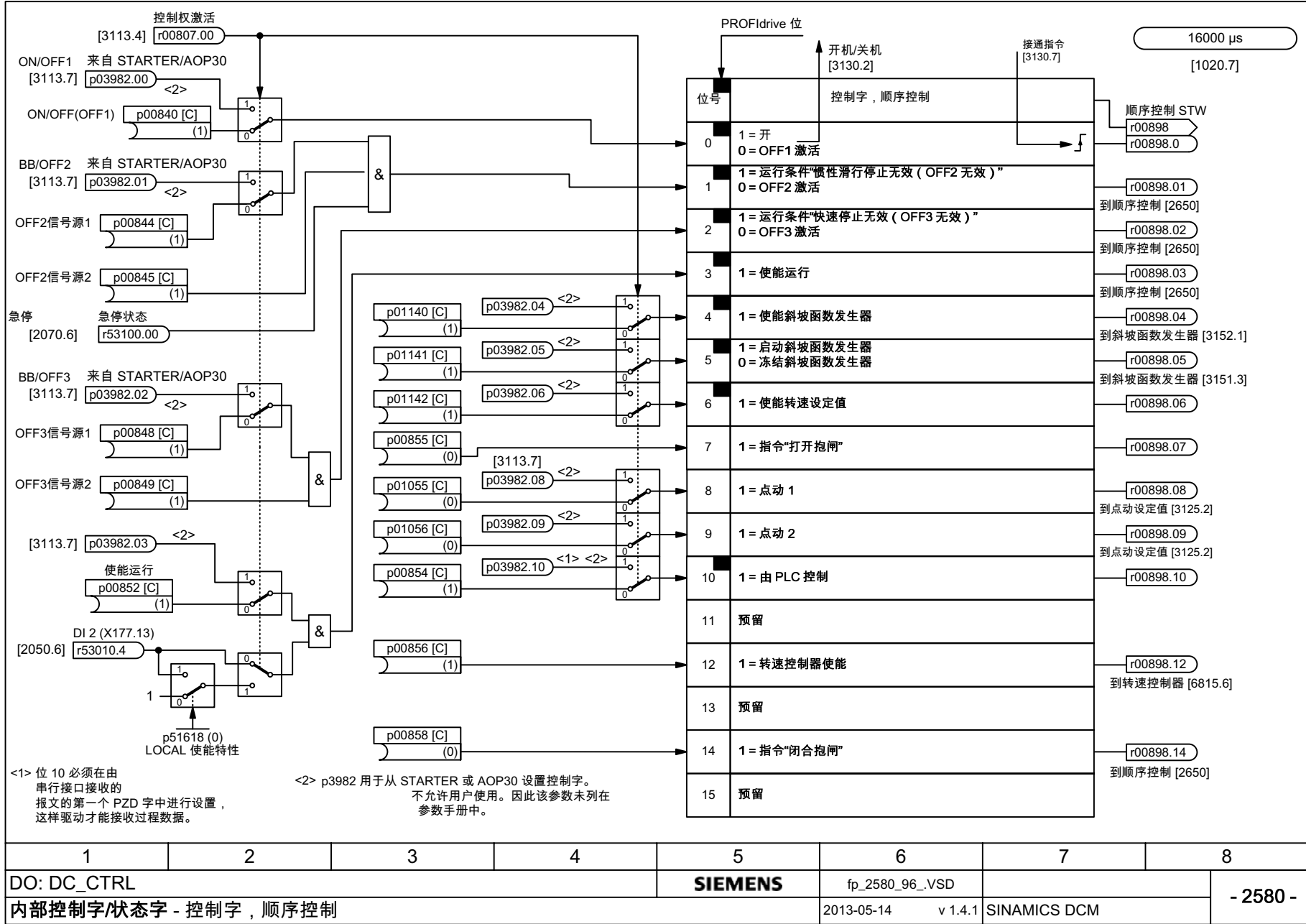


图 3-53

2546 - 故障 / 报警控制字

图 3-54 2548 - 故障 / 报警 1 和 2 状态字

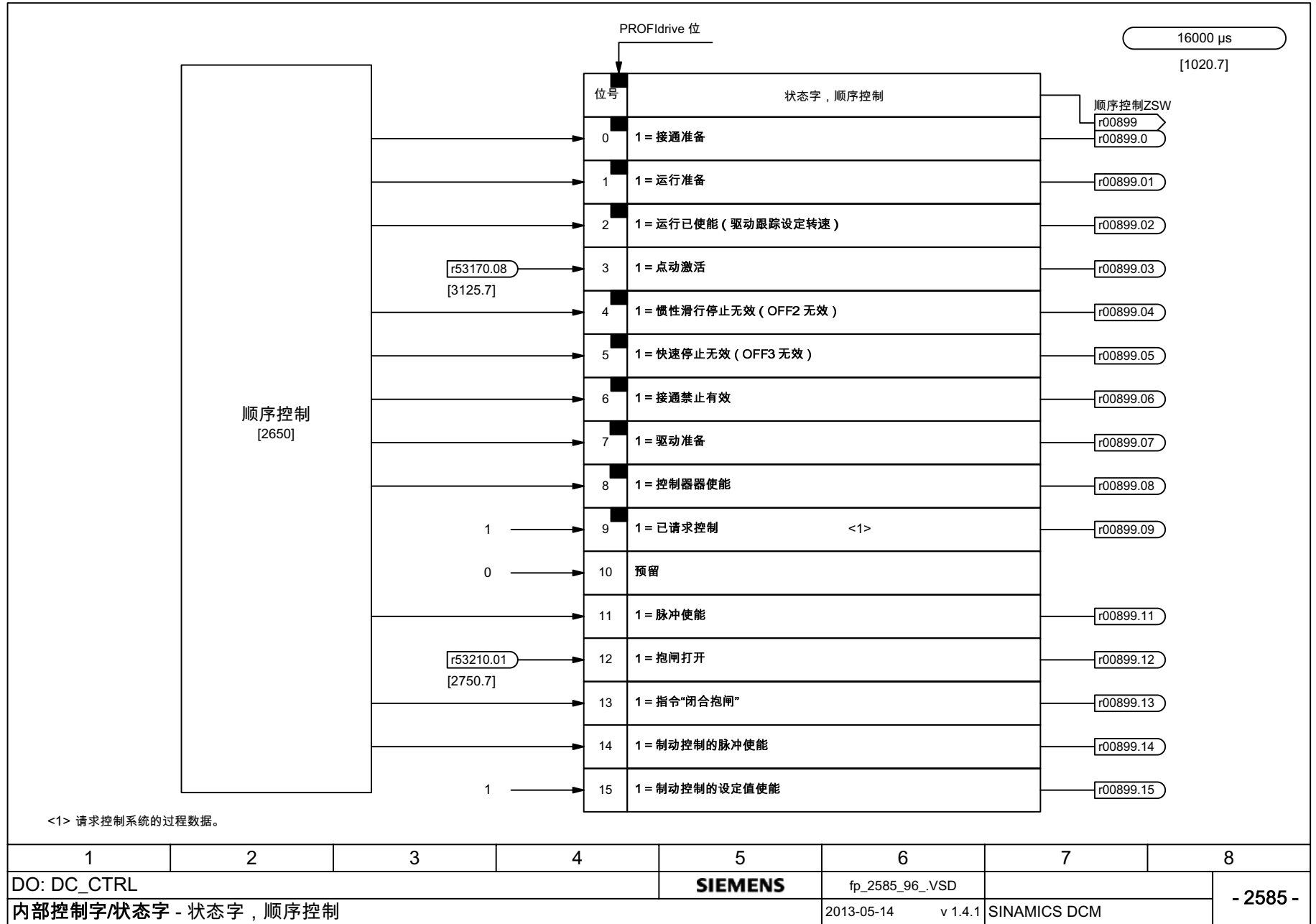




<1> 位 10 必须在由串行接口接收的报文的第一个 PZD 字中进行设置, 这样驱动才能接收过程数据。

<2> p3982 用于从 STARTER 或 AOP30 设置控制字。不允许用户使用。因此该参数未列在参数手册中。

图 3-56 2585 - 顺序控制状态字



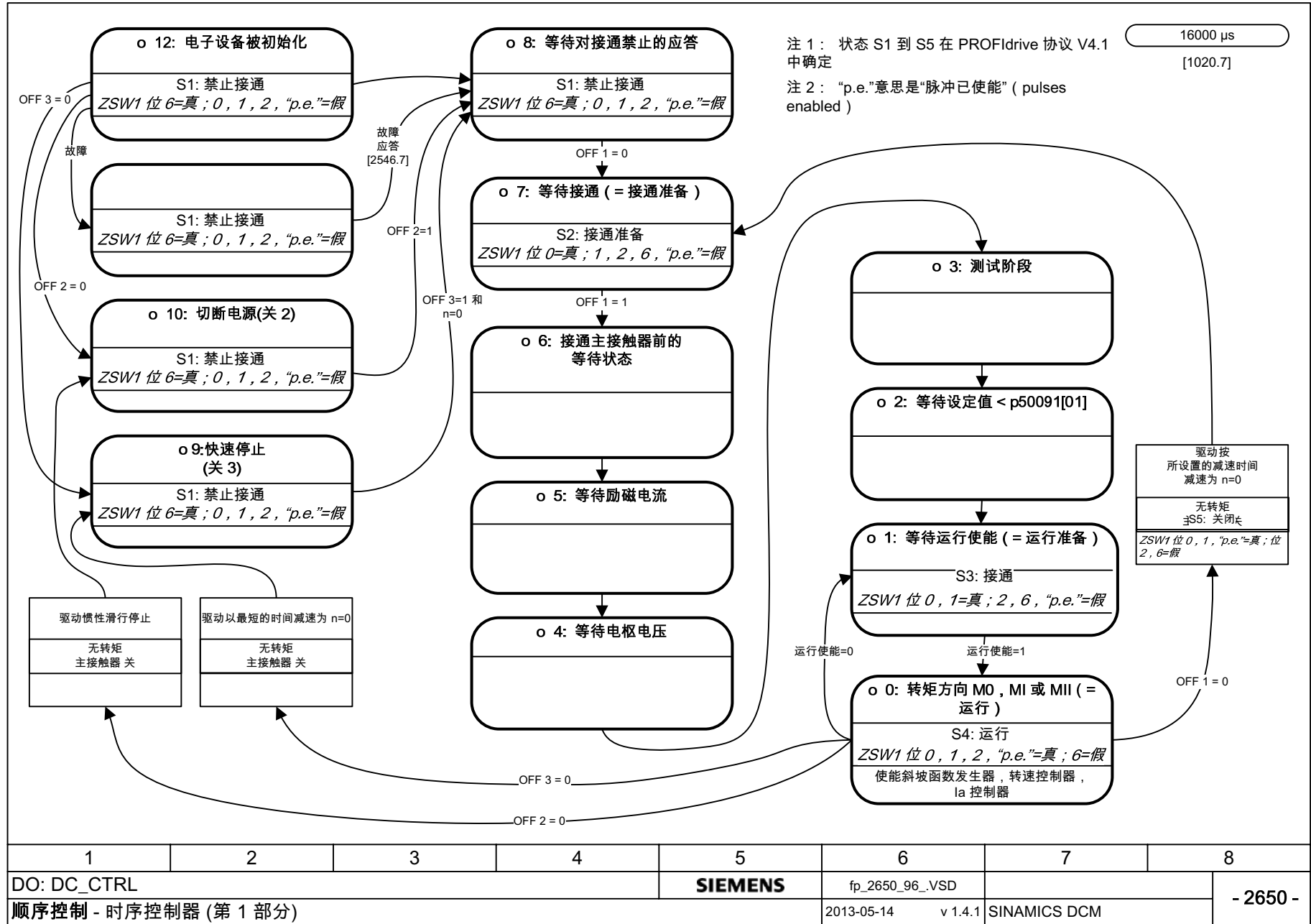
1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2585_96_VSD		
内部控制字/状态字 - 状态字, 顺序控制					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 2585 -

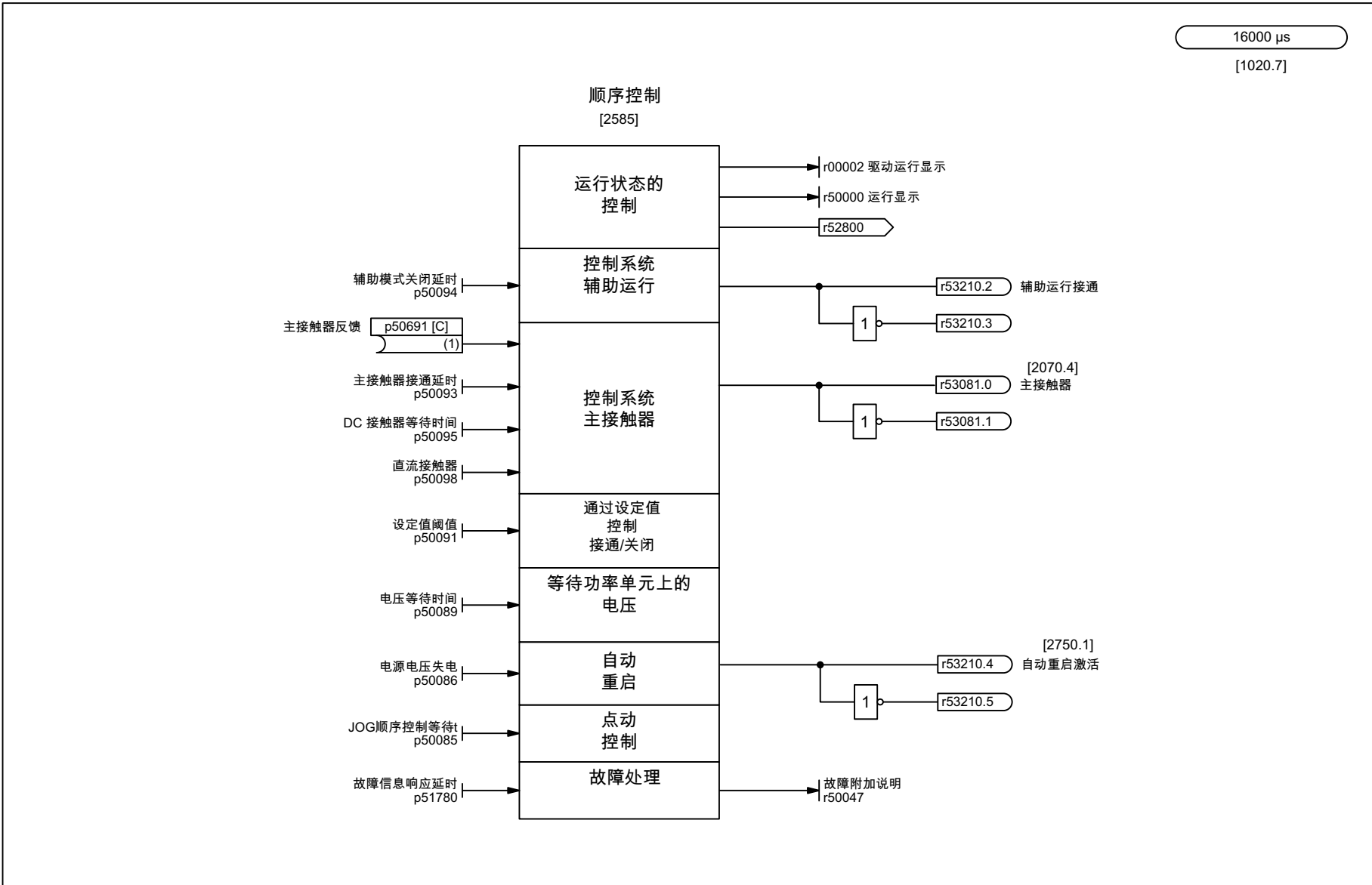
3.8 顺序控制

功能图

2650 – 时序控制器 (第 1 部分)	719
2651 – 时序控制器 (第 2 部分)	720
2655 – 缺少使能信号, 逻辑运算	721
2660 – 优化过程	722

图 3-57 2650 - 时序控制器 (第 1 部分)





1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2651_96_VSD		
顺序控制 - 时序控制器 (第 2 部分)					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 2651 -

图 3-58 2651 - 时序控制器 (第 2 部分)

图 3-59 2655 - 缺少使能信号, 逻辑运算

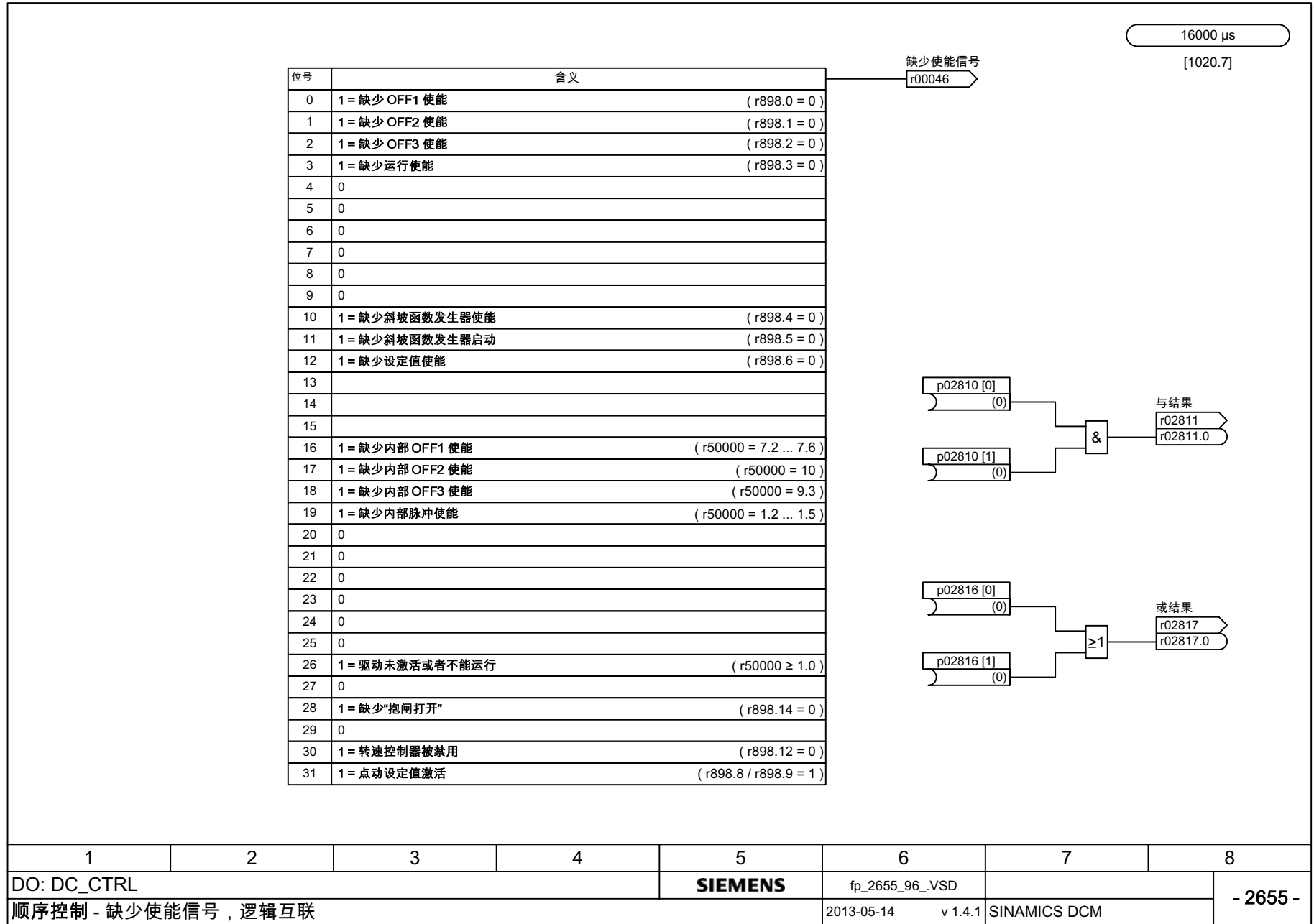


图 3-60 2660 - 优化过程

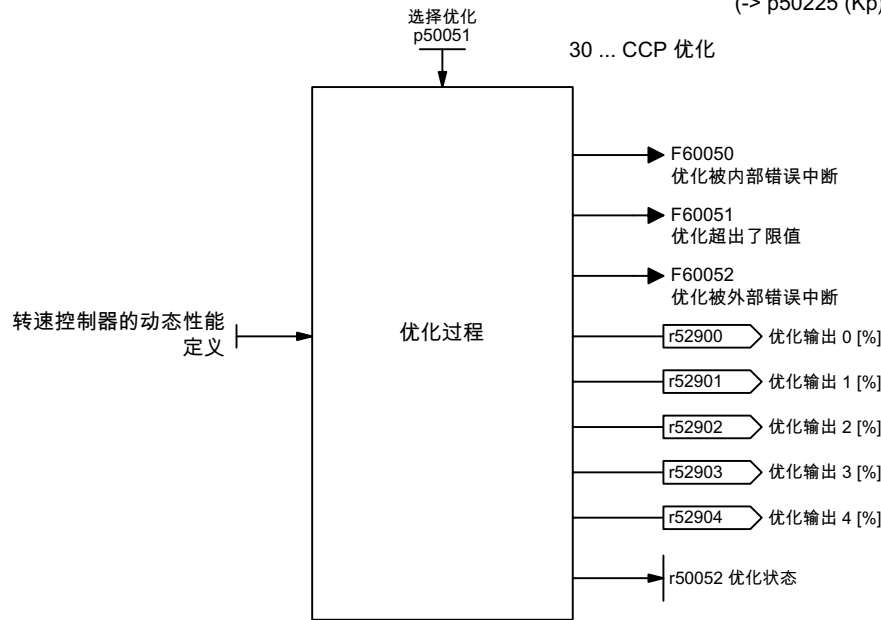
执行优化过程：

- 1) 使用 p50051 选择需要的优化过程
- 2) 接通驱动 (OFF1 0->1, 当 p50051 = 30 时取消)
- 3) 等待至优化过程结束
(驱动会自行进入状态 o8)
- 4) 检查优化过程的结果是否适用

优化过程的属性：

后台
[1020.7]

- p50051 =
- 24 ... 励磁电流控制的优化 (最长持续 1 min)
(-> p50112 (Rf), p50116 (Lf), p50255 (Kp), p50256 (Tn))
- 25 ... 电枢电流控制的优化 (最长持续 1 min)
(-> p50110 (Ra), p50111 (La), p51591 (La_fak),
p51596 (Rs), p51594 (Ls), p51595 (Ls_fak), p50155 (Kp), p50156 (Tn))
- 26 ... 通过阶跃响应进行转速闭环控制的优化 (最长持续 1 min)
(-> p50225 (Kp), p50226 (Tn), p50228 (T_设定, 滤波), p50540 (T_加速))
- 27 ... EMF控制的优化 (含励磁特性曲线记录) (最长持续 1 min)
(->p50117 到 p50139 (励磁特性曲线),
p50275 (Kp), p50276 (Tn))
- 28 ... 摩擦补偿的优化 (最长持续 1 min)
(-> p50520 到 50530 (摩擦特性曲线)) 自 V1.2 起
- 29 ... 优化易振机械上的驱动转速环
(最长持续 10 min)
(-> p50225 (Kp), p50226 (Tn), p50228 (T_设定, 滤波), p50540 (T_加速))
- 30 ... CCP 优化



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2660_96_VSD		- 2660 -
顺序控制 - 优化过程				11.06.2014	v 1.4.1	SINAMICS DCM	

3.9 制动控制

功能图

2750 - 制动控制

724

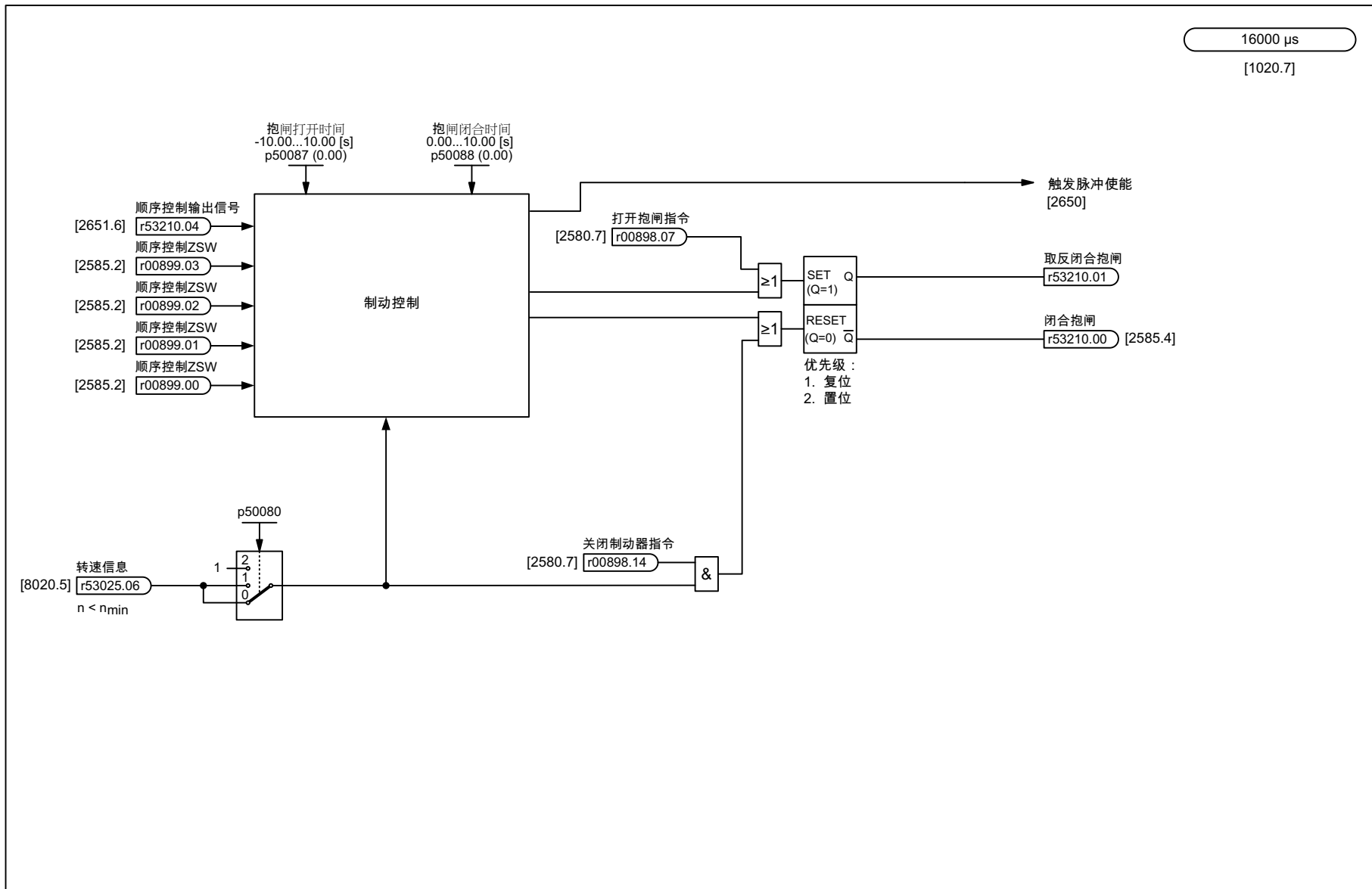


图 3-61

2750 - 制动控制

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_2750_96_VSD		
制动控制 - 制动控制					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 2750 -

3.10 设定值通道

功能图

3100 - 固定值 (第 1 部分)	726
3102 - 固定值 (第 2 部分)	727
3105 - 4 级主控开关	728
3110 - 电动电位器	729
3113 - 显示和操作单元 AOP30	730
3115 - 固定设定值	731
3120 - 摆动 / 方波发生器	732
3125 - 点动设定值	733
3130 - 爬电设定值	734
3135 - 设定值预处理	735
3150 - 斜坡函数发生器 (第 1 部分)	736
3151 - 斜坡函数发生器 (第 2 部分)	737
3152 - 斜坡函数发生器 (第 3 部分)	738
3155 - 斜坡函数发生器后的极限	739

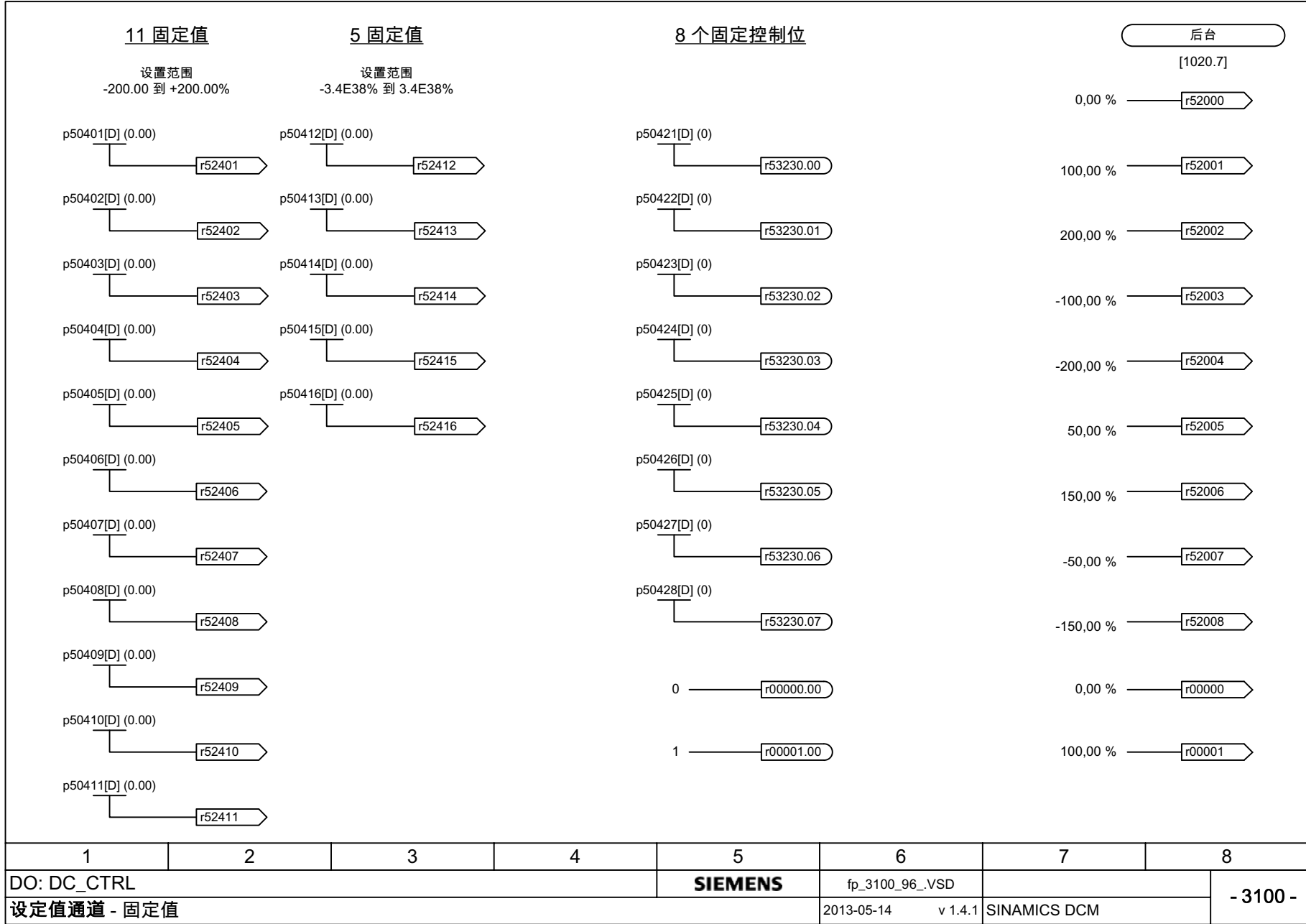
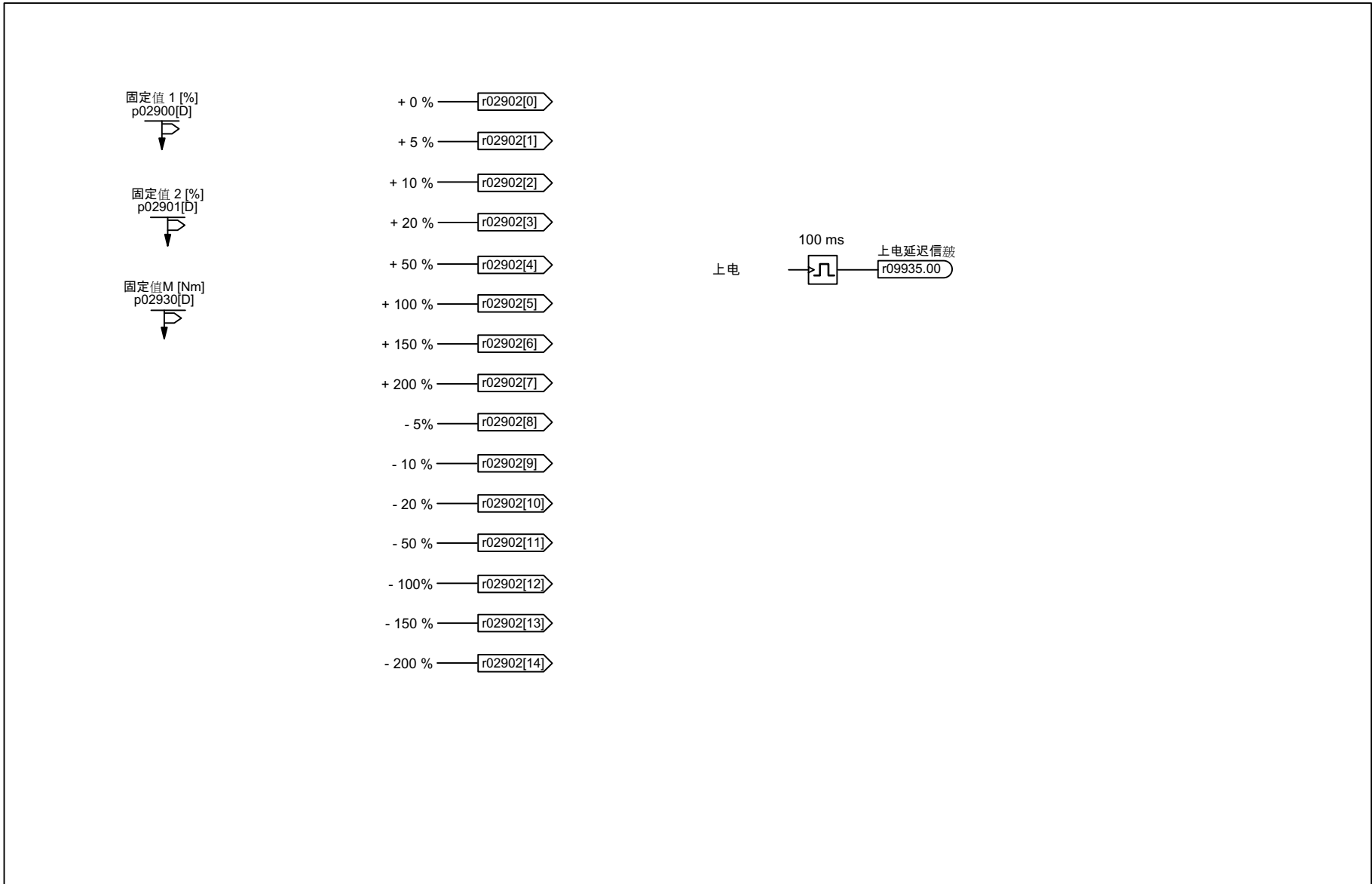


图 3-62 3100 - 固定值 (第 1 部分)

图 3-63 3102 - 固定值 (第 2 部分)



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_3102_96_.vsd		
固定值 - 固定值 (第 2 部分)					03.12.2014	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 3102 -

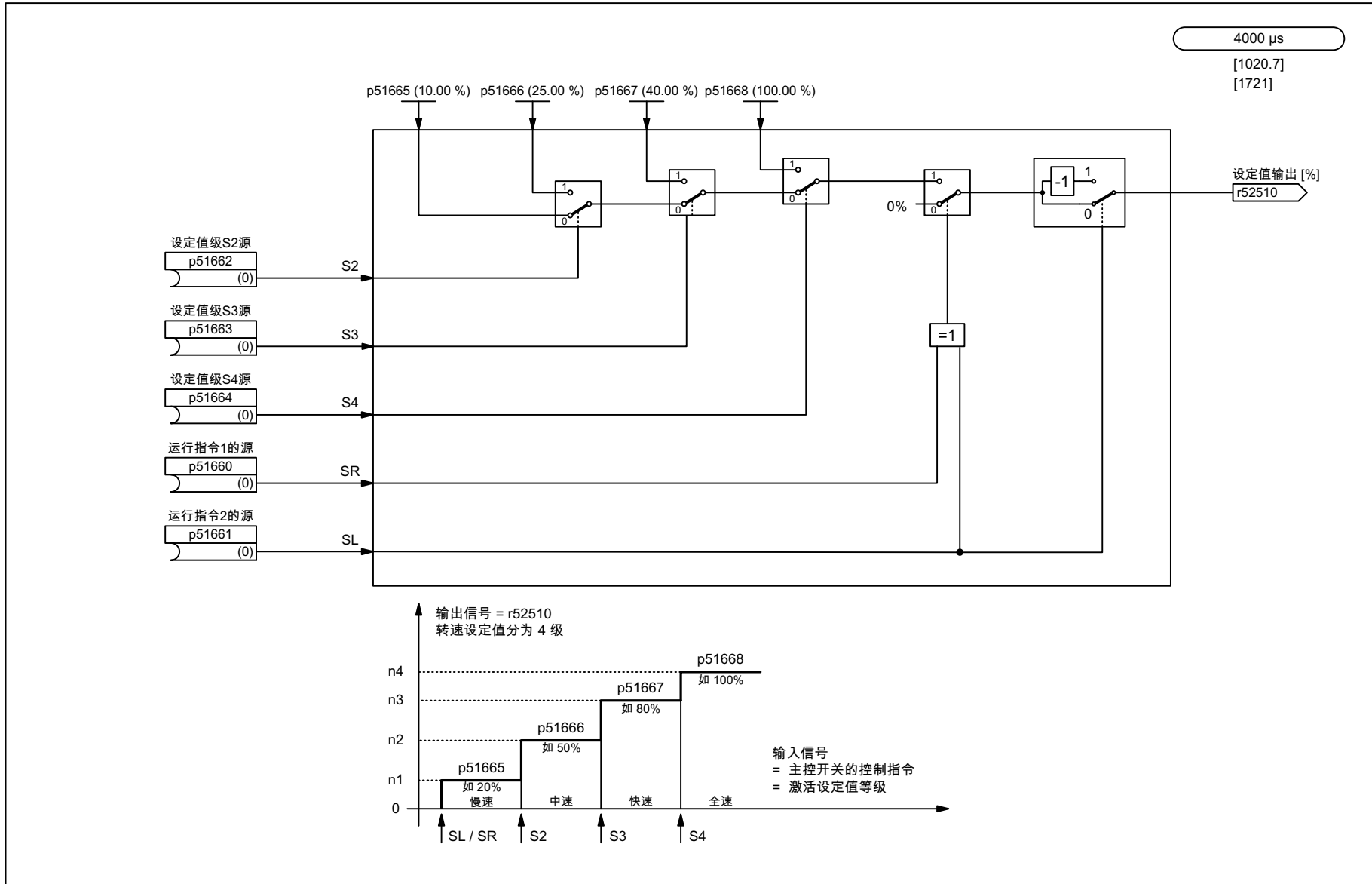
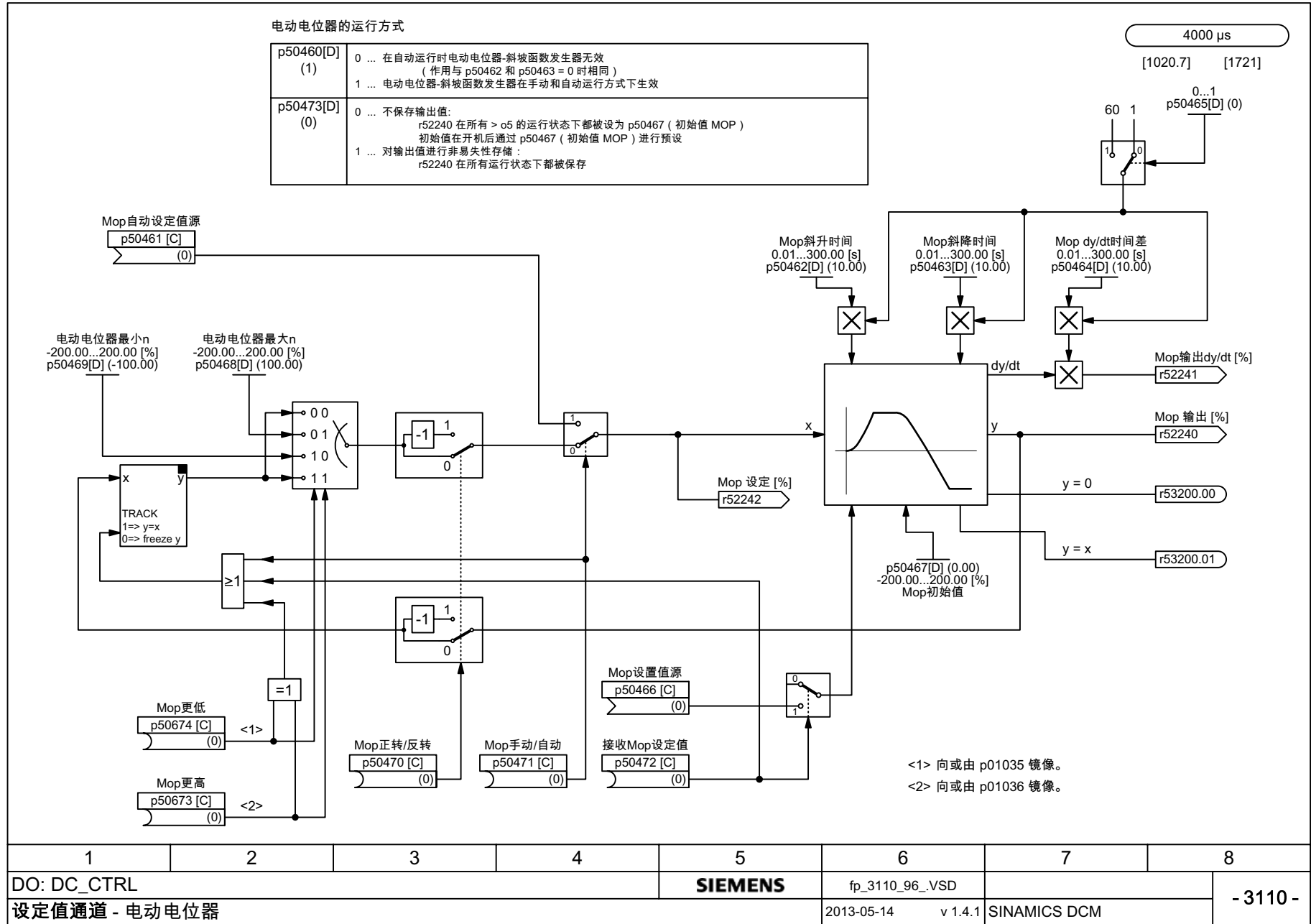


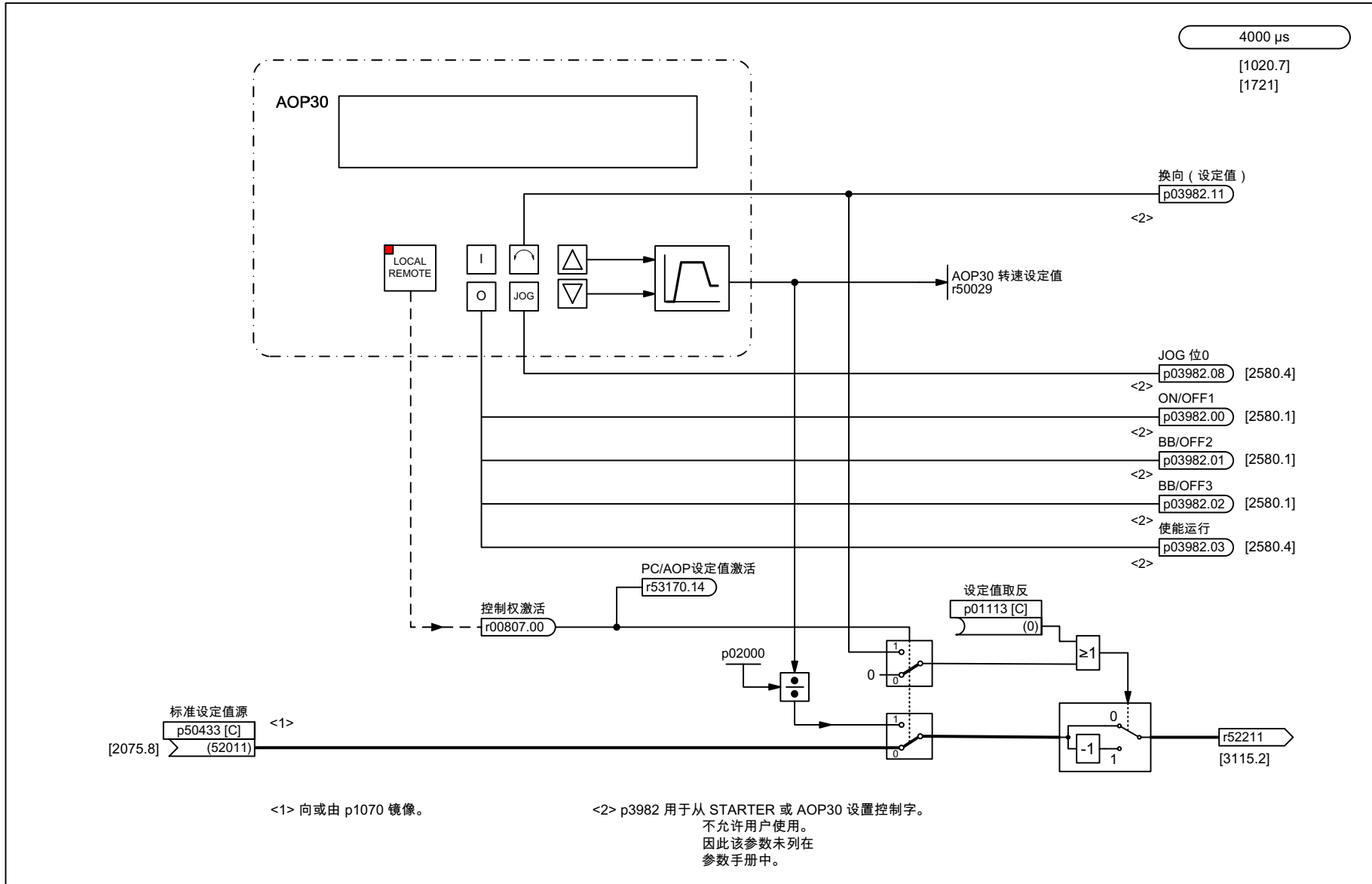
图 3-64 3105 - 4 级主控开关

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_3105_96_VSD		
设定值通道 - 4 级主控开关					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	

- 3105 -

图 3-65 3110 - 电动电位器

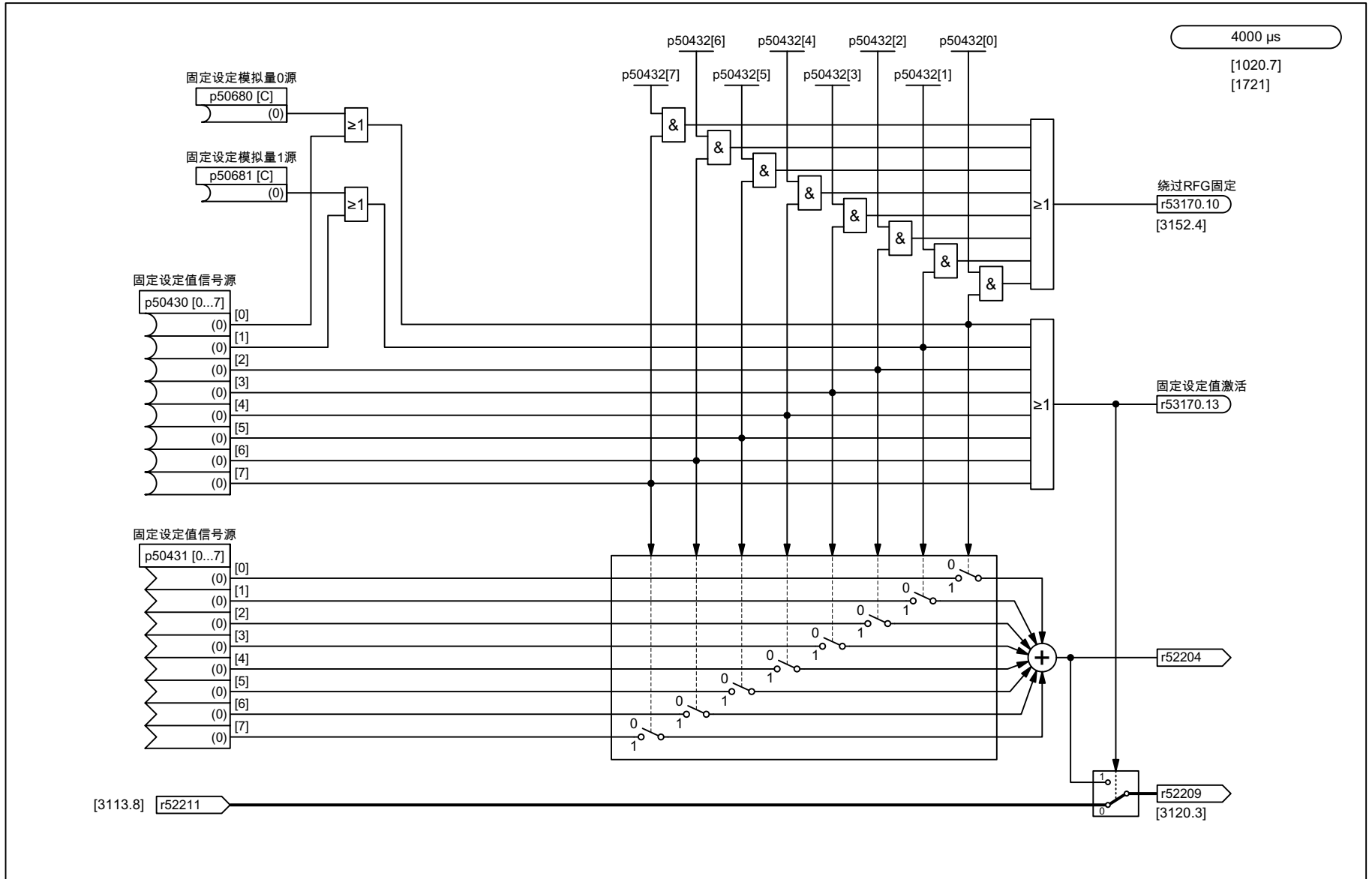




1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_3113_96_VSD		
设定值通道 - 显示和操作单元 AOP30					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 3113 -

图 3-66 3113 - 显示和操作单元 AOP30

图 3-67 3115 - 固定设定值



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_3115_96_VSD	
设定值通道 - 固定设定值				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 3115 -

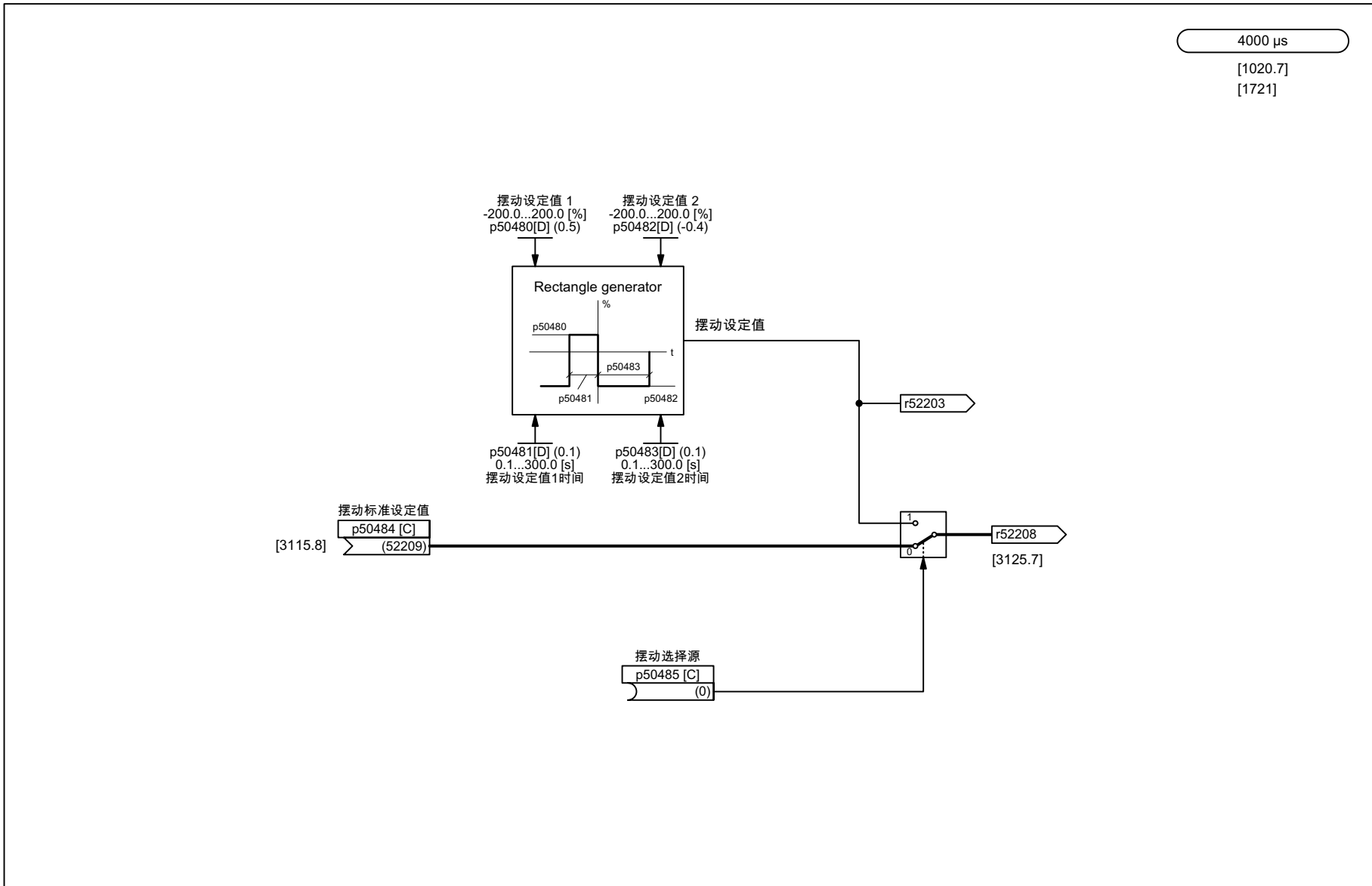
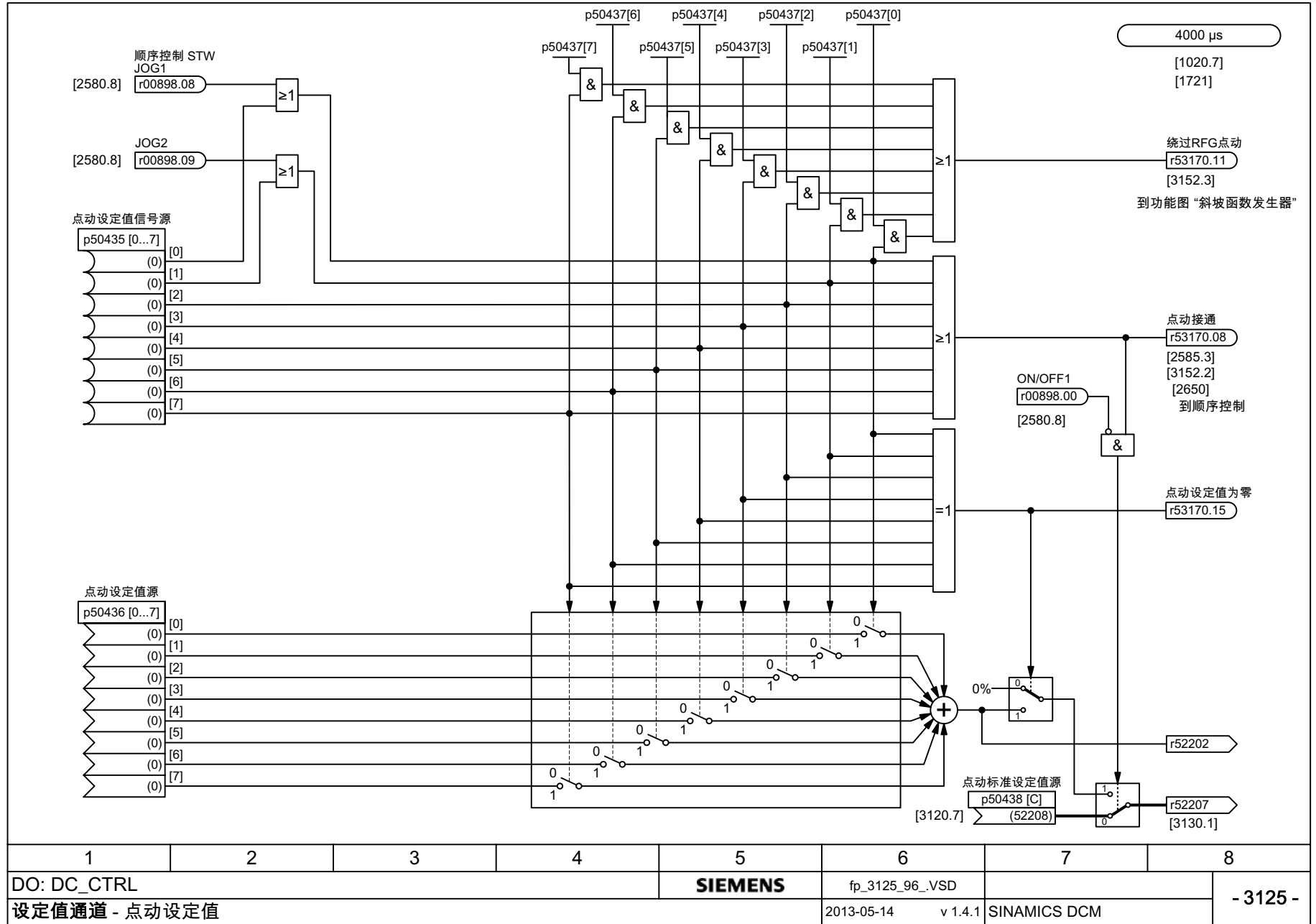


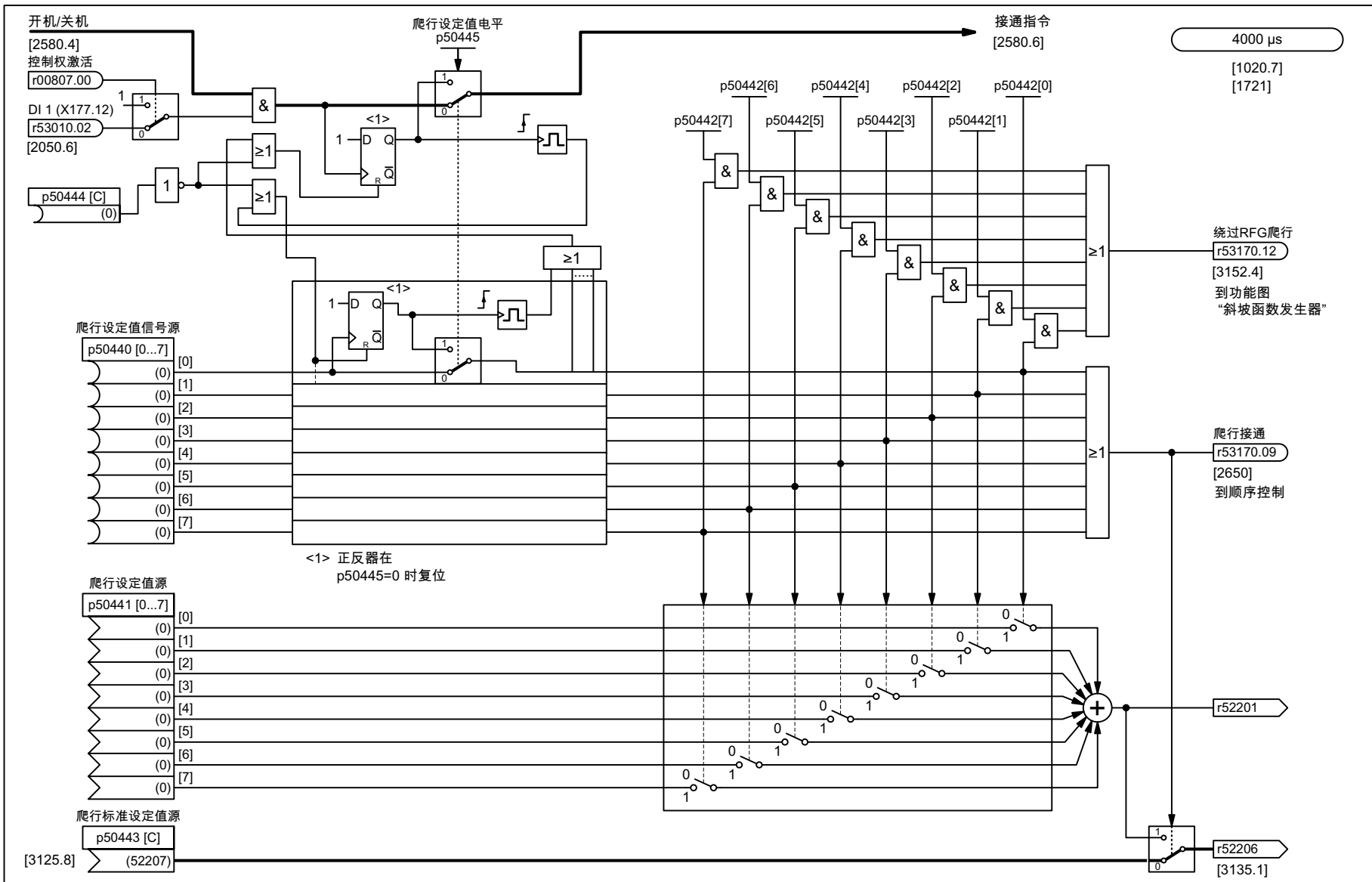
图 3-68

3120 - 摆动 / 方波发生器

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_3120_96_.VSD		
设定值通道 - 摆动/方波发生器					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 3120 -

图 3-69 3125 - 点动设定值

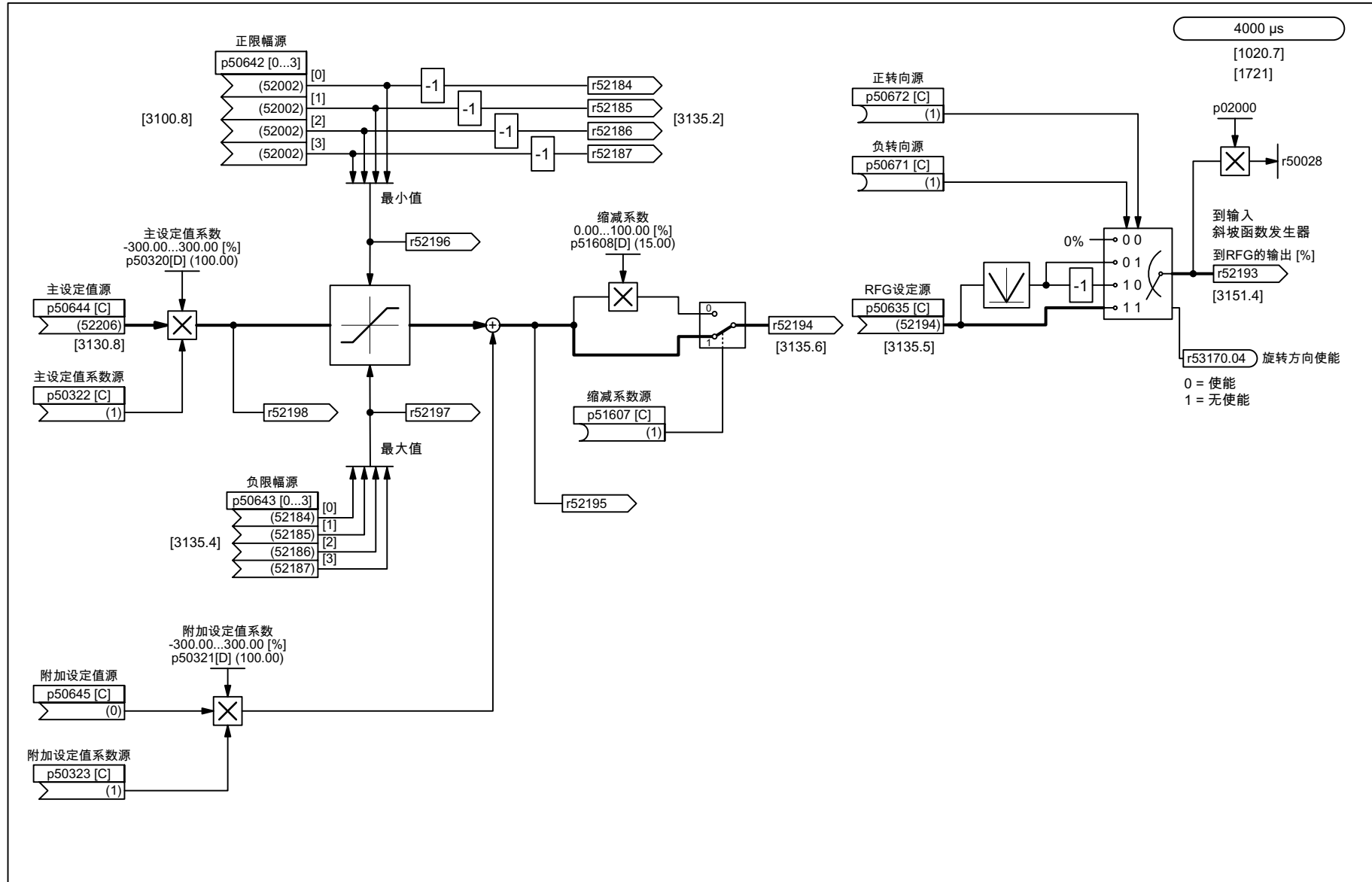




1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_3130_96_VSD	
设定值通道 - 爬电设定值				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 3130 -

图 3-70 3130 - 爬电设定值

图 3-71 3135 - 设定值预处理



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_3135_96_VSD	
设定值通道 - 设定值处理				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 3135 -

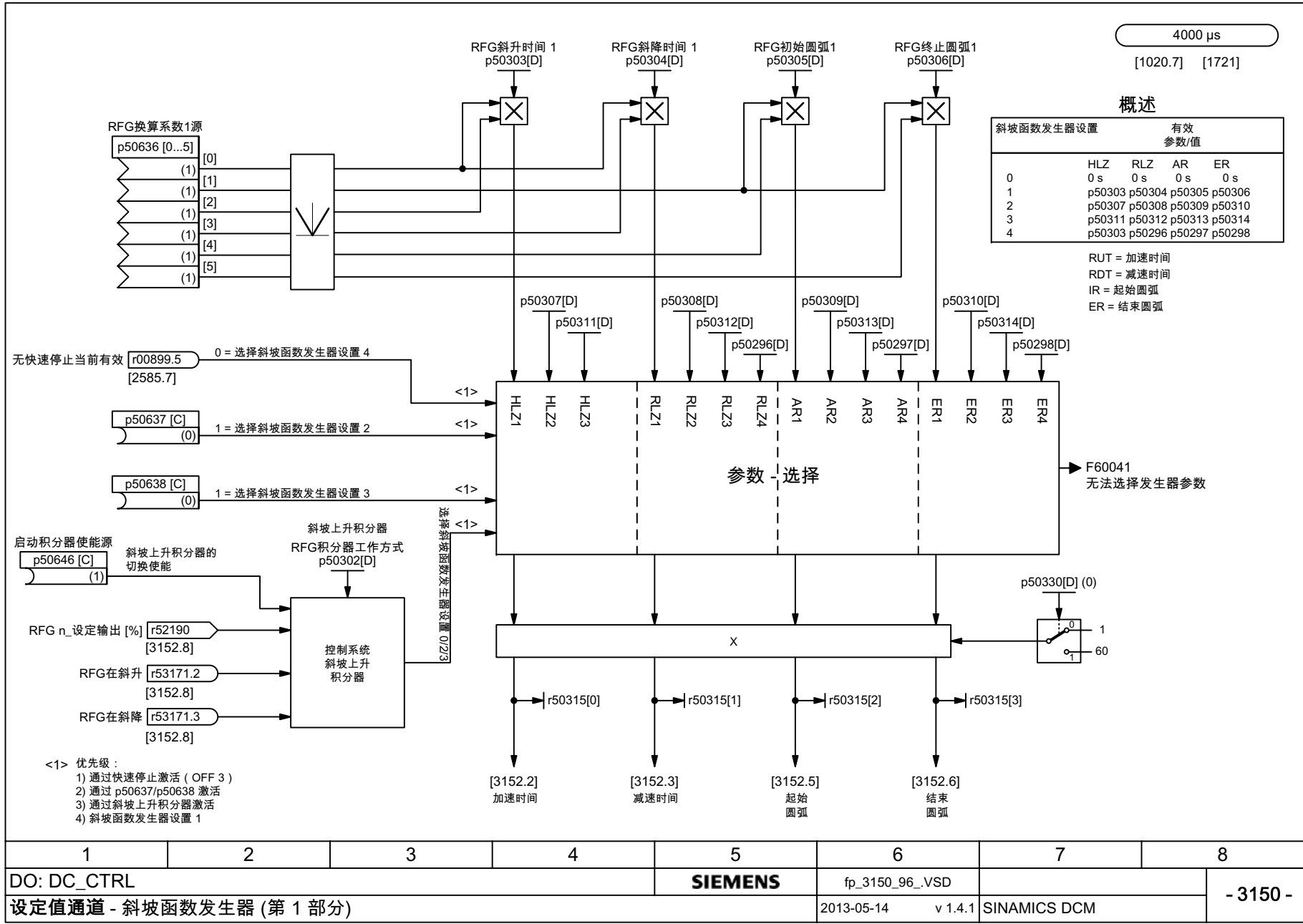
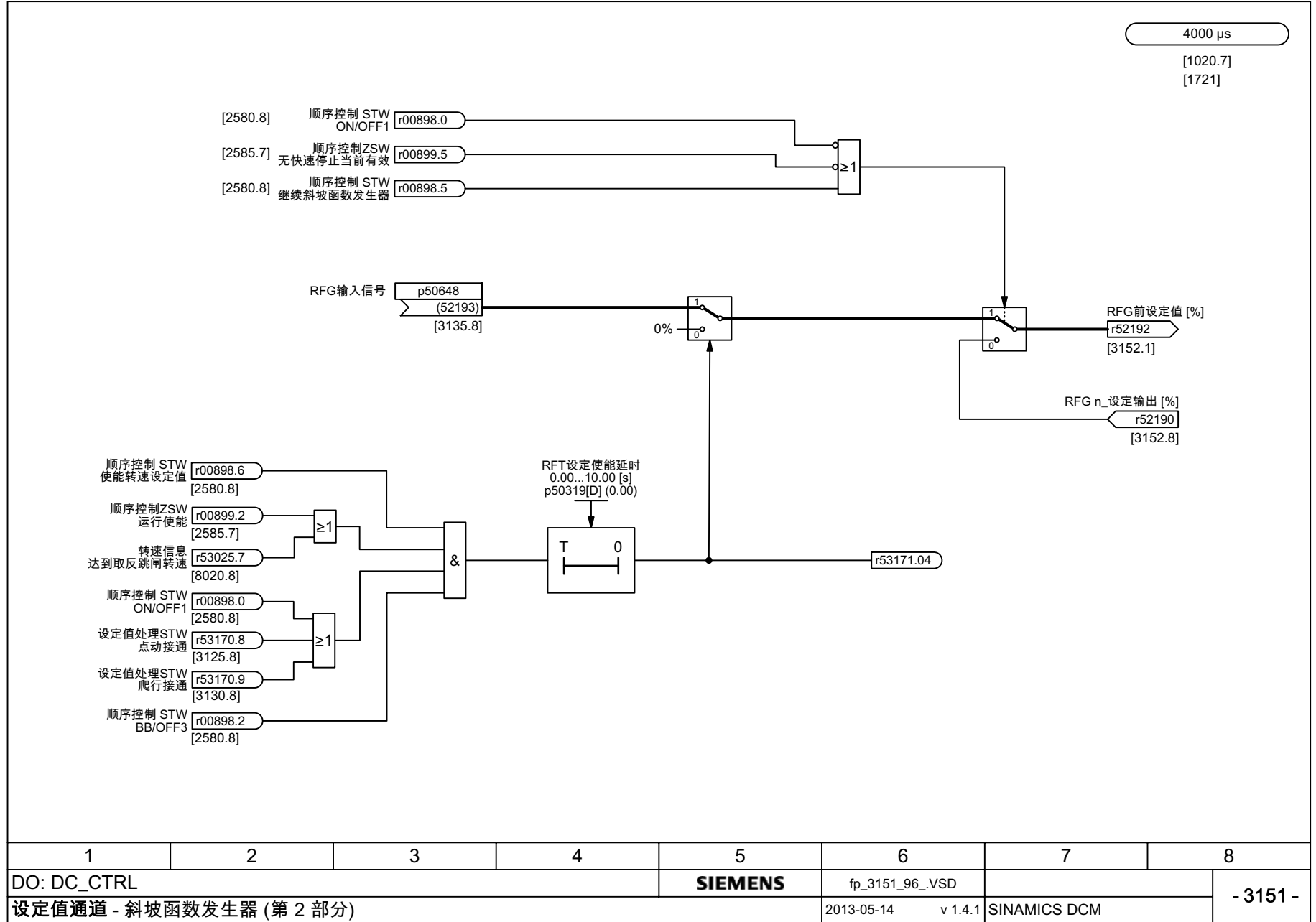
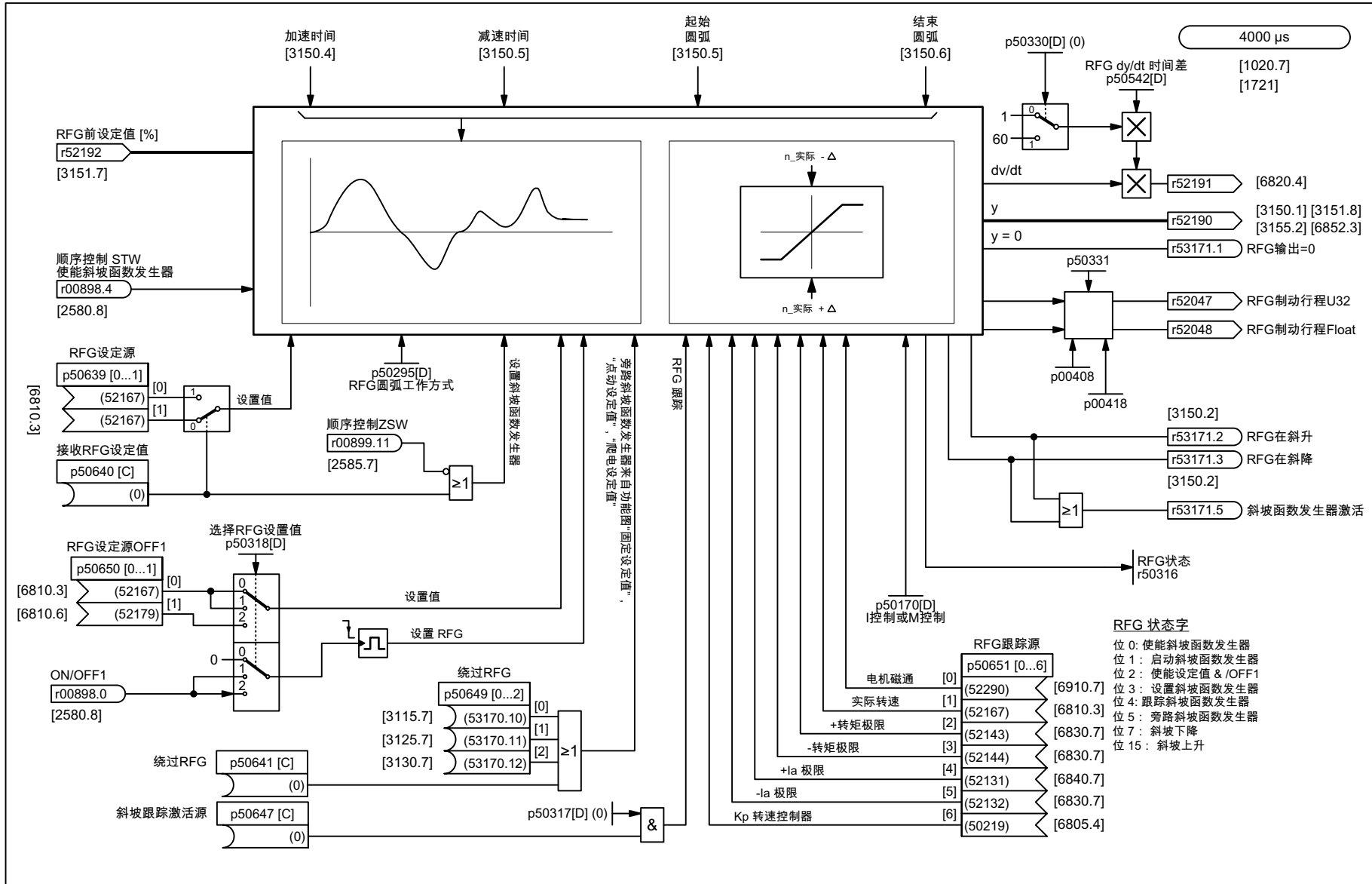


图 3-72 3150 - 斜坡函数发生器 (第 1 部分)

图 3-73 3151 - 斜坡函数发生器 (第 2 部分)

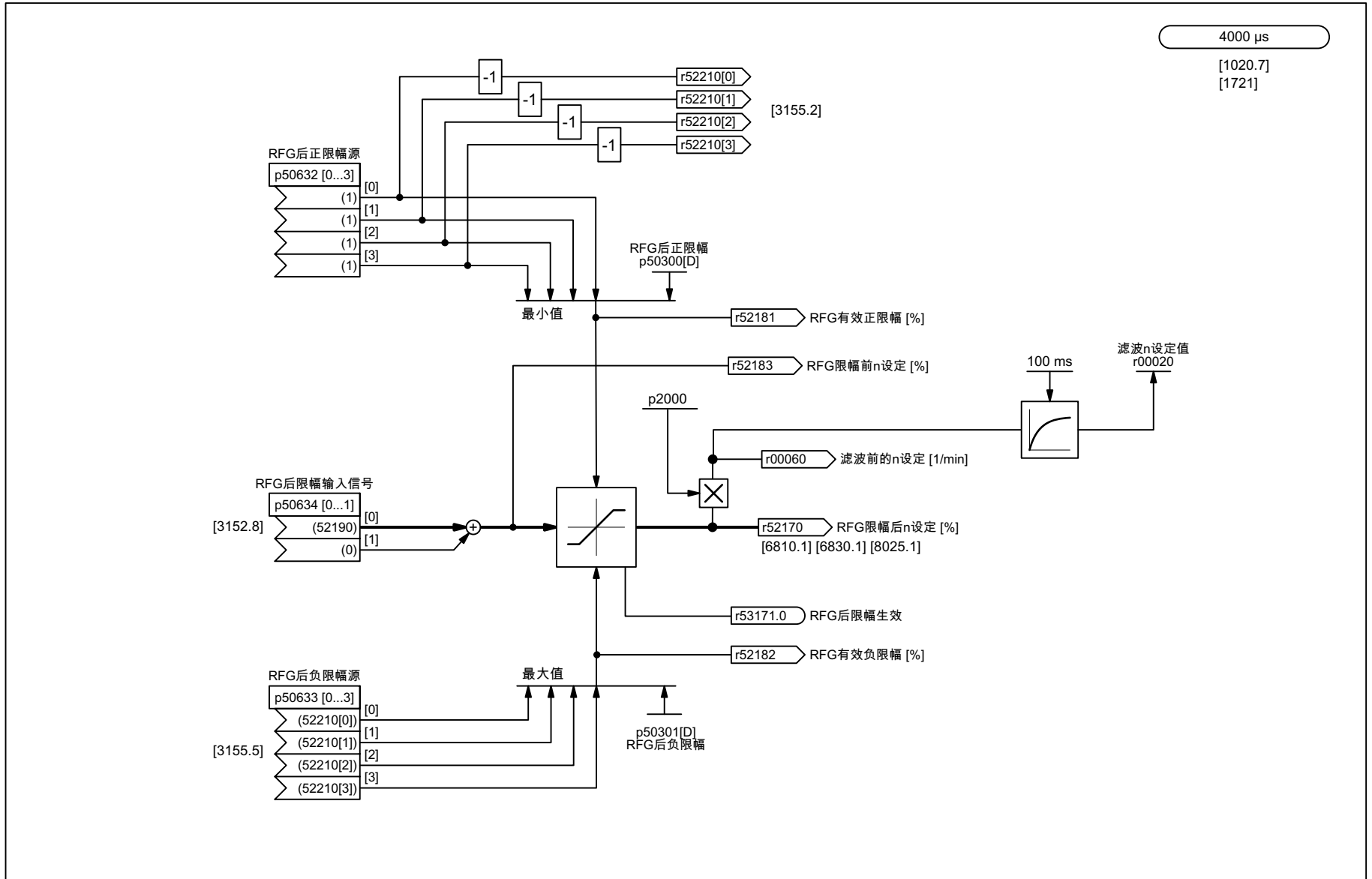




1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_3152_96_VSD	
设定值通道 - 斜坡函数发生器 (第 3 部分)				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 3152 -

图 3-74 3152 - 斜坡函数发生器 (第 3 部分)

图 3-75 3155 - 斜坡函数发生器后的极限

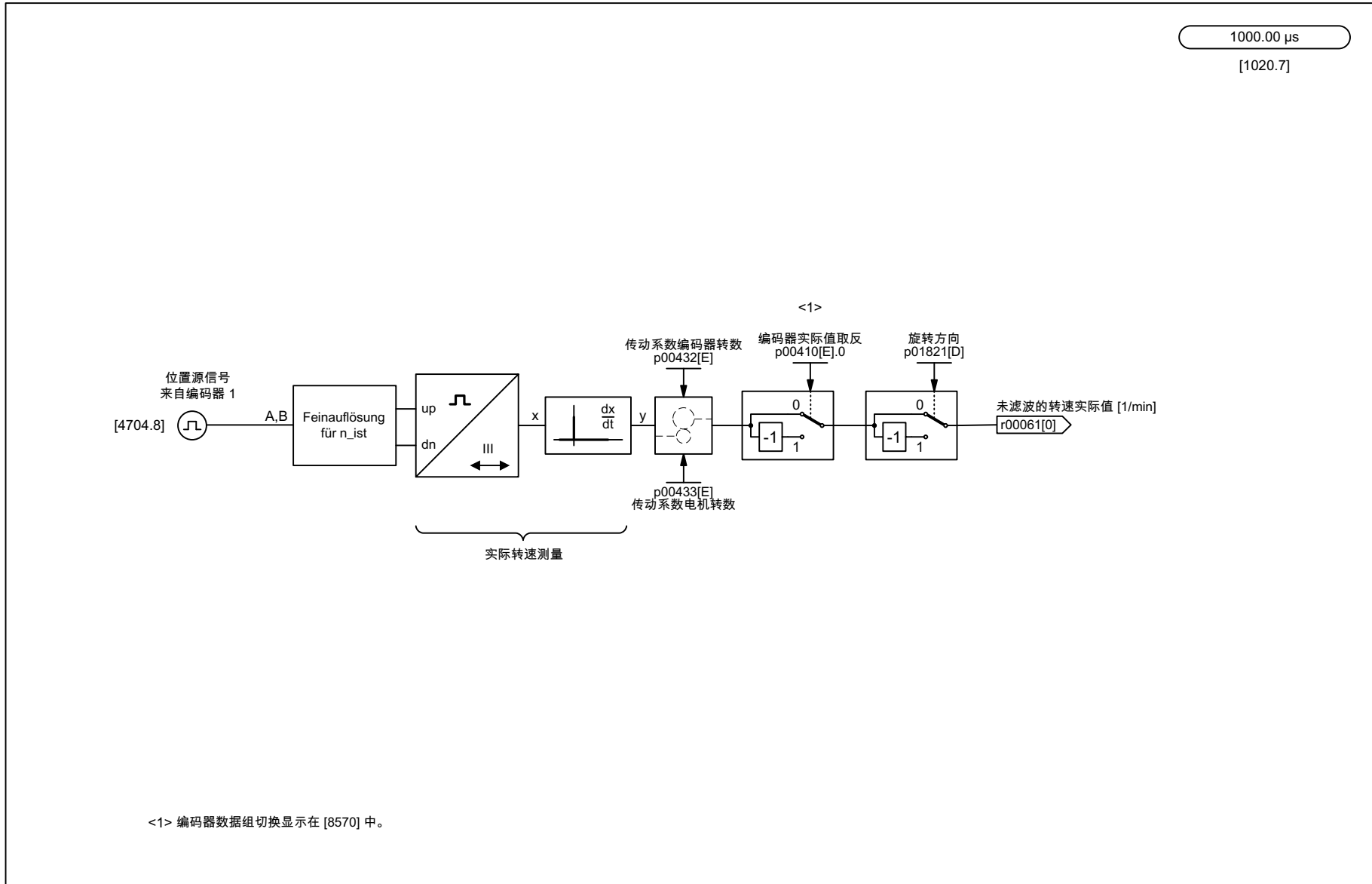


1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_3155_96_VSD		
设定值通道 - 斜坡函数发生器后的极限					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 3155 -

3.11 编码器检测

功能图

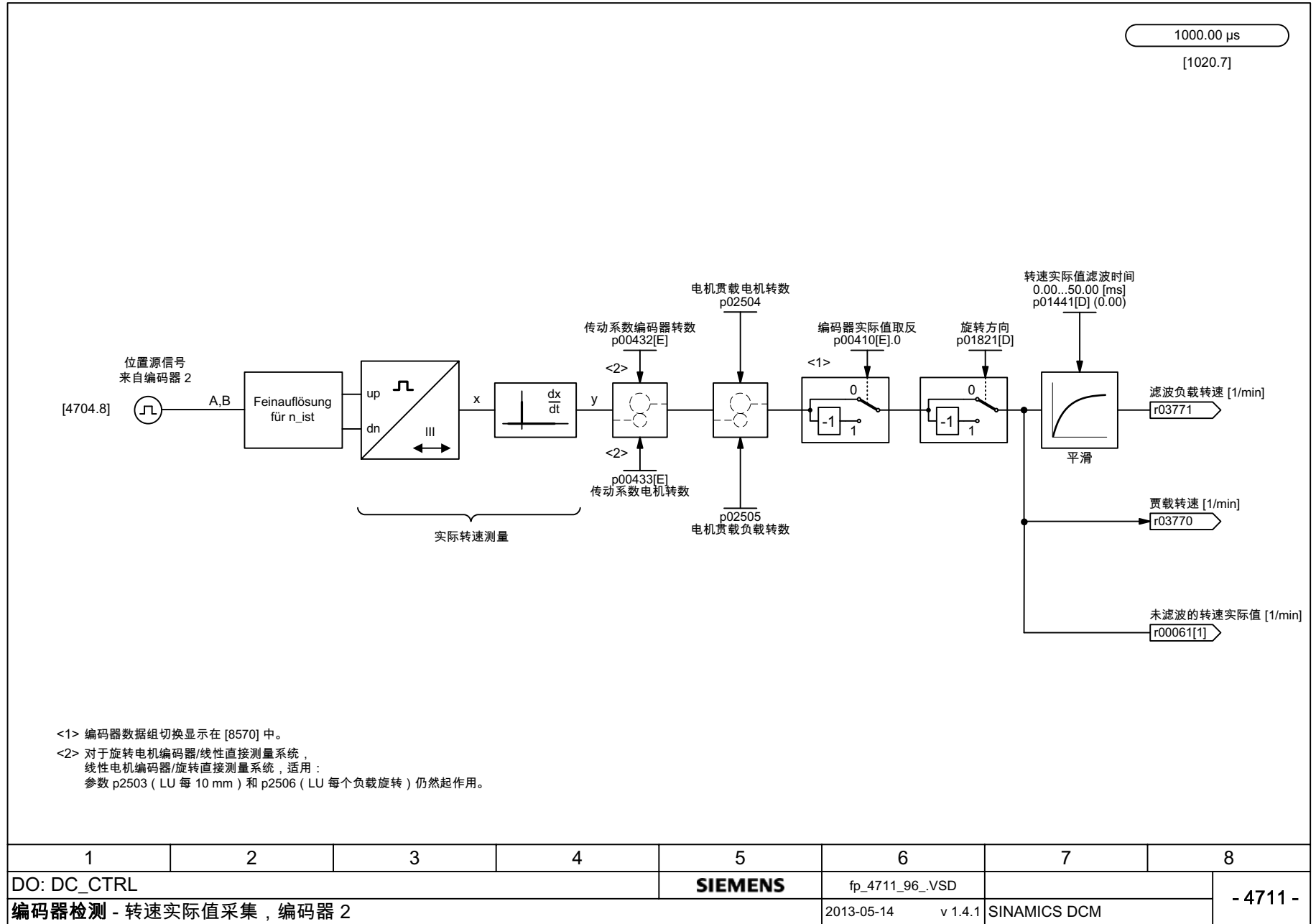
4704 - 位置采集, 编码器 1 ... 2	741
4710 - 转速实际值采集, 电机编码器 (编码器 1)	742
4711 - 转速实际值采集, 编码器 2	743
4720 - 编码器接口, 接收信号编码器 1 ... 2	744
4730 - 编码器间接口, 发送信号编码器 1 ... 2	745
4735 - 查找参考标记, 编码器 1 ... 2	746
4750 - 增量编码器的绝对值	747



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_4710_96_.VSD		
编码器检测 - 转速实际值采集, 电机编码器 (编码器 1)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 4710 -

图 3-77 4710 - 转速实际值采集, 电机编码器 (编码器 1)

图 3-78 4711 - 转速实际值采集, 编码器 2



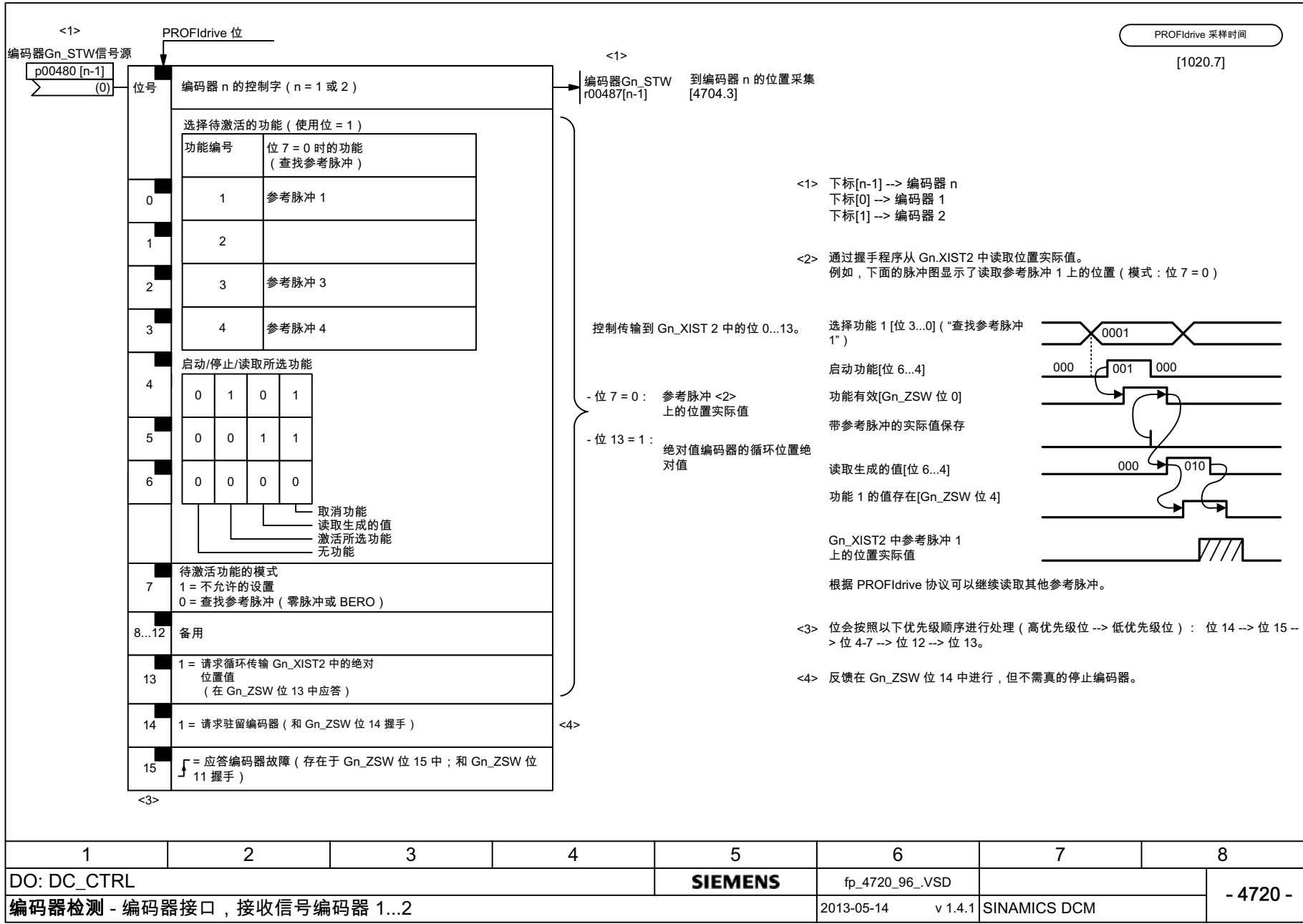
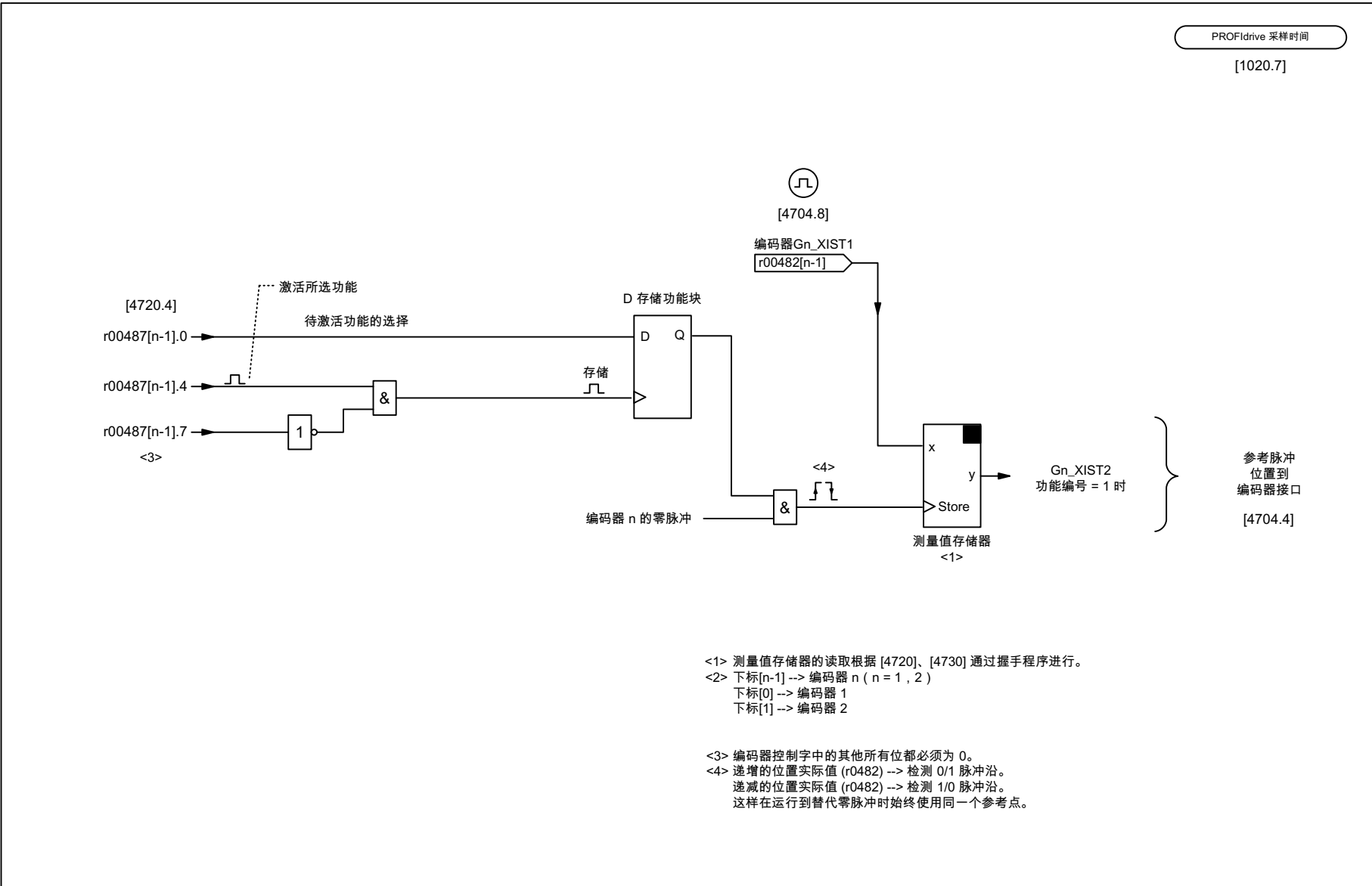


图 3-80 4730 - 编码器接口, 发送信号编码器 1...2

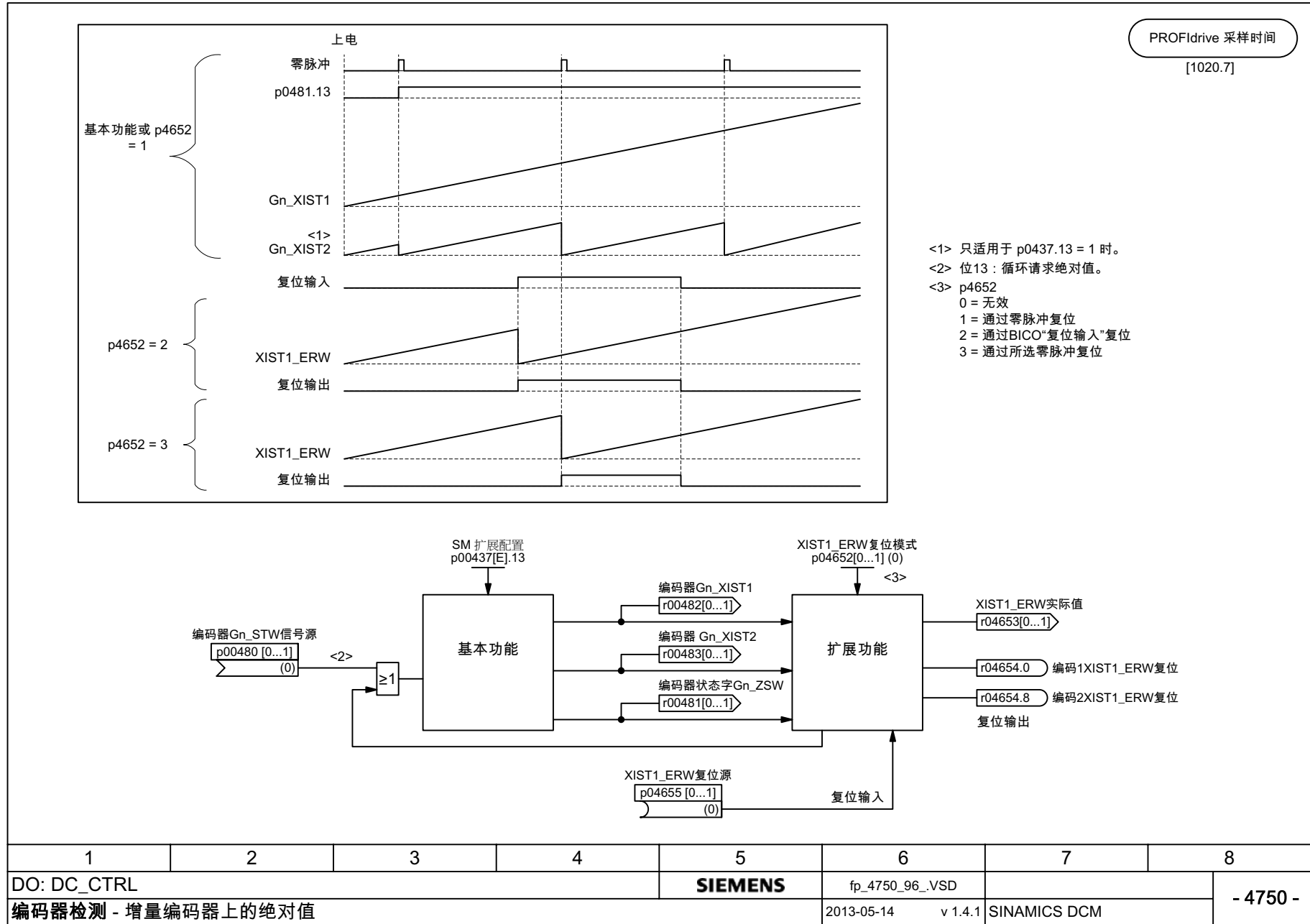




- <1> 测量值存储器的读取根据 [4720]、[4730] 通过握手程序进行。
- <2> 下标[n-1] --> 编码器 n (n = 1, 2)
下标[0] --> 编码器 1
下标[1] --> 编码器 2
- <3> 编码器控制字中的其他所有位都必须为 0。
- <4> 递增的位置实际值 (r0482) --> 检测 0/1 脉冲沿。
递减的位置实际值 (r0482) --> 检测 1/0 脉冲沿。
这样在运行到替代零脉冲时始终使用同一个参考点。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_4735_96_VSD		
编码器检测 - 查找参考标记, 编码器 1...2					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 4735 -

图 3-82 4750 - 增量编码器的绝对值

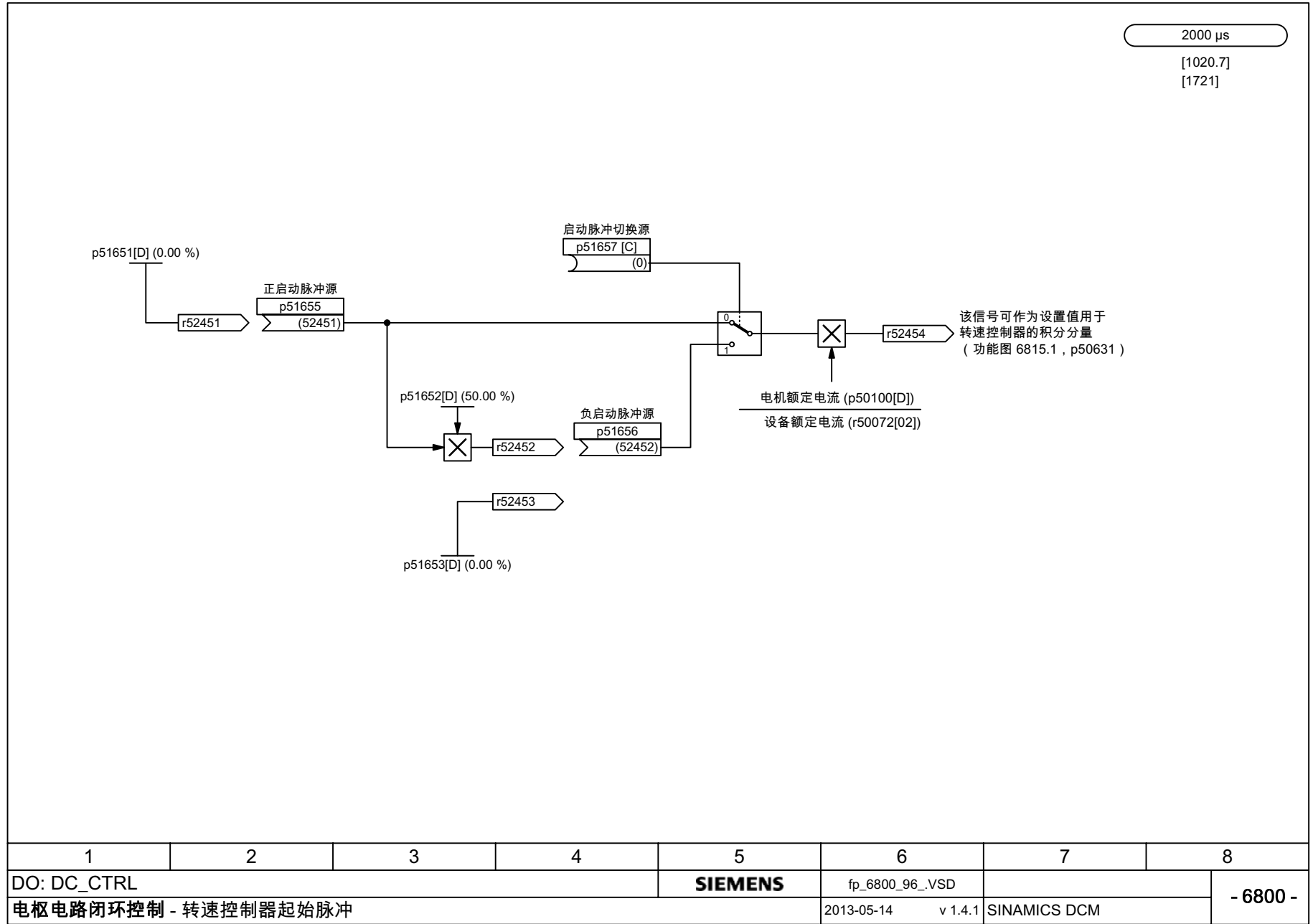


3.12 电枢电路闭环控制

功能图

6800 - 转速控制器起始脉冲	749
6805 - 转速控制器 (第 1 部分)	750
6810 - 转速控制器 (第 2 部分)	751
6812 - 转速控制器 (第 3 部分)	752
6815 - 转速控制器 (第 4 部分)	753
6820 - 摩擦 / 惯性矩补偿	754
6825 - 转矩极限 (第 1 部分)	755
6830 - 转矩极限 (第 2 部分)	756
6835 - 转速极限控制器	757
6840 - 电流极限 (第 1 部分)	758
6845 - 电流极限 (第 2 部分)	759
6850 - 电枢电流实际值采集 (第 1 部分)	760
6851 - 电枢电流实际值采集 (第 2 部分)	761
6852 - 用于电枢电流预控制的 EMF 实际值选择	762
6853 - 电枢电流控制器匹配	763
6854 - 电枢电路模型参数	764
6855 - 电枢电流闭环控制	765
6858 - 选通单元特性曲线线性化	766
6860 - 指令级, 电枢选通单元	767
6862 - 状态极限	768
6865 - 模拟运行 / 晶闸管检查 / 换向监控	769
6895 - 与电网相关的 EMF 减小	770

图 3-83 6800 - 转速控制器起始脉冲



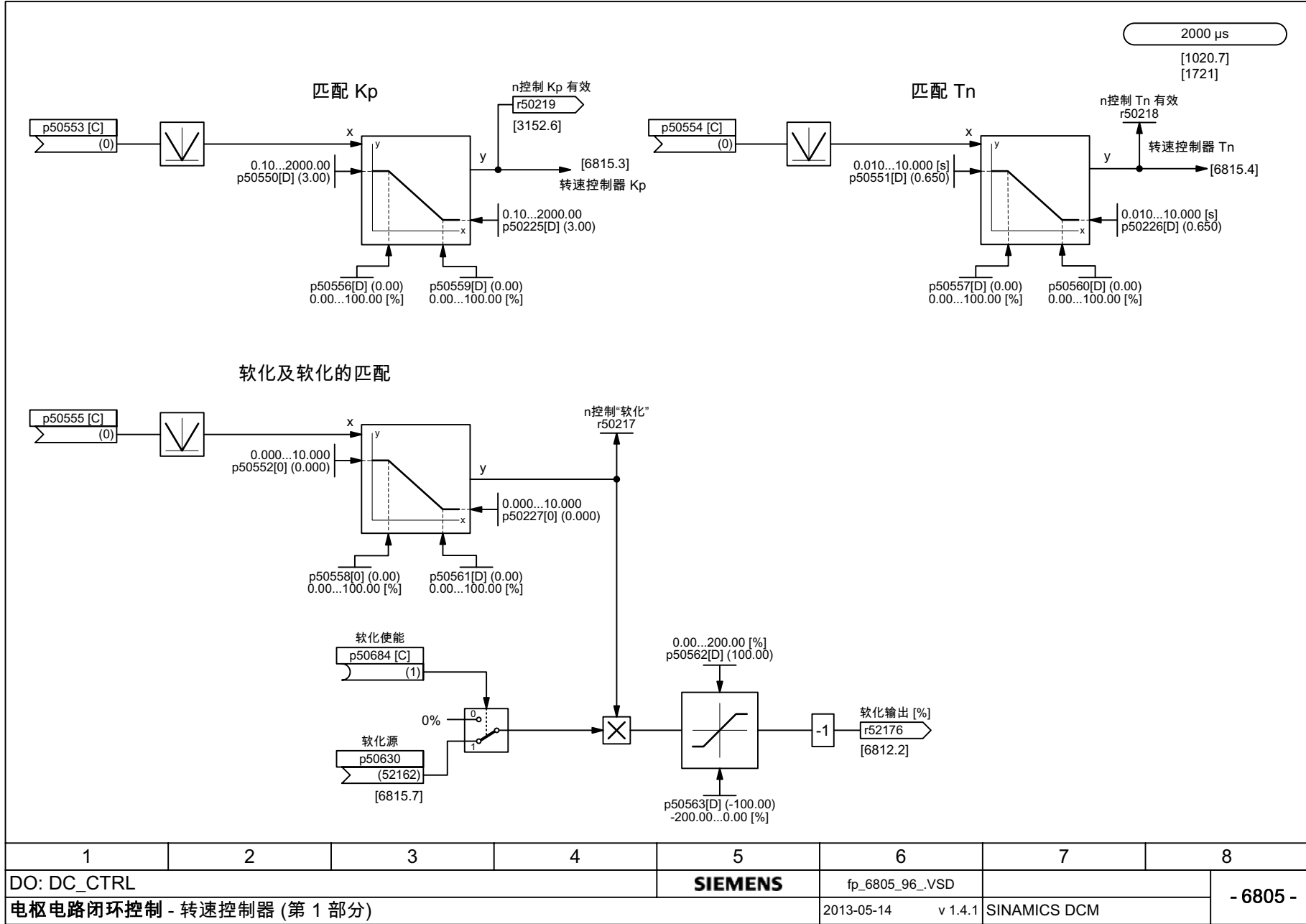
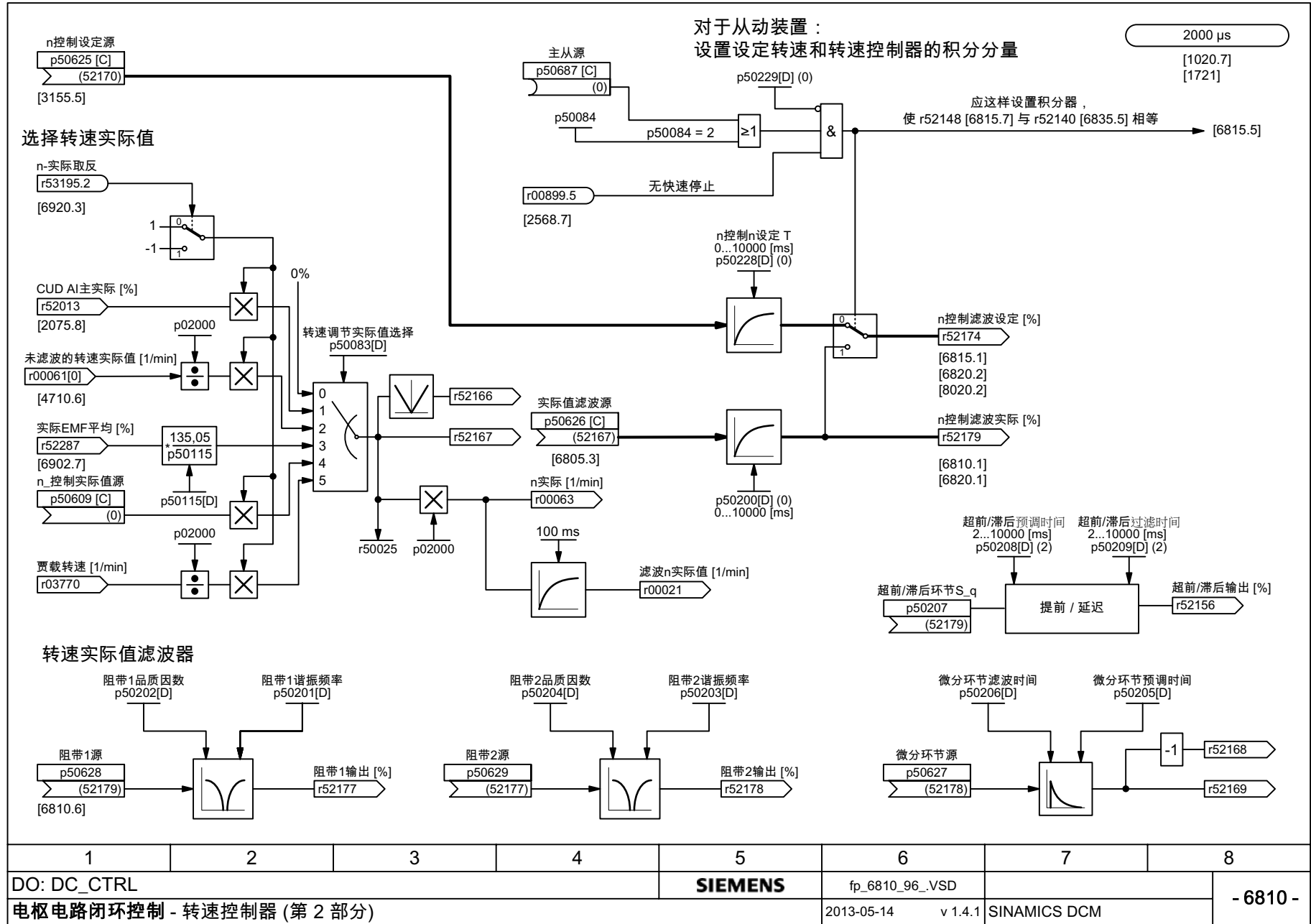


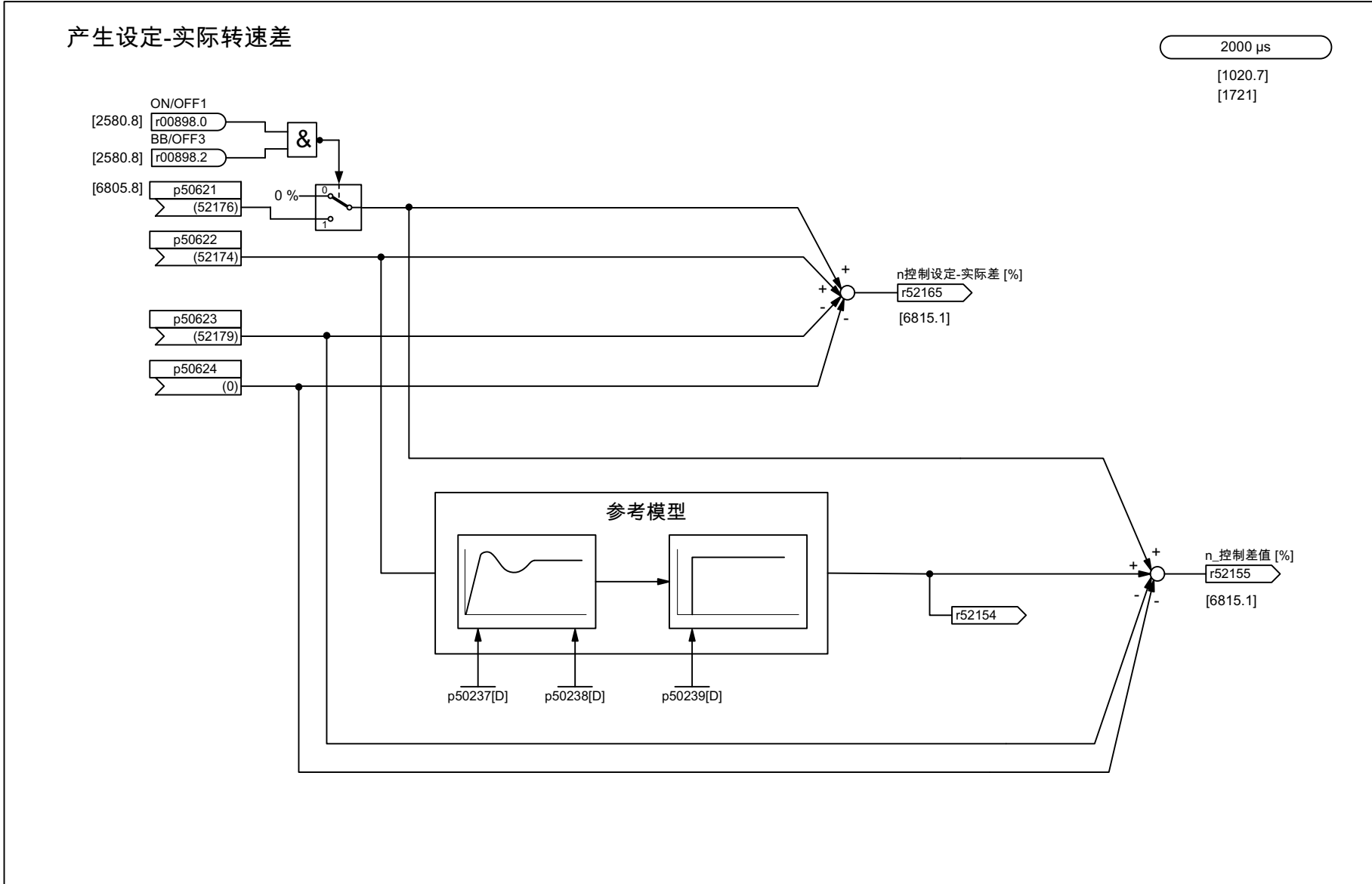
图 3-84

6805 - 转速控制器 (第 1 部分)

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_6805_96_VSD		
电机电路闭环控制 - 转速控制器 (第 1 部分)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
						- 6805 -	

图 3-85 6810 - 转速控制器 (第 2 部分)

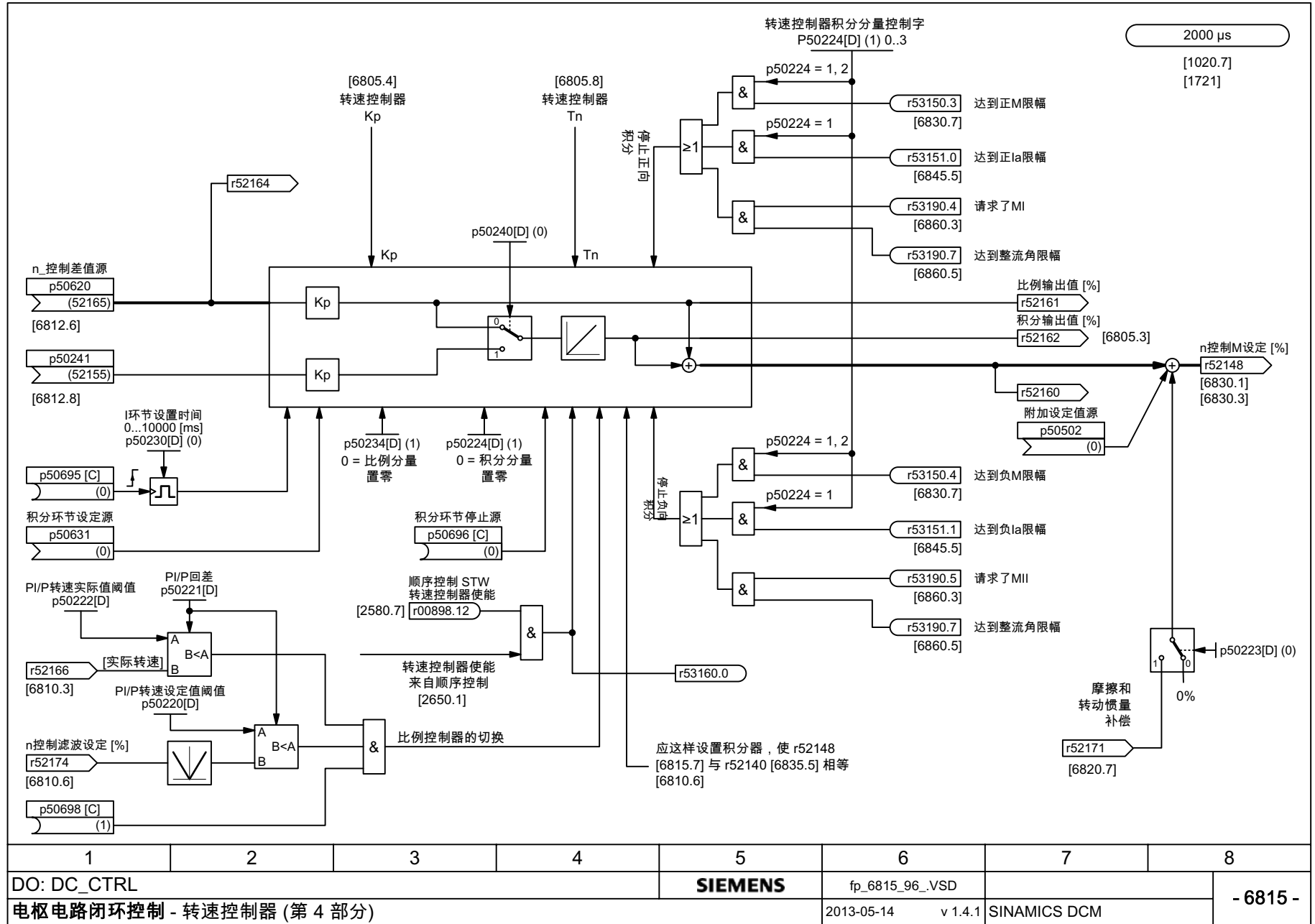




1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_6812_96_VSD		
电枢电路闭环控制 - 转速控制器 (第 3 部分)				14.05.2013	v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 6812 -

图 3-86 6812 - 转速控制器 (第 3 部分)

图 3-87 6815 - 转速控制器 (第 4 部分)



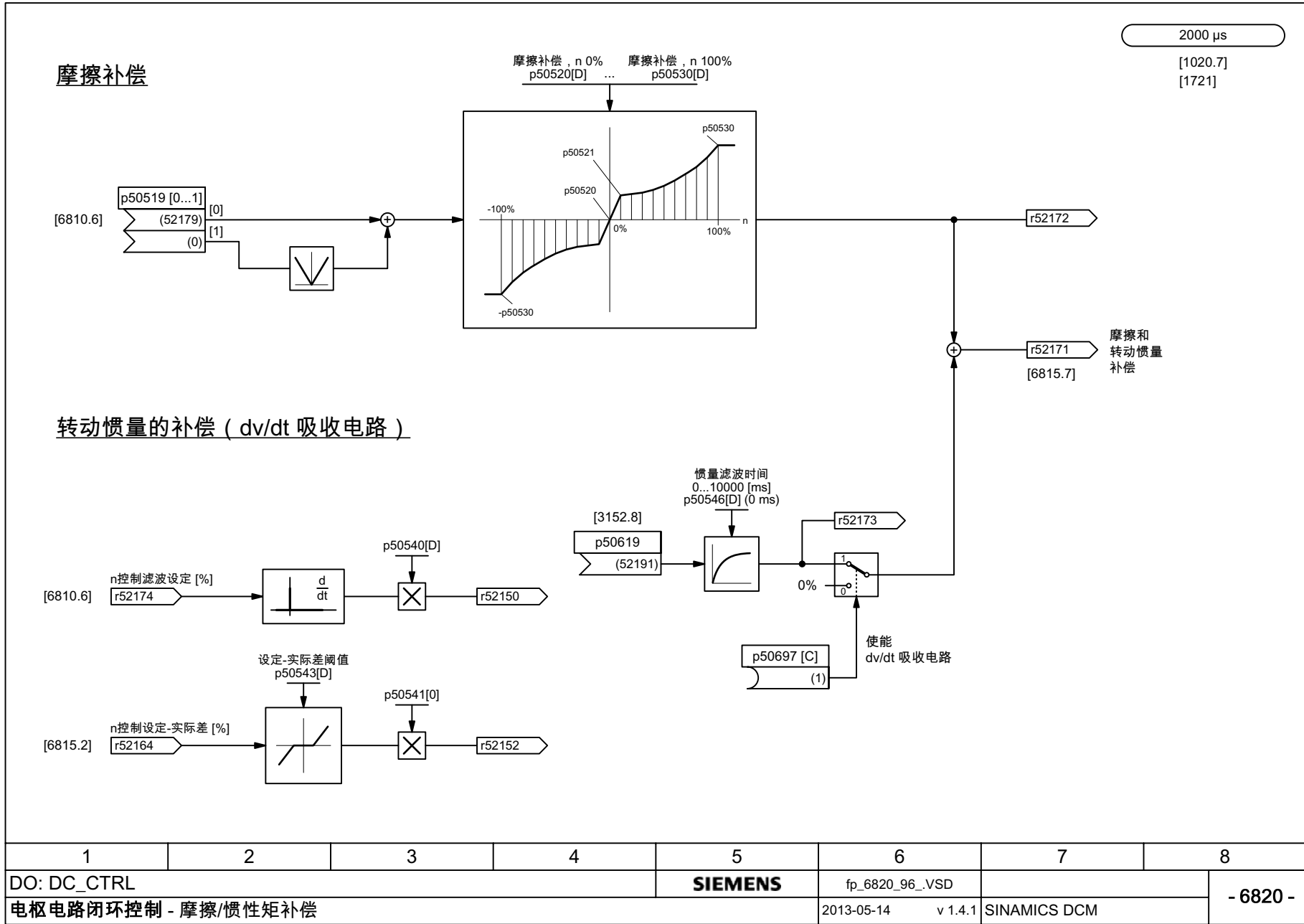


图 3-88 6820 - 摩擦 / 惯性矩补偿

图 3-89 6825 - 转矩极限 (第 1 部分)

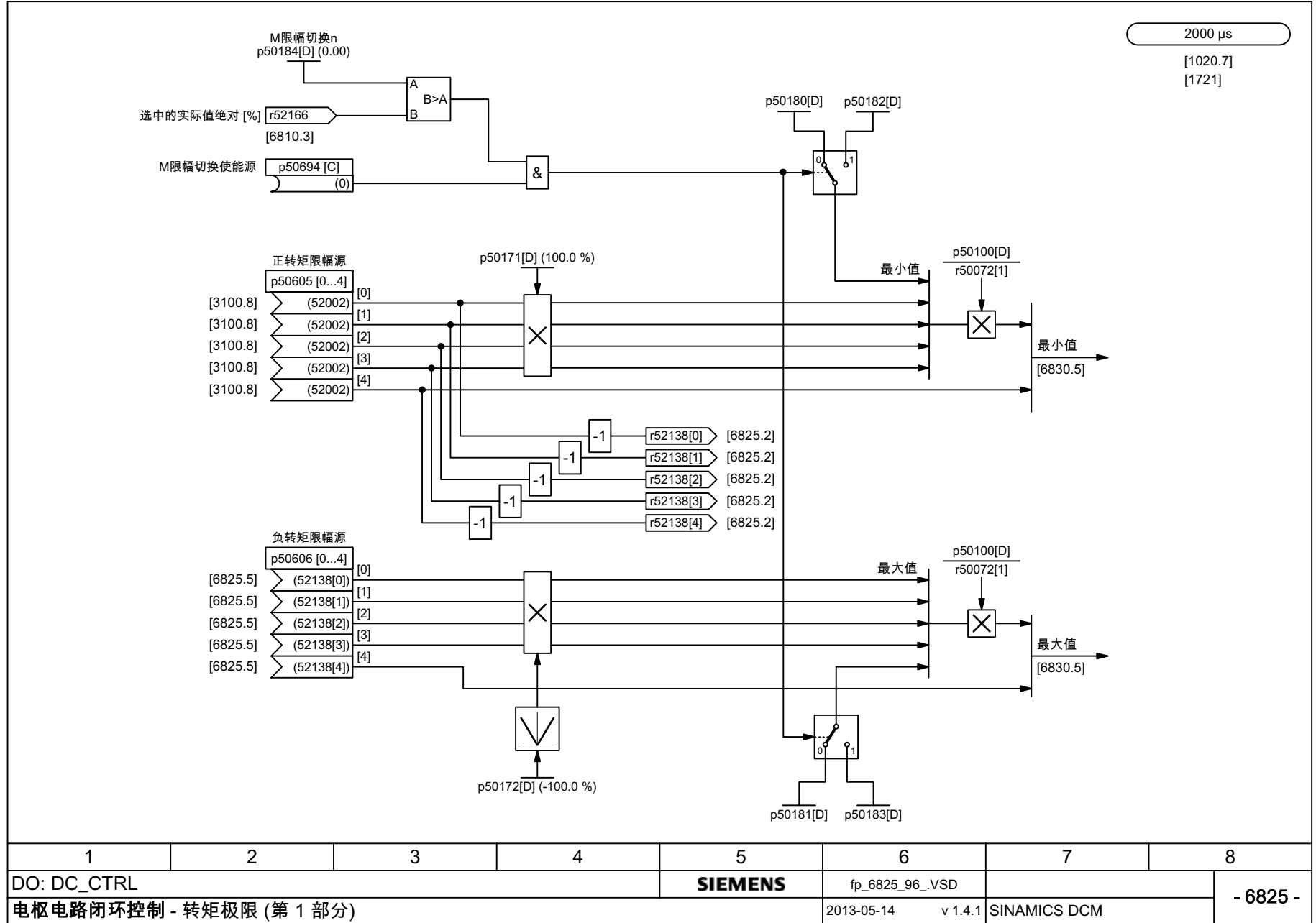
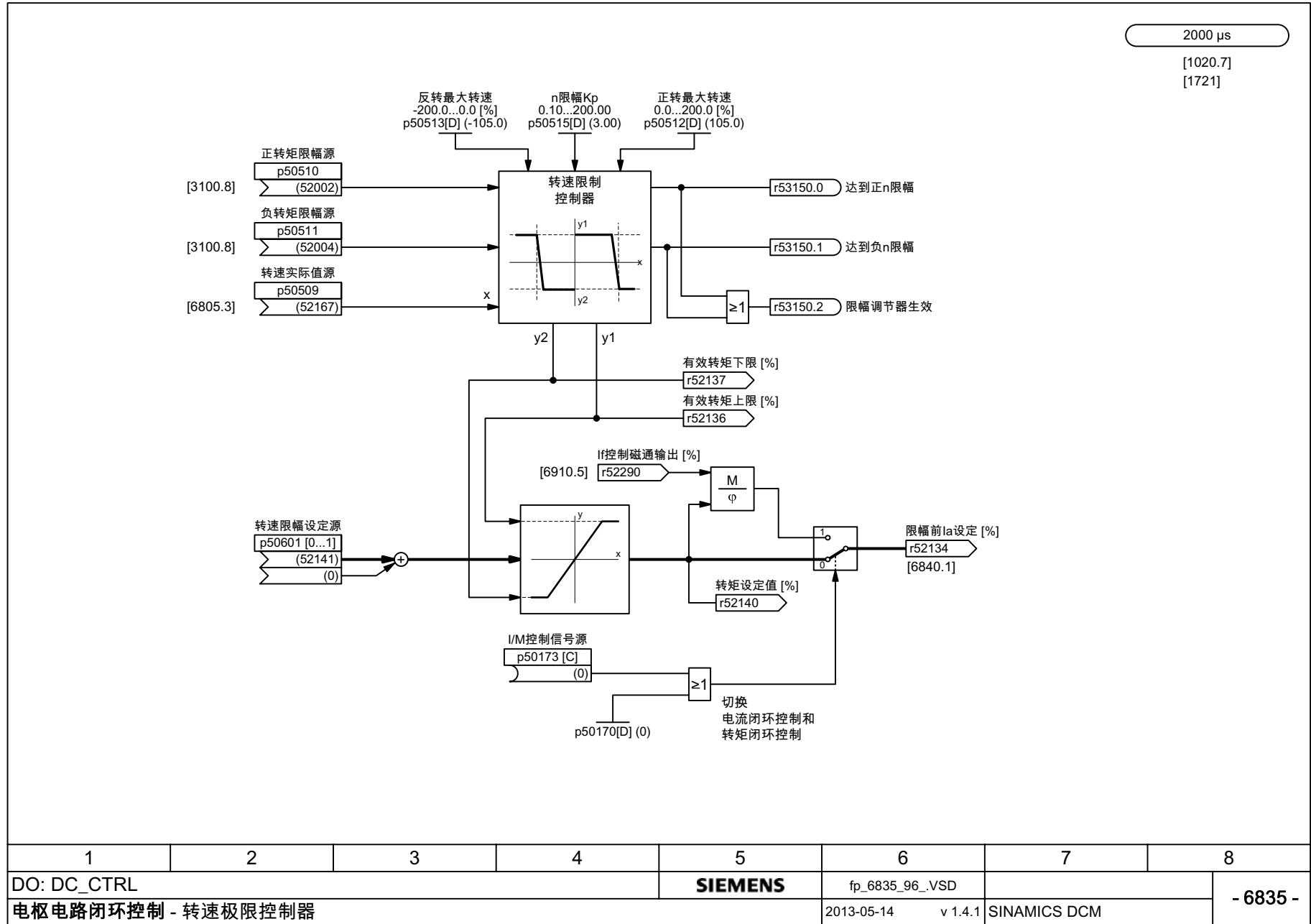
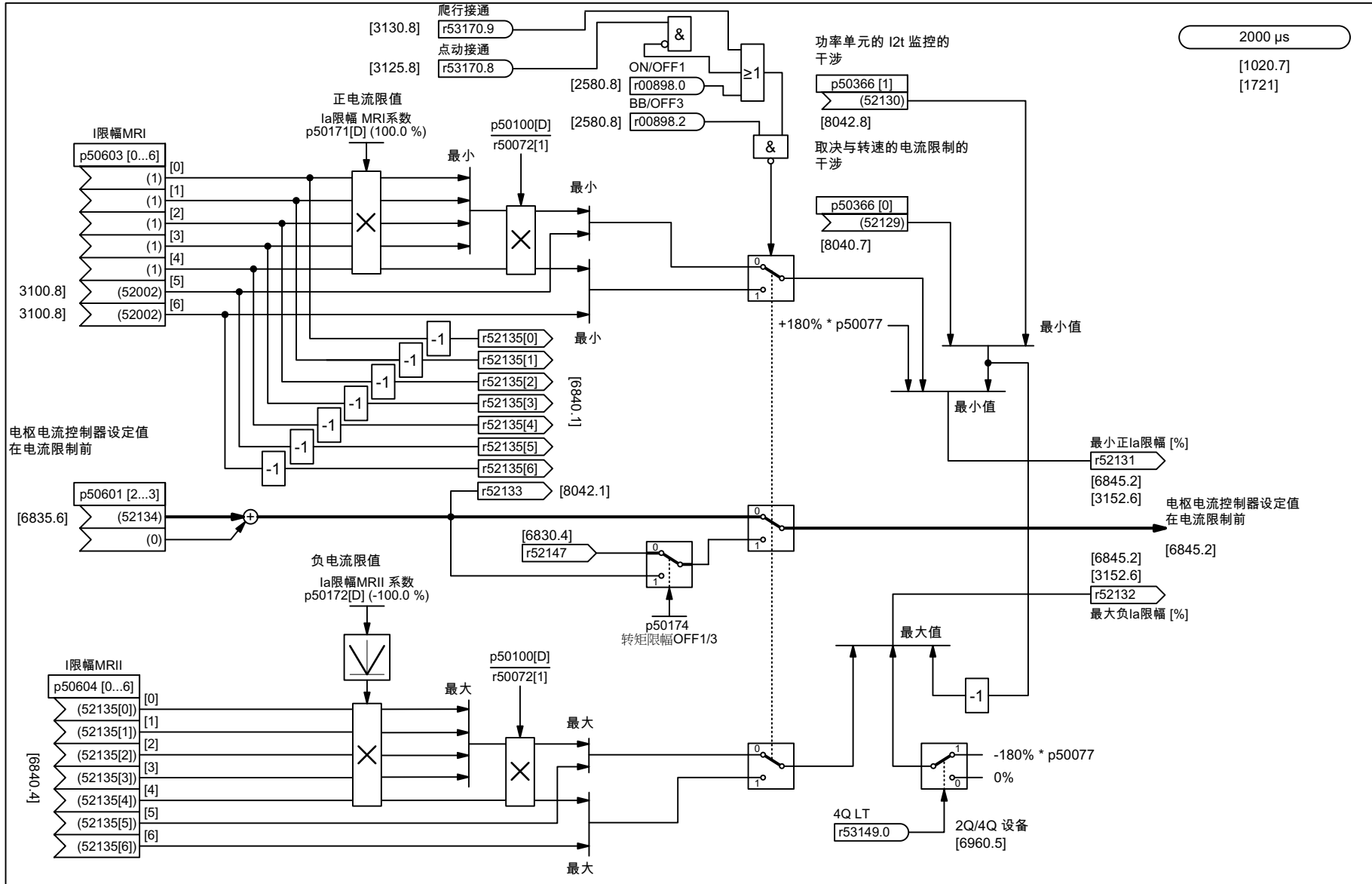


图 3-91 6835 - 转速极限控制器





1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_6840_96_VSD	
电枢电路闭环控制 - 电流极限 (第 1 部分)				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 6840 -

图 3-92 6840 - 电流极限 (第 1 部分)

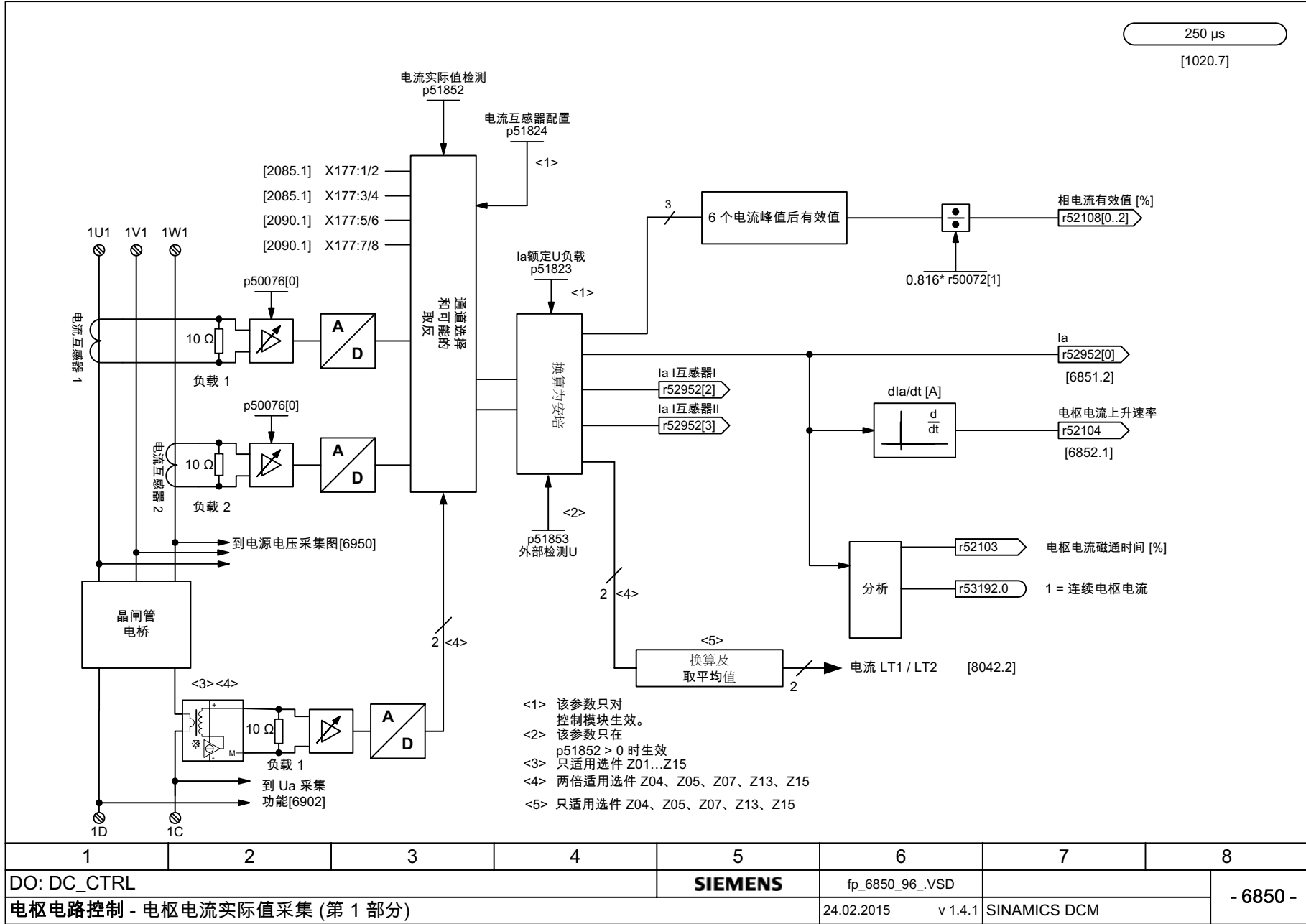


图 3-94 6850 - 电枢电流实际值采集 (第 1 部分)

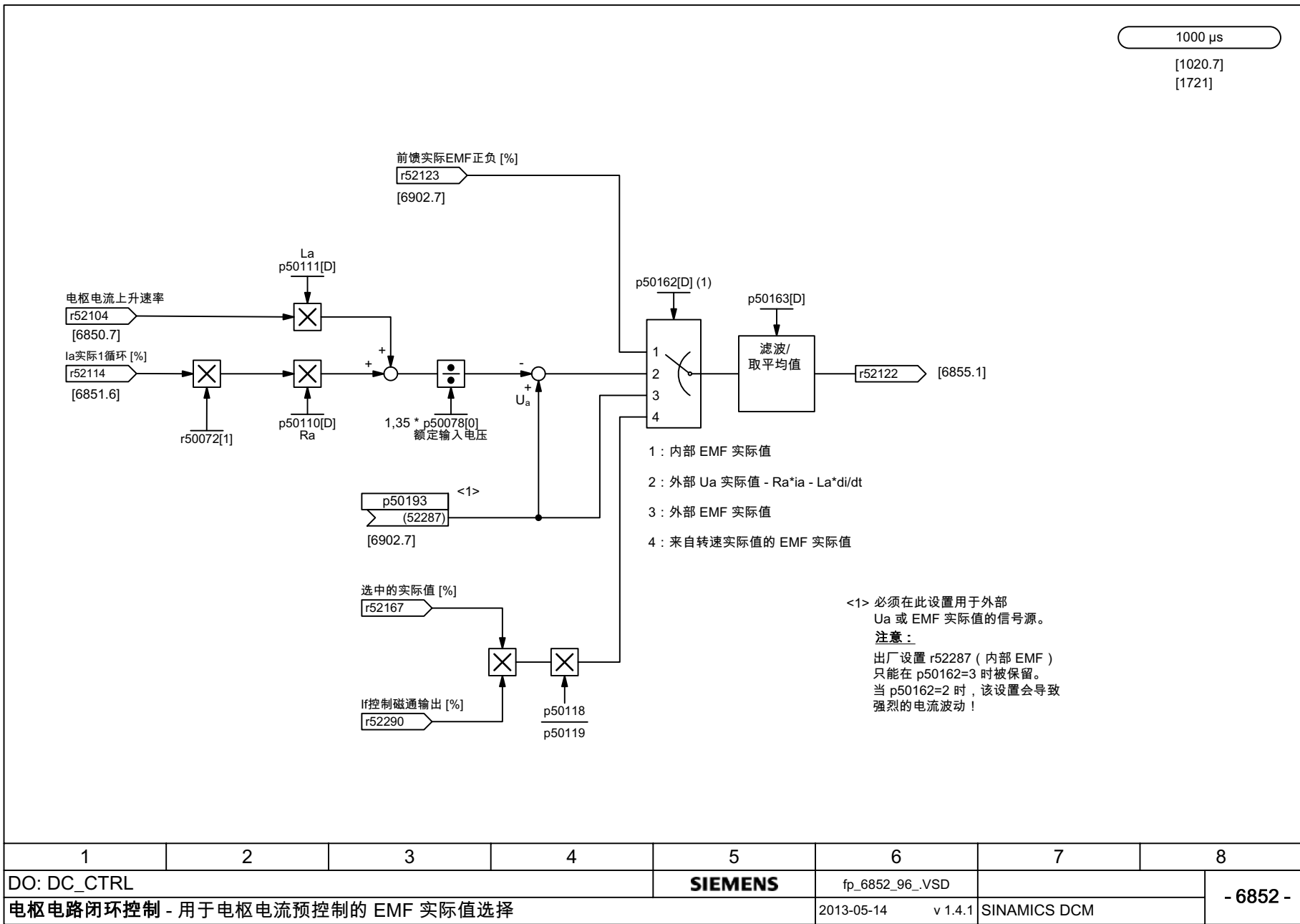
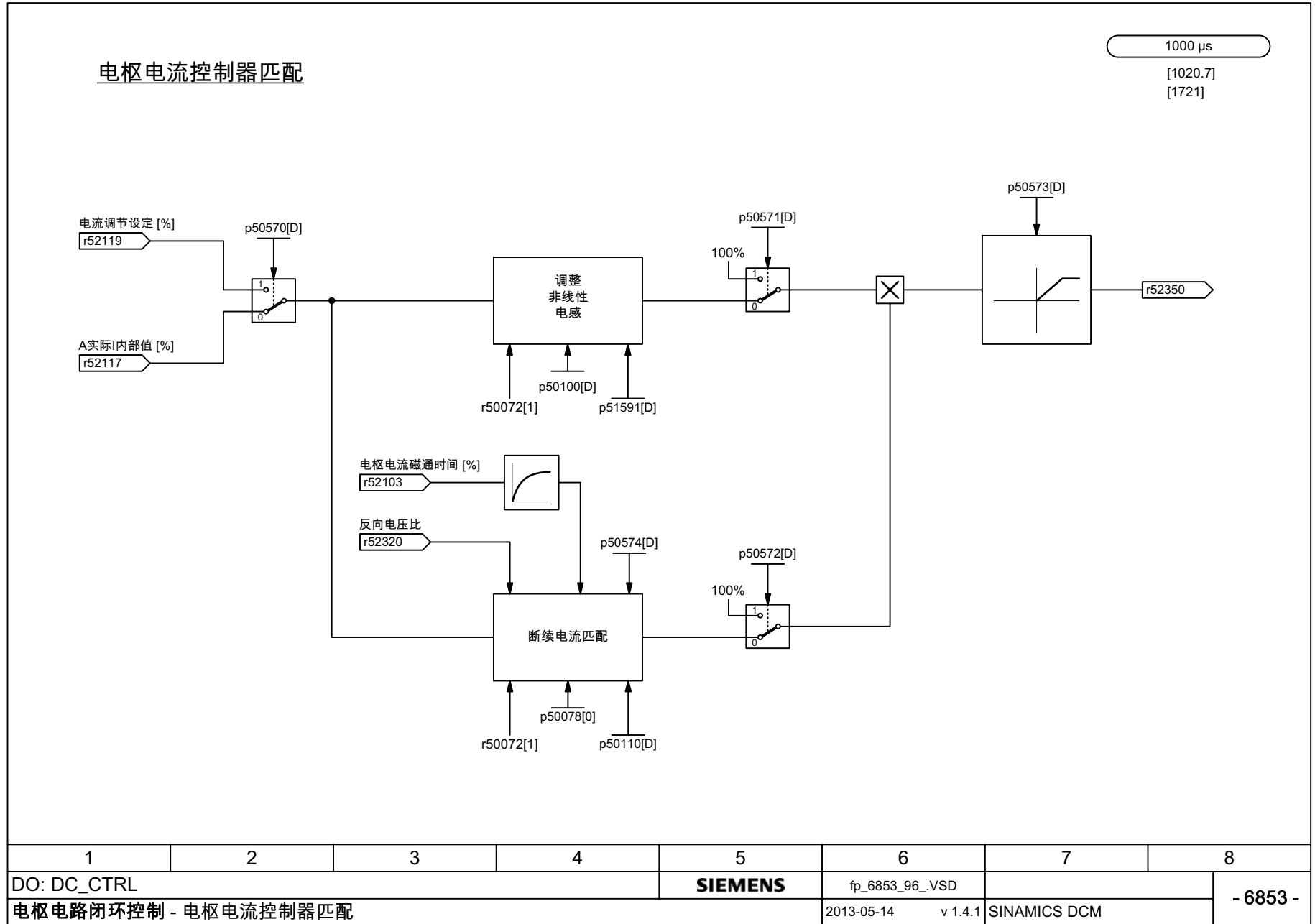


图 3-96 6852 - 用于电枢电流预控制的 EMF 实际值选择

图 3-97 电枢电流控制器匹配



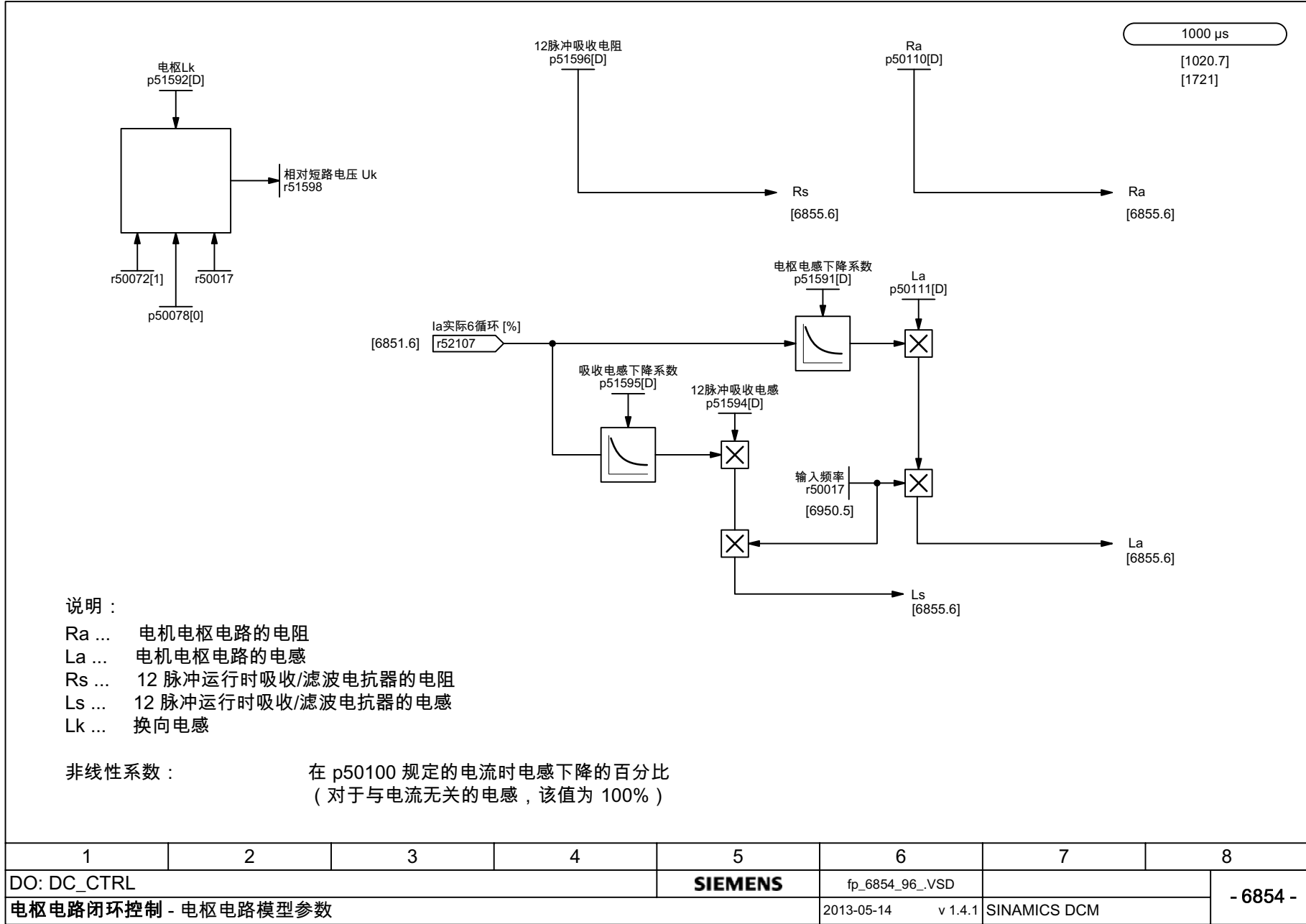
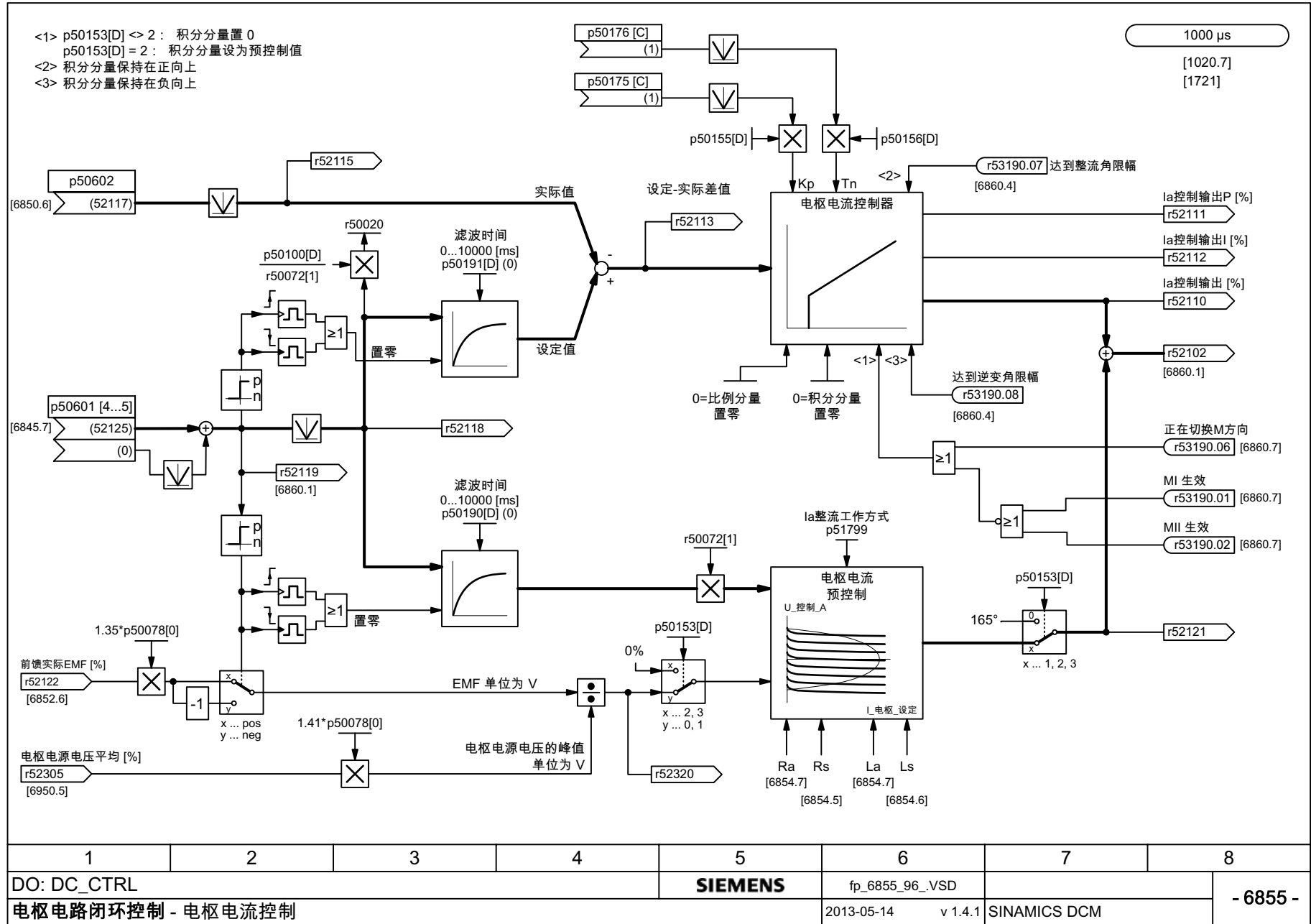
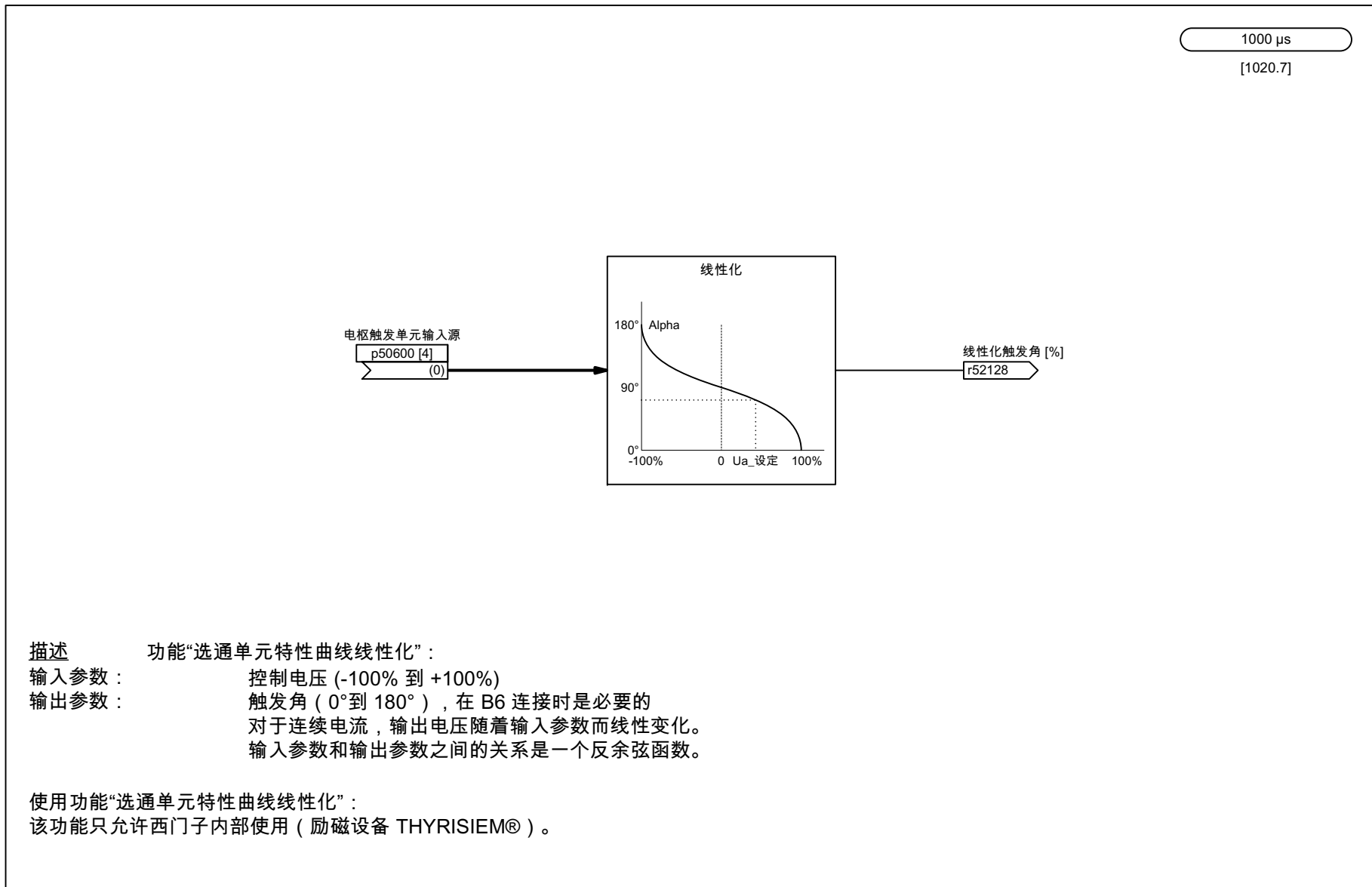


图 3-98 6854 - 电枢电路模型参数

图 3-99 6855 - 电枢电流闭环控制





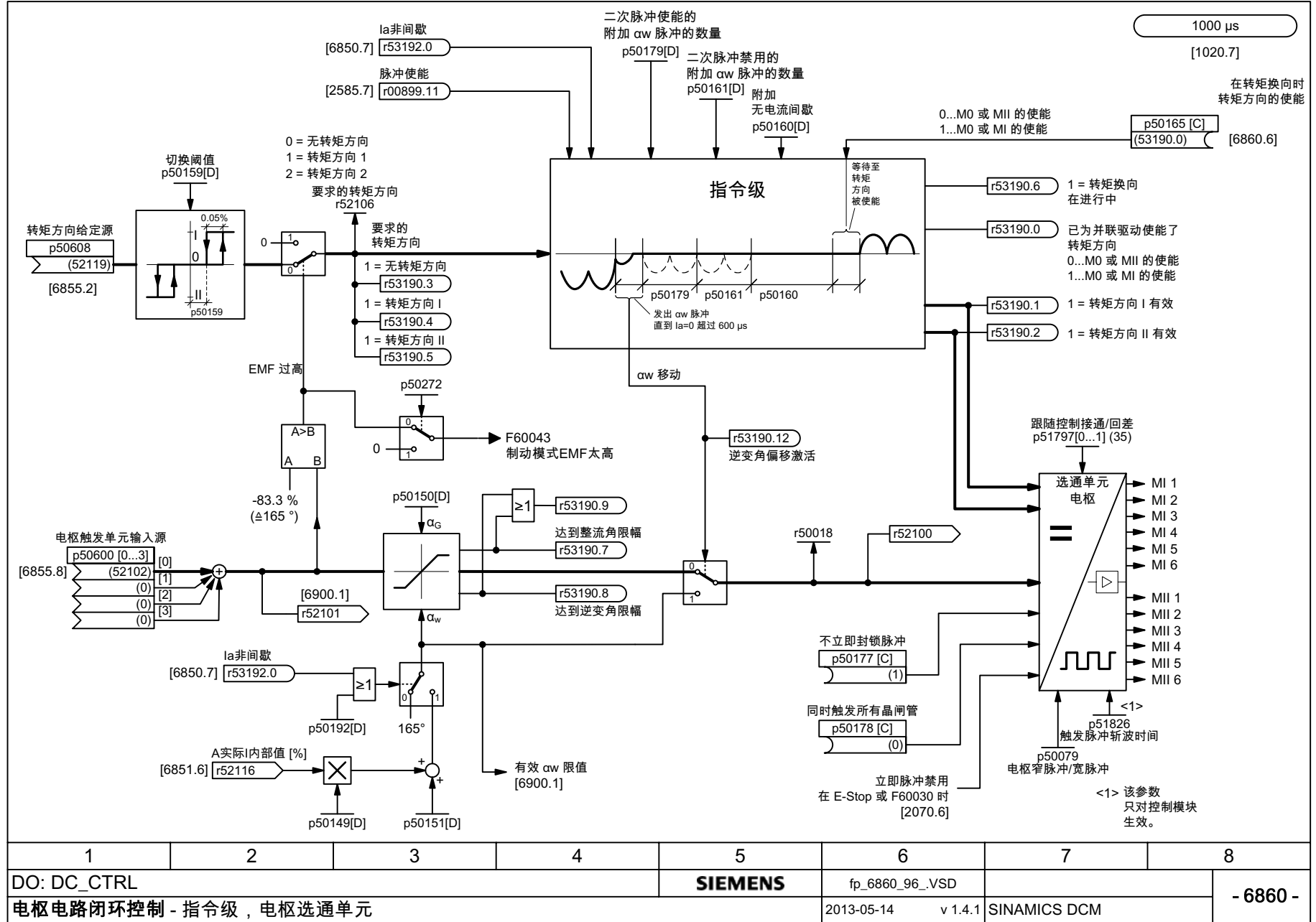
描述 功能“选通单元特性曲线线性化”：
 输入参数： 控制电压 (-100% 到 +100%)
 输出参数： 触发角 (0°到 180°)，在 B6 连接时是必要的
 对于连续电流，输出电压随着输入参数而线性变化。
 输入参数和输出参数之间的关系是一个反余弦函数。

使用功能“选通单元特性曲线线性化”：
 该功能只允许西门子内部使用 (励磁设备 THYRISIEM®)。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_6858_96_VSD		
电枢电路闭环控制 - 选通单元特性曲线线性化					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 6858 -

图 3-100 6858 - 选通单元特性曲线线性化

图 3-101 6860 - 指令级, 电枢选通单元



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS			
电枢电路闭环控制 - 指令级, 电枢选通单元				fp_6860_96_VSD		- 6860 -	
				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	

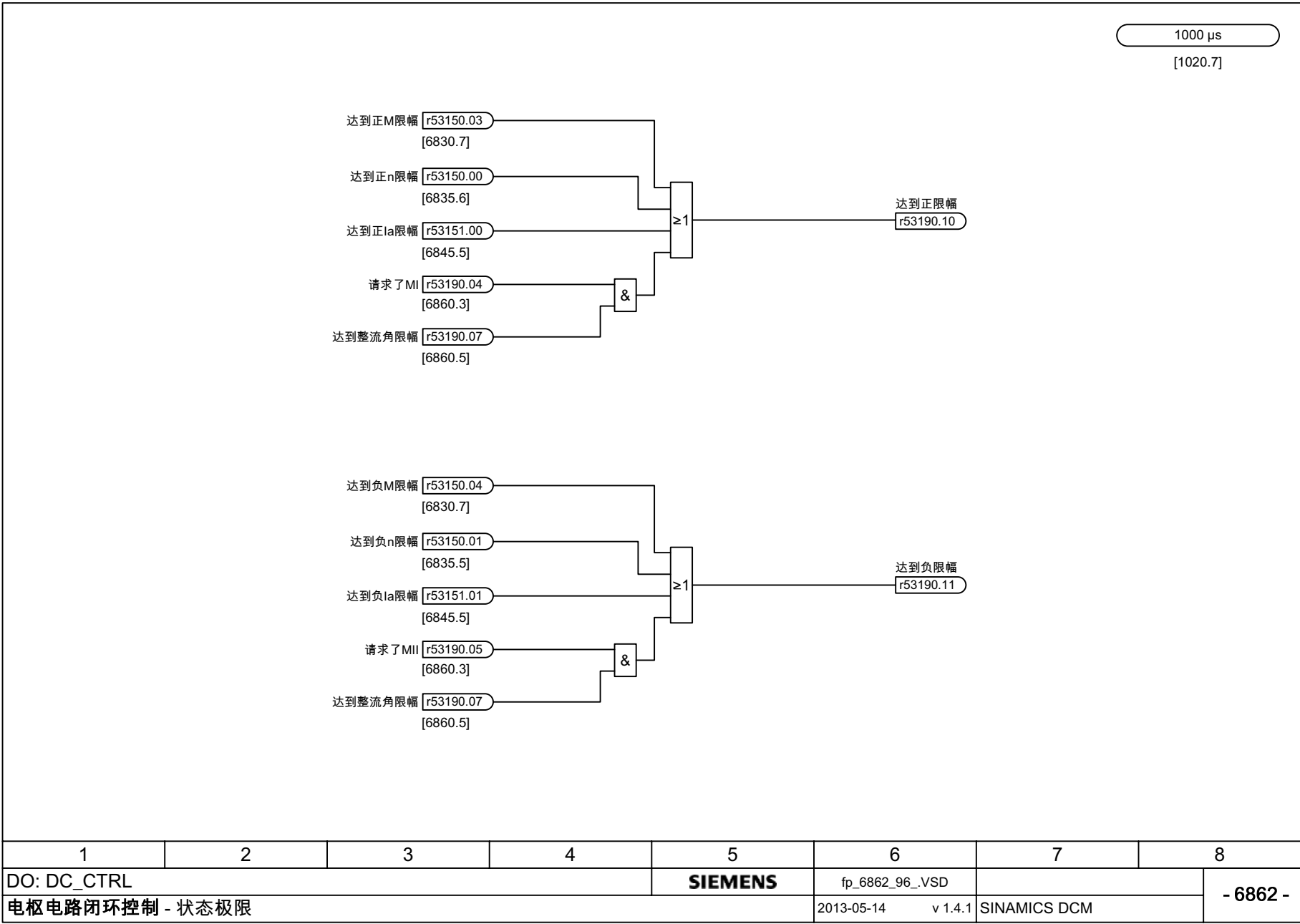
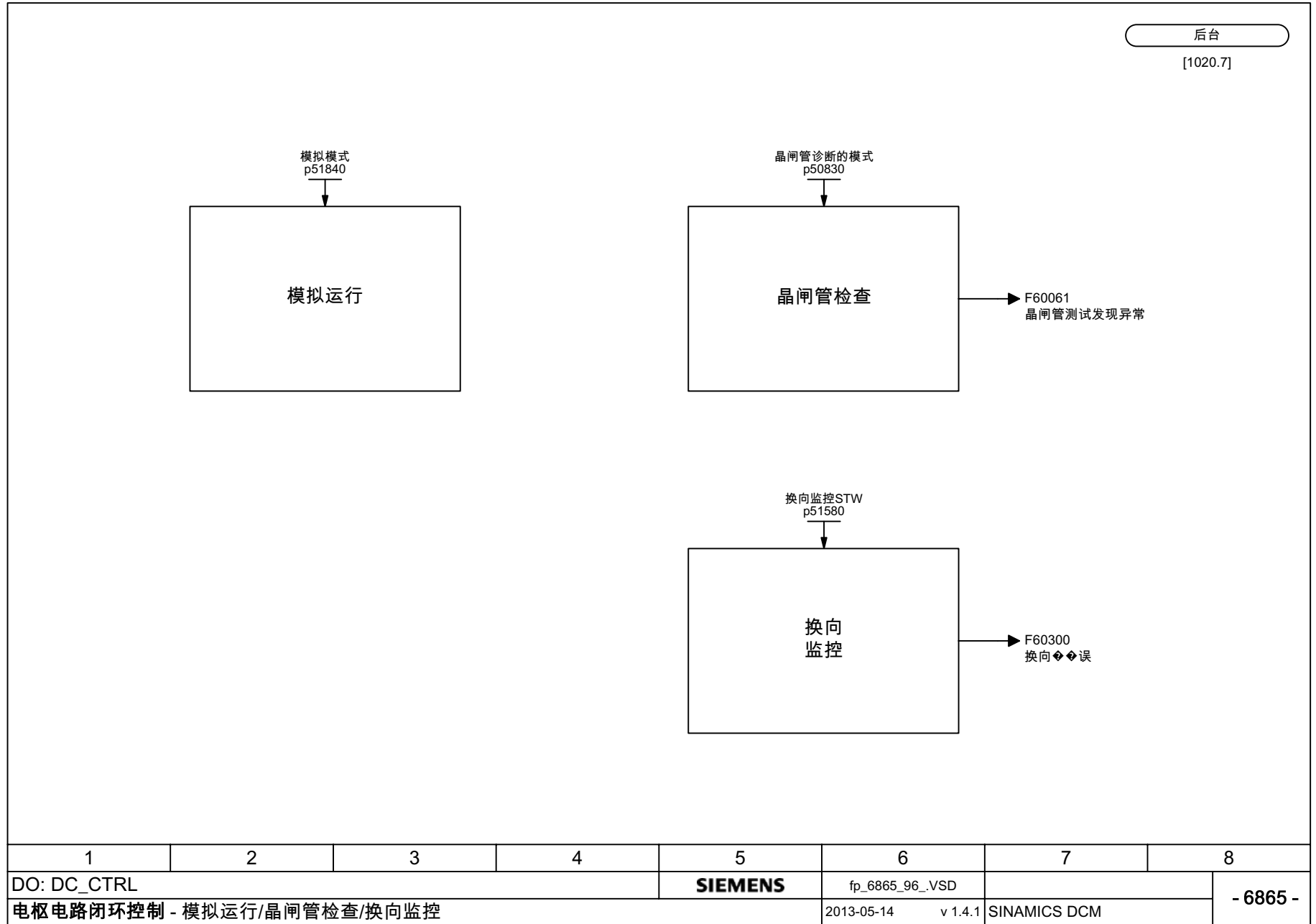


图 3-102 6862 - 状态极限

图 3-103 6865 - 模拟运行 / 晶闸管检查 / 换向监控



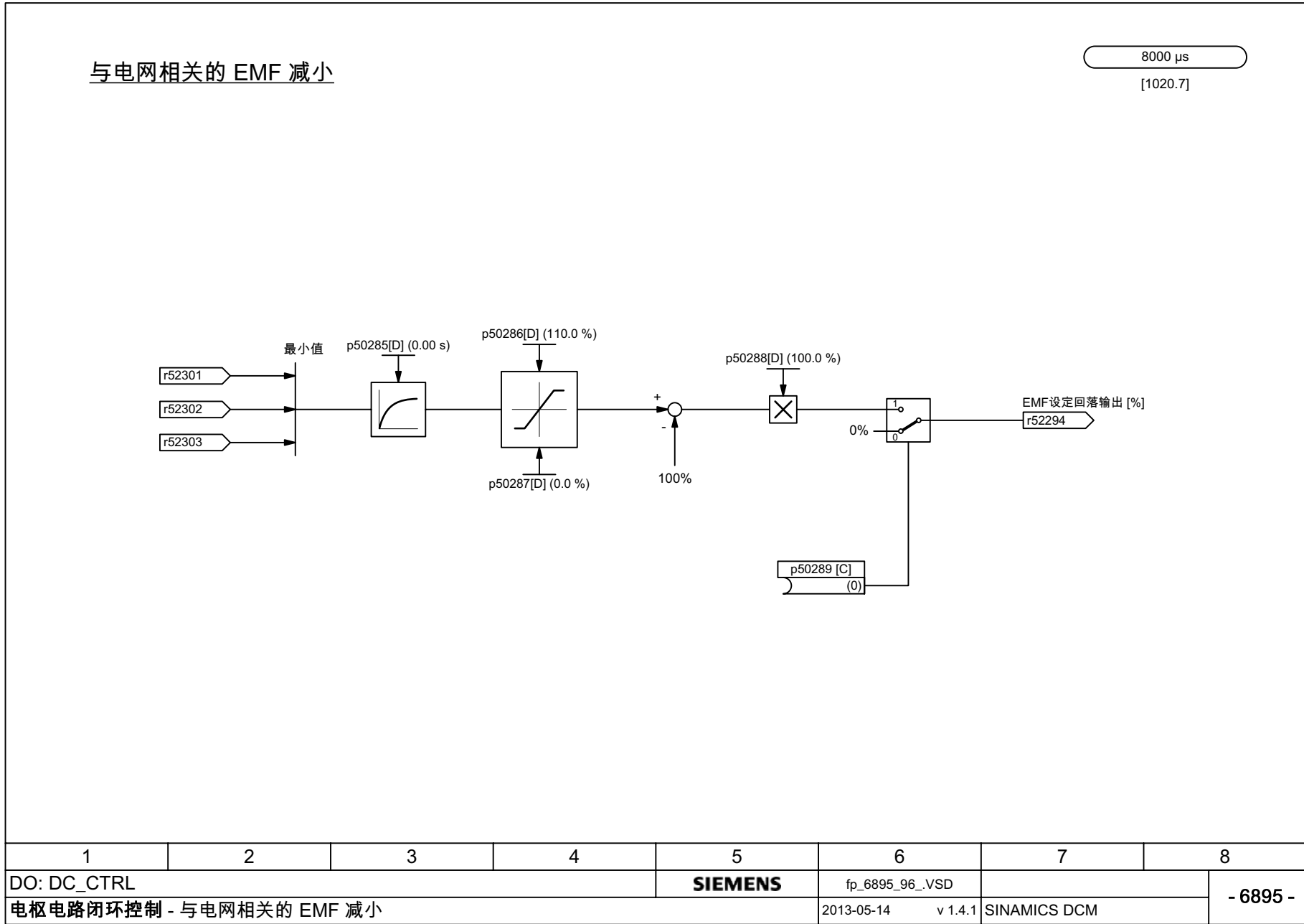


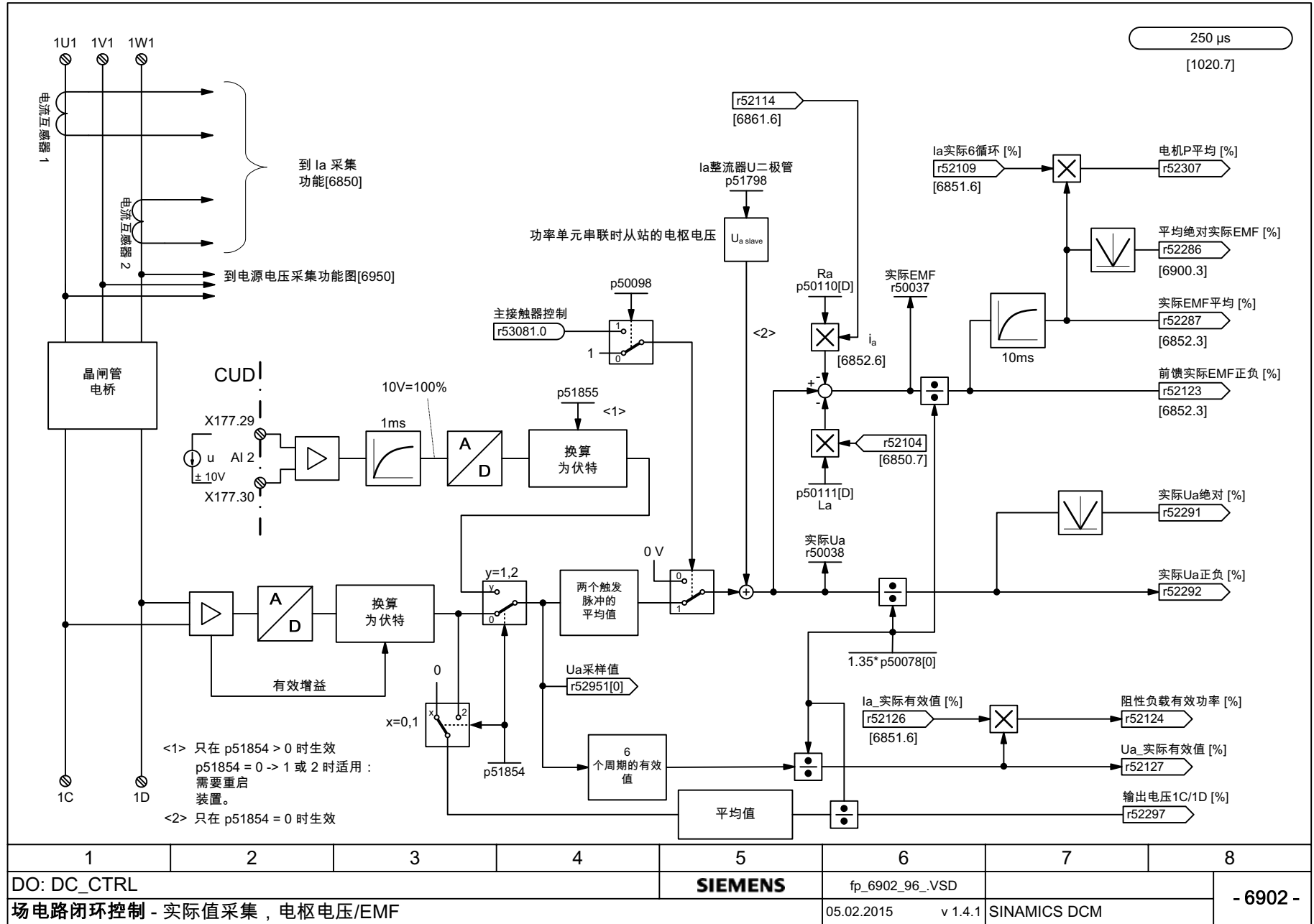
图 3-104 6895 - 与电网相关的 EMF 减小

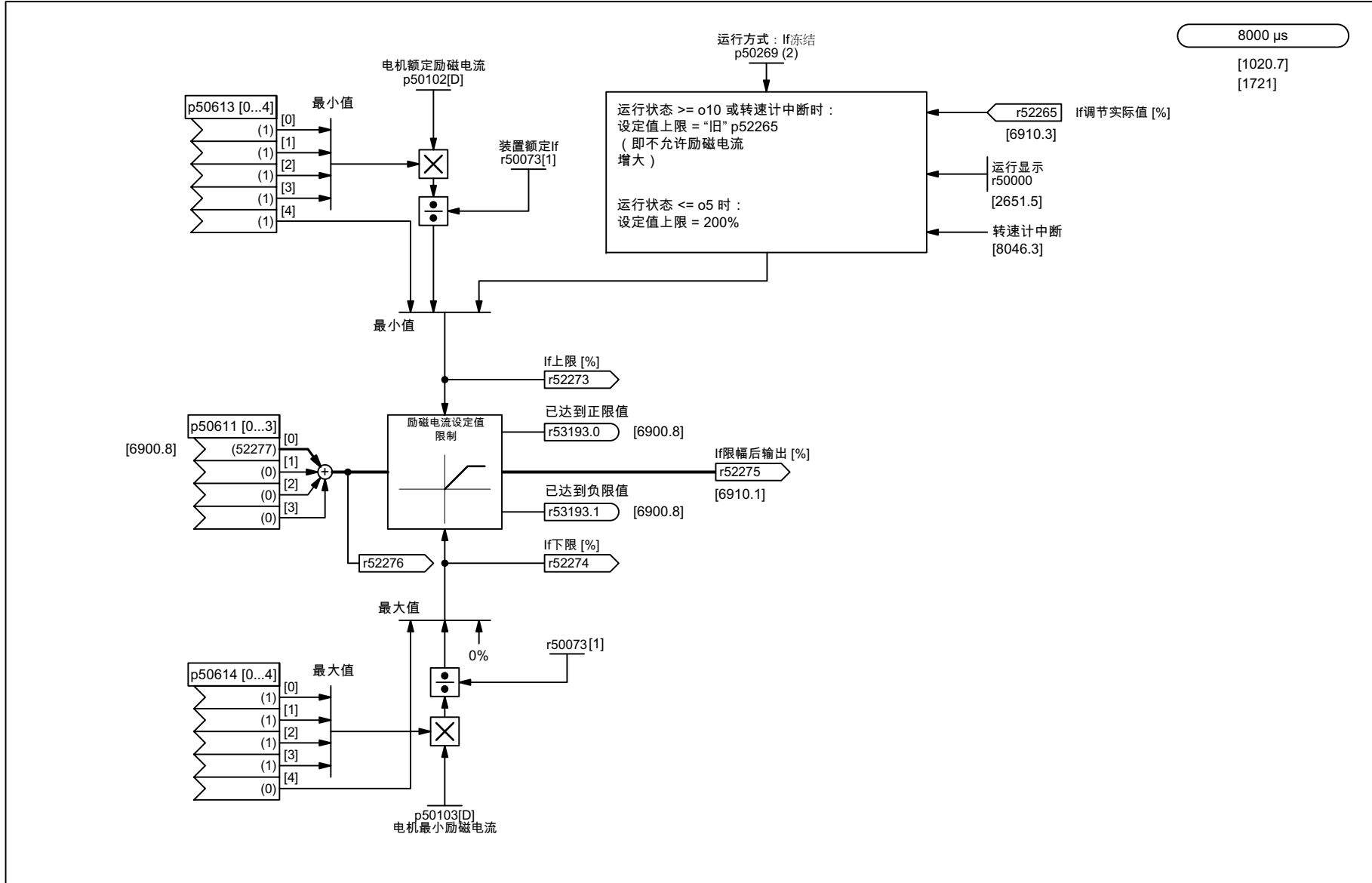
3.13 场电路闭环控制

功能图

6900 – EMF 闭环控制	772
6902 – 实际值采集, 电枢电压 /EMF	773
6905 – 场电流设定值极限	774
6908 – 场电流控制器匹配	775
6910 – 场电流闭环控制	776
6912 – 场电流实际值采集	777
6915 – 场选通单元	778
6920 – 场反向	779

图 3-106 6902 - 实际值采集, 电枢电压/EMF

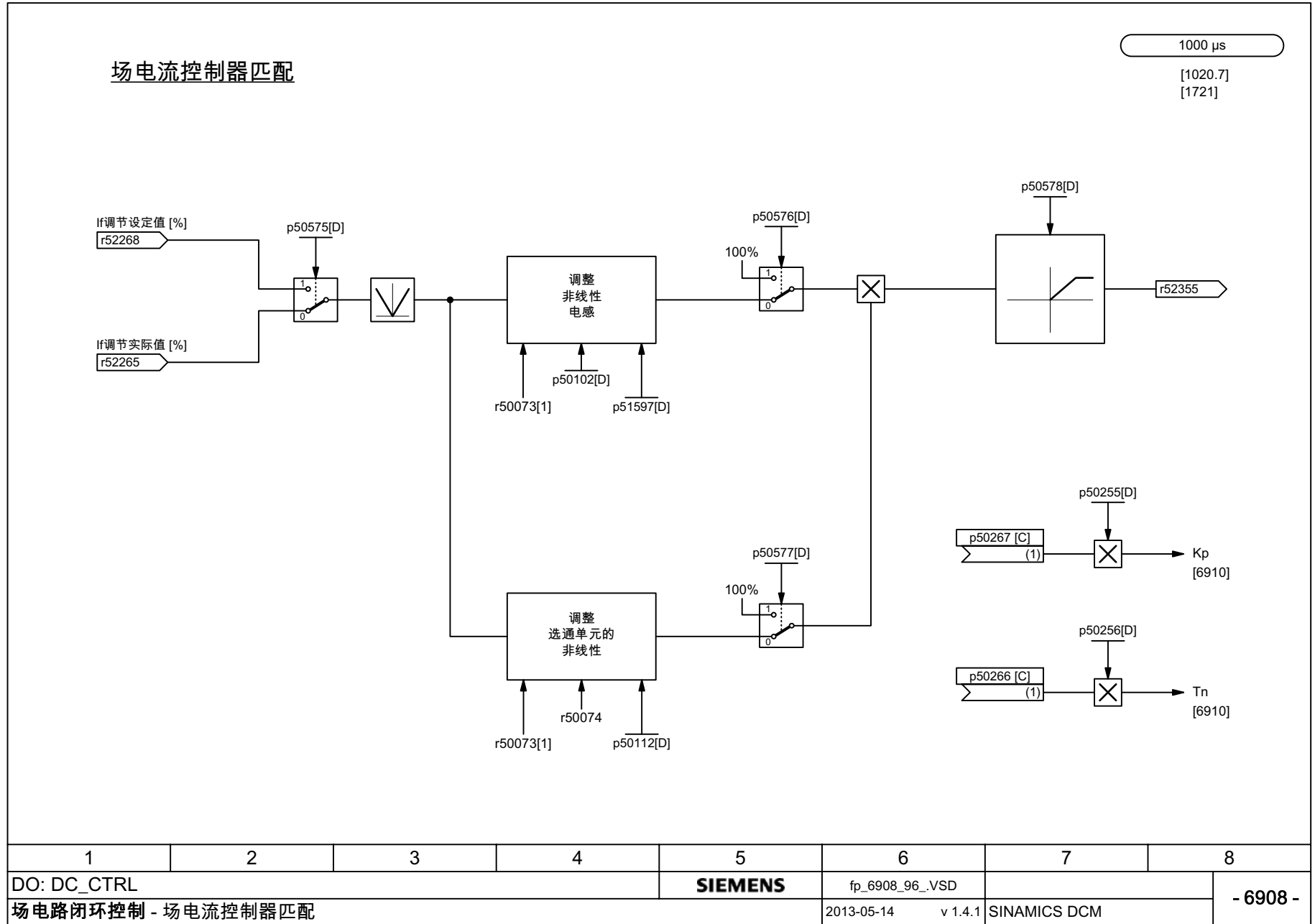


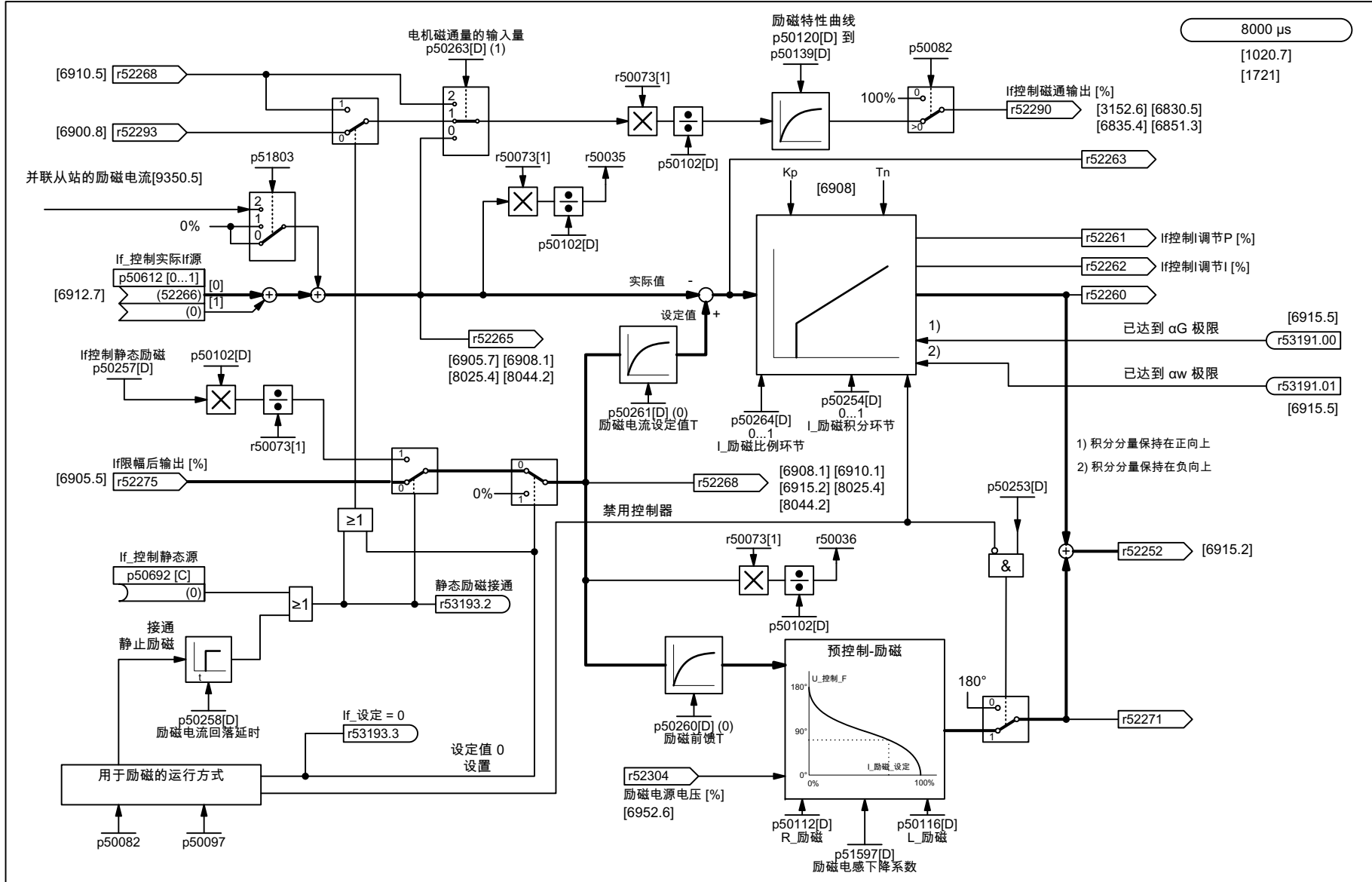


1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_6905_96_VSD		
场电路闭环控制 - 场电流设定值极限					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 6905 -

图 3-107 6905 - 场电流设定值极限

图 3-108 6908 - 场电流控制器匹配

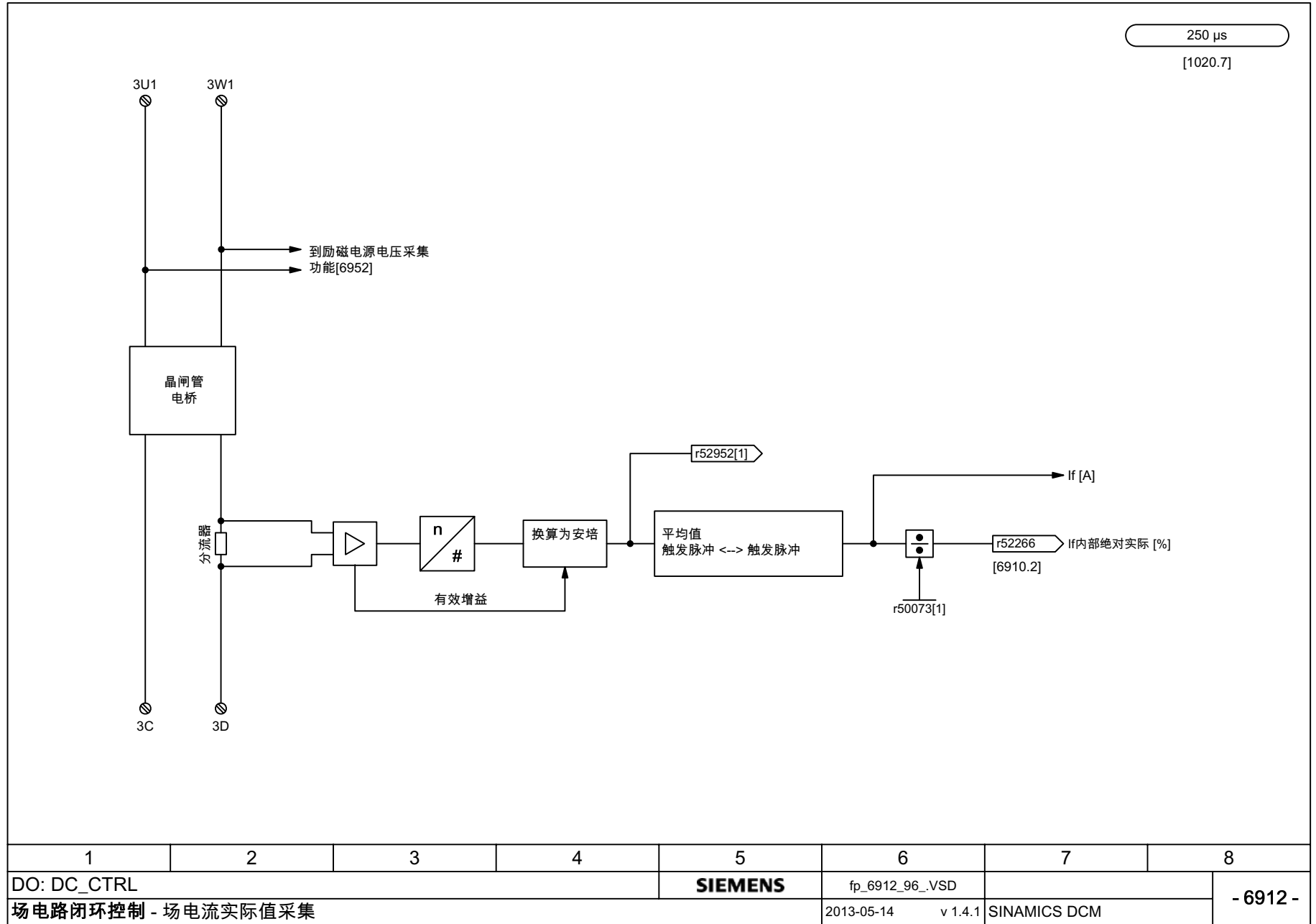




1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_6910_96_VSD	
场电路闭环控制 - 励磁电流控制				14.05.2013 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 6910 -

图 3-109 6910 - 场电流闭环控制

图 3-110 6912 - 场电流实际值采集



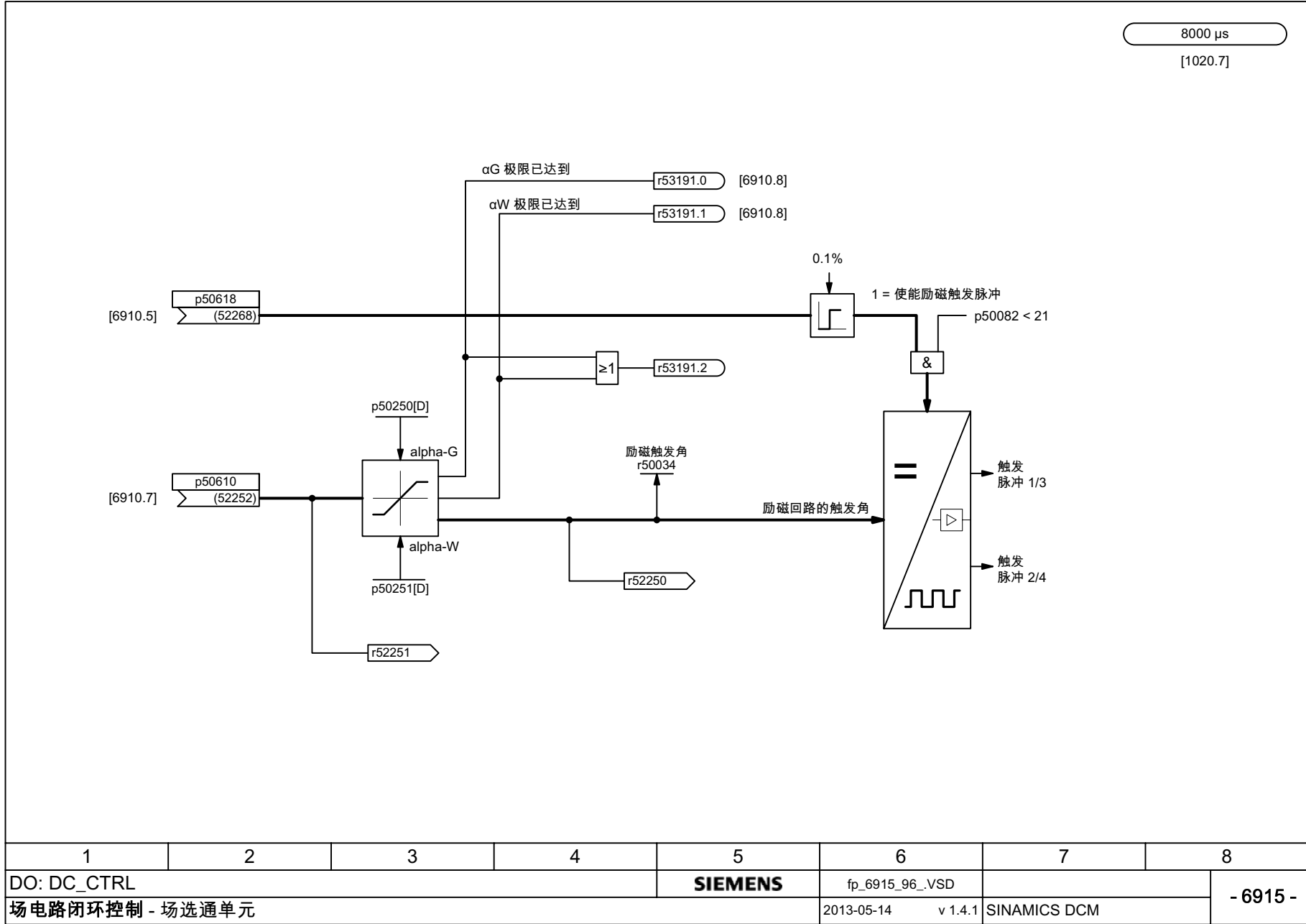
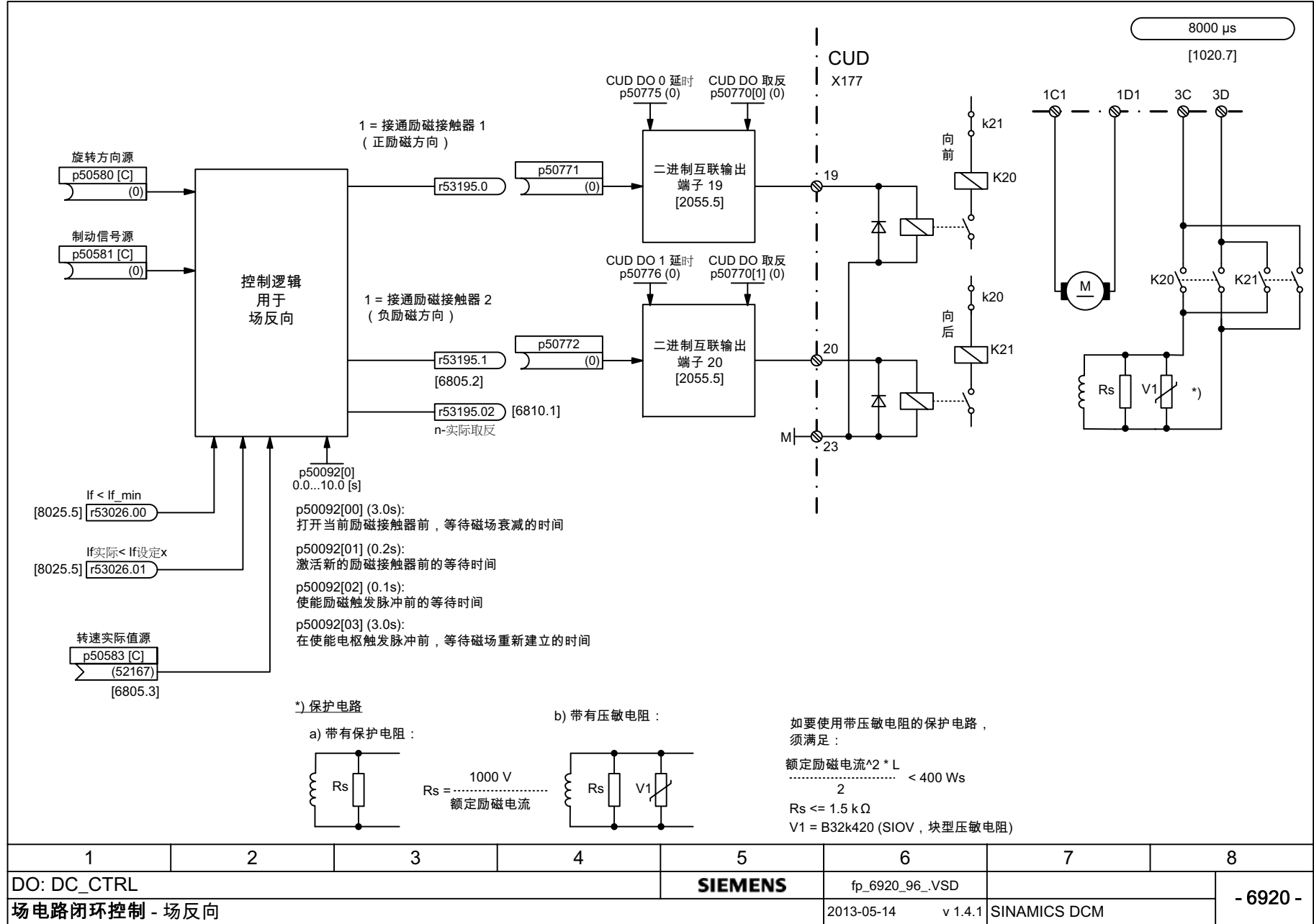


图 3-111 6915 - 场选通单元

图 3-112 6920 - 场反向

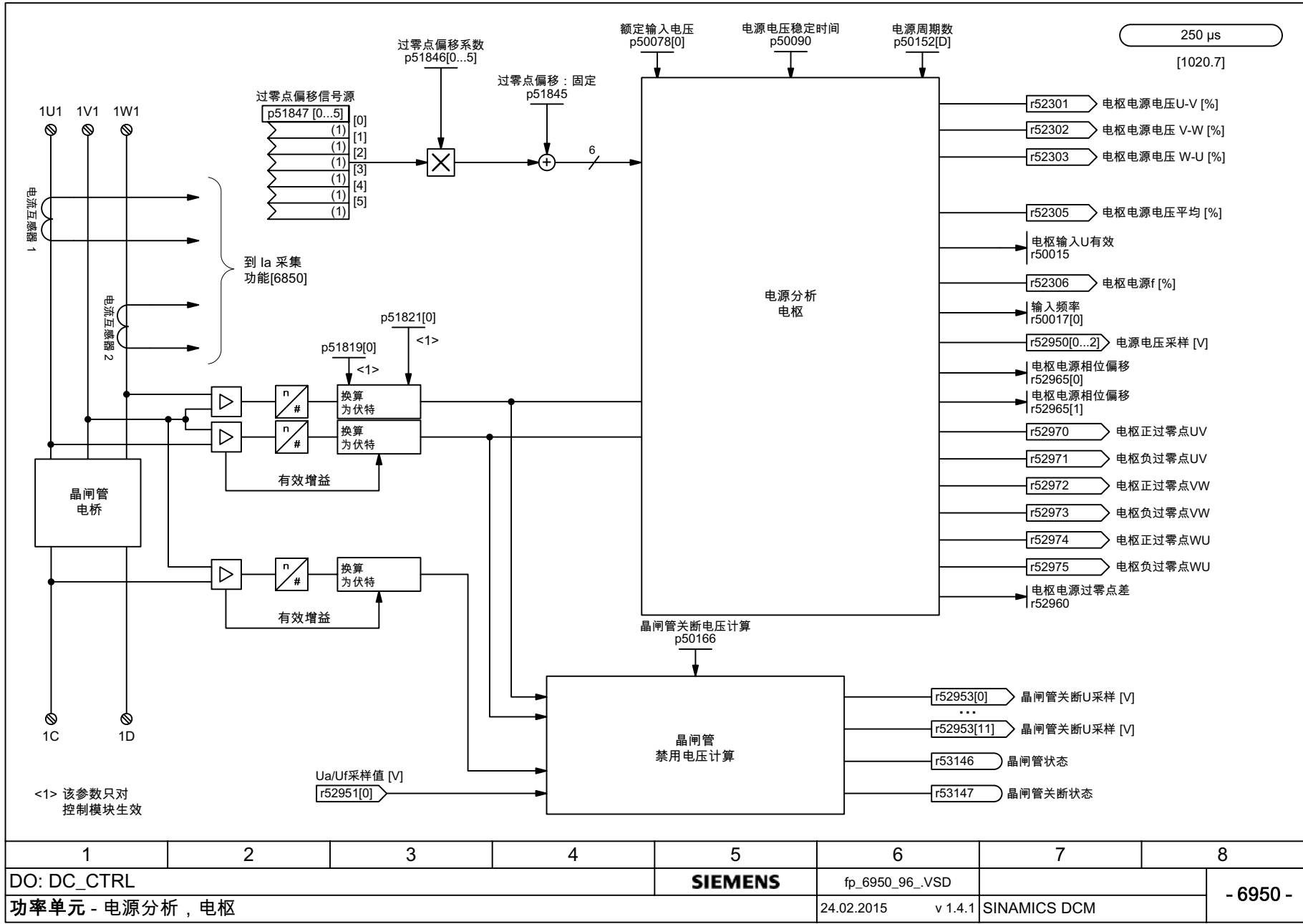


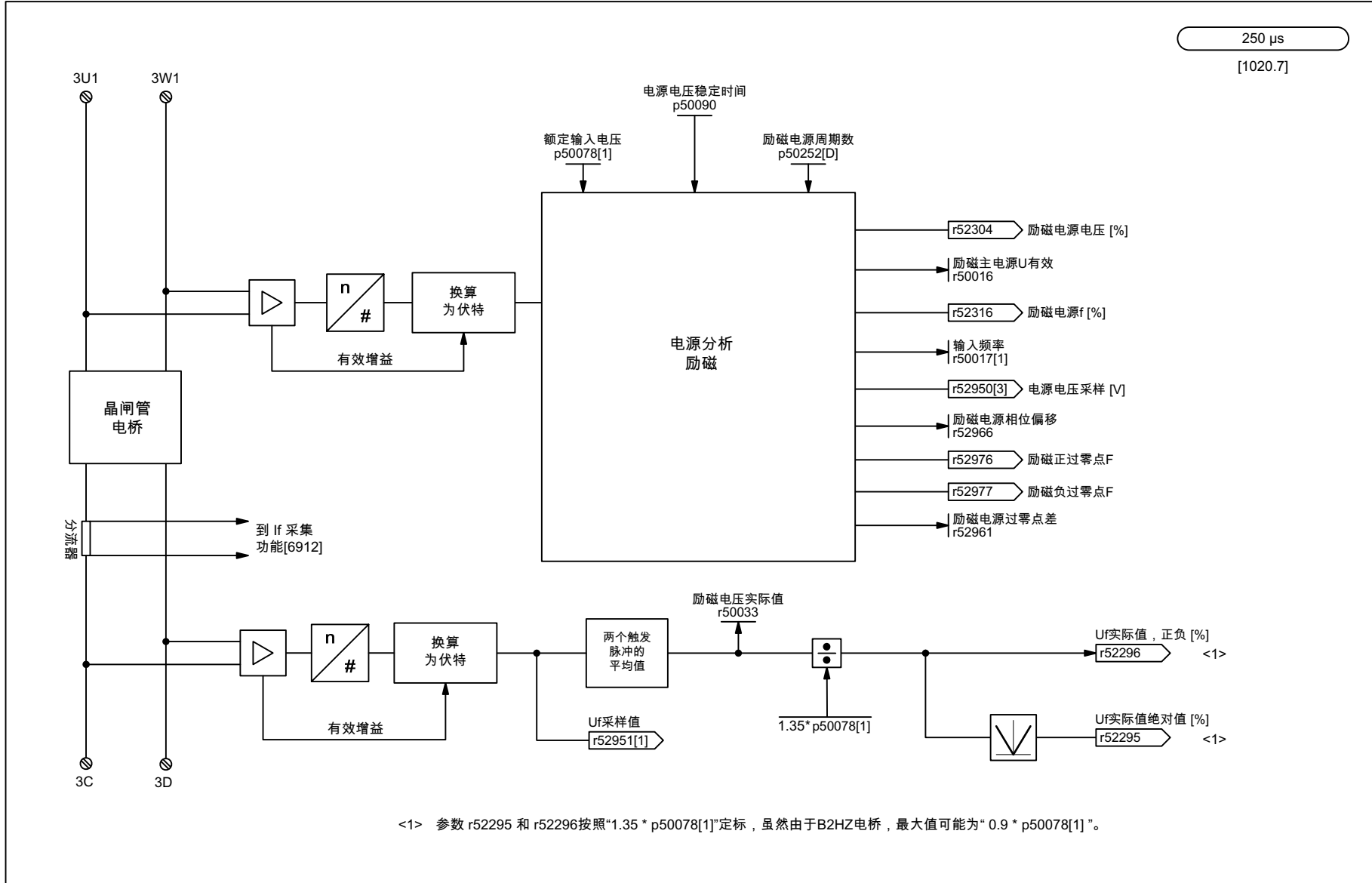
3.14 功率单元

功能图

6950 - 电源分析, 电枢	781
6952 - 电源分析, 场	782
6954 - 电源监控	783
6956 - 保险丝监控 (DC 变频器)	784
6957 - 保险丝监控 (控制 模块)	785
6960 - 功率单元, 属性	786
6965 - 与外部功率单元匹配 (控制 模块)	787
6970 - 变频器通讯保护器 (CCP)	788

图 3-113 6950 - 电源分析, 电枢



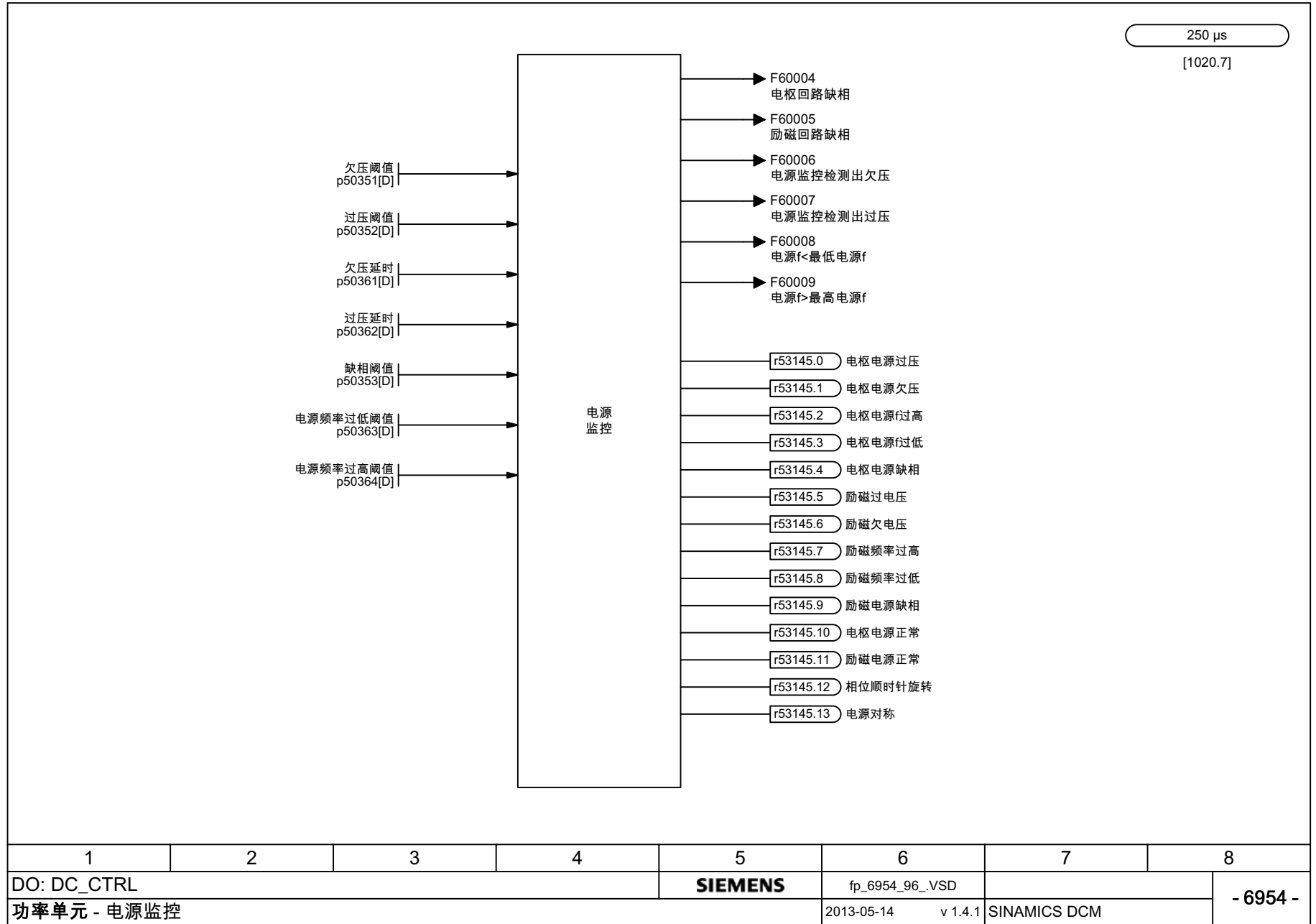


<1> 参数 r52295 和 r52296按照“1.35 * p50078[1]”定标，虽然由于B2HZ电桥，最大值可能为“0.9 * p50078[1]”。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_6952_96_VSD		
功率单元 - 电源分析，场					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 6952 -

图 3-114 6952 - 电源分析，场

图 3-115 6954 - 电源监控



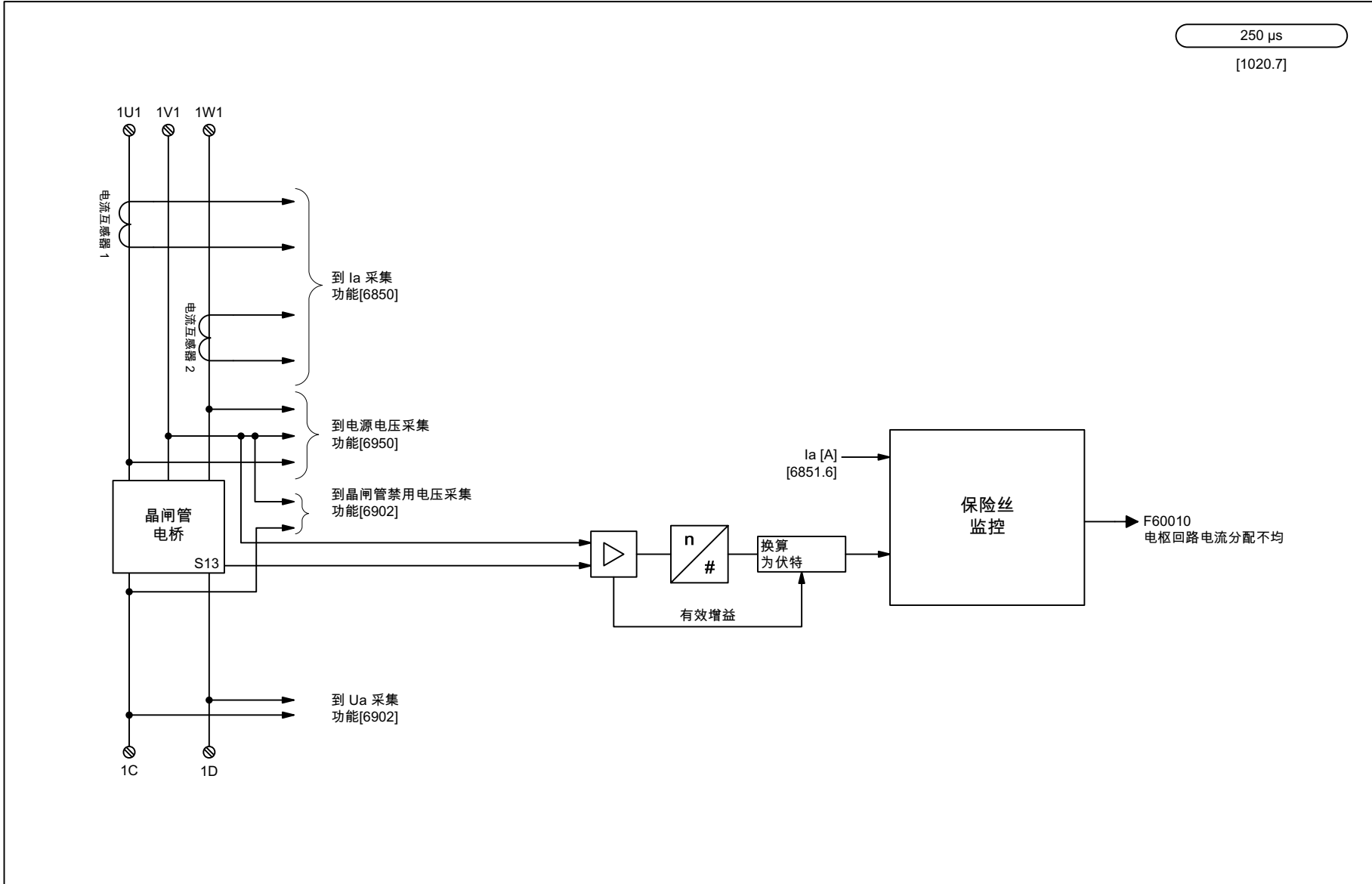
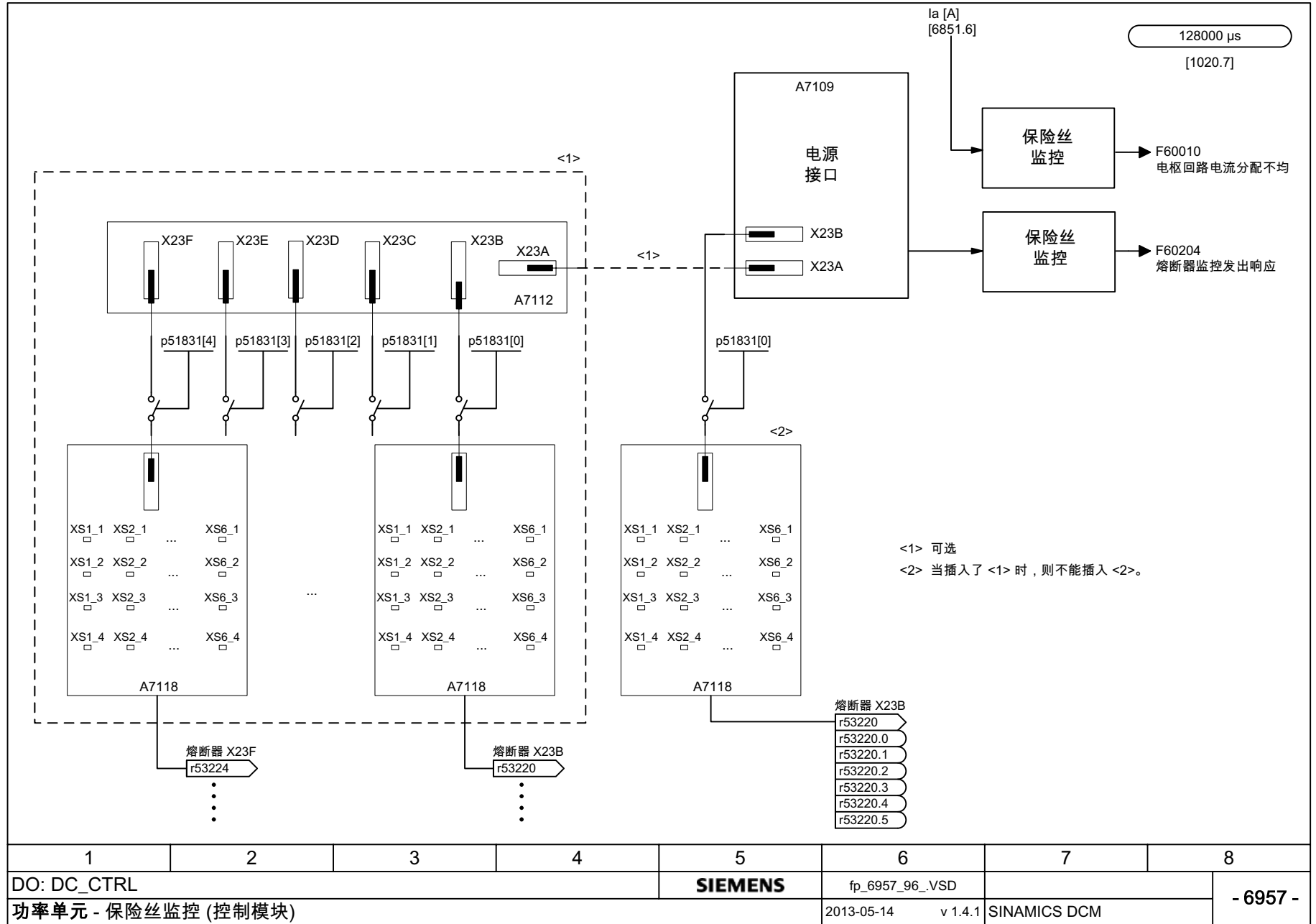
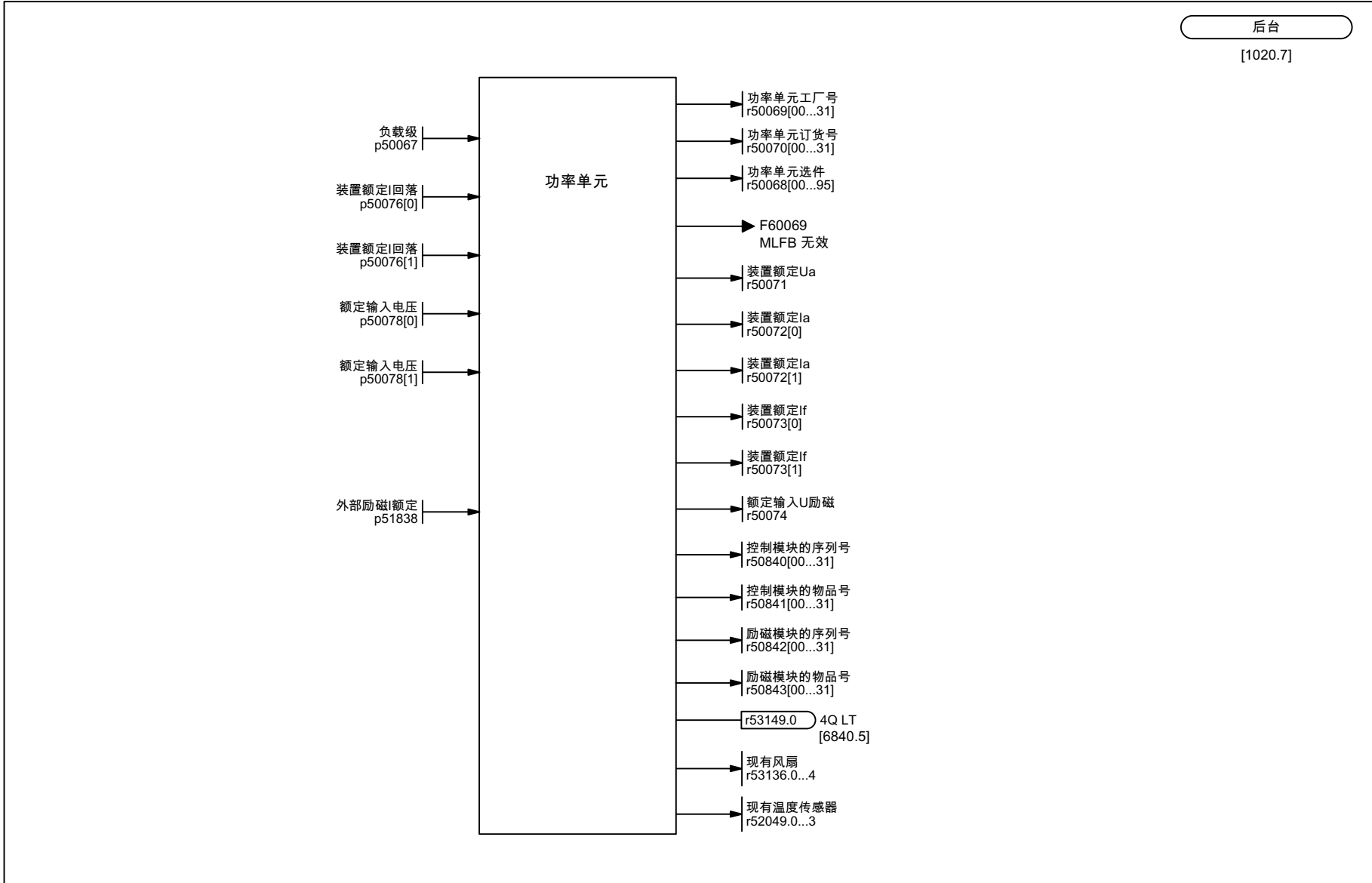


图 3-116 6956 - 保险丝监控 (DC 变频器)

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_6956_96_VSD		
功率单元 - 保险丝监控 (DC 变频器)					05.02.2015 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 6956 -

图 3-117 6957 - 保险丝监控 (控制 模块)

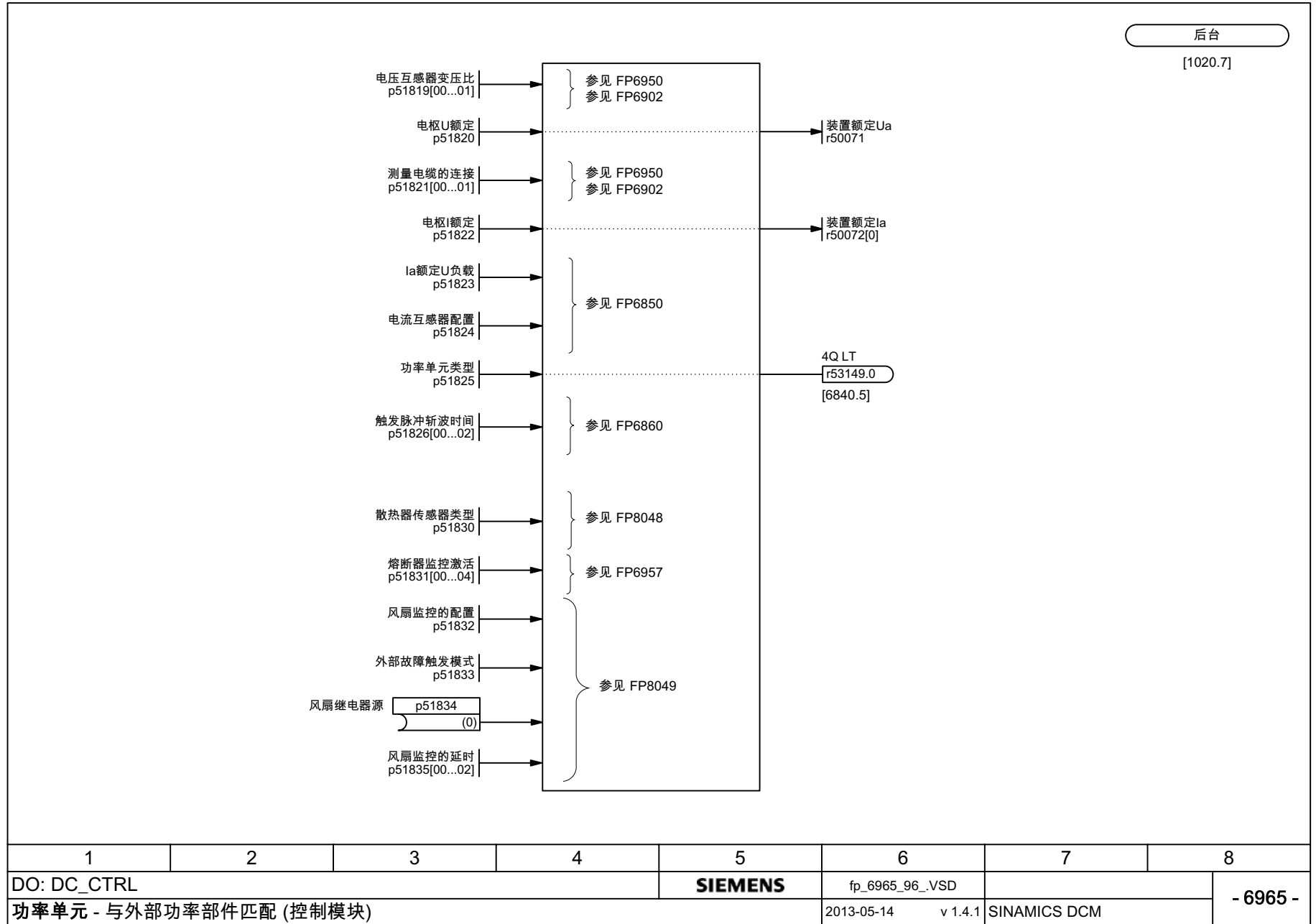


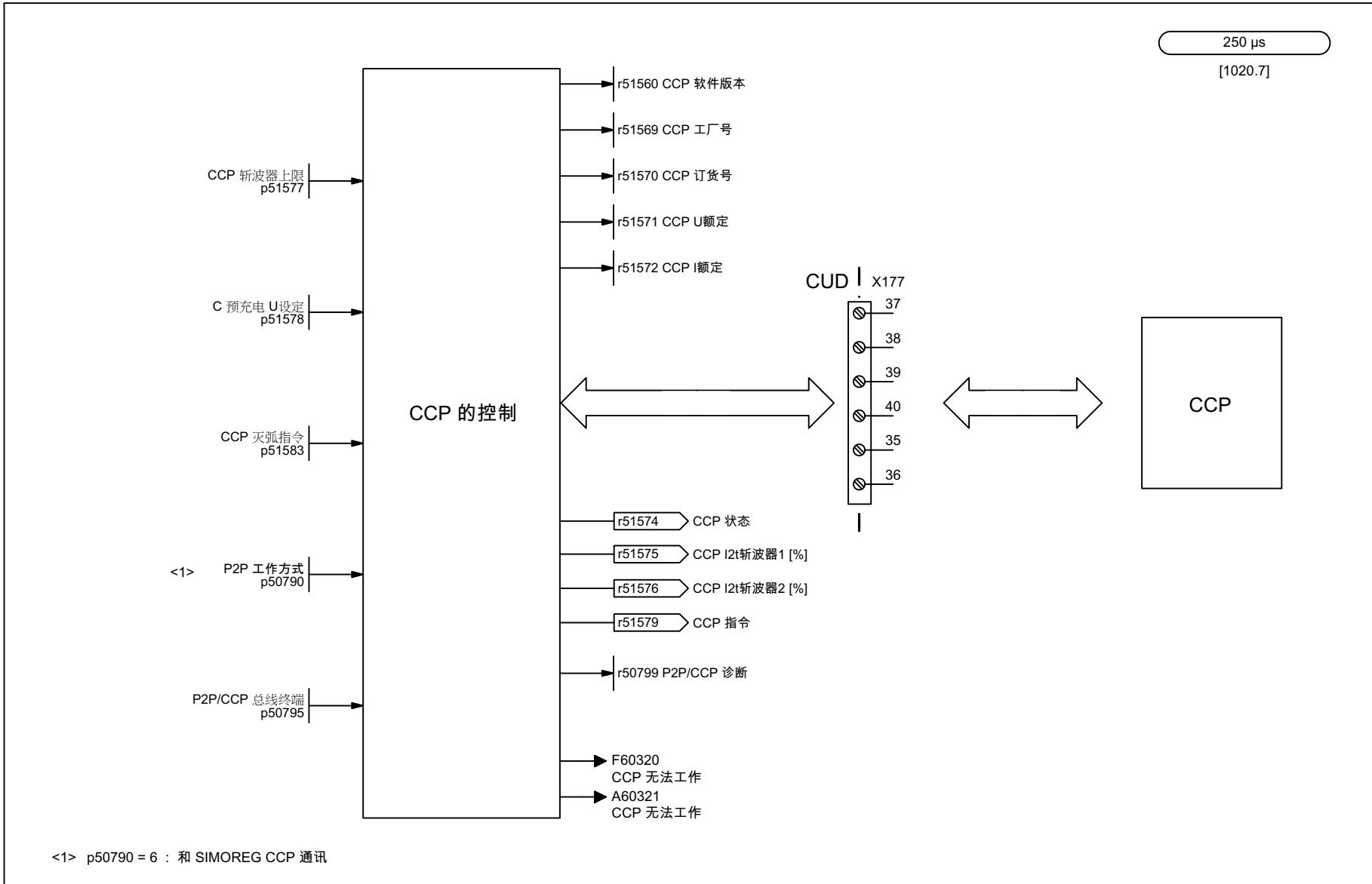


1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_6960_96_.VSD		
功率单元 - 功率单元的属性					05.02.2015 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 6960 -

图 3-118 6960 - 功率单元, 属性

图 3-119 6965 - 与外部功率单元匹配 (控制 模块)





1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_6970_96_.VSD		
功率单元 - 变频器通讯保护器 (CCP)					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 6970 -

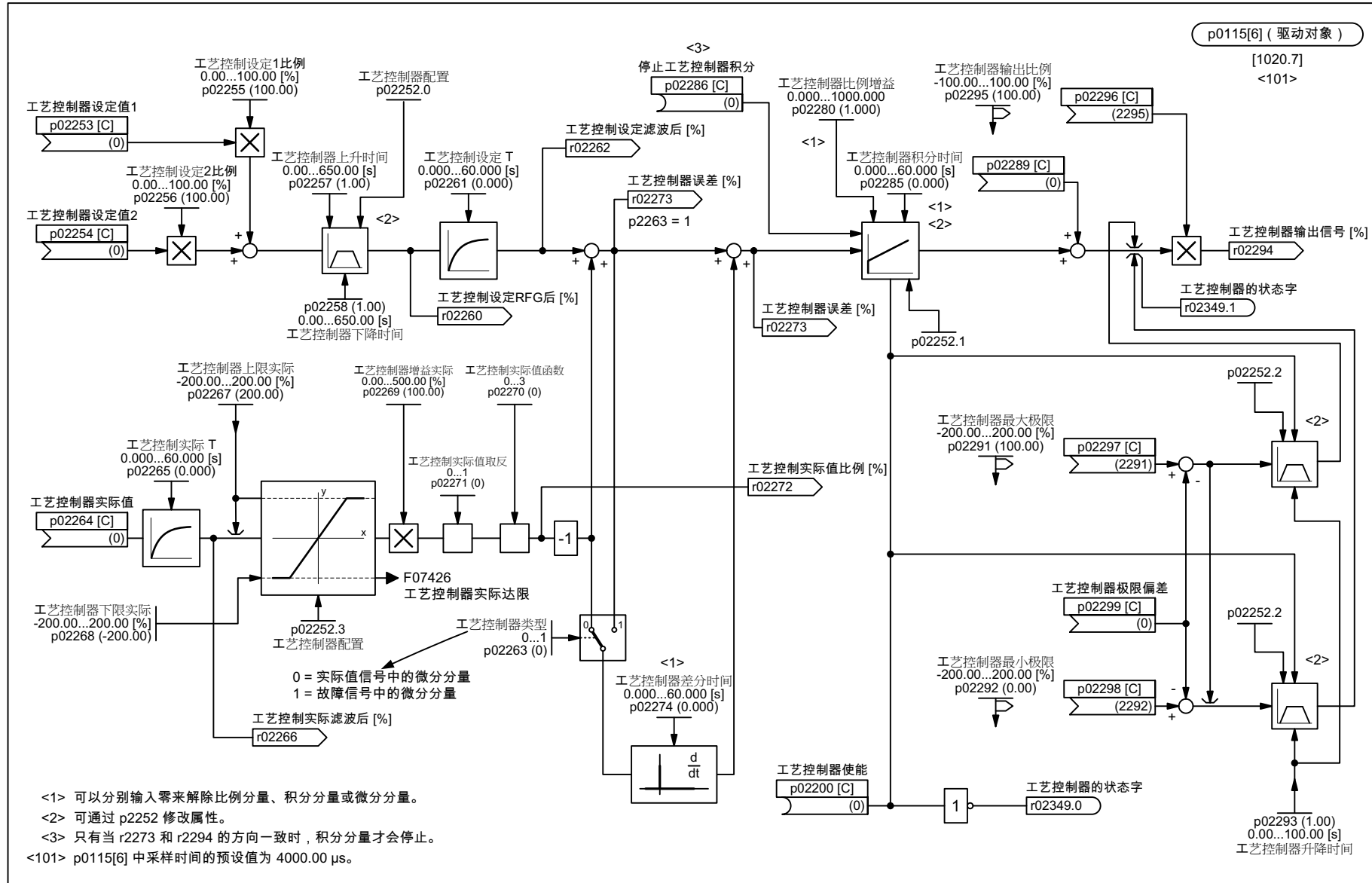
图 3-120 6970 - 变频器通讯保护器 (CCP)

3.15 工艺控制器

功能图

7958 - 闭环控制 (r0108.16 = 1)

790



<1> 可以分别输入零来解除比例分量、积分分量或微分分量。
 <2> 可通过 p2252 修改属性。
 <3> 只有当 r2273 和 r2294 的方向一致时，积分分量才会停止。
 <101> p0115[6] 中采样时间的预设值为 4000.00 μs。

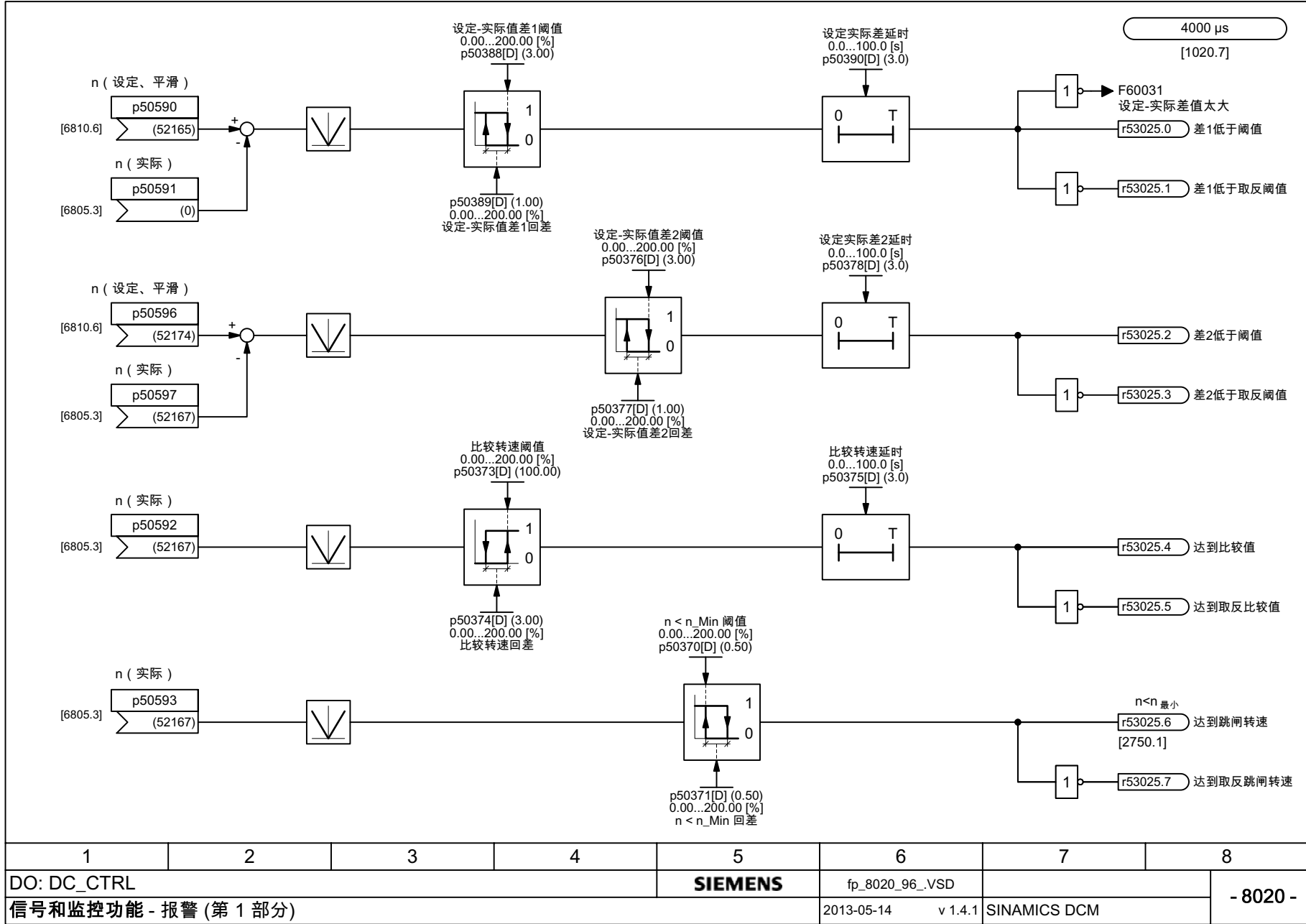
1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS		fp_7958_96_VSD	
工艺调节器 - 闭环控制 (r0108.16=1)				2013-05-14		v 1.4.1 SINAMICS DCM	
						- 7958 -	

图 3-121 7958 - 闭环控制 (r0108.16 = 1)

3.16 信号和监控功能

功能图

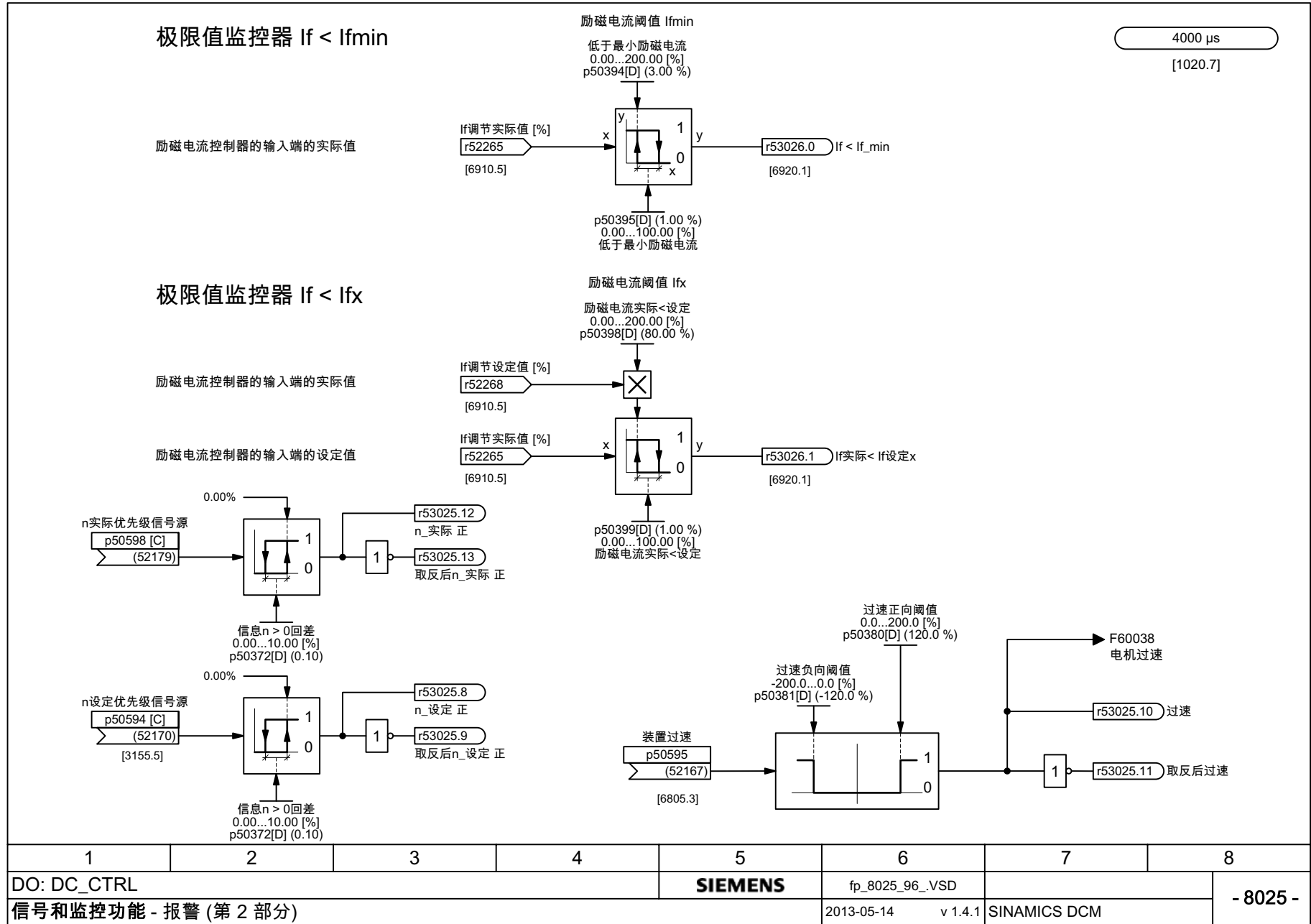
8020 - 信息 (第 1 部分)	792
8025 - 信息 (第 2 部分)	793
8030 - 电机接口 (第 1 部分, X177.53/54/55)	794
8035 - 电机接口 (第 2 部分)	795
8038 - I2t 监控, 电机	796
8040 - 与转速相关的电流极限	797
8042 - I2t 监控, 功率单元	798
8044 - 场电流监控	799
8045 - 设备风扇运行时间计数器	800
8046 - 监控, 堵转保护 / 转速计中断	801
8047 - 设备风扇 (DC 变频器)	802
8048 - 设备内部监控	803
8049 - 设备风扇 (控制 模块)	804
8050 - 记录仪功能	805
8052 - 诊断存储器	806
8054 - 内部诊断	807

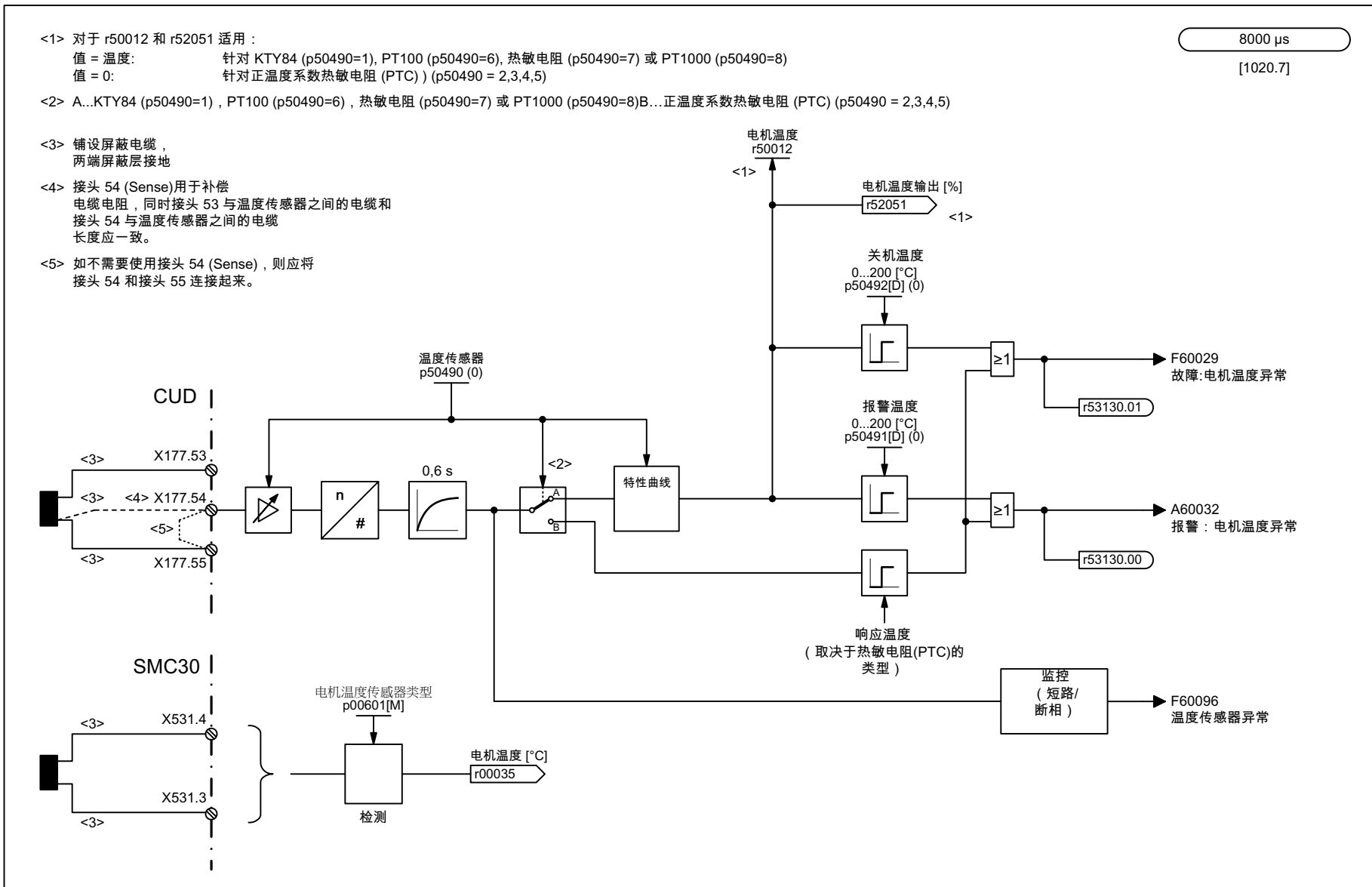


1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8020_96_VSD		
信号和监控功能 - 报警 (第 1 部分)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 8020 -

图 3-122 8020 - 信息 (第 1 部分)

图 3-123 8025 - 信息 (第 2 部分)



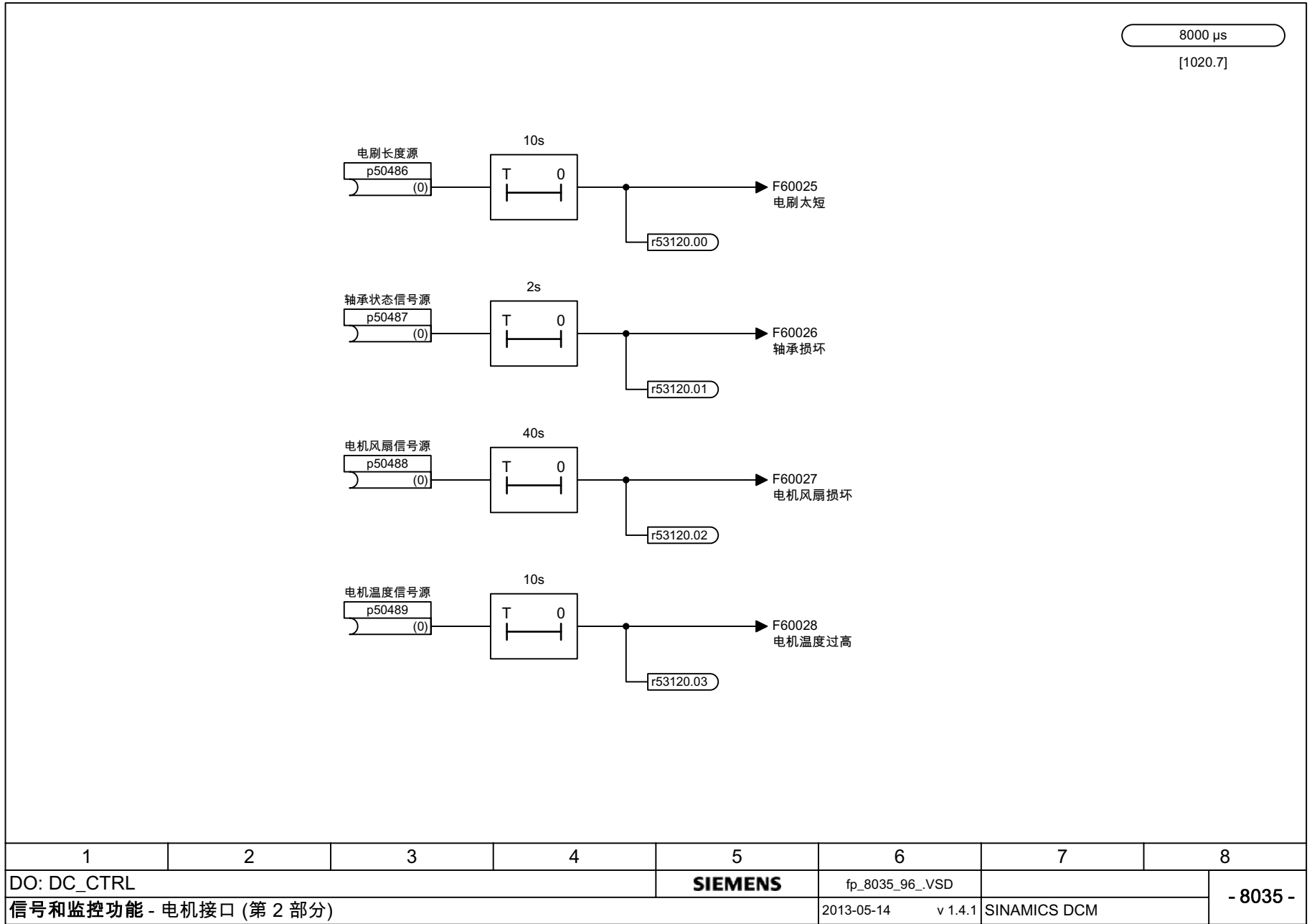


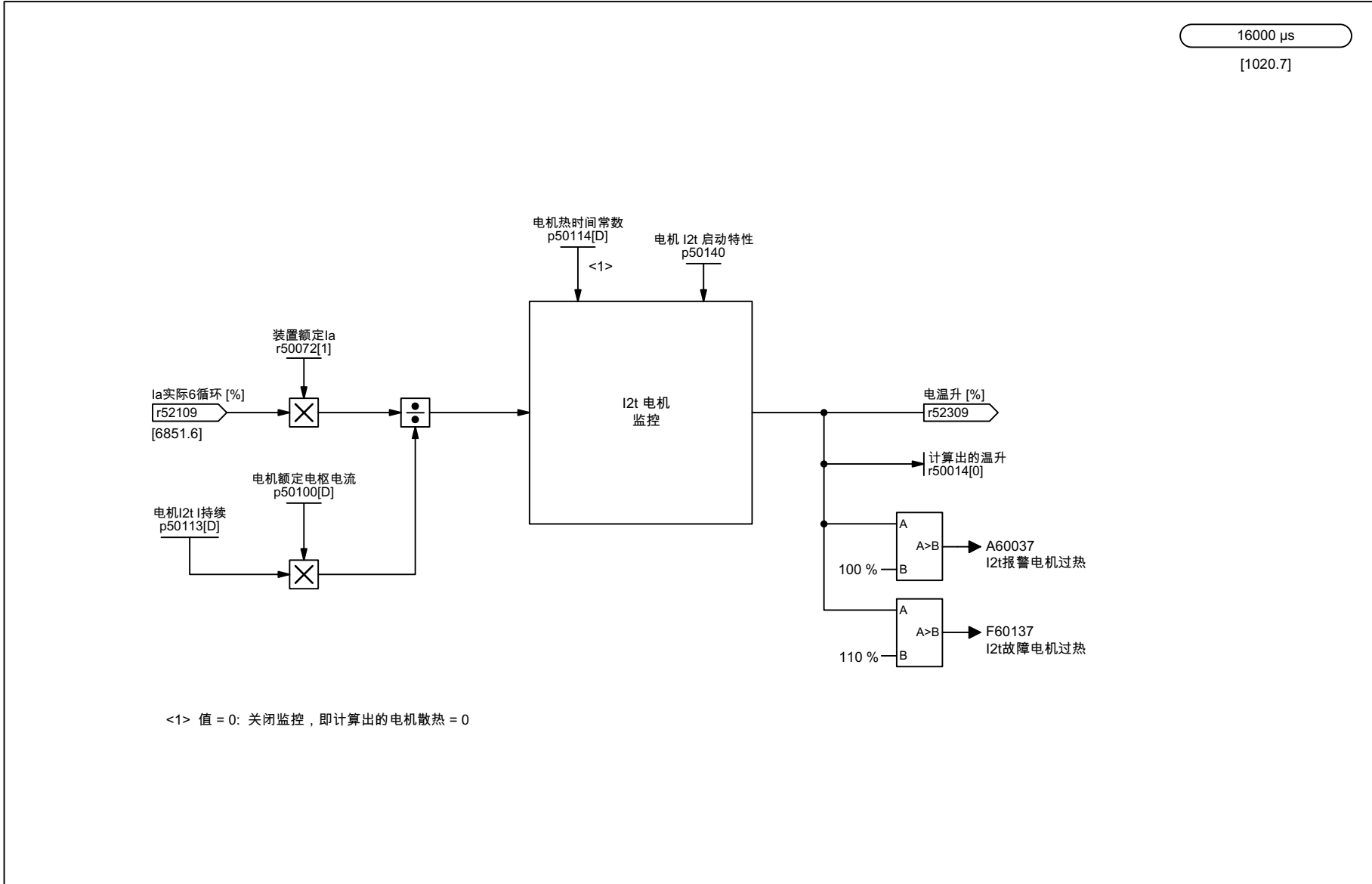
- <1> 对于 r50012 和 r52051 适用:
值 = 温度: 针对 KTY84 (p50490=1), PT100 (p50490=6), 热敏电阻 (p50490=7) 或 PT1000 (p50490=8)
值 = 0: 针对正温度系数热敏电阻 (PTC) (p50490 = 2,3,4,5)
- <2> A...KTY84 (p50490=1), PT100 (p50490=6), 热敏电阻 (p50490=7) 或 PT1000 (p50490=8)B...正温度系数热敏电阻 (PTC) (p50490 = 2,3,4,5)
- <3> 铺设屏蔽电缆, 两端屏蔽层接地
- <4> 接头 54 (Sense)用于补偿 电缆电阻, 同时接头 53 与温度传感器之间的电缆和 接头 54 与温度传感器之间的电缆 长度应一致。
- <5> 如不需要使用接头 54 (Sense), 则应将 接头 54 和接头 55 连接起来。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8030_96_VSD		
信号和监控功能 - 电机接口 (第 1 部分, X177.53/54/55)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 8030 -

图 3-124 8030 - 电机接口 (第 1 部分, X177.53/54/55)

图 3-125 8035 - 电机接口 (第 2 部分)





16000 μs
[1020.7]

<1> 值 = 0: 关闭监控, 即计算出的电机散热 = 0

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8038_96_VSD		
信号和监控功能 - I2t 监控, 电机					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 8038 -

图 3-126 8038 - I2t 监控, 电机

图 3-127 8040 - 与转速相关的电流极限

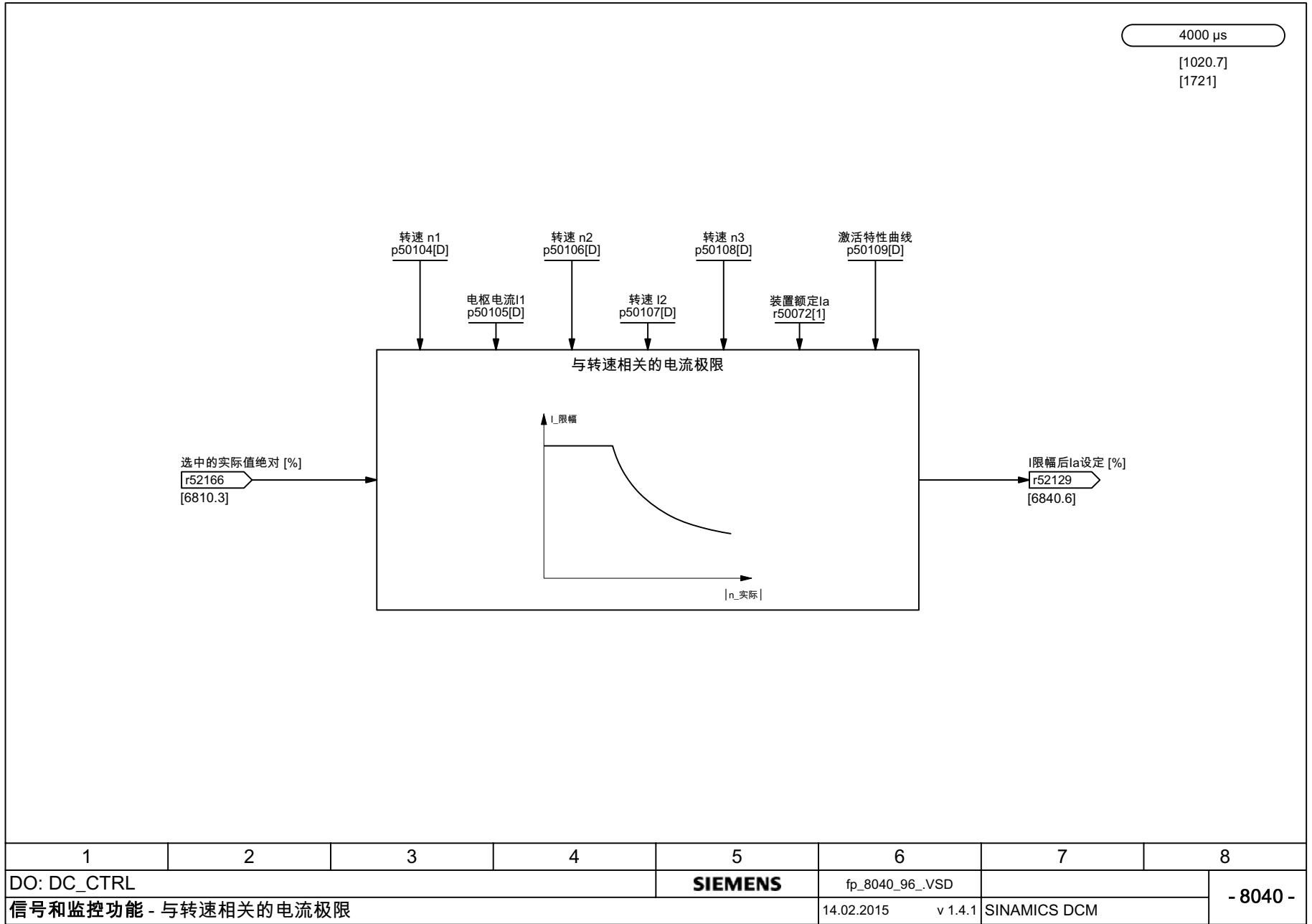
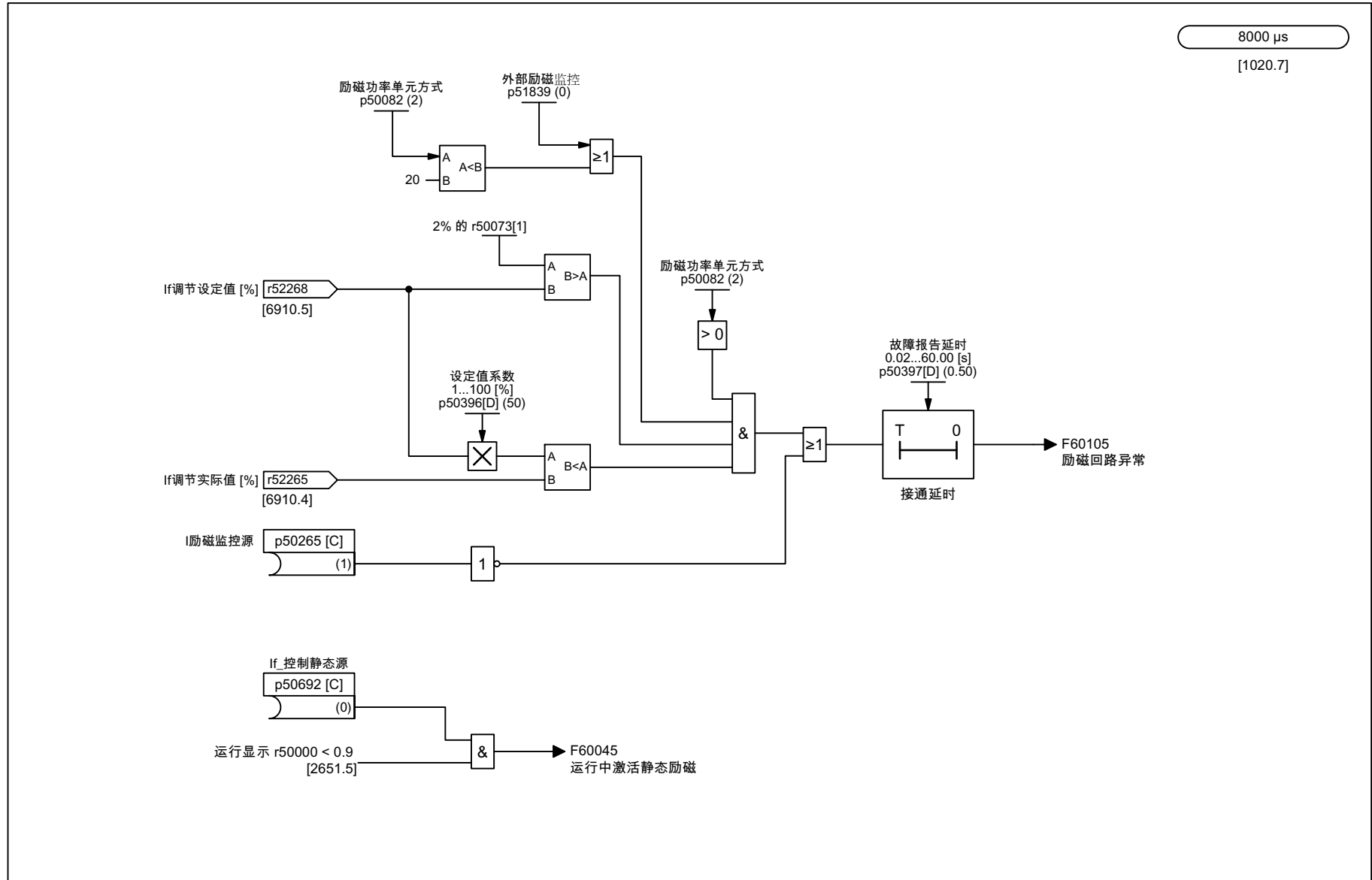


图 3-129 8044 - 场电流监控



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8044_96_.VSD		
信号和监控功能 - 场电流监控					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 8044 -

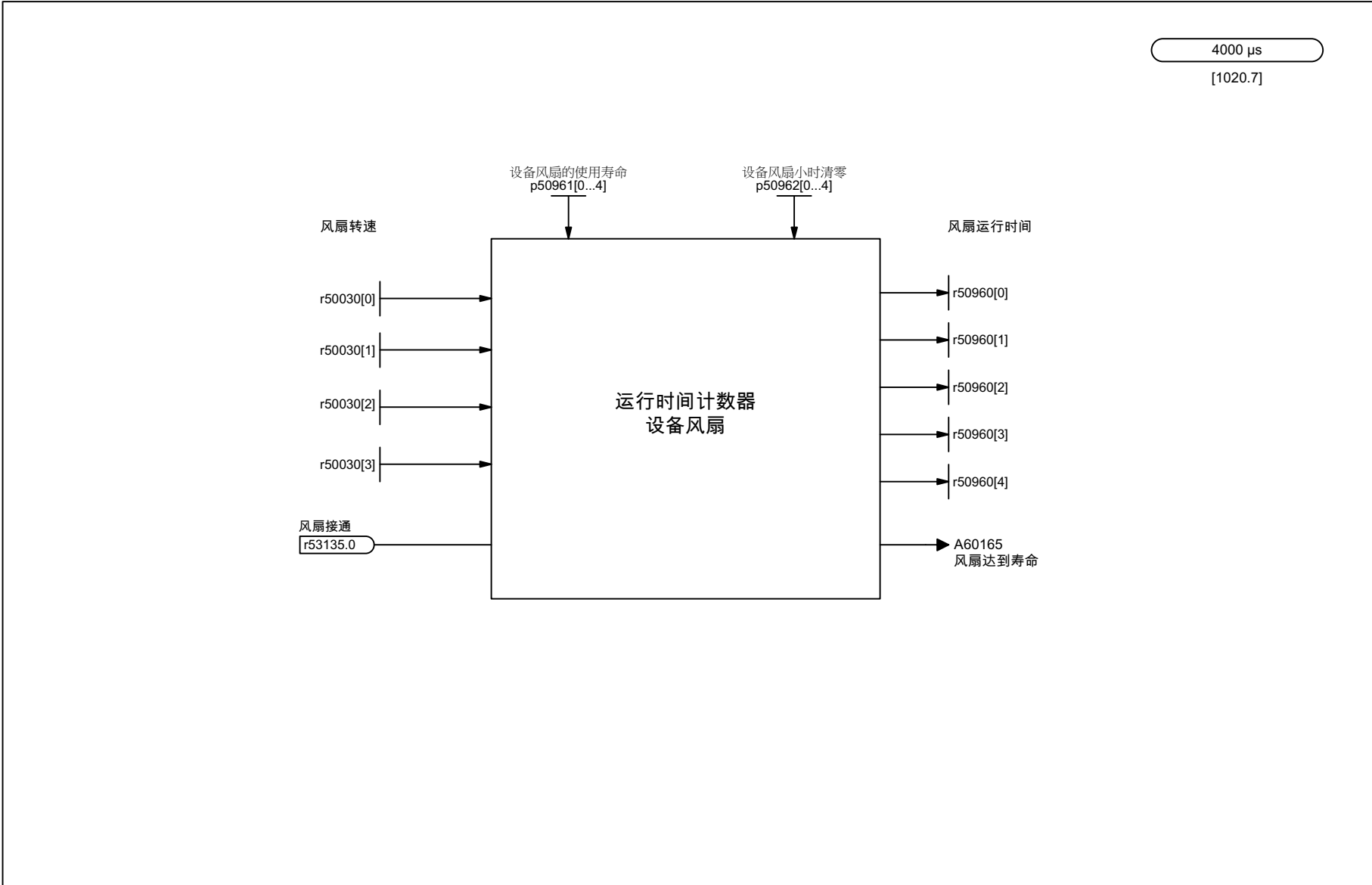
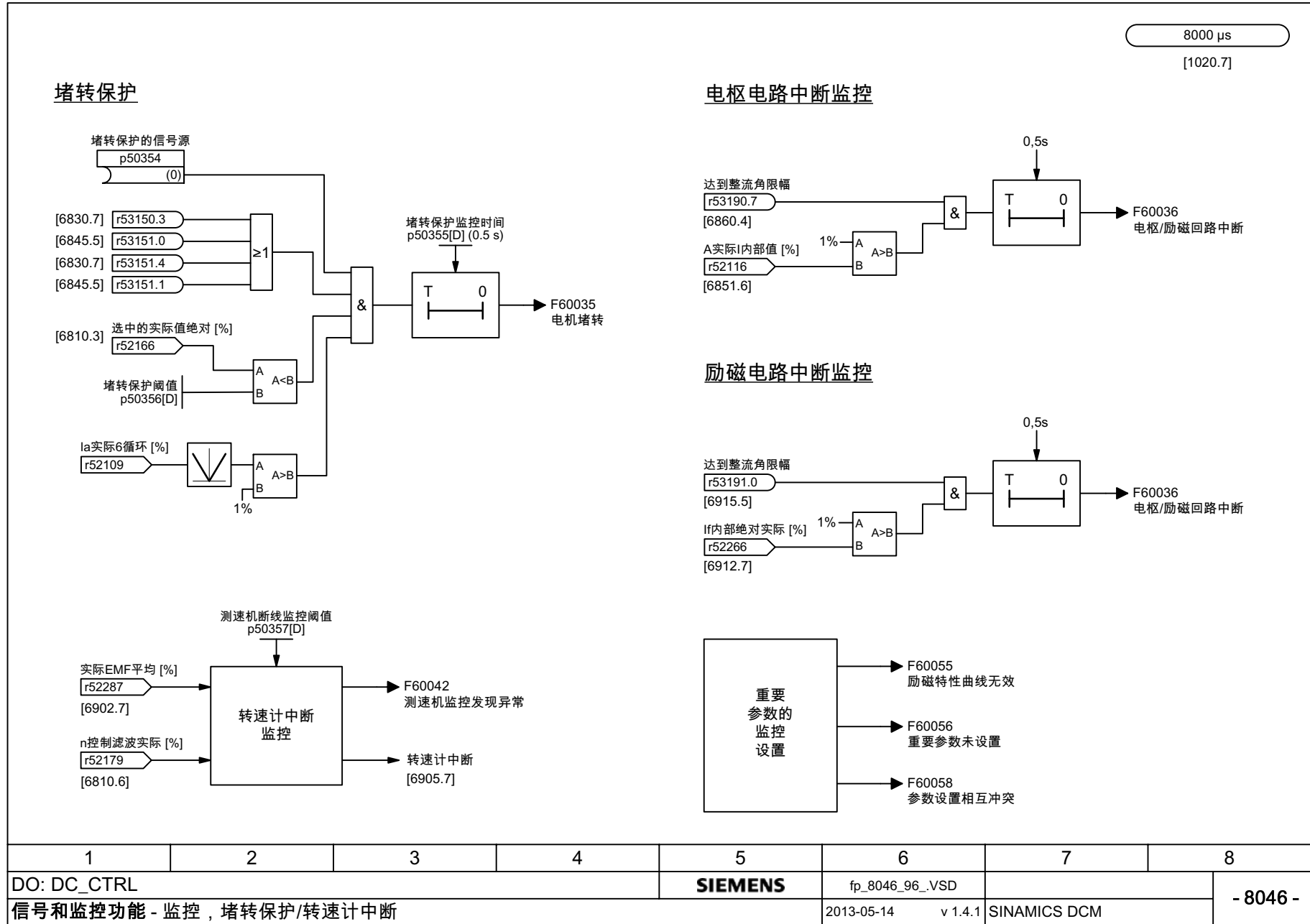
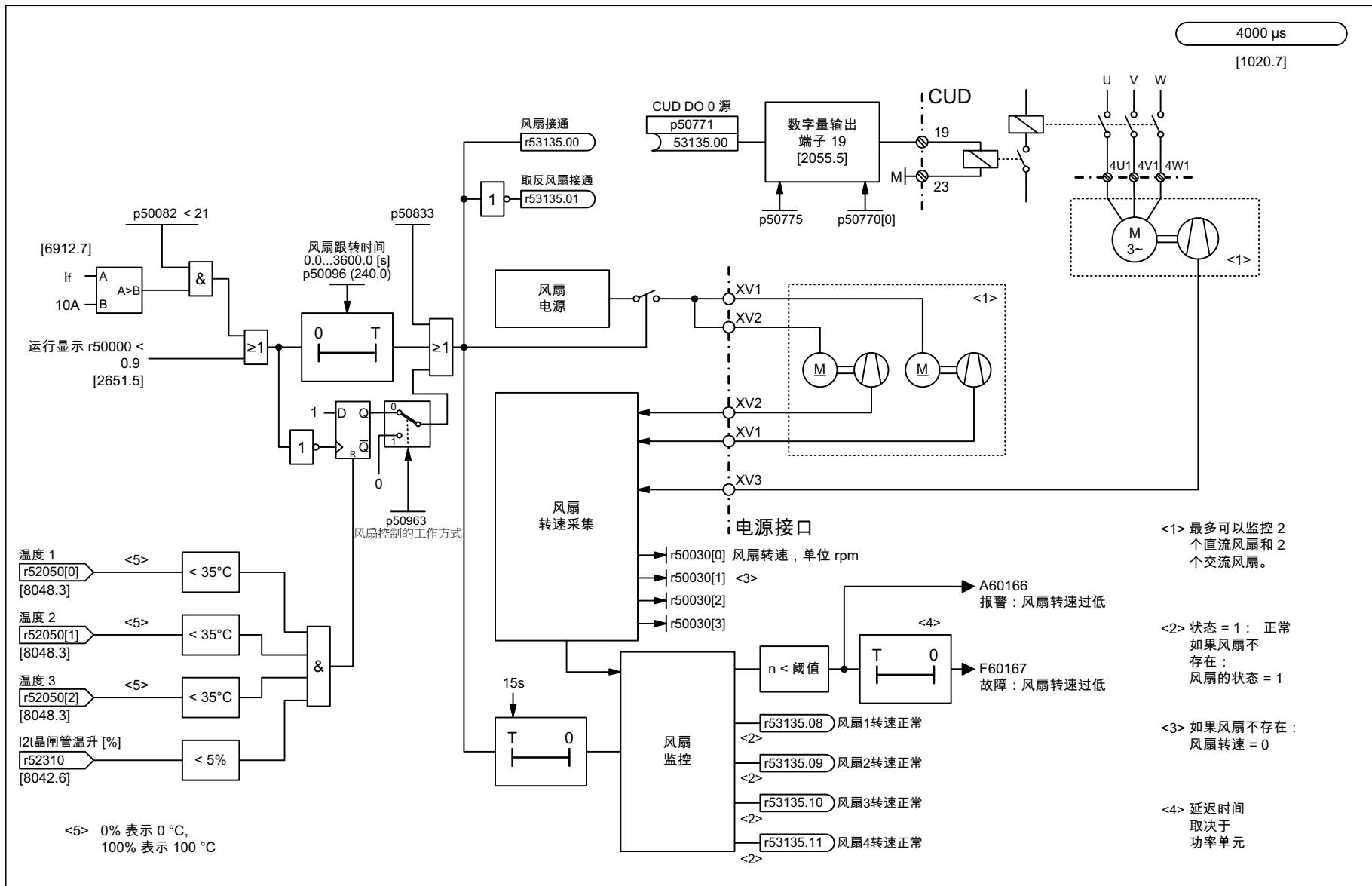


图 3-130 8045 - 设备风扇运行时间计数器

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8045_96_VSD		
信号和监控功能 - 设备风扇运行时间计数器					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 8045 -

图 3-131 8046 - 监控, 堵转保护 / 转速计中断

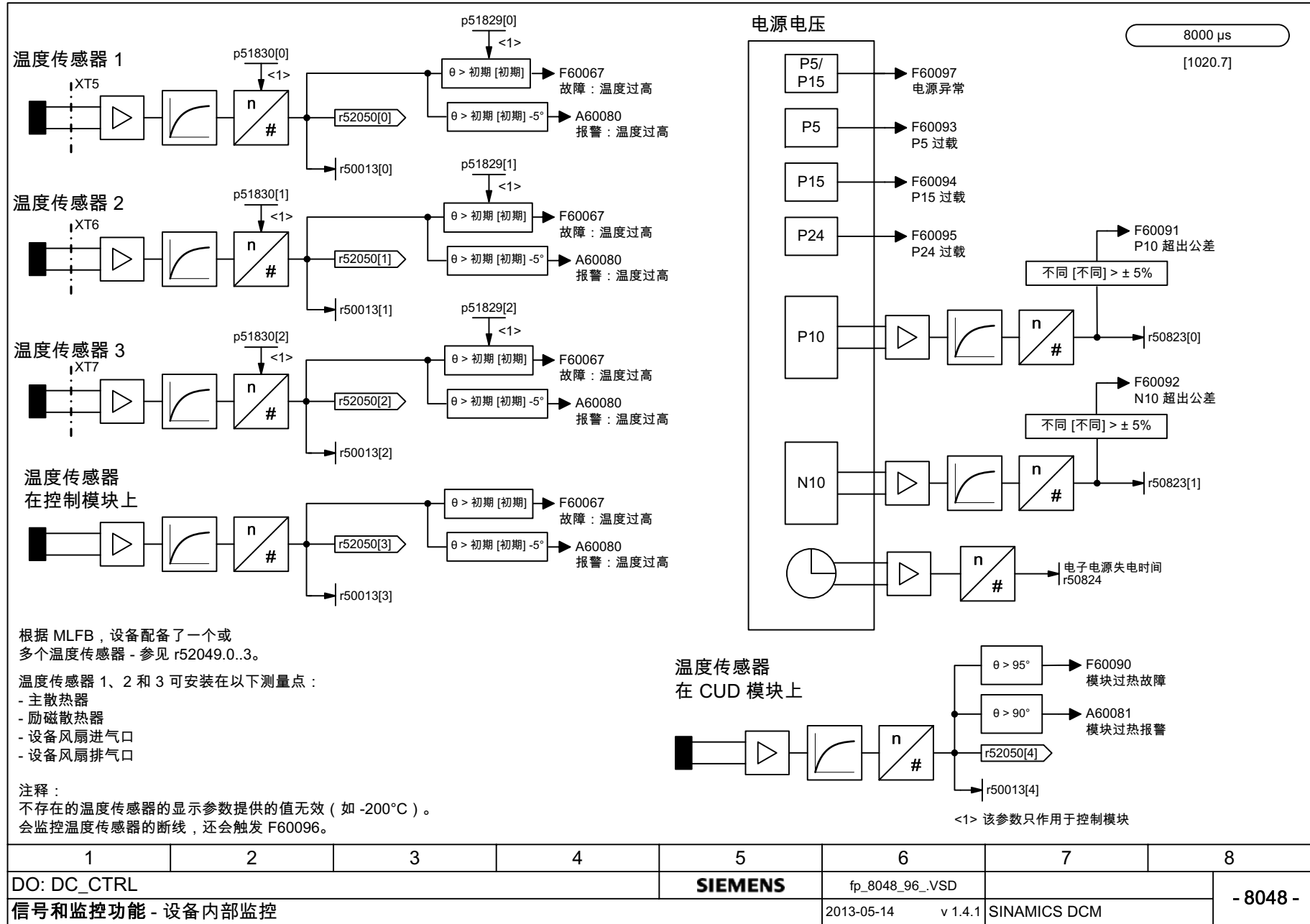




1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8047_96_VSD		
信号和监控功能 - 设备风扇 (DC 变频器)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
						- 8047 -	

图 3-132 8047 - 设备风扇 (DC 变频器)

图 3-133 8048 - 设备内部监控



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8048_96_VSD		
信号和监控功能 - 设备内部监控					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	- 8048 -

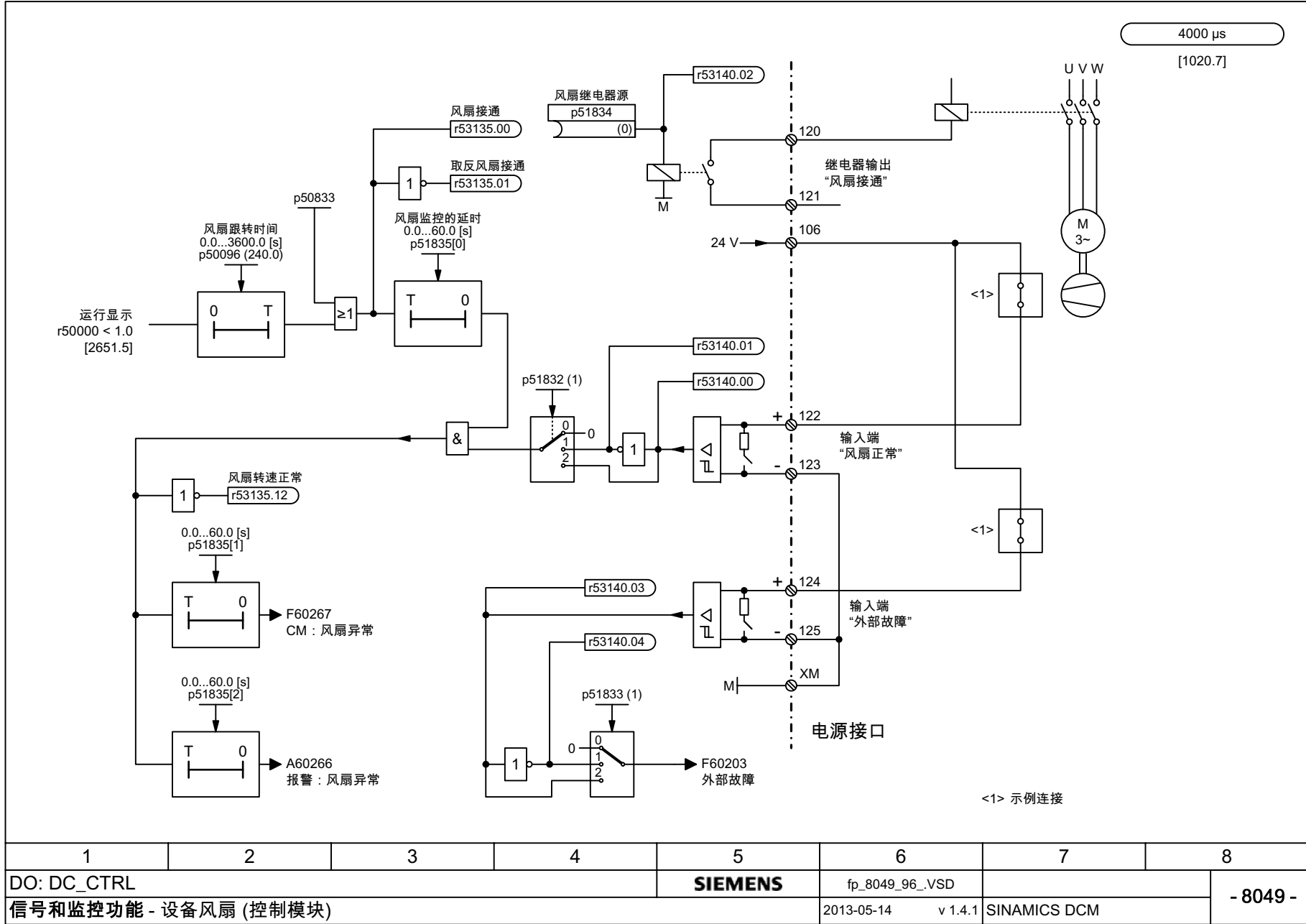
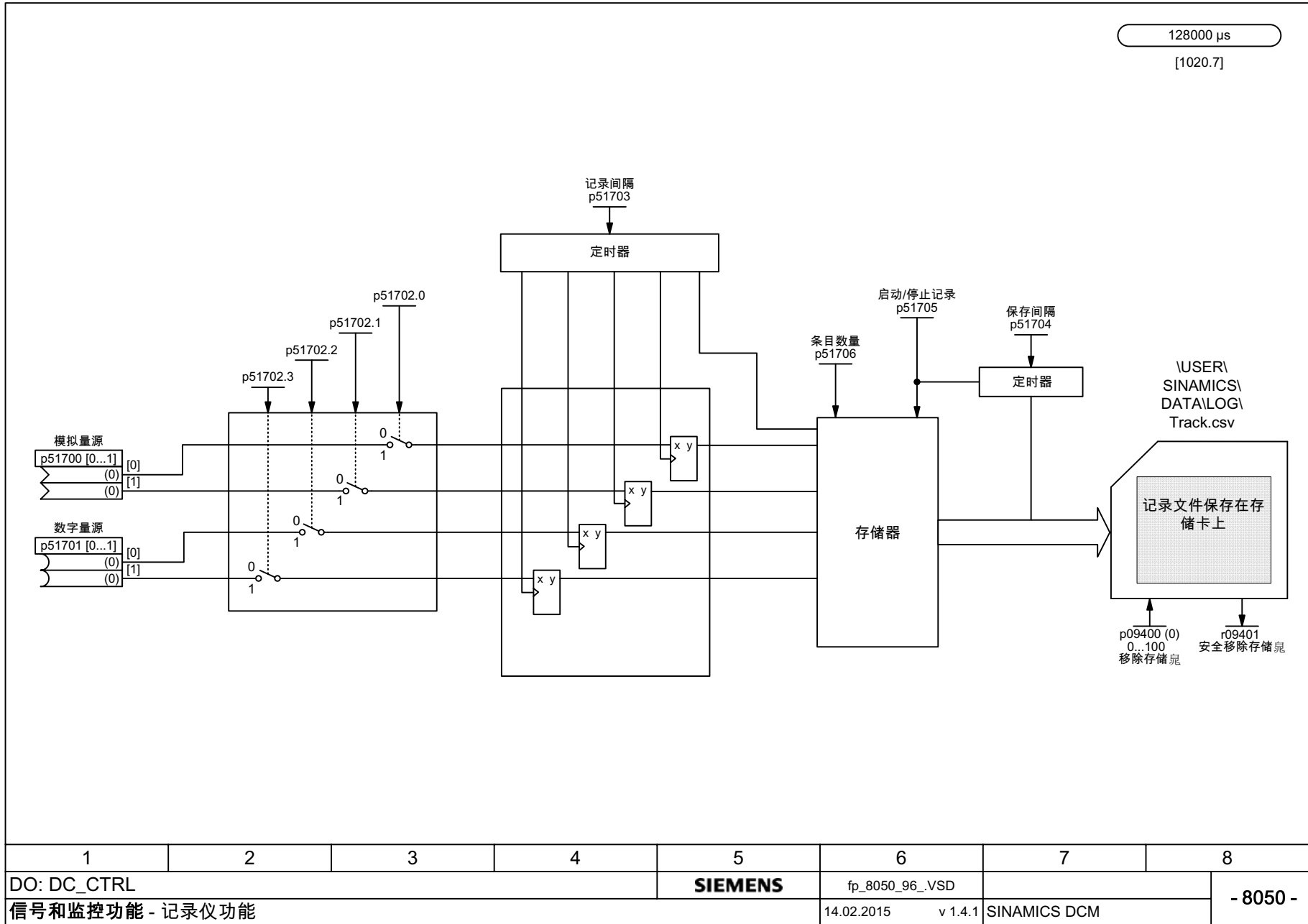
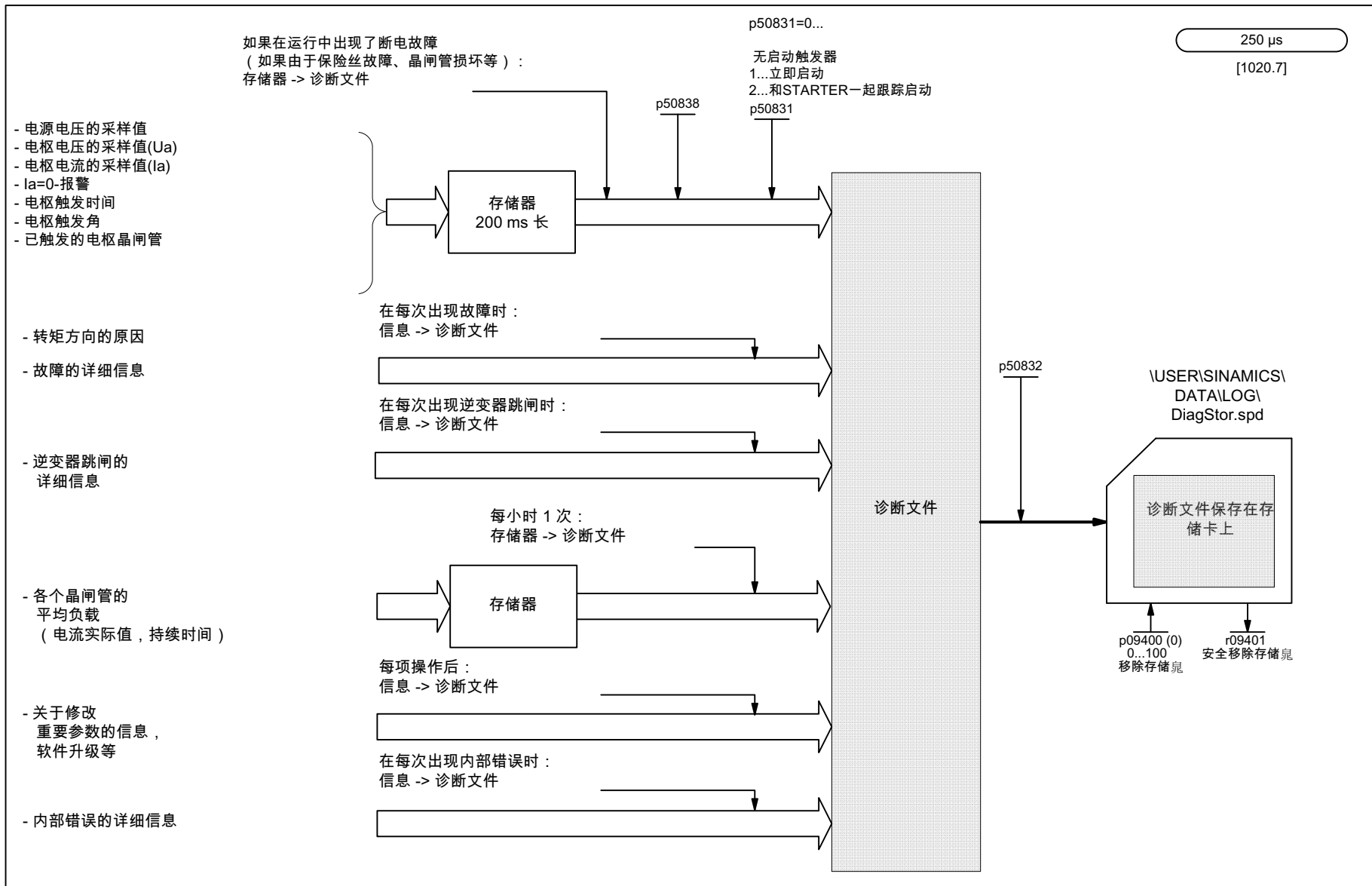


图 3-134

8049 - 设备风扇 (控制模块)

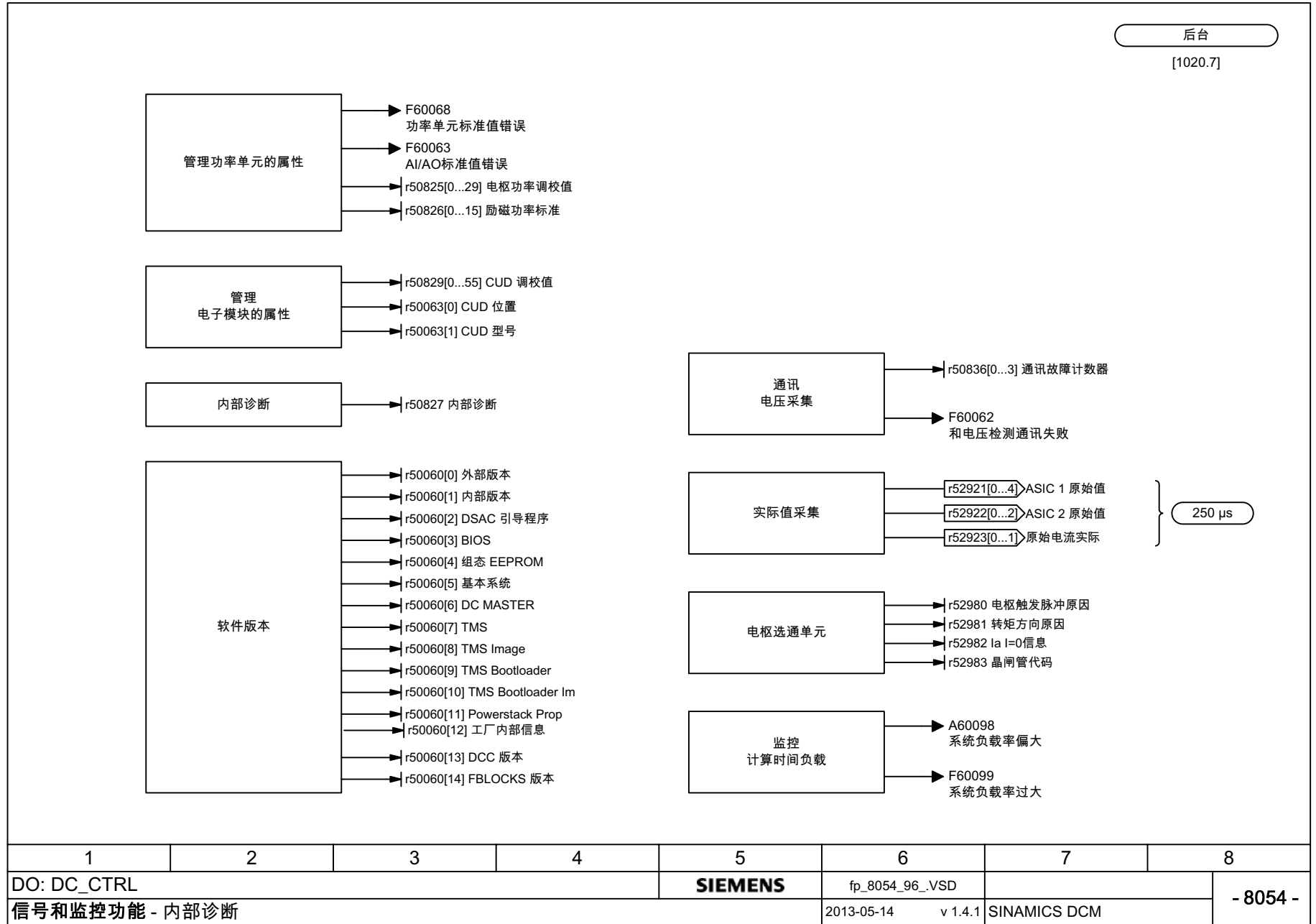
图 3-135 8050 - 记录仪功能





1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8052_96_VSD		
信号和监控功能 - 诊断存储器					14.02.2015 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 8052 -

图 3-137 8054 - 内部诊断

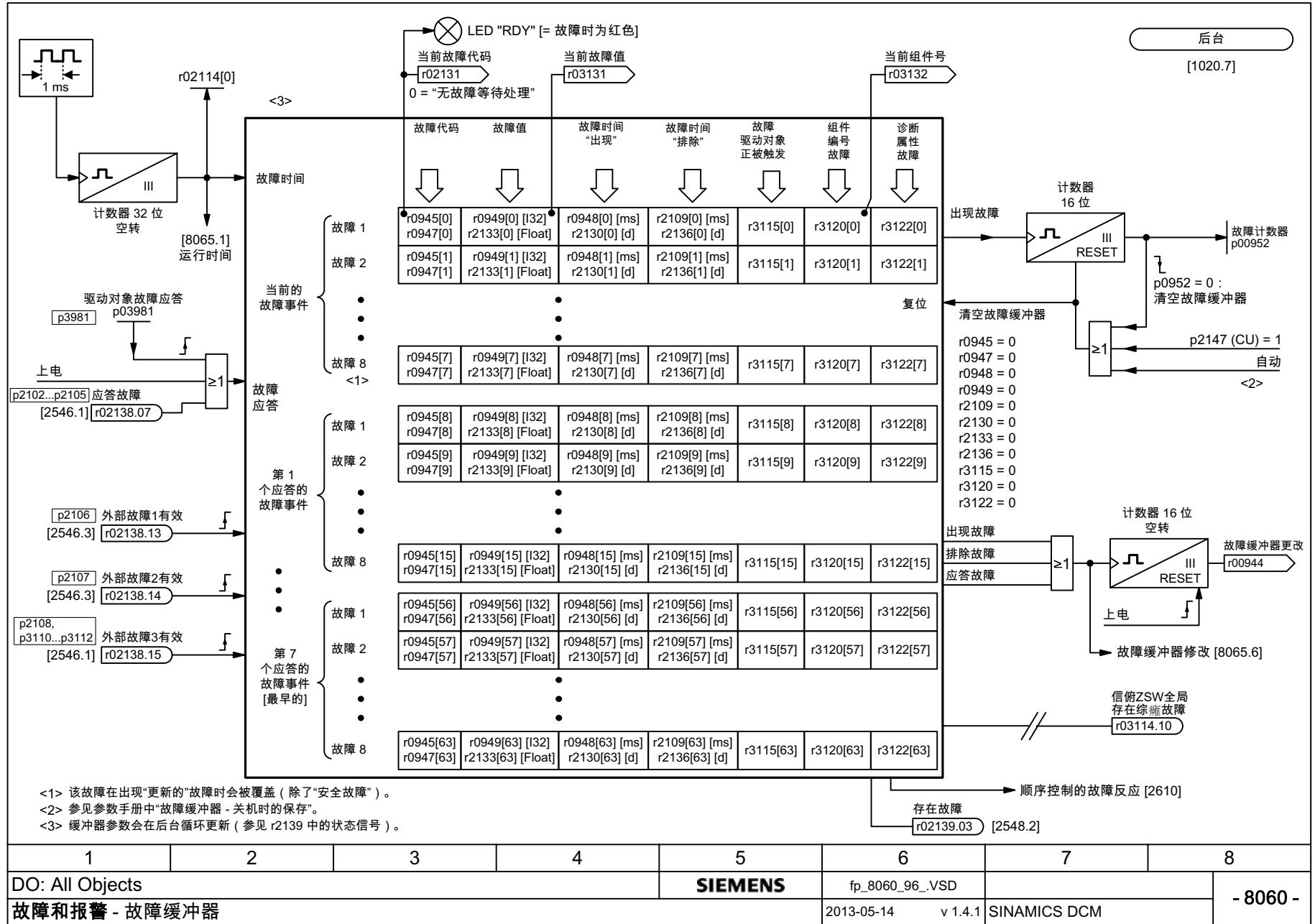


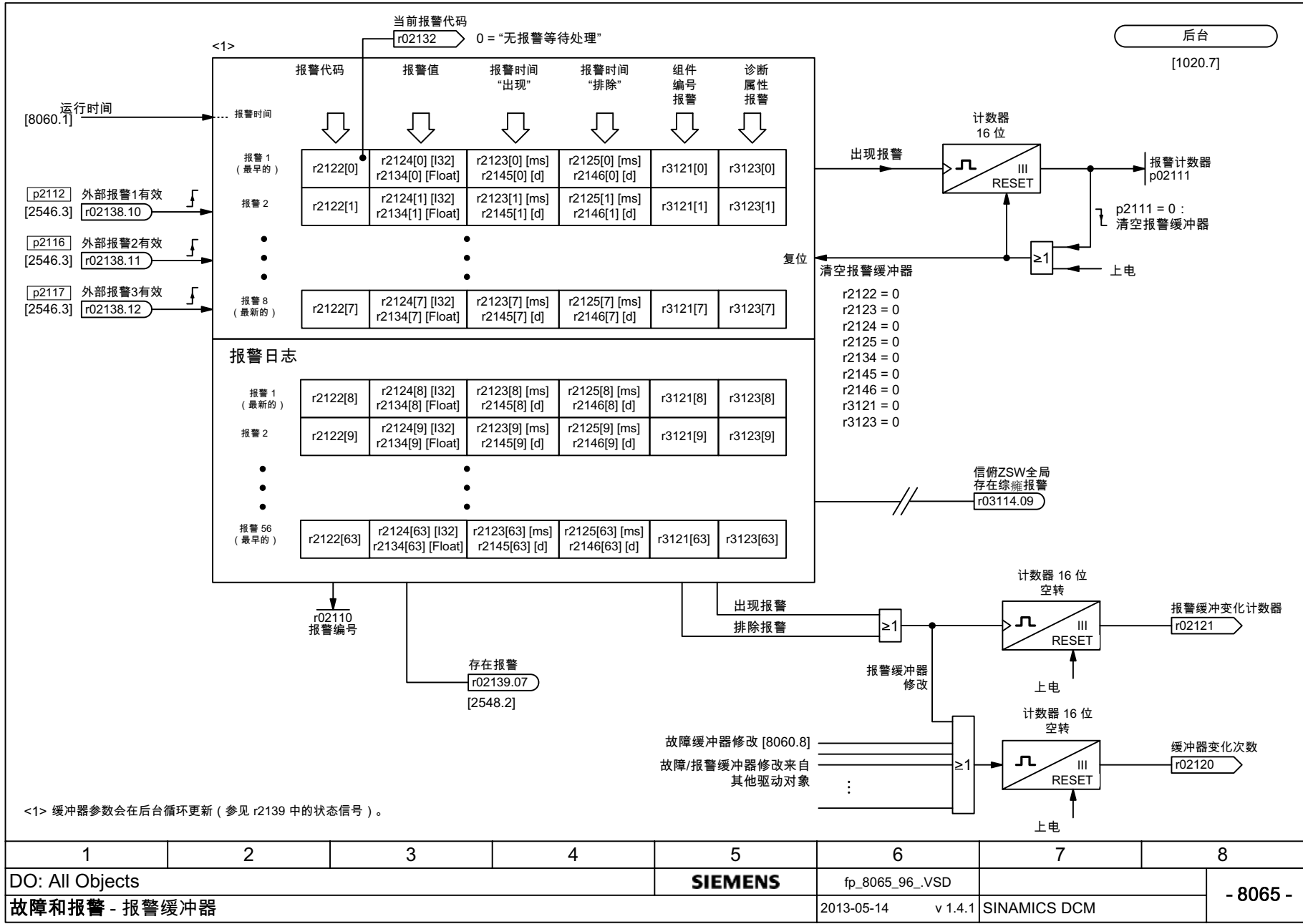
3.17 故障和报警

功能图

8060 - 故障缓冲器	809
8065 - 报警缓冲器	810
8070 - 故障 / 报警触发字 (r2129)	811
8075 - 故障 / 报警配置	812

图 3-138 8060 - 故障缓冲器

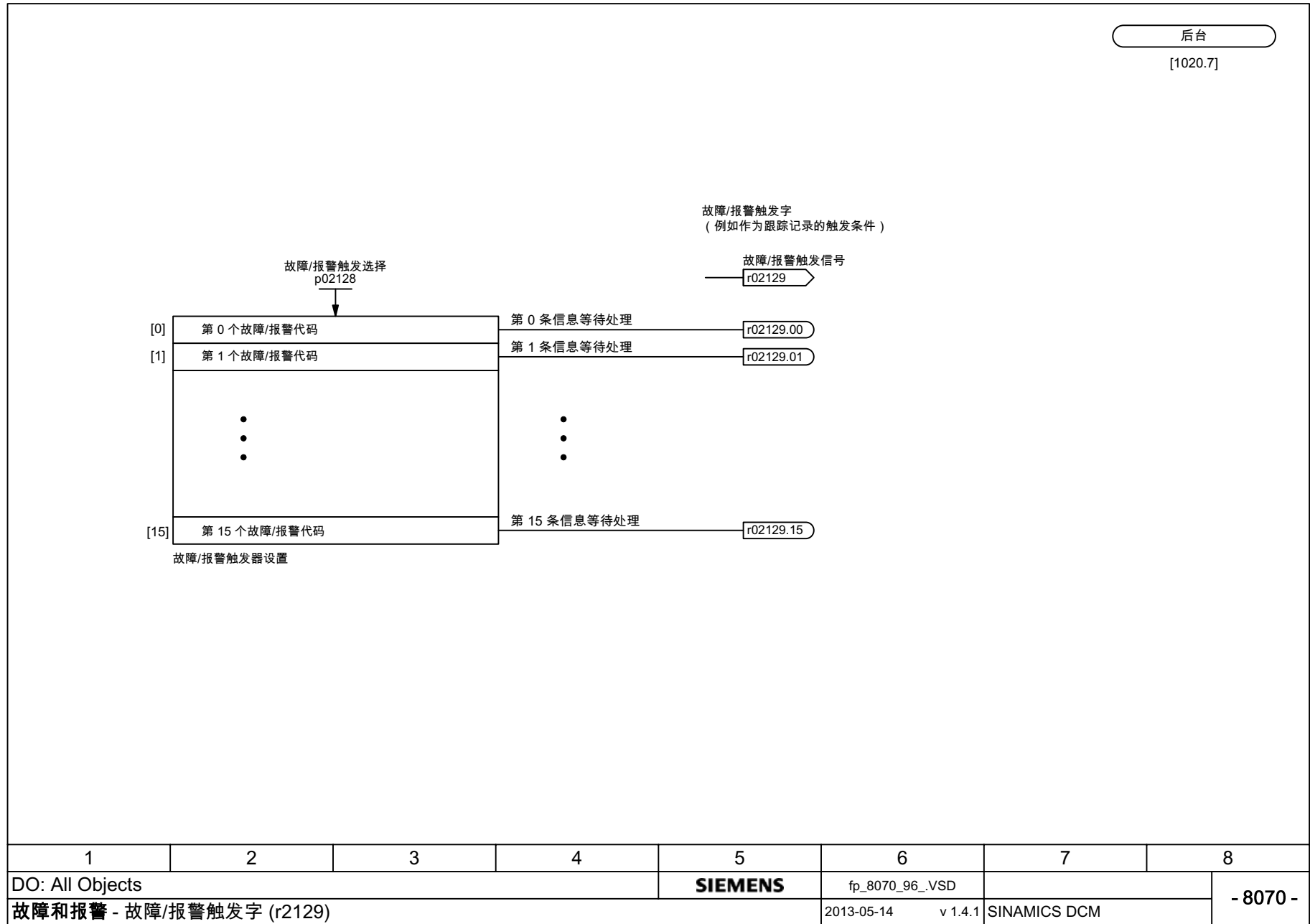


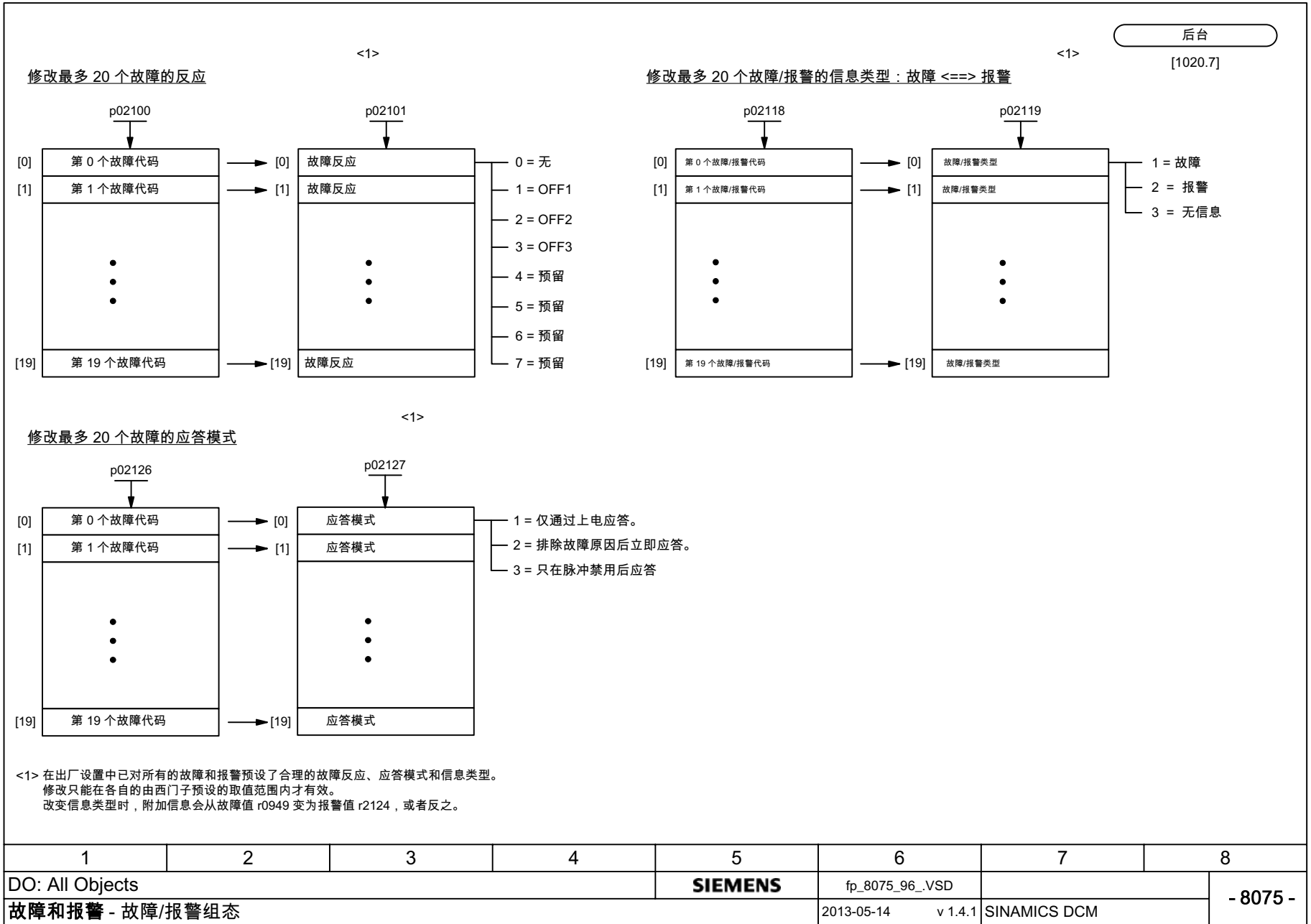


1	2	3	4	5	6	7	8
DO: All Objects				SIEMENS	fp_8065_96_VSD		
故障和报警 - 报警缓冲器					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
						- 8065 -	

图 3-139 8065 - 报警缓冲器

图 3-140 8070 - 故障 / 报警触发字 (r2129)





1	2	3	4	5	6	7	8
DO: All Objects				SIEMENS	fp_8075_96_.VSD		
故障和报警 - 故障/报警组态					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 8075 -

图 3-141 8075 - 故障 / 报警配置

3.18 数据组

功能图

8560 - 指令数据组 (Command Data Set, CDS)	814
8565 - 驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)	815
8570 - 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS)	816

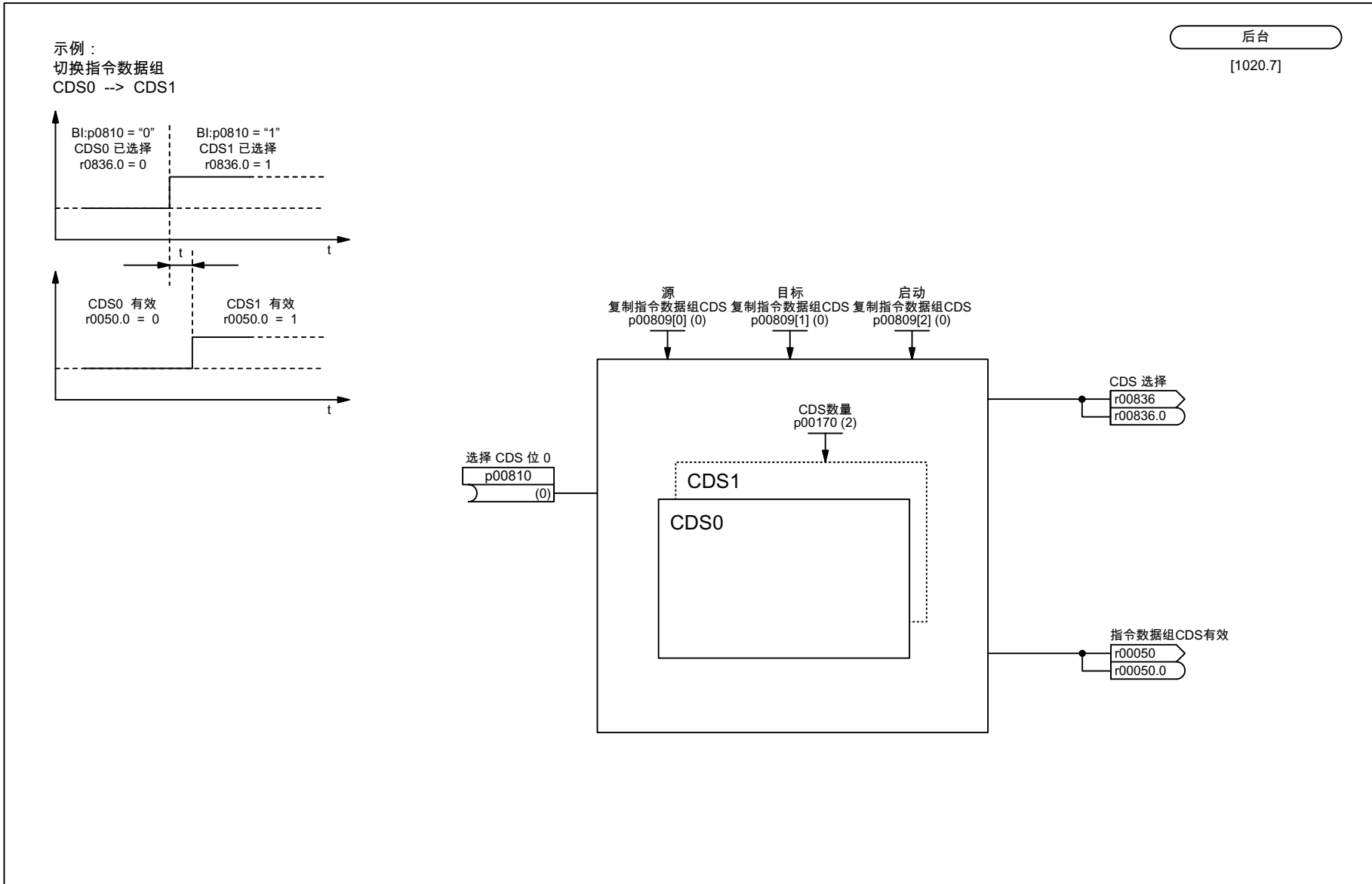
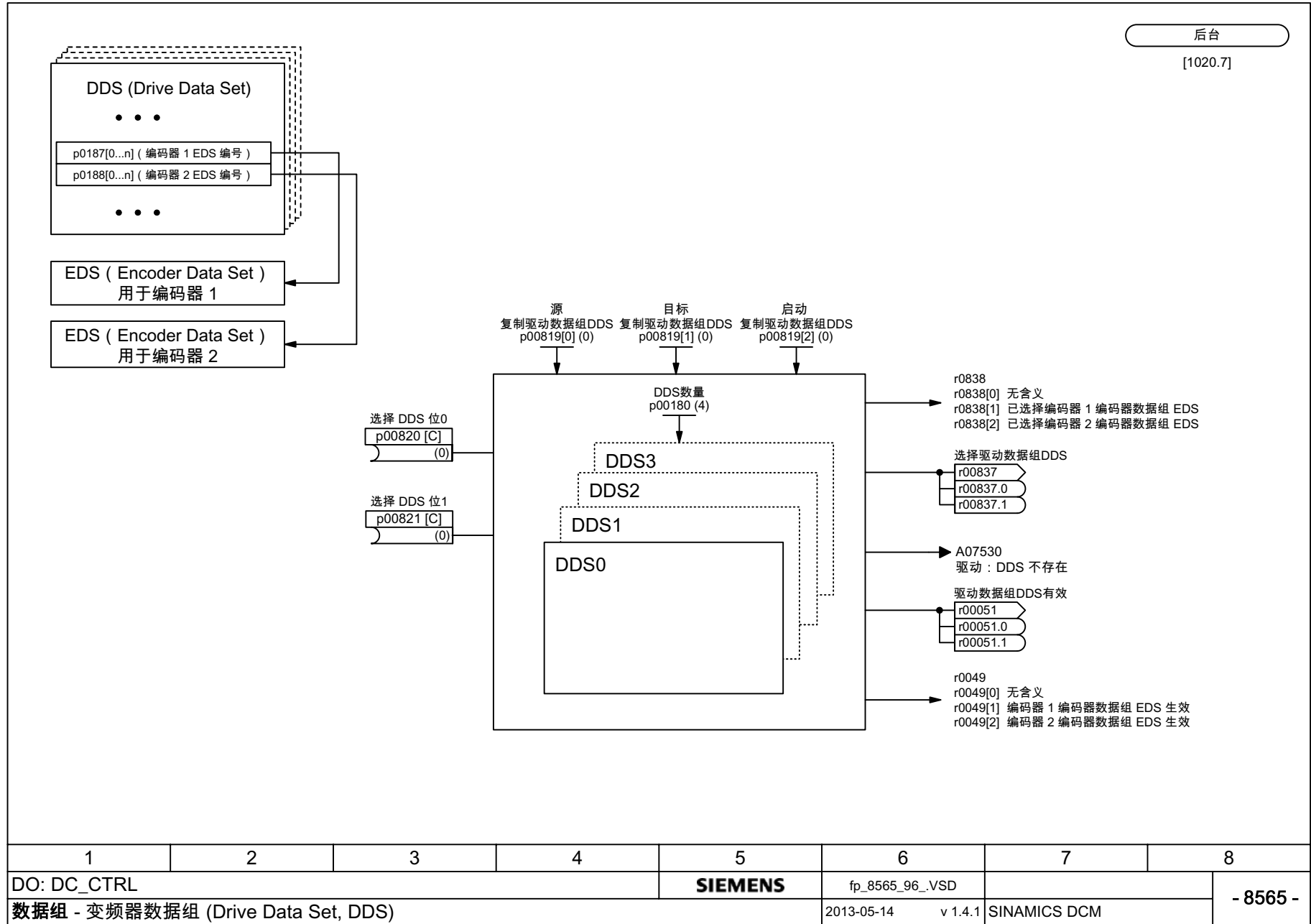
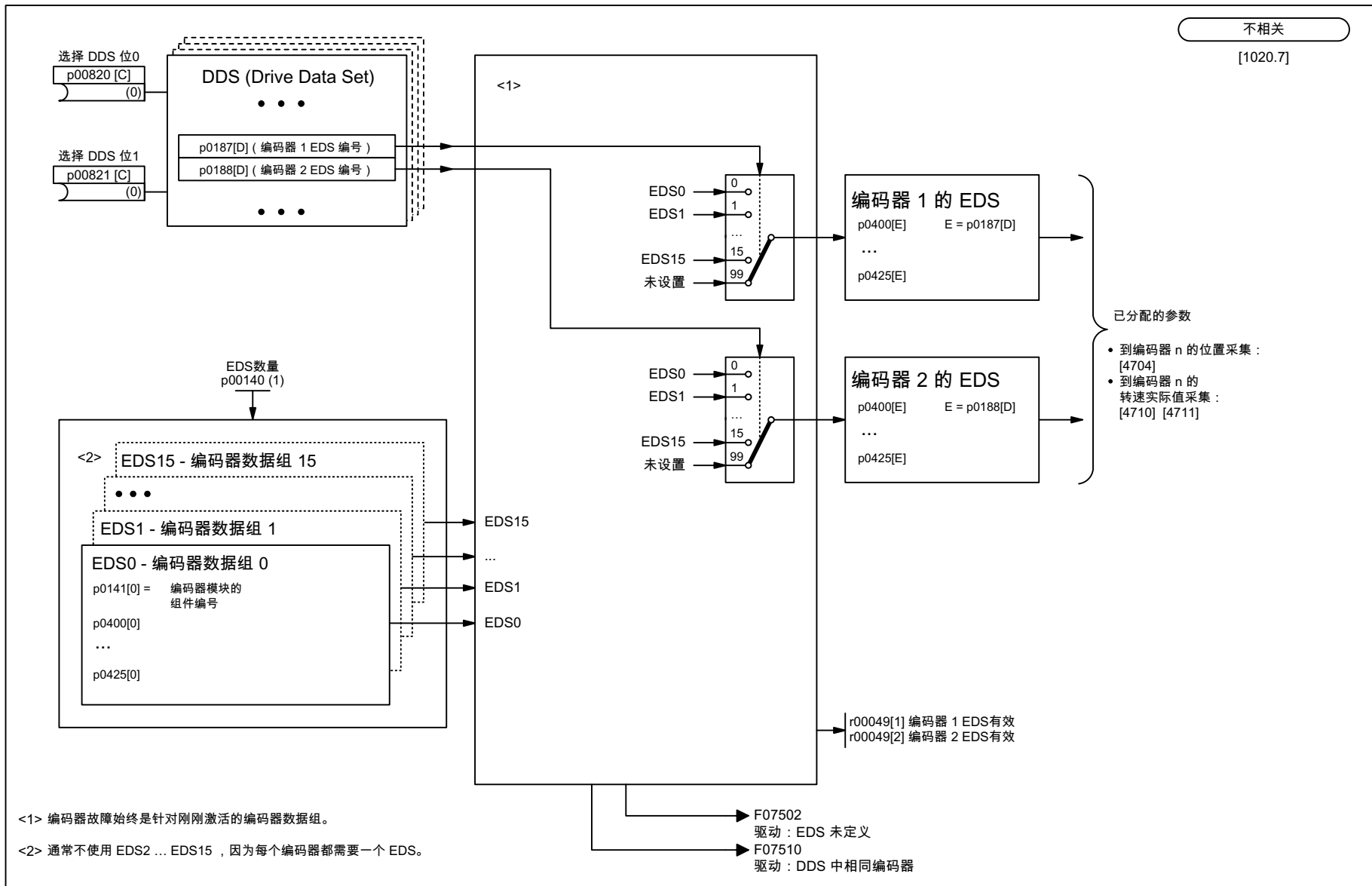


图 3-142 8560 - 指令数据组 (Command Data Set, CDS)

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8560_96_VSD		
数据组 - 指令数据组 (Command Data Set , CDS)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 8560 -

图 3-143 8565 - 驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)





不相关
[1020.7]

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_8570_96_VSD		
数据组 - 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 8570 -

图 3-144 8570 - 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS)

3.19 设备间通讯

功能图

9300 - 点对点接口	818
9350 - 并联接口 (第 1 部分)	819
9352 - 并联接口 (第 2 部分)	820
9355 - 并联接口 (第 3 部分)	821
9360 - 切换功率单元拓扑	822

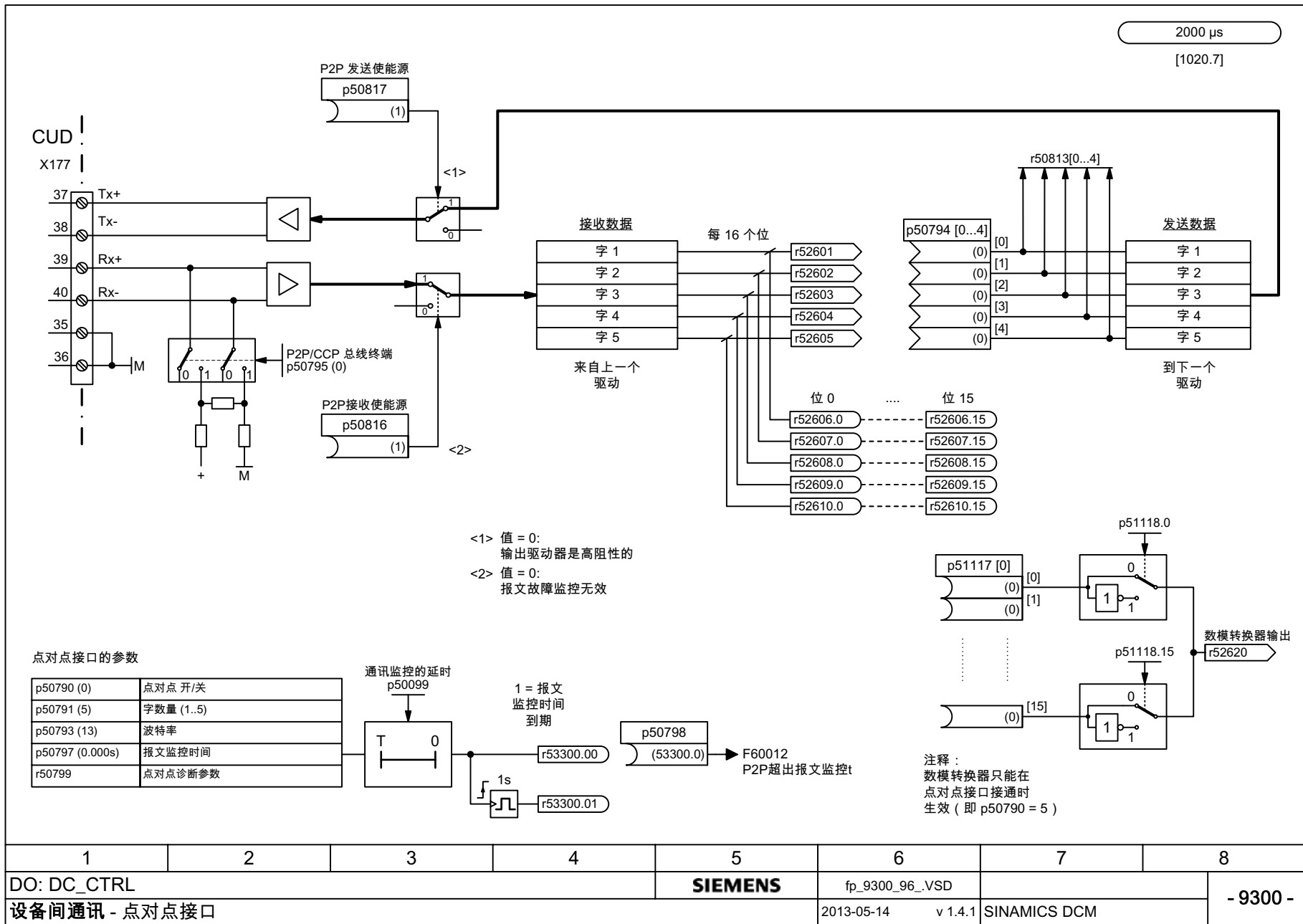
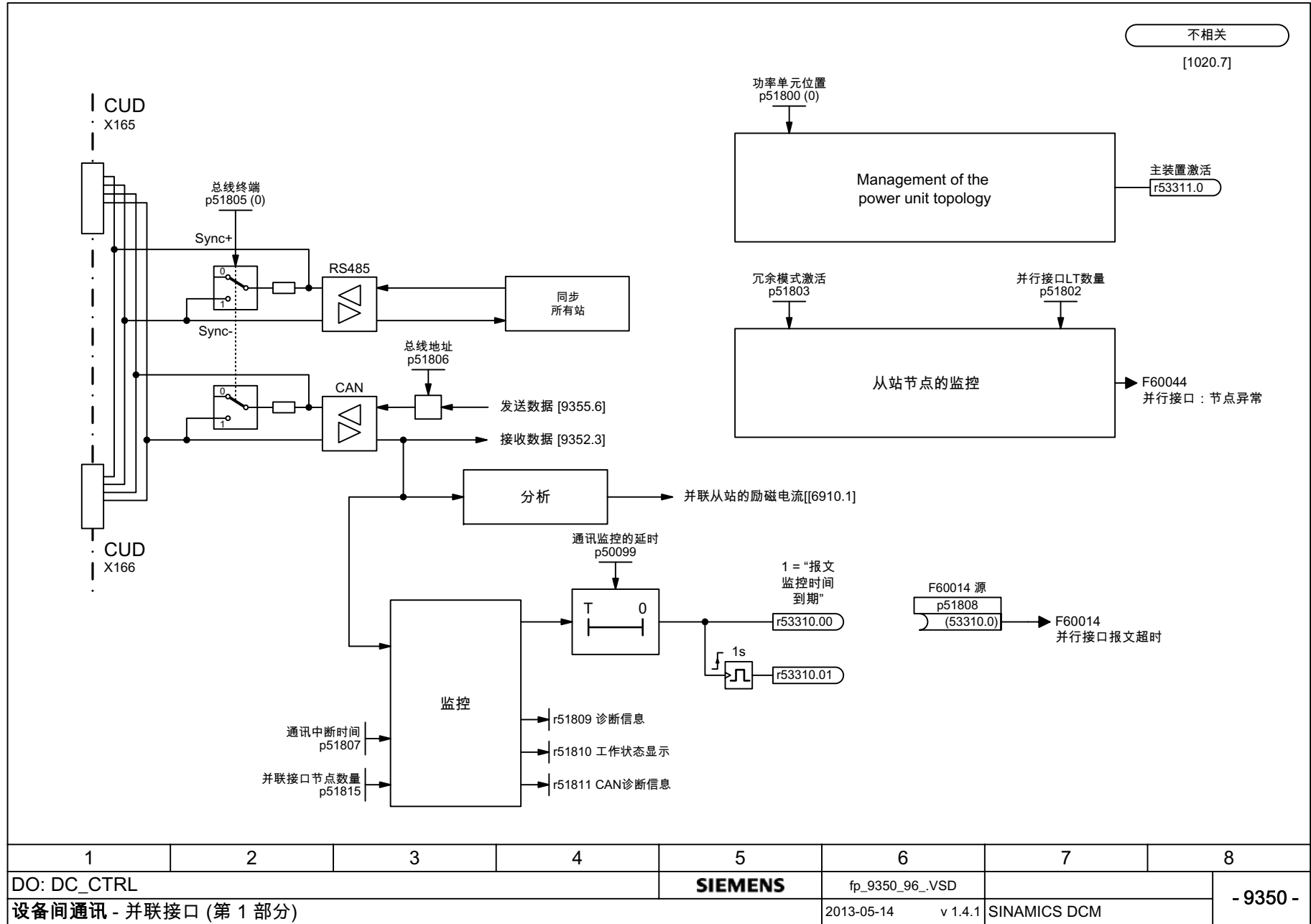
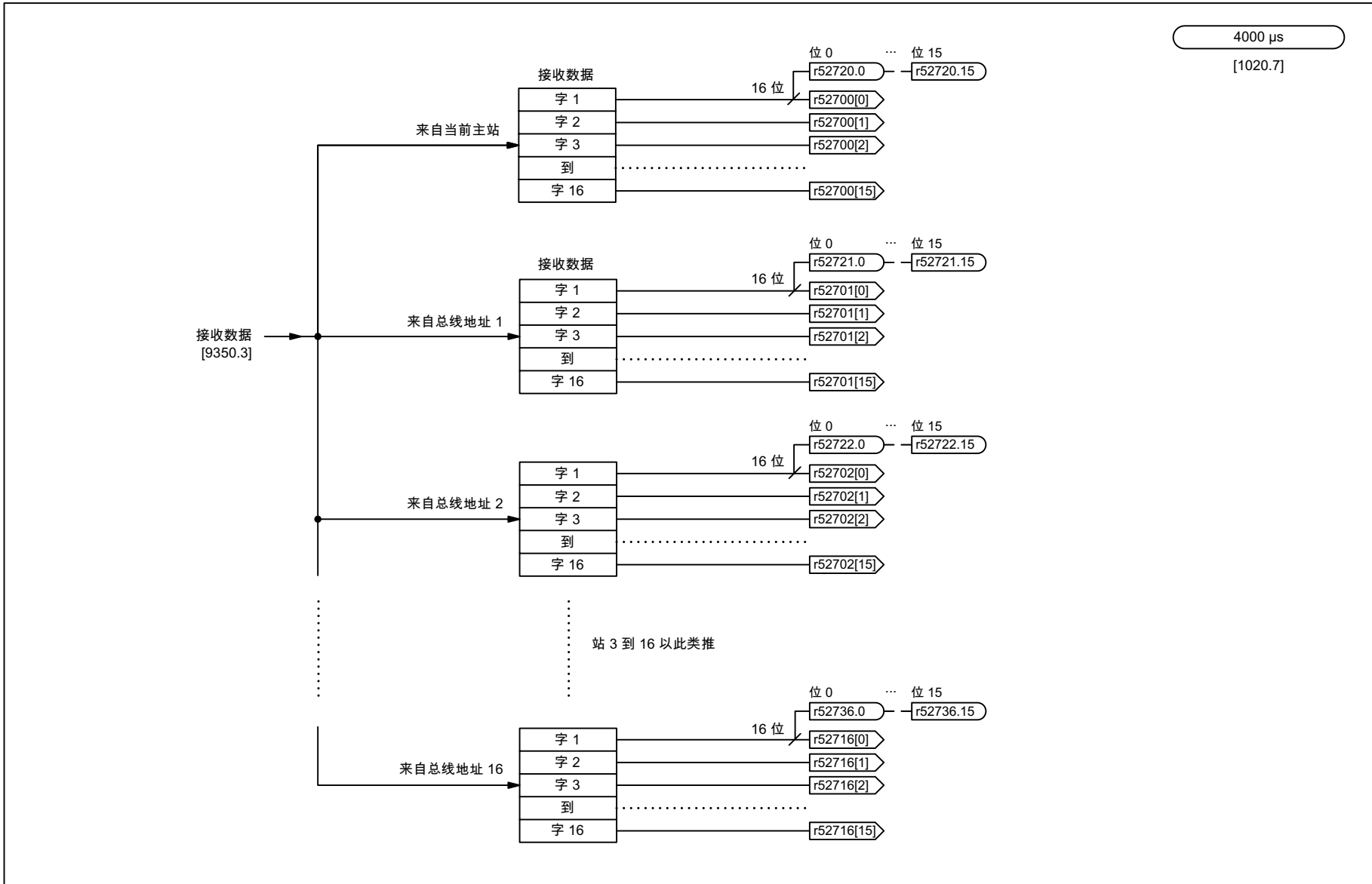


图 3-146 9350 - 并联接口 (第 1 部分)

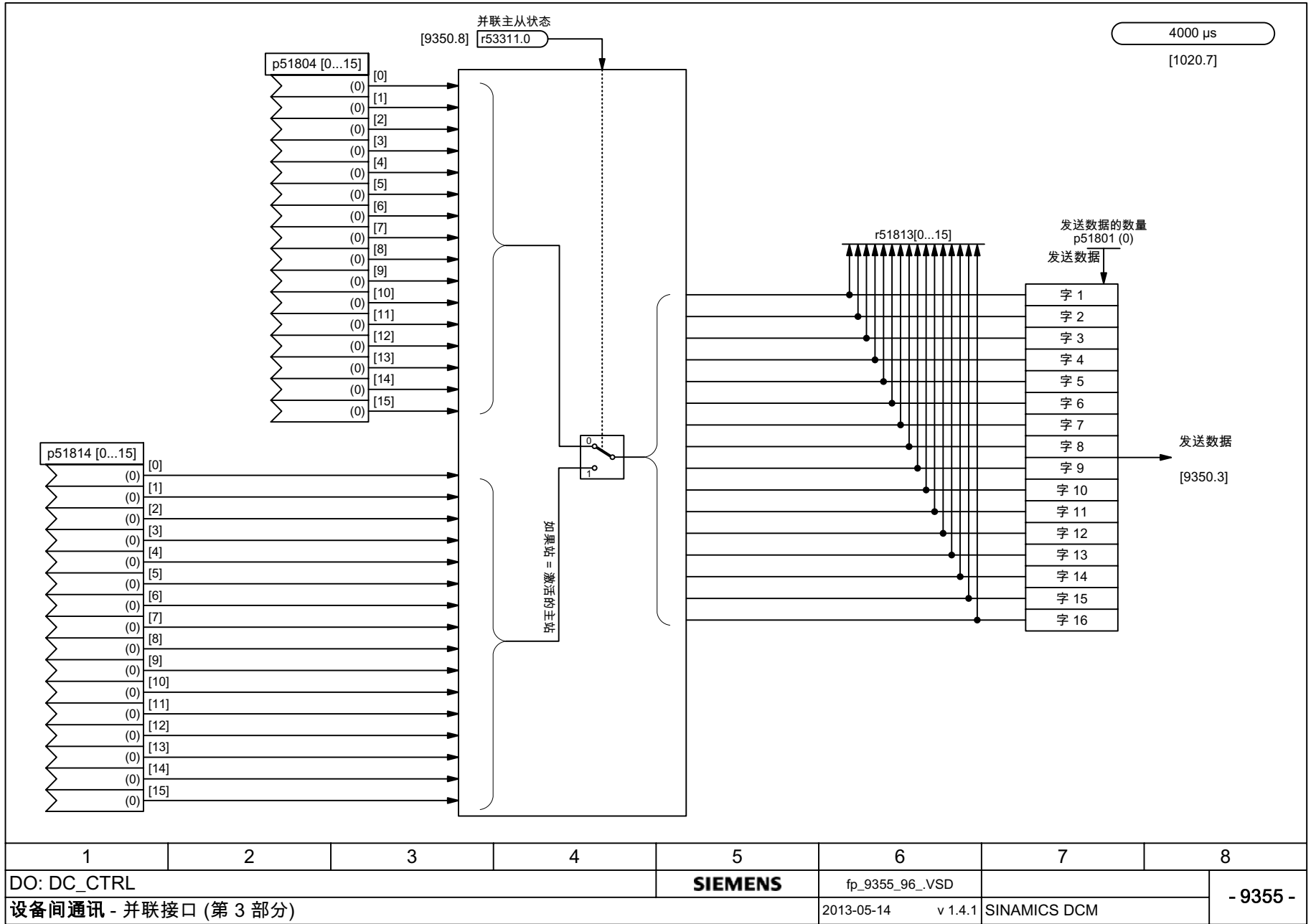




1	2	3	4	5	6	7	8
DO: DC_CTRL				SIEMENS	fp_9352_96_VSD		
设备间通讯 - 并联接口 (第 2 部分)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
							- 9352 -

图 3-147 9352 - 并联接口 (第 2 部分)

图 3-148 9355 - 并联接口 (第 3 部分)



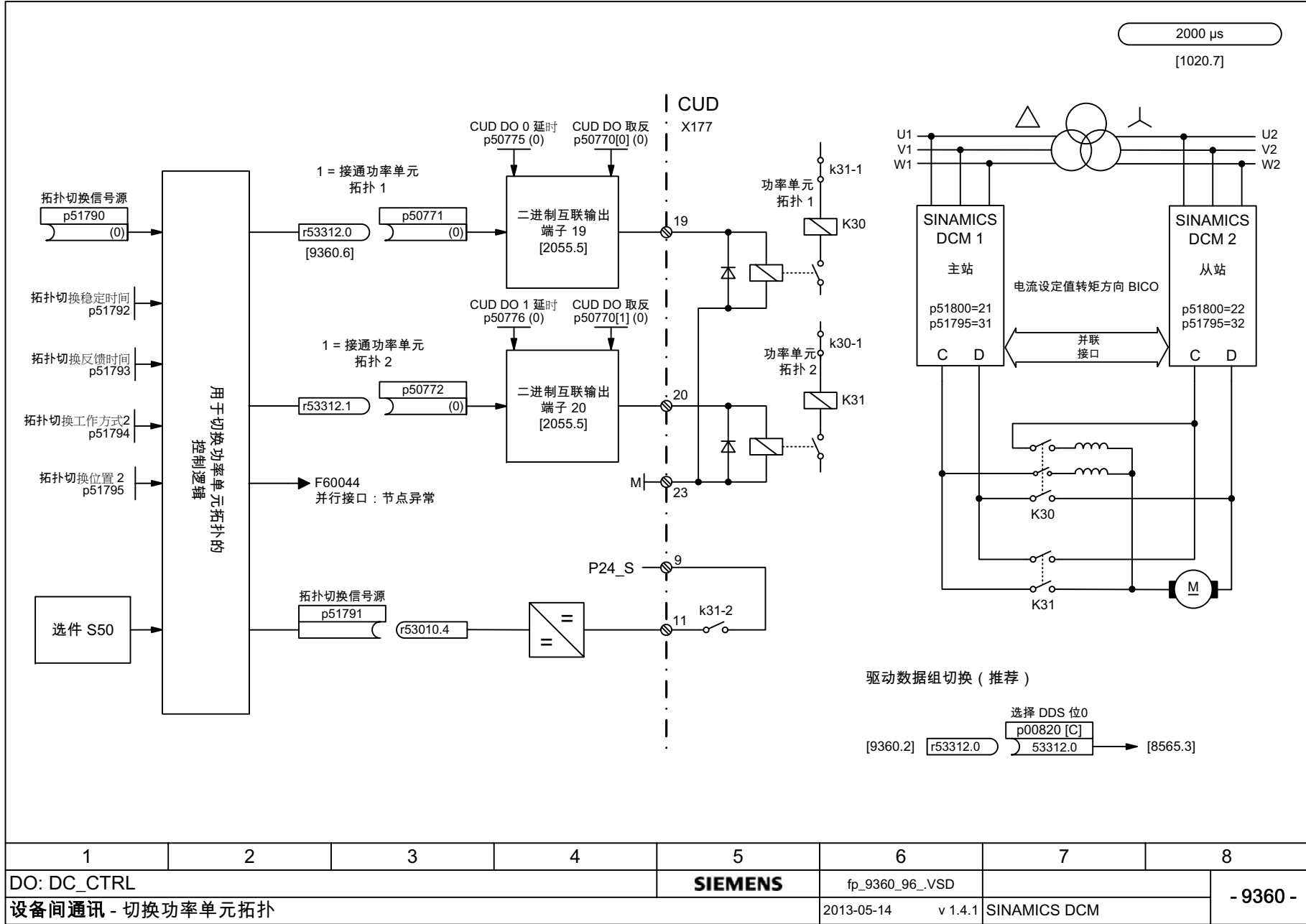


图 3-149 9360 - 切换功率单元拓扑

3.20 SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO)

功能图

9400 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 0 ... DI/DO 7)	824
9401 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 8 ... DI/DO 15)	825
9402 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 16 ... DI/DO 23)	826

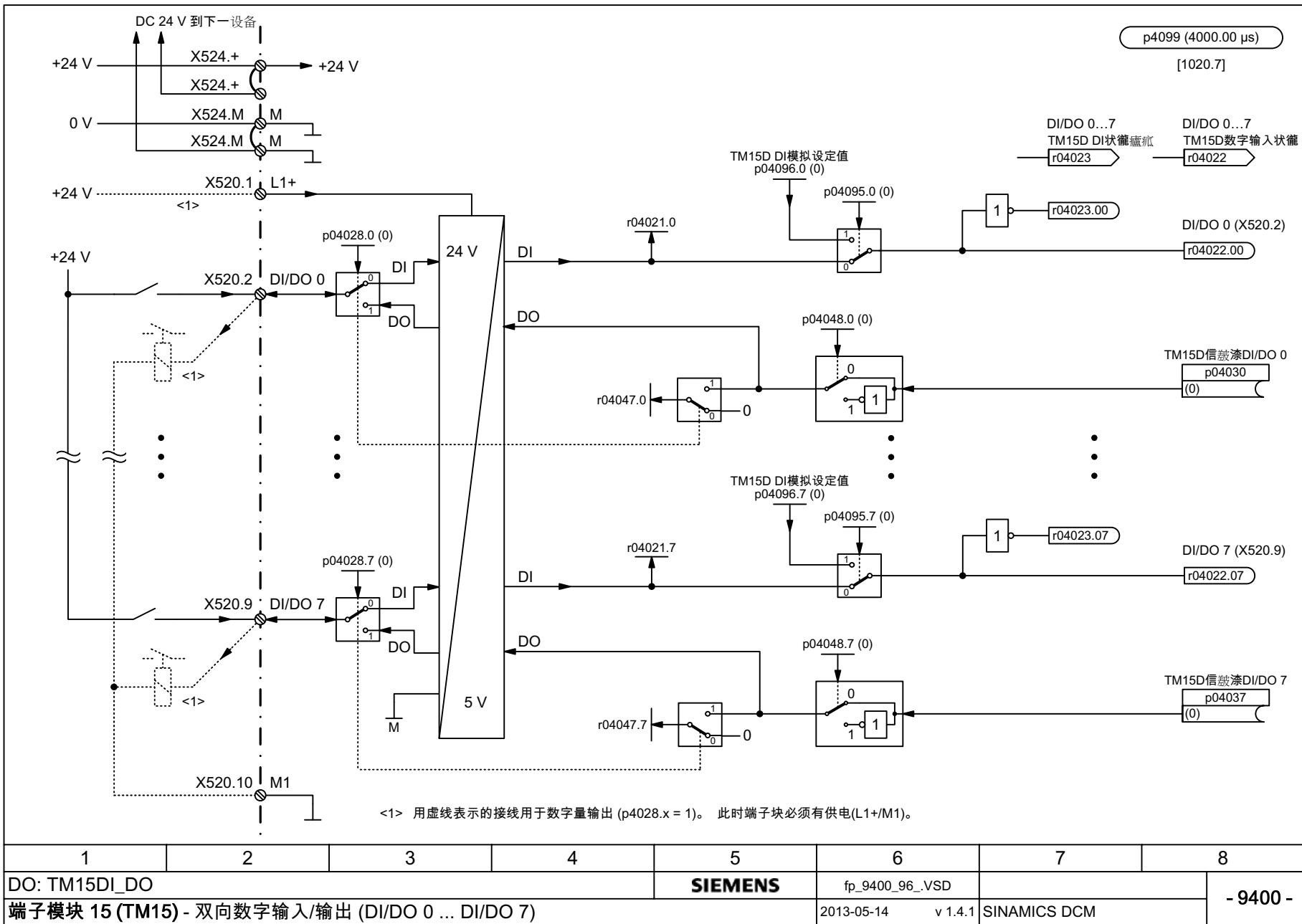
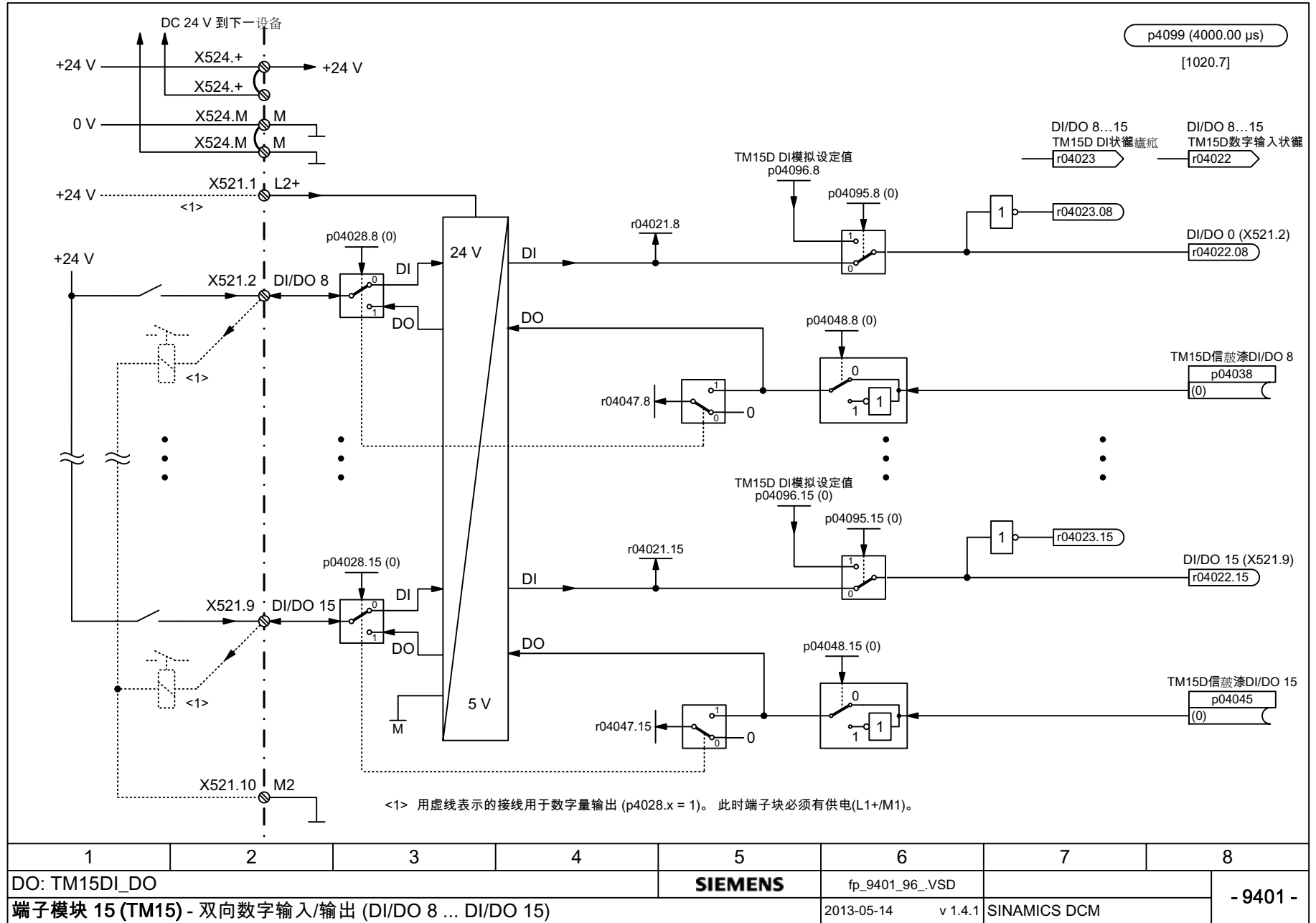
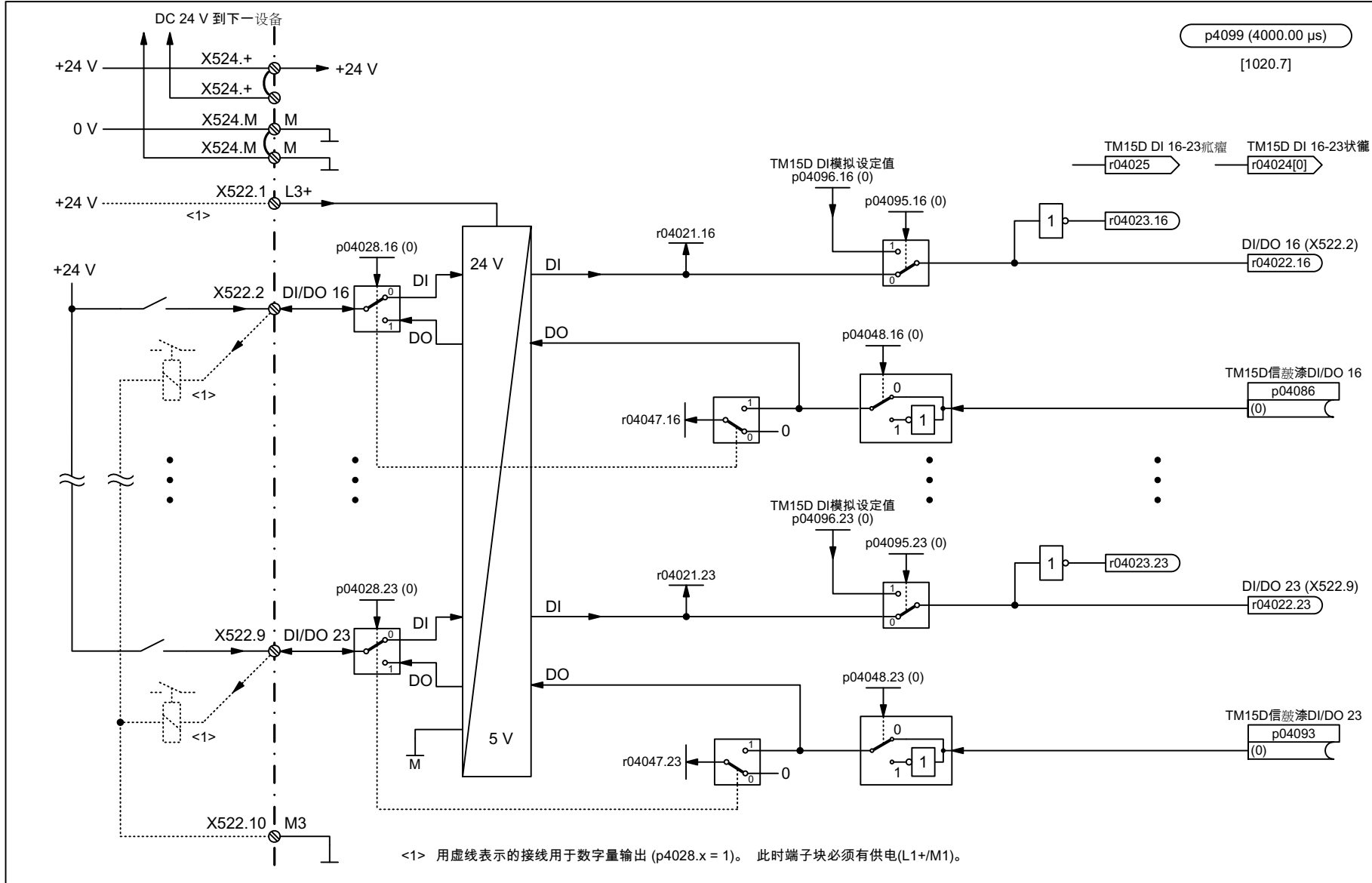


图 3-150 9400 - 双向数字输入/输出端 (DI/DO 0 ... DI/DO 7)

图 3-151 9401 - 双向数字输入/输出端 (DI/DO 8 ... DI/DO 15)





1	2	3	4	5	6	7	8
DO: TM15DI_DO				SIEMENS		fp_9402_96_VSD	
端子模块 15 (TM15) - 双向数字输入/输出 (DI/DO 16 ... DI/DO 23)				2013-05-14 v 1.4.1		SINAMICS DCM	
							- 9402 -

图 3-152 9402 - 双向数字输入/输出端 (DI/DO 16 ... DI/DO 23)

3.21 端子模块 31 (TM31)

功能图

9550 - 电位隔离数字输入端 (DI 0 ... DI 3)	828
9552 - 电位隔离数字输入端 (DI 4 ... DI 7)	829
9556 - 电位隔离数字继电器输出 (DO 0 ... DO 1)	830
9560 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 8 ... DI/DO 9)	831
9562 - 双向数字输入 / 输出端 (DI/DO 10 ... DI/DO 11)	832
9566 - 模拟输入端 0 (AI 0)	833
9568 - 模拟输入端 1 (AI 1)	834
9572 - 模拟输出端 (AO 0 ... AO 1)	835
9576 - 温度检测 KTY/PTC	836
9577 - 传感器监控 KTY/PTC	837

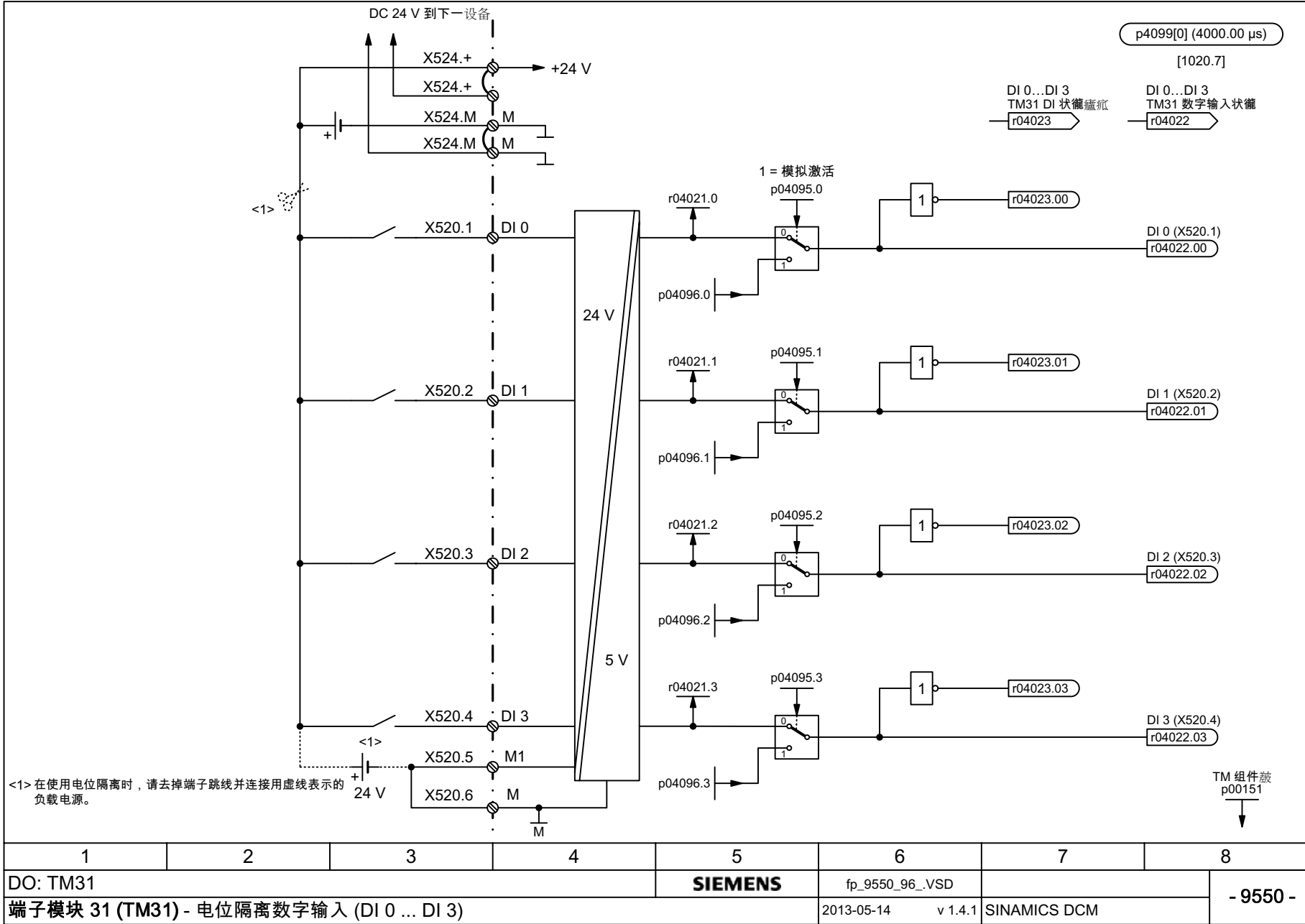
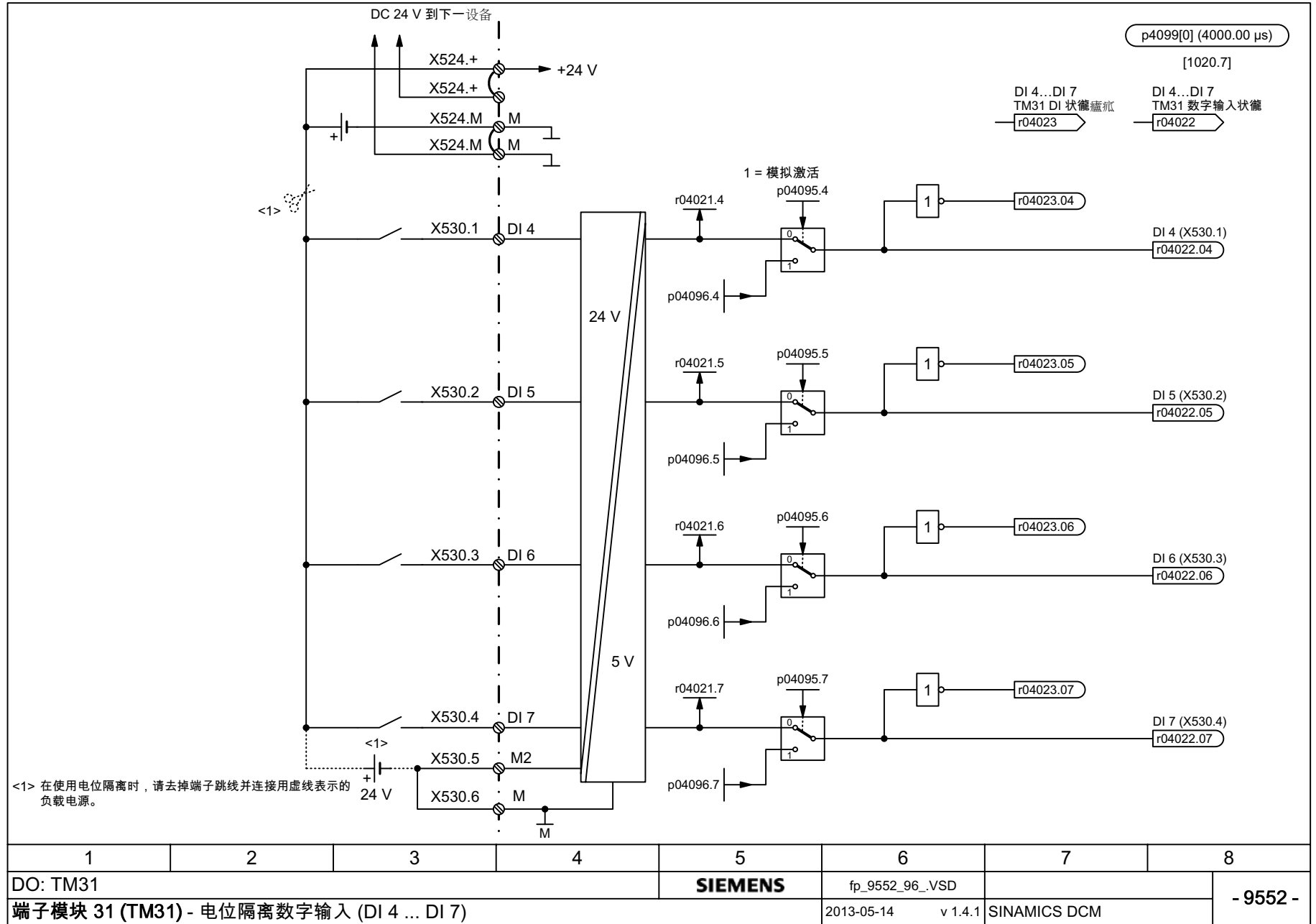


图 3-153 9550 - 电位隔离数字输入端 (DI 0 ... DI 3)

图 3-154 9552 - 电位隔离数字输入端 (DI 4 ... DI 7)



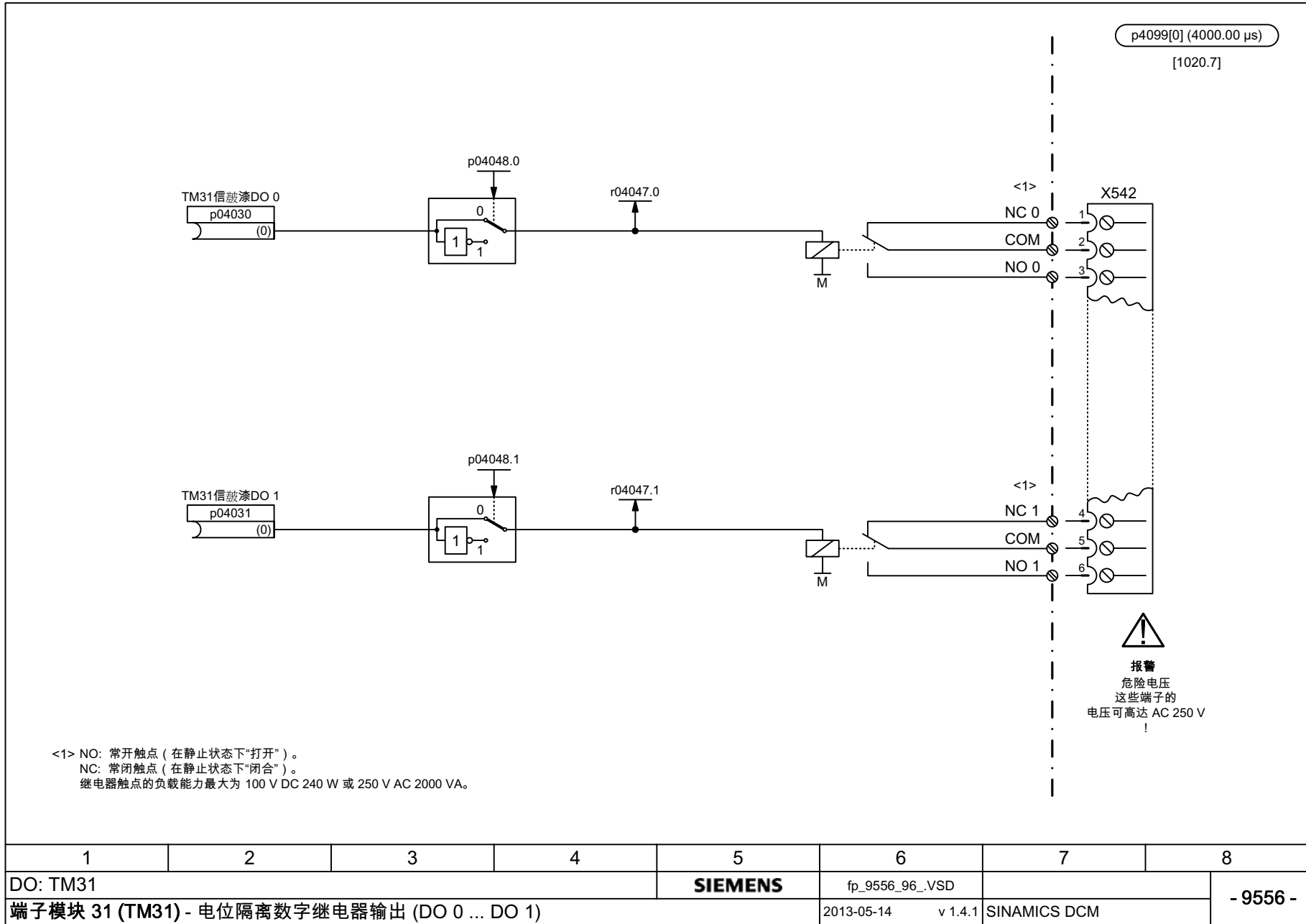
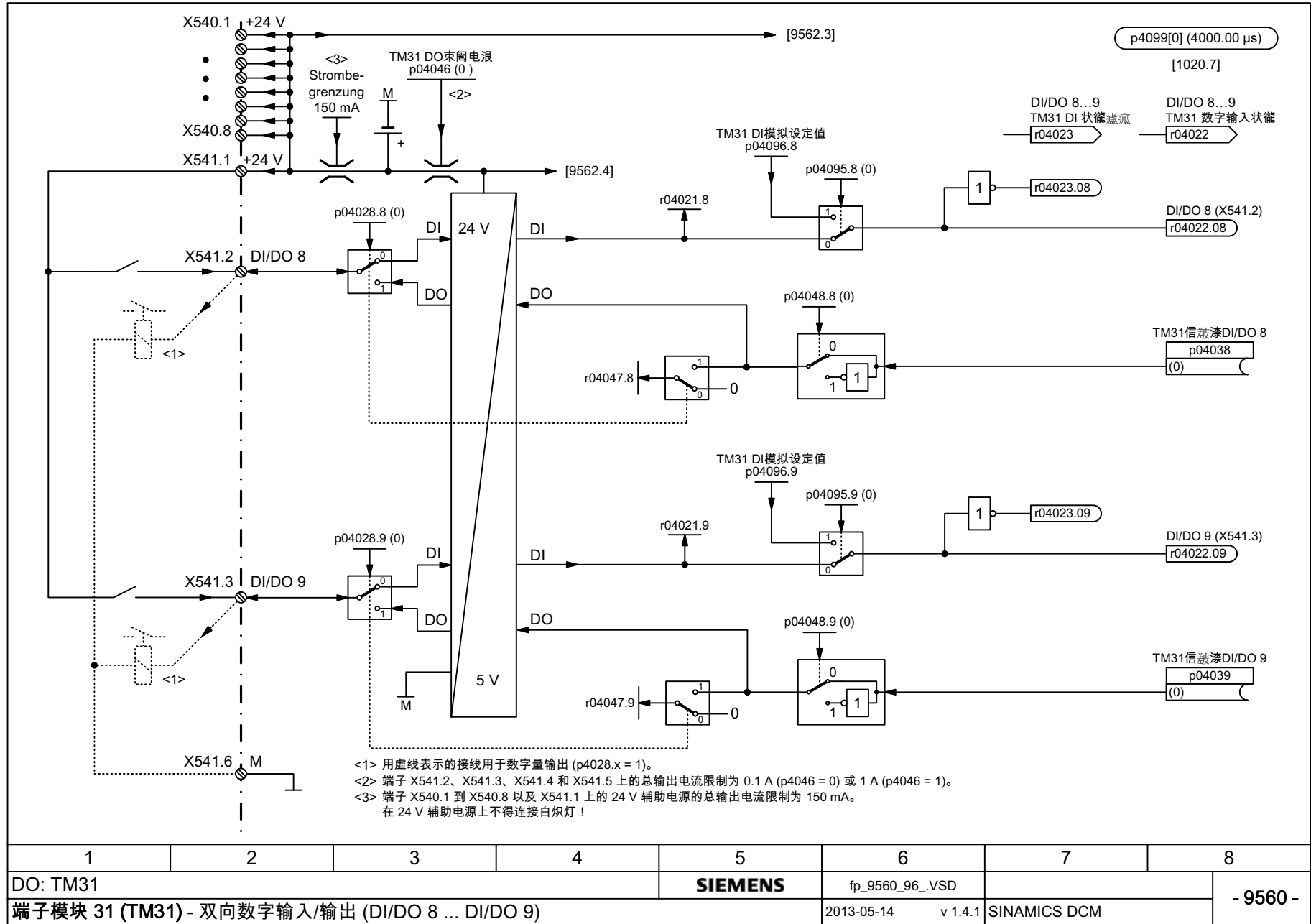
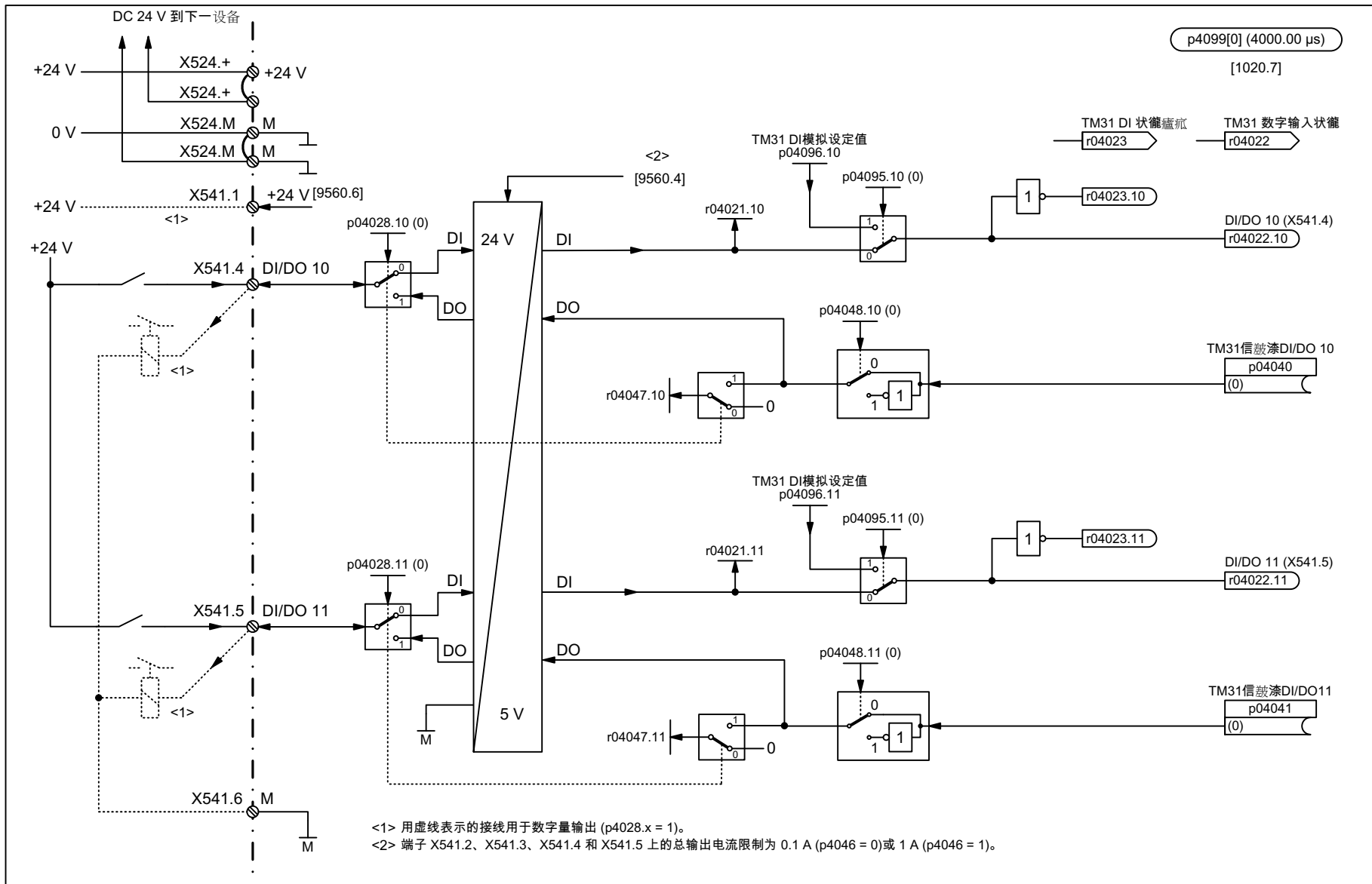


图 3-155 9556 - 电位隔离数字继电器输出 (DO 0 ... DO 1)

图 3-156 9560 - 双向数字输入/输出端 (DI/DO 8 ... DI/DO 9)





1	2	3	4	5	6	7	8
DO: TM31				SIEMENS		fp_9562_96_VSD	
端子模块 31 (TM31) - 双向数字输入/输出 (DI/DO 10 ... DI/DO 11)				2013-05-14		v 1.4.1 SINAMICS DCM	
							- 9562 -

图 3-157 9562 - 双向数字输入/输出端 (DI/DO 10 ... DI/DO 11)

图 3-158 9566 - 模拟输入端 0 (AI 0)

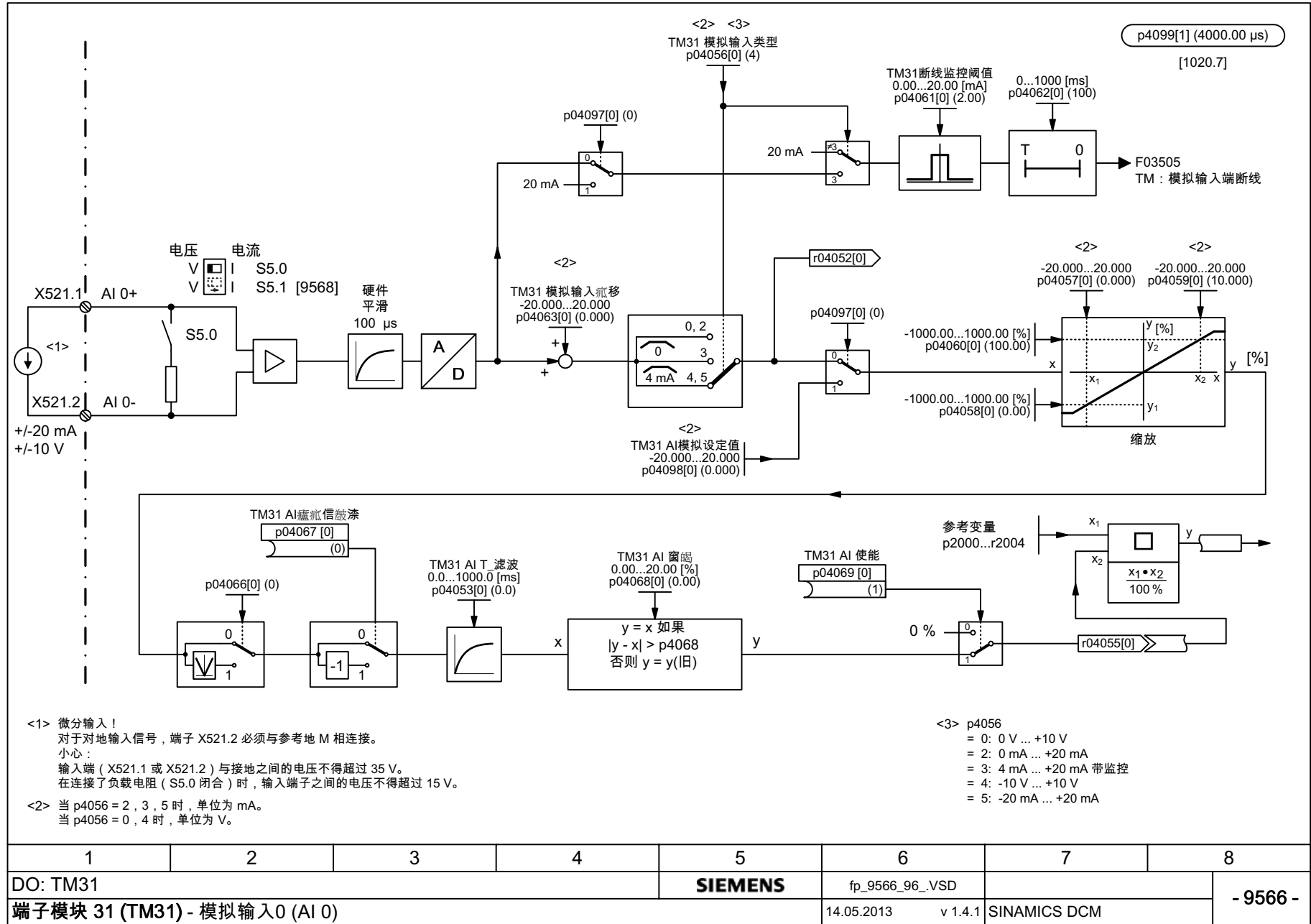
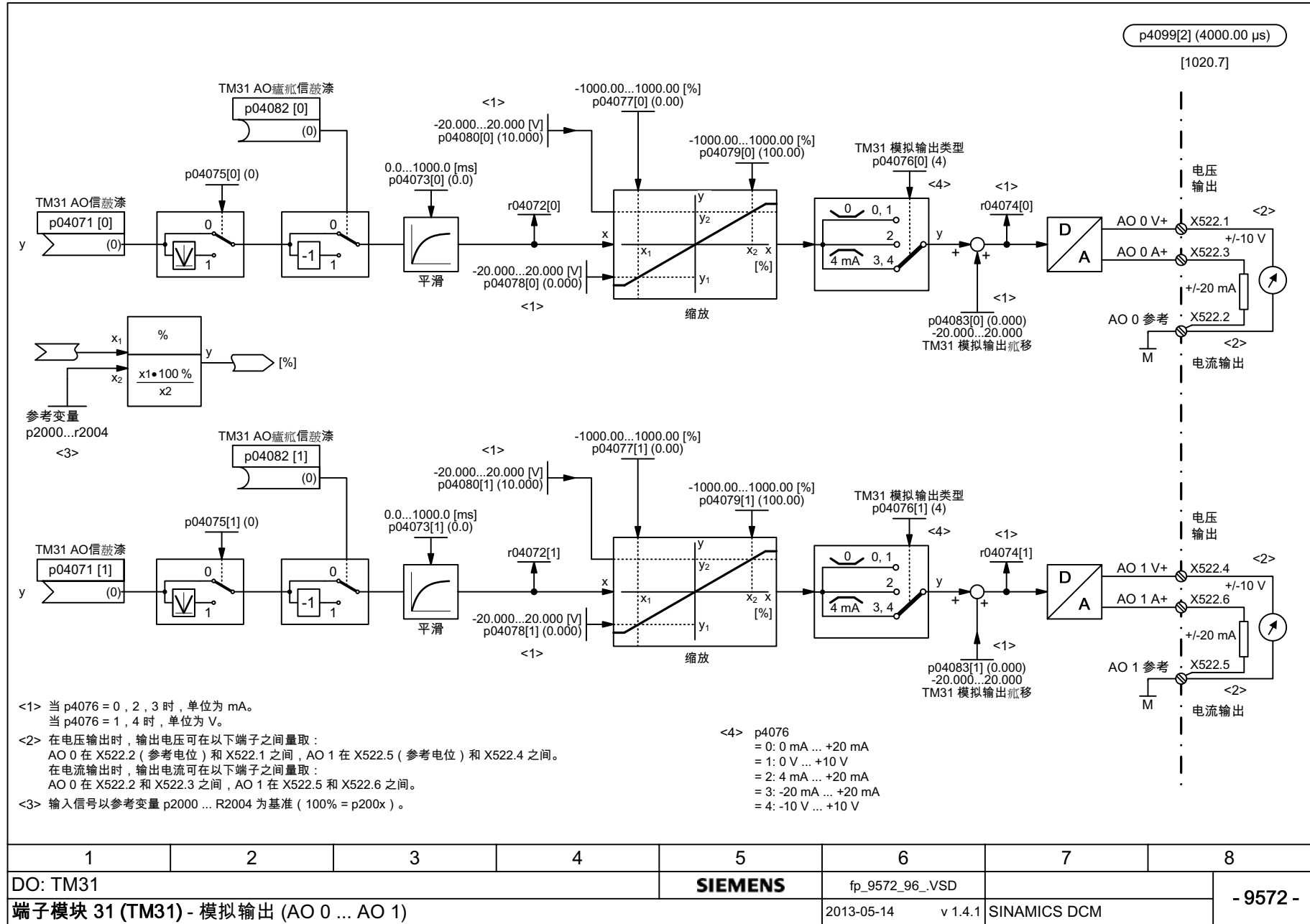


图 3-160 9572 - 模拟输出端 (AO 0 ... AO 1)



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: TM31				SIEMENS	fp_9572_96_VSD		
端子模块 31 (TM31) - 模拟输出 (AO 0 ... AO 1)					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	- 9572 -

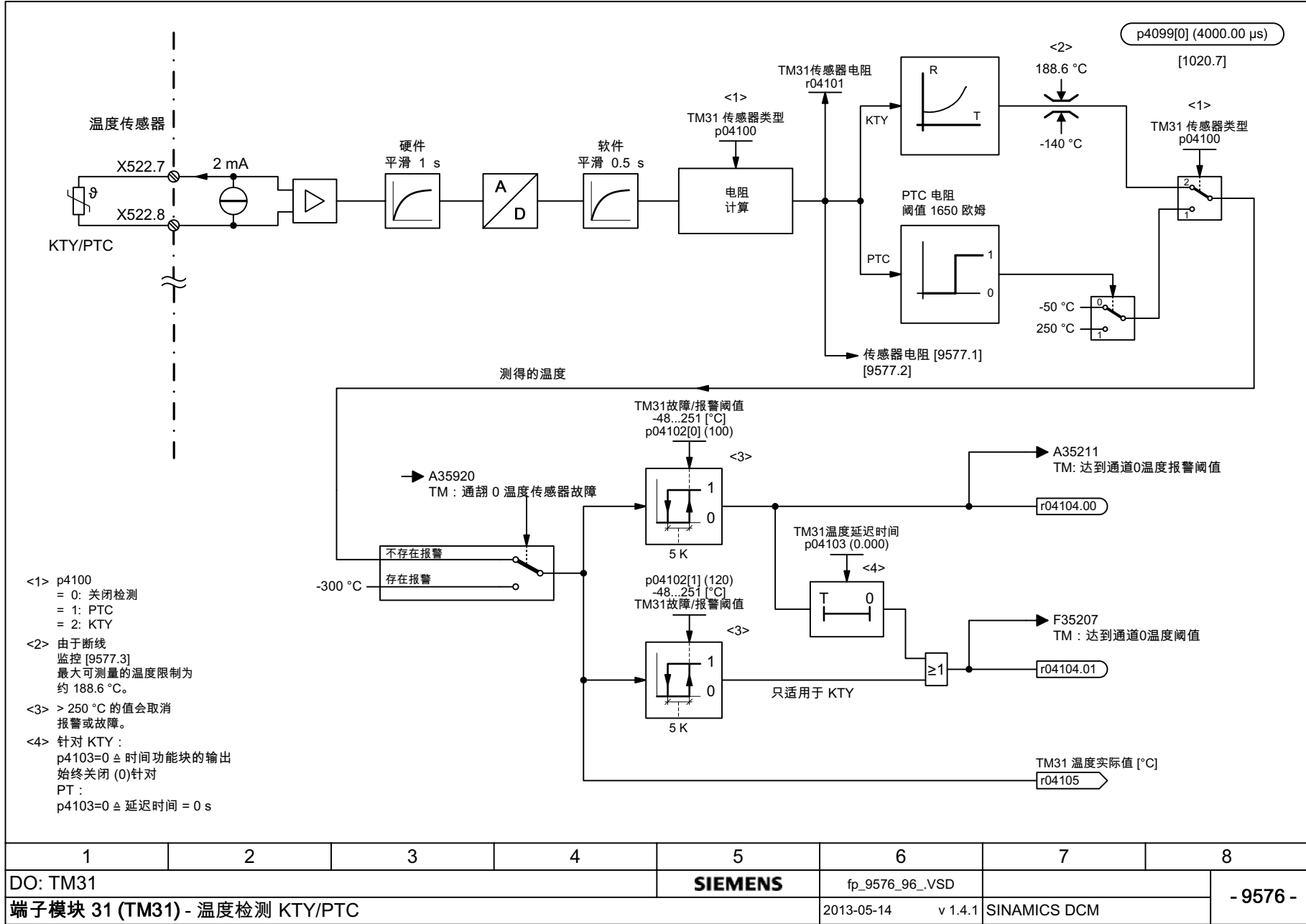
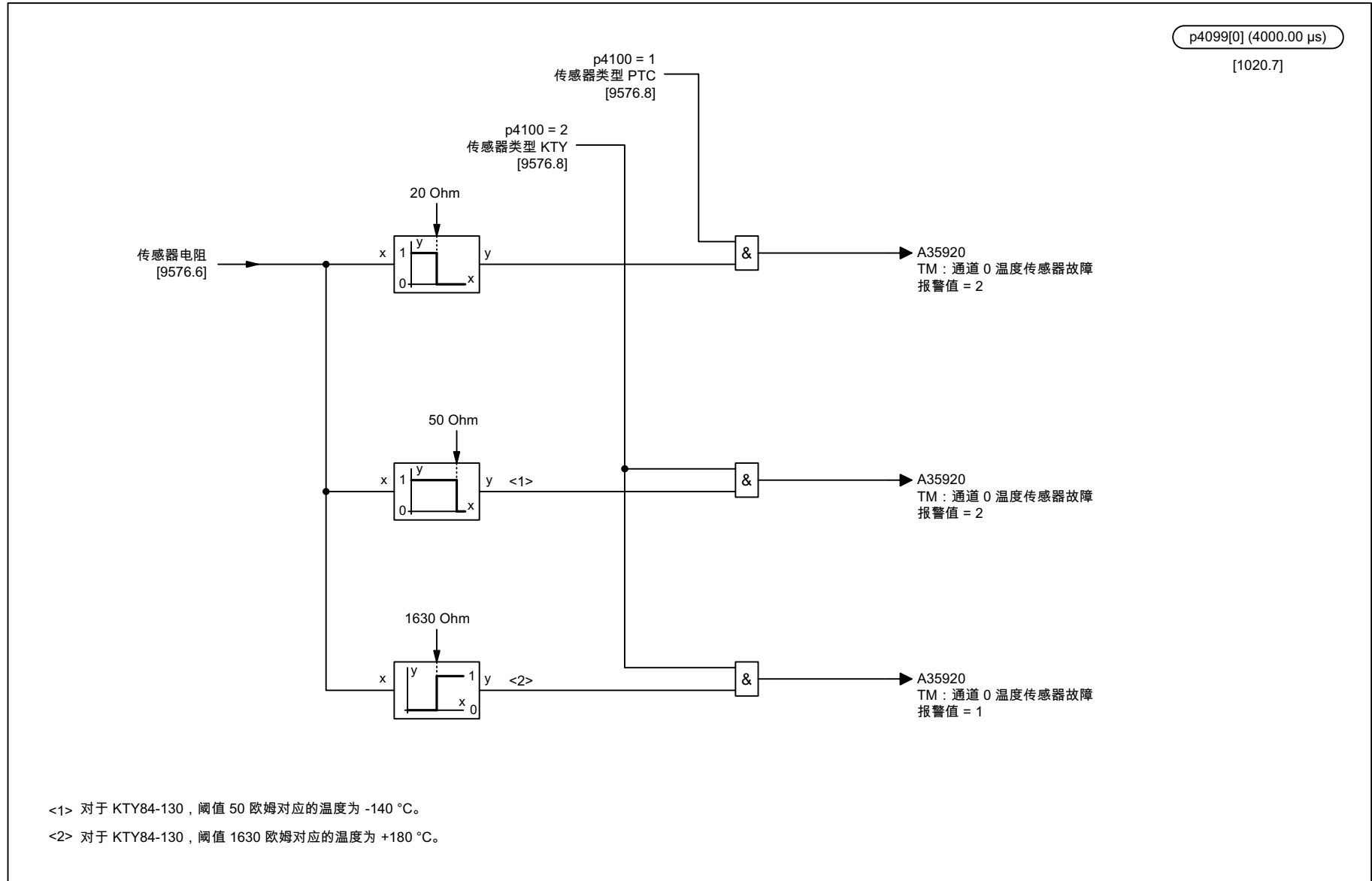


图 3-161 9576 - 温度检测 KTY/PTC

图 3-162 9577 - 传感器监控 KTY/PTC



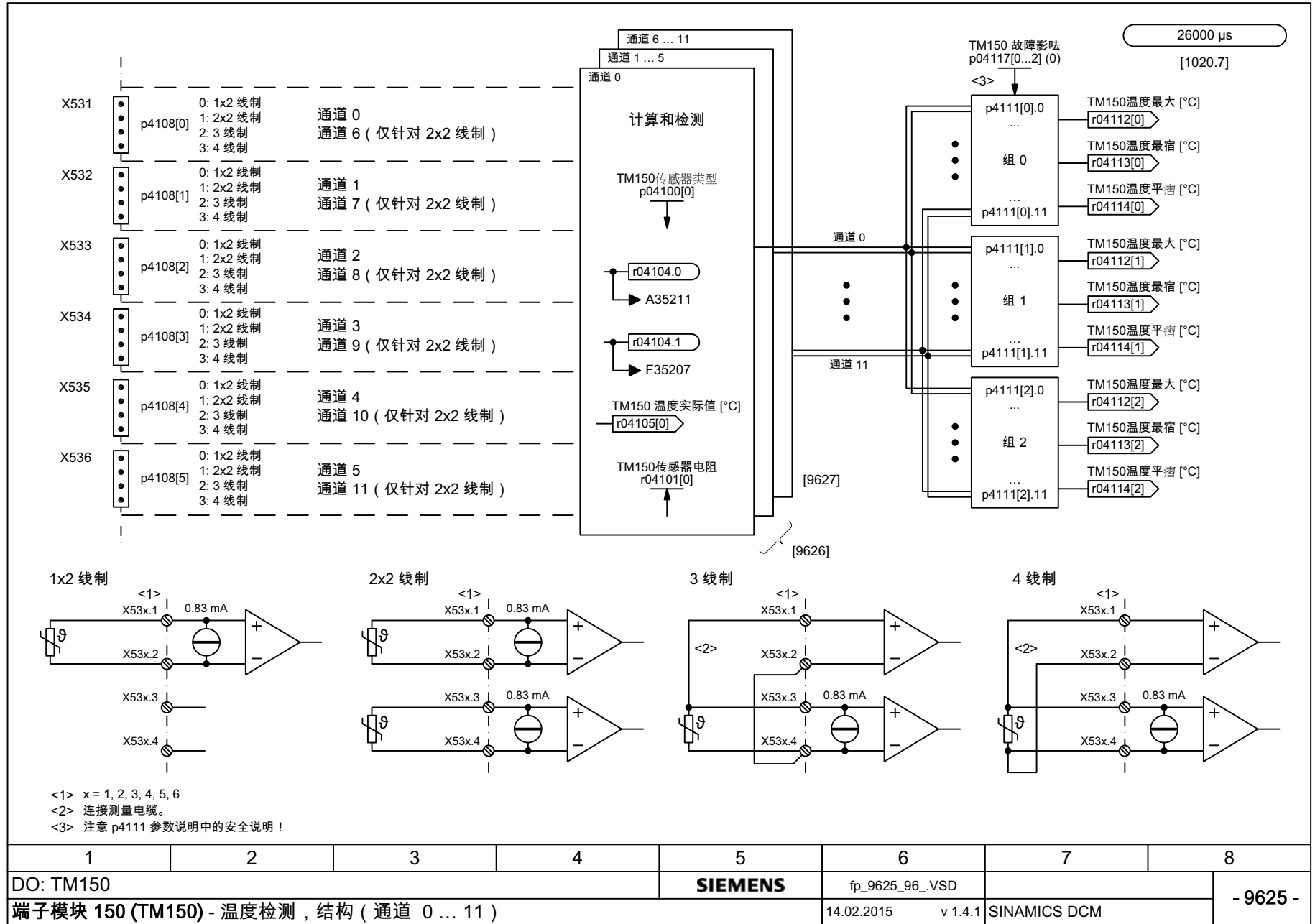
1	2	3	4	5	6	7	8
DO: TM31				SIEMENS	fp_9577_96_VSD		
端子模块 31 (TM31) - 传感器监控 KTY/PTC					2013-05-14	v 1.4.1	SINAMICS DCM
							- 9577 -

3.22 端子模块 150 (TM150)

功能图

9625 - 温度检测结构 (通道 0 ... 11)	839
9626 - 1x2 导线、3 导线、4 导线温度检测 (通道 0 ... 5)	840
9627 - 2x2 导线温度检测 (通道 0 ... 11)	841

图 3-163 9625 - 温度检测结构 (通道 0 ... 11)



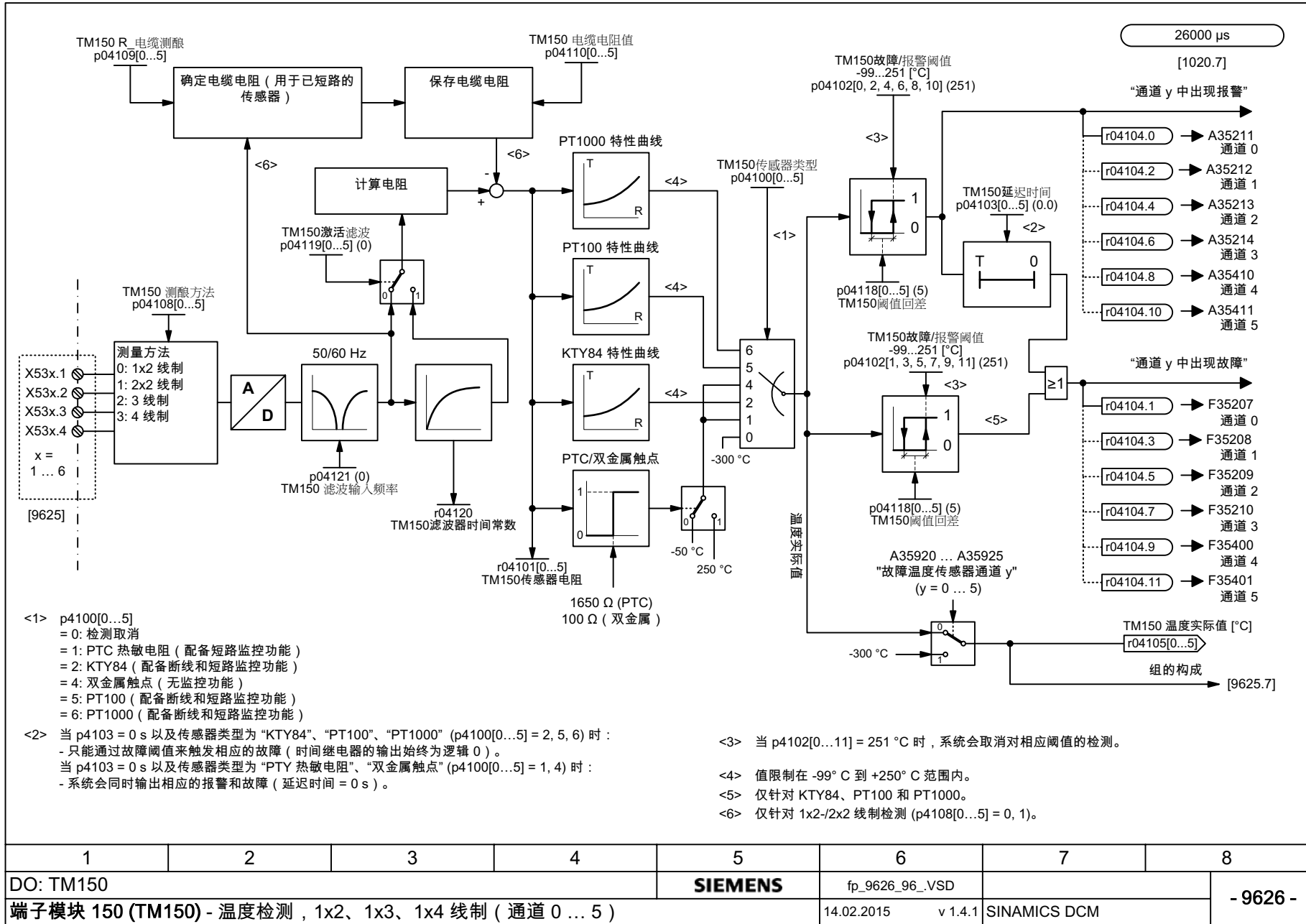
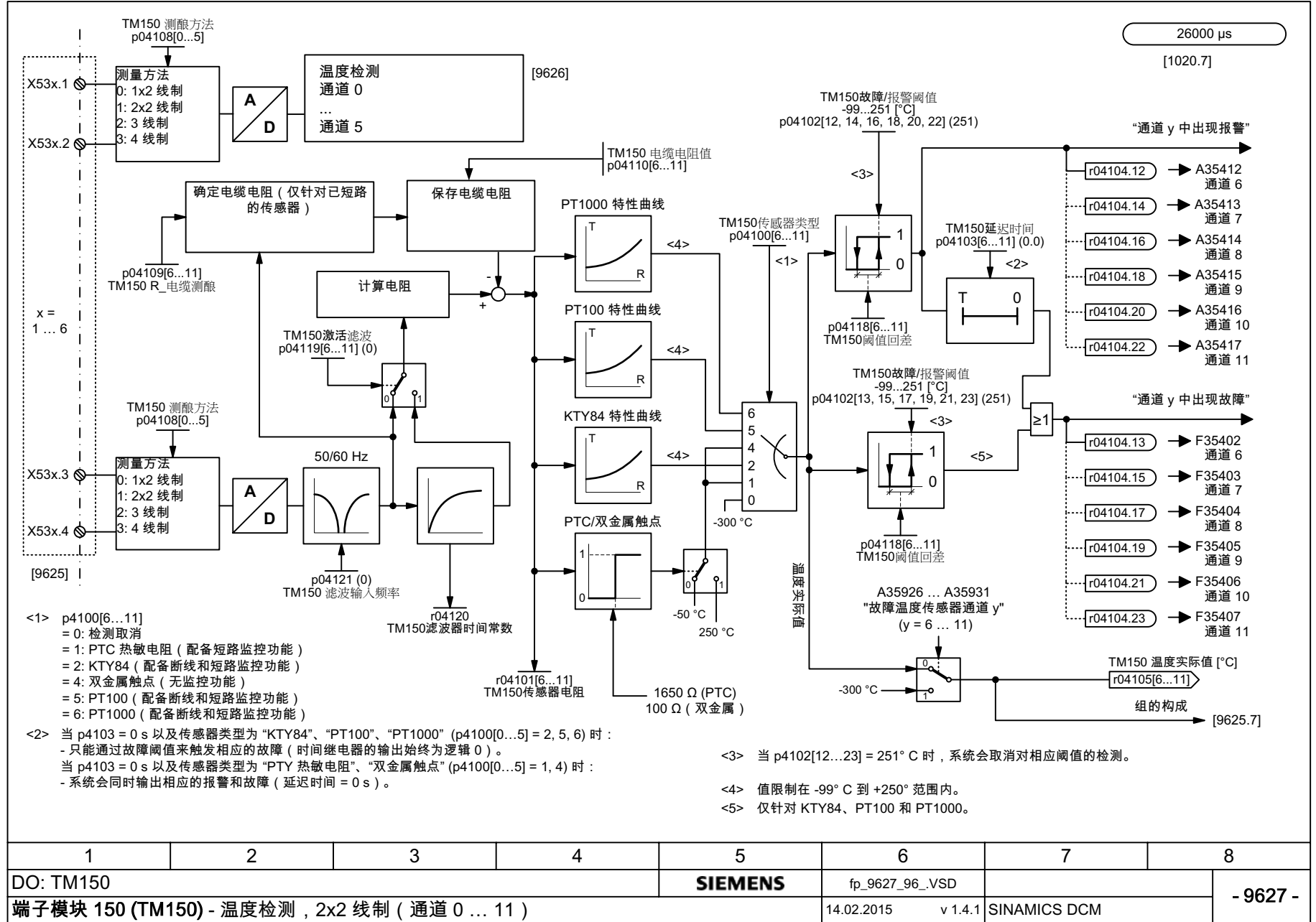


图 3-165 9627 - 2x2 导线温度检测 (通道 0 ... 11)



1	2	3	4	5	6	7	8
DO: TM150				SIEMENS	fp_9627_96_VSD		
端子模块 150 (TM150) - 温度检测, 2x2 线制 (通道 0 ... 11)					14.02.2015 v 1.4.1	SINAMICS DCM	
						- 9627 -	

3.23 基本操作面板 20 (BOP20)

功能图

9912 - 控制字互联

843

图 3-166 9912 - 控制字互联

互联 STW BOP (r0019)		<1>
信号	含义	互联参数
STW BOP.0	1 = 开 0 = OFF (OFF1)	p0840[0] = r0019.0
STW BOP.1	1 = 惯性滑行停止无效 0 = 惯性滑行停止 (OFF2)	p0844[0] = r0019.1
STW BOP.2	1 = 快速停止无效 0 = 快速停止 (OFF3)	p0848[0] = r0019.2
STW BOP.3	预留	-
STW BOP.4	预留	-
STW BOP.5	预留	-
STW BOP.6	预留	-
STW BOP.7	┘ = 应答故障	p2102[0] = r0019.7
STW BOP.8	预留	-
STW BOP.9	预留	-
STW BOP.10	预留	-
STW BOP.11	预留	-
STW BOP.12	预留	-
STW BOP.13	1 = 电动电位器升高	p1035[0] = r0019.13
STW BOP.14	1 = 电动电位器降低	p1036[0] = r0019.14
STW BOP.15	预留	-

<1> BICO 互联显示一个示例并可由用户修改。

1	2	3	4	5	6	7	8
DO: CU_DC				SIEMENS	fp_9912_96_.VSD		
基本操作面板 (BOP20) - 控制字, 互联					2013-05-14 v 1.4.1	SINAMICS DCM	- 9912 -

PROFIdrive 采样时间
[1020.7]

故障和报警

4

内容

4.1	故障和报警一览	846
4.2	故障和报警列表	857

4.1 故障和报警一览

4.1.1 故障和报警概述

故障 / 报警的显示

变频器通过发出相应故障和 / 或报警的方式来报告设备异常。

显示故障 / 报警的方式如下：

- 通过 PROFIBUS 的故障和报警缓冲器来显示。
- 通过在线运行中的调试软件来显示

故障和报警之间的区别

故障和报警有下列区别

表格 4-1 故障和报警的区别

方式	描述
故障	<p>出现故障时会发生什么？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 触发相应的故障反应。 • 设定状态信号 ZSW1.3。 • 将故障记录在故障缓冲器中。 <p>如何排除故障？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 排除故障原因。 • 应答故障。
报警	<p>出现报警时会发生什么？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设定状态信号 ZSW1.7。 • 报警记录在报警缓冲器中。 <p>如何排除报警？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 报警会自行取消。即当原因不再存在时，就会自行清除。

故障反应

定义了以下故障反应：

表格 4-2 故障反应

列表	PROFIdrive	反应	描述
无	-	无	出现故障时没有反应。
OFF1	ON/ OFF	在斜坡函数发生器下降斜坡上制动，接着禁止脉冲	转速闭环控制 (p50084 = 1) <ul style="list-style-type: none"> 通过立即在斜坡函数发生器的减速斜坡上设定 $n_set = 0$ 的方式来使驱动制动。 在检测到驱动静止之后，电机抱闸（如已设置）被闭合。在闭合时间 (p50088) 结束之后，将脉冲清除。 当转速实际值小于转速阈值 (p50370) 时，就识别为驱动静止。 转矩闭环控制 (p50084 = 2) <ul style="list-style-type: none"> 转矩控制时： 反应与“OFF2”相同。
OFF2	COAST STOP	封锁内部 / 外部脉冲	转速控制和转矩控制 <ul style="list-style-type: none"> 立即清除脉冲，驱动“慢慢”停止。 接通禁止被激活。
OFF3	QUICK STOP	电机沿着“OFF3”减速斜坡制动，接着变频器封锁脉冲。	转速闭环控制 (p50084 = 1) <ul style="list-style-type: none"> 通过立即在“OFF3”减速斜坡上 (p50296) 设定 $n_set = 0$ 的方式来使驱动装置制动。 在检测到驱动静止之后，电机抱闸（如已设置）被闭合。在抱闸闭合时间 (p50088) 结束时，将清除脉冲。 当转速实际值小于转速阈值 (p50370) 时，就识别为驱动静止。 接通禁止被激活。 转矩闭环控制 (p50084 = 2) <ul style="list-style-type: none"> 反应与“OFF2”相同。
STOP2	-	OFF2	对于 SINAMICS DCM，故障反应与“关2”相同。
IASC/ 直流制动			
编码器			

应答故障

针对各故障情况，在故障和报警列表中规定了如何在排除原因之后进行应答。

表格 4-3 应答故障

应答	描述
上电	<p>通过上电应答故障（关闭 / 接通驱动设备）。</p> <p>说明： 如果故障原因尚未排除，则在启动之后会再次出现故障。</p>
立即	<p>故障应答可在一个单独的驱动对象（点 1 到 3）或在全部驱动对象（点 4）上按以下方式进行：</p> <p>1 通过参数设置应答： p3981 = 0 --> 1</p> <p>2 通过二进制互联输入应答： p2103 BI: 1. 应答故障 p2104 BI: 2. 应答故障 p2105 BI: 3. 应答故障</p> <p>3 通过 PROFIBUS 控制信号应答： STW1.7 = 0 --> 1（脉冲沿）</p> <p>4 应答所有故障 p2102 BI: 应答所有故障</p> <p>通过该数字输入可以应答驱动系统全部驱动对象的所有故障。</p> <p>说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 也可以通过重新上电应答这些故障。 • 如果故障原因尚未排除，在应答后故障信息仍保留，不会被清除。
脉冲禁用	<p>故障只可在脉冲禁止（r0899.11 = 0）时应答。</p> <p>应答方式同立即应答。</p>

故障缓冲器 – 关闭时保存

在关闭控制单元时，以非易失性方式保存故障缓冲器，即在接通之后，故障缓冲器的历史记录仍然存在。

驱动对象的故障缓冲器由下列参数构成：

- r0945[0...63], r0947[0...63], r0948[0...63], r0949[0...63]
- r2109[0...63], r2130[0...63], r2133[0...63], r2136[0...63]

可以按照下列方式手工清零故障缓冲器：

- 清零所有驱动器对象的故障缓冲器：
p2147 = 1 --> 执行清零之后将自动设定 p2147 = 0 。
- 清零某个驱动器对象的故障缓冲器：
p0952 = 0 --> 该参数属于某个驱动器对象。

当出现下列事件时自动清零故障缓冲器：

- 调整出厂设置 (p0009 = 30 和 p0976 = 1).
- 有结构性变化的下载 (例如驱动器对象的数量改变).
- 加载其它参数之后起动 (例如 p0976 = 10).
- 将固件升级到新版本。

4.1.2 关于故障和报警列表的说明

下面示例中的数据是任意选择的。最完整的说明由下列信息组成。有些信息会选择性地列出。
“故障和报警列表”（第 857 页）的结构如下：

----- 示例开始 -----

Axxxxx (F, N)	故障位置 (可选)：名称
信息值：	组件号：%1，故障原因：%2
信息类别：	信息类别文本 (PROFIdrive 编号)
驱动对象：	列举对象。
反应：	无
应答：	无
原因：	可能的原因说明。 故障值 (r0949, 格式解释)：或者报警值 (r2124, 格式解释)：(可选) 关于故障或者报警值的信息 (可选)。
解决办法：	可能有的解决办法说明。
当类型为 F 时的反应：	无 (关 1, 关 2, 关 3)
当类型为 F 时的应答：	立即 (上电)
当类型为 N 时的反应：	无
当类型为 N 时的应答：	无

----- 示例结束 -----

Axxxxxx	报警 xxxxxx
Axxxxxx (F, N)	报警 xxxxxx (信息类型可以改为 F 或者 N)
Fxxxxxx	故障 xxxxxx
Fxxxxxx (A, N)	故障 xxxxxx (信息类型可以改为 A 或者 N)
Nxxxxxx	没有信息
Nxxxxxx (A)	没有信息 (信息类型可以改为 A)

每条信息由一个字母和一串序号组成。

字母的含义如下：

- A 表示 “报警” (英文 “Alarm”)
- F 表示 “故障” (英文 “Fault”)
- N 表示 “没有信息” 或者 “内部信息” (英文 “No Report”)

括号内的可选内容用于说明该信息的类型是否可以改变、可以通过参数设置哪些信息类型 (p2118, p2119)。

如果是一个可以改变信息类型的信息，则有关反应和应答的情况将独立说明 (例如当类型为 F 时的反应，当类型为 F 时的应答)。

说明：

故障或报警的标准设置特性可通过设置参数来更改。

参考资料： SINAMICS DC MASTER 操作说明

“故障和报警列表” (第 857 页) 提供有关信息的默认设置属性的数据。如果修改某一信息的属性，该列表中的相应信息也会改变。

故障位置（可选）：名称

故障位置（可选）以及报警或故障名称与信号编号一起使用，可用于标识报警（例如使用调试软件）。

信息值：

信息值中提供了故障值 / 报警值的组成部分。

示例：

信息值：组件号：%1，故障原因：%2

该信息值包含关于组件号和故障原因的信息。字符 %1 和 %2 为占位符，在使用调试软件进??的在线运行中会替换为相应的内容。

信息类别：

每个信息都包含以下结构的相应的信息类别：

信息类别文本（PROFIdrive 编号）

信息类别被传输至上位控制器及其显示单元和操作单元的不同接口。

可用的信息类别参见下表“不同诊断接口的信息类别和编码”（第 852 页）：除了获取信息类别文本及其 PROFIdrive 编号以及故障原因和解决办法的简要辅助文本外，还可以获取不同诊断接口的信息。

- PN (hex)
PROFINET 通道诊断 “Channel Error Type” 的说明。
通道诊断激活时，可借助于 GSDML 文件显示表格中的文本。
- DS1 (dez)
SIMATIC S7 诊断报警数据组 DS1 位编号的说明。
通道诊断激活时，可显示表格中的文本。
- DP (dez)
PROFIBUS 通道诊断 “Error Type” 的说明。
通道诊断激活时，可显示标准文件和 GSD 文件中包含的文本。
- ET 200 (dez)
SIMATIC ET 200pro FC-2 设备通道诊断 “Error Type” 的说明。
通道诊断激活时，可显示 ET 200pro 标准文件和 GSD 文件中包含的文本。
- NAMUR (r3113. x)
参数 r3113 中的位编号说明。

DP、ET 200、NAMUR 接口上对部分信息类别进行汇总。

4 故障和报警

4.1 故障和报警一览

表格 4-4 不同诊断接口的信息类别和编码

信息类别文本 (PROFIdrive 编号) 原因和解决办法。	诊断接口				
	PN (hex)	DS1 (dez)	DP (dez)	ET 200 (dez)	NAMUR (r3113. x)
硬件 / 软件故障 (1) 发现一处硬件或软件故障。为出现故障的组件 重新上电。如果故障重复出现, 请拨打热线。	9000	0	16	9	0
电源故障 (2) 电源系统出现故障 (缺相、电压骤降 …)。检查电源和保险丝。检查输入电压。检查接线。	9001	1	17	24	1
电源电压故障 (3) 发现电子电压故障 (48 V、24 V、5 V …)。检查接线。检查电压水平。	9002	2	2 ¹ 3 ²	2 ¹ 3 ²	15
直流母线过电压 (4) 直流母线电压达到了不允许的高值。检查设备的选型 (电源、电抗器和电压)。检查电源模块的设置。	9003	3	18	24	2
功率电子元器件故障 (5) 发现功率电子元器件的工作状态异常 (过电流、过热或 IGBT 失效 …)。检查是否符合允许的负载周期。检查环境温度 (风扇)。	9004	4	19	24	3
电子组件过热 (6) 组件中的温度超出了允许的上限。检查环境温度 / 控制柜通风。	9005	5	20	5	4
发现接地 / 相位短路 (7) 在功率电缆或电机绕组中发现接地 / 相位短路。检查功率电缆的接线。检查电机。	9006	6	21	20	5
电机过载 (8) 电机超限 (温度、电流或转矩限值 …) 运行。检查负载周期和设置的限值。检查环境温度 / 电机通风。	9007	7	22	24	6
驱动器和上位控制器之间的通讯故障 (9) 驱动器和上位控制器之间的通讯 (内部连接、PROFIBUS 或 PROFINET …) 异常或中断。检查上位控制器的状态。检查通讯连接 /- 接线。检查总线配置 / 周期。	9008	8	23	19	7
安全监控通道发现故障 (10) 安全运行监控发现一处故障。	9009	9	24	25	8
位置实际值或转速实际值错误或缺少 (11) 在计算编码器信号 (磁道信号、零脉冲、绝对值 …) 时发现信号状态错误。检查编码器 / 编码器信号的状态。注意允许的最大频率。	900A	10	25	29	9
内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12) SINAMICS 组件之间的通讯异常或中断。检查 DRIVE-CLiQ 的接线。确保电磁兼容安装。注意允许的最大配置结构 / 周期。	900B	11	26	31	10
电源模块故障 (13) 电源模块故障或失灵。检查电源模块及其附加装置 (电源、滤波器、电抗器和保险丝 …)。检查电源控制。	900C	12	27	24	11
制动模块故障 (14) 内部或外部制动模块故障或过载 (过热)。检查制动模块的接线和状态。注意允许的制动次数和时限。	900D	13	28	24	15

表格 4-4 不同诊断接口的信息类别和编码，续

信息类别文本 (PROFIdrive 编号) 原因和解决办法。	诊断接口				
	PN (hex)	DS1 (dez)	DP (dez)	ET 200 (dez)	NAMUR (r3113.x)
电源滤波器故障 (15) 电源滤波器监控发现温度过高或异常状态。检查温度 / 温控装置。检查配置是否正确 (滤波器类型、电源模块、阈值)。	900E	14	17	24	15
外部测量值 / 信号状态超限 (16) 通过输入区域读入的测量值 / 信号状态 (模拟量 / 数字量 / 温度) 超出允许值 / 出现异常状态。排查出错信号。检查设置的阈值。	900F	15	29	26	15
应用 / 工艺功能故障 (17) 应用 / 工艺功能超出设置的限值 (位置、速度和转矩 ...)。排查超限错误。检查上位控制器给定的设定值。	9010	16	30	9	15
参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18) 在参数设置或调试过程中发现一处错误，参数和找出的设备配置不符。用调试工具确定精确的故障原因。调整参数设置或设备配置。	9011	17	31	16	15
常规驱动故障 (19) 错误。用调试工具确定精确的故障原因。	9012	18	9	9	15
辅助装置故障 (20) 辅助装置 (输入电压器、循环冷却装置 ...) 的监控发现异常状态。确定精确的故障原因，检查出故障的装置。	9013	19	29	26	15

1. 电子电压欠电压
2. 电子电压过电压

驱动对象:

每一信息 (故障 / 报警) 都会说明该信息在于哪个驱动对象中。

一个信息可以属于一个、多个或者所有驱动对象。

反应: 默认故障反应 (故障反应可设置)

指出设备出现故障时的标准反应。

可选的括号用来说明默认故障反应是否可以改变、哪些故障反应可以通过参数设置 (p2100, p2101)。

注释

参见列表 "故障反应" (第 847 页)

应答：默认应答（应答可设置）

说明排除故障后的默认应答方式。

可能存在的括号用来说明是否可以改变默认应答、通过参数可以设置哪些应答（p2126，p2127）。

注释

参见列表“应答故障”（第 848 页）

原因：

用来说明故障或者报警的可能原因。可选择对一个故障值或者报警值进行附加说明。

故障值 (r0949, 格式)：

故障值以 r0949[0...63] 的形式记录在故障缓冲器中，并且说明有关故障的更为精确的补充信息。


报警值 (r2124, 格式)：

报警值用来说明有关报警的更为精确的补充信息。

报警值以 r2124[0...7] 的形式记录在报警缓冲器中，并且说明有关报警的更为精确的补充信息。

解决办法：

用来说明排除现有故障或者报警原因的一般性处理方法。

 警告
在个别情况下，由维修或者维护人员来选择排除原因的适当处理方法。

4.1.3 故障和报警的参数号段

说明:

以下的参数序号范围显示了 SINAMICS 驱动系列的全部现有故障和报警一览。

该参数手册中所述产品的故障和报警详见“故障和报警列表”（第 857 页）。

故障和报警划分为以下序号范围：

表格 4-5 故障和报警的参数号段

来自	小于	范围
1000	3999	控制单元，闭环控制
4000	4999	预留
5000	5999	功率单元
6000	6899	电源模块
6900	6999	制动模块
7000	7999	驱动
8000	8999	选件板
9000	12999	预留
13000	13020	许可
13021	13099	预留
13100	13102	专有技术保护
13103	19999	预留
20000	29999	OEM
30000	30999	DRIVE-CLiQ 组件：功率单元
31000	31999	DRIVE-CLiQ 组件，编码器 1
32000	32999	DRIVE-CLiQ 组件，编码器 2 注释 如果编码器设置为直接测量系统，不参与电机闭环控制时，发生的故障会自动作为报警输出。
33000	33999	DRIVE-CLiQ 组件，编码器 3 注释 如果编码器设置为直接测量系统，不参与电机闭环控制时，发生的故障会自动作为报警输出。
34000	34999	电压测量模块 (VSM)
35000	35199	端子模块 54F (TM54F)
35200	35999	端子模块 31 (TM31)
36000	36999	DRIVE-CLiQ 集线器模块
37000	37999	HF 阻尼模块 (阻尼模块)
40000	40999	控制器扩展模块 32 (CX32)
41000	48999	预留

4 故障和报警

4.1 故障和报警一览

表格 4-5 故障和报警的参数号段，续

来自	小于	范围
49000	49999	SINAMICS GM/SM/GL
50000	50499	通讯板 (COMM BOARD)
50500	59999	OEM 西门子
60000	65535	SINAMICS DC MASTER (直流闭环控制)

4.2 故障和报警列表

Product: SINAMICS DC MASTER, Version: 4702900, Language: chs
Objects: CU_DC, CU_DC_R, CU_DC_R_S, CU_DC_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
Product: SINAMICS DC MASTER 0A, Version: 1401800, Language: chs
Objects: DC_CTRL

F01000 内部软件错误

信号重要性: 模块: %1, 行: %2
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: OFF2
应答: 上电
原因: 出现了一个内部软件错误。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:

- 分析故障缓冲器 (r0945)。
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 必要时检查非易失存储器上的数据, 比如: 存储卡上的数据。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。
- 更换控制单元。

F01001 浮点例外

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: OFF2
应答: 上电
原因: 在含浮点数据类型的指令中出现了例外情况。
错误可能由基本系统或 0A 应用程序 (例如 FBLOCKS, DCC) 引起。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。
注释:
更多故障相关信息请参见 r9999。
r9999[0]: 故障编号。
r9999[1]: 出现例外情况时的程序计数器。
r9999[2]: 浮点型出现例外情况的原因。
位 0 = 1: 指令无效
位 1 = 1: 被零除
位 2 = 1: 上溢
位 3 = 1: 下溢
位 4 = 1: 结果不准确
处理:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 检查 FBLOCKS 功能块的定义和信号。
- 检查 DCC 功能图的定义和信号。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。

F01002 内部软件错误

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 出现了一个内部软件错误。

故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。

F01003 访问存储器时出现应答延迟

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 访问了一个不反馈“就绪”的存储区。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 联系热线。

N01004 (F, A) 内部软件错误

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 出现了一个内部软件错误。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理:

- 读取诊断参数 (r9999)。
- 联系热线。

参见: r9999 (内部软件错误附加信息)

在 ... 时的反应 F: OFF2
在 ... 时应答 F: 上电
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F01005 下载 DRIVE-CLiQ 组件的固件失败

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 向一个 DRIVE-CLiQ 组件下载固件失败。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxxxx 十六进制: yy = 组件编号, xxxx = 故障原因
xxxx = 000B 十六进制 = 11 十进制:
DRIVE-CLiQ 组件发现校验和错误。
xxxx = 000F 十六进制 = 15 十进制:
所选的 DRIVE-CLiQ 组件不支持固件文件的内容。
xxxx = 0012 十六进制 = 18 十进制:
固件版本太旧, 组件不支持。
xxxx = 0013 十六进制 = 19 十进制:
固件版本和组件的硬件版本不兼容。
xxxx = 0065 十六进制 = 101 十进制:
多次通讯尝试后, 没有得到 DRIVE-CLiQ 组件的应答。

xxxx = 008B 十六进制 = 139 十进制：
一开始时只载入了一个新的引导装载程序（上电后需要重复）。

xxxx = 008C 十六进制 = 140 十进制：
存储卡上没有用于 DRIVE-CLiQ 组件的固件文件。

xxxx = 008D 十六进制 = 141 十进制：
固件文件长度不一致。固件下载可能由于和固件文件的连接中断而失败。例如：在 SINAMICS 集成的控制单元上，可能会在下载 / 复位项目时出现该故障。

xxxx = 008F 十六进制 = 143 十进制：
组件不能转换到固件下载模式。删除现有固件失败。

xxxx = 0090 十六进制 = 144 十进制：
检查已载入固件（校验和）时组件发现一处问题。可能是存储卡上的文件损坏。

xxxx = 0091 十六进制 = 145 十进制：
组件没有及时结束对已载入固件的检查（校验和）。

xxxx = 009C 十六进制 = 156 十进制：
所选组件号的组件不存在（p7828）。

xxxx = 其它值：
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：

- 检查所选组件号（p7828）。
- 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。
- 将适用于下载的固件文件存入目录“/siemens/sinamics/code/sac/”。
- 使用硬件版本合适的组件。
- 在 DRIVE-CLiQ 组件重新上电后重新下载固件。根据 p7826 的数值将自动进行固件下载。

A01006 DRIVE-CLiQ 组件的固件需要升级

信号重要性： 组件号：%1

信息类别： 一般驱动故障（19）

驱动体： 所有目标

反应： 无

应答： 无

原因： 需要升级 DRIVE-CLiQ 组件的固件，因为控制单元运行的组件中没有合适的固件或固件版本。
报警值（r2124，十进制）：
DRIVE-CLiQ 组件的组件号。

处理： 用调试软件升级固件：
在项目导航器中在相应驱动的“配置”下，可以在“版本概述”页读出所有组件的固件版本，并且可以进行相应的固件升级。
通过参数进行固件升级：
- 参照报警值中的组件号并加入 p7828 中。
- 设置 p7829=1 启动固件下载。

A01007 DRIVE-CLiQ 组件需要重新上电

信号重要性： 组件号：%1

信息类别： 一般驱动故障（19）

驱动体： 所有目标

反应： 无

应答： 无

原因： DRIVE-CLiQ 组件需要重新上电，例如，可能进行了固件升级。
报警值（r2124，十进制）：
DRIVE-CLiQ 组件的组件号。

处理： 注释：
组件号 = 1 时需要重新上电控制单元。
- 重新给指定的 DRIVE-CLiQ 组件上电。
- 使用 SINUMERIK 时自动调试会受阻。在此情况下应对所有组件执行上电，并且必须重新启动自动调试。

F01010 驱动类型不明

信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	发现不明驱动类型。 故障值 (r0949, 十进制): 驱动对象序号 (参见 p0101, p0107)
处理:	- 更换功率模块。 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。

F01011 (N) 下载中断

信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	项目下载已中断。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 用户提前结束了项目下载。 2: 通讯电缆断开 (例如: 电缆断线、电缆被拔出)。 3: 项目下载已提前被调试软件 (如 STARTER, SCOUT) 中断。 100: 固件和载入到文件系统中 (从存储卡上下载) 的项目文件的版本不同。 注释: 下载中断后, 系统的反应是进入 “初步调试” 状态。
处理:	- 检查通讯电缆。 - 重新下载项目。 - 利用备份文件重新启动 (重新上电或 p0976)。 - 在从存储卡下载到文件系统时 (从存储卡下载), 选择正确的版本。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

F01015 内部软件错误

信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2
应答:	上电
原因:	出现了一个内部软件错误。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。

A01016 (F) 固件被修改

信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	非易失性存储器 (存储卡 / 设备存储器) 上至少有一个固件文件受到了不允许的修改, 与出厂状态有别。

报警值 (r2124, 十进制):

0: 一个文件的校验和出错。

1: 文件缺失。

2: 文件过多。

3: 固件版本错误。

4: 备份文件的校验和出错。

处理: 在写入固件的非易失性存储器 (存储卡 / 设备存储器) 上恢复出厂设置。

注释:

r9925 会指出出错文件。

固件检查状态通过 r9926 显示。

参见: r9925 (固件文件出错), r9926 (固件检查状态)

在 ... 时的反应 F: OFF2

在 ... 时应答 F: 上电

A01017

组件列表被更改

信号重要性: %1

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 存储卡目录 /SIEMENS/SINAMICS/DATA 或者 /ADDON/SINAMICS/DATA 下文件的出厂设置被更改。该目录不允许更改。

报警值 (r2124, 十进制):

zyx 十进制: x = 问题, y = 目录, z = 文件名称

x = 1: 文件不存在。

x = 2: 文件固件版本和软件版本不相符。

x = 3: 文件校验和不一致。

y = 0: 目录 /SIEMENS/SINAMICS/DATA/

y = 1: 目录 /ADDON/SINAMICS/DATA/

z = 0: 文件 MOTARM.ACX

z = 1: 文件 MOTSRM.ACX

z = 2: 文件 MOTSLM.ACX

z = 3: 文件 ENCDATA.ACX

z = 4: 文件 FILTDATA.ACX

z = 5: 文件 BRKDATA.ACX

z = 6: 文件 DAT_BEAR.ACX

z = 7: 文件 CFG_BEAR.ACX

z = 8: 文件 ENC_GEAR.ACX

处理: 将存储卡上的出错文件恢复为出厂设置。

F01018

启动多次中断

信号重要性: -

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 上电

原因: 模块的启动多次中断。模块因此采用出厂设置启动。

启动中断原因可能有:

- 电源掉电。

- CPU 死机。

- 参数设置无效。

处理: - 重新上电 (断电 / 上电)。模块之后通过有效参数设置重新启动, 如果有该设置。

- 恢复有效的参数设置。

示例:

a) 执行初步调试, 保存设置, 重新上电。

b) 载入其他有效的参数备份, 比如: 从存储卡载入、保存备份, 重新上电。

注释：

如果再次出错，会在多次启动中断后再次输出该故障信息。

A01019	写入可移动设备失败
信号重要性：	-
信息类别：	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	向可移动设备的写入操作失败。
处理：	移除并检查可移动设备。之后再次执行数据备份。
A01020	写 RAM 失败
信号重要性：	-
信息类别：	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	对内部 RAM 的写访问失败。
处理：	修改内部 RAM 上系统日志的文件大小 (p9930)。 参见： p9930 (激活系统日志)
F01023	内部软件超时
信号重要性：	%1
信息类别：	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	出现了内部软件超时。 故障值 (r0949, 十进制)： 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理：	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。
F01030	控制权下的生命符号出错
信号重要性：	-
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF3 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, STOP2, 无)
应答：	立即
原因：	PC 控制权有效时，在监控时间内没有收到生命符号。 有效的 BICO 连接重新得到控制权。
处理：	调高 PC 的监控时间或者完全关闭监控。 调试软件中的监控时间设置如下： 通过 < 驱动 > -> 调试 -> 控制面板 -> “ 获取控制权 ” 按钮 -> 在出现的窗口里可以设置监控时间，单位为毫秒。 注意： 把监控时间设的尽可能小。监控时间长，意味着通讯出现故障时响应晚。
F01031	“ 远程模式关 ” 下的生命符号出错
信号重要性：	-
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF3 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, STOP2, 无)
应答：	立即
原因：	“ 远程模式关 ” 时，3 秒内没有收到生命符号。

- 处理:**
- 检查控制单元 (CU) 和操作面板上串行接口的数据线连接。
 - 检查控制单元和操作面板之间的数据线。

A01032 (F)	ACX: 需要存储所有参数
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	尚未对驱动系统的所有参数进行备份的情况下, 即已存储了某个驱动对象的参数 (p0971 = 1)。 在下次启动时, 所存储的针对该对象的参数不会被载入。 必须执行完整的参数备份, 以实现成功启动。 报警值 (r2124, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。 参见: p0971 (存储驱动对象参数)
处理:	保存所有参数 (p0977 = 1 或者 “从 RAM 向 ROM 复制”)。 参见: p0977 (保存所有参数)
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即

F01033	单位转换: 参考参数无效
信号重要性:	参数: %1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	立即
原因:	在单位转换入相对单位制时, 所需的参考参数不允许等于 0.0。 故障值 (r0949, 参数): 值为 0.0 的参考参数。 参见: p0595 (工艺单位的选择)
处理:	将该参考参数设为不为 0.0 的值。 参见: p0596 (工艺单位的参考值), p2000 (参考转速), p2001 (参考电压), p2002 (参考电流), p2003 (参考转矩), r2004 (参考功率)

F01034	单位转换: 参考值更改后参数值计算失败
信号重要性:	参数: %1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	立即
原因:	参考参数的更改导致设置的值无法重新按照 % 计算。修改被拒绝并且恢复为初始值。 故障值 (r0949, 参数): 无法重新计算的参数值。 参见: p0596 (工艺单位的参考值), p2000 (参考转速), p2001 (参考电压), p2002 (参考电流), p2003 (参考转矩), r2004 (参考功率)
处理:	- 选择参考参数值, 使得参数能够以 % 来计算。 - 在更改参考参数 p0596 前, 将工艺单位选择 (p0595) 设置为 p0595 = 1。 参见: p0596 (工艺单位的参考值), p2000 (参考转速), p2001 (参考电压), p2002 (参考电流), p2003 (参考转矩), r2004 (参考功率)

A01035 (F)	ACX: 参数备份文件损坏
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在控制单元启动时, 没有从参数备份文件中发现完整的数据组。上一次的参数设置没有完整保存。备份可能由于系统关闭或存储卡被拔出而中断。 报警值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: aa = 01 hex: 无数据备份状态下的启动完成。驱动处于出厂设置中。 aa = 02 hex: 已载入最近期的可用备份数据组。必须检查参数设置。建议重新下载参数设置。 dd, cc, bb: 仅用于西门子内部的故障诊断。 参见: p0971 (存储驱动对象参数), p0977 (保存所有参数)
处理:	- 使用调试软件重新下载项目。 - 保存所有参数 (p0977 = 1 或者 “从 RAM 向 ROM 复制”)。 参见: p0977 (保存所有参数)
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
F01036 (A)	ACX: 缺少参数备份文件
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
应答:	立即
原因:	在载入设备参数设置时, 无法找到一个驱动对象的参数备份文件 PSxxxxxyy.ACX。 故障值 (r0949, 十六进制): 字节 1: 文件名 PSxxxxxyy.ACX 中的 yyy yyy = 000 --> 一致性备份文件 yyy = 001... 062 --> 驱动对象编号 yyy = 099 --> PROFIBUS 参数备份文件 字节 2、3、4: 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	如果您用调试软件保存了项目数据, 请重新载入该项目。 用 “从 RAM 向 ROM 复制” 功能或者 p0977 = 1 进行存储。 参数文件随后完整地写入非易失存储器。 注释: 如果没有备份项目数据, 则需要重新进行初步调试。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F01038 (A)	ACX: 载入参数备份文件失败
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
应答:	立即
原因:	在从非易失性存储器中载入 PSxxxxxyy.ACX 或 PTxxxxxyy.ACX 文件时出现异常。

故障值 (r0949, 十六进制):
 字节 1: 文件名 PSxxxxxyy.ACX 中的 yyy
 yyy = 000 --> 一致性备份文件
 yyy = 001... 062 --> 驱动对象编号
 yyy = 099 --> PROFIBUS 参数备份文件
 字节 2:
 255: 驱动对象的类型错误
 254: 拓扑结构的比较失败 -> 不能指定驱动对象类型
 可能的原因有:
 - 实际拓扑结构中的组件类型错误
 - 实际拓扑结构中不存在组件
 - 组件没有生效
 其它值:
 仅用于西门子内部的故障诊断。
 字节 4, 3:
 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理:
 - 如果您用调试软件保存了项目数据, 请重新下载项目。用“从 RAM 向 ROM 复制”功能或者用 p0977=1 保存, 将参数文件再次写入非易失性存储器。
 - 更换存储卡或控制单元。
 字节 2 = 255:
 - 修改驱动对象类型 (见 p0107)。
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F01039 (A)**ACX: 写入参数备份文件失败**

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)
应答: 立即
原因: 至少在将一个参数备份文件 PSxxxxyy.*** 写入到非易失性存储器时失败。
 - 在 /USER/SINAMICS/DATA/ 目录下至少有一个参数备份文件 PSxxxxyy.*** 的属性是“只读”, 且不能被覆盖。
 - 剩余存储空间不足。
 - 非易失性存储器损坏, 无法写入。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 dcba 十六进制
 a = yyy 在文件名 PSxxxxyy.*** 中
 a = 000 --> 一致性备份文件
 a = 001 ... 062 --> 驱动对象编号
 a = 070 --> FEPRM.BIN
 a = 080 --> DEL4BOOT.TXT
 a = 099 --> PROFIBUS 参数备份文件
 b = xxx 在文件名 PSxxxxyy.*** 中
 b = 000 --> 从 p0977 = 1 或 p0971 = 1 开始保存
 b = 010 --> 从 p0977 = 10 开始保存
 b = 011 --> 从 p0977 = 11 开始保存
 b = 012 --> 从 p0977 = 12 开始保存
 d, c:
 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:
 - 检查文件 (PSxxxxyy.***, Cxxxxyy.***, CCxxxxyy.***) 的文件属性, 如有必要, 则将其从“只读”改为“可写”。
 - 检查非易失性存储器的空余存储空间。系统中每现有的驱动对象大约需要 80 kB 的空余存储空间。
 - 更换存储卡或控制单元。
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F01040 需要备份参数并重新上电

信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2
应答:	上电
原因:	在驱动系统中一个参数被更改, 该参数需要备份并且重新启动。
处理:	- 备份参数 (p0971/p0977)。 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 之后: - 执行驱动设备的上载 (调试软件)。

F01041 需要备份参数

信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	启动时, 发现存储卡上有错误文件或缺少文件。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 源文件无法打开。 2: 源文件无法读出。 3: 无法建立目标目录。 4: 目标文件无法建立 / 打开。 5: 无法描述目标文件。 其它值: 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 备份参数。 - 项目重新载入驱动设备。 - 执行固件升级。 - 必要时更换控制单元和 / 或存储卡。

F01042 下载项目时的参数出错

信号重要性:	参数: %1, 下标: %2, 故障原因: %3
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	通过该调试软件下载项目时, 出现异常例如: 参数值错误)。 故障值中指出的参数可能超过了由其他参数决定的动态极限值。 故障值 (r0949, 十六进制): ccbbaaaa 十六进制 aaaa = 参数 bb = 下标 cc = 故障原因 0: 参数号错误 1: 参数值不能改变 2: 超过数值上下限 3: 子下标有错误 4: 没有数组, 没有子下标 5: 数据类型错误 6: 不允许设置 (仅可复位) 7: 描述部分不可改 9: 描述数据不存在 11: 无操作权

- 15: 没有文本数组
- 17: 因处于运行状态无法执行任务
- 20: 值非法
- 21: 回复太长
- 22: 参数地址非法
- 23: 格式非法
- 24: 值的个数不一致
- 25: 驱动对象不存在
- 101: 暂时未激活
- 104: 值非法
- 107: 控制器使能时不允许写访问
- 108: 单位未知
- 109: 仅在编码器调试状态下允许写入 (p0010=4)
- 110: 仅在电机调试状态下允许写入 (p0010=3)
- 111: 仅在功率部分调试状态下允许写入 (p0010=2)
- 112: 仅在快速调试状态下允许写入 (p0010=1)
- 113: 仅在就绪状态下允许写入 (p0010=0)
- 114: 仅在参数复位调试状态下允许写入 (p0010=30)
- 115: 仅在 Safety Integrated 调试状态下允许写入 (p0010=95)
- 116: 仅在工艺应用 / 单位调试状态下允许写入 (p0010=5)
- 117: 仅在调试状态下允许写入 (p0010 不等于 0)
- 118: 仅在下载调试状态下允许写入 (p0010=29)
- 119: 在下载时不可写入参数
- 120: 仅在调试状态 “驱动基本配置” 下允许写入 (设备: p0009 = 3)
- 121: 仅在调试状态 “确定驱动类型” 下允许写入 (设备: p0009 = 2)
- 122: 仅在调试状态 “数据组基本配置” 下允许写入 (设备: p0009 = 4)
- 123: 仅在调试状态 “设备配置” 下允许写入 (设备: p0009 = 1)
- 124: 仅在调试状态 “设备下载” 下允许写入 (设备: p0009 = 29)
- 125: 仅在调试状态 “设备参数复位” 下允许写入 (p0009=30)
- 126: 仅在调试状态 “设备就绪” 下允许写入 (设备: p0009 = 0)
- 127: 仅在调试状态 “设备” 下允许写入 (设备: p0009 不等于 0)
- 129: 在下载时不可写入参数
- 130: 通过 BI: p0806 禁止接收控制权
- 131: 因为 BICO 输出端不提供浮点值, 所以不可能连接所需的 BICO。
- 132: 禁止通过 p0922 连接空 BICO 端点
- 133: 存取方式未定义
- 200: 在有效值之下
- 201: 在有效值之上
- 202: 在基本型操作面板 (BOP) 上, 无法访问
- 203: 在基本型操作面板 (BOP) 上, 无法读取
- 204: 不允许写访问

处理:

- 在故障值指出的参数中输入正确值。
- 找出对该参数的极限值产生影响的另一参数。

F01043 在项目下载时出现严重错误

信号重要性: 故障原因: %1

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: OFF2 (OFF1, OFF3)

应答: 立即

原因: 通过调试软件下载项目时, 出现严重错误。
故障值 (r0949, 十进制):

- 1: 无法将设备状态改为设备下载 (驱动对象接通)。
- 2: 驱动对象号错误。
- 3: 再次删除已经删除的驱动对象。

- 4: 删除新建时已经注册过的驱动对象。
 - 5: 删除目前不存在的驱动对象。
 - 6: 建立已经存在、未被删除的驱动对象。
 - 7: 再次建立一个已经在新建时注册过的驱动对象。
 - 8: 超过了可生成的驱动对象数量的最大值。
 - 9: 建立 Device 驱动对象出错。
 - 10: 当成设定拓扑结构参数时出错 (p9902 和 p9903)。
 - 11: 建立驱动对象 (全局部分) 时出错。
 - 12: 建立驱动对象 (驱动部分) 时出错。
 - 13: 驱动对象类型不明。
 - 14: 无法将驱动状态改变为运行就绪 (r0947 和 r0949)。
 - 15: 无法将驱动状态改变为驱动下载。
 - 16: 无法将设备状态改变为运行就绪。
 - 17: 无法下载拓扑结构。请根据信息, 检查组件布线。
 - 18: 只有恢复驱动设备的出厂设置, 才能重新下载。
 - 19: 选件模块的插槽多次组态 (例如: CAN 和 COMM BOARD)。
 - 20: 配置不一致 (例如: CAN 配置用于控制单元, 但没有为驱动对象 A_INF, 伺服或者矢量配置 CAN)。
 - 21: 接收所下载的参数时出错。
 - 22: 软件内部下载错误。
- 其它值仅用于西门子内部故障诊断。

- 处理:**
- 采用最新版本的调试软件。
 - 修改离线项目并重新下载 (例如: 比较离线项目和驱动的驱动对象数目、电机、编码器、功率单元)
 - 修改驱动状态 (驱动运转或者有信息存在)。
 - 注意出现的后续信息并消除原因。
 - 利用备份文件重新启动 (重新上电或 p0976)。

<p>F01044</p> <p>信号重要性:</p> <p>信息类别:</p> <p>驱动体 :</p> <p>反应:</p> <p>应答:</p> <p>原因:</p> <p>处理:</p>	<p>CU: 描述数据出错</p> <p>%1</p> <p>硬件 / 软件故障 (1)</p> <p>所有目标</p> <p>OFF2</p> <p>上电</p> <p>在载入非易失性存储器中所存储的描述数据时, 发现一处错误。</p> <p>更换存储卡或控制单元。</p>
<p>A01045</p> <p>信号重要性:</p> <p>信息类别:</p> <p>驱动体 :</p> <p>反应:</p> <p>应答:</p> <p>原因:</p> <p>处理:</p>	<p>CU: 设计数据无效</p> <p>%1</p> <p>硬件 / 软件故障 (1)</p> <p>所有目标</p> <p>无</p> <p>无</p> <p>在使用非易失性存储器中保存的参数文件 PSxxxxxyy.ACX、PTxxxxyyy.ACX、CAxxxxyyy.ACX 或者 CCxxxxyyy.ACX 时, 发现一处错误。可能因此无法接收其中已保存的几个参数值。另见 r9406 到 r9408。</p> <p>报警值 (r2124, 十六进制):</p> <p>仅用于西门子内部的故障诊断。</p> <p>- 检查 r9406 到 r9408 中所显示的参数, 需要时加以修改。</p> <p>- 恢复出厂设置 (p0976 = 1), 并将此项目重新载入驱动设备。</p> <p>下载项目后, 在 STARTER 中用 “从 RAM 向 ROM 复制” 功能或者用 p0977=1 保存参数设定, 以覆盖非易失性存储器中的错误参数文件并消除报警。</p>

A01049	CU: 无法写入文件
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	无法改写处于写保护的文件 (PSxxxxxx.acx)。写任务被中断。 报警值 (r2124, 十进制): 驱动对象编号。
处理:	检查非易失性存储器中 .../USER/SINAMICS/DATA/... 目录下文件属性是否已设置为“写保护”。 如果是, 取消该属性并再次保存 (例如: 设置 p0977=1)
F01050	存储卡和设备不兼容
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	存储卡和设备类型不兼容 (例如: 一块用于 SINAMICS S 的存储卡插入了 SINAMICS G)。
处理:	- 插入配套的存储卡。 - 使用配套的控制单元或者功率单元。
F01054	CU: 超出系统极限
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	至少出现一处系统过载。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 运算时间负载太大 (r9976[1])。 5: 峰值负载太大 (r9976[5])。 注释: 只要存在此故障, 就不能保存参数 (p0971, p0977)。 参见: r9976 (系统负载率)
处理:	故障值 = 1, 5 时: - 将驱动设备的运算时间负载 (r9976[1] 和 r9976[5]) 降低到 100 % 以下。 - 检查采样时间, 必要时修改该时间 (p0115, p0799, p4099)。 - 禁用功能模块。 - 禁用驱动对象。 - 参见设定拓扑结构中的驱动对象。 - 注意 DRIVE-CLiQ 的拓扑规则, 必要时修改 DRIVE-CLiQ 拓扑结构。 在使用驱动控制图表 (DCC: Drive Control Chart) 和自由功能块 (FBLOCKS) 时: - 可在 r21005 (DCC) 和 r20005 (FBLOCKS) 中读取驱动对象上单个顺序组的运算时间负载。 - 必要时修改顺序组的分配 (p21000, p20000), 从而增大采样时间 (r21001, r20001)。 - 必要时降低循环计算模块 (DCC) 或功能块 (FBLOCKS) 的数量。
F01055	CU: 内部错误 (应用和端口的 SYNO 不相同)
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	立即
原因:	所有在同一个端口上和从一起工作的应用, 必须源自同一个 SYNO 周期。 此时, 第一个发出申请, 将从站和端口连接在一起的应用, 确定该端口的基本 SYNO 周期。

故障值（r0949，十六进制）：
方法 ID。
注释：
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：

联系热线。

F01056 CU: 内部错误（参数组时钟周期已经分配，但有偏差）

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 立即
原因: 请求的参数组（IREG, NREG, ...）已经在另一个时钟周期中使用。
故障值（r0949，十六进制）：
方法 ID。
注释：
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：

联系热线。

F01057 CU: 内部错误（从站的 DRIVE-CLiQ 类型不同）

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 立即
原因: 对于相同从站，所设定的 DRIVE-CLiQ 类型（hps_ps, hps_enc, ...）不同。
故障值（r0949，十六进制）：
方法 ID。
注释：
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：

联系热线。

F01058 CU: 内部错误（拓扑结构中没有从站）

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 立即
原因: 要求的从站在拓扑结构中不存在。
故障值（r0949，十六进制）：
方法 ID。
注释：
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：

联系热线。

F01059 CU: 内部错误（端口不存在）

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 立即
原因: 根据要求的从站拓扑结构分配的端口对象不存在。
故障值（r0949，十六进制）：
方法 ID。
注释：
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：

联系热线。

处理：联系热线。

F01060 CU: 内部错误 (参数组不存在)
信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 立即
原因: 该类型的从站不提供要求的参数组 (IREG, NREG, ...)。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 方法 ID。
 注释:
 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：联系热线。

F01061 CU: 内部错误 (应用未知)
信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 立即
原因: TSM 没有申请的应用, 尝试用 registerSlaves() 申请。
 原因可能是一个失败的 TSM 申请或者错误的申请顺序。在 registerSlaves() 能够使用之前, 必须总是首先遵循 TSM 的申请。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 方法 ID。
 注释:
 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：联系热线。

F01063 CU: 内部错误 (PDM)
信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 立即
原因: 出现了一个内部软件错误。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 方法 ID。
 注释:
 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：联系热线。

F01068 CU: 数据存储器溢出
信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 : 所有目标
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 数据存储器区的占用率过高。
 故障值 (r0949, 二进制):
 位 0 = 1: 快速数据存储器 1 空间不足。
 位 1 = 1: 快速数据存储器 2 空间不足。
 位 2 = 1: 快速数据存储器 3 空间不足。
 位 3 = 1: 快速数据存储器 4 空间不足。

- 处理:**
- 禁用功能模块。
 - 禁用驱动对象。
 - 参见设定拓扑结构中的驱动对象。

A01069 参数备份文件和设备不兼容

- 信号重要性:** -
- 信息类别:** 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
- 驱动体 :** CU_DC, CU_DC_R, CU_DC_R_S, CU_DC_S
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 存储卡上的参数备份与驱动设备不匹配。
组件会采用出厂设置启动。
示例:
设备 A 与 B 不兼容, 带有 A 设备参数备份的存储卡插在了 B 设备中。
- 处理:**
- 插入参数备份文件兼容的存储卡, 重新上电。
 - 插入不带参数备份文件的存储卡, 重新上电。
 - 需要时拔出存储卡, 重新上电。
 - 备份参数 (p0971 = 1)。

A01069 参数备份文件和设备不兼容

- 信号重要性:** -
- 信息类别:** 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
- 驱动体 :** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 存储卡上的参数备份与驱动设备不匹配。
组件会采用出厂设置启动。
示例:
设备 A 与 B 不兼容, 带有 A 设备参数备份的存储卡插在了 B 设备中。
- 处理:**
- 插入参数备份文件兼容的存储卡, 重新上电。
 - 插入不带参数备份文件的存储卡, 重新上电。
 - 备份参数 (p0977 = 1)。

F01072 从备份文件中修复存储卡

- 信号重要性:** -
- 信息类别:** 一般驱动故障 (19)
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 当对存储卡进行写入访问时, 控制单元已断电。因此可读分区损坏。
重新上电后不可读分区的数据 (备份文件) 会写入可读分区。
- 处理:** 检查固件是否更新以及参数是否成功备份。

A01073 (N) 备份文件至存储卡上需要上电

- 信号重要性:** -
- 信息类别:** 一般驱动故障 (19)
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 存储卡可读分区的参数设置已经改变。
需要对控制单元重新上电或进行硬件复位 (p0972), 以便更新不可读分区的备份文件。
注释:
必要时, 该报警要求重新上电 (例如: 通过 p0971 = 1 保存后)。
- 处理:**
- 重新给控制单元上电 (断电 / 上电)。
 - 执行硬件复位 (按键 RESET, p0972)。

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A01099	超出时间同步公差范围
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	超出了通过时间主站为时间同步设定的公差范围。 参见: p3109 (实时钟时间同步公差范围)
处理:	选择较短的重新同步间隔, 使得时间主站与驱动系统间的同步误差仍然保持在公差范围内。 参见: r3108 (实时钟上次的同步差)

A01100	CU: 存储卡已拔出
信号重要性:	-
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	存储卡 (非易失存储器) 在运行期间拔出。 注意: 不允许带电插拔存储卡。
处理:	- 关闭驱动系统。 - 重新插入拔出的、与设备相配的存储卡。 - 重新接通驱动设备。

A01104	CU: 请勿断开电源! 文件系统正在优化
信号重要性:	-
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	控制单元上非易失设备存储器的文件系统正在进行优化。该过程可能持续数分钟。 注意: 在优化期间请勿断开控制单元, 否则可能会导致用户数据丢失。
处理:	请在优化期间保持控制单元通电。 注释: 文件系统优化结束后, 该报警会自动消失。

F01105 (A)	CU: 存储器容量不足
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF1
应答:	上电
原因:	在该控制单元上配置了太多功能例如: 太多驱动、功能模块、数组、0A 应用程序、模块等)。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 修改控制单元的配置 (例如: 减少驱动、功能模块、数据组、0A 应用程序、模块等) - 使用其他的控制单元。

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F01106	CU: 存储器容量不足
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	立即
原因:	没有足够的空余存储容量。
处理:	无需采取任何措施。
F01107	CU: 保存到存储卡失败
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	无法在非易失性存储器上进行保存。 - 非易失性存储器损坏。 - 非易失性存储器的存储空间不足。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 再次尝试保存操作。 - 更换存储卡或控制单元。
F01110	CU: 一个控制单元上不止一个 SINAMICS G
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即
原因:	不止一个 SINAMICS G 类型的功率单元需要和控制单元一起运行。 故障值 (r0949, 十进制): 第二个带 SINAMICS G 型功率单元的驱动序号。
处理:	只允许一 SINAMICS G 型的驱动运行。
F01111	CU: 不允许驱动设备混合运行
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	在一个控制单元上不允许混合运行如下驱动设备: - SINAMICS S 与 SINAMICS G - SINAMICS S 与 SINAMICS S Value 或 Combi 故障值 (r0949, 十进制): 驱动对象序号, 带其它的功率单元类型。
处理:	在一个控制单元上, 只允许运行一个驱动类型的功率单元。
F01112	CU: 功率单元非法
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	控制单元和相连功率单元无法共同工作。

故障值 (r0949, 十进制):
 1: 不支持功率单元 (例如: PM240)。
 2: CU310 上不允许使用 DC/AC 功率单元。
 3: 功率单元 (S120M) 不允许用于矢量控制。
处理: 将非法功率单元替换成合法部件。

F01120 (A) 初始化端口失败
信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: OFF1 (OFF2)
应答: 立即 (上电)
原因: 在初始化端口功能时出现一个内部软件错误。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 将固件升级到新版本。
 - 联系热线。
 - 更换控制单元。
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F01122 (A) 测量探头输入端的频率过高
信号重要性: %1
信息类别: 应用 / 工艺功能故障 (17)
驱动体: 所有目标
反应: OFF1 (OFF2)
应答: 立即
原因: 测量探头输入端的脉冲频率过高。
 故障值 (r0949, 十进制):
 1: DI/D0 9 (X122.8)
 2: DI/D0 10 (X122.10)
 4: DI/D0 11 (X122.11)
 8: DI/D0 13 (X132.8)
 16: DI/D0 14 (X132.10)
 32: DI/D0 15 (X132.11)
 64: DI/D0 8 (X122.7)
 128: DI/D0 12 (X132.7)
处理: 降低测量探头输入端的脉冲频率。
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F01150 CU: 超过了某一驱动对象类型的实例数
信号重要性: 驱动对象类型: %1, 允许数量: %2, 当前数量: %3
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 超出了驱动对象类型所允许的最大实例数。
 驱动对象类型:
 超出最大实例数的驱动对象类型 (p0107)。
 允许数量:
 该驱动对象类型所允许的最大实例数。
 当前数量:
 该驱动对象类型的当前实例数。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

ddccbbaa hex: aa = 驱动对象类型, bb = 允许数量, cc = 当前数量, dd = 无意义

- 处理:**
- 关闭设备。
 - 减少插入的组件, 适当地限制驱动对象类型的实例数。
 - 重新执行调试。

F01151 CU: 超出了某一类别驱动对象的数量

信号重要性: 驱动对象类别: %1, 允许数量: %2, 当前数量: %3

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 超出了某一驱动对象类别所允许的最大数量。

驱动对象类别:

超出了允许的最大驱动对象数量的驱动对象类别。

允许数量:

该驱动对象类别所允许的最大数量。

当前数量:

该驱动对象类别的当前数量。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

ddccbbaa hex: aa = 驱动对象类别, bb = 允许数量, cc = 当前数量, dd = 无意义

- 处理:**
- 关闭设备。
 - 减少插入的组件, 限制指出类别的驱动对象数量。
 - 重新执行调试。

F01152 CU: 驱动对象类型无效

信号重要性: -

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 上电

原因: 无法同时运行驱动对象类型 SERVO、VECTOR 和 HLA。

一个控制单元上最多可以运行 2 个这类驱动对象类型。

- 处理:**
- 关闭设备。
 - 最多可以使用驱动对象类型 SERVO、VECTOR、HLA 中的其中 2 个。
 - 重新执行调试。

F01200 CU: 时间片管理内部软件错误

信号重要性: %1

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: 所有目标

反应: OFF2

应答: 立即 (上电)

原因: 在时间片管理中出现一个错误。

可能设置了错误的采样时间。

故障值 (r0949, 十六进制):

998:

0A 占用了太多时间片 (例: DCC)。

999:

基本系统占用了太多时间片。可能设置了过多不同的采样时间。

其它值:

仅用于西门子内部的故障诊断。

处理: - 检查采样时间设置 (p0112, p0115, p4099, p9500, p9511)。
- 联系热线。

F01205 CU: 时间片溢出
信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : 所有目标
反应: OFF2
应答: 上电
原因: 计算时间不够用于现有拓扑结构。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。
处理: - 减少驱动数。
- 延长采样时间。

F01221 CU: 基本周期太小
信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 闭环控制 / 监控不能保持规定的周期。
闭环控制 / 监控的运行时间对于规定的周期来说太长, 或系统中剩余的计算时间对于闭环控制 / 监控来说不够。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。
处理: 提高 DRIVE-CLiQ 通讯的基本周期。
参见: p0112 (缺省采样时间 p0115)

F01222 CU: 基本时钟周期太小 (没有用于通讯的计算时间)
信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 立即
原因: 没有定义满足要求的时间片。
端口没能正确运行, 因为没能保持交变时钟周期。
故障值 (r0949, 十六进制):
方法 ID。
注释:
仅用于西门子内部的故障诊断。
处理: 联系热线。

A01223 CU: 采样时间不一致
信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 更改采样时间 (p0115[0], p0799 或者 p4099) 时, 发现周期之间不一致。
报警值 (r2124, 十进制):
1: 数值小于最小值。
2: 数值大于最大值。
3: 数值不是 1.25 微秒的倍数。
4: 数值和等时同步 PROFIBUS 不配套
5: 数值不是 125 微秒的倍数。
6: 数值不是 250 微秒的倍数。

- 7: 数值不是 375 微秒的倍数。
 8: 数值不是 400 微秒的倍数。
 10: 违反了驱动对象的特殊限制。
 20: 在采样时间为 62.5 微秒的伺服中, 在同一个 DRIVE-CLiQ 支路中发现不止两个驱动对象, 或者一个非同服类型的驱动对象 (最多允许两个伺服类型的驱动对象)。
 21: 数值并不是系统中存在的伺或矢量驱动的电流环采样时间的倍数 (例如: TB30 时必须考虑所有下标的值)。
 30: 值小于 31.25 微秒。
 31: 值小于 62.5 us (31.25 us 在 SMC10, SMC30, SMI10 和双轴机模块上不被支持)。
 32: 值小于 125 微秒。
 33: 值小于 250 微秒。
 40: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现某些节点的采样时间最大公约数小于 125 微秒。另外, 没有哪个节点的采样时间小于 125 微秒。
 41: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现一个装机装柜型设备节点。除此之外, 支路上的所有用户的最大总采样时间分配器小于 250 微秒。
 42: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现一个调节型电源模块 (ALM) 节点。除此之外, 支路上的所有用户的最大总采样时间分配器小于 125 微秒。
 43: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现一个电压监控模块 (VSM) 节点。另外, 支路上所有节点的采样时间最大公约数不等于 VSM 驱动对象的电流环采样时间。
 44: DRIVE-CLiQ 支路上所有节点的采样时间最大公约数不等于该驱动对象所有组件的采样时间 (例如: 如果组件在不同的 DRIVE-CLiQ 支路上, 在该支路上存在不同的采样时间最大公约数)。
 45: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现一个装机装柜型并联设备节点。除此之外, 支路上的所有用户的最大总采样时间分配器小于 162.5 微秒或 187.5 微秒 (2 倍或 3 倍并联时)。
 46: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 有一个节点的采样时间不是该支路上最小采样时间的整数倍。
 52: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现某些节点的采样时间最大公约数小于 31.25 微秒。
 54: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现某些节点的采样时间最大公约数小于 62.5 微秒。
 56: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现某些节点的采样时间最大公约数小于 125 微秒。
 58: 在 DRIVE-CLiQ 支路上, 发现某些节点的采样时间最大公约数小于 250 微秒。
 99: 发现驱动对象之间存在不一致。
 116: r0116[0..1] 中的推荐周期。
 一般注释:
 在进行 DRIVE-CLiQ 布线时必须遵守拓扑结构规则 (参见相关的产品文献)。
 在自动计算时也可以修改采样时间参数。
 最大公约数示例: 125 微秒、125 微秒、62.5 微秒 --> 62.5 微秒
- 处理:**
- 检查 DRIVE-CLiQ 连线。
 - 设置有效采样时间。
- 参见: p0115, p4099

A01224	CU: 脉冲频率不一致
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	更改最小脉冲频率 (p0113) 时, 发现脉冲频率之间不一致。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 数值小于最小值。 2: 数值大于最大值。 3: 组成的采样时间不是 1.25 微秒的倍数。 4: 数值和等时同步 PROFIBUS 不配套 10: 违反了驱动对象的特殊限制。 99: 发现驱动对象之间存在不一致。 116: r0116[0..1] 中的推荐周期。
处理:	设置有效脉冲频率。

F01250	CU: CU-EEPROM 只读数据出错
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无 (OFF2)
应答:	上电
原因:	读取 EEPROM 的只读数据时, 在控制单元上出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 执行上电。 - 更换控制单元。

A01251	CU: CU-EEPROM 读写数据出错
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	读取控制单元 EEPROM 上的读写数据时出错。 报警值 (r2124, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	当报警值 r2124 < 256 时: - 执行上电。 - 更换控制单元。 当报警值 r2124 >= 256 时: - 删除出现该报警的驱动对象的故障存储器 (p0952 = 0)。 - 或者删除所有驱动对象的故障存储器 (p2147 = 1)。 - 更换控制单元。

F01255	CU: 插件板 EEPROM 只读数据出错
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无 (OFF2)
应答:	上电
原因:	读取插件板上的 EEPROM 的只读数据时出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 执行上电。 - 更换控制单元。

A01256	CU: 插件板 EEPROM 读写数据出错
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	读取插件板上的 EEPROM 的读写数据时出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 执行上电。 - 更换控制单元。

F01303	组件不支持所要求的功能
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 组件不支持控制单元所要求的功能。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 某一组件不支持“禁用”。 101: 电机模块不支持内部电枢短路。 102: 电机模块不支持“禁用”。 201: 在使用霍耳传感器 (p0404.6 = 1) 用于换向时, 编码器模块不支持实际值取反 (p0410.0 = 1)。 202: 编码器模块不支持驻留 / 解除驻留。 203: 编码器模块不支持“禁用”。 204: 端子模块 15(TM15) 固件不支持 TM15DI/DO 应用。 205: 编码器模块不支持所选择的温度检测 (r0458)。 206: 端子模块 TM41/TM31/TM15 的固件为旧版固件。必须立即升级固件以实现正常运行。 207: 硬件版本的功率单元不支持小于 380V 输入电压的设备运行。 208: 编码器模块不支持取消带零脉冲 (即通过 p0430.23) 的换向。 211: 编码器模块不支持单圈编码器 (r0459.10)。 212: 编码器模块不支持 VDT 传感器 (p4677.0)。 213: 编码器模块不支持特性曲线类型 (p4662)。
处理:	升级相关 DRIVE-CLiQ 组件的固件。 故障值 =205 时: 检查参数 p0600 或者 p0601, 必要时修改参数。 故障值 =207 时: 更换功率单元或者提高设备输入电压 (p0210)。 故障值 =208 时: 检查参数 p0430.23, 必要时复位该参数。
A01304 (F)	DRIVE-CLiQ 组件的固件不是最新版本
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	非易失性存储器中的固件版本高于 DRIVE-CLiQ 组件的固件版本。 报警值 (r2124, 十进制): 对应 DRIVE-CLiQ 组件的组件号。
处理:	升级固件 (p7828、p7829 或者调试软件):
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即
F01305	拓扑结构: 缺少组件号
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	拓扑结构的组件号未经过设定; p0121 (功率单元, 参见 p0107)、p0131 (伺服 / 矢量驱动, 参见 p0107)、p0141、p0151、p0161。

故障值 (r0949, 十进制):

数据组编号。

注释:

配置了编码器 (p0187 ... p0189), 但是没有组件号时, 同样会输出该故障信息。

在这种情况下故障值通过驱动数据组号加上 100 * 编码器号计算得出 (例如: 3xx, 如果对第 3 个编码器 (p0189) 未在 p0141 中输入组件号)。

参见: p0121 (功率单元组件号), p0141 (编码器接口 (编码器模块) 组件号), p0142 (编码器组件号), p0151 (端子模块组件号), p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号)

处理:

- 输入缺少的组件号。

- 必要时删除组件并重新启动调试。

参见: p0121 (功率单元组件号), p0141 (编码器接口 (编码器模块) 组件号), p0142 (编码器组件号), p0151 (端子模块组件号), p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号)

A01306 正在升级 DRIVE-CLiQ 组件的固件

信号重要性:

%1

信息类别:

一般驱动故障 (19)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

无

原因:

正在升级至少一个 DRIVE-CLiQ 组件的固件。

报警值 (r2124, 十进制):

DRIVE-CLiQ 组件的组件号。

处理:

无需采取任何措施。

结束固件升级后报警自动消失。

A01314 拓扑结构: 不应存在该组件

信号重要性:

%1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

无

原因:

设置了“禁用并取消组件”, 但该组件仍存在于拓扑结构中。

报警值 (r2124, 十六进制):

ddccbbaa 十六进制:

aa = 组件编号

bb = 组件等级

cc = 连接号

注释:

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理:

- 删除相应的组件。

- 改设置“禁用并取消组件”。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

参见: p0105 (驱动对象激活 / 禁用), p0125 (激活 / 禁用功率单元), p0145 (激活 / 禁用编码器模块)

A01315 驱动对象不可以运行

信号重要性:

-

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

无

原因:

在生效的相关驱动对象中, 至少缺少一个激活的组件。

注释:

所有其他生效、可运行的驱动对象都处于“RUN”状态。

处理:	<p>执行以下操作后，报警再次自动消失：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 禁用相关驱动对象 (p0105 = 0)。 - 禁用相关组件 (p0125 = 0, p0145 = 0, p0155 = 0, p0165 = 0)。 - 再次插入相关组件。 <p>参见： p0105 (驱动对象激活 / 禁用)， p0125 (激活 / 禁用功率单元)， p0145 (激活 / 禁用编码器模块)</p>
A01316	驱动对象无效且再次可以运行
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在设定拓扑结构中插入一个组件，会使一个无效、不可运行的驱动对象再次运行，此时，组件的参数处于“激活”状态 (p0125, p0145, p0155, p0165)。</p> <p>注释:</p> <p>这是在使用一个禁用的驱动对象时显示的唯一信息。</p>
处理:	<p>执行以下操作后，报警再次自动消失：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 激活相关驱动对象 (p0105 = 1)。 - 再次拔出相关组件。 <p>参见： p0105 (驱动对象激活 / 禁用)</p>
A01317 (N)	禁用的组件再次存在
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>如果在一个生效的驱动对象上插入一个设定拓扑结构中的组件，则该组件的所属参数处于“禁用”状态 (p0125, p0145, p0155, p0165)。</p> <p>注释:</p> <p>这是在使用一个禁用的组件时显示的唯一信息。</p>
处理:	<p>执行以下操作后，报警再次自动消失：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 激活相关组件 (p0125 = 1, p0145 = 1, p0155 = 1, p0165 = 1)。 - 再次拔出相关组件。 <p>参见： p0125 (激活 / 禁用功率单元)， p0145 (激活 / 禁用编码器模块)</p>
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A01318	BICO: 存在断开的连接
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在下列情况下输出此报警：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 某无效 / 运行未就绪的驱动对象再次有效 / 运行就绪 - BI/CI 参数的列表不为空 (r9498[0..29], r9499[0..29])。 - BI/CI 参数列表中保存的 BICO 连接实际被更改 (r9498[0..29], r9499[0..29])。
处理:	<p>复位报警：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 设置 p9496 为 1 或者 2 <p>或者</p> <ul style="list-style-type: none"> - 重新禁用驱动对象。

A01319	插入的组件没有初始化
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	至少有一个插入的组件需要初始化。 只有在所有驱动对象上存在脉冲禁止时, 才能进行初始化。
处理:	激活所有驱动对象的脉冲禁止。

A01320	拓扑结构: 配置中缺少驱动对象编号
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	p0978 中缺少驱动对象号。 报警值 (r2124, 十进制): 在 p0101 下标下可以查到缺少的驱动对象号。
处理:	设置 p0009=1 并更改 p0978: 规则: - p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。 - 驱动对象号不允许重复。 - 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。 - 仅允许 2 个子列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。 - 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一子列表中。

A01321	拓扑结构: 配置中没有驱动对象编号
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	p0978 包含一个不存在的驱动对象号。 报警值 (r2124, 十进制): 在 p0978 下标下可以查到驱动对象号。
处理:	设置 p0009=1 并更改 p0978: 规则: - p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。 - 驱动对象号不允许重复。 - 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。 - 仅允许 2 个子列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。 - 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一子列表中。

A01322	拓扑结构: 配置中驱动对象编号重复存在
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在 p0978 中有不只一个驱动对象号。 报警值 (r2124, 十进制): p0978 的下标, 其中有出错的驱动对象号。

处理: 设置 p0009 = 1, 修改 p0978:
规则:
- p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。
- 驱动对象号不允许重复。
- 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。
- 仅允许 2 个子列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。
- 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一子列表中。

A01323 拓扑结构: 编制了两个以上的子列表
信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在 p0978 中有不止两个子列表。在第二个 0 之后所有都必须是 0。
报警值 (r2124, 十进制):
包含了非法值的 p0978 下标。
处理: 设置 p0009=1 并更改 p0978:
规则:
- p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。
- 驱动对象号不允许重复。
- 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。
- 仅允许 2 个子列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。
- 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一子列表中。

A01324 拓扑结构: 驱动对象编号哑元创建错误
信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在 p0978 中哑元驱动对象编号 (255) 仅允许在第一子列表中。
报警值 (r2124, 十进制):
包含了非法值的 p0978 下标。
处理: 设置 p0009=1 并更改 p0978:
规则:
- p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。
- 驱动对象号不允许重复。
- 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。
- 仅允许 2 个子列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。
- 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一子列表中。

F01325 拓扑结构: 设定拓扑结构中不包含该组件号
信号重要性: 组件号: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 参数 (如 p0121, p0131 等) 中配置的组件并未包含在设定拓扑结构中。
报警值 (r2124, 十进制):
已经定义、但未包含在设定拓扑结构中的组件号。
处理: 确保拓扑结构和 D0 定义保持一致。

A01330	拓扑结构：无法快速调试
信号重要性：	故障原因：%1, 附加信息：%2, 临时组件号：%3
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	<p>无法执行快速调试。现有的实际拓扑结构满足不了必要的要求。</p> <p>报警值 (r2124, 十六进制)： ccccbbaa 十六进制：cccc = 临时组件号，bb = 附加信息，aa = 故障原因 aa = 01 十六进制 = 1 十进制： 在一个组件上发现错误连接。</p> <ul style="list-style-type: none"> - bb = 01 十六进制 = 1 十进制：在电机模块上发现不止一个电机带有 DRIVE-CLiQ。 - bb = 02 十六进制 = 2 十进制：在一个带有 DRIVE-CLiQ 的电机上，它的 DRIVE-CLiQ 线没跟电机模块相连。 <p>aa = 02 十六进制 = 2 十进制： 这个拓扑结构包含了太多同一类型的组件。</p> <ul style="list-style-type: none"> - bb = 01 十六进制 = 1 十进制：有不止一个主站控制单元。 - bb = 02 十六进制 = 2 十进制：有超过 1 个电源模块 (8 个并联) - bb = 03 十六进制 = 3 十进制：有超过 10 个电机模块 (8 个并联)。 - bb = 04 十六进制 = 4 十进制：有超过 9 个编码器。 - bb = 05 十六进制 = 5 十进制：有超过 8 个端子模块。 - bb = 07 十六进制 = 7 十进制：组件类型未知。 - bb = 08 十六进制 = 8 十进制：有多于 6 个从动驱动。 - bb = 09 十六进制 = 9 十进制：不允许连接从动驱。 - bb = 0a 十六进制 = 10 十进制：没有主驱动。 - bb = 0b 十六进制 = 11 十进制：并联电路中有不止一个带有 DRIVE-CLiQ 的电机。 - bb = 0c 十六进制 = 12 十进制：并联电路中有不同类型的功率单元。 <p>- cccc: 未使用。 aa = 03 十六进制 = 3 十进制： 在控制单元的 DRIVE-CLiQ 插口上连接了不止 16 个组件。</p> <ul style="list-style-type: none"> - bb = 0, 1, 2, 3 表明，这个错误位于 DRIVE-CLiQ 插口 X100, X101, X102, X103 上。 <p>- cccc: 未使用。 aa = 04 十六进制 = 4 十进制： 前后相连的组件数大于 125。</p> <ul style="list-style-type: none"> - bb: 未使用。 <p>- cccc = 第一个被发现导致故障的组件的临时组件号。 aa = 05 十六进制 = 5 十进制： 该组件不允许用于伺服。</p> <ul style="list-style-type: none"> - bb = 01 十六进制 = 1 十进制：存在 SINAMICS G。 - bb = 02 十六进制 = 2 十进制：存在装机装柜型结构。 <p>- cccc = 第一个被发现导致故障的组件的临时组件号。 aa = 06 十六进制 = 6 十进制： 在一个组件中发现 EEPROM 数据错误。该错误必须在下一次启动前更正。</p> <ul style="list-style-type: none"> - bb = 01 十六进制 = 1 十进制：所更换的功率单元订货号 (MLFB) 包含占位符。这些占位符 (*) 必须由正确的符号替换。 <p>- cccc = 具有非法 EEPROM 数据的组件的临时组件号。 aa = 07 十六进制 = 7 十进制： 实际拓扑结构包含一个错误的组件组合。</p> <ul style="list-style-type: none"> - bb = 01 十六进制 = 1 十进制：调节型电源模块 (ALM) 和基本型电源模块 (BLM)。 - bb = 02 十六进制 = 2 十进制：调节型电源模块 (ALM) 和非调节型电源模块 (SLM)。 - bb = 03 十六进制 = 3 十进制：SIMOTION 控制系统 (例如 SIMOTION D445) 及 SINUMERIK 组件 (例如 NX15)。 - bb = 04 十六进制 = 4 十进制：SINUMERIK 控制系统 (例如 SINUMERIK 730.net) 及 SIMOTION 组件 (例如 CX32)。 <p>- cccc: 未使用。</p>

注释:

连接类型和连接号参见 F01375。

参见: p0097 (驱动对象类型选择), r0098 (设备实际拓扑结构), p0099 (设备设定拓扑结构)

处理:

- 按要求调整实际拓扑结构。

- 通过调试软件进行调试。

- 对于带有 DRIVE-CLiQ 的电机, 功率电缆和 DRIVE-CLiQ 电缆连接在同一电机模块上, 单轴电机模块: DRIVE-CLiQ 电缆连接到 X202 上, 双轴电机模块: 电机 1(X1) 的 DRIVE-CLiQ 电缆连接在 X202 上, 电机 2(X2) 的连接在 X203 上。

aa = 06 十六进制 = 6 十进制 和 bb = 01 十六进制 = 1 十进制:

通过调试软件修改订货号。

参见: p0097 (驱动对象类型选择), r0098 (设备实际拓扑结构), p0099 (设备设定拓扑结构)

A01331

拓扑结构: 至少一个组件没有分配给驱动对象

信号重要性:

组件号: %1

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

无

原因:

至少一个组件没有分配到驱动对象。

- 调试时, 某一组件未能自动分配到驱动对象。

- 数据组的参数设置不正确。

报警值 (r2124, 十进制):

未分配组件的组件号。

处理:

给此组件分配一个驱动对象。

检查数据组的数。

示例:

- 功率单元 (p0121)。

- 电机 (p0131, p0186)。

- 编码器接口 (p0140, p0141, p0187 ... p0189)。

- 编码器 (p0140, p0142, p0187 ... p0189)。

- 端子模块 (p0151)。

- 选件板 (p0161)。

F01340

拓扑结构: 一个支路上的组件过多

信号重要性:

组件号或接口号: %1, 故障原因: %2

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

立即

原因:

对于当前设置的通周期来说, 控制单元的一条支路上连接了太多的 DRIVE-CLiQ 组件。

故障值 (r0949, 十六进制):

xyy hex: x= 故障原因, yy= 组件号或连接号。

1yy:

控制单元上 DRIVE-CLiQ 插口的通讯周期不够执行所有的读访问。

2yy:

控制单元上 DRIVE-CLiQ 插口的通讯周期不够执行所有的写访问。

3yy:

周期性通讯已经满负荷。

4yy:

DRIVE-CLiQ 循环在应用程序最先结束前便开始。控制环中不可避免地增加了时滞, 有可能会引发生命符号错误。

电流控制采样时间为 31.25 us 的运行条件不满足。

5yy:

DRIVE-CLiQ 连接中, 内部的有效载荷数据缓冲器溢出。

6yy:

DRIVE-CLiQ 连接中, 内部的接收数据缓冲器溢出。

7yy:
DRIVE-CLiQ 连接中，内部的发送数据缓冲器溢出。

8yy:
组件的周期不能组合在一起。

900:
系统中周期的最小公约数太大，无法确定。

901:
硬件无法形成系统中周期的最小公约数。

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。
- 减少这个 DRIVE-CLiQ 插口上连接的组件的数量，将它们连接到另一个 DRIVE-CLiQ 插口上，这样便可以通过多条支路来实现均衡的通讯。

故障值 =1yy - 4yy 时还需:

- 提高采样时间 (p0112, p0115, p4099)。对于 DCC 或 FBLOCKS，必要时可修改顺序组的分配 (p21000, p20000)，从而增大采样时间 (r21001, r20001)。
- 必要时降低循环计算模块 (DCC) 或功能块 (FBLOCKS) 的数量。
- 减少功能块 (r0108)。
- 建立电流控制采样时间为 31.25 us 的运行条件 (在该采样时间的 DRIVE-CLiQ 支路上只能运行电机模块和编码器模块，并且只能使用许可的编码器模块 (例如 SMC20，即订货号的最后一位为 3))。
- 对于 NX，还须将可能存在的第二测量系统所对应的编码器模块连接至 NX 的任意 DRIVE-CLiQ 插口。

故障值 =8yy 时还需:

- 检查周期的设置 (p0112, p0115, p4099)。一条 DRIVE-CLiQ 支路上的周期必须可以相互整除。该周期包含了上述参数中所有驱动对象的所有周期，这些驱动对象在该支路上有组件。

故障值 =9yy 时还需:

- 检查周期的设置 (p0112, p0115, p4099)。两个周期之间的差值越小，最小公约数也就越大。周期的数值越大，这种影响也就越明显。

F01341 拓扑结构：超出了 DRIVE-CLiQ 组件的最大数量

信号重要性: -

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 在实际拓扑中发现了过多的 DRIVE-CLiQ 组件。

注释:
取消并抑制脉冲使能。

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。
- 减少相应 DRIVE-CLiQ 支路上的组件数量，以符合最大数量要求。

F01354 拓扑结构：实际拓扑结构存在错误的组件

信号重要性: 故障原因：%1，组件号：%2

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 实际拓扑结构至少存在一个错误的组件。

故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx hex: yy = 组件号，xx = 原因。
xx = 1: 控制单元上的组件非法。
xx = 2: 组件的组合非法。

注释:
取消脉冲使能。

处理: 取出非法组件并重新启动系统。

F01355	拓扑结构：实际拓扑结构已更改
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	设备设定拓扑结构 (p0099) 不符合设备实际拓扑结构 (r0098)。 仅当通过设备内部的自动装置来调试拓扑结构，没有使用调试软件时，才会出现该故障。 故障值 (r0949, 十进制)： 仅用于西门子内部的故障诊断。 参见：r0098 (设备实际拓扑结构), p0099 (设备设定拓扑结构)
处理：	如果在拓扑结构识别中没有出现故障，提供以下辅助措施供选择。 若调试尚未完成： - 进行自动自调试 (条件是 p0009=1)。 一般措施： 设置 p0099=r0098, p0009=0: 从而在存在电机模块时自动形成伺服驱动 (p0107)。 设置 p0097 = 1, p0009 = 0 形成伺服驱动。 设置 p0097 = 2, p0009 = 0 形成矢量驱动。 设置 p0097 = 12, p0009 = 0 形成带有并联电路的矢量驱动。 为了调节 p0108 中的配置，在设置 p0009=0 之前可以首先设置 p0009=2, 并且可以改变 p0108。下标对应于驱动对象 (p0107)。 若调试已完成： - 恢复原始布线并重新给控制单元通电。 - 恢重整台设备 (所有驱动) 的出厂设置，并使其自动重新执行自调试。 - 按照布线调整设备的参数设置 (只能通过调试软件)。 注意： 更改导致该故障的拓扑结构时不能通过设备内部的自动装置来进行，而必须通过调试软件和参数下载来进行。设备内部的自动机制只能在固定拓扑结构上生效。一旦改变拓扑结构，之前的参数设置将恢复为出厂设置，完全丢失。 参见：r0098 (设备实际拓扑结构)
F01356	拓扑结构：存在损坏的 DRIVE-CLiQ 组件
信号重要性：	故障原因：%1, 组件号：%2, 接口号：%3
信息类别：	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体：	所有目标
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	实际拓扑结构中至少有一个 DRIVE-CLiQ 组件损坏。 故障值 (r0949, 十六进制)： zzyyxx 十六进制： zz = 损坏组件所在的接口号 yy = 损坏组件的组件号 xx = 故障原因 xx = 1: 控制单元上的组件非法。 xx = 2: 通讯损坏的组件 注释： 取消并抑制脉冲使能。
处理：	更换损坏组件并重新启动系统。

F01357	拓扑结构：在 DRIVE-CLiQ 支路上发现了两个控制单元
信号重要性：	组件号：%1，接口号：%2
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	在实际拓扑中，通过 DRIVE-CLiQ 连接了 2 个控制单元。 默认不允许此设置。 只有当两个控制单元上都安装了 OA 应用程序 OALINK 时，才允许。 故障值 (r0949, 十六进制)： yyxx 十六进制： yy = 第二个控制单元的接口号 xx = 第二个控制单元的组件号 注释： 取消并抑制脉冲使能。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 取消 DRIVE-CLiQ 连接，重新启动系统，在两个控制单元上安装 OALINK 并运行。 - 取消与第二个控制单元的连接并重新启动。 - 更换 S120M 组件 DRIVE-CLiQ 扩展模块上的混合电缆 (IN/OUT)。
A01358	拓扑结构：没有支路终端
信号重要性：	CU 接口号：%1，组件号：%2，接口号：%3
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	至少一个带有分散式驱动的支路没有终端。支路的最后一个节点应使用支路终端连接器。 这样可确保分散式驱动的防护等级。 故障值 (r0949, 十六进制)： zzyyxx 十六进制： zz = 缺少终端连接器的分散式驱动的接口号 yy = 组件号 xx = CU 接口号
处理：	在最后一个分散式驱动的位置上安装支路终端连接器。
F01359	拓扑结构：DRIVE-CLiQ 性能不足
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	支路中的 DRIVE-CLiQ 性能不足以识别已插接的组件。 故障值 (r0949, 十六进制)： 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 重新上电 (断电 / 上电)。 - 将组件分布到多个 DRIVE-CLiQ 支路上。 注释： 该拓扑结构中运行时不能插拔组件。
F01360	拓扑结构：实际拓扑结构非法
信号重要性：	故障原因：%1，临时组件号：%2
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	检测出的实际拓扑结构是非法结构。

故障值 (r0949, 十六进制):
 ccccbbaa 十六进制:
 cccc = 临时组件号, bb = 无意义, aa = 故障原因
 aa = 01 十六进制 = 1 十进制:
 发现控制单元上有太多的组件。最多允许 199 个组件。
 aa = 02 十六进制 = 2 十进制:
 某个组件的类型不明。
 aa = 03 十六进制 = 3 十进制:
 不允许 ALM 和 BLM 的组合。
 aa = 04 十六进制 = 4 十进制:
 不允许 ALM 和 SLM 组合。
 aa = 05 十六进制 = 5 十进制:
 不允许 BLM 和 SLM 的组合。
 aa = 06 十六进制 = 6 十进制:
 不能将 CX32 直接连接到允许的控制单元上。
 aa = 07 十六进制 = 7 十进制:
 不能将 NX10 或 NX15 直接连接到允许的控制单元上。
 aa = 08 十六进制 = 8 十进制:
 组件连接到了错误的控制单元上。
 aa = 09 十六进制 = 9 十进制:
 组件连接到了带有旧版本的控制单元上。
 aa = 0A 十六进制 = 10 十进制:
 发现太多特定类型的组件。
 aa = 0B 十六进制 = 11 十进制:
 在一个支路上发现太多特定类型的组件。

注释:
 驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。
处理:
 故障原因 = 1:
 改变配置。和控制单元连接的组件少于 199 个。
 故障原因 = 2:
 删除组件类型不详的组件。
 故障原因 = 3, 4, 5:
 建立一个有效组合。
 故障原因 = 6, 7:
 扩展组件直接连接到了允许的控制单元上。
 故障原因 = 8:
 删除组件, 并使用允许的组件。
 故障原因 = 9:
 将功率单元的固件升级到新版本。
 故障原因 = 10, 11:
 减少组件数量。

A01361	拓扑结构: 实际拓扑结构包括 SINUMERIK 和 SIMOTION 组件
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	检测出的实际拓扑结构包括 SINUMERIK 和 SIMOTION 组件。 驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。 报警值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: cc = 故障原因, bb = 实际拓扑结构的组件等级, aa = 组件编号 cc = 01 十六进制 = 1 十进制: 一个 NX10 或者 NX15 被连接到了 SIMOTION 控制系统。

cc = 02 十六进制 = 2 十进制：
一个 CX32 被连接到了 SINUMERIK 控制系统。

处理：
报警值 = 1 时：
用 CX32 替代所有 NX10 或者 NX15。
报警值 = 2 时：
用 NX10 或者 NX15 替代所有 CX32

A01362	拓扑结构：违反拓扑结构规定
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	至少违反了一项 SINAMICS S120 Combi 的拓扑结构规定。 此时，驱动系统的启动中止，且不使能驱动控制。 报警值 (r2124, 十进制)： 报警值会指出违反了哪项规定。 1: S120 Combi 不能通过 DRIVE-CLiQ 插口 X200 与 NCU 的 X100 连接。 2: 在 NCU 的 DRIVE-CLiQ 插口 X101 上只能连接一个单轴电机模块 (SMM)，在 X200 上只能连接一个双轴电机模块 (DMM)。 3: 在 NCU 的 DRIVE-CLiQ 插口 X102 上只能连接一个端子模块 54F (TM54F)，在 X500 上只能连接一个 DRIVE-CLiQ 集线器模块 (HUB)。 4: S120 Combi 的 DRIVE-CLiQ 插口 X201 到 X203 (3 轴) 以及 X204 (4 轴) 上只能连接编码器模块。 5: DRIVE-CLiQ 插口 X205 (3 轴型上 X204 不存在) 上只能连接一个编码器模块 (SMC20 或 SME20)。 6: 在将单轴电机模块作为第一扩展轴的情况下，只能再连接一个单轴电机模块 (通过 X200 连接至前一个单轴电机模块的 X201)。 7: 在可能存在的单轴电机模块的 DRIVE-CLiQ 插口 X202 上只能连接编码器模块。 8: 在第二个单轴电机模块或双轴电机模块上，X201 上什么都不能连接。 9: 在将双轴电机模块作为扩展轴时，X202 和 X203 上只能连接编码器模块。 10: 如果配置了一个端子模块 54F (TM54F)，在 TM54F 的 X501 上，只允许通过 DRIVE-CLiQ 端口 X500 连接一个 DRIVE-CLiQ 集线器模块 (DMC20, DME20)。 11: 在 DRIVE-CLiQ 集线器模块的 X501 至 X505 上只能连接机柜式编码器模块 (SMC) 和外部编码器模块 (SME)。 12: 对于扩展轴只能使用特定的电机模块。 13: 在 3 轴型 S120 Combi 上，DRIVE-CLiQ 集线器模块上的 X503 什么都不能接。
处理：	分析报警值并遵循相应的拓扑结构规定。

F01375	拓扑结构：两个组件之间的连接重复
信号重要性：	组件：%1, %2, 接口：%3
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	检查实际拓扑结构时发现一个环形连接。 故障值为一个环形连接中的组件。 故障值 (r0949, 十六进制)： ccbbaaaa 十六进制： cc = 连接号 (%3) bb = 组件等级 (%2) aaaa = 临时组件号 (%1) 组件等级： 0: 组件未知 1: 控制单元 2: 电机模块 3: 电源模块 4: 编码器模块 5: 电压监控模块

- 6: 端子模块
- 7: DRIVE-CLiQ 集线器模块
- 8: 控制器扩展模块
- 9: 滤波器模块。
- 10: 液压模块。
- 49: DRIVE-CLiQ 组件
- 50: 选件槽
- 60: 编码器
- 70: DRIVE-CLiQ 电机
- 71: 液压气缸
- 72: 液压阀门
- 80: 电机
- 接口号 :
- 0: 端口 0, 1: 端口 1, 2: 端口 2, 3: 端口 3, 4: 端口 4, 5: 端口 5
- 10: X100, 11: X101, 12: X102, 13: X103, 14: X104, 15: X105
- 20: X200, 21: X201, 22: X202, 23: X203
- 50: X500, 51: X501, 52: X502, 53: X503, 54: X504, 55: X505

处理: 读取故障值并删除指出的连接。
注释:
 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

F01380 拓扑结构: 实际拓扑结构 EEPROM 损坏
信号重要性: 临时组件号 : %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 上电
原因: 在检测实际拓扑结构时, 发现一组件的 EEPROM 有损坏。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 bbbbaaaa 十六进制:
 bbbb = 预留
 aaaa = 损坏组件的临时组件号
处理: 读取故障值并删除损坏组件。

A01381 拓扑结构: 功率单元插入位置错误
信号重要性: 组件 : %1, 至 %2, %3, 接口 : %4
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个和设定拓扑有偏差的功率单元。
 报警值 (r2124, 十六进制):
 ddccbbaa 十六进制:
 dd = 接口号 (%4)
 cc = 组件号 (%3)
 bb = 组件等级 (%2)
 aa = 插错组件的编号 (%1)
注释:
 dd、cc 和 bb 描述的是在该位置上插入了错误的组件。
 在 F01375 中指出了组件等级和连接号。
 驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。

处理: 调整拓扑结构:
- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。
注释:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01382 拓扑结构: 编码器模块插入位置错误
信号重要性: 组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个和设定拓扑有偏差的编码器模块。
报警值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 接口号 (%4)
cc = 组件号 (%3)
bb = 组件等级 (%2)
aa = 插错组件的编号 (%1)

注释:
dd、cc 和 bb 描述的是在该位置上插入了错误的组件。
在 F01375 中指出了组件等级和连接号。
驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。
处理: 调整拓扑结构:
- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。
注释:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01383 拓扑结构: 端子模块插入位置错误
信号重要性: 组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个和设定拓扑有偏差的端子模块。
报警值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 接口号 (%4)
cc = 组件号 (%3)
bb = 组件等级 (%2)
aa = 插错组件的编号 (%1)

注释:
dd、cc 和 bb 描述的是在该位置上插入了错误的组件。
在 F01375 中指出了组件等级和连接号。
驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。
处理: 调整拓扑结构:
- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。
注释:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01384	拓扑结构: DRIVE-CLiQ 集线器模块插入位置错误
信号重要性:	组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个和设定拓扑有偏差的 DRIVE-CLiQ 集线器模块。 报警值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: dd = 接口号 (%4) cc = 组件号 (%3) bb = 组件等级 (%2) aa = 插错组件的编号 (%1) 注释: dd、cc 和 bb 描述的是在该位置上插入了错误的组件。 在 F01375 中指出了组件等级和连接号。 驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。
处理:	调整拓扑结构: - 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。 - 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。 - 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。 注释: 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。
A01385	拓扑结构: 控制器扩展模块插入位置错误
信号重要性:	组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个和设定拓扑有偏差的控制器扩展模块 32(CX32)。 报警值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: dd = 接口号 (%4) cc = 组件号 (%3) bb = 组件等级 (%2) aa = 插错组件的编号 (%1) 注释: dd、cc 和 bb 描述的是在该位置上插入了错误的组件。 在 F01375 中指出了组件等级和连接号。 驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。
处理:	调整拓扑结构: - 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。 - 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。 - 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。 注释: 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。
A01386	拓扑结构: DRIVE-CLiQ 组件插入位置错误
信号重要性:	组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个和设定拓扑有偏差的 DRIVE-CLiQ 组件。

报警值 (r2124, 十六进制):

ddccbbaa 十六进制:

dd = 接口号 (%4)

cc = 组件号 (%3)

bb = 组件等级 (%2)

aa = 插错组件的编号 (%1)

注释:

dd、cc 和 bb 描述的是在该位置上插入了错误的组件。

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。

处理:

调整拓扑结构:

- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01389

拓扑结构: 带 DRIVE-CLiQ 的电机插入位置错误

信号重要性:

组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

无

原因:

在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个和设定拓扑有偏差的、带 DRIVE-CLiQ 的电机。

报警值 (r2124, 十六进制):

ddccbbaa 十六进制:

dd = 接口号 (%4)

cc = 组件号 (%3)

bb = 组件等级 (%2)

aa = 插错组件的编号 (%1)

注释:

dd、cc 和 bb 描述的是在该位置上插入了错误的组件。

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。

处理:

调整拓扑结构:

- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01416

拓扑结构: 额外插入了组件

信号重要性:

%1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

无

原因:

在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现实际拓扑中多出组件。

报警值 (r2124, 十六进制):

ddccbbaa 十六进制:

dd = 组件等级 (%2)

cc = 连接号 (%4)

bb = 额外组件的组件等级 (%1)

aa = 组件号 (%3)

注释：

bb 为额外组件的组件等级。

dd、cc 和 aa 描述的是在该位置上插入了额外的组件。

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理：

调整拓扑结构：

- 删除额外组件（更正实际拓扑）。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置（更正设定拓扑）。

注释：

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了优化诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

A01420

拓扑结构：组件不符

信号重要性：

组件：%1，设定：%2，实际：%3，差异：%4

信息类别：

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体：

所有目标

反应：

无

应答：

无

原因：

在比较拓扑结构时发现组件电气铭牌中实际和设定拓扑结构的不同。

报警值（r2124，十六进制）：

ddccbbaa 十六进制：aa = 组件号 (%1)，bb = 设定拓扑结构的组件等级 (%2)，cc = 实际拓扑结构的组件等级 (%3)，dd = 差异 (%4)

dd = 01 十六进制 = 1 十进制：

不同的组件类型。

dd = 02 十六进制 = 2 十进制：

不同的订货号。

dd = 03 十六进制 = 3 十进制：

不同的制造商。

dd = 04 十六进制 = 4 十进制：

多组件从站（如双电机模块）上接口改插，电子铭牌中 EEPROM 数据错误，或只有一个多组件从站被设为“禁用和不存在的组件”。

dd = 05 十六进制 = 5 十进制：

使用了 NX10 或 NX15，而不是 CX32。

dd = 06 十六进制 = 6 十进制：

使用了 CX32，而不是 NX10 或 NX15。

dd = 07 十六进制 = 7 十进制：

不同的接口数。

注释：

在 F01375 中说明组件等级。

驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。

处理：

调整拓扑结构：

- 连接所需的组件（更正实际拓扑）。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置（更正设定拓扑）。

拓扑结构比较 — 必要时调整比较等级：

- 设置所有组件的拓扑结构比较（p9906）。

- 设置某个组件的拓扑结构比较（p9907，p9908）。

注释：

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了优化诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

A01425

拓扑结构：序列号不符

信号重要性：

组件：%1，%2，差异：%3

信息类别：

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体：

所有目标

反应：

无

应答：

无

原因：

在比较拓扑结构时发现一个组件中实际和设定拓扑结构不同。序列号不同。

报警值 (r2124, 十六进制):

ddccbbaa 十六进制:

dd = 保留

cc = 差异数量 (%3)

bb = 组件等级 (%2)

aa = 组件号 (%1)

注释:

在 F01375 中说明组件等级。

驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。

处理:

调整拓扑结构:

- 按照设定拓扑结构重新连接实际拓扑结构。

- 载入和实际拓扑结构一致的设定拓扑结构 (调试软件)。

字节 cc:

cc = 1 --> 可通过 p9904 或 p9905 确认。

cc > 1 --> 可通过 p9905 确认, 通过 p9906 或 p9907/p9908 取消。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

参见: p9904 (拓扑结构比较差异应答), p9905 (设备规格的统一), p9906 (所有组件拓扑结构比较的等级), p9907 (拓扑结构比较等级: 组件号), p9908 (单个组件拓扑结构比较等级)

A01428

拓扑结构: 使用了错误接口

信号重要性:

组件: %1, %2, 接口 (实际): %3, 接口 (设定): %4

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

无

原因:

在比较拓扑结构时发现一个组件中实际和设定拓扑结构不同。为一个组件使用了另一个接口。

在报警值中描述了这个组件的不同接口。

报警值 (r2124, 十六进制):

ddccbbaa 十六进制:

dd = 设定拓扑结构连接号 (%4)

cc = 实际拓扑结构连接号 (%3)

bb = 组件等级 (%2)

aa = 组件号 (%1)

注释:

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

驱动系统的启动中止。在这种状态下不能使能驱动控制。

处理:

调整拓扑结构:

- 更换连接组件的 DRIVE-CLiQ 电缆的接口位置 (更正实际拓扑)。

- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。

- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

参见: p9904 (拓扑结构比较差异应答)

F01451

设定拓扑结构无效

信号重要性:

%1

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

所有目标

反应:

无

应答:

立即

原因:

在设定拓扑结构中发现一个错误。

设定拓扑结构无效。

故障值 (r0949, 十六进制):
 ccccbbaa 十六进制: cccc = 下标错误, bb = 组件号, aa = 故障原因
 aa = 1B 十六进制 = 27 十进制: 故障不明确。
 aa = 1C 十六进制 = 28 十进制: 非法值。
 aa = 1D 十六进制 = 29 十进制: 标识错误。
 aa = 1E 十六进制 = 30 十进制: 标识的长度出错。
 aa = 1F 十六进制 = 31 十进制: 剩余下标过少。
 aa = 20 十六进制 = 32 十进制: 组件没有连接到控制单元。
处理: 用调试软件来重新载入设定拓扑结构。

A01481 (N)	拓扑结构: 功率单元未插入
信号重要性:	组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个未插入的功率单元。 报警值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: dd = 接口号 (%4) cc = 组件号 (%3) bb = 组件等级 (%2) aa = 未插入组件的编号 (%1) 注释: dd、cc 和 bb 描述的是该位置上缺少的组件。 在 F01375 中指出了组件等级和连接号。
处理:	调整拓扑结构: - 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。 - 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。 检查硬件: - 检查 24V 电源。 - 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接触问题。 - 测试组件的功能是否正常。 注释: 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A01482	拓扑结构: 编码器模块未插入
信号重要性:	组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个缺少的编码器模块。 报警值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: dd = 接口号 (%4) cc = 组件号 (%3) bb = 组件等级 (%2) aa = 未插入组件的编号 (%1) 注释: dd、cc 和 bb 描述的是该位置上缺少的组件。 在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理: 调整拓扑结构:

- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。

检查硬件:

- 检查 24V 电源。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接触问题。
- 测试组件的功能是否正常。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01483 拓扑结构: 端子模块未插入

信号重要性: 组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个缺少的端子模块。

报警值 (r2124, 十六进制):

ddccbbaa 十六进制:

dd = 接口号 (%4)

cc = 组件号 (%3)

bb = 组件等级 (%2)

aa = 未插入组件的编号 (%1)

注释:

dd、cc 和 bb 描述的是该位置上缺少的组件。

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理: 调整拓扑结构:

- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。

检查硬件:

- 检查 24V 电源。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接触问题。
- 测试组件的功能是否正常。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01484 拓扑结构: DRIVE-CLiQ 集线器模块未插入

信号重要性: 组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个缺少的 DRIVE-CLiQ 集线器模块。

报警值 (r2124, 十六进制):

ddccbbaa 十六进制:

dd = 接口号 (%4)

cc = 组件号 (%3)

bb = 组件等级 (%2)

aa = 未插入组件的编号 (%1)

注释:

dd、cc 和 bb 描述的是该位置上缺少的组件。

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理: 调整拓扑结构:

- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。

检查硬件:

- 检查 24V 电源。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接触问题。
- 测试组件的功能是否正常。

注释:

在“拓扑结构->拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01485 拓扑结构: 控制器扩展模块未插入

信号重要性: 组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个缺少的控制器扩展模块 (CX32)。
报警值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 接口号 (%4)
cc = 组件号 (%3)
bb = 组件等级 (%2)
aa = 未插入组件的编号 (%1)

注释:
dd、cc 和 bb 描述的是该位置上缺少的组件。
在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理: 调整拓扑结构:

- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。

检查硬件:

- 检查 24V 电源。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接触问题。
- 测试组件的功能是否正常。

注释:

在“拓扑结构->拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01486 拓扑结构: DRIVE-CLiQ 组件未插入

信号重要性: 组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个缺少的 DRIVE-CLiQ 组件。
报警值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 接口号 (%4)
cc = 组件号 (%3)
bb = 组件等级 (%2)
aa = 未插入组件的编号 (%1)

注释:
dd、cc 和 bb 描述的是该位置上缺少的组件。
在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理: 调整拓扑结构:

- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。

检查硬件:

- 检查 24V 电源。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接触问题。
- 测试组件的功能是否正常。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01487 **拓扑结构: 选件槽组件未插入**

信号重要性: 组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个缺少的选件槽组件。

报警值 (r2124, 十六进制):
 ddccbbaa 十六进制:
 dd = 接口号 (%4)
 cc = 组件号 (%3)
 bb = 组件等级 (%2)
 aa = 未插入组件的编号 (%1)

注释:
 dd、cc 和 bb 描述的是该位置上缺少的组件。

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理: 调整拓扑结构:

- 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
- 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。

检查硬件:

- 检查 24V 电源。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接触问题。
- 测试组件的功能是否正常。

注释:

在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

A01489 **拓扑结构: 带 DRIVE-CLiQ 的电机未插入**

信号重要性: 组件: %1, 至 %2, %3, 接口: %4

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较实际拓扑和设定拓扑时, 发现一个缺少的带 DRIVE-CLiQ 的电机。

报警值 (r2124, 十六进制):
 ddccbbaa 十六进制:
 dd = 接口号 (%4)
 cc = 组件号 (%3)
 bb = 组件等级 (%2)
 aa = 未插入组件的编号 (%1)

注释:
 dd、cc 和 bb 描述的是该位置上缺少的组件。

在 F01375 中指出了组件等级和连接号。

处理: 调整拓扑结构:
 - 将相应组件插入正确接口 (更正实际拓扑)。
 - 在调试软件中调整项目 / 参数设置 (更正设定拓扑)。
 检查硬件:
 - 检查 24V 电源。
 - 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接触问题。
 - 测试组件的功能是否正常。
注释:
 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了优化诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

F01505 (A) BICO: 无法建立连接
信号重要性: 参数: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 设置了一条 PROFIdrive 报文 (p0922), 但报文中包含的某一连接无法建立。
 故障值 (r0949, 十进制):
 应该改变的参数汇点。
处理: 进行其他连接。
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F01506 (A) BICO: 无标准报文
信号重要性: 参数: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM31
反应: 无
应答: 立即
原因: 有保持 p0922 中的标准报文, 因此设置了 p0922=999。
 故障值 (r0949, 十进制):
 尝试写入 BICO 参数时失败。
处理: 再次设置所希望的标准报文 (p0922)。
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

A01507 (F, N) BICO: 有至未激活对象的连接
信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 未激活 / 无法运行的驱动对象上存在 BICO 互联。
 r9498 列出了出错的 BI/CI 参数。
 r9499 列出了出错的 BO/CO 参数。
 在禁用的驱动对象的 r9491 及 r9492 中, 列出了连到其驱动对象的 BICO 连接。
注释:
 只有当设置 p9495 不等于 0 时, 才可以对 r9498 和 r9499 进行描述。
 报警值 (r2124, 十进制):
 发现的连到无效驱动对象的 BICO 连接的数量。
处理:
 - 设置 p9495 = 2, 将所有空闲的 BICO 连接统一恢复为出厂设置。
 - 使不可运行的驱动对象再次启动 / 可以运行 (再次插入或者激活组件)。
 在 ... 时的反应 F: OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
 在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A01508 **BICO: 超出未激活对象的连接数**

信号重要性: -

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 禁用驱动对象时, 超出了最大 BICO 连接 (信号汇点) 数量。
禁用驱动对象时, 所有的 BICO 连接 (下降信号) 列在以下的参数中:
- r9498[0...29]: 列出 BI/CI 参数。
- r9499[0...29]: 列出 BO/CO 参数。

处理: 一旦 r9498[29] 和 r9499[29] 中没有 BICO 连接 (值 = 0), 则报警自动消失。
注意:
再次激活驱动对象时必须检查所有的 BICO 连接, 如有必要恢复连接。

F01510 **BICO: 信号源不是浮点**

信号重要性: 参数: %1

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 所需的模拟量互联输出端数据类型不正确。该连接没有进行。
故障值 (r0949, 十进制):
参数号, 应该接在此参数号处 (模拟量互联输出端)。

处理: 连接该模拟量互联输入端与 float 数据类型的模拟量互联输出端。

F01511 (A) **BICO: 连接有不同定标**

信号重要性: 参数: %1

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 所需 BICO 连接已经建立, 而 BICO 输出端和 BICO 输入端需要通过参考值进行换算。
- BICO 输出端和 BICO 输入端的定标单不同。
- 只有在一个驱动对象内的连接中才不报错。
示例:
BICO 输出端的定标单位是“电压”, 而 BICO 输入端则是“电流”。
在 BICO 输出和 BICO 输入之间, 采用系数 p2002/p2001 换算。
p2002: 含有“电流”的参考值
p2001: 含有“电压”的参考值
故障值 (r0949, 十进制):
BICO 输入端的参数号 (信号汇点)。

处理: 无需采取任何措施。

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F01512 **BICO: 没有定标**

信号重要性: %1

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: OFF2

应答: 上电

原因: 尝试确定某个还未定标的换算系数。

故障值 (r0949, 十进制):
 尝试确定换算系数的单位 (例如: 符合 SPEED)。

处理: 进行定标或者检查传递值。

F01513 (N, A)	BICO: 不同驱动对象之间的连接有不同定标
信号重要性:	参数: %1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	所需 BICO 连接已经建立, 而 BICO 输出端和 BICO 输入端需要通过参考值进行换算。 不同的驱动对象之间相互连接, 并且 BICO 输出端与 BICO 输入端有不同的定标单位; 或者有相同的定标单位, 但有不同的参考值。 举例 1: BICO 输出的定标单位是“电压”, BICO 输入的定标单位是“电流”, BICO 输入和 BICO 输出在不同的驱动对象内。在 BICO 输出和 BICO 输入之间, 采用系数 p2002/p2001 换算。 p2002: 含有“电流”的参考值 p2001: 含有“电压”的参考值 举例 2: BICO 输出的定标单位是“电压”, 在驱动对象 1(D01); BICO 输入的定标单位是“电压”, 在驱动对象 2(D02)。这两个驱动对象“电压”参考参数 p2001 的数值不同。在 BICO 输出和 BICO 输入之间, 采用系数 p2001(D01)/p2001(D02) 换算。 p2001: 包含了驱动对象 1 和 2 “电压”的参考值 故障值 (r0949, 十进制): BICO 输入端的参数号 (信号汇点)。
处理:	无需采取任何措施。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A01514 (F)	BICO: 在重新连接期间写入时出错
信号重要性:	参数: %1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在重新连接过程中 (例如: 启动或者下载, 不过也可能在正常运行中发生) 不能写入参数。 示例: 在 BICO 输入端上以双字格式 (DWORD) 向第二个下标写入数据时, 存储器范围发生重叠 (例如: p8861)。然后参数会恢复为出厂设置。 报警值 (r2124, 十进制): BICO 输入端的参数号 (信号汇点)。
处理:	无需采取任何措施。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即

F01515 (A)	BICO: 不允许写入参数, 因为控制权有效
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	立即
原因:	在修改 CDS 数量或复制 CDS, 控制权生效。
处理:	撤销控制权, 重复该过程。

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A01590 (F) 驱动: 电机维修间隔到期
信号重要性: 故障原因: %1 bin
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: CU_DC, CU_DC_R, CU_DC_R_S, CU_DC_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应: 无
应答: 无
原因: 达到了为该电机设置的维修间隔期。
报警值 (r2124, 十进制):
电机数据组编码。
处理: 执行维修并且重新设置维修间隔期 (p0651)。
 在 ... 时的反应 F: 无
 在 ... 时应答 F: 立即

F01800 DRIVE-CLiQ: 硬件 / 配置出错
信号重要性: %1
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: 所有目标
反应: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
应答: 立即 (上电)
原因: DRIVE-CLiQ 连接出错。
故障值 (r0949, 十进制):
100 ... 107:
DRIVE-CLiQ 插口 X100 ... X107 的通讯没有进入周期性通讯。原因可能是错误的安装或配置, 导致总线计时无法进行。
10:
DRIVE-CLiQ 连接中断。例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆从控制单元松脱, 或者因为带 DRIVE-CLiQ 的电机短路。此故障只有在周期性通讯时才能应答。
11:
连接检测功能重复出错。此故障只有在周期性通讯时才能应答。
12:
发现一处连接, 但是无法交换节点标识信息。原因可能是某一组件损坏。此故障只有在周期性通讯时才能应答。
处理: 故障值 = 100...107 时:
- 确保 DRIVE-CLiQ 组件的固件版本统一。
- 电流环周期比较短时, 避免拓扑结构过长。
故障值 = 10 时:
- 检查 DRIVE-CLiQ 与控制单元的电缆。
- 消除带 DRIVE-CLiQ 的电机上可能出现的短路。
- 执行上电。
故障值 = 11 时:
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
故障值 = 12 时:
- 更换出现故障的组件。

A01839 DRIVE-CLiQ 诊断: 组件电缆故障
信号重要性: 组件号: %1
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 用于监控 DRIVE-CLiQ 连接 / 电缆的故障计数器 (r9936[0...199]) 读数增加。
报警值 (r2124, 十进制):
组件号。

注释:

组件号指出哪个组件来自控制单元的布线发生故障。

如果没有出现其他传输故障，报警在 5 秒后自动消失。

参见: r9936 (DRIVE-CLiQ 诊断故障计数器)

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 连线。

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。

A01900 (F)	PB/PN: 配置报文出错
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>控制器试图用错误的配置报文来建立连接。</p> <p>报警值 (r2124, 十进制):</p> <p>1: 太多的驱动对象建立了连接, 与设备中设计的不同。过程数据交换的驱动对象及其顺序在 p0978 中定义。</p> <p>2: 一个驱动对象用于输出或输入的 PZD 数据字过多。一个驱动对象允许的 PZD 数量由 r2050/p2051 中下标的数量指定。</p> <p>3: 输入或输出字节数为奇数。</p> <p>4: 不接受同步设置数据。其他信息参见 A01902。</p> <p>211: 未知参数块。</p> <p>223: p8815[0] 中设置的 PZD 接口不允许等时同步。 多个 PZD 接口在进行等时同步。</p> <p>253: PN 共享设备: 不允许混合配置 PROFIsafe 和 PZD</p> <p>254: PN 共享设备: 不允许重复配置插槽 / 子插槽</p> <p>255: PN: 配置的驱动对象和现有的驱动对象不一致</p> <p>500: p8815[1] 中设置的接口不允许 PROFIsafe 配置 通过 PROFIsafe 运行的 PZD 接口超过一个。</p> <p>501: PROFIsafe 参数错误 (例如: F_Dest)。</p> <p>502: PROFIsafe 报文不配套。</p> <p>503: 无等时同步连接的情况下, PROFIsafe 连接始终被拒绝 (p8969)。</p> <p>其它值: 仅用于西门子内部的故障诊断。</p>
处理:	<p>检查主站侧和从站侧的总线设置。</p> <p>报警值 = 1, 2: - 检查带有过程数据交换的驱动对象表 (p0978)。</p> <p>注释: 若 p0978[x] = 0, 则表中下列的驱动对象不进行过程数据交换。</p> <p>报警值 = 2 时: - 检查一个驱动对象用于输出和输入的数据字的数量。</p> <p>报警值 = 211 时: - 确保 “离线版本 <= 在线版本”。</p>

报警值 = 223, 500:
- 检查 p8839 和 p8815 中的设置。
- 检查已插入, 但尚未配置的 CBE20。
- 确保仅有一个 PZD 接口为等时同步或通过 PROFIsafe 运行。

报警值 = 255 时:

- 检查配置的驱动对象。

报警值 = 501 时:

- 检查所设置的 PROFIsafe 地址 (p9610)。

报警值 = 502 时:

- 检查所设置的 PROFIsafe 报文 (p60022, p9611)。

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1)

在 ... 时应答 F: 立即

A01902 错误的 PB/PN 等时同步运行设置

信号重要性: %1

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 等时同步的参数设置错误。

报警值 (r2124, 十进制):

0: 总线周期 Tdp < 0.5 毫秒。

1: 总线周期 Tdp > 32 毫秒。

2: 总线时钟周期 Tdp 不是电流环采样周期的整数倍。

3: 实际值检测的时间点 Ti > 总线周期 Tdp 或者 Ti = 0。

4: 实际值检测的时间点 Ti 不是电流环采样周期的整数倍。

5: 设定值接收的时间点 To >= 总线周期 Tdp 或者 To = 0。

6: 设定值接收的时间点 To 不是电流环采样周期的整数倍。

7: 主站应用周期 Tmapc 不是转速环采样周期的整数倍。

8: 总线裕量 “总线周期 Tdp - 数据交换时间 Tdx” 的差小于两倍的电流环采样周期。

10: 设定值接收的时间点 To (<= 数据交换时间 Tdx + 电流环采样周期)。

11: 主站应用周期 Tmapc > 14 x Tdp 或者 Tmapc = 0。

12: PLL 公差范围 Tpl1_w > Tpl1_w_最大。

13: 总线周期 Tdp 不是所有基本周期 p0110[x] 的倍数。

16: COMM BOARD 上实际值采集时间 Ti 小于两个电流环采样周期。

处理: - 匹配总线参数设置 Tdp, Ti, To。

- 调整电流环或转速环采样周期。

报警值 = 10 时:

- 通过减少总线节点或缩短报文来缩小 Tdx。

注释:

PB: PROFIBUS

PN: PROFINET

F01910 (N, A) 现场总线设定值超时

信号重要性: -

信息类别: 与上位控制器的通讯故障 (9)

驱动体: 所有目标

反应: OFF3 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, STOP2, 无)

应答: 立即

原因: 从现场总线接口 (板载、PROFIBUS/PROFINET/USS) 接收设定值的过程被中断。

- 总线连接断开。

- 控制器关机。

- 控制器被设为 STOP。

参见: p2040 (场总线 SS 监控时间), p2047 (PROFIBUS 附加监控时间)

处理: 确保总线连接并把控制器状态设置为 RUN。
 PROFIBUS 从站冗余模式的注释:
 在 Y-Link 上运行时, 必须确保在从站参数中设置了 “DP-Alarm-Mode = DPV1”。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F01911 (N, A) PB/PN 等时同步周期故障

信号重要性: -
信息类别: 与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应: OFF1 (OFF3)
应答: 立即
原因: 在循环运行中, 用于同步周期的全局控制报文出错, 或者超出了配置报文规定的时间单位 (参见总线周期 Tdp 和 Tpllw), 这些错误延续了几个 DP 周期。

处理: - 检查总线物理部件 (电缆、插头、终端电阻、屏蔽层等)。
 - 检查通讯是短时间还是长时间中断。
 - 检查总线或者控制器是否满负荷 (例如: 总线周期 Tdp 设置得过短)。
 PB: PROFIBUS
 PN: PROFINET

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F01915 (N, A) PB/PN 同步运行, 驱动对象 1 生命符号出错

信号重要性: -
信息类别: 与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 集中显示驱动对象 1 (控制单元) 上主站 (等时同步) 的生命符号错误。
 中央测量时与主站的同步丢失。

处理: 注释:
 PB: PROFIBUS
 PN: PROFINET

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

A01920 (F) PROFIBUS: 循环连接中断

信号重要性: -
信息类别: 与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 和 PROFIBUS 主站的循环连接中断。
处理: 建立 PROFIBUS 连接, 并激活可以循环运行的 PROFIBUS 主站。
 注释:
 若未建立与上级控制系统的通讯, 则应设置 p2030 = 0 来抑制此信息。
 参见: p2030 (现场总线接口协议选择)

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1)
 在 ... 时应答 F: 立即

A01921 (F)	PROFIBUS: 在 To 后接收设定值
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在 PROFIBUS 周期内, PROFIBUS 主站 (设定值) 的输出数据在错误的时间点被接收。
处理:	- 检查总线设计。 - 检查等时同步参数 (确保 $T_o > T_{dx}$)。
	注释: To: 设定值接收时间 Tdx: 数据交换时间
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1)
在 ... 时应答 F:	立即
A01930	PB/PN 等时同步中电流环采样时间不相同
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在等时同步中, 所有驱动的电流环采样时间必须有相同的设置。 报警值 (r2124, 十进制): 电流环采样时间不同的驱动对象的编号。
处理:	将电流环采样时间设置成相同的 (p0115[0])。 注释: PB: PROFIBUS PN: PROFINET 参见: p0115
A01931	PB/PN 等时同步中转速环采样时间不相同
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在等时同步时, 所有驱动的转速环采样时间必须有相同的设置。 报警值 (r2124, 十进制): 转速环采样时间不同的驱动对象的编号。
处理:	将转速环采样时间设置成相同的 (p0115[1])。 注释: PB: PROFIBUS PN: PROFINET 参见: p0115
A01940	未达到 PB/PN 等时同步
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	总线处于数据交换状态下 (Data Exchange), 并且通过设定报文选择了等时同步, 但还是不能按照主站规定的周期同步。 - 尽管通过总线设计选择了等时同步方式, 但主站没有发送等时的全局控制报文。 - 主站使用另一个等时的 DP 周期, 该周期和在传输到从站的设定报文中的周期不同。

处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 至少一个驱动对象具有脉冲使能（不通过 PROFIBUS-/PROFINET 控制）。 - 检测主站应用和总线设计。 - 检测从站设计的周期入和主站的周期设置之间的一致性。 - 确保没有驱动对象具有脉冲使能。仅当 PROFIBUS / PROFINET 驱动同步后才使能脉冲。 注释: PB: PROFIBUS PN: PROFINET
A01941	总线拓扑结构中缺少 PB/PN 周期信号
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	总线处于数据交换状态下 (Data Exchange)，并且通过设定报文选择了等时同步，但不接收用于同步的全局控制报文。
处理:	检测主站应用和总线设计。 注释: PB: PROFIBUS PN: PROFINET
A01943	总线拓扑结构中 PB/PN 周期信号受干扰
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	总线处于数据交换状态下 (Data Exchange)，并且通过设定报文选择了等时同步，但不规律地接收用于同步的全局控制报文。 - 主站发送出一个不规律的全局控制报文。 - 主站使用另一个等时的 DP 周期，该周期和在传输到从站的设定报文中的周期不同。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检测主站应用和总线设计。 - 检测从站设计的周期入和主站的周期设置之间的一致性。 注释: PB: PROFIBUS PN: PROFINET
A01945	PROFIBUS: 和发布方的连接故障
信号重要性:	故障原因: %l bin
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在 PROFIBUS 从站 - 从站通讯中，至少和一个发布方的连接发生故障。 报警值 (r2124, 二进制): 位 0 = 1: 地址在 r2077[0] 中的发布方连接故障。 ... 位 15 = 1: 地址在 r2077[15] 中的发布方连接故障。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查 PROFIBUS 电缆。 - 在连接出现故障的发布方上进行初步调试。 参见: r2077 (PROFIBUS 横向通讯地址诊断)

F01946 (A)	PROFIBUS: 和发布方的连接中断
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	在 PROFIBUS 从站 - 从站通讯的循环运行中, 驱动对象上至少和一个发布方的连接中断。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0 = 1: 地址在 r2077[0] 中的发布方连接中断。 ... 位 15 = 1: 地址在 r2077[15] 中的发布方连接中断。
处理:	- 检查 PROFIBUS 电缆。 - 检查连接中断的发布方状态。 参见: r2077 (PROFIBUS 横向通讯地址诊断)
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F01950 (N, A)	PB/PN 等时同步失败
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	OFF1 (无)
应答:	立即 (上电)
原因:	内部周期和全局控制报文的同步失败。内部周期含有错误偏移。
处理:	仅用于西门子内部的故障诊断。 注释: PB: PROFIBUS PN: PROFINET
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F01951	CU SYNC: 缺少同步应用周期
信号重要性:	%1
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	所有目标
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即 (上电)
原因:	在一个 DRIVE-CLiQ 插口上运行不同应用周期的 DRIVE-CLiQ 组件时, 需要使之和控制单元同步。该同步失败。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 升级 DRIVE-CLiQ 组件的软件。 - 升级控制单元的软件。 注释: 现有的控制器扩展组件 (例如 CX32, NX10) 适用: 检查控制器扩展组件上是否存在故障报警, 如有请取消这些报警。

F01952	CU DRIVE-CLiQ: 不支持组件同步
信号重要性:	%1
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	所有目标
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即 (上电)
原因:	现有的系统配置要求相连的 DRIVE-CLiQ 组件支持基本周期、DRIVE-CLiQ 周期和应用周期之间的同步，但是不是所有的 DRIVE-CLiQ 组件都可以提供这样的支持。 故障值 (r0949, 十进制): 开始几个出错的 DRIVE-CLiQ 组件的组件号。
处理:	升级在故障值中给出的组件的固件。 注释: 同样也可以升级 DRIVE-CLiQ 支路上的其他组件。
A01953	CU SYNC: 同步未结束
信号重要性:	%1
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	接通驱动系统之后，基本周期、DRIVE-CLiQ 周期和应用周期之间开始同步，但是没有在规定的时间内完成同步。 报警值 (r2124, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 如果是在修改了驱动的采样时间后出错，在现有的端子模块 31 (TM31) 上将采样时间 (p0115, p4099) 修改为驱动周期 (p0115) 的整数倍值。
F01954	CU DRIVE-CLiQ: 同步未成功
信号重要性:	%1
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	所有目标
反应:	OFF2
应答:	立即 (上电)
原因:	在接通系统之后，基本周期，DRIVE-CLiQ 周期和应用周期之间的同步已经启动，但没有成功结束。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	1. 消除引起 DRIVE-CLiQ 错误的原因。 2. 通过以下方式开始新的同步，例如: - 拔出 PROFIBUS 主站并且再次插上。 - 重新启动 PROFIBUS 主站。 - 重新给控制单元上电。 - 执行控制单元的硬件复位 (按键 RESET, p0972)。 - 载入已保的参数，执行参数复位 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3)。
A01955	CU DRIVE-CLiQ: DO 同步未结束
信号重要性:	%1
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	接通驱动系统之后，基本周期、DRIVE-CLiQ 周期和应用周期之间开始同步，但是没有在规定的时间内完成同步。 报警值 (r2124, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	重新给 DO 的所有组件上电 (断电 / 通电)。

A01990 (F)	USS: PZD 配置出错
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	针对 USS 协议的过程数据 (PZD) 配置出错。 报警值 (r2124, 十进制): 2: 为第一个驱动对象 (p978[0]) 配置的 PZD 数量 (p2022) 太多。 一个驱动对象允许的 PZD 数量由 r2050/p2051 中下标的数量指定。
处理:	报警值 = 2 时: 检查第一个驱动对象 (p0978[0]) 的 USS PZD 数量 (p2022) 和最大的 PZD 数量 (r2050/p2051)。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1)
在 ... 时应答 F:	立即
A02000	函数发生器: 无法启动
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	函数发生器已经启动。
处理:	停止函数发生器, 随后重新启动。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。 参见: p4800 (函数发生器控制)
A02005	函数发生器: 驱动不存在
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	连接所需的驱动对象不存在。
处理:	使用具有相应编号的现有驱动对象。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。
A02006	函数发生器: 未指定用于接入的驱动
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在 p4815 中没有给出需要接入的驱动。
处理:	在 p4815 中必须至少给定一个需要接入的驱动。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。

A02007	函数发生器：驱动不是 SERVO/VECTOR/DC_CTRL
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	指定用于接入的驱动对象不是 SERVO/VECTOR 或 DC_CTRL。
处理:	使用一个具有相应编号的驱动对象 SERVO/VECTOR/DC_CTRL。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。
A02008	函数发生器：驱动被多次指定
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	需要接入的驱动对象已指定。 报警值 (r2124, 十进制): 多次指定的驱动对象的编号。
处理:	指定另一驱动对象。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。
A02009	函数发生器：错误的运行方式
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	设置的驱动对象的运行方式 (p1300) 不允许用于函数发生器。 报警值 (r2124, 十进制): 相关驱动对象的编号。
处理:	将该驱动对象的运行方式修改为 p1300 = 20 (转速控制, 无编码器) 或者 p1300 = 21 (转速控制, 带编码器)。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。
A02010	函数发生器：驱动的转速设定值不为零
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	连接所需驱动的转速设定值大于通过 p1226 设定的静态识别值。
处理:	把所有连接所需的驱动的转速设定值设为零。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。

A02011	函数发生器：驱动的转速实际值不为零
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	连接所需的驱动的转速设定值大于通过 p1226 设定的静态识别值。
处理:	在函数发生器启动之前, 把当前驱动转速设为零。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。
A02015	函数发生器：缺少驱动使能
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	连接所需的驱动缺少控制权和 / 或使能。
处理:	从给出的驱动对象上获取控制权并设置使能。 注释: 按照如下方法复位报警: - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。
A02016	函数发生器：正在励磁
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在连接所需的驱动对象上尚未结束励磁。 报警值 (r2124, 十进制): 相关驱动对象编号。
处理:	等待电机励磁结束 (r0056.4)。 注释: 按照如下方法复位报警: - 重新启动函数发生器。 参见: r0056 (闭环控制状态字)
A02020	函数发生器：参数不可更改
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	不能改变已经激活的函数发生器 (p4800=1) 的参数。 参见: p4810, p4812, p4813, p4820, p4821, p4822, p4823, p4824, p4825, p4826, p4827, p4828, p4829
处理:	- 在进行设定前, 停止函数发生器 (p4800=0)。 - 启动函数发生器 (p4800=1)。

注释：
按照如下方法复位报警：
- 消除引起该报警的原因。
- 重新启动函数发生器。
参见： p4800（函数发生器控制）

A02025 函数发生器：周期过短
信号重要性： -
信息类别： 参数设置 / 配置 / 调试过程出错（18）
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 周期值太小。
 参见： p4821（函数发生器周期）
处理： 检查并修改周期值。
 注释：
 按照如下方法复位报警：
 - 消除引起该报警的原因。
 - 重新启动函数发生器。
 参见： p4821（函数发生器周期）

A02026 函数发生器：脉冲宽度过大
信号重要性： -
信息类别： 参数设置 / 配置 / 调试过程出错（18）
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 设置的脉冲宽度太大。
 脉冲宽度必须小于周期值。
 参见： p4822（函数发生器脉冲宽度）
处理： 减小脉冲宽度。
 注释：
 按照如下方法复位报警：
 - 消除引起该报警的原因。
 - 重新启动函数发生器。
 参见： p4821（函数发生器周期）， p4822（函数发生器脉冲宽度）

A02030 函数发生器：物理地址等于零
信号重要性： -
信息类别： 参数设置 / 配置 / 调试过程出错（18）
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 给出的物理地址值零。
 参见： p4812（函数发生器物理地址）
处理： 把物理地址的值不设为零。
 注释：
 按照如下方法复位报警：
 - 消除引起该报警的原因。
 - 重新启动函数发生器。
 参见： p4812（函数发生器物理地址）

A02040	函数发生器：错误的偏移值
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	偏移值大于上限值或者小于下限值。 参见： p4826 (函数发生器偏移)
处理：	修改偏移值。 注释： 按照如下方法复位报警： - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。 参见： p4826 (函数发生器偏移)， p4828 (函数发生器下限)， p4829 (函数发生器上限)

A02041	函数发生器：错误的带宽值
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	相对于函数发生器的时间片，带宽调得太大或太小。 取决于时间片周期，带宽确定如下： 带宽_最大 = $1 / (2 \times \text{时间片周期})$ 带宽_最小 = 带宽_最大 / 100000 示例： 假设： p4830 = 125 微秒 --> 带宽_最大 = $1 / (2 \times 125 \text{ 微秒}) = 4000 \text{ Hz}$ --> 带宽_最小 = $4000 \text{ Hz} / 100000 = 0.04 \text{ Hz}$ 注释： p4823: 函数发生器带宽 p4830: 函数发生器时间片周期 参见： p4823 (函数发生器带宽)， p4830 (函数发生器时间片时钟周期)
处理：	检查并修改带宽值。 注释： 按照如下方法复位报警： - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。

A02047	函数发生器：时间片周期无效
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	选择的时间片周期和现有时间片不相符。 参见： p4830 (函数发生器时间片时钟周期)
处理：	输入现有的时间片周期。可以通过 p7901 读取时间片。 注释： 按照如下方法复位报警： - 消除引起该报警的原因。 - 重新启动函数发生器。 参见： r7901 (采样时间)

A02050	跟踪：无法启动
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	跟踪已经启动。 参见： p4700 (跟踪控制)
处理：	停止跟踪，稍后重新启动。
A02051	跟踪：因专有技术保护无法进行记录
信号重要性：	针对 %1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	无法进行跟踪记录，因为专有技术保护下至少有一个所用信号或触发器信号。 报警值 (r2124, 十进制)： 1: 记录仪 0 2: 记录仪 1 3: 记录仪 0 和 1 参见： p4700, p4711, p4730, p4731, p4732, p4733, p4734, p4735, p4736, p4737
处理：	- 暂时禁用或取消专有技术保护 (p7766)。 - 将信号接收到 OEM 例外情况列表中 (p7763, p7764)。 - 无法记录该信号。 参见： p7763 (KHP OEM 例外情况列表 p7764 的标数量), p7764 (KHP OEM 例外情况列表)
A02055	跟踪：记录时间过短
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	记录时间的值过小。 最小是记录周期值的两倍。 参见： p4721 (跟踪记录时间)
处理：	检测记录时间的值，调整时间值。
A02056	跟踪：记录周期过短
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	选择的记录周期小于设置的基本周期 0 (p0110[0])。 参见： p4720 (跟踪记录时钟周期)
处理：	提高记录周期的数值。

A02057	跟踪：时间片周期无效
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	选择的时间片周期和现有时间片不相符。 参见： p4723 (跟踪时间片时钟周期)
处理：	输入现有的时间片周期。可以通过 p7901 读取时间片。 参见： r7901 (采样时间)
A02058	跟踪：循环跟踪的时间片周期无效
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	所选的时间片周期不能用于循环跟踪。 参见： p4723 (跟踪时间片时钟周期)
处理：	每次跟踪最多 4 个记录通道时，将当前时间片周期设置为 ≥ 2 ms；每次跟踪至少 5 个记录通道时，设置为 ≥ 4 ms。 可以通过 p7901 读取时间片。 参见： r7901 (采样时间)
A02059	跟踪：2 x 8 记录通道的时间片周期无效
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	所选的时间片周期不能用于多于 4 个的记录通道。 参见： p4723 (跟踪时间片时钟周期)
处理：	将当前时间片周期设置为 ≥ 4 ms 或者将记录通道的数量减少为每次跟踪 4 个。 可以通过 p7901 读取时间片。 参见： r7901 (采样时间)
A02060	跟踪：缺少需要记录的信号
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	- 没有给出需要记录的信号。 - 给出的信号无效。 参见： p4730 (跟踪需要记录的信号 0)，p4731 (跟踪需要记录的信号 1)，p4732 (跟踪需要记录的信号 2)，p4733 (跟踪需要记录的信号 3)
处理：	- 给出需要记录的信号。 - 检查是否各个信号都可以由跟踪记录下来。

A02061	跟踪：信号无效
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	- 给出的信号不存在。 - 给出的信号不可以用跟踪记录。 参见： p4730 (跟踪需要记录的信号 0), p4731 (跟踪需要记录的信号 1), p4732 (跟踪需要记录的信号 2), p4733 (跟踪需要记录的信号 3)
处理：	- 给出需要记录的信号。 - 检查是否各个信号都可以由跟踪记录下来。
A02062	跟踪：触发器信号无效
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	- 没有给出触发信号。 - 给出的信号不存在。 - 给出的信号不是固定点信号。 - 给出的信号不可以作为跟踪的触发信号来使用。 参见： p4711 (跟踪触发信号)
处理：	给出有效的触发信号。
A02063	跟踪：数据类型无效
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	给出的数据类型对于通过物理地址进行的信号选择是无效的。 参见： p4711 (跟踪触发信号), p4730 (跟踪需要记录的信号 0), p4731 (跟踪需要记录的信号 1), p4732 (跟踪需要记录的信号 2), p4733 (跟踪需要记录的信号 3)
处理：	使用有效的数据类型。
A02070	跟踪：参数不可更改
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	在激活的跟踪时，它的参数给定不可更改。 参见： p4700, p4710, p4711, p4712, p4713, p4714, p4715, p4716, p4720, p4721, p4722, p4730, p4731, p4732, p4733, p4780, p4781, p4782, p4783, p4789, p4795
处理：	- 在给定参数之前停止跟踪。 - 或启动跟踪。

A02075	跟踪：预触发时间过长
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	设置的预触发时间必须小于记录时间的值。 参见： p4721 (跟踪记录时间), p4722 (跟踪触发延迟)
处理：	检测预触发时间的值，调整数值。
F02080	跟踪：参数设置由于单位转换被删除
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	由于单位转换或参考参数的修改，驱动设备中跟踪的参数设置被删除。
处理：	重新启动跟踪。
A02095	MTrace 0：无法激活多次跟踪
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	以下功能或设置不能和多次跟踪功能组合使用 (跟踪记录仪 0)： <ul style="list-style-type: none"> - 测量功能。 - 长期跟踪。 - 触发器条件 “立即记录” (IMMEDIATE)。 - 触发器条件 “使用函数发生器启动” (FG_START)。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 必要时取消多次跟踪 (p4840[0] = 0)。 - 取消不能组合使用的功能或设置。 参见： p4840 (MTrace 多次跟踪次数)
A02096	MTrace 0：无法保存
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	多次跟踪的测量结果不能保存到存储卡上 (跟踪记录仪 0)。 多次跟踪无法启动或终止。 报警值 (r2124, 十进制)： <ol style="list-style-type: none"> 1: 无法访问存储卡。 <ul style="list-style-type: none"> - 存储卡未插入，或由于安装了 USB 驱动器而被抑制。 3: 保存太慢。 <ul style="list-style-type: none"> - 在保存第一个跟踪的测量结果结束前，第二个跟踪已经结束了。 - 保存参数操作使得测量结果文件向存储卡的写入被抑制。 4: 保存终止。 <ul style="list-style-type: none"> - 例如由于无法找到执行保存所需的文件。 参见： p4840 (MTrace 多次跟踪次数)

- 处理:**
- 插入或卸除驱动程序。
 - 使用容量更大的存储卡。
 - 延长跟踪时间或使用连续跟踪。
 - 避免在多次跟踪期间保存参数。
 - 检查是否有其他功能正在访问测量结果文件。

A02097	MTrace 1: 无法激活多次跟踪
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	以下功能或设置不能和多次跟踪功能组合使用 (跟踪记录仪 1):
	<ul style="list-style-type: none"> - 测量功能。 - 长期跟踪。 - 触发器条件 “立即记录” (IMMEDIATE)。 - 触发器条件 “使用函数发生器启动” (FG_START)。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 必要时取消多次跟踪 (p4840[1] = 0)。 - 取消不能组合使用的功能或设置。 参见: p4840 (MTrace 多次跟踪次数)

A02098	MTrace 1: 无法保存
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	多次跟踪的测量结果不能保存到存储卡上 (跟踪记录仪 1)。
	多次跟踪无法启动或终止。
	报警值 (r2124, 十进制):
	1: 无法访问存储卡。
	- 存储卡未插入, 或由于安装了 USB 驱动器而被抑制。
	3: 保存太慢。
	- 在保存第一个跟踪的测量结果结束前, 第二个跟踪已经结束了。
	- 保存参数操作使得测量结果文件向存储卡的写入被抑制。
	4: 保存终止。
	- 例如由于无法找到执行保存所需的文件。
	参见: p4840 (MTrace 多次跟踪次数)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 插入或卸除驱动程序。 - 使用容量更大的存储卡。 - 延长跟踪时间或使用连续跟踪。 - 避免在多次跟踪期间保存参数。 - 检查是否有其他功能正在访问测量结果文件。

A02099	跟踪: 控制单元的存储空间不足
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	控制单元上剩余的存储空间不足以使用跟踪功能。

处理: 减小所需存储容量，例如如下所述：
 - 缩短记录时间。
 - 提高记录周期。
 - 减少需要记录的信号数。
 参见： r4708（需要跟踪存储空间）， r4799（跟踪可用存储空间）

A02150 **OA: 应用程序无法载入**
信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 系统无法载入一个 OA 应用程序。
 报警值 (r2124, 十六进制):
 16:
 DCB 用户库中的接口版本与载入的 DCC 标准库不兼容。
 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理: - 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。
 - 将固件升级到新版本。
 - 联系热线。
 报警值 = 16 时:
 载入（与 DCC 标准库的接口）兼容的 DCB 用户库。
 注释:
 OA: Open Architecture
 参见: r4950, r4955, p4956, r4957

F02151 (A) **OA: 内部软件错误**
信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : 所有目标
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即（上电）
原因: 在 OA 应用程序内出现了一个内部软件错误。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理: - 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。
 - 将固件升级到新版本。
 - 联系热线。
 - 更换控制单元。
 注释:
 OA: Open Architecture
 参见: r4950, r4955, p4956, r4957

在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F02152 (A) **OA: 存储器容量不够**
信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 : 所有目标
反应: OFF1
应答: 立即（上电）
原因: 在该控制单元上配置了太多功能例如：太多驱动、功能模块、数组、OA 应用程序、模块等）。
 故障值 (r0949, 十进制):
 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理: - 修改控制单元的配置 (例如: 减少驱动、功能模块、数据组、OA 应用程序、模块等)
- 使用其他的控制单元。

注释:

OA: Open Architecture

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F03000 操作时的 NVRAM 错误

信号重要性: %1

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 在对 NVRAM 数据执行操作 p7770 = 1 或 2 时出错。

故障值 (r0949, 十六进制):

yyxx hex: yy = 故障原因, xx = 应用程序 ID。

yy = 1:

为相关驱动对象激活了 Drive Control Chart (DCC), 在当前版本中不支持操作 p7770 = 1。

yy = 2:

给定应用程序的数据长度在 NVRAM 和备份中不同。

yy = 3:

p7774 中的数据校验和出错。

yy = 4:

无可录入数据。

参见: p7770 (NVRAM 任务)

处理: - 根据故障原因执行补救措施。

- 必要时重新开始操作。

F03001 NVRAM 校验和出错

信号重要性: %1

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 在对控制单元上的非易失性数据 (NVRAM) 进行分析时出错。

相关 NVRAM 已被删除。

处理: 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

F03500 (A) TM: 初始化

信号重要性: %1

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: 所有目标

反应: OFF1 (OFF2)

应答: 立即 (上电)

原因: 在端子模块, 控制单元端口或者输入输出板 30 初始化时, 出现一个内部软件错误。

故障值 (r0949, 十进制):

yxxx 十进制

y = 仅用于西门子内部的故障诊断

xxx = 组件号 (p0151)

处理: - 重新给控制单元上电。

- 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。

- 可能需更换端子模块。

端子模块应直接连接在控制单元的 DRIVE-CLiQ 插孔上。

如果再次出现错误, 则更换端子模块。

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A03501 **TM: 采样时间被修改**
信号重要性: -
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 输入 / 输出的采样时间被修改。
 仅在下一次启动时该修改才生效。
处理: 执行上电。

F03505 (N, A) **模拟输入端断线**
信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 : CU_DC, CU_DC_R, CU_DC_R_S, CU_DC_S, TM150
反应: 无
应答: 立即 (上电)
原因: 模拟输入的断线监控响应。
 它的输入电流低于 p4061[x] 中设置的阈值。
 下标 x = 0: 模拟输入端 0 (X521.1/X521.2)
 下标 x = 1: 模拟输入端 1 (X521.3/X521.4)
 故障值 (r0949, 十进制):
 yxxx 十进制
 y = 模拟输入, 0 表示模拟输入 0 (AI 0), 1 表示模拟输入 1 (AI 1)
 xxx = 组件号 (p0151)
注释:
 断线监控针对以下类型的模拟输入:
 p4056[x] = 3 电流输入单极监控 (+4 ... +20 mA)
处理: - 检查接线是否中断。
 - 检查注入电流的强度, 可能是信号太弱。
 - 检查次级负荷电阻 (250 欧姆)。
注释:
 可在 r4052[x] 中读出端子模块上测出的输入电流。
 p4056[x] = 3, 即电流输入单极监控 (+4 ... +20 mA):
 在 r4052[x] 中不显示低于 4 mA 的电流, 而是显示 r4052[x] = 4 mA。

 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F03505 (N, A) **模拟输入端断线**
信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 : DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (OFF2, 无)
应答: 立即 (上电)
原因: 模拟输入的断线监控响应。
处理: 检查连接是否中断。

 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F03505 (N, A)	TM: 模拟输入端断线
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即 (上电)
原因:	模拟输入的断线监控响应。 它的输入电流低于 p4061[x] 中设置的阈值。 下标 x = 0: 模拟输入端 0 (X521.1/X521.2) 下标 x = 1: 模拟输入端 1 (X521.3/X521.4) 故障值 (r0949, 十进制): yxxx 十进制 y = 模拟输入, 0 表示模拟输入 0 (AI 0), 1 表示模拟输入 1 (AI 1) xxx = 组件号 (p0151) 注释: 断线监控针对以下类型的模拟输入: p4056[x] = 3 电流输入单极监控 (+4 ... +20 mA) - 检查接线是否中断。 - 检查注入电流的强度, 可能是信号太弱。 - 检查次级负荷电阻 (250 欧姆)。 注释: 可在 r4052[x] 中读出端子模块上测出的输入电流。 p4056[x] = 3, 即电流输入单极监控 (+4 ... +20 mA): 在 r4052[x] 中不显示低于 4 mA 的电流, 而是显示 r4052[x] = 4 mA。
处理:	
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
A03510 (F, N)	校准数据不合理
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	CU_DC, CU_DC_R, CU_DC_R_S, CU_DC_S, DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在启动时, 会读取端子模块 31(TM31) 的校准数据, 并检查数据的合理性。 检测出至少有一个校准数据无效。 报警值 (r2124, 二进制): 位 1: 模拟输入端 0 的 10 V 值无效。 位 3: 模拟输入端 1 的 10 V 值无效。 位 4: 模拟输出端 0 的偏移无效。 位 5: 模拟输出端 0 的 10 V 值无效。 位 6: 模拟输出端 1 的偏移无效。 位 7: 模拟输入端 1 的 10 V 值无效。
处理:	- 重新给控制单元上电。 - 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。 注释: 若再次报错则必须更换模块。 通常情况下模块可以继续运行。 相关的模拟通道可能达不到规定的精度。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A03510 (F, N)	TM: 校准数据不合理
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	TM150, TM15DI_DO, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	在启动时, 会读取端子模块 31(TM31) 的校准数据, 并检查数据的合理性。 检测出至少有一个校准数据无效。 报警值 (r2124, 二进制): 位 1: 模拟输入端 0 的 10 V 值无效。 位 3: 模拟输入端 1 的 10 V 值无效。 位 4: 模拟输出端 0 的偏移无效。 位 5: 模拟输出端 0 的 10 V 值无效。 位 6: 模拟输出端 1 的偏移无效。 位 7: 模拟输入端 1 的 10 V 值无效。
处理:	- 重新给控制单元上电。 - 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。 注释: 若再次报错则必须更换模块。 通常情况下模块可以继续运行。 相关的模拟通道可能达不到规定的精度。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A03550	TM: 转速设定值滤波 固有频率 > 香农频率
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	转速设定值滤波器 (p1417) 的滤波固有频率大于等于香农频率。 香农频率按照以下公式计算: $0.5 / p4099[3]$
处理:	减小转速设定值滤波器 (PT2 低通滤波器) 的固有频率 (p1417)。

F03590 (N, A)	TM: 模块未就绪
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
应答:	立即 (上电)
原因:	相关输入 / 输出模块没有发送就绪信号和有效循环数据。 故障值 (r0949, 十进制): 相关端子模块的驱动对象编号。
处理:	- 检查 24V 电源。 - 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。 - 检查相应驱动对象的采样时间不等于零 (p4099[0])。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F07082	宏文件：无法执行
信号重要性：	故障原因：%1，附加信息：%2，临时参数号：%3
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	宏文件执行失败。 故障值 (r0949, 十六进制): ccccbbaa 十六进制: cccc = 临时参数号, bb = 附加信息, aa = 故障原因 故障由触发参数本身引起: 19: 调用的文件不适用于触发参数。 20: 调用的文件不适用于参数 15。 21: 调用的文件不适用于参数 700。 22: 调用的文件不适用于参数 1000。 23: 调用的文件不适用于参数 1500。 24: 某个标签的数据类型错误 (例如: 下标、序号或者位不是 U16)。 故障由待设参数引起: 25: “ErrorLevel” 包含未定义的值。 26: 包含未定义的值。 27: 在标签 “Value” 中作为字符串输入不是 “缺省” 的值。 31: 输入的驱动对象类型未知。 32: 确定的驱动对象号无法找到设备。 34: 循环调用触发器参数。 35: 不允许使用宏指令写入参数。 36: 检查参数描述失败; 参数只读、不存在; 文件类型错误; 数值范围或赋值错误。 37: 不能确定 BICO 连接的源参数。 38: 为没有下标的参数设置了下标, 例如: 和 CDS 相关的参数。 39: 没有为有下标的参数设置下标。 41: “位指令” 仅针对参数格式为 DISPLAY_BIN 的参数。 42: 设置一个不等于 0 或 1 的值用于位指令。 43: 读取由 “位指令” 修改的参数失败。 51: DEVICE 的出厂设置只能在 DEVICE 上执行 61: 设置数值失败。 - 检查出错参数。 - 检查宏文件和 BICO 连接。 参见: p0015, p0700, p1000 (宏文件, 用于转速设定值的 CI), p1500 (宏文件, 用于转矩设定值的 CI)
处理：	

F07083	宏文件：找不到 ACX 文件
信号重要性：	参数：%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	在相应目录中找不到要执行的 ACX 文件 (宏文件)。 故障值 (r0949, 十进制): 执行文件所需的参数号。 参见: p0015, p0700, p1000 (宏文件, 用于转速设定值的 CI), p1500 (宏文件, 用于转矩设定值的 CI)
处理：	- 检查文件是否保存在存储卡的相应目录下。 示例: 如果设置 p0015 = 1501, 所选的 ACX 文件必须位于以下目录: ... /PMACRO/DEVICE/P15/PM001501.ACX

F07084	宏文件：未满足 WaitUntil 的条件
信号重要性：	参数：%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	进行数次尝试后，不满足在宏文件中设置的等待条件。 故障值 (r0949, 十进制)： 设有条件的参数编号。
处理：	检查并修改“WaitUntil”回路的条件。
F07086	单位转换：由于参考值改变而超出参数极限
信号重要性：	参数：%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	立即
原因：	在系统内部，参考参数被更改。更改导致设置的值无法重新按照 % 计算。 参数值会变为最小 / 最大极限或恢复为出厂设置。 可能的原因： - 超出静态或适用的最小 / 最大极限。 故障值 (r0949, 参数)： 诊断参数，它显示不能重新计算的参数。 参见：p0596 (工艺单位的参考值)，p2000 (参考转速)，p2001 (参考电压)，p2002 (参考电流)，p2003 (参考转矩)，r2004 (参考功率)
处理：	检查经过调整的参数值，必要时，修改数值。 参见：r9450 (参考值修改后计算失败的参数)
F07088	单位转换：由于单位转换而超出参数极限
信号重要性：	参数：%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	立即
原因：	进行了单位转换。从而可能超出参数限制。 导致超出参数限制的可能原因有： - 在取整参数时超出了它的静态最大 / 最小极限。 - “浮点”数据类型不精确。 此时，在低于最小极限时，会向上取整参数值；在超出最大极限时，会向下取整参数值。 故障值 (r0949, 十进制)： 诊断参数 r9451，它显示需要修改数值的参数。 参见：p0595 (工艺单位的选择)
处理：	检查经过调整的参数值；如有必要，修改参数值。 参见：r9451 (单位切换中需要调整参数)
A07089	单位转换：转换单位后不能激活功能块
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	尝试激活功能块。转换单位后不允许此操作。
处理：	将单位恢复到出厂设置。

F07110	驱动：采样时间和基本周期不匹配
信号重要性：	参数：%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	设定的采样时间与基本周期不相配。 故障值 (r0949, 十进制)： 故障值指出相关参数。 参见：r0110, r0111, p0115
处理：	输入与基本周期一致的电流环采样时间，例如：通过 p0112 的选择。在此要注意 p0111 中基本周期的选择。 p0115 中的采样时间只能在采样时间默认设置“专家”(p0112)中手动更改。 参见：r0110, r0111, p0112, p0115
A07200	驱动：控制权发出 ON 指令
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	ON/OFF1 指令 (不是 0 信号) 出现， 该指令可以通过 BI p0840 (当前 CDS) 或控制权的控制字位 0 来给出。
处理：	通过 BI p0840 (当前 CDS) 或控制权的控制字位 0 将该信号设为 0。
F07220 (N, A)	驱动：缺少“通过 PLC 控制”
信号重要性：	-
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF1 (OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答：	立即
原因：	在运行期间缺少信号“通过 PLC 控制”。 - 用于“通过 PLC 控制”的 BI p0854 连接错误。 - 上级控制系统取消了信号“通过 PLC 控制”。 - 通过现场总线 (主站 / 驱动) 的数据传输已中断。
处理：	- 检查用于“通过 PLC 控制”的 BI p0854。 - 检查信号“通过 PLC 控制”，接通信号。 - 检查通过现场总线 (主站 / 驱动) 的数据传输。 注释： 如果取消“通 PLC 控制”之后要继续运行驱动，必须把故障反应参数设为“无”，或者将显示类型参数 ξ 为“报警”。
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无
A07350 (F)	驱动：测量头设为数字输出
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	测量头连到一个双向的数输入 / 输出端上，端子被设为输出端。 报警值 (r2124, 十进制)： 8: DI/DO 8 (X122.9/X132.1) 9: DI/DO 9 (X122.10/X132.2)

10: DI/DO 10 (X122.12/X132.3)
 11: DI/DO 11 (X122.13/X132.4)
 12: DI/DO 12 (X132.9)
 13: DI/DO 13 (X132.10)
 14: DI/DO 14 (X132.12)
 15: DI/DO 15 (X132.13)
 对于端子名称:
 第一个名称针对 CU320, 第二个针对 CU305。

处理:
 - 端子设置为输入端 (p0728)。
 - 取消选择测量头 (p0488, p0489, p0580)。
 在 ... 时的反应 F: OFF1
 在 ... 时应答 F: 立即

F07426 (A) 工艺控制器实际值达到极限值

信号重要性: %1
信息类别: 应用 / 工艺功能故障 (17)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: CI p2264 连接的工艺控制器实际值已经达到了极限。
 故障值 (r0949, 十进制):
 1: 达到上限
 2: 达到下限

处理:
 - 按信号电平调整极限值 (p2267, p2268)。
 - 检查实际值的定标 (p0595, p0596)。
 - 断开极限值检测 (p2252 位 3)。
 参见: p0595 (工艺单位的选择), p0596 (工艺单位的参考值), p2264 (工艺控制器实际值), p2267 (工艺控制器上限实际值), p2268 (工艺控制器下限实际值)
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

A07428 (N) 工艺控制器参数设置错误

信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 在工艺控制器中存在参数设置错误。
 报警值 (r2124, 十进制):
 1:
 p2291 中的输出上限比 p2292 中的输出下限设置的要小。
处理: 报警值 = 1 时:
 将 p2291 中的输出限值设置的比 p2292 中的大。
 参见: p2291 (工艺控制器最大极限), p2292 (工艺控制器最小极限)

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

F07447 负载变速箱: 位置跟踪超出最大实际值

信号重要性: 组件号: %1, 编码器数据组: %2, 驱动数据组: %3
信息类别: 应用 / 工艺功能故障 (17)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 立即
原因: 在配置的负载变速箱位置跟踪中, 驱动 / 编码器 (电机编码器) 发现最大的绝对位实际值 (r2723), 该值不能在 32 位内显示。
 最大值: $p0408 * p2721 * 2^p0419$

故障值 (r0949, 十六进制):

ccbbaa hex

aa = 编码器数组

bb = 组件编号

cc = 驱动数组

参见: p0408 (旋转编码器线数), p0419 (绝对值编码器 Gx_XIST2 细分分辨率 (以位为单位)), p2721 (旋转绝对值编码器, 负载变速箱位置跟踪, 转数)

处理:

- 降低细分分辨率 (p0419)。

- 降低多圈分辨率 (p2721)。

参见: p0419 (绝对值编码器 Gx_XIST2 细分分辨率 (以位为单位)), p2721 (旋转绝对值编码器, 负载变速箱位置跟踪, 转数)

F07448 (A) 负载变速箱: 位置跟踪线性轴超出最大范围

信号重要性:

-

信息类别:

应用 / 工艺功能故障 (17)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

OFF1 (OFF2, OFF3, 无)

应答:

立即

原因:

在配置的线性轴 / 非模数轴上, 当前有效电机编码器 (编码器 1) 超出了允许的最大运行范围。

在配置的线性轴上的最大运行范围是 p0421 的 64 倍 (+/- 32 倍)。在 p2721 中读取该范围, 并视为负载旋转的转数。

注释:

只对当前有效电机数据组中的电机编码器进行监控。当前有效驱动数据组在 x = r0051 中显示, 相应的电机编码器在 p0187[x] 中设置。

处理:

使用以下方法排除该故障:

- 选择编码器调试 (p0010 = 4)。

- 复位位置跟踪的位置 (p2720.2 = 1)。

- 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。

然后应答该信息, 并调校绝对值编码器。

在 ... 时的反应 A:

无

在 ... 时应答 A:

无

F07449 (A) 负载变速箱: 位置跟踪当前位置在公差范围之外

信号重要性:

%1

信息类别:

应用 / 工艺功能故障 (17)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

OFF1 (OFF2, OFF3, 无)

应答:

立即

原因:

在关闭状态下, 当前有效电机编码器的运行超出了公差范围。机械装置和编码器间的参照不再存在。

注释:

只对当前有效电机数据组中的电机编码器进行监控。当前有效驱动数据组在 x = r0051 中显示, 相应的电机编码器在 p0187[x] 中设置。

故障值 (r0949, 十进制):

可能是测量变速箱后、和上一编码器位置之间的偏差 (单位: 绝对值的增量)。正负号表示运行方向。

注释:

确定的偏差也显示在 r2724 中。

参见: p2722 (负载变速箱位置跟踪公差范围), r2724 (负载变速箱位置差值)

处理:

复位位置跟踪, 如下:

- 选择编码器调试 (p0010 = 4)。

- 复位位置跟踪的位置 (p2720.2 = 1)。

- 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。

然后确认故障并调校绝对值编码器 (p2507)。

参见: p0010

在 ... 时的反应 A:

无

在 ... 时应答 A:

无

F07500	驱动：未定义功率单元数据组 PDS
信号重要性:	驱动数据组：%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	TM150, TM15DI_DO, TM31
反应:	无
应答:	立即
原因:	仅用于可控的电源整流 / 回馈： 未定义功率单元数据组，即：没有在驱动数据组中加入数据组编号。 故障值（r0949，十进制）： p0185 的驱动数据组编号。
处理:	在 p0185 中输入属于驱动程序段的功率单元程序段的下标。
F07501	驱动：未定义电机数据组 MDS
信号重要性:	驱动数据组：%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	仅用于功率单元： 未定义电机数据组，即：没有在所属的驱动数据组中加入数据组编号。 故障值（r0949，十进制）： 故障值包含 p0186 的驱动数据组编号。
处理:	在 p0186 中输入和驱动程序段对应的电机程序段的下标。
F07502	驱动：未定义编码器数据组 EDS
信号重要性:	驱动数据组：%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	仅用于功率单元： 未定义编码器数据组，即：没有在对应的驱动数据组中输入数据组编号。 故障值（r0949，十进制）： 故障值包括 p0187、p0188 或 p0189 的驱动数据组编号。 故障值增加值 = 100 * 编码器编号（例如 p0189：故障值 3xx，其中 xx = 数据组编号）。
处理:	在 p0187（第 1 编码器）、p0188（第 2 编码器）或者 p0189（第 3 编码器）中输入属于驱动程序段的编码器数据组的下标。
A07504	驱动：电机数据组没有分配到驱动数据组
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	一个电机数据组没有分配到驱动数据组。 在驱动数据组中必须通过 MDS 号 (p0186[0..n]) 分配所有已经存在的电机数据组。驱动数据组的数量必须至少和电机数据组数量一样。 报警值（r2124，十进制）： 未分配电机数据组的编号。
处理:	在驱动数据组中通过 MDS 号 (p0186[0..n]) 分配所有没有分配的电机数据组。 - 检查是否所有的电机数据组都分配了驱动数据组。 - 必要的话，删除多余的电机数据组。 - 创建新的驱动数据组并分配相应的电机数据组。

F07509	驱动：缺少组件分配
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	向驱动数据组 (DDS) 分配一个没有组件号的电机数据组 (MDS) 或编码器数据组 (EDS)。 报警值 (r2124, 十进制): nnmmmmxyyy nn: MDS/EDS 号。 mmm: 缺少的组件号的参数号。 xx: DDS 号, 向其分配了 MDS/EDS。 yyy: 参数号, 以 MDS/EDS 为参考。 示例: p0186[7] = 5: 向 DDS 7 分配了 MDS 5。 p0131[5] = 0: 在 MDS 5 中没有设置组件号。 报警值 = 0513107186
处理：	在驱动数据组中通过 p0186, p0187, p0188, p0189 不能再分配 MDS/EDS 或者不能设置有效的组件号。 参见: p0141 (编码器接口 (编码器模块) 组件号), p0142 (编码器组件号), p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号)
F07510	驱动：驱动数据组中有相同的编码器
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	给唯一的驱动程序段分配几个具有相同组件号的编码器。在一个驱动程序段中不允许同时运行相同的编码器。 故障值 (r0949, 十进制): $1000 * \text{第一相同编码器} + 100 * \text{第二相同编码器} + \text{驱动数据组}$ 。 示例: 故障值=1203 表示: 在驱动数据组 3 中第一 (p0187[3]) 和第二编码器 (p0188[3]) 是相同的。
处理：	给驱动数据组分配不同的编码器。 参见: p0141 (编码器接口 (编码器模块) 组件号), p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号)
F07511	驱动：编码器多次使用
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	每个编码器只能分配给一个驱动装置, 并且在一个驱动之内在每个驱动数据组中只能始终是编码器 1、编码器 2 或者编码器 3。没有遵守这种明确的分配规则。 故障值 (r0949, 十进制): 编码形式的两个参数, 该编码形式指示参考相同的组件号。 第一个参数: 下标: 第一个和第二个小数位 (EDS 没有分配到 DDS 时为 99) 参数序号: 第三个小数位 (1 表示 p0187, 2 表示 p0188, 3 表示 p0189, 4 表示 EDS 没有分配到 DDS) 驱动序号: 第四个和第五个小数位

第二个参数：
下标：第六个和第七个小数位（EDS 没有分配到 DDS 时为 99）
参数序号：第八个小数位（1 表示 p0187，2 表示 p0188，3 表示 p0189，4 表示 EDS 没有分配到 DDS）
驱动序号：第九个和第十个小数位
参见：p0141（编码器接口（编码器模块）组件号）
处理：通过在故障值中编码的两个参数纠正一个部件号的重复使用。

F07512	驱动：无法设定编码器数据组转换参数
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错（18）
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	通过 p0141 设置了错误的编码器数据组转换。在目前的固件版本下，只有对实际拓扑结构中存在的组件才能进行编码器数组的切换。 报警值（r2124，十进制）： 错误的 EDS 数据组编号。 参见：p0187（编码器 1 编码器数据组编号），p0188（编码器 2 编码器数据组编号）
处理：	必须向每个编码器数据组分配一个单独的 DRIVE-CLiQ 插座。编码器接口（p0141）的组件编号在一个驱动对象的范围内必须具有不同的值。 以下有效： p0141[0] 不等于 p0141[1] 不等于 ... 不等于 p0141[n]

F07515	驱动：功率单元和电机连接错误
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错（18）
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	在一个驱动数据组中给一个功率单元（通过 PDS）分配了一个电机（通过 MDS），该电机在设定拓扑结构中并没有连接。可能是未向功率单元分配电机（p0131）。 故障值（r0949，十进制）： 设定错误的驱动数据组编号。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 向驱动数据组分配一个拓扑结构允许的电机和功率单元的组合。 - 调整设定拓扑结构。 - 必要时，在缺少电机时重新生成组件（驱动向导）。 参见：p0121（功率单元组件号）

F07516	驱动：重新调试数据组
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错（18）
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	立即
原因：	驱动数组和电机数组（p0186）或者驱动数组与编码器数组之间的配置已改变（p0187）。因此必须重新调试驱动数组。 故障值（r0949，十进制）： 需要调试的驱动数组。
处理：	调试故障值（r0949）中给出的驱动数组。

F07517	驱动：编码器数据组转换参数设置错误
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	一个 MDS 不能在两个不同的 DDS 中具有不同的电机编码器。 下列设定因此出错： p0186[0] = 0, p0187[0] = 0 p0186[0] = 0, p0187[0] = 1 报警值 (r2124, 十进制)： 低 16 位表明是第一个 DDS, 高 16 位表明是第二个 DDS。
处理：	如果想要一次使用一个电机编码器, 另一次使用另一个电机编码器运行一个电机, 就必须为此创建两个不同的 MDS, 其中放入同样的电机数据。 示例： p0186[0] = 0, p0187[0] = 0 p0186[0] = 1, p0187[0] = 1
F07518	驱动：电机数据组转换参数设置错误
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	立即
原因：	发现两个电机数据组中有一个参数设定出错。 只有当这些电机数据组分配给不同的电机时, 参数 r0313 (由 p0314、p0310、p0311 计算得出) 和 r0315 和 p1982 才允许有不同的值。通过 p0827 进行到电机或接触器的分配。 在电机数据组之间不能进行转换 报警值 (r2124, 十六进制)： xxxxyyyyy： xxxx: 第一个具有已分配 MDS 的 DDS、yyyy: 第二个具有已分配 MDS 的 DDS
处理：	更正电机数据组的参数设定。
A07530	驱动：驱动数据组 DDS 不存在
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	所选择的驱动数据组不存在 (p0837 > p0180)。没有执行驱动数据组转换。 参见: p0180 (驱动数据组 (DDS) 数量), p0820 (驱动数据组选择 DDS 位 0), p0821 (驱动数据组选择 DDS 位 1), r0837 (选择驱动数据组 DDS)
处理：	- 选择当前的驱动数据组。 - 创建附加的驱动数据组。
A07531	驱动：指令数据组 CDS 不存在
信号重要性：	-
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	所选择的指令数据组不存在 (p0836 > p0170)。没有执行指令数据组转换。 参见: p0810 (指令数据组选择 CDS 位 0), r0836 (选择指令数据组 CDS)
处理：	- 选择当前的指令数据组。 - 创建附加的指令数据组。

A07541	驱动：无法进行数据组转换
信号重要性:	-
信息类别:	应用 / 工艺功能故障 (17)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	所选择的驱动数据组转换和从属的电机转换无法执行。 使用同步电机时，只有当实际转速小于弱磁开始转速时才允许开关电机接触器 (r0063 < p0348)。 参见: r0063 (转速实际值)
处理:	降低转速低于弱磁开始转速 (r0063 < p0348)。
A07550 (F, N)	驱动：无法复位编码器参数
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	执行出厂设置 (例如: 通过 p0970=1) 时，无法恢复编码器参数。通过 DRIVE-CLiQ 直接从编码器中读取编码器参数。 报警值 (r2124, 十进制): 相关编码器组件号。
处理:	- 重复过程。 - 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
F07551	驱动编码器：没有换向角信息
信号重要性:	故障原因: %1, 驱动数据组: %2
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2 (IASC/DCBRK)
应答:	立即 (上电)
原因:	换向角信息缺失。因此无法实现同步电机的闭环控制。 故障值 (r0949, 十进制): yyyyxxxxx dez: yyyy = 故障原因, xxxx = 驱动数据组 yyyy = 1 dez: 所用的电机编码器不发送绝对换向角。 yyyy = 2 dez: 测量变速箱设置的传动比与电机极对数不匹配。
处理:	故障原因 = 1: - 检查 (p0404) 编码器设定。 - 使用带 C/D 信号、EnDat 接口的编码器或霍尔传感器。 - 使用带有正弦信号 A/B 的编码器，且电机极对数 (r0313) 是编码器线数 (p0408) 的整数倍。 - 激活磁极位置识别 (p1982 = 1)。 故障原因 = 2: - 极对数与测量变速箱传动比的系数必须是整数: (p0314 * p0433) / p0432 注释: 在使用信号 C/D 运行时，该系数必须小于等于 8。 参见: p0402 (选择变速箱类型), p0404 (编码器配置有效), p0432 (传动系数编码器转数), p0433 (传动系数电机贯载转数)

F07552 (A)	驱动编码器：不支持编码器配置
信号重要性：	故障原因：%1，组件号：%2，编码器数据组：%3
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答：	立即 (上电)
原因：	不支持要求的编码器配置。在 p0404 中，只能使用在 r0456 中由编码器信号反馈为“支持”的位。 故障值 (r0949, 十进制)： ccccbbaa 十六进制：cccc = 故障原因，bb = 组件号，aa = 编码器数据组 cccc = 1: sin/cos 编码器，带有绝对值信号 (受 SME25 支持)。 cccc = 3: 方波编码器 (受 SMC30 支持)。 cccc = 4: sin/cos 编码器 (受 SMC20, SMI20, SME20, SME25 支持)。 cccc = 10: DRIVE-CLiQ 编码器 (受 DQI 支持)。 cccc = 12: sin/cos 编码器，带有参考标记 (受 SME20 支持)。 cccc = 15: 在 VECTORMV 他激同步电机中零脉冲换向。 cccc = 23: 旋转变压器 (受 SMC10, SMI10 支持) cccc = 65535: 其它功能 (比较 r0456 和 p0404)。 参见：p0404 (编码器配置有效)，r0456 (支持编码器配置)
处理：	- 检查 (p0400, p0404) 编码器设定。 - 使用合适的编码器信号转换 (r0456)。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F07553 (A)	驱动编码器：不支持编码器模块配置
信号重要性：	编码器数据组：%1，首个出错位：%2，出错参数：%3
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答：	立即 (上电)
原因：	编码器模块不支持所要求的配置。 p0430 出错 (cc = 0) 时： - 在 p0430 (要求功能) 中至少设置 1 个位，这些位在 r0458 (支持功能) 中未设置 (位 19, 28, 29, 30, 31 除外)。 - p1982 > 0 (要求磁极位置检测)，但是 r0458.16 = 0 (不支持磁极位置检测)。 p0437 出错 (cc = 1) 时： - 在 p0437 (要求功能) 中至少设置 1 个位，这些位在 r0459 (支持功能) 中未设置。 故障值 (r0949, 十六进制)： ddccbbaa 十六进制 aa: 编码器数组号 bb: 第一个出错的位 cc: 出错参数 cc = 0: 出错参数为 p0430 cc = 1: 出错参数为 p0437 cc = 2: 出错参数为 r0459 dd: 保留 (总为 0)
处理：	- 检查编码器设定 (p0430, p0437)。 - 检查磁极位置检测 (p1982)。 - 使用合适的编码器信号转换 (r0458, r0459)。 参见：p0430 (编码器模块配置)，p0437 (编码器模块的扩展配置)，r0458 (编码器模块特性)，r0459 (编码器模块扩展属性)
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F07555 (A)	驱动编码器：位置跟踪配置
信号重要性：	组件号：%1，编码器数据组：%2，驱动数据组：%3，故障原因：%4
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答：	立即 (上电)
原因：	在位置跟踪中不支持配置。 只有在绝对值编码器上，才能激活位置跟踪。 在线性轴上不可以同时激活负载变速箱和测量变速箱的位置跟踪。 故障值 (r0949, 十六进制)： ddccbbaa 十六进制 aa = 编码器数组 bb = 组件编号 cc = 驱动数组 dd = 故障原因 dd = 00 十六进制 = 0 十进制 没有使用绝对值编码器。 dd = 01 十六进制 = 1 十进制 没能激活位置跟踪，因为内部 NVRAM 的存储器不足或者控制单元没有 NVRAM。 dd = 02 十六进制 = 2 十进制 在线性轴上激活了负载变速箱和测量变速箱的位置跟踪。 dd = 03 十六进制 = 3 十进制 未能激活位置跟踪，因为对于该编码器数组已经检测出了带有另一种传动系数、轴类型或者公差范围。 dd = 04 十六进制 = 4 十进制 没有使用线性编码器。 参见：p0404 (编码器配置有效)，p0411 (测量变速箱配置)
处理：	故障值 = 0 时： - 使用绝对值编码器。 故障值 = 1 时： - 为控制单元设置足够的 NVRAM。 故障值 = 2, 4 时： - 如有必要，取消选择位置跟踪 (对于测量变速箱为 p0411；对于负载变速箱为 p2720)。 故障值 = 3 时： - 只有当传动系数 (p2504, p2505)、轴类型 (p2720.1) 和公差范围 (p2722) 相同时，才能激活在同一编码器数组中的负载变速箱位置跟踪。这些参数在所有使用相同电机编码器 (p187) 的驱动数据组中必须相同。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F07556	测量变速箱：位置跟踪超出最大实际值
信号重要性：	组件号：%1，编码器数据组：%2
信息类别：	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	立即
原因：	驱动 / 编码器在设计测量变速箱位置跟踪中检测出了最大的绝对位置实际值 (r0483)，该值不能在 32 位内显示。 最大值：p0408 * p0412 * 2 ^{p0419} 故障值 (r0949, 十进制)： aaaayyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 编码器数据组 参见：p0408 (旋转编码器线数)，p0412 (测量变速箱旋转绝对值编码器虚拟转数)，p0419 (绝对值编码器 Gx_XIST2 细分分辨率 (以位为单位))
处理：	- 降低细分分辨率 (p0419)。 - 降低多圈分辨率 (p0412)。 参见：p0412 (测量变速箱旋转绝对值编码器虚拟转数)，p0419 (绝对值编码器 Gx_XIST2 细分分辨率 (以位为单位))

F07560	驱动编码器：线数不是二的幂次方
信号重要性:	编码器数据组：%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	在旋转绝对值编码器上，p0408 中的线数必须是二的幂次方。 故障值 (r0949, 十进制): 故障值包含了相关编码器数据组编号。
处理:	- 检查参数设定 (p0408, p0404.1, r0458.5)。 - 必要时升级编码器模块的固件。
F07561	驱动编码器：多圈线数不是二的幂次方
信号重要性:	编码器数据组：%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	p0421 中的多圈分辨率必须是二的幂次方。 故障值 (r0949, 十进制): 故障值包含了相关编码器数据组编号。
处理:	- 检查参数设定 (p0421, p0404.1, r0458.5)。 - 必要时升级编码器模块的固件。
F07562 (A)	驱动编码器：增量编码器无法进行位置跟踪
信号重要性:	故障原因：%1, 组件号：%2, 编码器数据组：%3
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	不支持要求的增量编码器位置跟踪。 故障值 (r0949, 十六进制): ccccbbaa 十六进制 aa = 编码器数组 bb = 组件编号 cccc = 故障原因 cccc = 00 十六进制 = 0 十进制 编码器类型不支持功能“增量编码器位置跟踪”。 cccc = 01 十六进制 = 1 十进制 没能激活位置跟踪，因为内部 NVRAM 的存储器不足或者控制单元没有 NVRAM。 cccc = 04 十六进制 = 4 十进制 使用了位置跟踪功能不支持的直线编码器。 参见：p0404 (编码器配置有效)，p0411 (测量变速箱配置)，r0456 (支持编码器配置)
处理:	- 检查 (p0400, p0404) 编码器设定。 - 为控制单元设置足够的 NVRAM。 - 如需要，取消增量编码器的位置跟踪 (p0411.3 = 0)。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F07563 (A)	驱动编码器: XIST1_ERW 配置错误
信号重要性:	故障原因: %1, 编码器数据组: %2
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	在“增量编码器的绝对位置”功能中识别到了错误的配置。 故障值 (r0949, 十进制): 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 不支持“增量编码器的绝对值”功能 (r0459.13 = 0)。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: yyxx 十进制: yy = 故障原因, xx = 编码器数据组 参见: r0459 (编码器模块扩展属性), p4652 (XIST1_ERW 复位模式)
处理:	故障值=1 时: - 升级编码器模块的固件版本。 - 检查模式 (p4652 = 1, 3 需要设置属性 r0459.13 = 1)。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
A07565 (F, N)	驱动: 在 PROFIdrive 编码器接口 1 上的编码器错误
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 1 的 PROFIdrive 编码器接口上报告了一个编码器故障 (G1_ZSW.15)。 报警值 (r2124, 十进制): 来自 G1_XIST2 的故障代码, 参见对 r0483 的描述。 注释: 只有当 p0480[0] 不等于零时才给出此报警。
处理:	通过编码器控制字确认编码器故障 (G1_STW.15 = 1)。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A07566 (F, N)	驱动: 在 PROFIdrive 编码器接口 2 上的编码器错误
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 2 的 PROFIdrive 编码器接口上报告了一个编码器故障 (G2_ZSW.15)。 报警值 (r2124, 十进制): 来自 G2_XIST2 的故障代码, 参见对 r0483 的描述。 注释: 只有当 p0480[1] 不等于零时才给出此报警。
处理:	通过编码器控制字确认编码器故障 (G2_STW.15 = 1)。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A07567 (F, N)	驱动: 在 PROFIdrive 编码器接口 3 上的编码器错误
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 3 的 PROFIdrive 编码器接口上报告了一个编码器故障 (G3_ZSW.15)。 报警值 (r2124, 十进制): 来自 G3_XIST2 的故障代码, 参见对 r0483 的描述。 注释: 只有当 p0480[2] 不等于零时才给出此报警。
处理:	通过编码器控制字确认编码器故障 (G3_STW.15 = 1)。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A07569 (F)	编码器识别生效
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在 p0400 = 10100 的编码器识别 (等待) 中仍无法识别出编码器。 原因可能为编码器错误或者不存在, 编码器模块上未插入或者插入了错误的编码器电缆, 或没有连接 DRIVE-CLiQ 组件。 注释: 编码器检测的前提是: 编码器的支持并且
处理:	- 编码器带 EnDat 接口。 - 编码器带 SSI 接口。 - 电机带 DRIVE-CLiQ。 - 检查编码器 / 编码器电缆, 必要时进行连接。 - 检查 DRIVE-CLiQ 的连接, 必要时建立连接。 - 使用 SSI 编码器时, 执行所需的操作 (参见功能手册)。 - 在编码器无法被检测的情况下 (比如不带 EnDat 接口的编码器), 可在 p0400 中输入其对应的编码器类型。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
N07570 (F)	正在进行编码器识别的数据接收
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	无
原因:	通过 p0400 = 10100 自动确定了编码器类型。 该故障导致脉冲删除, 向 p0400ff 传送编码器参数设置时需要删除脉冲。 参见: p0400 (选择编码器类型)
处理:	无需其它措施就可以应答故障。
在 ... 时的反应 F:	OFF2
在 ... 时应答 F:	立即

F07575	驱动：电机编码器未就绪
信号重要性：	-
信息类别：	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2 (编码器)
应答：	立即
原因：	电机编码器报告未就绪。 - 编码器 1 的初始化 (电机编码器) 失败。 - “驻留编码器”功能当前有效 (编码器控制字 G1_STW.14 = 1)。 - 禁用编码器接口 (编码器模块) (p0145)。 - 编码器模块损坏。
处理：	通过编码器 1 来处理其他存在的故障。
A07580 (F, N)	驱动：编码器模块的组件号错误
信号重要性：	编码器数据组：%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	没有发现有编码器模块具有 p0141 给出的组件号。 报警值 (r2124, 十进制)： 相关编码器数据组 (p0141 下标)。
处理：	修改参数 p0141。
在 ... 时的反应 F:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A07850 (F)	外部报警 1
信号重要性：	-
信息类别：	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	“外部报警 1”的条件存在。 注释： “外部报警 1”由二进制互联输入 p2112 的 1/0 脉冲沿触发。 参见：p2112 (外部报警 1)
处理：	消除引起该报警的原因。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
A07851 (F)	外部报警 2
信号重要性：	-
信息类别：	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	“外部报警 2”的条件存在。 注释： “外部报警 2”由二进制互联输入 p2116 的 1/0 脉冲沿触发。 参见：p2116 (外部报警 2)
处理：	消除引起该报警的原因。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)

A07852 (F)	外部报警 3
信号重要性:	-
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	“外部报警 3”的条件存在。
注释:	“外部报警 3”由二进制互联输入 p2117 的 1/0 脉冲沿触发。
	参见: p2117 (外部报警 3)
处理:	消除引起该报警的原因。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
F07860 (A)	外部故障 1
信号重要性:	-
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	“外部故障 1”的条件存在。
注释:	“外部故障 1”由二进制互联输入 p2106 的 1/0 脉冲沿触发。
	参见: p2106 (外部故障 1)
处理:	- 消除引起该故障的原因。 - 应答故障。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F07861 (A)	外部故障 2
信号重要性:	-
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	“外部故障 2”的条件存在。
注释:	“外部故障 2”由二进制互联输入 p2107 的 1/0 脉冲沿触发。
	参见: p2107 (外部故障 2)
处理:	- 消除引起该故障的原因。 - 应答故障。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F07862 (A)	外部故障 3
信号重要性:	-
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	“外部故障 3”的条件存在。
注释:	“外部故障 3”由以下参数的 1/0 脉冲沿触发:
	- 二进制互联输入 p2108, p3111, p3112 的“与”逻辑运算。
	- 接通延时 p3110。

参见: p2108, p3110, p3111, p3112

处理:

- 消除引起该故障的原因。
- 应答故障。

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F08000 (N, A) TB: 电源 +/-15 V 出错

信号重要性: %1

信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子板 30 发现一个内部电源电压。

故障值 (r0949, 十进制):

0: 在测试监控电路时出错。

1: 在正常运行中出错。

处理:

- 更换输入输出板 30。
- 更换控制单元。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F08010 (N, A) TB: 模拟数字转换器

信号重要性: -

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子板 30 上的模拟数字转换器没有提供转换过的数据。

处理:

- 检查电源。
- 更换输入输出板 30。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F08500 (A) COMM BOARD: 配置监控时间结束

信号重要性: %1

信息类别: 与上位控制器的通讯故障 (9)

驱动体: 所有目标

反应: OFF1 (OFF2, OFF3)

应答: 立即

原因: 超过了用于配置的监控时间。

故障值 (r0949, 十进制):

0: 发送配置数据的传输超时。

1: 接收配置数据的传输超时。

处理: 检查通讯线路。

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F08501 (N, A)	PN/COMM BOARD: 设定值超时
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	OFF3 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, STOP2, 无)
应答:	立即
原因:	从 COMM BOARD 接收的设定值超时。 - 总线连接断开。 - 控制器关机。 - 控制器被设为 STOP。 - COMM BOARD 失灵。
处理:	- 确保总线连接, 并把控制器状态设置为 RUN。 - 当再次出错时, 检查设置的监控时间 (p2040)。 参见: p8840 (COMM BOARD 监控时间)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F08502 (A)	PN/COMM BOARD: 寿命符号监控时间结束
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3)
应答:	立即
原因:	寿命符号计数器的监控时间已过。 和 COMM BOARD 的连接中断。
处理:	- 检查通讯线路。 - 检查 COMM BOARD。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
A08504 (F)	PN/COMM BOARD: 循环数传输时内部错误
信号重要性:	%1
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	循环实际值及 / 或设定值未及在设计的时间点内传输。 报警值 (r2124, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	检查设定报文 (Ti, To, Tdp, 等)。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
F08510 (A)	PN/COMM BOARD: 发送配置数据无效
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	所有目标
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3)
应答:	立即
原因:	COMM BOARD 不接收发送配置数据。 故障值 (r0949, 十进制): 发送配置数据的检测回馈值。
处理:	检查发送 - 配置数据。

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A08511 (F)	PN/COMM BOARD: 接收配置数据无效
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>驱动设备不支持接收配置数据。</p> <p>报警值 (r2124, 十进制):</p> <p>接收配置数据的检测回馈值。</p> <p>1: 太多的驱动对象建立了连接, 与设备中设计的不同。过程数据交换的驱动对象及其顺序在 p0978 中定义。</p> <p>2: 一个驱动对象用于输出或输入的 PZD 数据字过多。一个驱动对象允许的 PZD 数量由 r2050/p2051 (用于 PZD IF1) 中的下标数量和 r8850/p8851 (用于 PZD IF2) 的下标数量指定。</p> <p>3: 输入或输出字节数为奇数。</p> <p>4: 不接受同步设置数据。其他信息参见 A01902。</p> <p>5: 循环运行未生效。</p> <p>17: CBE20 共享设备: F-CPU 配置已被修改。</p> <p>223: p8815[0] 中设置的 PZD 接口不允许等时同步</p> <p>500: p8815[1] 中设置的接口不允许 PROFIsafe 配置</p> <p>501: PROFIsafe 参数错误 (例如: F_Dest)。</p> <p>503: 无等时同步连接的情况下, PROFIsafe 连接始终被拒绝 (p8969)。</p> <p>其它值:</p> <p>仅用于西门子内部的故障诊断。</p>
处理:	<p>检查接收配置数据。</p> <p>报警值 = 1, 2:</p> <p>- 检查带有过程数据交换的驱动对象表 (p0978)。若 p0978[x] = 0, 则表中下列的驱动对象不进行过程数据交换。</p> <p>报警值 = 2 时:</p> <p>- 检查一个驱动对象用于输出和输入的数据字的数量。</p> <p>报警值 = 17 时:</p> <p>- CBE20 共享设备: 拔出 / 插入 A-CPU。</p> <p>报警值 = 223, 500:</p> <p>- 检查 p8839 和 p8815 中的设置。</p> <p>- 确保仅有一个 PZD 接口为等时同步或通过 PROFIsafe 运行。</p> <p>报警值 = 501 时:</p> <p>- 检查设置的 PROFIsafe 地址 (p9610)。</p>
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即

A08520 (F)	PN/COMM BOARD: 非循环通道出错
信号重要性:	%1
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>存储器或者非循环通道的缓冲器状态故障。</p> <p>报警值 (r2124, 十进制):</p> <p>0: 缓冲器状态故障。</p> <p>1: 存储器故障。</p>
处理:	检查通讯线路。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即

A08526 (F)	PN/COMM BOARD: 没有循环连接
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	不存在和控制系统的循环连接。
处理:	建立循环连接, 并激活可以循环运行的控制系统。 检查 PROFINET 的参数“站名”和“站 IP”(r61000, r61001)。 如果插入了一个 CBE20, 希望通过 PZD 接口 1 进行 PROFIBUS 通讯, 则必须通过调试工具 STARTER 或直接用 p8839 配置通讯。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1)
在 ... 时应答 F:	立即
A08530 (F)	PN/COMM BOARD: 信息通道出错
信号重要性:	%1
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	存储器或者信息发送通道的缓冲器状态故障。 报警值 (r2124, 十进制): 0: 缓冲器状态故障。 1: 存储器故障。
处理:	检查通讯线路。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
A08550	PZD 接口硬件分配故障
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	CU_DC, CU_DC_R, CU_DC_R_S, CU_DC_S
反应:	无
应答:	无
原因:	对 PZD 接口的硬件分配设置错误。 报警值 (r2124, 十进制): 3: 缺少分配的 COMM BOARD。 参见: p8839 (PZD 接口硬件分配)
处理:	检查参数设置, 必要时修改设置 (p8839)。
A08550	PZD 接口硬件分配故障
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	对 PZD 接口的硬件分配设置错误。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 两个下标中只有一个不等于 99 (自动)。 2: 对两个 PZD 接口分配了同一硬件。 3: 缺少分配的 COMM BOARD。 4: CBC10 分配给接口 1。 参见: p8839 (PZD 接口硬件分配)
处理:	检查参数设置, 必要时修改设置 (p8839)。

A08564	CBE20: 配置文件中的句法错误
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在 Communication Board Ethernet 20 (CBE20) 的 ASCII 配置文件中检测出句法错误。保存的配置未加载。
处理:	- 检查 CBE20 配置 (p8940 及之后), 必要时更正并激活 (p8945 = 2)。 注释: 配置在下次上电后才生效! - 重新命名 CBE20 (例如使用调试软件 STARTER)。 参见: p8945 (CBE2x 接口配置)
A08565	PN/COMM BOARD: 设置参数的一致性错误
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在激活 Communication Board Ethernet 20 (CBE20) 的配置 (p8945) 时检测出一致性错误。 报警值 (r2124, 十进制): 0: 一般一致性故障。 1: IP 配置故障 (IP 地址、子网掩码或默认网关)。 2: 站名称故障。 3: 由于已经存在一个循环 PROFINET 连接, 因此无法激活 DHCP。 4: 由于 DHCP 已激活, 因此无法建立循环 PROFINET 连接。 注释: 针对所有报警值: 当前设置的配置未激活。 DHCP: 动态主机配置协议 参见: p8940 (CBE2x 站名称), p8941 (CBE2x 站 IP 地址), p8942 (CBE2x 站默认网关), p8943 (CBE2x 站子网掩码), p8944 (CBE2x DHCP 模式)
处理:	- 检查所需接口配置 (p8940 及之后), 必要时更正并激活 (p8945)。 或者 - 通过“编辑 Ethernet 节点”画面对站进行重新命名 (例如使用调试软件 STARTER)。 参见: p8945 (CBE2x 接口配置)
A13000	授权不够
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	- 在驱动设备中使用了需要授权的选项, 授权不够。 - 在检测现有授权时出现故障。 报警值 (r2124, 十进制): 0: 现有授权不够。 1: 没有得到足够的授权, 因为具有运行所需授权数据的存储卡被拔掉。 2: 没有得到足够的授权, 因为存储卡上没有授权数据。 3: 没有得到足够的授权, 因为许可密钥上有一个校验累积误差。 4: 在检测授权时出现了一个内部故障。

处理:	报警值 = 0 时: 需要附加的需可权并激活 (p9920, p9921)。 报警值 = 1 时: 在关闭状态下重新插入合适的存储卡。 报警值 = 2 时: 输入许可密钥并激活 (p9920, p9921)。 报警值 = 3 时: 把输入的许可密钥 (p9920) 同许可证上的许可密钥作比较。 重新输入许可密钥并激活 (p9920, p9921)。 报警值 = 4 时: - 执行上电。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。
------------	---

A13001	许可证校验和出错
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	检测许可密钥的校验和时检测一个错误。
处理:	把输入的许可密钥 (p9920) 同许可证上的许可密钥作比较。 重新输入许可密钥并激活 (p9920, p9921)。

F13009	OA 应用程序许可未授权
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF1
应答:	立即
原因:	至少一个需要授权的 OA 应用程序未授权。 注释: 安装 OA 应用程序的相关信息请参见 r4955 和 p4955。
处理:	- 输入并激活需要授权的 OA 应用程序的许可密钥 (p9920, p9921)。 - 必要时禁用未经授权的 OA 应用程序 (p4956)。 参见: p9920 (入许可证密钥), p9921 (激活许可证密钥)

F13010	功能模块许可未授权
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	所有目标
反应:	OFF1
应答:	立即
原因:	至少一个需要授权的功能模块未授权。 故障值 (r0949, 十六进制): 位 x = 1: 相应功能模块未授权。 注释: 位编号和功能模块之间的分配请参见 p0108 或 r0108。
处理:	- 输入并激活需要授权的功能模块的许可密钥 (p9920, p9921)。 - 必要时禁用未经授权的功能模块 (p0108, r0108)。 参见: p9920 (入许可证密钥), p9921 (激活许可证密钥)

F13100	专有技术保护：复制保护故障
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	OFF1
应答：	立即
原因：	<p>专有技术保护及存储卡的复制保护生效。</p> <p>检查存储卡时出现故障。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制)：</p> <p>0: 未插入存储卡。</p> <p>2: 插入了无效的存储卡。</p> <p>3: 存储卡在另一个控制单元中工作。</p> <p>12: 插入了无效的存储卡 (OEM 预设错误, p7769)。</p> <p>13: 存储卡在另一个控制单元中工作 (OEM 预设错误, p7759)。</p> <p>参见: p7765 (KHP 配置)</p>
处理：	<p>故障值 = 0 时：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 插入匹配的存储卡, 重新上电。 <p>故障值 = 2、3、12、13 时：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 联系负责的 OEM。 - 取消复制保护 (p7765) 并应答故障 (p3981)。 - 取消专有技术保护 (p7766...p7768) 并应答故障 (p3981)。 <p>注释：</p> <p>复制保护一般只能在取消专有技术保护时进行更改。</p> <p>KHP: Know-how protection (专有技术保护)</p> <p>参见: p3981 (驱动对象故障应答), p7765 (KHP 配置)</p>

F13101	专有技术保护：复制保护无法激活
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	<p>在尝试激活存储卡的复制保护时出错。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制)：</p> <p>0: 未插入存储卡。</p> <p>注释：</p> <p>KHP: Know-how protection (专有技术保护)</p>
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 插入存储卡, 重新上电。 - 尝试重新激活复制保护 (p7765)。 <p>参见: p7765 (KHP 配置)</p>

F13102	专有技术保护：受保护数据的一致性错误
信号重要性：	%1
信息类别：	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体：	所有目标
反应：	OFF1
应答：	立即
原因：	<p>在检测受保护文件的一致性时发现了一个错误。存储卡上的项目因此无法运行。</p> <p>故障值 (r0949, 十六进制)：</p> <p>yyyyxxxx 十六进制: yyyy = 对象编号, xxxx = 故障原因</p> <p>xxxx = 1:</p> <p>文件含有校验和错误。</p> <p>xxxx = 2:</p> <p>文件不一致。</p>

xxxx = 3:
通过载入文件系统载入的项目文件（从存储卡下载）不一致。
注释:
KHP: Know-how protection（专有技术保护）
处理:
- 替换存储卡上的项目或替换用于从存储卡下载的项目文件。
- 恢复出厂设置并重新执行下载。

F30001 功率单元：过电流

信号重要性: 故障原因：%l bin
信息类别: 功率元器件故障 (5)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 功率单元探测到过电流。
- 闭环控制参数设定错误。
- 电机有短路或者接地。
- V/f 运行：设置的斜坡上升时间过小。
- V/f 运行：电机的额定电流远大于电机模块的电流。
- 整流单元：输入压暂降时放电电流和补充充电电流很强。
- 整流单元：当电机过载和直流母线电压暂降时补充充电电流很强。
- 整流单元：缺少整流电抗器，在接通时有短路电流。
- 功率电缆连接不正确。
- 功率电缆超过允许的最大长度。
- 功率单元损坏
- 电源相位中断。
并联设备上的其他原因 (r0108.15 = 1):
- 功率单元的接地错误。
- 设置的回路电流控制过慢或者过快。
故障值 (r0949, 位方式):
位 0: 相位 U
位 1: 相位 V
位 2: 相位 W
位 3: 直流母线过电流。
注释:
故障值 = 0 表示，无法检测带过电流的相位（比如在模块型设备中）。
处理:
- 检查电机数据，必要时执行调试。
- 检查电机的连接方式（显形 / 三角形）。
- V/f 运行：延长斜坡上升时间。
- V/f 运行：检查电机和电机模块额定电流的分配。
- 整流单元：检查主电源。
- 整流单元：减小电动模式下的负载。
- 整流单元：正确连接输入滤波器并检查电源换向电抗器。
- 检查功率电缆连接。
- 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
- 检查功率电缆长度。
- 更换功率单元。
- 检查电源相位。
此外，在并联设备 (r0108.15 = 1) 上还需：
- 检查接地监控的阈值 (p0287)。
- 检查回路电流控制的设置 (p7036, p7037)。

F30002	功率单元：直流母线过电压
信号重要性：	%1
信息类别：	直流母线过电压 (4)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	功率单元检测出了直流母线中的过电压。 <ul style="list-style-type: none"> - 电机反馈能量过多。 - 设备输入电压过高。 - 使用电压监控模块 (VSM) 运行时，在 VSM 上的相位分配 L1、L2、L3 与功率单元上的相位分配不同。 - 电源相位中断。 故障值 (r0949, 十进制)： 报错点的直流母线电压值 ([0.1 V])。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 延长斜坡下降时间。 - 激活直流母线电压控制器 (p1240)。 - 使用制动电阻或者调节型电源模块。 - 提高整流单元的电流限值或者使用更大的模块 (对于调节型电源模块)。 - 检查设备输入电压。 - 检查并更正 VSM (电压监控模块) 和功率单元上的相位分配。 - 检查电源相位。
F30003	功率单元：直流母线欠压
信号重要性：	-
信息类别：	电源模块故障 (13)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	功率单元检测出了直流母线中的欠压。 <ul style="list-style-type: none"> - 主电源掉电。 - 输入电压低于允许值。 - 整流单元故障或受干扰。 - 电源相位中断。 注释： 直流母线欠电压阈值显示在 r0296 中。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 检查输入电压。 - 检查整流单元，并注意整流单元的故障信息。 - 检查电源相位。 - 检查输入电压的设置 (p0210)。 - 书本型：检查 p0278 的设置。 注释： 整流单元的运行就绪信号 r0863 必须和驱动输入端 p0864 相连。
F30004	功率单元：逆变器散热器过热
信号重要性：	%1
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	功率单元散热器的温度超过了允许的限值。 <ul style="list-style-type: none"> - 通风不够，风扇故障。 - 过载。 - 环境温度过高。 - 脉冲频率过高。 故障值 (r0949)： 温度 [1 位 = 0.01 °C]。

处理:

- 检查风扇是否运行。
- 检查风扇板。
- 检查环境温度是否在允许的范围内。
- 检查电机负载。
- 如果高于额定脉冲频率, 则需降低脉冲频率。

注意:

只有在低于 A05000 的报警阈值时, 才能应答此故障。

F30005 功率单元: I2t 过载

信号重要性: %1

信息类别: 功率元器件故障 (5)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 功率单元过载 (r0036 = 100 %)。

- 不允许长时间超过功率单元的额定电流。
- 没有保持允许的工作周期。

故障值 (r0949, 十进制):

I2t [100 % = 16384].

处理:

- 减小连续负载。
- 调整工作周期。
- 检查电机和功率单元的额定电流。

F30006 功率单元: 可控硅控制板

信号重要性: -

信息类别: 功率元器件故障 (5)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 基本电源模块的可控硅控制板 (TCB) 报告一个故障。

- 没有输入电压。
- 电源接触器没有闭合
- 输入电压过低。
- 输入频率超出许可范围 (45 赫兹 ... 66 赫兹)。
- 在直流母线中有路。
- 在直流母线中有接地 (在预充电相位中)。
- 可控硅控制板的电压超出额定范围 (5 伏 ... 18 伏) 和输入电压 > 30 伏。
- 在可控硅控制板中出现了内部故障。

处理: 故障保存在可控硅控制板中, 且必须对其进行应答。为此必须关闭可控硅控制板的电源至少约 10 秒钟!

- 检查输入电压。
- 检查或者控制电源接触器。
- 检查监控时间 p0857, 并且必要时增加监控时间。
- 必要时需注意功率单元的更多信息。
- 检查直流母线是否短路或者接地。
- 分析可控硅控制板的诊断 LED。

F30008 功率单元: 循环数据生命符号出错

信号重要性: -

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)

应答: 立即

原因: 控制单元没有准时更新循环的设定值报文。连续出现的生命符号错误的数量超出了故障阈值 (p7789)。

- 处理:**
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
 - 在配置驱动对象 VECTOR 时检查, 是否在控制单元上设置了 p0117 = 6。
 - 提高故障阈值 (p7789)。

A30010 (F)	功率单元: 循环数据生命符号出错
信号重要性:	-
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关功率单元之间有通讯故障。 功率单元在接收控制单元的循环设定值报文时, 至少在一个周期时间内未准时接收。
处理:	- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)

F30011	功率单元: 主电路中存在断相
信号重要性:	%1
信息类别:	电源故障 (2)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2 (OFF1)
应答:	立即
原因:	在功率单元上直流母线的电压纹波超出了允许的极限值。 可能的原因: <ul style="list-style-type: none"> - 电源的某一相出现断相。 - 电源的 3 相都出现了不允许的不对称。 - 直流母线电容器的电容与电源电感以及可能集成在功率单元中的电抗器一起形成了共振频率。 - 主电路的某一相位的熔断器失灵。 - 电机的某一相出现断相。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 检查主电路中的熔断器。 - 检查是否某一相上的设备使电源电压失真。 - 将共振角频率与串联电源电抗器后的电源电感进行协调。 - 通过在软件中 (参见 p1810) 或在加强的滤波中 (参见 p1806) 切换直流母线电压补偿来减弱与电源电感的共振频率。但这会加剧电机上的转矩波纹度。 - 检查电机馈电电缆。

F30012	功率单元: 散热器温度传感器断线
信号重要性:	%1
信息类别:	功率元器件故障 (5)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (OFF2)
应答:	立即
原因:	与功率单元散热器的某一温度传感器的连接中断。 故障值 (r0949, 十六进制): 位 0: 电子插件 位 1: 供风 位 2: 逆变器 1 位 3: 逆变器 2 位 4: 逆变器 3 位 5: 逆变器 4 位 6: 逆变器 5 位 7: 逆变器 6 位 8: 整流器 1 位 9: 整流器 2

处理: 请与制造商联系。

F30013	功率单元：散热器温度传感器短路
信号重要性:	%1
信息类别:	功率元器件故障 (5)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (OFF2)
应答:	立即
原因:	功率单元的散热器温度传感器短路。 故障值 (r0949, 十六进制): 位 0: 电子插件 位 1: 供风 位 2: 逆变器 1 位 3: 逆变器 2 位 4: 逆变器 3 位 5: 逆变器 4 位 6: 逆变器 5 位 7: 逆变器 6 位 8: 整流器 1 位 9: 整流器 2
处理:	请与制造商联系。

F30017	功率单元：硬件电流限制响应过于频繁
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	功率元器件故障 (5)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	硬件电流限制在各个相位内 (参见 A30031, A30032, A30033) 响应过于频繁。允许超出的数值取决于功率单元的种类和类型。 针对整流单元: - 闭环控制参数设定错误。 - 整流单元的负载太大。 - 电压监控模块错误连接。 - 整流电抗器缺少或者类型错误。 - 功率单元损坏 针对电机模块: - 闭环控制参数设定错误。 - 电机或者功率电缆有故障。 - 功率电缆超过允许的最大长度。 - 电机负载太大。 - 功率单元损坏 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: 相位 U 位 1: 相位 V 位 2: 相位 W
处理:	针对整流单元: - 检查控制器设置, 必要时复位控制器并进行检测 (p0340 = 2, p3410 = 5)。 - 降低负载, 必要时提高直流母线电容或者使用更大的整流单元。 - 检查可选电压监控模块的连接。 - 检查整流电抗器的连接和技术参数。 - 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。 - 更换功率单元。

针对电机模块：

- 检查电机数据，必要时重新计算控制器参数 (p0340 = 3)。或者执行电机数据检测 (p1910 = 1, p1960 = 1)。
- 检查电机的连接方式（显形和三角形）。
- 检查电机负载。
- 检查功率电缆连接。
- 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
- 检查功率电缆长度。
- 更换功率单元。

F30021	功率单元：接地
信号重要性：	%1
信息类别：	有接地 / 相间短路故障 (7)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	功率单元检测出一个接地。 可能的原因： <ul style="list-style-type: none"> - 功率电缆接地。 - 电机接地。 - 变流器损坏。 - 立即制动引起硬件直流监控响应。 - 制动电阻短路。 - 设置的并联设备上的回路电流控制 (r0108.15 = 1) 过慢或者过快。 注释： 在功率单元上，接地错误也会反映在 r3113.5 中。 故障值 (r0949, 十进制)： 0： <ul style="list-style-type: none"> - 硬件直流监控已响应。 - 存在制动电阻短路。 > 0： 总电流振幅的值 [20479 = r0209 * 1.4142]。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 检查功率电缆连接。 - 检查电机。 - 检查变流器。 - 检查制动连接的电缆和触点（有可能断线）。 - 检查制动电阻。 此外，在并联设备 (r0108.15 = 1) 上还需： <ul style="list-style-type: none"> - 检查接地监控的阈值 (p0287)。 - 检查回路电流控制的设置 (p7036, p7037)。

F30022	功率单元：U_{ce} 监控
信号重要性：	故障原因：%1 bin
信息类别：	有接地 / 相间短路故障 (7)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	上电
原因：	在功率单元中，半导体的集电极 - 发射极电压监控 (U _{ce}) 发出响应。 可能的原因： <ul style="list-style-type: none"> - 光缆断开。 - 缺少 IGBT 控制组件的电源。 - 功率单元的输出端短路。 - 功率单元半导体损坏。

故障值 (r0949, 二进制):
 位 0: 相位 U 短路
 位 1: 相位 V 短路
 位 2: 相位 W 短路
 位 3: 反射器使能故障
 位 4: U_{ce} 累积误差信号中断
 参见: r0949 (故障值)

- 处理:**
- 检查光缆, 必要时进行更换。
 - 检查 IGBT 控制组件的电源 (24 V)。
 - 检查功率电缆连接。
 - 找出并更换损坏的半导体。

F30025

功率单元: 芯片过热

信号重要性: %1
信息类别: 功率元器件故障 (5)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 半导体芯片温度超过了允许的临界值。

- 没有保持允许的工作周期。
- 通风不够, 风扇故障。
- 过载。
- 环境温度过高。
- 脉冲频率过高。

故障值 (r0949, 十进制):
 散热器和芯片之间的温差 [0.01 °C]。

- 处理:**
- 调整工作周期。
 - 检查风扇是否运行。
 - 检查风扇板。
 - 检查环境温度是否在允许的范围内。
 - 检查电机负载。
 - 如果高于额定脉冲频率, 则需降低脉冲频率。
- 注意:**
 只有在低于 A05001 的报警阈值时, 才能应答此故障。

F30027

功率单元: 直流母线预充电时间监控

信号重要性: 使能: %1, 状态: %2
信息类别: 电源模块故障 (13)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 功率单元直流母线没能在期望时间内完成预充电。

- 1) 没有输入电压。
- 2) 电源接触器 / 电源开关没有闭合。
- 3) 输入电压过低。
- 4) 输入电压设置错误 (p0210)。
- 5) 预充电电阻过热, 因为每单位时间的预充电过大。
- 6) 预充电电阻过热, 因为直流母线的电容过大。
- 7) 预充电电阻过热, 因为在整流单元未准备就绪 (r0863.0) 时就从直流母线连接获取电压。
- 8) 预充电电阻过热, 因为在直流母线快速放电时通过制动模块闭合了电源接触器。
- 9) 在直流母线连接中有短路 / 接地。
- 10) 预充电电路可能有故障 (只对于装机装柜设备)。
- 11) 整流模块损坏, 或者电机模块内的熔断器动作 (仅书本型设备)。

故障值 (r0949, 二进制):

yyyyxxxx 十六进制:

yyyy = 功率单元的状态

0: 故障状态 (等待 OFF, 应答故障信息)。

1: 禁止重新启动 (等待 OFF)。

2: 检测出过电压 -> 变为故障状态。

3: 检测出欠电压 -> 变为故障状态。

4: 等待分路接触器打开 -> 变为故障状态。

5: 等待分路接触器打开 -> 变为禁止重新启动。

6: 调试。

7: 预充电就绪。

8: 预充电开始, 直流母线电压低于最小接通电压。

9: 预充电运行, 还没检测到直流母线电压预充电结束。

10: 在预充电结束后等待主接触器的振动延续时间结束。

11: 预充电结束, 脉冲使能就绪。

12: 检测出功率单元 STO 端子触发。

xxxx = 功率单元内部缺少使能 (位编码取反, FFFF 十六进制 -> 存在所有内部使能)

位 0: IGBT 控制的电源切断。

位 1: 检测出接地。

位 2: 峰值电流发挥作用。

位 3: 超出 I2t。

位 4: 检测出热模型过热。

位 5: 检测出散热器、功率单元控制元件过热。

位 6: 保留。

位 7: 检测出过电压。

位 8: 功率单元预充电结束, 脉冲使能就绪。

位 9: 缺少 STO 端子。

位 10: 检测出过电流。

位 11: 电枢短路激活。

位 12: DRIVE-CLiQ 出错。

位 13: 检测出 Uce 故障, 由于过电流 / 短路而引起的晶体管减饱和

位 14: 检测出欠电压。

处理:

一般措施:

- 检查输入端上的输入电压。

- 检查输入电压设置 (p0210)。

针对书本型设备:

- 等待约 8 分钟, 直到预充电电阻冷却。为此先从主电源断开整流单元。

5):

- 请注意所允许的预充电频率 (参见相关设备手册)。

6):

- 检查直流母线的总电容, 必要时相应降低所允许的最大直流母线电容 (参见相关设备手册)。

7):

- 将整流单元的运行就绪信息 (r0863.0) 互联到直流母线上驱动的使能逻辑。

8):

- 检查外部电源接触器的连接。在直流母线快速放电中, 电源接触器必须打开。

9):

- 检查直流母线是否短路或者接地。

11):

- 检查整流单元 (r0070) 和电机模块 (r0070) 的直流母线电压。

如果电机模块上没有显示整流单元或外部生成的直流母线电压 (r0070), 则表示电机模块内部的熔断器熔断。

A30030	功率单元：内部空间超温报警
信号重要性：	%1
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	变频器内的温度超过了允许的温度极限。 - 通风不够，风扇故障。 - 过载。 - 环境温度过高。 报警值 (r2124, 十进制)： 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理：	- 必要时安装辅助风扇。 - 检查环境温度是否在允许的范围内。 注意： 只有在低于允许的温度限值减去 5 K 时，才能应答此故障。
A30031	功率单元：U 相位的硬件电流限制响应
信号重要性：	-
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	相位 U 的硬件限制电流已响应。此相位内的脉冲在一个脉冲周期内禁止。 - 闭环控制参数设定错误。 - 电机或者功率电缆有故障。 - 功率电缆超过允许的最大长度。 - 电机负载太大。 - 功率单元损坏 注释： 如果在功率模块中相位 U, V 或 W 的硬件电流限制作出了响应，则总是输出报警 A30031。
处理：	- 检查电机数据，必要时重新计算闭环控制参数 (p0340 = 3)。或者执行电机数据检测 (p1910 = 1, p1960 = 1)。 - 检查电机的连接方式 (显形 / 三角形)。 - 检查电机负载。 - 检查功率电缆连接。 - 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。 - 检查功率电缆长度。
A30032	功率单元：V 相位的硬件电流限制响应
信号重要性：	-
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	相位 V 的硬件限制电流已响应。此相位内的脉冲在一个脉冲周期内禁止。 - 闭环控制参数设定错误。 - 电机或者功率电缆有故障。 - 功率电缆超过允许的最大长度。 - 电机负载太大。 - 功率单元损坏 注释： 如果在功率模块中相位 U, V 或 W 的硬件电流限制作出了响应，则总是输出报警 A30031。

- 处理:** 检查电机数据，必要时重新计算闭环控制参数 (p0340 = 3)。或者执行电机数据检测 (p1910 = 1, p1960 = 1)。
- 检查电机的连接方式（显形 / 三角形）。
 - 检查电机负载。
 - 检查功率电缆连接。
 - 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
 - 检查功率电缆长度。

A30033 功率单元: W 相位的硬件电流限制响应

- 信号重要性:** -
- 信息类别:** 功率元器件故障 (5)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 相位 W 的硬件限制电流已响应。此相位内的脉冲在一个脉冲周期内禁止。

- 闭环控制参数设定错误。
- 电机或者功率电缆有故障。
- 功率电缆超过允许的最大长度。
- 电机负载太大。
- 功率单元损坏

注释:

如果在功率模块中相位 U, V 或 W 的硬件电流限制作出了响应，则总是输出报警 A30031。

- 处理:** 检查电机数据，必要时重新计算闭环控制参数 (p0340 = 3)。或者执行电机数据检测 (p1910 = 1, p1960 = 1)。
- 检查电机的连接方式（显形 / 三角形）。
 - 检查电机负载。
 - 检查功率电缆连接。
 - 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
 - 检查功率电缆长度。

F30035 功率单元: 进风过热

- 信号重要性:** %1
- 信息类别:** 功率元器件故障 (5)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
- 反应:** OFF1 (OFF2)
- 应答:** 立即
- 原因:** 功率单元中的送风超过了允许的温度极限。

风冷功率单元的温度极限为 55 度。

- 环境温度过高。
- 通风不够，风扇故障。

故障值 (r0949, 十进制):

温度 [0.01 °C]。

- 处理:** 检查风扇是否运行。
- 检查风扇板。
 - 检查环境温度是否在允许的范围内。

注意:

只有在低于 A05002 的报警阈值时，才能应答此故障。

F30037 功率单元: 整流器过热

- 信号重要性:** %1
- 信息类别:** 功率元器件故障 (5)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
- 反应:** OFF2
- 应答:** 立即
- 原因:** 功率单元变频器中的温度超过了允许的温度极限。
- 通风不够，风扇故障。
 - 过载。

- 环境温度过高。
 - 主电源断相。
 故障值 (r0949, 十进制):
 温度 [0.01 °C]。

处理:

- 检查风扇是否运行。
- 检查风扇板。
- 检查环境温度是否在允许的范围内。
- 检查电机负载。
- 检查电源相位。

注意:
 只有在低于 A05004 的报警阈值时, 才能应答此故障。

F30040 功率单元: 24/48 V 欠电压

信号重要性: 通道: %1, 电压: %2 [0.1 V]
信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 立即 (上电)
原因: 功率单元 24 V 电源的欠压低于阈值超过 3 ms。

注释:

- 对于书本型功率单元, 欠压阈值为 15 V。
- 对于 CU310-2、CUA31 和 CUA32, 欠压阈值为 16 V。
- 对于所有其他的功率单元 (例如 S120M), 欠压阈值取决于功率单元, 不进行显示。

故障值 (r0949, 十六进制):
 yyxxxx hex: yy = 通道, xxxx = 电压 [0.1 V]
 yy = 0: 24 V 电源
 yy = 1: 48 V 电源

处理:

- 检查功率单元的电源。
- 给组件重新上电。

A30041 (F) 功率单元: 24/48 V 欠压报警

信号重要性: 通道: %1, 电压: %2 [0.1 V]
信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 功率单元的供电低于阈值下限。

报警值 (r2124, 十六进制):
 yyxxxx hex: yy = 通道, xxxx = 电压 [0.1 V]
 yy = 0: 24 V 电源
 yy = 1: 48 V 电源

处理:

- 检查功率单元的电源。
- 给组件重新上电。

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1, OFF2)
 在 ... 时应答 F: 立即 (上电)

A30042 功率单元: 风扇达到了最大运行时间

信号重要性: %1
信息类别: 功率元器件故障 (5)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 至少有一个风扇的使用寿命已达到或已经超出。

故障值 (r0949, 二进制):
 位 0: 散热器风扇达到了 500 小时的使用寿命。
 位 1: 散热器风扇超出使用寿命。
 位 8: 内部风扇达到了 500 小时的使用寿命。
 位 9: 内部风扇超出使用寿命。
 注释:
 功率单元散热器风扇的使用寿命在 p0252 内显示。
 功率单元内部风扇的使用寿命由内部固定指定。
处理:
 对出现故障的风扇, 采取以下措施:
 - 更换风扇。
 - 复位运行时间计数器 (p0251, p0254)。

F30043 **功率单元: 24/48 V 过压**
信号重要性: 通道: %1, 电压: %2 [0.1 V]
信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 上电
原因: 功率单元的供电超出阈值上限。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyxxxx hex: yy = 通道, xxxx = 电压 [0.1 V]
 yy = 0: 24 V 电源
 yy = 1: 48 V 电源
处理: 检查功率单元的电源。

A30044 (F) **功率单元: 24/48 V 过压报警**
信号重要性: 通道: %1, 电压: %2 [0.1 V]
信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 功率单元的供电超出阈值上限。
 报警值 (r2124, 十六进制):
 yyxxxx hex: yy = 通道, xxxx = 电压 [0.1 V]
 yy = 0: 24 V 电源
 yy = 1: 48 V 电源
处理: 检查功率单元的电源。
 在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)
 在 ... 时应答 F: 立即 (上电)

F30045 **功率单元: 电源欠电压**
信号重要性: %1
信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 立即 (上电)
原因: 功率单元中的电源故障。
 - 电压监控发出信号, 指示模块上出现欠电压故障。
 适用于 CU31x:
 - DAC 板的电压监控发出信号, 指示模块上出现欠电压故障。
 对于 S120M:
 - 此信息在欠压或过压时显示。
处理: - 检查功率单元的电源。
 - 给组件重新上电。
 - 必要时更换模块。

A30046 (F)	功率单元：欠电压报警
信号重要性：	%1
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	最后一次重新启动前，在功率单元的电源上出现问题。 - PSA 的内部 FPGA 中的电压监控发出信号，指示模块上出现欠电压故障。 故障值 (r0949, 十进制)： 电压故障寄存器的寄存器值。
处理：	- 检查功率单元的 24V 直流电源。 - 给组件重新上电。 - 必要时更换模块。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)

F30050	功率单元：24V 电源过电压
信号重要性：	-
信息类别：	电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	上电
原因：	电压监控发出信号，指示模块上出现过电压故障。
处理：	- 检查 24V 电源。 - 必要时更换模块。

F30051	功率单元：识别到电机抱闸短路
信号重要性：	%1
信息类别：	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	发现一处电机抱闸端子的短路。 故障值 (r0949, 十进制)： 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理：	- 检查电机抱闸是否短路。 - 检查电机抱闸的接口和电缆。

F30052	EEPROM 数据错误
信号重要性：	%1
信息类别：	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	上电
原因：	功率单元模块的 EEPROM 数据出错。 故障值 (r0949, 十进制)： 0, 2, 3, 4: 功率单元模块读入的 EEPROM 数据错误。 1: EEPROM 数据和功率单元的固件不兼容。 其它值: 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理: 故障值 = 0、2、3、4 时：
更换功率单元模块或者更新 EEPROM 数据。
故障值 = 1 时：
对于 CU31x 和 CUA31 适用：
升级固件 \SIEMENS\SINAMICS\CODE\SAC\cu31xi.ufw (cua31.ufw)

F30053 FPGA 数据错误

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 上电
原因: 功率单元的 FPGA 数据错误。
处理: 更换功率单元或者 FPGA 数据。

F30070 功率单元不支持所要求的周期

信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 功率单元不支持所要求的周期。
故障值 (r0949, 十六进制):
0: 不支持电流环周期。
1: 不支持 DRIVE-CLiQ 周期。
2: 内部时序问题 (RX 和 TX 时间点之间的间隔过小)。
3: 内部时序问题 (TX 时间点过早)。

处理: 功率单元仅支持以下周期:
62.5 微秒, 125 微秒, 250 微秒 和 500 微秒
故障值 = 0 时:
设定允许的电流环周期。
故障值 = 1 时:
设定允许的 DRIVE-CLiQ 周期。
故障值 = 2, 3 时:
联系制造商 (固件版本可能不兼容)。

F30071 功率单元没有接收到新的实际值

信号重要性: -
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 功率单元的实际值报文错误数量超出允许的数量。
处理: 检查与功率单元的接口 (调校和止动)。

F30072 不可再向功率单元传送设定值

信号重要性: -
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:
不止一个设定值报文无法传送给功率模块。
处理: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:
检查与功率单元的接口 (调校和止动)。

A30073 (N)	实际值 / 设定值处理不再同步
信号重要性:	-
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	和功率单元的通讯不再与电流环周期同步。
处理:	等待同步重新建立。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
F30074 (A)	控制单元和功率模块之间的通讯出现故障
信号重要性:	%1
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	立即
原因:	控制单元 CU 和功率模块 PM 之间无法通过接口通讯。可能是拔出了 CU 或插入错误的 CU。 故障值 (r0949, 十六进制): 0 hex: - 在功率模块运行期间拔出了带外部 24 V 电源的控制单元。 - 在关闭功率模块后, 控制单元的外部 24 V 电源短时中断。 1 hex: 虽然激活了无编码器的安全运动监控, 在功率模块运行时仍拔出了控制单元。该操作非法。在功率模块运行时重新插入控制单元, 也无法恢复通讯。 20A 十六进制: 插入的控制单元和功率模块具有不同的编码。 20B 十六进制: 插入的控制单元和功率模块具有相同的编码, 但是序列号却不同。 601 hex: 控制单元插入的功率模块不支持它的功率等级 (装机装柜型设备)。
处理:	将控制单元 CU 或控制单元适配器 (CUAxx) 再次插入原先的功率模块上, 然后继续运行。必要时, 可以在给 CU 或 CUA 上重新上电。
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F30080	功率单元: 电流提升过快
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	功率元器件故障 (5)
驱动体:	CU_DC, CU_DC_R, CU_DC_R_S, CU_DC_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即
原因:	功率单元检测出电流提升过快, 进入过电流范围。 - 闭环控制参数设定错误。 - 电机有短路或者接地。 - V/f 运行: 设置的斜坡上升时间过小。 - V/f 运行: 电机的额定电流远大于功率单元的电流。 - 整流单元: 输入压暂降时放电电流和补充充电电流很强。 - 整流单元: 当电机过载和直流母线电压暂降时补充充电电流很强。 - 整流单元: 缺少整流电抗器, 在接通时有短路电流。 - 功率电缆连接不正确。 - 功率电缆超过允许的最大长度。 - 功率单元损坏

并联设备上的其他原因 (r0108.15 = 1):

- 功率单元的接地错误。
- 设置的回路电流控制过慢或者过快。

故障值 (r0949, 位方式):

位 0: 相位 U

位 1: 相位 V

位 2: 相位 W

处理:

- 检查电机数据, 必要时执行调试。
- 检查电机的连接方式 (显形 / 三角形)。
- V/f 运行: 延长斜坡上升时间。
- V/f 运行: 检测电机和功率单元额定电流的分配。
- 整流单元: 检查主电源。
- 整流单元: 减小电动模式下的负载。
- 整流单元: 正确连接电源整流电抗器。
- 检查功率电缆连接。
- 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
- 检查功率电缆长度。
- 更换功率单元。

此外, 在并联设备 (r0108.15 = 1) 上还需:

- 检查接地监控的阈值 (p0287)。
- 检查回路电流控制的设置 (p7036, p7037)。

F30081

功率单元: 开关操作过于频繁

信号重要性:

故障原因: %l bin

信息类别:

功率元器件故障 (5)

驱动体:

所有目标

反应:

OFF2

应答:

立即

原因:

功率单元执行了过多开关操作于电流限制。

- 闭环控制参数设定错误。
- 电机有短路或者接地。
- V/f 运行: 设置的斜坡上升时间过小。
- V/f 运行: 电机的额定电流远大于功率单元的电流。
- 整流单元: 输入压暂降时放电电流和补充充电电流很强。
- 整流单元: 当电机过载和直流母线电压暂降时补充充电电流很强。
- 整流单元: 缺少整流电抗器, 在接通时有短路电流。
- 功率电缆连接不正确。
- 功率电缆超过允许的最大长度。
- 功率单元损坏

并联设备上的其他原因 (r0108.15 = 1):

- 功率单元的接地错误。
- 设置的回路电流控制过慢或者过快。

故障值 (r0949, 位方式):

位 0: 相位 U

位 1: 相位 V

位 2: 相位 W

处理:

- 检查电机数据, 必要时执行调试。
- 检查电机的连接方式 (显形 / 三角形)。
- V/f 运行: 延长斜坡上升时间。
- V/f 运行: 检测电机和功率单元额定电流的分配。
- 整流单元: 检查主电源。
- 整流单元: 减小电动模式下的负载。
- 整流单元: 正确连接电源整流电抗器。
- 检查功率电缆连接。
- 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。

- 检查功率电缆长度。
 - 更换功率单元。
- 此外，在并联设备 (r0108.15 = 1) 上还需：
- 检查接地监控的阈值 (p0287)。
 - 检查回路电流控制的设置 (p7036, p7037)。

F30105	功率单元：实际值采集出错
信号重要性：	-
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	在功率栈适配器 (PSA) 上至少检测出一个错误的实际值通道。 错误的实际值通道在下列诊断参数中显示。
处理：	分析诊断参数。 实际值通道出错时，检查组件并在必要时进行更换。

N30800 (F)	功率单元：综合信息
信号重要性：	-
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	无
原因：	功率单元检测出了至少一个故障。
处理：	检查当前存在的其他信息。
在 ... 时的反应 F:	OFF2
在 ... 时应答 F:	立即

F30801	功率单元 DRIVE-CLiQ：致命符号故障
信号重要性：	组件号：%1，故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 可能是计算时间负载太大。 故障原因： 10 (= 0A 十六进制)： 在收到的报文中没有设置生命符号位。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 移去不需要的 DRIVE-CLiQ 组件。 - 取消选择不需要的功能。 - 可能的话提高采样时间 (p0112, p0115)。 - 更换相关组件。

F30802	功率单元：时间片溢出
信号重要性：	%1
信息类别：	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	出现了时间片溢出。

	故障值 (r0949, 十进制): xx: 时间片编号 xx
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。
F30804 (N, A)	功率单元: CRC
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3)
应答:	立即
原因:	功率单元出现了一个 CRC 错误。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F30805	功率单元: EEPROM 校验和不正确
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	内部参数数据损坏。 故障值 (r0949, 十六进制): 01: EEPROM 存取故障。 02: EEPROM 中的程序块数目太大。
处理:	更换模块。
F30809	功率单元: 开关信息无效
信号重要性:	-
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	用于 3P 触发装置: 设定值报文中最后的开关状态字应该在结束标记处, 没有找到这样一个这样的结束标记。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。
A30810 (F)	功率单元: 看门狗计时器
信号重要性:	-
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在启动中检测出, 之前的复位是由于 SAC 看门狗计时器溢出导致。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF2)
 在 ... 时应答 F: 立即

F30820	功率单元 DRIVE-CLiQ: 报文故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。 5 (= 05 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表。 6 (= 06 十六进制): 组件地址在报文和接收列表中不一致。 7 (= 07 十六进制): 等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。 8 (= 08 十六进制): 没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。 9 (= 09 十六进制): 在收到的报文中设置错误的位。 16 (= 10 十六进制): 报文收到得太早。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 重新上电 (断电 / 上电)。 - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点) 参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
F30835	功率单元 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。节点发送和接收不同步。 故障原因: 33 (= 21 十六进制): 循环报文还没有到达。 34 (= 22 十六进制): 在报文的接收列表中有时间错误。 64 (= 40 十六进制): 在报文的发送列表中有时间错误。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 执行上电。

- 更换相关组件。

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F30836

功率单元 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误

信号重要性:

组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别:

内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

OFF2

应答:

立即

原因:

控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。

故障原因:

65 (= 41 十六进制):

报文类型与发送列表不一致。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

执行上电。

F30837

功率单元 DRIVE-CLiQ: 组件故障

信号重要性:

组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别:

内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

OFF2

应答:

立即

原因:

在相关 DRIVE-CLiQ 组件上检测出故障。该故障可能是硬件故障。

故障原因:

32 (= 20 十六进制):

报文标题有错。

35 (= 23 十六进制):

接收错误: 报文的中间存储器有错。

66 (= 42 十六进制):

发送错误: 报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):

发送错误: 报文的中间存储器有错。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。

- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。

- 更换相关组件。

A30840

功率部件 DRIVE-CLiQ: 低于阈值

信号重要性:

组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别:

内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

无

应答:

无

原因:

DRIVE-CLiQ 组件出现故障, 低于阈值。

故障原因:	
1 (= 01 十六进制):	校验和错误 (CRC 出错。
2 (= 02 十六进制):	报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
3 (= 03 十六进制):	报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
4 (= 04 十六进制):	收到的报文长度不符合接收列表。
5 (= 05 十六进制):	收到的报文类型不符合接收列表。
6 (= 06 十六进制):	组件地址在报文和接收列表中不一致。
7 (= 07 十六进制):	等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。
8 (= 08 十六进制):	没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。
9 (= 09 十六进制):	在收到的报文中设置错误的位。
10 (= 0A 十六进制):	在收到的报文中没有设置生命符号位。
11 (= 0B 十六进制):	交互循环传输数据时出现同步错误。
16 (= 10 十六进制):	报文收到得太早。
32 (= 20 十六进制):	报文标题有错。
33 (= 21 十六进制):	循环报文还没有到达。
34 (= 22 十六进制):	在报文的接收列表中有时间错误。
35 (= 23 十六进制):	接收错误: 报文的中间存储器有错。
64 (= 40 十六进制):	在报文的发送列表中有时间错误。
65 (= 41 十六进制):	报文类型与发送列表不一致。
66 (= 42 十六进制):	发送错误: 报文的中间存储器有错。
67 (= 43 十六进制):	发送错误: 报文的中间存储器有错。
信息值的注释:	
	详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
	0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....) 参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F30845	功率单元 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	控制单元和相关功单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。

故障原因：
 11 (= 0B 十六进制)：
 交互循环传输数据时出现同步错误。
 信息值的注释：
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的：
 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因

处理：
 重新上电。
 参见：p9916（从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障）

F30850 功率单元：内部软件错误

信号重要性： %1
信息类别： 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应： OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答： 上电
原因： 在功率单元出现一个内部软件错误。
 故障值 (r0949, 十进制)：
 仅用于西门子内部的故障诊断。

处理：
 - 更换功率单元。
 - 如有必要，升级功率单元固件。
 - 联系热线。

F30851 功率单元 DRIVE-CLiQ (CU)：致命符号故障

信号重要性： 组件号：%1，故障原因：%2
信息类别： 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应： OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答： 立即
原因： 控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。
 故障原因：
 10 (= 0A 十六进制)：
 在收到的报文中没有设置生命符号位。
 信息值的注释：
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的：
 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因

处理：
 升级相关组件的固件。

F30860 功率单元 DRIVE-CLiQ (CU)：报文故障

信号重要性： 组件号：%1，故障原因：%2
信息类别： 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应： OFF2
应答： 立即
原因： 控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 故障原因：
 1 (= 01 十六进制)：
 校验和错误 (CRC 出错)。
 2 (= 02 十六进制)：
 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
 3 (= 03 十六进制)：
 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
 4 (= 04 十六进制)：
 收到的报文长度不符合接收列表。

5 (= 05 十六进制):	收到的报文类型不符合接收列表。
6 (= 06 十六进制):	功率单元地址在报文和接收列表中不一致。
9 (= 09 十六进制):	在收到的报文中设置错误的位。
16 (= 10 十六进制):	报文收到得太早。
17 (= 11 十六进制):	CRC 错误和收到的报文太早。
18 (= 12 十六进制):	报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。
19 (= 13 十六进制):	报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。
20 (= 14 十六进制):	收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。
21 (= 15 十六进制):	收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。
22 (= 16 十六进制):	功率单元的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。
25 (= 19 十六进制):	在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。
信息值的注释:	详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 重新上电 (断电 / 上电)。 - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....) 参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F30875	功率单元 DRIVE-CLiQ (CU): 电源电压故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。 故障原因:
	9 (= 09 十六进制):
	组件的电源电压故障。
	信息值的注释:
	详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 重新上电 (断电 / 上电)。 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。

F30885	功率单元 CU DRIVE-CLiQ(CU): 循环数据传送故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 节点发送和接收不同步。

故障原因：
 26 (= 1A 十六进制)：
 在收到的报文中没有设置生命符号位，而且报文收得太早。
 33 (= 21 十六进制)：
 循环报文还没有到达。
 34 (= 22 十六进制)：
 在报文的接收列表中有时间错误。
 64 (= 40 十六进制)：
 在报文的发送列表中有时间错误。
 98 (= 62 十六进制)：
 过渡到循环运行时出错。
 信息值的注释：
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的：
 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因

处理：
 - 检查相关组件的电源电压。
 - 执行上电。
 - 更换相关组件。
 参见：p9915（主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障）

F30886 功率单元 DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错

信号重要性： 组件号：%1，故障原因：%2
信息类别： 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应： OFF2
应答： 立即
原因： 控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 不能发送数据。
 故障原因：
 65 (= 41 十六进制)：
 报文类型与发送列表不一致。
 信息值的注释：
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的：
 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因

处理： 执行上电。

F30887 功率单元 DRIVE-CLiQ (CU)：组件故障

信号重要性： 组件号：%1，故障原因：%2
信息类别： 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应： OFF2
应答： 立即
原因： 在相关 DRIVE-CLiQ 组件（功率单元）上检测出故障。该故障可能是硬件故障。
 故障原因：
 32 (= 20 十六进制)：
 报文标题有错。
 35 (= 23 十六进制)：
 接收错误：报文的中间存储器有错。
 66 (= 42 十六进制)：
 发送错误：报文的中间存储器有错。
 67 (= 43 十六进制)：
 发送错误：报文的中间存储器有错。
 96 (= 60 十六进制)：
 在测量运行时间时，应答太晚到达。
 97 (= 61 十六进制)：
 参数交换时间太长。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

- 处理:**
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)
 - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
 - 更换相关组件。

F30895 功率单元 DRIVE-CLiQ(CU): 交互式循环数据传送故障

- 信号重要性:** 组件号: %1, 故障原因: %2
- 信息类别:** 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
- 反应:** OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 控制单元和相关功率单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障原因:
11 (= 0B 十六进制):
交互循环传输数据时出现同步错误。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
- 处理:** 执行上电。
参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F30896 功率单元 DRIVE-CLiQ(CU): 组件特性不一致

- 信号重要性:** 组件号: %1
- 信息类别:** 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
- 反应:** OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 和启动时相比, 由故障值指出的 DRIVE-CLiQ 部件 (功率单元) 变为不兼容部件。例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换
故障值 (r0949, 十进制):
组件号。
- 处理:**
- 执行上电。
 - 更换组件时使用相同的组件型号, 并尽可能使用相同的固件版本。
 - 更换电缆时尽可能使用相同长度的电缆 (注意最大长度限制)。

F30899 (N, A) 功率单元: 不明故障

- 信号重要性:** 新信息: %1
- 信息类别:** 功率元器件故障 (5)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
- 反应:** 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 功率单元上出现了一个控制单元无法识别的故障。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
故障值 (r0949, 十进制):
故障的编号。
注释:
在控制单元的说明中, 可以查看该故障信息的含义。
- 处理:**
- 降低功率单元的固件版本 (r0128)。
 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。

- 在...时的反应 N: 无
- 在...时应答 N: 无
- 在...时的反应 A: 无
- 在...时应答 A: 无

F30903	功率单元：出现 I2C 总线故障
信号重要性：	%1
信息类别：	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
应答：	立即
原因：	与 EEPROM 或 模拟 / 数字转换器的通讯有故障。 故障值 (r0949, 十六进制)： 80000000 hex： - 内部软件错误。 00000001 hex ... 0000FFFF hex： - 模块故障。
处理：	故障值 = 80000000 hex： - 将固件升级到新版本。 故障值 = 00000001 hex ... 0000FFFF hex： - 更换模块。
F30907	功率单元：FPGA 配置失败
信号重要性：	-
信息类别：	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答：	立即
原因：	初始化时在功率单元内出现了一个内部软件错误。
处理：	- 如有必要，升级功率单元固件。 - 更换功率单元。 - 联系热线。
A30920 (F)	功率单元：温度传感器故障
信号重要性：	%1
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	温度传感器测量时出现故障。 报警值 (r2124, 十进制)： 1: 断线或者传感器未连上 (KTY: R > 1630 Ohm, PT100: R > 375 Ohm)。 2: 测得电阻过小 (PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT100: R < 30 Ohm)。 注释： 温度传感器可以连接到以下端子上： - 结构形式“书本型”：X21.1/.2 或 X22.1/.2 - 结构形式“装机装柜型”：X41.4/.3 温度传感器的相关信息请参见下列文档： SINAMICS S120 驱动功能手册
处理：	- 检查传感器是否正确连接。 - 更换传感器。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即

A30999 (F, N)	功率单元：不明报警
信号重要性：	新信息：%1
信息类别：	功率元器件故障 (5)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	无
应答：	无
原因：	功率单元上出现了一个控制单元无法识别的报警。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新，则可能会出现该故障。 报警值 (r2124, 十进制)： 报警的编号。 注释： 在控制单元的说明中，可以查看这条报警信息的含义。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 降低功率单元的固件版本 (r0128)。 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。
在...时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在...时应答 F:	立即 (上电)
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
F31100 (N, A)	编码器 1：零脉冲距离出错
信号重要性：	%1
信息类别：	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答：	封锁脉冲
原因：	测量出的零脉冲距离不符合设定的零脉冲距离。 使用距离编码的编码器时，零脉冲距离由成对检测出的零脉冲计算出来。因此，缺少一个配对的零脉冲时不会引发故障，且在系统中没有影响。 在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。 故障值 (r0949, 十进制)： 最后测量出的零脉冲距离以增量表示 (4 个增量 = 1 个编码器刻线)。 检测零脉冲距离时，正负号标出运行方向。 参见：p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 检查编码器类型 (带等距零脉冲的编码器)。 - 修改零脉冲距离的参数 (p0424, p0425)。 - 出现超过转速阈值信息时，必要时降低滤波时间 (p0438)。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无
F31101 (N, A)	编码器 1：零脉冲故障
信号重要性：	%1
信息类别：	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答：	封锁脉冲
原因：	已超出设定零脉冲距离的 1.5 倍。 在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。 故障值 (r0949, 十进制)： 从上电之后或者从最后检测出的零脉冲处开始的增量数 (4 个增量 = 1 个编码器刻线)。 参见：p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 检查编码器类型（带等距零脉冲的编码器）。 - 修改零脉冲距离的参数（p0425）。 - 出现超过转速阈值信息时，必要时降低滤波时间（p0438）。 - p0437.1 有效时，检查 p4686。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31103 (N, A) 编码器 1: 信号 R 振幅错误

信号重要性:	信号 R: %1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	<p>编码器 1 的零脉冲信号（信号 R）的振幅不在公差范围内。</p> <p>该故障可能由于超出“单极”电压电平 (RP/RN) 或者低出差分振幅引起。</p> <p>故障值 (r0949, 十六进制):</p> <p>yyyyxxxx hex: yyyy = 0, xxxx = 信号 R 的信号电平 (16 位, 带符号)。</p> <p>编码器的单极信号电平的动作阈值 < 1400 mV 或 > 3500 mV。</p> <p>编码器差分信号电平的动作阈值 < -1600 mV。</p> <p>500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 5333 = 十进制值 21299。</p> <p>注释:</p> <p>振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。</p> <p>故障值只能在 -32768 ... 32767 十进制值 (-770 ... 770 mV) 范围内。</p> <p>只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。 - 激活监控 (p0437.31 = 1)。 <p>参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)</p>

处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查转速范围, 可能是测量设备的频率特性 (振幅特性) 不足够用于转速范围。 - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接和触点。 - 检查编码器类型 (带零脉冲的编码器)。 - 检查是否连接了零脉冲, 信号电缆 RP 和 RN 是否极性倒转。 - 更换编码器电缆。 - 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31110 (N, A) 编码器 1: 串行通讯故障

信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	<p>在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。</p> <p>故障值 (r0949, 二进制):</p> <p>位 0: 在位置记录中的报警位。</p> <p>位 1: 数据线上错误的静止电平。</p> <p>位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供起动位)。</p>

- 位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。
 - 位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。
 - 位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。
 - 位 6: 循环读取时超时。
 - 位 7: 寄存器通讯超时。
 - 位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。
 - 位 9: 接受缓冲区溢。
 - 位 10: 重复读取时框架出错。
 - 位 11: 奇偶校验错误。
 - 位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。
 - 位 13: 数据线错误。
 - 位 14: 寄存器通讯出错。
 - 位 15: 内部通讯错误。
- 注释:
涉及 EnDat 2.2 编码器时, 该故障值的含义在 F3x135 (x = 1, 2, 3) 中说明。

处理:

- 故障值位 0 = 1:
 - 编码器损坏。F31111 可能会提供更多的细节。
- 故障值位 1 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
- 故障值位 2 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
- 故障值位 3 = 1:
 - 确保 EMC, 电缆屏蔽层接地, 更换编码器或者编码器电缆。
- 故障值位 4 = 1:
 - EMC/ 为电缆屏蔽层接地, 更换编码器或者编码器电缆, 更换编码器模块。
- 故障值位 5 = 1:
 - EMC/ 为电缆屏蔽层接地, 更换编码器或者编码器电缆, 更换编码器模块。
- 故障值位 6 = 1:
 - 在编码器模块上执行固件升级。
- 故障值位 7 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
- 故障值位 8 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.2)。
- 故障值位 9 = 1:
 - EMC/ 为电缆屏蔽层接地, 更换编码器或者编码器电缆, 更换编码器模块。
- 故障值位 10 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.2, p0449)。
- 故障值位 11 = 1:
 - 检查参数设置 (p0436)。
- 故障值位 12 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.6)。
- 故障值位 13 = 1:
 - 检查数据线。
- 故障值位 14 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。

- 在 ... 时的反应 N: 无
- 在 ... 时应答 N: 无
- 在 ... 时的反应 A: 无
- 在 ... 时应答 A: 无

F31111 (N, A)	编码器 1: 绝对值编码器内部错误
信号重要性:	故障原因: %1 bin, 附加信息: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	绝对值编码器的故障字提供已经置位的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = 附加信息, xxxx = 故障原因 yyyy = 0: 位 0: 照明故障。 位 1: 信号振幅过小。 位 2: 位置值误。 位 3: 编码器电源过电压。 位 4: 编码器电源欠电压。 位 5: 编码器电源过电流。 位 6: 需要更换电池。 yyyy = 1: 位 0: 信号振幅在控制范围之外。 位 1: 多圈接口故障。 位 2: 内部数据错误 (单圈 / 多圈非单步)。 位 3: EEPROM 接口故障。 位 4: SAR 转换器故障。 位 5: 寄存器数据传输出错。 位 6: 在故障引脚上识别到内部错误 (nErr)。 位 7: 超过或低于温度阈值。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	yyyy = 0: 故障值位 0 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带 DRIVE-CLiQ, 则更换电机。 故障值位 1 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带 DRIVE-CLiQ, 则更换电机。 故障值位 2 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带 DRIVE-CLiQ, 则更换电机。 故障值位 3 = 1: 5 V 电源异常。 在使用 SMC 时: 检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。 如果电机编码器带 DRIVE-CLiQ, 则更换电机。 故障值位 4 = 1: 5 V 电源异常。 在使用 SMC 时: 检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。 如果使用带 DRIVE-CLiQ 的电机, 则更换电机。 故障值位 5 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带 DRIVE-CLiQ, 则更换电机。 故障值位 6 = 1: 仅在使用带电池缓冲的编码器时需要更换电池。 yyyy = 1: 编码器损坏。更换编码器。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31112 (N, A)	编码器 1: 串行记录中的故障位已置位
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器通过串行记录发送一个已置位的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: 在位置记录中的故障位。
处理:	在故障值时位 0 = 1: 对于 EnDat 编码器, F31111 会提供详细信息。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F31115 (N, A)	编码器 1: 信号 A 或者 B 振幅错误 ($A^2 + B^2$)
信号重要性:	信号 A: %1, 信号 B: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器 1 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根) 超出了允许的公差。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = B 信号的电平 (16 位, 带符号) xxxx = A 信号的信号电平 (16 位, 带符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。 动作阈值 < 170 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。 500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 5333 = 十进制值 21299。 旋转变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明: 额定信号电平在 2900mV (2.0 Veff)。而动作阈值为 < 1070 mV 和 > 3582 mV。 2900 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 6666 = 十进制值 26214。 注释: 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检查编码器模块 (例如: 触点)。 使用不带自身轴承的测量系统时: <ul style="list-style-type: none"> - 检查探头的调校情况和测量轮的轴承。 使用带自身轴承的测量系统时: <ul style="list-style-type: none"> - 必须确保没有轴向力施加在编码器外壳上。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31116 (N, A)	编码器 1: 监控信号 A + B 振幅错误
信号重要性:	信号 A: %1, 信号 B: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	编码器 1 整流过的编码器信号 A、B 和 $A^2 + B^2$ 根的振幅不在公差范围内。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = B 信号的电平 (16 位, 带符号) xxxx = A 信号的信号电平 (16 位, 带符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。动作阈值 < 130 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 955 mV。 500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。 注释: 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检查编码器模块 (例如: 触点)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F31117 (N, A)	编码器 1: 信号 A/B/R 取反出错
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	在方波编码器 (双级) 上, 信号 A*、B* 和 R* 不是信号 A、B 和 R 的取反。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0 ... 15: 仅用于西门子内部故障诊断。 位 16: 信号 A 错误。 位 17: 信号 B 错误。 位 18: 信号 R 错误。 注释: 针对 SMC30 (仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1)、CUA32、CU310: 使用不带信号 R 的方波编码器并激活信号监控 (p0405.2 = 1)。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器 / 电缆。 - 编码器同时发送信号和反转信号 注释: 针对 SMC30 (仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1): - 检查 p0405 设定: 只有当编码器连接到 X520 上时, 才允许 p0405.2 = 1。 对于不带 R 信号的方波编码器, 在连接到 X520 (SMC30) 或 X23 (CUA32, CU310) 时应设置以下跳线: - 引脚 10 (参考信号 R) <-> 引脚 7 (编码器电源 接地) - 引脚 11 (参考信号 R 反向) <-> 引脚 4 (编码器电源)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31118 (N, A)	编码器 1: 转速差值超出公差
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	使用 HTL/TTL 编码器时, 多个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。 在电流环的采样周期内, 会监控测出的转速实际值的变化。 编码器 1 作为电机编码器使用, 出现故障时, 能切换到无编码器运行。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”), p0492 (方波编码器每个采样周期的最大转速差值)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查转速计电缆是否中断。 - 检查转速计屏蔽层的接地。 - 必要时提高每个采样循环的最大转速差值 (p0492)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F31120 (N, A)	编码器 1: 电源电压故障
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器 1 的电源出现异常。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: Sense 电缆上出现欠电压。 位 1: 编码器电源上出现过电流。 位 2: 旋转编码器励磁负向电缆上, 编码器电源过电流。 位 3: 旋转编码器励磁正向电缆上, 编码器电源过电流。 位 4: 功率模块 (PM) 使 24 V 电源过载。 位 5: 转换器的 EnDat 接口过电流。 位 6: 转换器的 EnDat 接口过电压。 位 7: 转换器的 EnDat 接口有硬件故障。 注释: 因为工作电压的连接引脚不同, 所以互换编码器电缆 6FX2002-2EQ00-... 和 6FX2002-2CH00-... 会导致编码器故障。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	故障值位 0 = 1: <ul style="list-style-type: none"> - 编码器电缆接正确吗 - 检测编码器电缆的插塞连接。 - SMC30: 检查参数设定 (p0404.22)。 故障值位 1 = 1: <ul style="list-style-type: none"> - 编码器电缆接正确吗 - 更换编码器或者编码器电缆。 故障值位 2 = 1: <ul style="list-style-type: none"> - 编码器电缆接正确吗 - 更换编码器或者编码器电缆。 故障值位 3 = 1: <ul style="list-style-type: none"> - 编码器电缆接正确吗 - 更换编码器或者编码器电缆。

故障值位 5 = 1:
 - 转换器上的测量设备连接正确吗
 - 更换测量设备或连接测量设备的电缆。
 故障值位 6, 7 = 1:
 - 更换损坏的 EnDat 2.2 转换器。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F31121 (N, A) 编码器 1: 粗略位置出错

信号重要性: -
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (无)
应答: 封锁脉冲
原因: 采集实际值时在模块上检测出故障。
 从该故障可以推断出, 实际值采集提供了一个错误的粗略位置。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理: 更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F31122 编码器 1: 内部电源出错

信号重要性: %1
信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器
应答: 立即
原因: 编码器 1 的 ASIC 内部参考电压出错。
 故障值 (r0949, 十进制):
 1: 参考电压错误。
 2: 内部欠电压。
 3: 内部过电压。
处理: 更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。

F31123 (N, A) 编码器 1: 单极信号电平 A/B 超出公差

信号重要性: 故障原因: %1 bin
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 编码器 1 的单极电平 ((AP/AN 或 BP/BN) 超出了允许的公差。
 故障值 (r0949, 二进制):
 位 0 = 1: AP 或 AN 超出了公差。
 位 16 = 1: BP 或 BN 超出了公差。
 标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
 而动作阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。
注释:
 只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:
 - 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。
 - 激活监控 (p0437.31 = 1)。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

- 处理:**
- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。
 - 检测插塞连接和触点。
 - 检查信号电缆和接地是否短接，检查工作电压。
 - 更换编码器电缆。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F31125 (N, A) 编码器 1: 过调制信号 A 或者 B 振幅错误

信号重要性: 信号 A: %1, 信号 B: %2
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 编码器 1 信号 A 或 B 的振幅超出了允许的公差范围。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyyyyxxx 十六进制:
 yyyy = B 信号的电平 (16 位, 带符号)
 xxxx = A 信号的信号电平 (16 位, 带符号)
 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。动作阈值 >750 mV。同样的, A/D 换流器的过调制也会导致该故障。
 500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 5333 = 十进制值 21299。
 旋转变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
 额定信号电平在 2900mV (2.0 V_{eff})。动作阈值 >3582 mV。
 2900 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 6666 = 十进制值 26214。
注释:
 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

- 处理:**
- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F31126 (N, A) 编码器 1: AB 振幅过高

信号重要性: 幅值: %1, 角: %2
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 编码器 1 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根或 $|A| + |B|$) 超出了允许的公差。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyyyyxxx 十六进制:
 yyyy = 角度
 xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的平方根 (16 位, 没有符号)
 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。而其动作阈值为 $(|A| + |B|) > 1120$ mV, 或 $(A^2 + B^2)$ 的平方根 > 955 mV。
 500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。
 十六进制角度值 0 ... FFFF = 精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号略向过零点。
注释:
 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。
- 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F31129 (N, A) 编码器 1: 霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 信号 C/D 错误: 大于 $\pm 15^\circ$ 机械角或者大于 $\pm 60^\circ$ 电气角; 或霍耳信号错误: 大于 $\pm 60^\circ$ 电气角。

信号 C/D 的周期等于 360° 机械角。
 霍耳信号的周期等于 360° 电气角。
 例如: 如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。
 在距离编码的编码器上, 通过一个或 2 个参考标记进行精确同步后, 便不再报错, 而是报警 A31429。
 故障值 (r0949, 十进制):

信号 C/D:
 测出的偏差是机械角 (16 位带符号, 十进制值 $182 = 1^\circ$)。
 霍耳信号:
 测出的偏差是电气角 (16 位带符号, 十进制值 $182 = 1^\circ$)。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

- 信号 C 或者 D 没有连上。
- 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。
- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
- 检查霍耳传感器的调校。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F31130 (N, A) 编码器 1: 粗同步的零脉冲和位置错误

信号重要性: 电气角偏差: %1, 机械角: %2
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 在用信号 C/D、霍耳信号或磁极位置检测完成磁极位置的初始化后, 检测出的零脉冲超出了允许范围。在距离编码的编码器上, 该检测在越过 2 个零脉冲后进行。不执行精确同步。

在通信号 C/D (p0404) 选择初始化时会检测, 零脉冲是否在 $\pm 18^\circ$ 的机械角度范围内出现。
 在通过霍耳信号 (p0404) 或者磁极位置检测 (p1982) 选择初始化时会检测, 零脉冲是否在 $\pm 60^\circ$ 的电气角度范围内出现。
 故障值 (r0949, 十六进制):

yyyyxxxx hex
 yyyy: 确定机械零脉冲位置 (只在信号 C/D 上需要)
 xxxx: 零脉冲与预期位置间的偏差, 电气角。
 标准: 十进制值 $32768 = 180^\circ$
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

- 检查并修改 p0431 (可能的话通过 p1990 = 1 触发)。
- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
- 检测插塞连接。
- 当霍耳传感器用作备用 C/D 信号时, 检查传感器连接。
- 检查信号 C 或者信号 D 的连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。

在…时的反应 N: 无
 在…时应答 N: 无
 在…时的反应 A: 无
 在…时应答 A: 无

F31131 (N, A) 编码器 1: 增量 / 绝对偏移位置过大

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 绝对值编码器:
 在循环读取绝对位置时, 发现绝对位置和增量位置相差太大。读出的绝对位置被拒。
 偏差的极限值:
 - EnDat 编码器: 由编码器提供, 并且至少有 2 个象限 (比如 EQI1325>2 个象限, EQN1325>50 个象限)。
 - 其它编码器: 15 条线 = 60 个象限。
 增量编码器:
 越过零脉冲时, 发现和增量位置有偏差。
 等距零脉冲:
 - 第一个越过的零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲相对于第一个零脉冲成 n 倍距。
 等距零脉冲:
 - 第一对零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲对之间的距离必须与第一对零脉冲间的期望距离一致。
故障值 (r0949, 十进制):
 以象限表示的偏差 (1 条线 = 4 个象限)。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:
 - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查码盘污染情况或者周围的强磁场。
 - 修改零脉冲距离的参数 (p0425)。
 - 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。

在…时的反应 N: 无
 在…时应答 N: 无
 在…时的反应 A: 无
 在…时应答 A: 无

F31135 编码器 1: 定位故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 编码器在一个内部状态字或故障字中提供以“位”为单位的状态信息。
 这些位中一部分用于触发故障。另一部分用于显示状态。在故障值中显示状态字 / 故障字。
位标识的说明:
 第一个标识针对 DRIVE-CLiQ 编码器, 第二个针对 EnDat 2.2 编码器。
故障值 (r0949, 二进制):
 位 0: F1 (安全状态显示)。
 位 1: F2 (安全状态显示)。
 位 2: 保留 (照明)。
 位 3: 保留 (信号幅值)。
 位 4: 保留 (位置值)。
 位 5: 保留 (过电压)。
 位 6: 保留 (过电压) / EnDat 电源硬件故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。
 位 7: 保留 (过电流) / EnDat 编码器不处于驻停状态却被拔出 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

- 位 8: 保留 (电池) /EnDat 电源过电流 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。
- 位 9: 保留 /EnDat 电源过电压 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。
- 位 11: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。
- 位 12: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。
- 位 13: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。
- 位 14: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。
- 位 15: 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。
- 位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 17: 信号幅值 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 18: 单圈位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 19: 过电压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 20: 欠电压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 22: 过热 (→ F3x405, x = 1, 2, 3)。
- 位 23: 单圈位置 2 (安全状态显示)。
- 位 24: 单圈系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 25: 单圈断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 26: 多圈位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 27: 多圈位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 28: 多圈系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 29: 多圈断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 30: 多圈过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 31: 多圈电池 (保留)。

处理:

- 借助故障值确定具体的故障原因。
- 必要时更换编码器。

注释:

EnDat 2.2 编码器只允许在“驻留”状态下插拔。

如果 EnDat 2.2 编码器不是在“驻留”状态下拔出的, 插入编码器后需要重新上电以应答故障。

F31136

编码器 1: 检测多圈信息出错

信号重要性:

故障原因: %l bin

信息类别:

位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

编码器 (IASC/DCBRK, 无)

应答:

封锁脉冲

原因:

编码器在一个内部状态字或故障字中提供以“位”为单位的状态信息。

这些位中一部分用于触发故障。另一部分用于显示状态。在故障值中显示状态字 / 故障字。

位标识的说明:

第一个标识针对 DRIVE-CLiQ 编码器, 第二个针对 EnDat 2.2 编码器。

故障值 (r0949, 二进制):

位 0: F1 (安全状态显示)。

位 1: F2 (安全状态显示)。

位 2: 保留 (照明)。

位 3: 保留 (信号幅值)。

位 4: 保留 (位置值)。

位 5: 保留 (过电压)。

位 6: 保留 (过电压) /EnDat 电源硬件故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

位 7: 保留 (过电流) /EnDat 编码器不处于驻停状态却被拔出 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

位 8: 保留 (电池) /EnDat 电源过电流 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

位 9: 保留 /EnDat 电源过电压 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

位 11: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

位 12: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

位 13: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

位 14: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

位 15: 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。

- 位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 17: 信号幅值 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 18: 单圈位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 19: 过电压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 20: 欠电压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 22: 过热 (→ F3x405, x = 1, 2, 3)。
- 位 23: 单圈位置 2 (安全状态显示)。
- 位 24: 单圈系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 25: 单圈断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。
- 位 26: 多圈位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 27: 多圈位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 28: 多圈系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 29: 多圈断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 30: 多圈过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。
- 位 31: 多圈电池 (保留)。

- 处理:**
- 借助故障值确定具体的故障原因。
 - 必要时更换编码器。

注释:

EnDat 2.2 编码器只允许在“驻留”状态下插拔。

如果 EnDat 2.2 编码器不是在“驻留”状态下拔出的, 插入编码器后需要重新上电以应答故障。

F31137

编码器 1: 内部定位错误

- 信号重要性:** 故障原因: %l bin
- 信息类别:** 硬件 / 软件故障 (1)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
- 反应:** 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
- 应答:** 封锁脉冲
- 原因:** DRIVE-CLiQ 编码器中出现了定位错误。
- 故障值 (r0949, 二进制):
- yyxxxxxx hex: yy = 编码器型号, xxxxxx = 故障原因的位编码
- yy = 08 hex (位 27 = 1) 时, 位定义如下:
- 位 1: 信号监控 (sin/cos)。
 - 位 8: F1 (安全状态显示) 故障位置字 1。
 - 位 9: F2 (安全状态显示) 故障位置字 2。
 - 位 16: LED 监控 iC-LG (Opto-ASIC)。
 - 位 17: 多圈故障。
 - 位 23: 温度超过极限值。

注释:

关于此处未加以说明的编码器类型的进一步信息敬请咨询编码器厂商。

- 处理:**
- 借助故障值确定具体的故障原因。
 - 必要时更换 DRIVE-CLiQ 编码器。

F31138

编码器 1: 确定多圈信息时出现内部错误

- 信号重要性:** 故障原因: %l bin
- 信息类别:** 硬件 / 软件故障 (1)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
- 反应:** 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
- 应答:** 封锁脉冲
- 原因:** DRIVE-CLiQ 编码器中出现了定位错误。
- 故障值 (r0949, 二进制):
- yyxxxxxx hex: yy = 编码器型号, xxxxxx = 故障原因的位编码
- yy = 08 hex (位 27 = 1) 时, 位定义如下:
- 位 1: 信号监控 (sin/cos)。
 - 位 8: F1 (安全状态显示) 故障位置字 1。

位 9: F2 (安全状态显示) 故障位置字 2。

位 16: LED 监控 iC-LG (Opto-ASIC)。

位 17: 多圈故障。

位 23: 温度超过极限值。

注释:

关于此处未加以说明的编码器类型的进一步信息敬请咨询编码器厂商。

- 处理:**
- 借助故障值确定具体的故障原因。
 - 必要时更换 DRIVE-CLiQ 编码器。

F31142 (N, A) 编码器 1: 电池电压故障

信号重要性:

-

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)

应答:

立即

原因:

在断电状态下, 编码器使用电池来保存多圈信息。电池电力不足, 无法继续保存多圈信息。

处理:

更换电池。

在 ... 时的反应 N:

无

在 ... 时应答 N:

无

在 ... 时的反应 A:

无

在 ... 时应答 A:

无

F31150 (N, A) 编码器 1: 初始化出错

信号重要性:

%1

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)

应答:

封锁脉冲

原因:

在 p0404 中选择的编码器功能出错。

故障值 (r0949, 十六进制):

出错的编码器功能

位义和 p0404 相同 (例如: 位 5 置位表示信号 C/D 错误)。

参见: p0404 (编码器配置有效), p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

- 修改 p0404。

- 检查使用的编码器类型 (增量 / 绝对), 在使用 SMCxx 时检查编码器电缆。

- 查看其他详细描述故障的信息。

在 ... 时的反应 N:

无

在 ... 时应答 N:

无

在 ... 时的反应 A:

无

在 ... 时应答 A:

无

F31151 (N, A) 编码器 1: 初始化的编码器转速过高

信号重要性:

%1

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)

应答:

封锁脉冲

原因:

在编码器模块的初始化过程中, 编码器转速过高。

处理:

在初始化期间适当降低转速。

必要时关闭监控功能 (p0437.29)。

参见: p0437 (编码器模块的扩展配置)

在 ... 时的反应 N:

无

在 ... 时应答 N:

无

在 ... 时的反应 A:

无

在 ... 时应答 A:

无

F31152 (N, A)	编码器 1: 超出最大输入频率
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	已经超出编码器的最大输入频率。 故障值 (r0949, 十进制): 当前输入频率, 单位 Hz。 参见: p0408 (旋转编码器线数)
处理:	- 降低转速。 - 使用线数较小的编码器 (p0408)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31153 (N, A)	编码器 1: 识别失败
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	立即
原因:	通过设置 p0400=10100 进行编码器识别时出错。 所连接的编码器无法识别。 故障值 (r0949, 十六进制): 位 0: 数据长度错误。 参见: p0400 (选择编码器类型)
处理:	根据数据表手动配置编码器。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31160 (N, A)	编码器 1: 模拟编码器通道 A 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	模拟编码器的输入电压超出允许的限值。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 输入电压在可采集的测量范围以外。 2: 输入电压超出了设置的测量范围 (p4673)。 3: 输入电压的绝对值超出了限值 (p4676)。
处理:	故障值 =1 时: - 检查模拟编码器的输出电压。 故障值 =2 时: - 检查每个编码器周期的电压设置 (p4673)。 故障值 =3 时: - 检查限值, 必要时提高该值 (p4676)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31161 (N, A)	编码器 1: 模拟编码器通道 B 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	模拟编码器的输入电压超出允许的限值。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 输入电压在可采集的测量范围以外。 2: 输入电压超出了设置的测量范围 (p4675)。 3: 输入电压的绝对值超出了限值 (p4676)。
处理:	故障值 =1 时: - 检查模拟编码器的输出电压。 故障值 =2 时: - 检查每编码器周期的电压设置 (p4675)。 故障值 =3 时: - 检查限值, 必要时提高该值 (p4676)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F31163 (N, A)	编码器 1: 模拟传感器的位置值超出极限
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	位置值超出了允许范围: -0.5 ... +0.5。 故障值 (r0949, 十进制): 1: LVDT 传感器的位置值出错。 2: 编码器特性曲线的位置值出错。
处理:	故障值 =1 时: - 检查 LVDT 传动比 (p4678)。 - 检查信号 B 上参考信号的连接。 故障值 =2 时: - 检查特性曲线的系数 (p4663 ... p4666)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
A31400 (F, N)	编码器 1: 报警阈值零脉冲距离出错
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	测量出的零脉冲距离不符合设定的零脉冲距离。 使用距离编码的编码器时, 零脉冲距离由成对检测出的零脉冲计算出来。因此, 缺少一个配对的零脉冲时不会引发故障, 且在系统中没有影响。 在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。 报警值 (r2124, 十进制): 最后测量出的零脉冲距离以增量表示 (4 个增量 = 1 个编码器刻线)。 检测零脉冲距离时, 正负号标出运行方向。

处理:

- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
- 检测插塞连接。
- 检查编码器类型（带等距零脉冲的编码器）。
- 修改零脉冲距离的参数（p0424, p0425）。
- 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 F: 无（IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器）

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

A31401 (F, N) 编码器 1: 报警阈值零脉冲故障

信号重要性: %1

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 无

应答: 无

原因: 已超出设定零脉冲距离的 1.5 倍。
在 p0425（旋转编码器）或 p0424（线性编码器）中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。
报警值（r2124, 十进制）：
从上电之后或者从最后检测出的零脉冲处开始的增量数（4 个增量=1 个编码器刻线）。

处理:

- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
- 检测插塞连接。
- 检查编码器类型（带等距零脉冲的编码器）。
- 修改零脉冲距离的参数（p0425）。
- 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 F: 无（IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器）

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

F31405 (N, A) 编码器 1: 编码器信号转换模块温度错误

信号重要性: %1

信息类别: 电子组件过热 (6)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 编码器（IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无）

应答: 立即（上电）

原因: 在带 DRIVE-CLiQ 的电机上，编码器信号转换模块检测出非法温度。
故障阈值是 125° C。
报警值（r2124, 十进制）：
测量出的模块温度单位是 0.1° C。

处理: 降低电机 DRIVE-CLiQ 接口的环境温度。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

A31407 (F, N) 编码器 1: 达到功能限值

信号重要性: %1

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 无

应答: 无

原因: 编码器达到了功能极限。建议进行维修。

报警值 (r2124, 十进制):

1: 增量信号

3: 绝对信号

4: 代码连接

处理: 进行维修。必要时更换编码器。

注释:

当前预留的编码器功能在 r4651 中显示。

参见: p4650 (需显示功能裕量的编码器的组件号), r4651 (编码器的功能裕量)

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

A31410 (F, N) 编码器 1: 串行通信

信号重要性: 故障原因: %1 bin

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 无

应答: 无

原因: 在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。

报警值 (r2124, 二进制):

位 0: 在位置记录中的报警位。

位 1: 数据线上错误的静止电平。

位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供起动位)。

位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。

位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。

位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。

位 6: 循环读取时超时。

位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。

位 9: 接受缓冲区溢。

位 10: 重复读取时框架出错。

位 11: 奇偶校验出错。

位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。

处理: - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。

- 检测插塞连接。

- 更换编码器。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

A31411 (F, N) 编码器 1: 绝对值编码器报警

信号重要性: 故障原因: %1 bin, 附加信息: %2

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 无

应答: 无

原因: 绝对值编码器的故障字含有已经置位的报警位。

报警值 (r2124, 二进制):

yyyyxxxx 十六进制: yyyy = 附加信息, xxxx = 故障原因

yyyy = 0:

位 0: 超出频率 (转速过快)。

位 1: 超出温度。

位 2: 超出照明调节裕量。

位 3: 电池放电。
 位 4: 超出参考点。
 yyyy = 1:
 位 0: 信号振幅在控制范围之外。
 位 1: 多圈接口故障。
 位 2: 内部数据错误 (单圈 / 多圈非单步)。
 位 3: EEPROM 接口故障。
 位 4: SAR 转换器故障。
 位 5: 寄存器数据传输出错。
 位 6: 在故障引脚上识别到内部错误 (nErr)。
 位 7: 超过或低于温度阈值。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
 更换编码器。

处理:
 在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A31412 (F, N) 编码器 1: 串行记录中的故障位已置位

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 编码器通过串行记录发送一个已置位的故障位。

报警值 (r2124, 二进制):
 位 0: 在位置记录中的故障位。
 位 1: 在位置记录中的报警位。

处理:
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器。
 在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A31414 (F, N) 编码器 1: 信号 C 或者 D 振幅错误 ($C^2 + D^2$)

信号重要性: 信号 C: %1, 信号 D: %2
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 编码器或者来自霍尔信号的信号 C 或者 D 的振幅 ($C^2 + D^2$) 不在公差带内。

报警值 (r2124, 十六进制):
 yyyyyxxx 十六进制:
 yyyy = D 信号的信号电平 (16 位, 带符号)
 xxxx = C 信号的信号电平 (16 位, 带符号)
 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV $-25/+20$ %)。
 动作阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。
 500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
注释:
 如果振幅不在公差带内, 那么初始化起始位置时不予考虑。

处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检查编码器模块（例如：触点）。 - 检查霍尔传感器箱。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

N31415 (F, A)	编码器 1: 信号 A 或者 B 振幅报警 ($A^2 + B^2$)
信号重要性:	幅值: %1, 角: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>编码器 1 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根) 超出了允许的公差。</p> <p>报警值 (r2124, 十六进制):</p> <p>yyyyxxxx 十六进制:</p> <p>yyyy = 角度</p> <p>xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的平方根 (16 位, 没有符号)</p> <p>编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV $-25/+20$ %).</p> <p>动作阈值 <230 mV (注意编码器的频率响应)。</p> <p>500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 299A = 十进制值 10650。</p> <p>十六进制角度值 0 ... FFFF = 精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号略向过零点。</p> <p>旋转变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:</p> <p>额定信号电平在 2900mV (2.0 V_{eff})。动作阈值 <1414 mV (1.0 V_{eff})。</p> <p>2900 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 3333 = 十进制值 13107。</p> <p>注释:</p> <p>振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。</p> <p>参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查转速范围, 测量设备的频率特性 (振幅特性) 不足够用于转速范围。 - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检查编码器模块 (例如: 触点)。 - 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A31418 (F, N)	编码器 1: 超出每个采样速率的转速差值
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在 HTL/TTL 编码器上, 两个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。</p> <p>在电流环的采样周期内, 会监控测出的转速实际值的变化。</p> <p>报警值 (r2124, 十进制):</p> <p>仅用于西门子内部的故障诊断。</p> <p>参见: p0492 (方波编码器每个采样周期的最大转速差值)</p>

处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查转速计电缆是否中断。 - 检查转速计屏蔽层的接地。 - 可能需提高 p0492 的设置。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A31419 (F, N) 编码器 1: 信号 A 或者 B 超出公差

信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	信号 A 或者信号 B 的振幅 / 相位 / 偏移补偿达到极限。

振幅误差补偿: 振幅 B / 振幅 A = 0.78 ... 1.27
 相位: <84 度或者 >96 度
 SMC20: 偏差补偿: +/-140mV
 SMC10: 偏差补偿: +/-650mV
 报警值 (r2124, 十六进制):
 xxxx1: 信号 B 最小偏移补偿
 xxxx2: 信号 B 最大偏移补偿
 xxx1x: 信号 A 最小偏移补偿
 xxx2x: 信号 A 最大偏移补偿
 xx1xx: 信号 B/A 最小振幅补偿
 xx2xx: 信号 B/A 最大振幅补偿
 x1xxx: 最小相位误差补偿
 x2xxx: 最大相位误差补偿
 1xxxx: 最小立方补偿
 2xxxx: 最大立方补偿

参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 如果使用的编码器非自带编码器, 检查外装机械装置的误差 (例如: 齿轮编码器)。 - 检测插塞连接 (也包括接触电阻)。 - 检查编码器信号。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A31421 (F, N) 编码器 1: 粗略位置出错

信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	采集实际值时检测到故障。从该故障可以推断出, 实际值采集提供了一个错误的粗略位置。

报警值 (r2124, 十进制):

3: 串行协议的绝对位置和信号 A/B 相差半个编码器线。在两个信号都为负的象限内, 绝对位置必须包含其零点位置。出错时位置可能相差一个编码器线。

处理:	<p>报警值 = 3 时:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 使用带电缆的标准编码器时, 联系制造商。 - 调整信号和对应的串行传输位置值。此外, 将这两个信号取反后连接到编码器模块上 (A 和 A* 替换, B 和 B* 替换); 使用一个可编程的编码器时, 检查位置的零点偏移。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A31422 (F, N)	编码器 1: 方波编码器的脉冲数在公差范围外
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	测量出的零脉冲距离不符合设定的零脉冲距离。 在激活了方波编码器脉冲数修正和重新参数设置了故障 31131 时, 累加器的值大于 p4683 或 p4684 将触发此报警。 在 p0425 (旋转编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。 报警值 (r2124, 十进制): 累加的微分脉冲, 以编码器线数表示。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 检查编码器类型 (带等距零脉冲的编码器)。 - 修改零脉冲距离的参数 (p0424, p0425)。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A31429 (F, N)	编码器 1: 霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	信号 C/D 错误: 大于 $\pm 15^\circ$ 机械角或者大于 $\pm 60^\circ$ 电气角; 或霍耳信号错误: 大于 $\pm 60^\circ$ 电气角。 信号 C/D 的周期等于 360° 机械角。 霍耳信号的周期等于 360° 电气角。 例如: 如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。 报警值 (r2124, 十进制): 信号 C/D: 测出的偏差是机械角 (16 位带符号, 十进制值 $182 = 1^\circ$)。 霍耳信号: 测出的偏差是电气角 (16 位带符号, 十进制值 $182 = 1^\circ$)。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 信号 C 或者 D 没有连上。 - 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。 - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检查霍耳传感器的调校。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A31431 (F, N)	编码器 1: 增量 / 绝对偏移位置过大
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	越过零脉冲时, 发现和增量位置有偏差。 等距零脉冲: - 第一个越过的零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲相对于第一个零脉冲成 n 倍距。 等距零脉冲: - 第一对零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲对之间的距离必须与第一对零脉冲间的期望距离一致。 报警值 (r2124, 十进制): 以象限表示的偏差 (1 条线 = 4 个象限)。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 消除码盘污染或者强磁场。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A31432 (F, N)	编码器 1: 转子位置自适应误差
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在信号 A/B 上, 脉冲丢失或被多次计数。这些脉冲的补偿曲线为直线。 报警值 (r2124, 十进制): 最后测得的零脉冲距离偏差以增量表示 (4 增量 = 1 编码器标线)。 检测零脉冲距离时, 正负号标出运行方向。
处理:	- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检测编码器频率极限。 - 修改零脉冲距离的参数 (p0424, p0425)。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A31442 (F, N)	编码器 1: 电池电压预警
信号重要性:	-
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在断电状态下, 编码器使用电池来保存多圈信息。电池电力不足, 则无法继续保存多圈信息。
处理:	更换电池。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A31443 (F, N)	编码器 1: 单极 CD 信号电平超出规格
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 1 的单极电平 (CP/CN 或 DP/DN) 超出了允许的公差。 报警值 (r2124, 二进制): 位 0 = 1: CP 或 CN 超出了公差。 位 16 = 1: DP 或 DN 超出了公差。 标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。 而动作阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。 注释: 只有当满足下列条件时, 才分析信号电平: - 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。 - 激活监控 (p0437.31 = 1)。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接和触点。 - 信号 C/D 正确连接了吗 (信号电缆 CP 和 CN 或 DP 和 DN 混淆了吗)? - 更换编码器电缆。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A31460 (N)	编码器 1: 模拟编码器通道 A 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	模拟编码器的输入电压超出允许的限值。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 输入电压在可采集的测量范围以外。 2: 输入电压超出了 p4673 中设置的测量范围。 3: 输入电压的绝对值超出了限值 (p4676)。
处理:	报警值 = 1 时: - 检查模拟编码器的输出电压。 报警值 = 2 时: - 检查每个编码器周期的电压设置 (p4673)。 报警值 = 3 时: - 检查限值, 必要时提高该值 (p4676)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A31461 (N)	编码器 1: 模拟编码器通道 B 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	模拟编码器的输入电压超出允许的限值。

报警值 (r2124, 十进制):

- 1: 输入电压在可采集的测量范围以外。
- 2: 输入电压超出了设置的测量范围 (p4675)。
- 3: 输入电压的绝对值超出了限值 (p4676)。

处理: 报警值 = 1 时:
- 检查模拟编码器的输出电压。
报警值 = 2 时:
- 检查每编码器周期的电压设置 (p4675)。
报警值 = 3 时:
- 检查限值, 必要时提高该值 (p4676)。

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A31462 (N) 编码器 1: 模拟编码器无通道

信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 在模拟编码器上, 通道 A 和通道 B 都没有激活。
处理: - 活通道 A 或通道 B, 或同时激活 (p4670)。
- 检查编码器配置 (p0404.17)。

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A31463 (N) 编码器 1: 模拟传感器的位置值超出极限

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 位置值超出了允许范围: -0.5 ... +0.5。
报警值 (r2124, 十进制):
1: LVDT 传感器的位置值出错。
2: 编码器特性曲线的位置值出错。
处理: 报警值 = 1 时:
- 检查 LVDT 传动比 (p4678)。
- 检查信号 B 上参考信号的连接。
报警值 = 2 时:
- 检查特性曲线的系数 (p4663 ... p4666)。

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A31470 (F, N) 编码器 1: 检测出污染

信号重要性: -
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 在机柜编码器模块 30 (SMC30) 的备用编码器系统接口上, 端子 X521.7 上的 0 信号报告编码器污染。
处理: - 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F: 立即

在...时的反应 N: 无
在...时应答 N: 无

F31500 (N, A) 编码器 1: 超出位置跟踪运行范围

信号重要性: -
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 在不带模数补偿的线性轴上, 驱动 / 编码器超出了最大允许的运行范围。请查看 p0412 的数值, 它表示电机转数。
p0411.0 = 1 时, 在设置的线性轴上的最大运行范围是 p0421 的 64 倍 (+/- 32 倍)。
p0411.3 = 1 时, 设置的线性轴上的最大运行范围是允许的最大值, 达到 +/-p0412/2 (转数向下取整)。可能的最大值取决于线数 (p0408) 和细分分辨率 (p0419)。
处理: 使用以下方法排除该故障:
- 选择编码器调试 (p0010 = 4)。
- 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。
- 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。
然后应答该信息, 并调校绝对值编码器。
在...时的反应 N: 无
在...时应答 N: 无
在...时的反应 A: 无
在...时应答 A: 无

F31501 (N, A) 编码器 1: 位置跟踪编码器位置在公差范围之外

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 驱动 / 编码器在断电状态下, 运行的距离超出了设置的公差窗口。机械装置和编码器间的参照不再存在。
故障值 (r0949, 十进制):
和上一编码器位置的偏差 (绝对值的增加值)。
正负号表示运行方向。
注释:
确定的偏差也显示在 r0477 中。
参见: p0413 (测量变速箱位置跟踪公差窗口), r0477 (测量变速箱位置差值)
处理: 复位位置跟踪, 如下:
- 选择编码器调试 (p0010 = 4)。
- 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。
- 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。
然后确认故障并调校绝对值编码器 (p2507)。
参见: p0010
在...时的反应 N: 无
在...时应答 N: 无
在...时的反应 A: 无
在...时应答 A: 无

F31502 (N, A) 编码器 1: 带有测量变速箱的编码器没有有效信号

信号重要性: -
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (OFF2, OFF3)
应答: 立即
原因: 带有测量变速箱的编码器不再有有效信号。
处理: 确保, 所有装有测量变速箱的编码器在运行中能够提供有效实际值。

在…时的反应 N: 无
 在…时应答 N: 无
 在…时的反应 A: 无
 在…时应答 A: 无

F31503 (N, A) 编码器 1: 无法复位位置跟踪

信号重要性: -
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 不能复位测量变速箱的位置跟踪。
处理: 使用以下方法排除该故障:
 - 选择编码器调试 (p0010 = 4)。
 - 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。
 - 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。
 然后应答应该信息, 并调校绝对值编码器。

在…时的反应 N: 无
 在…时应答 N: 无
 在…时的反应 A: 无
 在…时应答 A: 无

A31700 编码器 1: 有效性测试未发出期望值

信号重要性: 故障原因: %1 bin
信息类别: 安全监控通道发现一处故障 (10)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: DRIVE-CLiQ 编码器的故障字发出已置位的故障位。
 故障值 (r0949, 二进制):
 位 x = 1: 有效性测试 x 失败。
处理: 更换编码器。

N31800 (F) 编码器 1: 综合信息

信号重要性: -
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 无
原因: 电机编码器至少检测出一个故障。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理: 检查当前存在的其他信息。
 在…时的反应 F: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
 在…时应答 F: 立即

F31801 (N, A) 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 缺少生命符号

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 故障原因:
 10 (= 0A 十六进制):
 在收到的报文中没有设置生命符号位。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。

- 更换相关组件。

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F31802 (N, A) 编码器 1: 时间片溢出

信号重要性: %1

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)

应答: 立即

原因: 在编码器 1 上发生了时间片溢出。

故障值 (r0949, 十六进制):

yx hex: y = 相关功能 (西门子内故障诊断), x = 相关时间片

x = 9:

快速 (电流控制器周期) 时间片溢出。

x = A:

中速时间片溢出。

x = C:

慢逾时间片溢出。

yx = 3E7:

等待 SYN0 超时 (例如在非循环的运行中出现意外回退)。

参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

延长电流控制器采样时间。

注释:

当电流控制器采样时间 = 31.25 us 时, 使用订货号为 6SL3055-0AA00-5xA3 的 SMx20。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F31804 (N, A) 编码器 1: 校验和错误

信号重要性: %1

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)

应答: 上电 (立即)

原因: 读取编码器模块上的程序存储器时, 出现校验和错误。

故障值 (r0949, 十六进制):

yyyyxxxx hex

yyyy: 出错的存储器区域。

xxxx: 上电时的校验和与当前校验和之间的差值。

参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。

- 将固件升级到新版本 (>= V2.6 HF3, >= V4.3 SP2, >= V4.4)。

- 检查是否遵守了组件允许的环境温度。

- 更换编码器模块。

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F31805 (N, A) 编码器 1: EEPROM 校验和不正确

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 立即
原因: 内部参数数据损坏。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 01: EEPROM 存取故障。
 02: EEPROM 中的程序块数目太大。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理: 更换模块。

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F31806 (N, A) 编码器 1: 初始化失败

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 编码器的初始化失败。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 位 0, 1: 电机旋转时的编码器初始化失败 (粗略位置和精确位置的偏差, 以编码器线数 /4 表示)
 位 2: 信号 A 的中压匹配失败。
 位 3: 信号 B 的中压匹配失败。
 位 4: 加速度输入的中压匹配失败。
 位 5: 信号“Safety A”的中压匹配失败。
 位 6: 信号“Safety B”的中压匹配失败。
 位 7: 信号 C 的中压匹配失败。
 位 8: 信号 D 的中压匹配失败。
 位 9: 信号 R 的中压匹配失败。
 位 10: A 和 B 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。
 位 11: C 和 D 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。
 位 12: Safety A 和 Safety B 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。
 位 13: A 和 Safety B 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。
 位 14: B 和 Safety A 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。
 位 15: 得到的中压的标准偏差过大 (>0.3 V)。
 位 16: 内部故障 - 读取寄存器时的故障 (CAFE)。
 位 17: 内部故障 - 写入寄存器时的故障 (CAFE)。
 位 18: 内部故障 - 中压匹配不存在。
 位 19: 内部故障 - ADC 存取出错。
 位 20: 内部故障 - 没有找到过零点。
 位 28: 在初始化 EnDat 2.2 测量设备时出错。
 位 29: 从 EnDat 2.2 测量设备中读取数据时出错。
 位 30: EnDat 2.2 测量设备的 EEPROM 校验和错误。
 位 31: EnDat 2.2 测量设备数据不一致。

注释:

位 0, 1: 到 6SL3055-0AA00-5*A0

位 2 到 20: 从 6SL3055-0AA00-5*A1 起

参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

应答故障。

如果无法应答故障:

位 2 - 9: 检查编码器电源,

位 2 - 14: 检查相应的电缆。

位 15, 无其它位: 检查信号 R, 检查 p0404 中的设置。

位 28: 检查 EnDat 2.2 转换器和测量设备之间的电缆。

位 29 ... 31: 更换损坏的测量设备。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

A31811 (F, N)

编码器 1: 编码器序列号已更改

信号重要性:

-

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

无

应答:

无

原因:

同步电机的编码器序列号发生改变。只有在带序列号的编码器 (比如 EnDat 编码器)、内装式电机 (比如 p0300 = 401) 或者第三方电机 (p0300 = 2) 上, 才检测更改。

原因 1:

- 编码器更换。

原因 2:

- 第三方电机, 内装式电机或者线性电机的全新调试。

原因 3:

- 带经过调校的内置编码器的电机被更换。

原因 4:

- 固件升级, 该版本会进行编码器序列号测试。

注释:

采用位置控制时, 开始调校 (p2507 = 2) 时会传送序列号。

编码器调校结束后 (p2507 = 3), 会检查序列号是否修改, 必要时复位调校 (p2507 = 1)。

可以进行以下设置来取消针对序列号的监控:

- 设置相应编码器数据组的以下序列号: p0441= FF, p0442 = 0, p0443 = 0, p0444 = 0, p0445 = 0。

- 将 F07414 设为信息类型 N (p2118, p2119)。

参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

对于原因 1, 2:

借助磁极位置检测来执行自动调校。应答故障。使用 p1990 = 1 进行磁极位置检测。之后检查磁极位置检测是否正确执行。

伺服:

如果在 p1980 中选择了磁极位置检测方法, 并且 p0301 不包含出厂时编码器便完成调校的电机类型, 则自动激活 p1990。

或者

通过参数 p0431 执行调校。此时, 新的序列号自动被采用。

或者

执行编码器的机械调校。使用 p0440 = 1 接收新的序列号。

对于原因 3, 4:

使用 p0440 = 1 接收新的序列号。

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF2, 编码器)

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

F31812 (N, A) 编码器 1: 不支持要求的周期或者 RX/TX 计时

信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	控制单元要求的周期或 RX / TX 定时不受支持 故障值 (r0949, 十进制): 0: 不支持应用周期。 1: 不支持 DRIVE-CLiQ 循环。 2: RX 和 TX 时间点之间的间隔过小。 3: TX 时间点过早。
处理:	重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31813 编码器 1: 硬件逻辑单位故障

信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供已置位的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: ALU 看门狗已触发。 位 1: ALU 发现了生命符号故障。
处理:	更换编码器。

F31820 (N, A) 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 报文故障

信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。 5 (= 05 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表。 6 (= 06 十六进制): 组件地址在报文和接收列表中不一致。 7 (= 07 十六进制): 等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。 8 (= 08 十六进制): 没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。

9 (= 09 十六进制):
在收到的报文中设置错误的位。
16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
- 重新上电 (断电/上电)。

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)
参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

处理:

在...时的反应 N: 无
在...时应答 N: 无
在...时的反应 A: 无
在...时应答 A: 无

F31835 (N, A) 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。节点发送和接收不同步。
故障原因:
33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。
34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。
64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:
- 执行上电。
- 更换相关组件。
参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

在...时的反应 N: 无
在...时应答 N: 无
在...时的反应 A: 无
在...时应答 A: 无

F31836 (N, A) 编码器 1 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。
故障原因:
65 (= 41 十六进制):
报文类型与发送列表不一致。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

执行上电。

处理:

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F31837 (N, A) 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 组件故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)

应答: 立即

原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上检测出故障。该故障可能是硬件故障。

故障原因:

32 (= 20 十六进制):

报文标题有错。

35 (= 23 十六进制):

接收错误: 报文的中间存储器有错。

66 (= 42 十六进制):

发送错误: 报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):

发送错误: 报文的中间存储器有错。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

A31840 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 低于阈值

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 无

应答: 无

原因: DRIVE-CLiQ 组件出现故障, 低于阈值。

故障原因:

1 (= 01 十六进制):

校验和错误 (CRC 出错)。

2 (= 02 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。

3 (= 03 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。

4 (= 04 十六进制):

收到的报文长度不符合接收列表。

5 (= 05 十六进制):	收到的报文类型不符合接收列表。
6 (= 06 十六进制):	组件地址在报文和接收列表中不一致。
7 (= 07 十六进制):	等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。
8 (= 08 十六进制):	没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。
9 (= 09 十六进制):	在收到的报文中设置错误的位。
10 (= 0A 十六进制):	在收到的报文中没有设置生命符号位。
11 (= 0B 十六进制):	交互循环传输数据时出现同步错误。
16 (= 10 十六进制):	报文收到得太早。
32 (= 20 十六进制):	报文标题有错。
33 (= 21 十六进制):	循环报文还没有到达。
34 (= 22 十六进制):	在报文的接收列表中有时间错误。
35 (= 23 十六进制):	接收错误: 报文的中间存储器有错。
64 (= 40 十六进制):	在报文的发送列表中有时间错误。
65 (= 41 十六进制):	报文类型与发送列表不一致。
66 (= 42 十六进制):	发送错误: 报文的中间存储器有错。
67 (= 43 十六进制):	发送错误: 报文的中间存储器有错。
信息值的注释:	
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:	
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因	
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....) 参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F31845 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
	故障原因:
	11 (= 0B 十六进制):
	交互循环传输数据时出现同步错误。
	信息值的注释:
	详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
	0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
	参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	重新上电。
	参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F31850 (N, A)	编码器 1: 编码器求值内部软件错误
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	上电
原因:	在编码器 1 的编码器模块中出现一个内部软件错误。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 后台时间片锁定。 2: 关于代码存储器的校验和不正确。 10000: EnDat 编码器的 OEM 存储器包含有无法理解的数据。 11000 ... 11499: EEPROM 中的描述数据出错。 11500 ... 11899: EEPROM 中的校准数据出错。 11900 ... 11999: EEPROM 中的配置数据出错。 12000 ... 12008: 采用模拟数字转换器的通讯受到干扰。 16000: DRIVE-CLiQ 编码器初始化应用程序出错。 16001: DRIVE-CLiQ 编码器初始化 ALU 出错。 16002: DRIVE-CLiQ 编码器 HISI/SISI 初始化出错。 16003: DRIVE-CLiQ 编码器安全初始化出错。 16004: DRIVE-CLiQ 编码器内部系统出错。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	- 更换编码器模块。 - 如有必要, 升级编码器模块的固件。 - 联系热线。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31851 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ(CU): 缺少生命符号
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	编码器模块 (编码器 1) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。 故障原因: 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 升级相关组件的固件。 - 给相关组件重新上电 (上电 / 断电)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31860 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ(CU): 报文故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	编码器模块 (编码器 1) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。 5 (= 05 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表。 6 (= 06 十六进制): 功率单元地址在报文和接收列表中不一致。 9 (= 09 十六进制): 在收到的报文中设置错误的位。 16 (= 10 十六进制): 报文收到得太早。 17 (= 11 十六进制): CRC 错误和收到的报文太早。 18 (= 12 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。 19 (= 13 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。 20 (= 14 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。 21 (= 15 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。 22 (= 16 十六进制): 功率单元的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。 25 (= 19 十六进制): 在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 - 重新上电 (断电 / 上电)。 - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....) 参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
处理:	
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31875 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ (CU): 电源电压故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。 故障原因: 9 (= 09 十六进制): 组件的电源电压故障。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 重新上电 (断电 / 上电)。 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F31885 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ (CU): 循环数据传送故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	编码器模块 (编码器 1) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 节点发送和接收不同步。 故障原因: 26 (= 1A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位, 而且报文收到得太早。 33 (= 21 十六进制): 循环报文还没有到达。 34 (= 22 十六进制): 在报文的接收列表中有时间错误。 64 (= 40 十六进制): 在报文的发送列表中有时间错误。 98 (= 62 十六进制): 过渡到循环运行时出错。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查相关组件的电源电压。 - 执行上电。 - 更换相关组件。 参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31886 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ (CU): 在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	编码器模块 (编码器 1) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 不能发送数据。 故障原因: 65 (= 41 十六进制): 报文类型与发送列表不一致。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 执行上电。 - 检测, 编码器 (r0148) 的固件版本是否与控制单元 (r0018) 的固件版本匹配。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31887 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ (CU): 组件故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	立即
原因:	在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (编码器 1 的编码器模块) 上检测出故障。该故障可能是硬件故障。 故障原因: 32 (= 20 十六进制): 报文标题有错。 35 (= 23 十六进制): 接收错误: 报文的中间存储器有错。 66 (= 42 十六进制): 发送错误: 报文的中间存储器有错。 67 (= 43 十六进制): 发送错误: 报文的中间存储器有错。 96 (= 60 十六进制): 在测量运行时间时, 应答太晚到达。 97 (= 61 十六进制): 参数交换时间太长。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点) - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。 - 更换相关组件。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31895 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ(CU)：交互循环数据传送故障
信号重要性：	组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答：	立即
原因：	编码器模块 (编码器 1) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因： 11 (= 0B 十六进制)： 交互循环传输数据时出现同步错误。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	执行上电。 参见：p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无
F31896 (N, A)	编码器 1 DRIVE-CLiQ(CU)：组件特性不一致
信号重要性：	组件号：%1
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无, 编码器)
应答：	立即
原因：	和启动过程相比，故障值给出的 DRIVE-CLiQ 部件 (编码器 1 的编码器模块) 的特性变为不兼容。例如：可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换 故障值 (r0949, 十进制)： 组件号。
处理：	- 执行上电。 - 更换组件时使用相同的组件型号，并尽可能使用相同的固件版本。 - 更换电缆时尽可能使用相同长度的电缆 (注意最大长度限制)。
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无
F31899 (N, A)	编码器 1：不明故障
信号重要性：	新信息：%1
信息类别：	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答：	立即 (上电)
原因：	编码器 1 的编码器模块上出现了一个控制单元固件无法识别的故障。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新，则可能会出现该故障。 故障值 (r0949, 十进制)： 故障的编号。 注释： 在控制单元的说明中，可以查看该故障信息的含义。 参见：p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理：	- 降低编码器模块的固件版本 (r0148)。 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A31902 (F, N) 编码器 1: 出现 SPI-BUS 故障

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 操作内部 SPI 总线时出错
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理:

- 更换编码器模块。
- 如有必要, 升级编码器模块的固件。
- 联系热线。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F: 立即
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A31903 (F, N) 编码器 1: 出现 I2C-BUS 故障

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 操作内部 I2C Bus 总线时出错
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部的故障诊断。

处理:

- 更换编码器模块。
- 如有必要, 升级编码器模块的固件。
- 联系热线。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F: 立即
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

F31905 (N, A) 编码器 1: 参数错误设置

信号重要性: 参数: %1, 附加信息: %2
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答: 立即
原因: 检测出编码器 1 的一个错误参数。
也可能设定的编码器类型和所连接的类型不符。
相关的参数可以通过以下方式获得:
- 通过故障值获取参数编号 (r0949)。
- 确定参数下标 (p0187)。
故障值 (r0949, 十进制):
yyyyxxxx dez: yyyy = 附加信息, xxxx = 参数
xxxx = 421:
对于 EnDat/SSI 编码器, 在协议中的绝对位置应小于等于 30 位。
yyyy = 0:
没有其他信息。

	yyyy = 1: 该组件不支持电平 HTL (p0405.1 = 0) 与信号监控 A/B <> -A/B (p0405.2 = 1) 的组合。
	yyyy = 2: p0400 中输入了一个用于已检测编码器的代码编号, 但是并没有执行检测。请开始一个新的编码器检测。
	yyyy = 3: p0400 中输入了一个用于已检测编码器的代码编号, 但是并没有执行检测。请在 p0400 中选择一个带有代码编号 < 10000 的列表编码器。
	yyyy = 4: 该组件不支持不带信号 A/B 的 SSI- 编码器 (p0404.9 = 1) 信号 A/B。
	yyyy = 5: 在 SQW 编码器上 p4686 中的值大于 p0425 中的值。
	yyyy = 6: DRIVE-CLiQ 编码器和该固件版本不匹配。
	yyyy = 7: 在 SQW 编码器上, 有等距零脉冲才允许 “X 实际 1 补偿” (p0437.2)。
	yyyy = 8: 使用的直线量尺不支持电机的极对宽。
	yyyy = 9: EnDat 记录中位置的长度最大可为 32 位。
	yyyy = 10: 不支持所连接的编码器。
	yyyy = 11: 硬件不支持信号监控。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 “编码器”)
处理:	- 检测连接的编码器类型是否与设定的类型相符。 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。 参数号 = 314: - 检测极对数和测量齿轮箱传动比。极对数与测量变速箱传动比的比值必须小于等于 1000: (r0313 * p0433) / p0432 <= 1000。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F31912 编码器 1: 设备组合不允许

信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	不支持所选择的设备组合。 故障值 (r0949, 十进制): 1003: 所连接的测量设备无法与 EnDat 2.2 转换器一起工作。例如, 测量设备不具有 2^n 的线数 / 分辨率。 1005: 测量设备的类型 (增量式) 不被 EnDat 2.2 转换器支持。 1006: 超出 EnDat 传输的最长持续时间 (31.25 us)。 2001: 所设置的电流控制器周期、DP 周期和安全周期的组合不被 EnDat 2.2 转换器支持。 2002: 线性测量设备的分辨率与直线电机的极对宽不匹配。

- 处理:**
- 故障值 = 1003, 1005, 1006 时:
 - 使用允许的测量设备。
 - 故障值 = 2001 时:
 - 设置允许的周期组合 (需要时使用默认设置)。
 - 故障值 = 2002 时:
 - 使用分辨率较小的测量设备 (p0422)。

A31915 (F, N)	编码器 1: 配置错误
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 1 的配置出错。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 不允许将故障定义为报警, 或将报警定义为故障。 419: 采用定义的细分分辨率 “Gx_XIST2” 时, 编码器发现最大允许的绝对位置实际值 (r0483) 不能在 32 位内显示。
处理:	报警值 = 1 时: 不切换故障 / 报警之间的参数。 报警值 = 419 时: 如不需要整个多圈范围, 降低细分分辨率 (p0419) 或取消监控 (p0437.25)
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

F31916 (N, A)	编码器 1: 参数设定出错
信号重要性:	参数: %1, 附加信息: %2
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即
原因:	检测出编码器 1 的一个错误参数。 也可能设定的编码器类型和所连接的类型不符。 相关的参数可以通过以下方式获得: - 通过故障值获取参数编号 (r0949)。 - 确定参数下标 (p0187)。 故障值 (r0949, 十进制): 参数号。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 “编码器”)
处理:	- 检测连接的编码器类型是否与设定的类型相符。 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A31920 (F, N)	编码器 1: 温度传感器故障
信号重要性:	故障原因: %1, 通道号: %2
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	温度传感器测量时出现故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 断线或者传感器未连上 (KTY:R > 1630 欧姆)。 2 (= 02 十六进制): 测得的电阻过小 (PTC: R < 20 欧姆, KTY: R < 50 欧姆)。 其它值: 仅用于西门子内部的故障诊断。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx hex: yy = 通道号, xx = 故障原因 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检测编码器电缆的类型及连接是否正确。 - 检测 p0600 至 p0603 中的温度传感器的选择。 - 更换编码器模块 (硬件损坏或者错误的校准数据)。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A31930 (N)	编码器 1: 数据记录仪保存了诊断数据
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	“数据记录仪”功能激活时 (p0437.0 = 1), 编码器模块出现异常。该报警信息显示, 存储卡上已经保存了该异常情况的相关诊断信息, 诊断信息位于目录: /USER/SINAMICS/DATA/SMTRC00.BIN ... /USER/SINAMICS/DATA/SMTRC07.BIN /USER/SINAMICS/DATA/SMTRCIDX.TXT TXT 文件包含了以下信息: - 上次写入的 BIN 文件。 - 允许的写入次数 (从 10000 开始倒数)。 注释: BIN 文件只能用于西门子内部的诊断。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> 无需采取任何措施。 报警信息会自动消失。 数据记录仪继续下一个异常。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A31940 (F, N)	编码器 1: 主轴传感器 S1 电压错误
信号重要性:	%1
信息类别:	应用 / 工艺功能故障 (17)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	主轴的模拟传感器 S1 的电压在允许的范围外。 故障值 (r0949, 十进制): 传感器 S1 的信号电平。 注释: 500 mV 的信号电平相当于十进制值 500。
处理:	- 检查夹钳。 - 检查公差 (p5040), 必要时修改公差。 - 检查阈值 (p5041), 必要修改阈值。 - 检查模拟传感器 S1 和接口。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
F31950	编码器 1: 内部软件错误
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	编码器 (OFF2)
应答:	上电
原因:	出现了一个内部软件错误。 故障值 (r0949, 十进制): 故障值含有故障源的信息。 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 必要时将编码器模块中的固件升级到新版本。 - 联系热线。
A31999 (F, N)	编码器 1: 不明报警
信号重要性:	新信息: %1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 1 的编码器模块上出现了一个控制单元的固件无法识别的报警。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。 报警值 (r2124, 十进制): 报警的编号。 注释: 在控制单元的说明中, 可以查看这条报警信息的含义。 参见: p0491 (电机编码器故障反应“编码器”)
处理:	- 降低编码器模块的固件版本 (r0148)。 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 编码器)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

F32100 (N, A)	编码器 2: 零脉冲距离出错
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	测量出的零脉冲距离不符合设定的零脉冲距离。 使用距离编码的编码器时, 零脉冲距离由成对检测出的零脉冲计算出来。因此, 缺少一个配对的零脉冲时不会引发故障, 且在系统中没有影响。 在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。 故障值 (r0949, 十进制): 最后测量出的零脉冲距离以增量表示 (4 个增量 = 1 个编码器刻线)。 检测零脉冲距离时, 正负号标出运行方向。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 检查编码器类型 (带等距零脉冲的编码器)。 - 修改零脉冲距离的参数 (p0424, p0425)。 - 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32101 (N, A)	编码器 2: 零脉冲故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	已超出设定零脉冲距离的 1.5 倍。 在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。 故障值 (r0949, 十进制): 从上电之后或者从最后检测出的零脉冲处开始的增量数 (4 个增量 = 1 个编码器刻线)。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 检查编码器类型 (带等距零脉冲的编码器)。 - 修改零脉冲距离的参数 (p0425)。 - 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。 - p0437.1 有效时, 检查 p4686。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32103 (N, A)	编码器 2: 信号 R 振幅错误
信号重要性:	信号 R: %1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	编码器 2 的零脉冲信号 (信号 R) 的振幅不在公差范围内。 该故障可能由于超出“单极”电压电平 (RP/RN) 或者低出差分振幅引起。

故障值 (r0949, 十六进制):
 yyyxxxxx hex: yyyy = 0, xxxx = 信号 R 的信号电平 (16 位, 带符号)。
 编码器的单极信号电平的动作阈值 < 1400 mV 或 > 3500 mV。
 编码器差分信号电平的动作阈值 < -1600 mV。
 500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 5333 = 十进制值 21299。

注释:

振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
 故障值只能在 -32768 ... 32767 十进制值 (-770 ... 770 mV) 范围内。

只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:

- 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。
- 激活监控 (p0437.31 = 1)。
- 检查转速范围, 可能是测量设备的频率特性 (振幅特性) 不足够用于转速范围。
- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。
- 检测插塞连接和触点。
- 检查编码器类型 (带零脉冲的编码器)。
- 检查是否连接了零脉冲, 信号电缆 RP 和 RN 是否极性倒转。
- 更换编码器电缆。
- 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。

处理:

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F32110 (N, A) 编码器 2: 串行通讯故障

信号重要性: 故障原因: %l bin
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。

故障值 (r0949, 二进制):
 位 0: 在位置记录中的报警位。
 位 1: 数据线上错误的静止电平。
 位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供起动位)。
 位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。
 位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。
 位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。
 位 6: 循环读取时超时。
 位 7: 寄存器通讯超时。
 位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。
 位 9: 接受缓冲区溢。
 位 10: 重复读取时框架出错。
 位 11: 奇偶校验错误。
 位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。
 位 13: 数据线错误。
 位 14: 寄存器通讯出错。
 位 15: 内部通讯错误。

注释:

涉及 EnDat 2.2 编码器时, 该故障值的含义在 F3x135 (x = 1, 2, 3) 中说明。

处理:

- 故障值位 0 = 1:
 - 编码器损坏。F31111 可能会提供更多的细节。
- 故障值位 1 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
- 故障值位 2 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。

- 故障值位 3 = 1:
 - 确保 EMC, 电缆屏蔽层接地, 更换编码器或者编码器电缆。
- 故障值位 4 = 1:
 - EMC/ 为电缆屏蔽层接地, 更换编码器或者编码器电缆, 更换编码器模块。
- 故障值位 5 = 1:
 - EMC/ 为电缆屏蔽层接地, 更换编码器或者编码器电缆, 更换编码器模块。
- 故障值位 6 = 1:
 - 在编码器模块上执行固件升级。
- 故障值位 7 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
- 故障值位 8 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.2)。
- 故障值位 9 = 1:
 - EMC/ 为电缆屏蔽层接地, 更换编码器或者编码器电缆, 更换编码器模块。
- 故障值位 10 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.2, p0449)。
- 故障值位 11 = 1:
 - 检查参数设置 (p0436)。
- 故障值位 12 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.6)。
- 故障值位 13 = 1:
 - 检查数据线。
- 故障值位 14 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F32111 (N, A) 编码器 2: 绝对值编码器内部错误

信号重要性: 故障原因: %1 bin, 附加信息: %2
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 绝对值编码器的故障字提供已经置位的故障位。
 故障值 (r0949, 二进制):
 yyyxxxxx 十六进制: yyyy = 附加信息, xxxx = 故障原因
 yyyy = 0:
 位 0: 照明故障。
 位 1: 信号振幅过小。
 位 2: 位置值误。
 位 3: 编码器电源过电压。
 位 4: 编码器电源欠电压。
 位 5: 编码器电源过电流。
 位 6: 需要更换电池。
 yyyy = 1:
 位 0: 信号振幅在控制范围之外。
 位 1: 多圈接口故障。
 位 2: 内部数据错误 (单圈 / 多圈非单步)。
 位 3: EEPROM 接口故障。
 位 4: SAR 转换器故障。
 位 5: 寄存器数据传输出错。
 位 6: 在故障引脚上识别到内部错误 (nErr)。
 位 7: 超过或低于温度阈值。

处理:	yyyy = 0: 故障值位 0 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带 DRIVE-CliQ, 则更换电机。 故障值位 1 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带 DRIVE-CliQ, 则更换电机。 故障值位 2 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带 DRIVE-CliQ, 则更换电机。 故障值位 3 = 1: 5 V 电源异常。 在使用 SMC 时: 检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。 如果电机编码器带 DRIVE-CliQ, 则更换电机。 故障值位 4 = 1: 5 V 电源异常。 在使用 SMC 时: 检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。 如果使用带 DRIVE-CliQ 的电机, 则更换电机。 故障值位 5 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带 DRIVE-CliQ, 则更换电机。 故障值位 6 = 1: 仅在使用带电池缓冲的编码器时需要更换电池。 yyyy = 1: 编码器损坏。更换编码器。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32112 (N, A) 编码器 2: 串行记录中的故障位已置位

信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器通过串行记录发送一个已置位的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: 在位置记录中的故障位。
处理:	在故障值时位 0 = 1: 对于 EnDat 编码器, F31111 会提供详细信息。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32115 (N, A) 编码器 2: 信号 A 或者 B 振幅错误 ($A^2 + B^2$)

信号重要性:	信号 A: %1, 信号 B: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器 2 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根) 超出了允许的公差。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = B 信号的电平 (16 位, 带符号) xxxx = A 信号的信号电平 (16 位, 带符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。 动作阈值 < 170 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。

500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 5333 = 十进制值 21299。
 旋转变压器（例如：SMC10）的编码器模块的说明：
 额定信号电平在 2900mV (2.0 V_{eff})。而动作阈值为 < 1070 mV 和 > 3582 mV。
 2900 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 6666 = 十进制值 26214。

注释：

振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。

- 处理：**
- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查编码器模块（例如：触点）。

使用不带自身轴承的测量系统时：

- 检查探头的调校情况和测量轮的轴承。

使用带自身轴承的测量系统时：

- 必须确保没有轴向力施加在编码器外壳上。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F32116 (N, A) 编码器 2: 监控信号 A + B 振幅错误

信号重要性: 信号 A: %1, 信号 B: %2

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 编码器 2 整流过的编码器信号 A、B 和 $A^2 + B^2$ 根的振幅不在公差范围内。

故障值 (r0949, 十六进制):

yyyyxxxx 十六进制:

yyyy = B 信号的电平 (16 位, 带符号)

xxxx = A 信号的信号电平 (16 位, 带符号)

编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。

动作阈值 < 130 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 955 mV。

500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。

注释：

振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。

- 处理：**
- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查编码器模块（例如：触点）。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F32117 (N, A) 编码器 2: 信号 A/B/R 取反出错

信号重要性: 故障原因: %1 bin

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 在方波编码器（双级）上，信号 A*、B* 和 R* 不是信号 A、B 和 R 的取反。

故障值 (r0949, 二进制):

位 0 ... 15: 仅用于西门子内部故障诊断。

位 16: 信号 A 错误。

位 17: 信号 B 错误。

位 18: 信号 R 错误。

注释:

针对 SMC30 (仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1)、CUA32、CU310:

使用不带信号 R 的方波编码器并激活信号监控 (p0405.2 = 1)。

处理:

- 检查编码器 / 电缆。

- 编码器同时发送信号和反转信号

注释:

针对 SMC30 (仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1):

- 检查 p0405 设定: 只有当编码器连接到 X520 上时, 才允许 p0405.2 = 1。

对于不带 R 信号的方波编码器, 在连接到 X520 (SMC30) 或 X23 (CUA32, CU310) 时应设置以下跳线:

- 引脚 10 (参考信号 R) <--> 引脚 7 (编码器电源 接地)

- 引脚 11 (参考信号 R 反向) <--> 引脚 4 (编码器电源)

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F32118 (N, A) 编码器 2: 转速差值超出公差

信号重要性: %1

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)

应答: 封锁脉冲

原因: 使用 HTL/TTL 编码器时, 多个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。

在电流环的采样周期内, 会监控测出的转速实际值的变化。

故障值 (r0949, 十进制):

仅用于西门子内部的故障诊断。

参见: p0492 (方波编码器每个采样周期的最大转速差值)

处理:

- 检查转速计电缆是否中断。

- 检查转速计屏蔽层的接地。

- 必要时提高每个采样循环的最大转速差值 (p0492)。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F32120 (N, A) 编码器 2: 电源电压故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)

应答: 封锁脉冲

原因: 编码器 2 的电源出现异常。

故障值 (r0949, 二进制):

位 0: Sense 电缆上出现欠电压。

位 1: 编码器电源上出现过电流。

位 2: 旋转编码器励磁负向电缆上, 编码器电源过电流。

位 3: 旋转编码器励磁正向电缆上, 编码器电源过电流。

位 4: 功率模块 (PM) 使 24 V 电源过载。

位 5: 转换器的 EnDat 接口过电流。

位 6: 转换器的 EnDat 接口过电压。

位 7: 转换器的 EnDat 接口有硬件故障。

注释:

因为工作电压的连接引脚不同, 所以互换编码器电缆 6FX2002-2EQ00-... 和 6FX2002-2CH00-... 会导致编码器故障。

处理:

故障值位 0 = 1:

- 编码器电缆接正确吗
- 检测编码器电缆的插塞连接。
- SMC30: 检查参数设定 (p0404.22)。

故障值位 1 = 1:

- 编码器电缆接正确吗
- 更换编码器或者编码器电缆。

故障值位 2 = 1:

- 编码器电缆接正确吗
- 更换编码器或者编码器电缆。

故障值位 3 = 1:

- 编码器电缆接正确吗
- 更换编码器或者编码器电缆。

故障值位 5 = 1:

- 转换器上的测量设备连接正确吗
- 更换测量设备或连接测量设备的电缆。

故障值位 6, 7 = 1:

- 更换损坏的 EnDat 2.2 转换器。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F32121 (N, A) 编码器 2: 粗略位置出错

信号重要性:

-

信息类别:

位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

OFF1 (OFF2, OFF3, 无)

应答:

封锁脉冲

原因:

采集实际值时在模块上检测出故障。
 从该故障可以推断出, 实际值采集提供了一个错误的粗略位置。

处理:

更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F32122 编码器 2: 内部电源出错

信号重要性:

%1

信息类别:

电源电压故障 (欠电压) (3)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

OFF1

应答:

立即

原因:

编码器 2 的 ASIC 内部参考电压出错。

故障值 (r0949, 十进制):

- 1: 参考电压错误。
- 2: 内部欠电压。
- 3: 内部过电压。

处理:

更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。

F32123 (N, A)	编码器 2: 单极信号电平 A/B 超出公差
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	编码器 2 的单极电平 (AP/AN 或 BP/BN) 超出了允许的公差。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0 = 1: AP 或 AN 超出了公差。 位 16 = 1: BP 或 BN 超出了公差。 标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。 而动作阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。 注释: 只有当满足下列条件时, 才分析信号电平: - 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。 - 激活监控 (p0437.31 = 1)。
处理:	- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接和触点。 - 检查信号电缆和接地是否短接, 检查工作电压。 - 更换编码器电缆。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32125 (N, A)	编码器 2: 过调制信号 A 或者 B 振幅错误
信号重要性:	信号 A: %1, 信号 B: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器 2 信号 A 或 B 的振幅超出了允许的公差范围。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = B 信号的电平 (16 位, 带符号) xxxx = A 信号的信号电平 (16 位, 带符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。 动作阈值 >750 mV。同样的, A/D 换流器的过调制也会导致该故障。 500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 5333 = 十进制值 21299。 旋转变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明: 额定信号电平在 2900mV (2.0 V _{eff})。动作阈值 >3582 mV。 2900 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 6666 = 十进制值 26214。 注释: 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。
处理:	- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32126 (N, A)	编码器 2: AB 振幅过高
信号重要性:	幅值: %1, 角: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器 2 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根或 $ A + B $) 超出了允许的公差。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = 角度 xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的平方根 (16 位, 没有符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %) 而其动作阈值为 $(A + B) > 1120$ mV, 或 $(A^2 + B^2)$ 的平方根 > 955 mV。 500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。 十六进制角度值 0 ... FFFF = 精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号略向过零点。 注释: 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32129 (N, A)	编码器 2: 霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	信号 C/D 错误: 大于 $\pm 15^\circ$ 机械角或者大于 $\pm 60^\circ$ 电气角; 或霍耳信号错误: 大于 $\pm 60^\circ$ 电气角。 信号 C/D 的周期等于 360° 机械角。 霍耳信号的周期等于 360° 电气角。 例如: 如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。 精同步之后, 通过距离编码的编码器的 1 个参考标记或 2 个参考标记不会再触发该故障, 而是触发报警 A32429。 故障值 (r0949, 十进制): 信号 C/D: 测出的偏差是机械角 (16 位带符号, 十进制值 $182 = 1^\circ$)。 霍耳信号: 测出的偏差是电气角 (16 位带符号, 十进制值 $182 = 1^\circ$)。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 信号 C 或者 D 没有连上。 - 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。 - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检查霍耳传感器的调校。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32130 (N, A)	编码器 2: 粗同步的零脉冲和位置错误
信号重要性:	电气角偏差: %1, 机械角: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	在用信号 C/D、霍耳信号或磁极位置检测完成磁极位置的初始化后, 检测出的零脉冲超出了允许范围。在距离编码的编码器上, 该检测在越过 2 个零脉冲后进行。不执行精确同步。 在通信号 C/D(p0404) 选择初始化时会检测, 零脉冲是否在 $\pm 18^\circ$ 的机械角度范围内出现。 在通过霍耳信号 (p0404) 或者磁极位置检测 (p1982) 选择初始化时会检测, 零脉冲是否在 $\pm 60^\circ$ 的电气角度范围内出现。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx hex yyyy: 确定机械零脉冲位置 (只在信号 C/D 上需要) xxxx: 零脉冲与预期位置间的偏差, 电气角。 标准: 十进制值 $32768 = 180^\circ$
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 当霍耳传感器用作备用 C/D 信号时, 检查传感器连接。 - 检查信号 C 或者信号 D 的连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32131 (N, A)	编码器 2: 增量 / 绝对偏移位置过大
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	绝对值编码器: 在循环读取绝对位置时, 发现绝对位置和增量位置相差太大。读出的绝对位置被拒。 偏差的极限值: - EnDat 编码器: 由编码器提供, 并且至少有 2 个象限 (比如 EQI1325>2 个象限, EQN1325>50 个象限)。 - 其它编码器: 15 条线 = 60 个象限。 增量编码器: 越过零脉冲时, 发现和增量位置有偏差。 等距零脉冲: - 第一个越过的零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲相对于第一个零脉冲成 n 倍距。 等距零脉冲: - 第一对零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲对之间的距离必须与第一对零脉冲间的期望距离一致。 故障值 (r0949, 十进制): 以象限表示的偏差 (1 条线 = 4 个象限)。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检查码盘污染情况或者周围的强磁场。 - 修改零脉冲距离的参数 (p0425)。 - 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32135	编码器 2: 定位故障
信号重要性:	故障原因: %l bin
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器在一个内部状态字或故障字中提供以“位”为单位的状态信息。 这些位中一部分用于触发故障。另一部分用于显示状态。在故障值中显示状态字 / 故障字。 位标识的说明: 第一个标识针对 DRIVE-CLiQ 编码器, 第二个针对 EnDat 2.2 编码器。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: F1 (安全状态显示)。 位 1: F2 (安全状态显示)。 位 2: 保留 (照明)。 位 3: 保留 (信号幅值)。 位 4: 保留 (位置值)。 位 5: 保留 (过电压)。 位 6: 保留 (过电压) / EnDat 电源硬件故障 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 7: 保留 (过电流) / EnDat 编码器不处于驻停状态却被拔出 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 8: 保留 (电池) / EnDat 电源过电流 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 9: 保留 / EnDat 电源过电压 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 11: 保留 / 内部通讯故障 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 12: 保留 / 内部通讯故障 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 13: 保留 / 内部通讯故障 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 14: 保留 / 内部通讯故障 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 15: 内部通讯故障 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 16: 照明 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 17: 信号幅值 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 18: 单圈位置 1 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 19: 过电压 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 20: 欠电压 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 21: 过电流 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 22: 过热 (--> F3x405, x = 1, 2, 3)。 位 23: 单圈位置 2 (安全状态显示)。 位 24: 单圈系统 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 25: 单圈断电 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 26: 多圈位置 1 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 27: 多圈位置 2 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 28: 多圈系统 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 29: 多圈断电 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 30: 多圈过电流 / 欠电流 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 31: 多圈电池 (保留)。
处理:	- 借助故障值确定具体的故障原因。 - 必要时更换编码器。
	注释: EnDat 2.2 编码器只允许在“驻留”状态下插拔。 如果 EnDat 2.2 编码器不是在“驻留”状态下拔出的, 插入编码器后需要重新上电以应答故障。

F32136	编码器 2: 检测多圈信息出错
信号重要性:	故障原因: %l bin
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器在一个内部状态字或故障字中提供以“位”为单位的状态信息。 这些位中一部分用于触发故障。另一部分用于显示状态。在故障值中显示状态字 / 故障字。 位标识的说明: 第一个标识针对 DRIVE-CLiQ 编码器, 第二个针对 EnDat 2.2 编码器。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: F1 (安全状态显示)。 位 1: F2 (安全状态显示)。 位 2: 保留 (照明)。 位 3: 保留 (信号幅值)。 位 4: 保留 (位置值)。 位 5: 保留 (过电压)。 位 6: 保留 (过电压) / EnDat 电源硬件故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 7: 保留 (过电流) / EnDat 编码器不处于驻停状态却被拔出 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 8: 保留 (电池) / EnDat 电源过电流 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 9: 保留 / EnDat 电源过电压 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 11: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 12: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 13: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 14: 保留 / 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 15: 内部通讯故障 (→ F3x110, x = 1, 2, 3)。 位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 17: 信号幅值 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 18: 单圈位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 19: 过电压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 20: 欠电压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 22: 过热 (→ F3x405, x = 1, 2, 3)。 位 23: 单圈位置 2 (安全状态显示)。 位 24: 单圈系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 25: 单圈断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)。 位 26: 多圈位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 27: 多圈位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 28: 多圈系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 29: 多圈断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 30: 多圈过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)。 位 31: 多圈电池 (保留)。
处理:	- 借助故障值确定具体的故障原因。 - 必要时更换编码器。
	注释: EnDat 2.2 编码器只允许在“驻留”状态下插拔。 如果 EnDat 2.2 编码器不是在“驻留”状态下拔出的, 插入编码器后需要重新上电以应答故障。

F32137	编码器 2: 内部定位错误
信号重要性:	故障原因: %l bin
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器中出现了定位错误。

故障值 (r0949, 二进制):
 yyxxxxxx hex: yy = 编码器型号, xxxxxx = 故障原因的位编码
 yy = 08 hex (位 27 = 1) 时, 位定义如下:
 位 1: 信号监控 (sin/cos)。
 位 8: F1 (安全状态显示) 故障位置字 1。
 位 9: F2 (安全状态显示) 故障位置字 2。
 位 16: LED 监控 iC-LG (Opto-ASIC)。
 位 17: 多圈故障。
 位 23: 温度超过极限值。
 注释:
 关于此处未加以说明的编码器类型的进一步信息敬请咨询编码器厂商。

处理:

- 借助故障值确定具体的故障原因。
- 必要时更换 DRIVE-CLiQ 编码器。

F32138 编码器 2: 确定多圈信息时出现内部错误

信号重要性: 故障原因: %l bin
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: DRIVE-CLiQ 编码器中出现了定位错误。
 故障值 (r0949, 二进制):
 yyxxxxxx hex: yy = 编码器型号, xxxxxx = 故障原因的位编码
 yy = 08 hex (位 27 = 1) 时, 位定义如下:
 位 1: 信号监控 (sin/cos)。
 位 8: F1 (安全状态显示) 故障位置字 1。
 位 9: F2 (安全状态显示) 故障位置字 2。
 位 16: LED 监控 iC-LG (Opto-ASIC)。
 位 17: 多圈故障。
 位 23: 温度超过极限值。
 注释:
 关于此处未加以说明的编码器类型的进一步信息敬请咨询编码器厂商。

处理:

- 借助故障值确定具体的故障原因。
- 必要时更换 DRIVE-CLiQ 编码器。

F32142 (N, A) 编码器 2: 电池电压故障

信号重要性: -
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答: 立即
原因: 在断电状态下, 编码器使用电池来保存多圈信息。电池电力不足, 无法继续保存多圈信息。
处理: 更换电池。
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F32150 (N, A) 编码器 2: 初始化出错

信号重要性: %l
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 在 p0404 中选择的编码器功能出错。

故障值 (r0949, 十六进制):
出错的编码器功能
位义和 p0404 相同 (例如: 位 5 置位表示信号 C/D 错误)。

处理:

- 修改 p0404。
- 检查使用的编码器类型 (增量 / 绝对), 在使用 SMCxx 时检查编码器电缆。
- 查看其他详细描述故障的信息。

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F32151 (N, A) 编码器 2: 初始化的编码器转速过高

信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 在编码器模块的初始化过程中, 编码器转速过高。
处理: 在初始化期间适当降低转速。
必要时关闭监控功能 (p0437.29)。
参见: p0437 (编码器模块的扩展配置)

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F32152 (N, A) 编码器 2: 超出最大输入频率

信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答: 封锁脉冲
原因: 已经超出编码器的最大输入频率。
故障值 (r0949, 十进制):
当前输入频率, 单位 Hz。
参见: p0408 (旋转编码器线数)

处理:

- 降低转速。
- 使用线数较小的编码器 (p0408)。

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F32153 (N, A) 编码器 2: 识别失败

信号重要性: %1
信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 立即
原因: 通过设置 p0400=10100 进行编码器识别时出错。
所连接的编码器无法识别。
故障值 (r0949, 十六进制):
位 0: 数据长度错误。
参见: p0400 (选择编码器类型)

处理: 根据数据表手动配置编码器。

在…时的反应 N: 无
 在…时应答 N: 无
 在…时的反应 A: 无
 在…时应答 A: 无

F32160 (N, A)	编码器 2: 模拟编码器通道 A 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	模拟编码器的输入电压超出允许的限值。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 输入电压在可采集的测量范围以外。 2: 输入电压超出了设置的测量范围 (p4673)。 3: 输入电压的绝对值超出了限值 (p4676)。
处理:	故障值=1 时: - 检查模拟编码器的输出电压。 故障值=2 时: - 检查每个编码器周期的电压设置 (p4673)。 故障值=3 时: - 检查限值, 必要时提高该值 (p4676)。
在…时的反应 N:	无
在…时应答 N:	无
在…时的反应 A:	无
在…时应答 A:	无

F32161 (N, A)	编码器 2: 模拟编码器通道 B 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	模拟编码器的输入电压超出允许的限值。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 输入电压在可采集的测量范围以外。 2: 输入电压超出了设置的测量范围 (p4675)。 3: 输入电压的绝对值超出了限值 (p4676)。
处理:	故障值=1 时: - 检查模拟编码器的输出电压。 故障值=2 时: - 检查每编码器周期的电压设置 (p4675)。 故障值=3 时: - 检查限值, 必要时提高该值 (p4676)。
在…时的反应 N:	无
在…时应答 N:	无
在…时的反应 A:	无
在…时应答 A:	无

F32163 (N, A)	编码器 2: 模拟传感器的位置值超出极限
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	位置值超出了允许范围: -0.5 ... +0.5。 故障值 (r0949, 十进制): 1: LVDT 传感器的位置值出错。 2: 编码器特性曲线的位置值出错。
处理:	故障值=1 时: - 检查 LVDT 传动比 (p4678)。 - 检查信号 B 上参考信号的连接。 故障值=2 时: - 检查特性曲线的系数 (p4663 ... p4666)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
A32400 (F, N)	编码器 2: 报警阈值零脉冲距离出错
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	测量出的零脉冲距离不符合设定的零脉冲距离。 使用距离编码的编码器时, 零脉冲距离由成对检测出的零脉冲计算出来。因此, 缺少一个配对的零脉冲时不会引发故障, 且在系统中没有影响。 在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。 报警值 (r2124, 十进制): 最后测量出的零脉冲距离以增量表示 (4 个增量 = 1 个编码器刻线)。 检测零脉冲距离时, 正负号标出运行方向。
处理:	- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 检查编码器类型 (带等距零脉冲的编码器)。 - 修改零脉冲距离的参数 (p0424, p0425)。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A32401 (F, N)	编码器 2: 报警阈值零脉冲故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	已超出设定零脉冲距离的 1.5 倍。 在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。 报警值 (r2124, 十进制): 从上电之后或者从最后检测出的零脉冲处开始的增量数 (4 个增量=1 个编码器刻线)。

- 处理:**
- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型（带等距零脉冲的编码器）。
 - 修改零脉冲距离的参数 (p0425)。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

F32405 (N, A) 编码器 2: 编码器信号转换模块温度错误

信号重要性: %1
信息类别: 电子组件过热 (6)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答: 立即 (上电)
原因: 在带 DRIVE-CLiQ 的电机上, 编码器信号转换模块检测出非法温度。

故障阈值是 125° C。
 报警值 (r2124, 十进制):
 测量出的模块温度单位是 0.1° C。

处理: 降低电机 DRIVE-CLiQ 接口的环境温度。
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

A32407 (F, N) 编码器 2: 达到功能限值

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 编码器达到了功能极限。建议进行维修。

报警值 (r2124, 十进制):
 1: 增量信号
 3: 绝对信号
 4: 代码连接

处理: 进行维修。必要时更换编码器。
注释:
 当前预留的编码器功能在 r4651 中显示。
 参见: p4650 (需显示功能裕量的编码器的组件号), r4651 (编码器的功能裕量)
 在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A32410 (F, N) 编码器 2: 串行通信

信号重要性: 故障原因: %1 bin
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。

报警值 (r2124, 二进制):
 位 0: 在位置记录中的报警位。
 位 1: 数据线上错误的静止电平。
 位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供起动位)。
 位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。
 位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。
 位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。
 位 6: 循环读取时超时。
 位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。
 位 9: 接受缓冲区溢。
 位 10: 重复读取时框架出错。
 位 11: 奇偶校验出错。
 位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。

处理:
 - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A32411 (F, N) 编码器 2: 绝对值编码器报警

信号重要性: 故障原因: %1 bin, 附加信息: %2
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 绝对值编码器的故障字含有已经置位的报警位。

报警值 (r2124, 二进制):
 yyyxxxxx 十六进制: yyyy = 附加信息, xxxx = 故障原因
 yyyy = 0:
 位 0: 超出频率 (转速过快)。
 位 1: 超出温度。
 位 2: 超出照明调节裕量。
 位 3: 电池放电。
 位 4: 超出参考点。
 yyyy = 1:
 位 0: 信号振幅在控制范围之外。
 位 1: 多圈接口故障。
 位 2: 内部数据错误 (单圈 / 多圈非单步)。
 位 3: EEPROM 接口故障。
 位 4: SAR 转换器故障。
 位 5: 寄存器数据传输出错。
 位 6: 在故障引脚上识别到内部错误 (nErr)。
 位 7: 超过或低于温度阈值。

处理:
 更换编码器。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A32412 (F, N)	编码器 2: 串行记录中的故障位已置位
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器通过串行记录发送一个已置位的故障位。 报警值 (r2124, 二进制): 位 0: 在位置记录中的故障位。 位 1: 在位置记录中的报警位。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A32414 (F, N)	编码器 2: 信号 C 或者 D 振幅错误 ($C^2 + D^2$)
信号重要性:	信号 C: %1, 信号 D: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器或者来自霍耳信号的信号 C 或者 D 的振幅 ($C^2 + D^2$) 不在公差带内。 报警值 (r2124, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = D 信号的信号电平 (16 位, 带符号) xxxx = C 信号的信号电平 (16 位, 带符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。 动作阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。 500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。 注释: 如果振幅不在公差带内, 那么初始化起始位置时不予考虑。
处理:	- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检查编码器模块 (例如: 触点)。 - 检查霍耳传感器箱。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
N32415 (F, A)	编码器 2: 信号 A 或者 B 振幅报警 ($A^2 + B^2$)
信号重要性:	幅值: %1, 角: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 2 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根) 超出了允许的公差。

报警值 (r2124, 十六进制):
 yyyyyxxx 十六进制:
 yyyy = 角度
 xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的平方根 (16 位, 没有符号)
 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV $-25/+20$ %).
 动作阈值 <230 mV (注意编码器的频率响应).
 500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 299A = 十进制值 10650.
 十六进制角度值 0 ... FFFF = 精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号略向过零点。
 旋转变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
 额定信号电平在 2900mV (2.0 Veff)。动作阈值 <1414 mV (1.0 Veff)。
 2900 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 3333 = 十进制值 13107。
 注释:

振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。

- 处理:**
- 检查转速范围, 测量设备的频率特性 (振幅特性) 不足用于转速范围。
 - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查编码器模块 (例如: 触点)。
 - 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

A32418 (F, N) 编码器 2: 超出每个采样速率的转速差值

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 在 HTL/TTL 编码器上, 两个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。
 在电流环的采样周期内, 会监控测出的转速实际值的变化。
 报警值 (r2124, 十进制):
 仅用于西门子内部的故障诊断。
 参见: p0492 (方波编码器每个采样周期的最大转速差值)

- 处理:**
- 检查转速计电缆是否中断。
 - 检查转速计屏蔽层的接地。
 - 可能需提高 p0492 的设置。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A32419 (F, N) 编码器 2: 信号 A 或者 B 超出公差

信号重要性: %1
信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: 无
应答: 无
原因: 信号 A 或者信号 B 的振幅 / 相位 / 偏移补偿达到极限。
 振幅误差补偿: 振幅 B / 振幅 A = 0.78 ... 1.27
 相位: <84 度或者 >96 度
 SMC20: 偏差补偿: +/-140mV
 SMC10: 偏差补偿: +/-650mV

报警值 (r2124, 十六进制):
 xxxx1: 信号 B 最小偏移补偿
 xxxx2: 信号 B 最大偏移补偿
 xxx1x: 信号 A 最小偏移补偿
 xxx2x: 信号 A 最大偏移补偿
 xx1xx: 信号 B/A 最小振幅补偿
 xx2xx: 信号 B/A 最大振幅补偿
 x1xxx: 最小相位误差补偿
 x2xxx: 最大相位误差补偿
 1xxxx: 最小立方补偿
 2xxxx: 最大立方补偿

处理:

- 如果使用的编码器非自带编码器, 检查外装机械装置的误差 (例如: 齿轮编码器)。
- 检测插塞连接 (也包括接触电阻)。
- 检查编码器信号。
- 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A32421 (F, N) 编码器 2: 粗略位置出错

信号重要性: %1

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 无

应答: 无

原因: 采集实际值时检测出故障。从该故障可以推断出, 实际值采集提供了一个错误的粗略位置。

报警值 (r2124, 十进制):

3: 串行协议的绝对位置和信号 A/B 相差半个编码器线。在两个信号都为负的象限内, 绝对位置必须包含其零点位置。出错时位置可能相差一个编码器线。

处理: 报警值 = 3 时:

- 使用带电缆的标准编码器时, 联系制造商。
- 调整信号和对应的串行传输位置值。此外, 将这两个信号取反后连接到编码器模块上 (A 和 A* 替换, B 和 B* 替换); 使用一个可编程的编码器时, 检查位置的零点偏移。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A32422 (F, N) 编码器 2: 方波编码器的脉冲数在公差范围外

信号重要性: %1

信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: 无

应答: 无

原因: 测量出的零脉冲距离不符合设定的零脉冲距离。

在激活了方波编码器脉冲数修正和重新参数设置了故障 31131 时, 累加器的值大于 p4683 或 p4684 将触发此报警。在 p0425 (旋转编码器) 中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。

报警值 (r2124, 十进制):

累加的微分脉冲, 以编码器线数表示。

处理:

- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。
- 检测插塞连接。
- 检查编码器类型 (带等距零脉冲的编码器)。
- 修改零脉冲距离的参数 (p0424, p0425)。
- 更换编码器或者编码器电缆。

在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A32429 (F, N) 编码器 2: 霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大

信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	信号 C/D 错误: 大于 $\pm 15^\circ$ 机械角或者大于 $\pm 60^\circ$ 电气角; 或霍耳信号错误: 大于 $\pm 60^\circ$ 电气角。 信号 C/D 的周期等于 360° 机械角。 霍耳信号的周期等于 360° 电气角。 例如: 如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。 报警值 (r2124, 十进制): 信号 C/D: 测出的偏差是机械角 (16 位带符号, 十进制值 $182 = 1^\circ$)。 霍耳信号: 测出的偏差是电气角 (16 位带符号, 十进制值 $182 = 1^\circ$)。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 信号 C 或者 D 没有连上。 - 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。 - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检查霍耳传感器的调校。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A32431 (F, N) 编码器 2: 增量 / 绝对偏移位置过大

信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	越过零脉冲时, 发现和增量位置有偏差。 等距零脉冲: - 第一个越过的零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲相对于第一个零脉冲成 n 倍距。 等距零脉冲: - 第一对零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲对之间的距离必须与第一对零脉冲间的期望距离一致。 报警值 (r2124, 十进制): 以象限表示的偏差 (1 条线 = 4 个象限)。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 消除码盘污染或者强磁场。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A32432 (F, N)	编码器 2: 转子位置自适应误差
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在信号 A/B 上, 脉冲丢失或被多次计数。这些脉冲的补偿曲线为直线。 报警值 (r2124, 十进制): 最后测得的零脉冲距离偏差以增量表示 (4 增量 = 1 编码器标线)。 检测零脉冲距离时, 正负号标出运行方向。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检测编码器频率极限。 - 修改零脉冲距离的参数 (p0424, p0425)。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A32442 (F, N)	编码器 2: 电池电压预警
信号重要性:	-
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在断电状态下, 编码器使用电池来保存多圈信息。电池电力不足, 则无法继续保存多圈信息。
处理:	更换电池。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A32443 (F, N)	编码器 2: 单极 CD 信号电平超出规格
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 2 的单极电平 (CP/CN 或 DP/DN) 超出了允许的公差。 报警值 (r2124, 二进制): 位 0 = 1: CP 或 CN 超出了公差。 位 16 = 1: DP 或 DN 超出了公差。 标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。 而动作阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。 注释: 只有当满足下列条件时, 才分析信号电平: <ul style="list-style-type: none"> - 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。 - 激活监控 (p0437.31 = 1)。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接和触点。 - 信号 C/D 正确连接了吗 (信号电缆 CP 和 CN 或 DP 和 DN 混淆了吗)? - 更换编码器电缆。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A32460 (N)	编码器 2: 模拟编码器通道 A 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	模拟编码器的输入电压超出允许的限值。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 输入电压在可采集的测量范围以外。 2: 输入电压超出了 p4673 中设置的测量范围。 3: 输入电压的绝对值超出了限值 (p4676)。
处理:	报警值 = 1 时: - 检查模拟编码器的输出电压。 报警值 = 2 时: - 检查每个编码器周期的电压设置 (p4673)。 报警值 = 3 时: - 检查限值, 必要时提高该值 (p4676)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A32461 (N)	编码器 2: 模拟编码器通道 B 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	模拟编码器的输入电压超出允许的限值。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 输入电压在可采集的测量范围以外。 2: 输入电压超出了设置的测量范围 (p4675)。 3: 输入电压的绝对值超出了限值 (p4676)。
处理:	报警值 = 1 时: - 检查模拟编码器的输出电压。 报警值 = 2 时: - 检查每编码器周期的电压设置 (p4675)。 报警值 = 3 时: - 检查限值, 必要时提高该值 (p4676)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A32462 (N)	编码器 2: 模拟编码器无通道
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在模拟编码器上, 通道 A 和通道 B 都没有激活。
处理:	- 活通道 A 或通道 B, 或同时激活 (p4670)。 - 检查编码器配置 (p0404.17)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A32463 (N)	编码器 2: 模拟传感器的位置值超出极限
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	位置值超出了允许范围: $-0.5 \dots +0.5$ 。 报警值 (r2124, 十进制): 1: LVDT 传感器的位置值出错。 2: 编码器特性曲线的位置值出错。
处理:	报警值 = 1 时: - 检查 LVDT 传动比 (p4678)。 - 检查信号 B 上参考信号的连接。 报警值 = 2 时: - 检查特性曲线的系数 (p4663 ... p4666)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A32470 (F, N)	编码器 2: 检测出污染
信号重要性:	-
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在机柜编码器模块 30 (SMC30) 的备用编码器系统接口上, 端子 X521.7 上的 0 信号报告编码器污染。
处理:	- 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
F32500 (N, A)	编码器 2: 超出位置跟踪运行范围
信号重要性:	-
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	在不带模数补偿的线性轴上, 驱动 / 编码器超出了最大允许的运行范围。请查看 p0412 的数值, 它表示电机转数。 p0411.0 = 1 时, 在设置的线性轴上的最大运行范围是 p0421 的 64 倍 (+/- 32 倍)。 p0411.3 = 1 时, 设置的线性轴上的最大运行范围是允许的最大值, 达到 $\pm p0412/2$ (转数向下取整)。可能的最大值取决于线数 (p0408) 和细分分辨率 (p0419)。
处理:	使用以下方法排除该故障: - 选择编码器调试 (p0010 = 4)。 - 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。 - 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。 然后应答应该信息, 并调校绝对值编码器。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32501 (N, A)	编码器 2: 位置跟踪编码器位置在公差范围之外
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	驱动 / 编码器在断电状态下, 运行的距离超出了设置的公差窗口。机械装置和编码器间的参照不再存在。 故障值 (r0949, 十进制): 和上一编码器位置的偏差 (绝对值的增加值)。 正负号表示运行方向。 注释: 确定的偏差也显示在 r0477 中。 参见: p0413 (测量变速箱位置跟踪公差窗口), r0477 (测量变速箱位置差值)
处理:	复位位置跟踪, 如下: - 选择编码器调试 (p0010 = 4)。 - 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。 - 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调校绝对值编码器 (p2507)。 参见: p0010
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32502 (N, A)	编码器 2: 带有测量变速箱的编码器没有有效信号
信号重要性:	-
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3)
应答:	立即
原因:	带有测量变速箱的编码器不再有有效信号。
处理:	确保, 所有装有测量变速箱的编码器在运行中能够提供有效实际值。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32503 (N, A)	编码器 2: 无法复位位置跟踪
信号重要性:	-
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	不能复位测量变速箱的位置跟踪。
处理:	使用以下方法排除该故障: - 选择编码器调试 (p0010 = 4)。 - 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。 - 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。 然后应答该信息, 并调校绝对值编码器。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A32700	编码器 2: 有效性测试未发出期望值
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	安全监控通道发现一处故障 (10)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字发出已置位的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 x = 1: 有效性测试 x 失败。
处理:	更换编码器。
N32800 (F)	编码器 2: 综合信息
信号重要性:	-
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	无
原因:	电机编码器至少检测出一个故障。
处理:	分析其他当前显示信息
在 ... 时的反应 F:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
在 ... 时应答 F:	立即
F32801 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ: 缺少生命符号
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因: 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32802 (N, A)	编码器 2: 时间片溢出
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	在编码器 2 上发生了时间片溢出。 故障值 (r0949, 十六进制): yx hex: y = 相关功能 (西门子内故障诊断), x = 相关时间片 x = 9: 快速 (电流控制器周期) 时间片溢出。

	x = A:	中速时间片溢出。
	x = C:	慢逾时间片溢出。
	yx = 3E7:	等待 SYN0 时超时（例如在非循环的运行中出现意外回退）。
处理:		延长电流控制器采样时间。
	注释:	当电流控制器采样时间 = 31.25 us 时，使用订货号为 6SL3055-0AA00-5xA3 的 SMx20。
在 ... 时的反应 N:		无
在 ... 时应答 N:		无
在 ... 时的反应 A:		无
在 ... 时应答 A:		无

F32804 (N, A)	编码器 2: 校验和错误
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	上电 (立即)
原因:	读取编码器模块上的程序存储器时，出现校验和错误。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx hex yyyy: 出错的存储器区域。 xxxx: 上电时的校验和与当前校验和之间的差值。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 重新上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本 (>= V2.6 HF3, >= V4.3 SP2, >= V4.4)。 - 检查是否遵守了组件允许的环境温度。 - 更换编码器模块。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32805 (N, A)	编码器 2: EEPROM 校验和不正确
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	内部参数数据损坏。 故障值 (r0949, 十六进制): 01: EEPROM 存取故障。 02: EEPROM 中的程序块数目太大。
处理:	更换模块。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32806 (N, A)	编码器 2: 初始化失败
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器的初始化失败。 故障值 (r0949, 十六进制): 位 0, 1: 电机旋转时的编码器初始化失败 (粗略位置和精确位置的偏差, 以编码器线数 /4 表示) 位 2: 信号 A 的中压匹配失败。 位 3: 信号 B 的中压匹配失败。 位 4: 加速度输入的中压匹配失败。 位 5: 信号 “Safety A” 的中压匹配失败。 位 6: 信号 “Safety B” 的中压匹配失败。 位 7: 信号 C 的中压匹配失败。 位 8: 信号 D 的中压匹配失败。 位 9: 信号 R 的中压匹配失败。 位 10: A 和 B 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。 位 11: C 和 D 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。 位 12: Safety A 和 Safety B 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。 位 13: A 和 Safety B 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。 位 14: B 和 Safety A 之间的中压差值过大 (> 0.5 V)。 位 15: 得到的中压的标准偏差过大 (>0.3 V)。 位 16: 内部故障 - 读取寄存器时的故障 (CAFE)。 位 17: 内部故障 - 写入寄存器时的故障 (CAFE)。 位 18: 内部故障 - 中压匹配不存在。 位 19: 内部故障 - ADC 存取出错。 位 20: 内部故障 - 没有找到过零点。 位 28: 在初始化 EnDat 2.2 测量设备时出错。 位 29: 从 EnDat 2.2 测量设备中读取数据时出错。 位 30: EnDat 2.2 测量设备的 EEPROM 校验和错误。 位 31: EnDat 2.2 测量设备数据不一致。 注释: 位 0, 1: 到 6SL3055-0AA00-5*A0 位 2 到 20: 从 6SL3055-0AA00-5*A1 起
处理:	应答故障。 如果无法应答故障: 位 2 - 9: 检查编码器电源, 位 2 - 14: 检查相应的电缆。 位 15, 无其它位: 检查信号 R, 检查 p0404 中的设置。 位 28: 检查 EnDat 2.2 转换器和测量设备之间的电缆。 位 29 ... 31: 更换损坏的测量设备。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A32811 (F, N)	编码器 2: 编码器序列号已更改
信号重要性:	-
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器的序列号已更改。只检查带序列号的编码器 (例如: EnDat 编码器) 是否已修改。 - 编码器更换。

注释:

采用位置控制时, 开始调校 (p2507 = 2) 时会传送序列号。

编码器调校结束后 (p2507 = 3), 会检查序列号是否修改, 必要时复位调校 (p2507 = 1)。

可以进行以下设置来取消针对序列号的监控:

- 设置相应编码器数据组的以下序列号: p0441= FF, p0442 = 0, p0443 = 0, p0444 = 0, p0445 = 0。

处理: 执行编码器的机械调校。使用 p0440 = 1 接收新的序列号。

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

F32812 (N, A) 编码器 2: 不支持要求的周期或者 RX/TX 计时

信号重要性: %1

信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 控制单元要求的周期或 RX / TX 定时不受支持

故障值 (r0949, 十进制):

0: 不支持应用周期。

1: 不支持 DRIVE-CLiQ 循环。

2: RX 和 TX 时间点之间的间隔过小。

3: TX 时间点过早。

处理: 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F32813 编码器 2: 硬件逻辑单位故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)

应答: 封锁脉冲

原因: DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供已置位的故障位。

故障值 (r0949, 二进制):

位 0: ALU 看门狗已触发。

位 1: ALU 发现了生命符号故障。

处理: 更换编码器。

F32820 (N, A) 编码器 2 DRIVE-CLiQ: 报文故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 控制单元和编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。

故障原因:

1 (= 01 十六进制):

校验和错误 (CRC 出错)。

2 (= 02 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。

3 (= 03 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。

4 (= 04 十六进制):
收到的报文长度不符合接收列表。
5 (= 05 十六进制):
收到的报文类型不符合接收列表。
6 (= 06 十六进制):
组件地址在报文和接收列表中不一致。
7 (= 07 十六进制):
等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。
8 (= 08 十六进制):
没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。
9 (= 09 十六进制):
在收到的报文中设置错误的位。
16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:
- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)
参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F32835 (N, A) 编码器 2 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。节点发送和接收不同步。

故障原因:
33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。
34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。
64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:
- 执行上电。
- 更换相关组件。
参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F32836 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。 故障原因: 65 (= 41 十六进制): 报文类型与发送列表不一致。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	执行上电。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32837 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ: 组件故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	在相关 DRIVE-CLiQ 组件上检测出故障。该故障可能是硬件故障。 故障原因: 32 (= 20 十六进制): 报文标题有错。 35 (= 23 十六进制): 接收错误: 报文的中间存储器有错。 66 (= 42 十六进制): 发送错误: 报文的中间存储器有错。 67 (= 43 十六进制): 发送错误: 报文的中间存储器有错。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点) - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。 - 更换相关组件。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A32840	编码器 2 DRIVE-CLiQ: 低于阈值
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	出现了一个 DRIVE-CLiQ 故障, 低于阈值。

故障原因:	
1 (= 01 十六进制):	校验和错误 (CRC 出错。
2 (= 02 十六进制):	报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
3 (= 03 十六进制):	报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
4 (= 04 十六进制):	收到的报文长度不符合接收列表。
5 (= 05 十六进制):	收到的报文类型不符合接收列表。
6 (= 06 十六进制):	组件地址在报文和接收列表中不一致。
7 (= 07 十六进制):	等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。
8 (= 08 十六进制):	没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。
9 (= 09 十六进制):	在收到的报文中设置错误的位。
10 (= 0A 十六进制):	在收到的报文中没有设置生命符号位。
11 (= 0B 十六进制):	交互循环传输数据时出现同步错误。
16 (= 10 十六进制):	报文收到得太早。
32 (= 20 十六进制):	报文标题有错。
33 (= 21 十六进制):	循环报文还没有到达。
34 (= 22 十六进制):	在报文的接收列表中有时间错误。
35 (= 23 十六进制):	接收错误: 报文的中间存储器有错。
64 (= 40 十六进制):	在报文的发送列表中有时间错误。
65 (= 41 十六进制):	报文类型与发送列表不一致。
66 (= 42 十六进制):	发送错误: 报文的中间存储器有错。
67 (= 43 十六进制):	发送错误: 报文的中间存储器有错。
信息值的注释:	
	详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
	0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
	- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)
	参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F32845 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。

故障原因：
 11 (= 0B 十六进制)：
 交互循环传输数据时出现同步错误。
 信息值的注释：
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的：
 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因

处理：
 重新上电。
 参见：p9916（从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障）

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F32850 (N, A) 编码器 2: 编码器求值内部软件错误

信号重要性： %1
信息类别： 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应： OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答： 上电
原因： 在编码器 2 的编码器模块中出现一个内部软件错误。
 故障值 (r0949, 十进制)：
 1: 后台时间片锁定。
 2: 关于代码存储器的校验和不正确。
 10000: EnDat 编码器的 OEM 存储器包含有无法理解的数据。
 11000 ... 11499: EEPROM 中的描述数据出错。
 11500 ... 11899: EEPROM 中的校准数据出错。
 11900 ... 11999: EEPROM 中的配置数据出错。
 12000 ... 12008: 采用模拟数字转换器的通讯受到干扰。
 16000: DRIVE-CLiQ 编码器初始化应用程序出错。
 16001: DRIVE-CLiQ 编码器初始化 ALU 出错。
 16002: DRIVE-CLiQ 编码器 HISI/SISI 初始化出错。
 16003: DRIVE-CLiQ 编码器安全初始化出错。
 16004: DRIVE-CLiQ 编码器内部系统出错。

处理：
 - 更换编码器模块。
 - 如有必要，升级编码器模块的固件。
 - 联系热线。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F32851 (N, A) 编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU): 缺少生命符号

信号重要性： 组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别： 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应： OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答： 立即
原因： 编码器模块（编码器 2）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。
 故障原因：
 10 (= 0A 十六进制)：
 在收到的报文中没有设置生命符号位。
 信息值的注释：
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的：
 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因

处理:

- 升级相关组件的固件。
- 给相关组件重新上电（上电 / 断电）。

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F32860 (N, A) 编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU): 报文故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 编码器模块 (编码器 2) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。

故障原因:

1 (= 01 十六进制):

校验和错误 (CRC 出错)。

2 (= 02 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。

3 (= 03 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。

4 (= 04 十六进制):

收到的报文长度不符合接收列表。

5 (= 05 十六进制):

收到的报文类型不符合接收列表。

6 (= 06 十六进制):

功率单元地址在报文和接收列表中不一致。

9 (= 09 十六进制):

在收到的报文中设置错误的位。

16 (= 10 十六进制):

报文收到得太早。

17 (= 11 十六进制):

CRC 错误和收到的报文太早。

18 (= 12 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。

19 (= 13 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。

20 (= 14 十六进制):

收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。

21 (= 15 十六进制):

收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。

22 (= 16 十六进制):

功率单元的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。

25 (= 19 十六进制):

在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 触点.....)

参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F32875 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ (CU): 电源电压故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。 故障原因: 9 (= 09 十六进制): 组件的电源电压故障。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 重新上电 (断电 / 上电)。 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32885 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ (CU): 循环数据传送故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	编码器模块 (编码器 2) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 节点发送和接收不同步。 故障原因: 26 (= 1A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位, 而且报文收到得太早。 33 (= 21 十六进制): 循环报文还没有到达。 34 (= 22 十六进制): 在报文的接收列表中有时间错误。 64 (= 40 十六进制): 在报文的发送列表中有时间错误。 98 (= 62 十六进制): 过渡到循环运行时出错。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查相关组件的电源电压。 - 执行上电。 - 更换相关组件。 参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32886 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错
信号重要性：	组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答：	立即
原因：	编码器模块 (编码器 2) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 不能发送数据。 故障原因： 65 (= 41 十六进制)： 报文类型与发送列表不一致。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	执行上电。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32887 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ (CU)：组件故障
信号重要性：	组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答：	立即
原因：	在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (编码器 2 的编码器模块) 上检测出故障。该故障可能是硬件故障。 故障原因： 32 (= 20 十六进制)： 报文标题有错。 35 (= 23 十六进制)： 接收错误：报文的中间存储器有错。 66 (= 42 十六进制)： 发送错误：报文的中间存储器有错。 67 (= 43 十六进制)： 发送错误：报文的中间存储器有错。 96 (= 60 十六进制)： 在测量运行时间时，应答太晚到达。 97 (= 61 十六进制)： 参数交换时间太长。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	<ul style="list-style-type: none"> - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点 - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。 - 更换相关组件。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32895 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU)：交互循环数据传送故障
信号重要性：	组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)
应答：	立即
原因：	编码器模块 (编码器 2) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因： 11 (= 0B 十六进制)： 交互循环传输数据时出现同步错误。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	执行上电。 参见：p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32896 (N, A)	编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU)：组件特性不一致
信号重要性：	组件号：%1
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答：	立即
原因：	和启动过程相比，故障值给出的 DRIVE-CLiQ 部件 (编码器 2 的编码器模块) 的特性变为不兼容。例如：可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换 故障值 (r0949, 十进制)： 组件号。
处理：	- 执行上电。 - 更换组件时使用相同的组件型号，并尽可能使用相同的固件版本。 - 更换电缆时尽可能使用相同长度的电缆 (注意最大长度限制)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F32899 (N, A)	编码器 2：不明故障
信号重要性：	新信息：%1
信息类别：	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应：	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答：	立即 (上电)
原因：	编码器 2 的编码器模块上出现了一个控制单元固件无法识别的故障。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新，则可能会出现该故障。 故障值 (r0949, 十进制)： 故障的编号。 注释： 在控制单元的说明中，可以查看该故障信息的含义。
处理：	- 降低编码器模块的固件版本 (r0148)。 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A32902 (F, N)	编码器 2: 出现 SPI-BUS 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	操作内部 SPI 总线时出错 故障值 (r0949, 十六进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 更换编码器模块。 - 如有必要, 升级编码器模块的固件。 - 联系热线。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A32903 (F, N)	编码器 2: 出现 I2C-BUS 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	操作内部 I2C Bus 总线时出错 故障值 (r0949, 十六进制): 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 更换编码器模块。 - 如有必要, 升级编码器模块的固件。 - 联系热线。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

F32905 (N, A)	编码器 2: 参数错误设置
信号重要性:	参数: %1, 附加信息: %2
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即
原因:	检测出编码器 2 的一个错误参数。 也可能设定的编码器类型和所连接的类型不符。 相关的参数可以通过以下方式获得: - 通过故障值获取参数编号 (r0949)。 - 确定参数下标 (p0187)。 故障值 (r0949, 十进制): yyyyxxxx dez: yyyy = 附加信息, xxxx = 参数 xxxx = 421: 对于 EnDat/SSI 编码器, 在协议中的绝对位置应小于等于 30 位。 yyyy = 0: 没有其他信息。

yyyy = 1:	该组件不支持电平 HTL (p0405.1 = 0) 与信号监控 A/B <> -A/B (p0405.2 = 1) 的组合。
yyyy = 2:	p0400 中输入了一个用于已检测编码器的代码编号, 但是并没有执行检测。请开始一个新的编码器检测。
yyyy = 3:	p0400 中输入了一个用于已检测编码器的代码编号, 但是并没有执行检测。请在 p0400 中选择一个带有代码编号 < 10000 的列表编码器。
yyyy = 4:	该组件不支持不带信号 A/B 的 SSI- 编码器 (p0404.9 = 1) 信号 A/B。
yyyy = 5:	在 SQW 编码器上 p4686 中的值大于 p0425 中的值。
yyyy = 6:	DRIVE-CLiQ 编码器和该固件版本不匹配。
yyyy = 7:	在 SQW 编码器上, 有等距零脉冲才允许 “X 实际 1 补偿” (p0437.2)。
yyyy = 8:	使用的直线量尺不支持电机的极对宽。
yyyy = 9:	EnDat 记录中位置的长度最大可为 32 位。
yyyy = 10:	不支持所连接的编码器。
yyyy = 11:	硬件不支持信号监控。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检测连接的编码器类型是否与设定的类型相符。 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。
	参数号 = 314:
	<ul style="list-style-type: none"> - 检测极对数和测量齿轮箱传动比。极对数与测量变速箱传动比的比值必须小于等于 1000: (r0313 * p0433) / p0432 <= 1000。

在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F32912 编码器 2: 设备组合不允许

信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	不支持所选择的设备组合。
	故障值 (r0949, 十进制):
	1003:
	所连接的测量设备无法与 EnDat 2.2 转换器一起工作。例如, 测量设备不具有 2^n 的线数 / 分辨率。
	1005:
	测量设备的类型 (增量式) 不被 EnDat 2.2 转换器支持。
	1006:
	超出 EnDat 传输的最长持续时间 (31.25 us)。
	2001:
	所设置的电流控制器周期、DP 周期和安全周期的组合不被 EnDat 2.2 转换器支持。
	2002:
	线性测量设备的分辨率与直线电机的极对宽不匹配。
处理:	故障值 = 1003, 1005, 1006 时:
	<ul style="list-style-type: none"> - 使用允许的测量设备。
	故障值 = 2001 时:
	<ul style="list-style-type: none"> - 设置允许的周期组合 (需要时使用默认设置)。

故障值 = 2002 时：
- 使用分辨率较小的测量设备 (p0422)。

A32915 (F, N)	编码器 2: 配置错误
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 2 的配置出错。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 不允许将故障定义为报警, 或将报警定义为故障。 419: 采用定义的细分分辨率 “Gx_XIST2” 时, 编码器发现最大允许的绝对位置实际值 (r0483) 不能在 32 位内显示。
处理:	报警值 = 1 时: 不切换故障 / 报警之间的参数。 报警值 = 419 时: 如不需要整个多圈范围, 降低细分分辨率 (p0419) 或取消监控 (p0437.25)
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

F32916 (N, A)	编码器 2: 参数设定出错
信号重要性:	参数: %1, 附加信息: %2
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	立即
原因:	检测出编码器 2 的一个错误参数。 也可能设定的编码器类型和所连接的类型不符。 相关的参数可以通过以下方式获得: - 通过故障值获取参数编号 (r0949)。 - 确定参数下标 (p0187)。 故障值 (r0949, 十进制): 参数号。
处理:	- 检测连接的编码器类型是否与设定的类型相符。 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A32920 (F, N)	编码器 2: 温度传感器故障
信号重要性:	故障原因: %1, 通道号: %2
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	温度传感器测量时出现故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 断线或者传感器未连上 (KTY:R > 1630 欧姆)。

2 (= 02 十六进制):
测得的电阻过小 (PTC: R < 20 欧姆, KTY: R < 50 欧姆)。
其它值:
仅用于西门子内部的故障诊断。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx hex: yy = 通道号, xx = 故障原因

- 处理:**
- 检测编码器电缆的类型及连接是否正确。
 - 检测 p0600 至 p0603 中的温度传感器的选择。
 - 更换编码器模块 (硬件损坏或者错误的校准数据)。

在 ... 时的反应 F: 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

A32930 (N) 编码器 2: 数据记录仪保存了诊断数据

信号重要性:

-

信息类别:

参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

无

应答:

无

原因:

“数据记录仪”功能激活时 (p0437.0 = 1), 编码器模块出现异常。该报警信息表示, 存储卡上已经保存了该异常情况的相关诊断信息,

诊断信息位于目录:

/USER/SINAMICS/DATA/SMTRC00.BIN

...

/USER/SINAMICS/DATA/SMTRC07.BIN

/USER/SINAMICS/DATA/SMTRCIDX.TXT

TXT 文件包含了以下信息:

- 上次写入的 BIN 文件。
- 允许的写入次数 (从 10000 开始倒数)。

注释:

BIN 文件只能用于西门子内部的诊断。

处理:

无需采取任何措施。

报警信息会自动消失。

数据记录仪继续下一个异常。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

A32940 (F, N) 编码器 2: 主轴传感器 S1 电压错误

信号重要性:

%1

信息类别:

应用 / 工艺功能故障 (17)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应:

无

应答:

无

原因:

主轴的模拟传感器 S1 的电压在允许的范围外。

故障值 (r0949, 十进制):

传感器 S1 的信号电平。

注释:

500 mV 的信号电平相当于十进制值 500。

处理:

- 检查夹钳。
- 检查公差 (p5040), 必要时修改公差。
- 检查阈值 (p5041), 必要修改阈值。
- 检查模拟传感器 S1 和接口。

在...时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在...时应答 F:	立即
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无

F32950	编码器 2: 内部软件错误
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (OFF2)
应答:	上电
原因:	出现了一个内部软件错误。 故障值 (r0949, 十进制): 故障源的信息。 仅用于西门子内部的故障诊断。
处理:	- 必要时将编码器模块中的固件升级到新版本。 - 联系热线。

A32999 (F, N)	编码器 2: 不明报警
信号重要性:	新信息: %1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 2 的编码器模块上出现了一个控制单元的固件无法识别的报警。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。 报警值 (r2124, 十进制): 报警的编号。 注释: 在控制单元的说明中, 可以查看这条报警信息的含义。
处理:	- 降低编码器模块的固件版本 (r0148)。 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。
在...时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在...时应答 F:	立即 (上电)
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无

F33125 (N, A)	编码器 3: 过调制信号 A 或者 B 振幅错误
信号重要性:	信号 A: %1, 信号 B: %2
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	编码器 3 信号 A 或 B 的振幅超出了允许的公差范围。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = B 信号的电平 (16 位, 带符号) xxxx = A 信号的信号电平 (16 位, 带符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %)。 动作阈值 >750 mV。同样的, A/D 换流器的过调制也会导致该故障。 500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 5333 = 十进制值 21299。 旋转变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明: 额定信号电平在 2900mV (2.0 V _{eff})。动作阈值 >3582 mV。 2900 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 6666 = 十进制值 26214。

	<p>注释： 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。</p> <p>处理：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 更换编码器或者编码器电缆。 <p>在 ... 时的反应 N: 无 在 ... 时应答 N: 无 在 ... 时的反应 A: 无 在 ... 时应答 A: 无</p>
F33126 (N, A)	<p>编码器 3: AB 振幅过高</p> <p>信号重要性: 幅值: %1, 角: %2</p> <p>信息类别: 位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)</p> <p>驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S</p> <p>反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)</p> <p>应答: 封锁脉冲</p> <p>原因: 编码器 3 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根或 $A + B$) 超出了允许的公差。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = 角度 xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的平方根 (16 位, 没有符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500 mV -25/+20 %) 而其动作阈值为 $(A + B) > 1120$ mV, 或 $(A^2 + B^2)$ 的平方根 > 955 mV。 500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。 十六进制角度值 0 ... FFFF = 精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号略过零点。</p> <p>注释： 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。</p> <p>处理：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。 - 更换编码器或者编码器电缆。 <p>在 ... 时的反应 N: 无 在 ... 时应答 N: 无 在 ... 时的反应 A: 无 在 ... 时应答 A: 无</p>
F33142 (N, A)	<p>编码器 3: 电池电压故障</p> <p>信号重要性: -</p> <p>信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)</p> <p>驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S</p> <p>反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)</p> <p>应答: 立即</p> <p>原因: 在断电状态下, 编码器使用电池来保存多圈信息。电池电力不足, 无法继续保存多圈信息。</p> <p>处理: 更换电池。</p> <p>在 ... 时的反应 N: 无 在 ... 时应答 N: 无 在 ... 时的反应 A: 无 在 ... 时应答 A: 无</p>
F33152 (N, A)	<p>编码器 3: 超出最大输入频率</p> <p>信号重要性: %1</p> <p>信息类别: 参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)</p> <p>驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S</p> <p>反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, STOP2, 无)</p> <p>应答: 封锁脉冲</p> <p>原因: 已经超出编码器的最大输入频率。</p>

	故障值 (r0949, 十进制):
	当前输入频率, 单位 Hz。
	参见: p0408 (旋转编码器线数)
处理:	- 降低转速。 - 使用线数较小的编码器 (p0408)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A33442 (F, N)	编码器 3: 电池电压预警
信号重要性:	-
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	在断电状态下, 编码器使用电池来保存多圈信息。电池电力不足, 则无法继续保存多圈信息。
处理:	更换电池。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A33700	编码器 3: 有效性测试未发出期望值
信号重要性:	故障原因: %1 bin
信息类别:	安全监控通道发现一处故障 (10)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字发出已置位的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 x = 1: 有效性测试 x 失败。
处理:	更换编码器。

A33840	编码器 3 DRIVE-CLiQ: 低于阈值
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 组件出现故障, 低于阈值。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错)。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。 5 (= 05 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表。 6 (= 06 十六进制): 组件地址在报文和接收列表中不一致。

7 (= 07 十六进制):
等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。

8 (= 08 十六进制):
没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。

9 (= 09 十六进制):
在收到的报文中设置错误的位。

10 (= 0A 十六进制):
在收到的报文中没有设置生命符号位。

11 (= 0B 十六进制):
交互循环传输数据时出现同步错误。

16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。

32 (= 20 十六进制):
报文标题有错。

33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。

34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。

35 (= 23 十六进制):
接收错误: 报文的中间存储器有错。

64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。

65 (= 41 十六进制):
报文类型与发送列表不一致。

66 (= 42 十六进制):
发送错误: 报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):
发送错误: 报文的中间存储器有错。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F33875 (N, A) 编码器 3 DRIVE-CLiQ (CU): 电源电压故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应: OFF1 (IASC/DCBRK, OFF2, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。

故障原因:

9 (= 09 十六进制):
组件的电源电压故障。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。
- 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F33912	编码器 3: 设备组合不允许
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	OFF1 (IASC/DCBRK, 无)
应答:	封锁脉冲
原因:	不支持所选择的设备组合。 故障值 (r0949, 十进制): 1003: 所连接的测量设备无法与 EnDat 2.2 转换器一起工作。例如, 测量设备不具有 2^n 的线数 / 分辨率。 1005: 测量设备的类型 (增量式) 不被 EnDat 2.2 转换器支持。 1006: 超出 EnDat 传输的最长持续时间 (31.25 us)。 2001: 所设置的电流控制器周期、DP 周期和安全周期的组合不被 EnDat 2.2 转换器支持。 2002: 线性测量设备的分辨率与直线电机的极对宽不匹配。
处理:	故障值 = 1003, 1005, 1006 时: - 使用允许的测量设备。 故障值 = 2001 时: - 设置允许的周期组合 (需要时使用默认设置)。 故障值 = 2002 时: - 使用分辨率较小的测量设备 (p0422)。

A34840	VSM DRIVE-CLiQ: 低于阈值
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 组件出现故障, 低于阈值。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错)。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。 5 (= 05 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表。 6 (= 06 十六进制): 组件地址在报文和接收列表中不一致。 7 (= 07 十六进制): 等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。 8 (= 08 十六进制): 没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。 9 (= 09 十六进制): 在收到的报文中设置错误的位。 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。 11 (= 0B 十六进制): 交互循环传输数据时出现同步错误。

16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。

32 (= 20 十六进制):
报文标题有错。

33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。

34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。

35 (= 23 十六进制):
接收错误: 报文的中间存储器有错。

64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。

65 (= 41 十六进制):
报文类型与发送列表不一致。

66 (= 42 十六进制):
发送错误: 报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):
发送错误: 报文的中间存储器有错。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F34851	VSM DRIVE-CLiQ (CU): 缺少笛命符号
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无 (OFF1, OFF2)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。 故障原因: 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	升级相关组件的固件。

F34860	VSM DRIVE-CLiQ (CU): 报文故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无 (OFF1, OFF2)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。

4 (= 04 十六进制):	收到的报文长度不符合接收列表。
5 (= 05 十六进制):	收到的报文类型不符合接收列表。
6 (= 06 十六进制):	功率单元地址在报文和接收列表中不一致。
9 (= 09 十六进制):	在收到的报文中设置错误的位。
16 (= 10 十六进制):	报文收到得太早。
17 (= 11 十六进制):	CRC 错误和收到的报文太早。
18 (= 12 十六进制):	报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。
19 (= 13 十六进制):	报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。
20 (= 14 十六进制):	收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。
21 (= 15 十六进制):	收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。
22 (= 16 十六进制):	功率单元的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。
25 (= 19 十六进制):	在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。
信息值的注释:	详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 重新上电 (断电 / 上电)。 - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....) 参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F34875	VSM DRIVE-CLiQ (CU): 电源电压故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。 故障原因: 9 (= 09 十六进制): 组件的电源电压故障。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 重新上电 (断电 / 上电)。 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。

F34885	VSM DRIVE-CLiQ (CU)：循环数据传送故障
信号重要性：	组件号：%1，故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	无 (OFF1, OFF2)
应答：	立即
原因：	控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 节点发送和接收不同步。 故障原因： 26 (= 1A 十六进制)： 在收到的报文中没有设置生命符号位，而且报文收到得太早。 33 (= 21 十六进制)： 循环报文还没有到达。 34 (= 22 十六进制)： 在报文的接收列表中有时间错误。 64 (= 40 十六进制)： 在报文的发送列表中有时间错误。 98 (= 62 十六进制)： 过渡到循环运行时出错。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	- 检查相关组件的电源电压。 - 执行上电。 - 更换相关组件。 参见：p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F34886	VSM DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错
信号重要性：	组件号：%1，故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	无 (OFF1, OFF2)
应答：	立即
原因：	控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 不能发送数据。 故障原因： 65 (= 41 十六进制)： 报文类型与发送列表不一致。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	执行上电。

F34887	VSM DRIVE-CLiQ (CU)：组件故障
信号重要性：	组件号：%1，故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	无 (OFF1, OFF2)
应答：	立即
原因：	在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (电压监控模块) 上检测出故障。该故障可能是硬件故障。 故障原因： 32 (= 20 十六进制)： 报文标题有错。 35 (= 23 十六进制)： 接收错误：报文的中间存储器有错。

66 (= 42 十六进制):
 发送错误: 报文的中间存储器有错。
 67 (= 43 十六进制):
 发送错误: 报文的中间存储器有错。
 96 (= 60 十六进制):
 在测量运行时间时, 应答太晚到达。
 97 (= 61 十六进制):
 参数交换时间太长。
 信息值的注释:
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

- 处理:**
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)
 - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
 - 更换相关组件。

F34895 VSM DRIVE-CLiQ(CU): 交互式循环数据传送故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应: 无 (OFF1, OFF2)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 故障原因:
 11 (= 0B 十六进制):
 交互循环传输数据时出现同步错误。
 信息值的注释:
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

- 处理:** 执行上电。
 参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F34896 VSM DRIVE-CLiQ(CU): 组件特性不一致

信号重要性: 组件号: %1
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应: OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答: 立即
原因: 和启动时相比, 故障值指出的 DRIVE-CLiQ 组件 (电压测量模块) 变为不兼容。例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换
 故障值 (r0949, 十进制):
 组件号。

- 处理:**
- 执行上电。
 - 更换组件时使用相同的组件型号, 并尽可能使用相同的固件版本。
 - 更换电缆时尽可能使用相同长度的电缆 (注意最大长度限制)。

A35200 (F, N) TM: 校准数据

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应: 无
应答: 无
原因: 在端子模块的校准数据中检测了一个错误。

报警值 (r2124, 十进制):
 ddcbaa 十进制: dd = 组件号, c = AI/AO, b = 故障类型, aa = 号
 c = 0: 模拟输入 (AI, Analog Input)
 c = 1: 模拟输出 (AO, Analog Output)
 b = 0: 没有校准数据。
 b = 1: 偏差过大 (> 100 mV)。

处理:
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 必要时更换组件。

在 ... 时的反应 F: 无
 在 ... 时应答 F: 立即 (上电)
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

F35207 (N, A) TM: 超出通道 0 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即 (上电)
原因: 端子模块上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[0], p4103[0])。
 或者
 - 超出故障阈值 (p4102[1])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[0] = 1, 4)时:

- r4101[0] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[0] = 250 °C。
 - r4101[0] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[0] = -50 °C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[0] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。

处理:
 - 将温度传感器冷却到 p4102[1] - 回差 (5 K, 在 TM150 上可通过 p4118[0] 设置) 的温度下。
 - 必要时将故障响应设置为“无” (p2100, p2101)。

参见: p4102

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F35208 (N, A) TM: 超出通道 1 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即 (上电)
原因: 端子模块上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[2], p4103[1])。
 或者
 - 超出故障阈值 (p4102[3])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[1] = 1, 4)时:

- r4101[1] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[1] = 250 °C。
 - r4101[1] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[1] = -50 °C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[1] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。

- 处理:**
- 将温度传感器冷却到 p4102[3] - 回差 (5 K, 在 TM150 上可通过 p4118[1] 设置) 的温度下。
 - 必要时将故障响应设置为“无” (p2100, p2101)。

参见: p4102

在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F35209 (N, A) TM: 超出通道 2 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[4], p4103[2])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[5])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[2] = 1, 4) 时:

- r4101[2] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[2] = 250 °C。

- r4101[2] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[2] = -50 °C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[2] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。

- 处理:**
- 将温度传感器冷却到 p4102[5] - 回差 (5 K, 在 TM150 上可通过 p4118[2] 设置) 的温度下。
 - 必要时将故障响应设置为“无” (p2100, p2101)。

参见: p4102

在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F35210 (N, A) TM: 超出通道 3 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[6], p4103[3])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[7])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[3] = 1, 4) 时:

- r4101[3] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[3] = 250 °C。

- r4101[3] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[3] = -50 °C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[3] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接，则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。

- 处理:**
- 将温度传感器冷却到 p4102[7] - 回差 (5 K, 在 TM150 上可通过 p4118[3] 设置) 的温度下。
 - 必要时将故障响应设置为 “无” (p2100, p2101)。

参见: p4102

在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A35211 (F, N) TM: 超出通道 0 温度报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: 无

应答: 无

原因: 端子模块 (TM) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[0]) 超出了报警阈值 (p4102[0])。

注释:

在传感器类型为 “PTC 热敏电阻” 和 “双金属常闭触点” (p4100[0] = 1, 4) 时:

- r4101[0] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[0] = 250 °C。

- r4101[0] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[0] = -50 °C。

报警值 (r2124, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。

- 处理:** 将温度传感器冷却到 p4102[0] - 回差 (5 K, 在 TM150 上可通过 p4118[0] 设置) 的温度下。

参见: p4102

在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35212 (F, N) TM: 超出通道 1 温度报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: 无

应答: 无

原因: 端子模块 (TM) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[1]) 超出了报警阈值 (p4102[2])。

注释:

在传感器类型为 “PTC 热敏电阻” 和 “双金属常闭触点” (p4100[1] = 1, 4) 时:

- r4101[1] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[1] = 250 °C。

- r4101[1] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[1] = -50 °C。

报警值 (r2124, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。

- 处理:** 将温度传感器冷却到 p4102[4] - 回差 (5 K, 在 TM150 上可通过 p4118[1] 设置) 的温度下。

参见: p4102

在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35213 (F, N)	TM: 超出通道 2 温度报警阈值
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块 (TM) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[2]) 超出了报警阈值 (p4102[4])。 注释: 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[2] = 1, 4) 时: - r4101[2] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[2] = 250 °C。 - r4101[2] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[2] = -50 °C。 报警值 (r2124, 十进制): 报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。
处理:	将温度传感器冷却到 p4102[4] - 回差 (5 K, 在 TM150 上可通过 p4118[2] 设置) 的温度下。 参见: p4102
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A35214 (F, N)	TM: 超出通道 3 温度报警阈值
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块 (TM) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[3]) 超出了报警阈值 (p4102[6])。 注释: 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[3] = 1, 4) 时: - r4101[3] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[3] = 250 °C。 - r4101[3] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[3] = -50 °C。 报警值 (r2124, 十进制): 报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。
处理:	将温度传感器冷却到 p4102[6] - 回差 (5 K, 在 TM150 上可通过 p4118[3] 设置) 的温度下。 参见: p4102
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
F35220 (N, A)	TM: 达到信号输出的极限频率
信号重要性:	-
信息类别:	应用 / 工艺功能故障 (17)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM15DI_DO, TM31
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	端子模块 41(TM41) 输出的 A/B 信号达到了极限频率。输出的信号和规定的设定值不再同步。 运行模式 SIMOTION (p4400 = 0): - 将 TM41 配置为工艺对象时, 在 X520 中的 A/B 信号短路时也会输出此故障。 运行模式 SINAMICS (p4400 = 1): - p0418 中 TM41 的精辨率与模拟量互联输入端 p4420 上连接的编码器不一致 - 模拟量互联输入 p4420 上连接的编码器位置实际值 r0479 的实际转速过大。 - 输出的信号表明转速超出最大转速 (TM41 的 r1082)。

处理:	运行模式 SIMOTION (p4400 = 0): - 降低转速设定值 (p1155)。 - 减少编码器线数 (p0408)。 - 检 A/B 信号是否短路。 运行模式 SINAMICS (p4400 = 1): - 降低转速设定值 (p1155)。 - 减少编码器线数 (p0408)。 注意: 在将信息类型改为“报警”(A)后, 不会再监控该输出信号。
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无

F35221 (N, A)	TM: “设定 - 实际”差值超出公差
信号重要性:	-
信息类别:	应用 / 工艺功能故障 (17)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM15DI_DO, TM31
反应:	OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	设定值和输出信号 (信号 A/B) 之间的差值超过公差 $\pm 3\%$ 。内部测量值和外部测量值之间的差值太大 (> 1000 线数)。
处理:	- 缩短基本周期 (p0110, p0111)。 - 必要时更换组件 (例如内部短路)。
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无

A35222 (F, N)	TM: 编码器线数错误
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM15DI_DO, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	输入的编码器线数和硬件适用的允许的线数不匹配。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 编码器线数过高。 2: 编码器线数过低。 4: 编码器线数小于零脉冲偏移 (p4426)
处理:	- 输入允许范围内的编码器线数 (p0408)。 - 必要时使用 TM41 DAC 替换 TM41 SAC。 注释: TM41 SAC: 订货号 = 6SL3055-0AA00-3PA0 TM41 DAC: 订货号 = 6SL3055-0AA00-3PA1 针对 TM41 SAC: - p0408 的最小值 / 最大值: 1000/8192 针对 TM41 DAC: - p0408 的最小值 / 最大值: 1000/16384 参见: p0408 (旋转编码器线数)
在...时的反应 F:	OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
在...时应答 F:	立即 (上电)
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无

A35223 (F, N)	TM: 零脉冲偏移错误
信号重要性:	%1
信息类别:	应用 / 工艺功能故障 (17)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM15DI_DO, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	输入的零脉冲偏移是错误的。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 零脉冲偏移过高。
处理:	输入允许范围的零脉冲偏移 (p4426)。
在 ... 时的反应 F:	OFF1 (OFF2, OFF3, 无)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
F35230	TM: 硬件故障
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_DO, TM31
反应:	无
应答:	上电
原因:	端子模块 (TM) 报告内部故障。 该组件的信号的可能错误, 不能再用。
处理:	必要时更换端子模块。
F35233	DRIVE-CLiQ 部件不支持功能
信号重要性:	%1
信息类别:	参数设置 / 配置 / 调试过程出错 (18)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM31
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 组件不支持控制单元所要求的功能。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 端子模块 31 不支持功能 “温度测定的延时段” (X522.7/8, p4103 > 0.000)。 4: 不支持更高的实际值分辨率 (p4401.4)。 5: 不支持更高的设定值分辨率 (p4401.5)。 6: 设定值通道中的剩余值处理无法激活 (p4401.6)。 7: 无法激活大于 750 kHz 的输出频率 (p4401.7)。
处理:	故障值 =1 时: - 取消 (p4103 = 0.000) 温度测定的延时段 (X522.7/.8)。 - 使用支持功能 “温度测定的延时段” 的端子模块 31 和固件版本 (订货号 6SL3055-0AA00-3AA1; 自固件版本 2.6 起)。 参见: p4103
F35400 (N, A)	TM: 超出通道 4 温度故障 / 报警阈值
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	端子模块 150 (TM150) 上的温度检测发现以下异常, 进而报错: - 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[8], p4103[4])。 或者 - 超出故障阈值 (p4102[9])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[4] = 1, 4)时:

- r4101[4] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[4] = 250 ° C。

- r4101[4] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[4] = -50 ° C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[4] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。

处理: - 将温度传感器冷却到“p4102[9]-回差(p4118[4])”的温度下。

- 必要时将故障响应设置为“无”(p2100, p2101)。

参见: p4102

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F35401 (N, A) TM: 超出通道 5 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块 150 (TM150) 上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[10], p4103[5])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[11])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[5] = 1, 4)时:

- r4101[5] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[5] = 250 ° C。

- r4101[5] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[5] = -50 ° C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[5] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。

处理: - 将温度传感器冷却到“p4102[11]-回差(p4118[5])”的温度下。

- 必要时将故障响应设置为“无”(p2100, p2101)。

参见: p4102

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F35402 (N, A) TM: 超出通道 6 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块 150 (TM150) 上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[12], p4103[6])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[13])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[6] = 1, 4)时:

- r4101[6] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[6] = 250 ° C。

- r4101[6] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[6] = -50 ° C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[6] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。

处理: - 将温度传感器冷却到“p4102[13]- 回差 (p4118[6])”的温度下。

- 必要时将故障响应设置为“无”(p2100, p2101)。

参见: p4102

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F35403 (N, A) TM: 超出通道 7 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块 150 (TM150) 上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[14], p4103[7])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[15])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[7] = 1, 4)时:

- r4101[7] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[7] = 250 ° C。

- r4101[7] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[7] = -50 ° C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[7] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。

处理: - 将温度传感器冷却到“p4102[15]- 回差 (p4118[7])”的温度下。

- 必要时将故障响应设置为“无”(p2100, p2101)。

参见: p4102

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F35404 (N, A) TM: 超出通道 8 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块 150 (TM150) 上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[16], p4103[8])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[17])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[8] = 1, 4)时:

- r4101[8] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[8] = 250 ° C。

- r4101[8] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[8] = -50 ° C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[8] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。

处理: - 将温度传感器冷却到“p4102[17]- 回差 (p4118[8])”的温度下。

- 必要时将故障响应设置为“无”(p2100, p2101)。

参见: p4102

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F35405 (N, A) TM: 超出通道 9 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块 150 (TM150) 上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[18], p4103[9])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[19])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[9] = 1, 4)时:

- r4101[9] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[9] = 250 ° C。

- r4101[9] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[9] = -50 ° C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[9] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。

处理: - 将温度传感器冷却到“p4102[19]- 回差 (p4118[9])”的温度下。

- 必要时将故障响应设置为“无”(p2100, p2101)。

参见: p4102

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F35406 (N, A) TM: 超出通道 10 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块 150 (TM150) 上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[20], p4103[10])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[21])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[10] = 1, 4)时:

- r4101[10] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[10] = 250 ° C。

- r4101[10] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[10] = -50 ° C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[10] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。

处理: - 将温度传感器冷却到“p4102[21]- 回差 (p4118[10])”的温度下。

- 必要时将故障响应设置为“无”(p2100, p2101)。

参见: p4102

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F35407 (N, A) TM: 超出通道 11 温度故障 / 报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 端子模块 150 (TM150) 上的温度检测发现以下异常, 进而报错:

- 报警阈值持续的时间大于限时元件中设定的时间 (p4102[22], p4103[11])。

或者

- 超出故障阈值 (p4102[23])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[11] = 1, 4)时:

- r4101[11] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[11] = 250 ° C。

- r4101[11] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[11] = -50 ° C。

温度实际值通过模拟量互联输出 r4105[11] 来显示并可以继续互联。

注意:

如果在驱动和端子模块之间至少有一个 BICO 连接, 则此故障只会导致驱动的关闭。

故障值 (r0949, 十进制):

报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。

处理: - 将温度传感器冷却到“p4102[23]- 回差 (p4118[11])”的温度下。

- 必要时将故障响应设置为“无”(p2100, p2101)。

参见: p4102

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

A35410 (F, N) TM: 超出通道 4 温度报警阈值

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: 无

应答: 无

原因: 端子模块 150 (TM150) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[4]) 超出了报警阈值 (p4102[8])。

注释:

在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[4] = 1, 4)时:

- r4101[4] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[4] = 250 ° C。

- r4101[4] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[4] = -50 ° C。

报警值 (r2124, 十进制):
 报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。
处理: 将温度传感器冷却到 “p4102[8]- 回差 (p4118[4])” 的温度下。
 参见: p4102

在 ... 时的反应 F: 无
 在 ... 时应答 F: 立即 (上电)
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A35411 (F, N) TM: 超出通道 5 温度报警阈值

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 端子模块 150 (TM150) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[5]) 超出了报警阈值 (p4102[10])。
注释:
 在传感器类型为 “PTC 热敏电阻” 和 “双金属常闭触点” (p4100[5] = 1, 4) 时:
 - r4101[5] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[5] = 250 °C。
 - r4101[5] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[5] = -50 °C。
 报警值 (r2124, 十进制):
 报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。
处理: 将温度传感器冷却到 “p4102[10]- 回差 (p4118[5])” 的温度下。
 参见: p4102

在 ... 时的反应 F: 无
 在 ... 时应答 F: 立即 (上电)
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A35412 (F, N) TM: 超出通道 6 温度报警阈值

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 端子模块 150 (TM150) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[6]) 超出了报警阈值 (p4102[12])。
注释:
 在传感器类型为 “PTC 热敏电阻” 和 “双金属常闭触点” (p4100[6] = 1, 4) 时:
 - r4101[6] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[6] = 250 °C。
 - r4101[6] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[6] = -50 °C。
 报警值 (r2124, 十进制):
 报错时间点的温度实际值 [0.1 °C]。
处理: 将温度传感器冷却到 “p4102[12]- 回差 (p4118[6])” 的温度下。
 参见: p4102

在 ... 时的反应 F: 无
 在 ... 时应答 F: 立即 (上电)
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

A35413 (F, N)	TM: 超出通道 7 温度报警阈值
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块 150 (TM150) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[7]) 超出了报警阈值 (p4102[14])。 注释: 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[7] = 1, 4) 时: - r4101[7] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[7] = 250 ° C。 - r4101[7] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[7] = -50 ° C。 报警值 (r2124, 十进制): 报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。
处理:	将温度传感器冷却到“p4102[14]-回差 (p4118[7])”的温度下。 参见: p4102
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35414 (F, N)	TM: 超出通道 8 温度报警阈值
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块 150 (TM150) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[8]) 超出了报警阈值 (p4102[16])。 注释: 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[8] = 1, 4) 时: - r4101[8] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[8] = 250 ° C。 - r4101[8] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[8] = -50 ° C。 报警值 (r2124, 十进制): 报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。
处理:	将温度传感器冷却到“p4102[16]-回差 (p4118[8])”的温度下。 参见: p4102
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35415 (F, N)	TM: 超出通道 9 温度报警阈值
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块 150 (TM150) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[9]) 超出了报警阈值 (p4102[18])。 注释: 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[9] = 1, 4) 时: - r4101[9] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[9] = 250 ° C。 - r4101[9] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[9] = -50 ° C。 报警值 (r2124, 十进制): 报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。
处理:	将温度传感器冷却到“p4102[18]-回差 (p4118[9])”的温度下。 参见: p4102

在...时的反应 F: 无
 在...时应答 F: 立即（上电）
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

A35416 (F, N) TM: 超出通道 10 温度报警阈值

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 端子模块 150 (TM150) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[10]) 超出了报警阈值 (p4102[20])。
注释:
 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[10] = 1, 4) 时:
 - r4101[10] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[10] = 250 ° C。
 - r4101[10] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[10] = -50 ° C。
报警值 (r2124, 十进制):
 报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。
处理: 将温度传感器冷却到“p4102[20]-回差 (p4118[10])”的温度下。
 参见: p4102
 在...时的反应 F: 无
 在...时应答 F: 立即（上电）
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

A35417 (F, N) TM: 超出通道 11 温度报警阈值

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 端子模块 150 (TM150) 上温度检测装置测出的温度 (r4105[11]) 超出了报警阈值 (p4102[22])。
注释:
 在传感器类型为“PTC 热敏电阻”和“双金属常闭触点”(p4100[11] = 1, 4) 时:
 - r4101[11] > 1650 欧姆时, 温度 r4105[11] = 250 ° C。
 - r4101[11] <= 1650 欧姆时, 温度 r4105[11] = -50 ° C。
报警值 (r2124, 十进制):
 报错时间点的温度实际值 [0.1 ° C]。
处理: 将温度传感器冷却到“p4102[22]-回差 (p4118[11])”的温度下。
 参见: p4102
 在...时的反应 F: 无
 在...时应答 F: 立即（上电）
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

N35800 (F) TM: 综合信息

信号重要性: -
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应: OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答: 无
原因: 输入 / 输出模块检测出了至少一个故障。
处理: 分析其他当前显示信息
 在...时的反应 F: OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
 在...时应答 F: 立即

A35801 (F, N)	TM DRIVE-CLiQ: 缺少笛命符号
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	控制单元和相关端子模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因: 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A35802 (F, N)	TM: 时间片溢出
信号重要性:	-
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块上出现了时间片溢出。
处理:	更换端子模块。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A35803 (F, N)	TM: 存储器测试
信号重要性:	-
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	在端子模块上进行存储器测试时出现故障。
处理:	- 检测是否遵守了端子模块允许的环境温度。 - 更换端子模块。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
F35804 (N, A)	TM: CRC
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即 (上电)
原因:	在读取端子模块上的程序存储器时, 检测出校验和错误。

	故障值 (r0949, 十六进制):
	在 POWER ON 时的校验和与当前校验和之间的差值。
处理:	- 检查是否遵守了组件允许的环境温度。 - 更换端子模块。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A35805 (F, N)	TM: EEPROM 校验和不正确
信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	内部参数数据损坏。 报警值 (r2124, 十六进制): 01: EEPROM 存取故障。 02: EEPROM 中的程序块数目太大。
处理:	- 检查是否遵守了组件允许的环境温度。 - 更换端子模块 31(TM31)。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35807 (F, N)	TM: 顺序控制时间监控
信号重要性:	-
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块上的程序控制出现时间溢出。
处理:	更换端子模块。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

F35820	TM DRIVE-CLiQ: 报文故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	OFF1 (OFF2)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关端子模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错)。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。

5 (= 05 十六进制):
收到的报文类型不符合接收列表。

6 (= 06 十六进制):
组件地址在报文和接收列表中不一致。

7 (= 07 十六进制):
等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。

8 (= 08 十六进制):
没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。

9 (= 09 十六进制):
在收到的报文中设置错误的位。

16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F35835**TM DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障**

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF1 (OFF2)

应答: 立即

原因: 控制单元和相关端子模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。节点发送和接收不同步。
故障原因:
33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。
34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。
64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 执行上电。
- 更换相关组件。

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F35836**TM DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误**

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF1 (OFF2)

应答: 立即

原因: 控制单元和相关端子模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。
故障原因:
65 (= 41 十六进制):
报文类型与发送列表不一致。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 执行上电。

F35837	TM DRIVE-CLiQ: 组件故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	OFF1 (OFF2)
应答:	立即
原因:	在相关 DRIVE-CLiQ 组件上检测到故障。该故障可能是硬件故障。 故障原因: 32 (= 20 十六进制): 报文标题有错。 35 (= 23 十六进制): 接收错误: 报文的中间存储器有错。 66 (= 42 十六进制): 发送错误: 报文的中间存储器有错。 67 (= 43 十六进制): 发送错误: 报文的中间存储器有错。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....) - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。 - 更换相关组件。

A35840	TM DRIVE-CLiQ: 低于阈值
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 组件出现故障, 低于阈值。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错)。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。 5 (= 05 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表。 6 (= 06 十六进制): 组件地址在报文和接收列表中不一致。 7 (= 07 十六进制): 等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。 8 (= 08 十六进制): 没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。 9 (= 09 十六进制): 在收到的报文中设置错误的位。 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。 11 (= 0B 十六进制): 交互循环传输数据时出现同步错误。

16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。

32 (= 20 十六进制):
报文标题有错。

33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。

34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。

35 (= 23 十六进制):
接收错误: 报文的中间存储器有错。

64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。

65 (= 41 十六进制):
报文类型与发送列表不一致。

66 (= 42 十六进制):
发送错误: 报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):
发送错误: 报文的中间存储器有错。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F35845 **TM DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障**

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF1 (OFF2)

应答: 立即

原因: 控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。

故障原因:
11 (= 0B 十六进制):
交互循环传输数据时出现同步错误。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理: 执行上电。

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F35850 **TM: 内部软件错误**

信号重要性: %1

信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF1 (OFF2, OFF3, 无)

应答: 上电

原因: 在子模块 (TM) 中出现一个内部软件错误。

故障值 (r0949, 十进制):
1: 后台时间片锁定。
2: 关于代码存储器的校验和不正确。

处理:

- 更换端子模块 (TM)。
- 如有必要, 升级端子模块的固件。
- 联系热线。

F35851	TM DRIVE-CLiQ (CU): 缺少寿命符号
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	OFF1 (OFF2)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。 故障原因: 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	升级相关组件的固件。
F35860	TM DRIVE-CLiQ (CU): 报文故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	OFF1 (OFF2)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。 5 (= 05 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表。 6 (= 06 十六进制): 功率单元地址在报文和接收列表中不一致。 9 (= 09 十六进制): 在收到的报文中设置错误的位。 16 (= 10 十六进制): 报文收到得太早。 17 (= 11 十六进制): CRC 错误和收到的报文太早。 18 (= 12 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。 19 (= 13 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。 20 (= 14 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。 21 (= 15 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。 22 (= 16 十六进制): 功率单元的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。 25 (= 19 十六进制): 在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F35875

TM DRIVE-CLiQ (CU): 电源电压故障

信号重要性:

组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别:

电源电压故障 (欠电压) (3)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应:

OFF1 (OFF2)

应答:

立即

原因:

相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。

故障原因:

9 (= 09 十六进制):

组件的电源电压故障。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。
- 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。

F35885

TM DRIVE-CLiQ (CU): 循环数据传送故障

信号重要性:

组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别:

内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应:

OFF1 (OFF2)

应答:

立即

原因:

控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。

节点发送和接收不同步。

故障原因:

26 (= 1A 十六进制):

在收到的报文中没有设置生命符号位, 而且报文收到得太早。

33 (= 21 十六进制):

循环报文还没有到达。

34 (= 22 十六进制):

在报文的接收列表中有时间错误。

64 (= 40 十六进制):

在报文的发送列表中有时间错误。

98 (= 62 十六进制):

过渡到循环运行时出错。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查相关组件的电源电压。
- 执行上电。
- 更换相关组件。

参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F35886	TM DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错
信号重要性：	组件号：%1，故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	OFF1 (OFF2)
应答：	立即
原因：	控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 不能发送数据。 故障原因： 65 (= 41 十六进制)： 报文类型与发送列表不一致。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	执行上电。
F35887	TM DRIVE-CLiQ(CU)：组件故障
信号重要性：	组件号：%1，故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	OFF1 (OFF2)
应答：	立即
原因：	在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (端子模块) 上检测出故障。该故障可能是硬件故障。 故障原因： 32 (= 20 十六进制)： 报文标题有错。 35 (= 23 十六进制)： 接收错误：报文的中间存储器有错。 66 (= 42 十六进制)： 发送错误：报文的中间存储器有错。 67 (= 43 十六进制)： 发送错误：报文的中间存储器有错。 96 (= 60 十六进制)： 在测量运行时间时，应答太晚到达。 97 (= 61 十六进制)： 参数交换时间太长。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路，接点……) - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。 - 更换相关组件。
F35895	TM DRIVE-CLiQ(CU)：交互式循环数据传送故障
信号重要性：	组件号：%1，故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	OFF1 (OFF2)
应答：	立即
原因：	控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障原因： 11 (= 0B 十六进制)： 交互循环传输数据时出现同步错误。

信息值的注释：
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的：
 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理： 执行上电。
 参见：p9915（主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障）

F35896 TM DRIVE-CLiQ(CU)：组件特性不一致
信号重要性： 组件号：%1
信息类别： 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应： OFF2 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF3, STOP2, 无)
应答： 立即
原因： 和启动时相比，故障值指出的 DRIVE-CLiQ 组件（端子模块）变为不兼容。例如：可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换
 故障值 (r0949, 十进制)：
 组件号。
处理：
 - 执行上电。
 - 更换组件时使用相同的组件型号，并尽可能使用相同的固件版本。
 - 更换电缆时尽可能使用相同长度的电缆（注意最大长度限制）。

F35899 (N, A) TM：不明故障
信号重要性： 新信息：%1
信息类别： 一般驱动故障 (19)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应： 无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
应答： 立即（上电）
原因： 端子模块上出现控制单元固件无法识别的故障。
 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新，则可能会出现该故障。
 故障值 (r0949, 十进制)：
 故障的编号。
注释：
 在控制单元的说明中，可以查看该故障信息的含义。
处理：
 - 降低控制单元固件的版本 (r0158)。
 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

A35903 (F, N) TM：出现 I2C 总线故障
信号重要性： -
信息类别： 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应： 无
应答： 无
原因： 存取端子模块内部 I2C 总线时出现错误。
处理： 更换端子模块。
 在...时的反应 F: 无
 在...时应答 F: 立即（上电）
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

A35904 (F, N)	TM: EEPROM
信号重要性:	-
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	存取端子模块上的非易失存储器时出现错误。
处理:	更换端子模块。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35905 (F, N)	TM: 参数存取
信号重要性:	-
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	控制单元试图向端子模块写入一个错误的参数值。
处理:	- 检测, 端子模块 (r0158) 的固件版本是否与控制单元 (r0018) 的固件版本匹配。 - 必要时更换端子模块。
注释:	存储卡上的文件 readme.txt 中有相互匹配的固件版本。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35906 (F, N)	TM: 缺少 24 V 电源
信号重要性:	%1
信息类别:	电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	缺少用于数字输出的 24V 电源。 报警值 (r2124, 十六进制): 01: TM17 缺少用于 DI/D0 0 ... 7 的 24 V 电源。 02: TM17 缺少用于 DI/D0 8 ... 15 的 24 V 电源。 04: TM15 缺少用于 DI/D0 0 ... 7 (X520) 的 24 V 电源。 08: TM15 缺少用于 DI/D0 8 ... 15 (X521) 的 24 V 电源。 10: TM15 缺少用于 DI/D0 16 ... 23 (X522) 的 24 V 电源。 20: TM41 缺少用于 DI/D0 0 ... 3 的 24 V 电源。
处理:	检查电源的接线端子 (L1+, L2+, L3+, M, 或 TM41 上的 +24 V_1)。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35907 (F, N) TM: 硬件初始化失败

信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块的初始化失败。 报警值 (r2124, 十六进制): 01: TM17 或者 TM41 错误的配置要求。 02: TM17 或者 TM41 参数设置失败。 04: TM17 或者 TM41 无效的时间戳。
处理:	执行上电。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35910 (F, N) TM: 模块过热

信号重要性:	-
信息类别:	电子组件过热 (6)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	模块温度超出了上限。
处理:	- 降低环境温度。 - 更换端子模块。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35911 (F, N) TM: 等时同步运行生命符号故障

信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	在循环运行中超出了主站 (等时同步) 允许的最多生命符号故障数量。 随着报警的出现, 输出被复位, 直至模块再次同步运行。
处理:	- 检查总线物理状态 (终端电阻、屏蔽等等)。 - 正确设置主生命符号的连接 (r4201 通过 p0915)。 - 检查主站是否正确发送了生命符号 (例如: 使用 r4201.12 ... r4201.15 和触发信号 r4301.9 创建 Trace)。 - 检查总线或者主站是否满负荷 (例如: 总线周期 Tdp 设置得过短)。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35920 (F, N) TM: 通道 0 温度传感器故障

信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	温度传感器测量时出现故障。

报警值 (r2124, 十进制):

1: 断线或者传感器未连上。

KTY84: $R > 1630 \text{ Ohm}$ (TM150: $R > 2170 \text{ Ohm}$), PT100: $R > 194 \text{ Ohm}$, PT1000: $R > 1944 \text{ Ohm}$

2: 测得的电阻太小

PTC 热敏电阻: $R < 20 \text{ Ohm}$, KTY84: $R < 50 \text{ Ohm}$ (TM150: $R < 180 \text{ Ohm}$), PT100: $R < 60 \text{ Ohm}$, PT1000: $R < 603 \text{ Ohm}$

处理:

- 检查传感器是否正确连接。

- 更换传感器。

在...时的反应 F: 无

在...时应答 F: 立即 (上电)

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

A35921 (F, N)

TM: 通道 1 温度传感器故障

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: 无

应答: 无

原因: 温度传感器测量时出现故障。

报警值 (r2124, 十进制):

1: 断线或者传感器未连上。

KTY84: $R > 1630 \text{ Ohm}$ (TM150: $R > 2170 \text{ Ohm}$), PT100: $R > 194 \text{ Ohm}$, PT1000: $R > 1944 \text{ Ohm}$

2: 测得的电阻太小

PTC 热敏电阻: $R < 20 \text{ Ohm}$, KTY84: $R < 50 \text{ Ohm}$ (TM150: $R < 180 \text{ Ohm}$), PT100: $R < 60 \text{ Ohm}$, PT1000: $R < 603 \text{ Ohm}$

处理:

- 检查传感器是否正确连接。

- 更换传感器。

在...时的反应 F: 无

在...时应答 F: 立即 (上电)

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

A35922 (F, N)

TM: 通道 2 温度传感器故障

信号重要性: %1

信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150

反应: 无

应答: 无

原因: 温度传感器测量时出现故障。

报警值 (r2124, 十进制):

1: 断线或者传感器未连上。

KTY84: $R > 1630 \text{ Ohm}$ (TM150: $R > 2170 \text{ Ohm}$), PT100: $R > 194 \text{ Ohm}$, PT1000: $R > 1944 \text{ Ohm}$

2: 测得的电阻太小

PTC 热敏电阻: $R < 20 \text{ Ohm}$, KTY84: $R < 50 \text{ Ohm}$ (TM150: $R < 180 \text{ Ohm}$), PT100: $R < 60 \text{ Ohm}$, PT1000: $R < 603 \text{ Ohm}$

处理:

- 检查传感器是否正确连接。

- 更换传感器。

在...时的反应 F: 无

在...时应答 F: 立即 (上电)

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

A35923 (F, N)	TM: 通道 3 温度传感器故障
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	无
原因:	温度传感器测量时出现故障。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 断线或者传感器未连上。 KTY84: R > 1630 Ohm (TM150: R > 2170 Ohm), PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 测得的电阻太小 PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 50 Ohm (TM150: R < 180 Ohm), PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
处理:	- 检查传感器是否正确连接。 - 更换传感器。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A35924 (F, N)	TM: 通道 4 温度传感器故障
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	无
原因:	温度传感器测量时出现故障。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 断线或者传感器未连上。 KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 测得的电阻太小 PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
处理:	- 检查传感器是否正确连接。 - 更换传感器。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
A35925 (F, N)	TM: 通道 5 温度传感器故障
信号重要性:	%1
信息类别:	外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应:	无
应答:	无
原因:	温度传感器测量时出现故障。 报警值 (r2124, 十进制): 1: 断线或者传感器未连上。 KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 测得的电阻太小 PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
处理:	- 检查传感器是否正确连接。 - 更换传感器。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A35926 (F, N) TM: 通道 6 温度传感器故障

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 温度传感器测量时出现故障。
报警值 (r2124, 十进制):
1: 断线或者传感器未连上。
KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm
2: 测得的电阻太小
PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
处理:
- 检查传感器是否正确连接。
- 更换传感器。
在 ... 时的反应 F: 无
在 ... 时应答 F: 立即 (上电)
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A35927 (F, N) TM: 通道 7 温度传感器故障

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 温度传感器测量时出现故障。
报警值 (r2124, 十进制):
1: 断线或者传感器未连上。
KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm
2: 测得的电阻太小
PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
处理:
- 检查传感器是否正确连接。
- 更换传感器。
在 ... 时的反应 F: 无
在 ... 时应答 F: 立即 (上电)
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A35928 (F, N) TM: 通道 8 温度传感器故障

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 温度传感器测量时出现故障。
报警值 (r2124, 十进制):
1: 断线或者传感器未连上。
KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm
2: 测得的电阻太小
PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
处理:
- 检查传感器是否正确连接。
- 更换传感器。

在...时的反应 F: 无
 在...时应答 F: 立即（上电）
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

A35929 (F, N) TM: 通道 9 温度传感器故障

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 温度传感器测量时出现故障。
 报警值 (r2124, 十进制):
 1: 断线或者传感器未连上。
 KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm
 2: 测得的电阻太小
 PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
处理:
 - 检查传感器是否正确连接。
 - 更换传感器。

在...时的反应 F: 无
 在...时应答 F: 立即（上电）
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

A35930 (F, N) TM: 通道 10 温度传感器故障

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 温度传感器测量时出现故障。
 报警值 (r2124, 十进制):
 1: 断线或者传感器未连上。
 KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm
 2: 测得的电阻太小
 PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
处理:
 - 检查传感器是否正确连接。
 - 更换传感器。

在...时的反应 F: 无
 在...时应答 F: 立即（上电）
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

A35931 (F, N) TM: 通道 11 温度传感器故障

信号重要性: %1
信息类别: 外部测量值 / 信号状态在允许的范围之外 (16)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150
反应: 无
应答: 无
原因: 温度传感器测量时出现故障。
 报警值 (r2124, 十进制):
 1: 断线或者传感器未连上。
 KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm
 2: 测得的电阻太小
 PTC 热敏电阻: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm

处理:	- 检查传感器是否正确连接。 - 更换传感器。
在 ... 时的反应 F:	无
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A35999 (F, N)	TM: 不明报警
信号重要性:	新信息: %1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块上出现一个控制单元的固件无法识别的报警。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。 报警值 (r2124, 十进制): 报警的编号。 注释: 在控制单元的说明中, 可以查看这条报警信息的含义。
处理:	- 降低控制单元固件的版本 (r0158)。 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。
在 ... 时的反应 F:	无 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
在 ... 时应答 F:	立即 (上电)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A36840	DRIVE-CLiQ 集线器: 低于阈值
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 组件出现故障, 低于阈值。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错)。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。 5 (= 05 十六进制): 收到的报文类型不符合接收列表。 6 (= 06 十六进制): 组件地址在报文和接收列表中不一致。 7 (= 07 十六进制): 等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。 8 (= 08 十六进制): 没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。 9 (= 09 十六进制): 在收到的报文中设置错误的位。 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。

11 (= 0B 十六进制):
交互循环传输数据时出现同步错误。

16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。

32 (= 20 十六进制):
报文标题有错。

33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。

34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。

35 (= 23 十六进制):
接收错误: 报文的中间存储器有错。

64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。

65 (= 41 十六进制):
报文类型与发送列表不一致。

66 (= 42 十六进制):
发送错误: 报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):
发送错误: 报文的中间存储器有错。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F36851 DRIVE-CLiQ 集线器 (CU): 缺少生命符号

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: 无

应答: 立即

原因: 在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ 集线器模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。
没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。

故障原因:

10 (= 0A 十六进制):
在收到的报文中没有设置生命符号位。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理: 升级相关组件的固件。

F36860 DRIVE-CLiQ 集线器 (CU): 报文故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: 无

应答: 立即

原因: 在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ 集线器模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。

故障原因:

1 (= 01 十六进制):
校验和错误 (CRC 出错)。

2 (= 02 十六进制):
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。

- 3 (= 03 十六进制):
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
- 4 (= 04 十六进制):
收到的报文长度不符合接收列表。
- 5 (= 05 十六进制):
收到的报文类型不符合接收列表。
- 6 (= 06 十六进制):
功率单元地址在报文和接收列表中不一致。
- 9 (= 09 十六进制):
在收到的报文中设置错误的位。
- 16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。
- 17 (= 11 十六进制):
CRC 错误和收到的报文太早。
- 18 (= 12 十六进制):
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。
- 19 (= 13 十六进制):
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。
- 20 (= 14 十六进制):
收到的报文长度不符合接收列表, 并且报文收到得太早。
- 21 (= 15 十六进制):
收到的报文类型不符合接收列表, 并且报文收到得太早。
- 22 (= 16 十六进制):
功率单元的地址在报文中和接收列表中不一致, 并且报文收到得太早。
- 25 (= 19 十六进制):
在收到的报文中置有错误的位, 并且报文收到得太早。
- 信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
- 处理:**
- 重新上电 (断电 / 上电)。
 - 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

F36875**HUB DRIVE-CLiQ (CU): 电源电压故障**

- 信号重要性:** 组件号: %1, 故障原因: %2
- 信息类别:** 电源电压故障 (欠电压) (3)
- 驱动体:** DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_DO, TM31
- 反应:** OFF1 (OFF2)
- 应答:** 立即
- 原因:** 相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。
故障原因:
9 (= 09 十六进制):
组件的电源电压故障。
信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
- 处理:**
- 重新上电 (断电 / 上电)。
 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。
 - 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。

F36885	DRIVE-CLiQ 集线器 (CU)：循环数据传送故障
信号重要性：	组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	无
应答：	立即
原因：	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ 集线器模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。 节点发送和接收不同步。 故障原因： 26 (= 1A 十六进制)： 在收到的报文中没有设置生命符号位，而且报文收到得太早。 33 (= 21 十六进制)： 循环报文还没有到达。 34 (= 22 十六进制)： 在报文的接收列表中有时间错误。 64 (= 40 十六进制)： 在报文的发送列表中有时间错误。 98 (= 62 十六进制)： 过渡到循环运行时出错。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	- 检查相关组件的电源。 - 执行上电。 - 更换相关组件。
F36886	DRIVE-CLiQ 集线器 (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错
信号重要性：	组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	无
应答：	立即
原因：	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ 集线器模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。 不能发送数据。 故障原因： 65 (= 41 十六进制)： 报文类型与发送列表不一致。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	执行上电。
F36887	DRIVE-CLiQ 集线器 (CU)：组件故障
信号重要性：	组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	无
应答：	立即
原因：	在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (DRIVE-CLiQ 集线器模块) 上检测出故障。该故障可能是硬件故障。 故障原因： 32 (= 20 十六进制)： 报文标题有错。 35 (= 23 十六进制)： 接收错误：报文的中间存储器有错。

66 (= 42 十六进制):
 发送错误: 报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):
 发送错误: 报文的中间存储器有错。

96 (= 60 十六进制):
 在测量运行时间时, 应答太晚到达。

97 (= 61 十六进制):
 参数交换时间太长。
 信息值的注释:
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

F36895 DRIVE-CLiQ 集线器 (CU): 交互式循环数据传送故障

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: 无

应答: 立即

原因: 在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ 集线器模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。
 故障原因:
 11 (= 0B 十六进制):
 交互循环传输数据时出现同步错误。
 信息值的注释:
 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理: 执行上电。
 参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F36896 DRIVE-CLiQ 集线器 (CU): 组件特性不一致

信号重要性: 组件号: %1

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: 无

应答: 立即

原因: 和引导启动过程相比, 故障值给出的 DRIVE-CLiQ 部件 (DRIVE-CLiQ 集线器模块) 的特性变为不兼容。例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换
 故障值 (r0949, 十进制):
 组件号。

处理:

- 执行上电。
- 更换组件时使用相同的组件型号, 并尽可能使用相同的固件版本。
- 更换电缆时尽可能使用相同长度的电缆 (注意最大长度限制)。

F40000 DRIVE-CLiQ 插口 X100 故障

信号重要性: %1

信息类别: 一般驱动故障 (19)

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: DRIVE-CLiQ 插口 X100 上的驱动对象出现故障。
 故障值 (r0949, 十进制):
 在这个驱动对象上首次出现的故障。

处理: 分析所给对象的故障缓冲器。

F40001	DRIVE-CLiQ 插口 X101 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X101 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	分析所给对象的故障缓冲器。
F40002	DRIVE-CLiQ 插口 X102 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X102 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	分析所给对象的故障缓冲器。
F40003	DRIVE-CLiQ 插口 X103 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X103 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	分析所给对象的故障缓冲器。
F40004	DRIVE-CLiQ 插口 X104 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X104 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	分析所给对象的故障缓冲器。
F40005	DRIVE-CLiQ 插口 X105 故障
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X105 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	分析所给对象的故障缓冲器。

A40100	DRIVE-CLiQ 插口 X100 报警
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X100 上的驱动对象出现报警。 报警值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的报警。
处理:	分析所给对象的报警缓冲器。
A40101	DRIVE-CLiQ 插口 X101 报警
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X101 上的驱动对象出现报警。 报警值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的报警。
处理:	分析所给对象的报警缓冲器。
A40102	DRIVE-CLiQ 插口 X102 报警
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X102 上的驱动对象出现报警。 报警值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的报警。
处理:	分析所给对象的报警缓冲器。
A40103	DRIVE-CLiQ 插口 X103 报警
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X103 上的驱动对象出现报警。 报警值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的报警。
处理:	分析所给对象的报警缓冲器。
A40104	DRIVE-CLiQ 插口 X104 报警
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X104 上的驱动对象出现报警。 报警值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的报警。
处理:	分析所给对象的报警缓冲器。

A40105	DRIVE-CLiQ 插口 X105 报警
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插口 X105 上的驱动对象出现报警。 报警值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的报警。
处理:	分析所给对象的报警缓冲器。
F40799	CX32: 超出了定义的传输结束点
信号重要性:	-
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	无
应答:	立即
原因:	实际值的循环传输超出了定义的结束点。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 联系热线。
F40801	CX32 DRIVE-CLiQ: 缺少致命符号
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。 故障原因: 10 (= 0A 十六进制): 在收到的报文中没有设置生命符号位。 信息值的注释: 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的: 0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
处理:	- 重新上电 (断电 / 上电)。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)
F40820	CX32 DRIVE-CLiQ: 报文故障
信号重要性:	组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体:	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应:	OFF2
应答:	立即
原因:	控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。 故障原因: 1 (= 01 十六进制): 校验和错误 (CRC 出错)。 2 (= 02 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 3 (= 03 十六进制): 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 4 (= 04 十六进制): 收到的报文长度不符合接收列表。

5 (= 05 十六进制):
收到的报文类型不符合接收列表。
6 (= 06 十六进制):
组件地址在报文和接收列表中不一致。
7 (= 07 十六进制):
等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。

8 (= 08 十六进制):
没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。

9 (= 09 十六进制):
在收到的报文中设置错误的位。

16 (= 10 十六进制):
报文收到得太早。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F40825**CX32 DRIVE-CLiQ: 电源电压故障**

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)
驱动体: 所有目标
反应: OFF1 (OFF2)
应答: 立即
原因: 相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。

故障原因:

9 (= 09 十六进制):
组件的电源电压故障。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。
- 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。

F40835**CX32 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障**

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。节点发送和接收不同步。

故障原因:

33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。

34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。

64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电（断电 / 上电）。
- 更换相关组件。

参见： p9916（从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障）

F40836 **CX32 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误**

信号重要性: 组件号：%1, 故障原因：%2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。不能发送数据。

故障原因:

65 (= 41 十六进制):
报文类型与发送列表不一致。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制：yy = 组件号, xx = 故障原因

处理: 重新上电。

F40837 **CX32 DRIVE-CLiQ: 组件故障**

信号重要性: 组件号：%1, 故障原因：%2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上检测出故障。该故障可能是硬件故障。

故障原因:

32 (= 20 十六进制):
报文标题有错。

35 (= 23 十六进制):
接收错误：报文的中间存储器有错。

66 (= 42 十六进制):
发送错误：报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):
发送错误：报文的中间存储器有错。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制：yy = 组件号, xx = 故障原因

处理: - 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路, 接点.....）
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔（p9904）。
- 更换相关组件。

F40845 **CX32 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障**

信号重要性: 组件号：%1, 故障原因：%2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。

故障原因:

11 (= 0B 十六进制):
交互循环传输数据时出现同步错误。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

重新上电。

参见: p9916 (从站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F40851

CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 缺少生命符号

信号重要性:

组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别:

内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应:

OFF2

应答:

立即

原因:

控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。

没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。

故障原因:

10 (= 0A 十六进制):

在收到的报文中没有设置生命符号位。

信息值的注释:

详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:

0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

升级相关组件的固件。

F40860

CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 报文故障

信号重要性:

组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别:

内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体:

DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应:

OFF2

应答:

立即

原因:

控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。

故障原因:

1 (= 01 十六进制):

校验和错误 (CRC 出错)。

2 (= 02 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。

3 (= 03 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。

4 (= 04 十六进制):

收到的报文长度不符合接收列表。

5 (= 05 十六进制):

收到的报文类型不符合接收列表。

6 (= 06 十六进制):

功率单元地址在报文和接收列表中不一致。

9 (= 09 十六进制):

在收到的报文中设置错误的位。

16 (= 10 十六进制):

报文收到得太早。

17 (= 11 十六进制):

CRC 错误和收到的报文太早。

18 (= 12 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。

19 (= 13 十六进制):

报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。

20 (= 14 十六进制):

收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。

21 (= 15 十六进制):
收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。

22 (= 16 十六进制):
功率单元的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。

25 (= 19 十六进制):
在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)

参见: p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

F40875 **CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 电源电压故障**

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 电源电压故障 (欠电压) (3)

驱动体: 所有目标

反应: OFF1 (OFF2)

应答: 立即

原因: 相关 DRIVE-CLiQ 组件与控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯报告了一个电源电压故障。

故障原因:
9 (= 09 十六进制):
组件的电源电压故障。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 重新上电 (断电 / 上电)。
- 检查 DRIVE-CLiQ 组件的电源电压布线 (断路, 接点.....)。
- 检查 DRIVE-CLiQ 组件电源规格。

F40885 **CX32 DRIVE-CLiQ(CU): 循环数据传送故障**

信号重要性: 组件号: %1, 故障原因: %2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。

节点发送和接收不同步。

故障原因:
26 (= 1A 十六进制):
在收到的报文中没有设置生命符号位, 而且报文收到得太早。

33 (= 21 十六进制):
循环报文还没有到达。

34 (= 22 十六进制):
在报文的接收列表中有时间错误。

64 (= 40 十六进制):
在报文的发送列表中有时间错误。

98 (= 62 十六进制):
过渡到循环运行时出错。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查相关组件的电源电压。
- 重新上电（断电 / 上电）。
- 更换相关组件。

参见： p9915（主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障）

F40886 **CX32 DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错**

信号重要性: 组件号：%1, 故障原因：%2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。

不能发送数据。

故障原因:

65 (= 41 十六进制):
报文类型与发送列表不一致。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制：yy = 组件号, xx = 故障原因

处理: 重新上电。

F40887 **CX32 DRIVE-CLiQ(CU)：组件故障**

信号重要性: 组件号：%1, 故障原因：%2

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体： DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上检测出故障。该故障可能是硬件故障。

故障原因:

32 (= 20 十六进制):
报文标题有错。

35 (= 23 十六进制):
接收错误：报文的中间存储器有错。

66 (= 42 十六进制):
发送错误：报文的中间存储器有错。

67 (= 43 十六进制):
发送错误：报文的中间存储器有错。

96 (= 60 十六进制):
在测量运行时间时，应答太晚到达。

97 (= 61 十六进制):
参数交换时间太长。

信息值的注释:
详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的:
0000yyxx 十六进制：yy = 组件号, xx = 故障原因

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点.....）
- 检查电柜构造和布线是否符合 EMC 准则。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔（p9904）。
- 更换相关组件。

F40895 CX32 DRIVE-CLiQ(CU)：循环数据传送故障

信号重要性：	组件号：%1, 故障原因：%2
信息类别：	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体：	DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S, TM150, TM15DI_D0, TM31
反应：	OFF2
应答：	立即
原因：	控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。 故障原因： 11 (= 0B 十六进制)： 交互循环传输数据时出现同步错误。 信息值的注释： 详细的信息在信息值 (r0949/r2124) 中是按如下方式编码的： 0000yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
处理：	重新上电。 参见：p9915 (主站断路阈值 DRIVE-CLiQ 传送故障)

A50001 (F) PN/COMM BOARD：配置出错

信号重要性：	%1
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	CBE20： PROFINET 控制器尝试用错误的配置报文来建立连接。已激活功能“共享设备” (p8829 = 2)。 报警值 (r2124, 十进制)： 10: A-CPU 发送 PROFIsafe 报文。 11: F-CPU 发送 PZD 报文。 12: F-CPU 无 A-CPU。 13: F-CPU 的 PROFIsafe 子插槽数量多于 p9601.3 中激活的数量。 14: F-CPU 的 PROFIsafe 子插槽数量少于 p9601.3 中激活的数量。 15: F-CPU 的 PROFIsafe 报文与 p60022 中的设置不一致。 参见：p8829 (CBE2x 远程控制器数量)
处理：	CBE20： 检查 PROFINET 控制器的配置以及 p8829 和 p9601.3 的设置。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即

A50002 (F) 通讯板：报警 2

信号重要性：	%1
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	CBE20 SINAMICS Link： 某个发送报文字被重复使用。 报警值 (r2124, 十进制)： 重复使用的报文字。 参见：p8871 (SINAMICS Link 发送报文字 PZD)
处理：	CBE20 SINAMICS Link： 修正参数设置。 参见：p8871 (SINAMICS Link 发送报文字 PZD)
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即

A50003 (F)	通讯板：报警 3
信号重要性：	信息 1: %1, 信息 2: %2
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	CBE20 SINAMICS Link: 某个接收报文字被重复使用。 报警值 (r2124, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = 信息 1, xxxx = 信息 2 信息 1 (十进制) = 发送者地址 信息 2 (十进制) = 接收的报文字 参见: p8870 (SINAMICS Link 报文字 PZD 接收), p8872 (SINAMICS Link 地址 PZD 接收)
处理：	CBE20 SINAMICS Link: 修正参数设置。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即

A50004 (F)	通讯板：报警 4
信号重要性：	信息 1: %1, 信息 2: %2
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	CBE20 SINAMICS Link: - 接收的报文字与发送方地址不一致。两个值必须同为零或者同不为零。 - 驱动对象号 p8872 > 16, p8811 = 16。 报警值 (r2124, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = 信息 1, xxxx = 信息 2 信息 1 (十进制) = p8870、p8872 的驱动对象号 信息 2 (十进制) = p8870、p8872 的下标 参见: p8870 (SINAMICS Link 报文字 PZD 接收), p8872 (SINAMICS Link 地址 PZD 接收)
处理：	对于 CBE20 SINAMICS Link: 修正参数设置。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即

A50005 (F)	通讯板：报警 5
信号重要性：	%1
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	CBE20 SINAMICS Link: 在 SINAMICS Link 上未找到发送方。 报警值 (r2124, 十进制): 未找到的发送方的地址。 参见: p8872 (SINAMICS Link 地址 PZD 接收)
处理：	CBE20 SINAMICS Link: 检查与发送方的连接。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即

A50006 (F)	通讯板：报警 6
信号重要性:	信息 1: %1, 信息 2: %2
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	CBE20 SINAMICS Link: 设置了接收自己发送的报文。不允许此设置。 报警值 (r2124, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = 信息 1, xxxx = 信息 2 信息 1 (十进制) = p8872 的驱动对象号 信息 2 (十进制) = p8872 的下标 参见: p8836 (SINAMICS Link 地址), p8872 (SINAMICS Link 地址 PZD 接收)
处理:	对于 CBE20 SINAMICS Link: 修正参数设置。所有 p8872[下标] 必须不等于 p8836。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
A50010 (F)	PN/COMM BOARD：站名称无效
信号重要性:	%1
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	CBE20: PROFINET 站名称无效。
处理:	CBE20: 更改站名称 (p8940) 并激活 (p8945 = 2)。 参见: p8940 (CBE2x 站名称)
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
A50020 (F)	PN/COMM BOARD：缺少第二控制器
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	CBE20: 已经激活了 PROFINET 功能“Shared Device”(p8829 = 2), 但是只有和一个 PROFINET 控制器的连接。 参见: p8829 (CBE2x 远程控制器数量)
处理:	CBE20: 检查 PROFINET 控制器的配置以及 p8829 的设置。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
F60004 (N, A)	电枢回路缺相
信号重要性:	%1
信息类别:	电源故障 (2)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	电枢电压缺相。 由每一个电源半波面积计算出的电源电压有效值 (直流平均值 x 峰值系数) 小于缺相监控的响应值, 或电源同一相两个过零点之间的相位差超过了 270 度, 或电源不同相的两个过零点之间的相位差不在 30 度到 90 度之间。

- 缺相监控的响应值设置不正确 (p50353)。
- 电枢缺相。
- 进线接触器在运行期间打开。
- 电枢回路交流侧的熔断器熔断。
- 功率单元内的熔断器熔断。

故障值 (r0949, 十进制):

1:

电枢电源失压 (UV, VW, WU)

r50047[1] = 0: 电枢相位 UV 首先失压

r50047[1] = 1: 电枢相位 VW 首先失压

r50047[1] = 2: 电枢相位 WU 首先失压

r50047[2]: 异常电压值, 是 p50078[0] 的 % 值

2:

在某个电枢相位内 (UV, VW, WU) 指定的等待时间内没有出现下一个过零点

r50047[1] = 0: 电枢相位 UV 内超过 270 ° 的相位差内没有过零点

r50047[1] = 1: 电枢相位 VW 内超过 270 ° 的相位差内没有过零点

r50047[1] = 2: 电枢相位 WU 内超过 270 ° 的相位差内没有过零点

r50047[2]: 电枢相位 r50047[1] 内 270 ° 相位差内没有过零点的时间, 单位: 毫秒

3:

电枢电源 (UV, VW, WU) 不对称

r50047[1]: 最后一个过零点的相位号 (0 = UV, 1 = VW, 2 = WU)

r50047[2]: 最后第二个过零点的相位号 (0 = UV, 1 = VW, 2 = WU)

r50047[3]: 最后一个粗略过零点的时间点, 单位: 毫秒

r50047[4]: 最后第二个粗略过零点的时间点, 单位: 毫秒

r50047[5]: 相位 UV 内最后一个正向精细过零点的时间点, 单位: 毫秒

r50047[6]: 相位 UV 内最后一个负向精细过零点的时间点, 单位: 毫秒

r50047[7]: 相位 VW 内最后一个正向精细过零点的时间点, 单位: 毫秒

r50047[8]: 相位 VW 内最后一个负向精细过零点的时间点, 单位: 毫秒

r50047[9]: 相位 WU 内最后一个正向精细过零点的时间点, 单位: 毫秒

r50047[10]: 相位 WU 内最后一个负向精细过零点的时间点, 单位: 毫秒

r50047[11]: 最后一个过 60 ° 周期时间点, 单位: 毫秒

参见: p50089 (功率单元上的电压等待时间), p50095 (顺序控制: 直流回路中的接触器等待时间), p50691 (顺序控制: 主接触器反馈)

处理:

- 检查缺相监控的响应值 (p50353)。
- 检查励磁电源。
- 检查熔断器和进线接触器。

参见: p50089 (功率单元上的电压等待时间), p50353 (电源电压缺相阈值)

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F60005 (N, A) 励磁回路缺相

信号重要性: %1

信息类别: 电源故障 (2)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (无)

应答: 立即

原因: 励磁回路缺相。

由每一个电源半波面积计算出的电源电压有效值 (直流平均值 x 峰值系数) 小于缺相监控的响应值, 或励磁电源同一相两个过零点之间的相位差超过了 270 度。

- 缺相监控的响应值设置不正确 (p50353)。
- 励磁电源缺相。
- 进线接触器在运行期间打开。
- 励磁回路中的熔断器熔断。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 励磁电源掉电。

注释:

r50047[1]: 异常电压值, 是 p50078[1] 的 % 值

2: 某个励磁电源相位中在指定的等待时间内没有出现下一个过零点。

注释:

r50047[1]: 电枢相位 r50047[1] 内 270 ° 相位差内没有过零点的时间, 单位: 毫秒

参见: p50089 (功率单元上的电压等待时间)

处理:

- 检查缺相监控的响应值 (p50353)。

- 检查励磁电源。

- 检查熔断器和进线接触器。

参见: p50089 (功率单元上的电压等待时间)

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F60006 (N, A) 电源监控检测出欠压

信号重要性: %1

信息类别: 电源故障 (2)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (无)

应答: 立即

原因: 电源电压低于允许的欠压限值, 并且欠压超过了 p50361 设置的时间。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 电枢回路欠压。

2: 励磁回路欠压。

注释:

r50047[1] = 0: 电枢相位 UV 欠压。

r50047[1] = 1: 电枢相位 VW 欠压。

r50047[1] = 2: 电枢相位 WU 欠压。

r50047[1] = 3: 励磁相位欠压。

r50047[2] = 异常电压值, 是 p50078[0] 或 p50078[1] 的 % 值

处理:

- 检查电枢欠压监控限值 (p50078[0] * (1 + p50351/100 %))。

- 检查励磁欠压监控限值 (p50078[1] * (1 + p50351/100 %))。

- 检查监控时间 (p50361)。

参见: p50078 (额定输入电压), p50351 (电源电压欠压阈值), p50361 (电源监控: 欠压检测延时)

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F60007 (N, A) 电源监控检测出过压

信号重要性: %1

信息类别: 电源故障 (2)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (无)

应答: 立即

原因: 电源电压超出了允许的过压限值, 并且过压超过了 p50362 设置的时间。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 电枢回路过压。

2: 励磁回路过压。

注释:

r50047[1] = 0: 电枢相位 UV 过压。

r50047[1] = 1: 电枢相位 VW 过压。

	r50047[1] = 2: 电枢相位 WU 过压。
	r50047[1] = 3: 励磁相位过压。
	r50047[2] = 异常电压值, 是 p50078[0] 或 p50078[1] 的 % 值
处理:	- 检查电枢过压限值 (p50078[0] * (1 + p50352/100 %))。
	- 检查励磁过压限值 (p50078[1] * (1 + p50352/100 %))。
	- 检查监控时间 (p50362)。
	参见: p50078 (额定输入电压), p50352 (电源电压过压阈值), p50362 (电源监控: 过压检测延时)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60008 (N, A)	进线电源频率低于 “最低进线电源频率”
信号重要性:	%1
信息类别:	电源故障 (2)
驱动体:	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	进线电源频率低于为监控最低进线电源频率而设置的阈值, 并且持续时间不止 40 毫秒。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 电枢电源的频率低于最低进线电源频率。 2: 励磁电源的频率低于最低进线电源频率。 注释: r50047[1]: 异常频率值, 单位: 赫兹
处理:	检查为监控最低进线电源频率设置的阈值 (p50363)。 参见: p50363 (电源频率过低检测阈值)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60009 (N, A)	进线电源频率超过 “最高进线电源频率”
信号重要性:	%1
信息类别:	电源故障 (2)
驱动体:	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	进线电源频率超过了为监控最高进线电源频率而设置的阈值, 并且持续时间不止 40 毫秒。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 电枢电源的频率超过了最高进线电源频率。 2: 励磁电源的频率超过了最高进线电源频率。 注释: r50047[1]: 异常频率值, 单位: 赫兹
处理:	检查为监控最高进线电源频率设置的阈值 (p50364)。 参见: p50364 (电源频率过高检测阈值)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60010 (N, A)	电枢回路中电流分配不均匀
信号重要性:	%1
信息类别:	有接地 / 相间短路故障 (7)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	电枢回路中流过晶闸管的电流分布不均匀。 与其他相比, 晶闸管中的电流非常少。 说明: - 所有流过晶闸管的电流平均值大于 r50072[1] 的 20% 时, 监控才生效。 - 一秒钟内测量的值小于所有晶闸管平均值的 35% 时, 晶闸管中的电流非常小。 可能的原因: - 出现安全故障。 - 未能触发晶闸管 (晶闸管损坏、触发脉冲传输元件损坏、触发电子元件损坏)。 故障值 (r0949, 十进制): 其中有非常小电流流过的晶闸管编号。 注释: r50047[1]: 流过所有电枢晶闸管电流的平均值。 r50047[2]: 流过晶闸管 (较小电流) 转矩方向 I 电流的平均值。 r50047[3]: 流过晶闸管 (较小电流) 转矩方向 II 电流的平均值。 电流值是相对于 r50072[1] 的 %。 注释: 即使通过 p2100/p2101 将该故障信息的响应设为“无”或通过 p2118/p2119 将信息类型设为“报警”或“无信息”, 装置在故障情况下仍会退出“运行”状态并进入状态 o4.1 (正等待熔断器监控报告“正常”)。
处理:	- 检查功率单元中的熔断器。 - 必要时执行晶闸管诊断 (p50830)。 参见: p50830 (晶闸管诊断的模式)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F60012 (N, A)	P2P-SS: 超出报文监控时间
信号重要性:	-
信息类别:	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	超过了通过点对点接口通讯时 (P2P-SS) 的报文监控时间。 在该监控时间 (p50797) 内系统没有收到下一条有效的报文。 可能的原因: - 连接电缆断开。 - 连接电缆产生电磁干扰。 - 报文监控时间设得太短 (p50797)。
处理:	- 检查连接电缆和电缆连接是否完好。 - 检查连接电缆的布线是否符合电磁兼容规定。 - 必要时可延长报文监控时间 (p50797)。 参见: p50089 (功率单元上的电压等待时间), p50790 (P2P 接口的工作方式), p50797 (P2P 接口的报文监控时间)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60014 (N, A)	并行接口：超过了报文监控时间
信号重要性：	-
信息类别：	与上位控制器的通讯故障 (9)
驱动体：	DC_CTRL
反应：	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答：	立即
原因：	超过了通过并行接口通讯时的报文监控时间。 在该监控时间 (p51807) 内系统没有收到下一条有效的报文。 可能的原因： - 连接电缆断开。 - 连接电缆产生电磁干扰。 - 报文监控时间设得太短 (p51807)。
处理：	- 检查连接电缆和电缆连接是否完好。 - 检查连接电缆的布线是否符合电磁兼容规定。 - 必要时可延长报文监控时间 (p51807)。 参见： p51807 (并联接口：报文监控中允许的通讯中断时间), p51808 (并联接口：发出 F60014 的信号源)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A60018 (F, N)	数字量输出过载
信号重要性：	故障原因：%1 bin
信息类别：	有接地 / 相间短路故障 (7)
驱动体：	DC_CTRL
反应：	无
应答：	无
原因：	至少有一个数字量输出 DO 过载或短接。 报警值 (r2124, 二进制)： 位 0 = 1: CUD 的 DO 0 (X177.19) 过载 位 1 = 1: CUD 的 DO 1 (X177.20) 过载 位 2 = 1: CUD 的 DO 2 (X177.21) 过载 位 3 = 1: CUD 的 DO 3 (X177.22) 过载 位 4 = 1: CUD 的 DO 4 (X177.15) 过载 位 5 = 1: CUD 的 DO 5 (X177.16) 过载 位 6 = 1: CUD 的 DO 6 (X177.17) 过载 位 7 = 1: CUD 的 DO 7 (X177.18) 过载 注释： 故障值相当于参数 r53021 经过取反的值。该参数指出了各个 DO 短路监控的信息。
处理：	检查故障值中指出的过载 DO，排除过载或短路异常。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

F60025 (N, A)	电刷太短
信号重要性：	-
信息类别：	一般驱动故障 (19)
驱动体：	DC_CTRL
反应：	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答：	立即
原因：	二进制互联输入 BI: p50486 报告，电机的电刷太短并超出了固定设置的延迟时间。 注释： 该信息也由二进制互联输出 B0:r53120.0 显示。

处理: - 检查 BI: p50486, 并检查它到传感器的信号连接。
 - 检查电机的电刷, 必要时换新的电刷。
 参见: p50486 (电机接口 “电刷长度异常” 信号源)

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F60026 (N, A) 轴承损坏

信号重要性: -
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 二进制互联输入 BI: p50487 报告, 电机的轴承损坏, 并超出了固定设置的延迟时间。
注释:
 该信息也由二进制互联输出 B0:r53120.1 显示。

处理: - 检查 BI: p50487, 并检查它到传感器的信号连接。
 - 检查电机的轴承, 必要时换新的轴承。
 参见: p50487 (电机接口 “轴承状态异常” 信号源)

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F60027 (N, A) 电机风扇损坏

信号重要性: -
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 二进制互联输入 BI: p50488 报告, 电机的风扇损坏, 并超出了固定设置的延迟时间。
注释:
 该信息也由二进制互联输出 r53120.2 显示。

处理: - 检查 BI: p50488, 并检查它到传感器的信号连接。
 - 检查电机风扇, 必要时换新的风扇。
 参见: p50488 (电机接口 “电机风扇异常” 信号源)

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F60028 (N, A) 电机温度过高

信号重要性: -
信息类别: 电机过载 (8)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 二进制互联输入 BI: p50489 报告, 电机温度过高并超出固定设置的延迟时间。
 电机温度过高。
可能的原因:
 - 电机超载。
 - 电机的环境温度过高。
 - 断线或者传感器未连上。

注释:

该信息也由二进制互联输出 B0:r53120.3 显示。

- 处理:**
- 检查 BI: p50489, 并检查它到传感器的信号连接。
 - 必要时可减轻电机负载。
 - 检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度
 - 检查传感器的布线和连接。

参见: p50489 (电机接口 “电机温度异常” 信号源)

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F60029 (N, A) 故障: 电机温度异常

信号重要性: -

信息类别: 电机过载 (8)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 电机温度超过了 p50491 中设置的阈值, 导致此故障报告。

可能的原因:

- 电机超载。
- 环境温度过高。

注释:

r50047[1]: 具有稳定特性曲线温度传感器的电机温度 (单位: °C):

KTY84 (p50490 = 1) 或

PT100 (p50490 = 6) 或

热敏电阻 K227 (p50490 = 7) 或

PT1000 (p50490 = 8)

参数为其他值时, 该值为 0。

参见: p50492 (电机接口: 温度监控用故障阈值)

- 处理:**
- 检查电机温度监控用故障报告阈值 (p50492)。
 - 必要时可减轻电机负载。
 - 检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F60031 (N, A) “设定 - 实际” 差值太大

信号重要性: -

信息类别: 电机过载 (8)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 转速调节器的 “设定 - 实际” 差值超过了设置的限值。

注释:

r50047[1]: 目标转速 (模拟量互联输入 CI: p50590)

r50047[2]: 实际转速 (模拟量互联输入 CI: p50591)

参见: p50388 (信息 “设定 - 实际值差 1 低于阈值” 的阈值), p50590 (信息 “达到设定 - 实际值差 1” 中转速设定值的信号源), p50591 (信息 “达到设定 - 实际值差 1” 中转速实际值的信号源)

- 处理:**
- 对转速调节器进行优化 (p50051)。
 - 检查转矩限幅 (p50169)。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A60032 (F, N) 报警：电机温度异常

信号重要性: -
信息类别: 电机过载 (8)
驱动体: DC_CTRL
反应: 无
应答: 无
原因: 电机温度超过了 p50491 中设置的阈值，导致此报警。
可能的原因：
- 电机超载。
- 环境温度过高。
注释:
r50047[1]: 具有稳定特性曲线温度传感器的电机温度 (单位: °C):
KTY84 (p50490 = 1) 或
PT100 (p50490 = 6) 或
热敏电阻 K227 (p50490 = 7) 或
PT1000 (p50490 = 8)
参数为其他值时，该值为 0。
参见: p50491 (电机接口: 温度监控用报警阈值)
处理:
- 检查电机温度监控用报警阈值 (p50491)。
- 必要时可减轻电机负载。
- 检查环境温度，如有必要，降低环境温度
在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F: 立即
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

F60035 (N, A) 电机堵转

信号重要性: -
信息类别: 电机过载 (8)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 电机出现以下异常并且持续了不止 p50355 设置的时间时，系统会报告此故障。
- 达到了正负电枢电流限值或转矩限值时。
- 电枢电流 r52109 > 1.0 %。
- 实际转速 r52166 < p50356。
注释:
r50047[1]: 电机堵转保护用监控时间 p50355
r50047[2]: 转速阈值 p50356
r50047[3]: 电枢电流 r52109
r50047[4]: 实际转速 r52166
r50047[5]: 转矩限值 r53150
r50047[6]: 电枢电流限值 r53151
参见: p50355 (堵转保护的监控时间)
处理:
- 减轻电机负载。
- 提高电流限值或转矩限值。
- 检查监控阈值，如有必要，提高阈值。
参见: r52109 (电枢电流实际值，取 6 个循环的平均值)，r52166 (转速调节器上选中的实际值的绝对值)，
r53150 (转速限幅调节器 / 转矩限幅的状态)，r53151 (电流限幅的状态)
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F60036 (N, A) 电枢回路 / 励磁回路中断

信号重要性: %1
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 触发电角达到了整流角限幅, 并且持续了不止 500 毫秒。电流小于 1% 的额定直流电。
故障值 (r0949, 十进制):

1: 电枢回路
2: 励磁回路

处理:

- 电枢回路或励磁回路中断。
- 整流角限幅 αG 设置不正确 (p50150, p50250)。
- 驱动器达到了整流角限幅 αG (例如: 由于进线电源欠压导致)。
- 最大转速设得过高, 导致 EMF 过高。
- 没有激活弱磁运行, 导致 EMF 过高。
- 励磁电流设得过高, 导致 EMF 过高。
- 触发电压电流设得过高, 导致 EMF 过高。
- 更换底板至功率接口板 (连接器 X108) 的扁平传送带电缆。

参见: r52116 (内部电枢电流实际值的绝对值), r52266 (内部励磁电流实际值的绝对值), r53190 (电枢指令级的状态), r53191 (励磁指令级的状态)

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A60037 (F, N) 报警: I2t 监控检测出电机过热

信号重要性: -
信息类别: 电机过载 (8)
驱动体: DC_CTRL
反应: 无
应答: 无
原因: I2t 算法检测出电机过热。
它计算出的电机发热量 (r52309) 超过 100% 时, 装置报警。
注释:
r50047[1]: 发热量 r52309
r50047[2]: 电机的额定电枢电流 p50100
r50047[3]: 持续电流系数 r50113
r50047[4]: 装置的额定电流 r50072[1]
r50047[5]: 当前电枢电流 r52109
r50047[6]: 电机的热时间常数 p50114
参见: p50114 (电机热时间常数), r52309 (计算出的电机温升)

处理:

- 检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度
- 减小电机负载。

参见: r52109 (电枢电流实际值, 取 6 个循环的平均值)

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F: 立即
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

F60038 (N, A) 电机过速：超出转速阈值

信号重要性:	-
信息类别:	电机过载 (8)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	电机实际转速超出最大转速 (正限幅和负限幅)。 注释: 当 p50083 = 3 (EMF 用作实际转速) 时: - 电枢回路断开 (熔断器熔断或直流回路中的接触器没有吸合) 在这种情况下, 整流器的输出电压不等于电机的电枢电压, 因此会检测出错误的实际转速。 注释: r50047[1]: 正向最大转速 (p50380) r50047[2]: 负向最大转速 (p50381) r50047[3]: 实际转速 (模拟量互联输入 CI: p50595)
处理:	- 降低转速。 - 检查正向和负向最大转速, 必要时调整该转速 (p50380 和 p50381)。 参见: p50380 (信息“过速”的正向阈值), p50381 (信息“过速”的负向阈值)
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无

A60039 (F, N) 报警：I2t 监控检测出功率单元过热

信号重要性:	-
信息类别:	功率元器件故障 (5)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	无
应答:	无
原因:	晶闸管的发热量超过了最大允许值的 102 %。 - 检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度。 - 检查电机负载, 如有必要, 减轻负载。
处理:	
在...时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在...时应答 F:	立即
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无

F60041 (N, A) 无法选择斜坡函数发生器参数组

信号重要性:	-
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	斜坡函数发生器参数组 2 和 3 同时被二进制互联输入 BI: p50637/p50638 选择, 并持续了不止 0.5 秒。 因此无法在数据组之间进行切换。上一次选中的数据组继续生效。
处理:	- 检查斜坡函数发生器参数组 2 和 3 的选择, 避免同时选择这两个数据组。 - 从中选择一个所需的数据组 (p50637, p50638)。 参见: p50637 (斜坡函数发生器参数组 2 的选择信号源), p50638 (斜坡函数发生器参数组 3 的选择信号源)
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无

F60042 (N, A)	测速机监控检测出异常
信号重要性:	%1
信息类别:	位置 / 转速实际值错误或缺少 (11)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	<p>实际转速和实际 EMF 之比 (即 r52179/r52287) 长时间 (超过约 40 毫秒) 小于 +10%。 只有当实际 EMF 大于 p50357 时, 装置才会进行检查该比例。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 测速机电缆或脉冲编码器电缆断线。 - 测速机电缆或脉冲编码器电缆连接不正确。 - 脉冲编码器的电源掉电。 - 测速机或脉冲编码器异常。 - 脉冲编码器的参数设置不正确 (p0400)。 - 在带有磁场换向的运行中, 外部硬件的磁场没有转换极性。 - 实际转速的极性设置错误 (p50743)。 - 电枢回路的数据设置错误 (p50110 和 p50111)。 - 当 p50083 = 3 时 (EMF 用作实际转速): 电枢回路断路 (例如: 由熔断器熔断引起)。 - 设备用作并联从装置。 <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>1: 测速机电缆或脉冲编码器电缆断线。 2: 测速机或脉冲编码器极性倒转。</p> <p>注释:</p> <p>r50047[1]: 实际转速 (r52179) r50047[2]: 实际 EMF (r52287) 参见: p50357 (测速机断线监控阈值)</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查脉冲编码器的布线、连接和功能。 - 检查脉冲编码器的电源。 - 检查脉冲码器的参数设置。 - 检查实际转速的极性 (p50743)。 - 对电枢回路内的电流调节器进行优化 (p50051 = 25)。 - 检查电枢回路的熔断器。 - 如果设备用作并联从装置: 设置 p50357 = 100% (转速计断线未生效)。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F60043 (N, A)	EMF 太高, 不能进入制动模式
信号重要性:	-
信息类别:	电机过载 (8)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	<p>对于制动模式来说, 实际 EMF 太高。 如果在切换了转矩方向后, 新转矩方向中的触发角必须大于 165 ° (因为 EMF 过高), 装置会报告该故障。 具体来说就是在需要切换转矩方向时 (选择 MI 或 MII), 满足下列 5 个条件便会报告该故障:</p> <ul style="list-style-type: none"> - p50272 = 0 (将它设置为 “故障”, 而不是 “报警 + 弱磁”)。 - 有可能设置的附加零转矩间隔 (p50160 > 0) 已经结束。 - 并行驱动器已经准备好切换到新的转矩方向。 - 新转矩方向要求的电枢电流 (r52118, 用 p50190 滤波) 的绝对值大于 1 % 的 r50072[1]。 - 为新转矩方向要求的电枢电流计算出的触发角 (r52101) 大于 165 °, 或者在 p50192 = 1 时大于 p50151。 <p>可能的故障原因:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 尽管为了获得所需最大转速需要弱磁范围, 但还是没有设置 “受转速影响的弱磁” (p50081 = 0)。

注释:

在电动运行状态中, 触发角 $\alpha G = 30^\circ$ (整流角限幅 p50150) 而电枢电流较低时, 可达到电源电压峰值范围内的 EMF 值。

- 用于弱磁模式的 EMF 设定太高 (即参数 p50101 设得太大)。
- 电源电压骤降。
- EMF 调节器或励磁电流调节器没有经过优化, 可能导致了在加速时 EMF 过高。

注释:

r50047[1]: 限幅前计算出的触发角 (电枢) (r52101)。

r50047[2]: 瞬时测量出的实际 EMF (r52287)。

r50047[3]: 电枢电流调节器设定 (r52118)。

处理:

- 降低转速。
- 激活“受转速影响的弱磁”功能 (p50081 = 1)。

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F60044 (N, A) 并行接口: 节点异常

信号重要性: %1

信息类别: 与上位控制器的通讯故障 (9)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 功率单元并联出错。

故障值 (r0949, 十进制):

- 1: 一个从站报告故障。
- 2: 一个从站不处于“运行”状态 (例如: 可能是因为它的使能信号为 0)。
- 3: 生效的并联的功率单元数目少于 p51802 中设置的数目。
- 4: 生效的节点数目少于 p51815 中设置的数目。
- 50: 未能切换至功率单元拓扑 2, 因为该 SINAMICS DCM 未配置 S50 选项。
- 51: “n+m”运行时不允许切换至功率单元拓扑 2。
- 52: 功率单元拓扑 2 中的并行主站与功率单元拓扑 1 中的不一样。
- 53: 生效的功率单元拓扑反馈与所选的功率单元拓扑不相符。

处理:

- 检查报告故障的从站。
- 检查从站的使能信号。
- 检查最小节点数的设置 (p51802, p51815)。
- 检查功率单元拓扑的切换设置。

参见: p51802 (并行接口: 功率单元数量)

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F60045 (N, A) 运行中激活了静态励磁

信号重要性: -

信息类别: 功率元器件故障 (5)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (无)

应答: 立即

原因: 在装置运行期间静态励磁被激活。

在装置运行时, 二进制互联输入 BI: p50692 不能为 1, 否则会激活静态励磁。

参见: p50692 (励磁电流控制: 选择静态励磁的信号源)

处理:

必要时, 将 BI: p50692 设为 0, 以禁用静态励磁。

在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F60046 (N, A) 模拟量输入 “主设定” 断线

信号重要性: -
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: CUD 的模拟量输入 “主设定” (X177.25/26) 断线。
当 p50700 = 2 (即监控单极电流输入 (+4 mA ... +20 mA)) 且输入电流小于 2 mA 时, 装置会报告该故障。
可能的故障原因:
- 电缆断线或接触不良。
- 参数 p50700 设置错误。
注释:
该故障也由二进制互联输出 r53030.0 显示。
参见: p50700 (CUD 模拟量输入 0 的类型)
处理:
- 检查输入端子 (X177.25/26) 的接线 (是否断线、是否接触不良等)。
- 检查 AI “主设定值” 的设置 (p50700)。
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F60047 (N, A) 模拟量输入 1 断线

信号重要性: -
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: CUD 的模拟量输入 1 (X177.27/28) 断线。
当 p50700 = 2 (即监控单极电流输入 (+4 mA ... +20 mA)) 且输入电流小于 2 mA 时, 装置会报告该故障。
可能的故障原因:
- 电缆断线或接触不良。
- 参数 p50710 设置错误。
注释:
该故障也由二进制互联输出 r53030.1 显示。
参见: p50710 (CUD 模拟量输入 1 的类型)
处理:
- 检查输入端子 (X177.27/28) 的接线 (是否断线、是否接触不良等)。
- 检查 AI1 的参数设置 (p50710)。
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F60050 (N, A) 优化过程被内部错误中断

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (无)
应答: 立即
原因: 优化已经开始, 但被一个内部错误中断。

故障值 (r0949, 十进制):

针对常规而非特定的优化:

100: 内部软件错误。

针对励磁电流调节器的优化:

101: 在确定励磁回路电阻 Rf 时达到了 αG 整流角限幅。

102: 在确定 Rf 时, 励磁电流的波动大于 20%。

103: 计算出的 Rf 太大, 超过了 4000 欧姆。

104: 无法确定励磁回路电感。

105: 计算出的励磁回路电感太大, 超过了 1000 H。

106: 优化开始时的励磁电流超过 100 %。

107: Rf 的计算失败 ($Rf \leq 0$)。

108: 内部软件错误。

针对电枢电流调节器的优化:

201: 在确定电枢回路电阻 Ra 时达到了 αG 整流角限幅。

202: 在确定 Ra 时, 电枢电流的波动大于 20%。

203: 计算出的 Ra 太大, 超过了 4000 欧姆。

205: 无法确定电枢回路电感。

206: 计算出的电枢回路电感太大, 超过了 1000 H。

207: 尽管触发角不再继续偏移, 但电枢电流已上升至 r50072[1] 的 120% 以上。

针对转速调节器的优化:

301: 转动惯量太小, 无法确定。

302: 无法测量起始转速。

303: 在电枢电流提高时转速没有发生变化。

304: 虽然电枢电流已流入, 但转速仍为零。

针对 EMF 调节器 / 励磁特性曲线的优化:

401: 允许的最大 EMF 设定太小。

402: 在 30 秒的时间内没有达到电机的额定励磁电流。

403: 在设定的斜坡上升时间 / 加速时间内 (r50315[0]) 没有达到 EMF 80%。

404: 旋转方向错误。

405: 励磁电流设定负限幅发挥作用。

406: 励磁特性曲线不是单调下降。

407: 转矩限幅发挥作用。

408: 电枢电流限幅发挥作用。

409: 在计算期间转速降幅超过 12.5 %。

针对摩擦补偿的优化:

501: 转速超出公差带。

针对易振机械的优化 (扭曲优化):

601: 特定时间内未达到 p50565 中的转速。

602: 尽管已规定了正设定值, 但转速实际值仍为负。

针对整流器换向保护 CCP 的优化:

701: 没有将 p50790 (P2P/CCP 工作方式) 设为 “与 SIMOREG CCP 通信”。

702: SINAMICS DCM 和 SIMOREG CCP 没有开展通讯。

703: p51570 (SIMOREG CCP 的 MLFB 订货号) 无法识别。

704: SINAMICS DCM、SIMOREG CCP 两者的输入电压不配套 (p50078[0] 和 r51571)。

705: 该型号的 SINAMICS DCM 不设计用于和 SIMOREG CCP 一起运行。

706: 电枢回路电感为零 (p50111 = 0)。

707: 计算出的预充电电压大于允许的最大值 p51578。

708: 计算出的斩波能量过高。

故障值 = 102:

- r50047[1]: 励磁电流实际值 (1 = 100 %)

- r50047[2]: 励磁电流下限 (1 = 100 %)

- r50047[3]: 励磁电流上限 (1 = 100 %)

故障值 = 103:

- r50047[1]: 计算出的励磁回路电阻, 单位: Ohm

- 故障值 = 104:
- r50047[1]: 有效的测量周期数
 - r50047[2]: 必要的测量周期数
- 故障值 = 105:
- r50047[1]: 计算出的励磁回路电感, 单位: H
- 故障值 = 106:
- r50047[1]: 励磁电流实际值 (1 = 100 %)
- 故障值 = 107:
- r50047[1]: 计算出的励磁回路电阻, 单位: Ohm
- 故障值 = 202:
- r50047[1]: 电枢电流实际值 (1 = 100 %)
 - r50047[2]: 电枢电流下限 (1 = 100 %)
 - r50047[3]: 电枢电流上限 (1 = 100 %)
- 故障值 = 203:
- r50047[1]: 计算出的电枢回路电阻, 单位: Ohm
- 故障值 = 205:
- r50047[1]: 必要的测量周期数
 - r50047[2]: 有效的测量周期数
 - r50047[3]: 测量次数
- 故障值 = 206:
- r50047[1]: 计算出的电枢回路电感, 单位: H
- 故障值 = 301:
- r50047[1]: 测量点的数量 (可以为 0 到 4, “必要” 数量至少为 2)
- 故障值 = 401:
- r50047[1]: 额定 EMF, 即允许的最大 EMF 设定 (1 = 100 %)
 - r50047[1]: 理想的整流器空载额定输出电压 (1 = 100 %)
- 故障值 = 402:
- r50047[1]: 1 = 确定额定转速时超时; 2 = 记录励磁特性曲线时超时
- 故障值 = 403:
- r50047[1]: EMF 设定值 (1 = 100 %)
 - r50047[2]: EMF 实际值 (1 = 100 %)
 - r50047[3]: 启动监控时间, 单位: s
- 故障值 = 404:
- r50047[1]: 转速实际值 (1 = 100 %)
- 故障值 = 405:
- r50047[1]: 测量表中的索引
 - r50047[2]: 励磁电流设定值 (1 = 100 %)
- 故障值 = 406:
- r50047[1]: 励磁电流设定值 (1 = 100 %)
 - r50047[2]: 上一个测量点的磁通量 (1 = 100 %)
 - r50047[3]: 当前测量点的磁通量 (1 = 100 %)
- 故障值 = 407:
- r50047[1]: 测量表中的索引
 - r50047[2]: 励磁电流设定值 (1 = 100 %)
- 故障值 = 408:
- r50047[1]: 测量表中的索引
 - r50047[2]: 励磁电流设定值 (1 = 100 %)
- 故障值 = 409:
- r50047[1]: 测量表中的索引
 - r50047[2]: 励磁电流设定值 (1 = 100 %)

故障值 = 501:

- r50047[1]: 转速设定值 (1 = 100 %)
- r50047[2]: 转速实际值 (1 = 100 %)
- r50047[3]: 转速下限 (1 = 100 %)
- r50047[4]: 转速上限 (1 = 100 %)
- r50047[5]: 0 = 没有限幅发挥作用, 1 = 电流限幅发挥作用, 2 = 转矩限幅发挥作用

故障值 = 601:

- r50047[1]: 根据 p50565 的转速设定值 (1 = 100 %)
- r50047[2]: 转速实际值 (1 = 100 %)
- r50047[3]: 达到转速设定值的允许的时间, 单位: 秒

故障值 = 602:

- r50047[1]: 转速实际值 (1 = 100 %)

故障值 = 701:

- r50047[1]: P2P/CCP 工作方式

故障值 = 703:

- r50047[1]: 确定出的订货号 (MLFB) 数字

故障值 = 704:

- r50047[1]: 额定输入电压 [V]
- r50047[2]: CCP 额定输入电压 [V]
- r50047[3]: DCM 电源电压公差 (1 = 100 %)
- r50047[4]: CCP 电源电压公差 (1 = 100 %)

故障值 = 707:

- r50047[1]: 计算出的预充电电压 [V]
- r50047[2]: 允许的最大预充电电压 [V]

故障值 = 708:

- r50047[1]: 计算出的电枢回路中的斩波能量 [J]
- r50047[2]: CCP 斩波能量 [J]

处理:

故障值=101 时:

检查励磁回路是否断开 (例如: 由熔断器熔断导致)。

故障值=201 时:

检查电枢回路是否断开 (例如: 由熔断器熔断导致)。

故障值=207 时:

临时降低电机额定电流 (p50100) 使其明显低于设备额定电流 (如: p50100 = r50072[1] 的 50%)。

故障值=401 时:

检查 p50078[0]、p50100、p50101 和 p50110 的设置。

故障值=402 时:

检查励磁回路的优化。

故障值=403 时:

检查转速调节器的优化。

检查加速时间的设置。

检查电流限幅值和转矩限幅值。

故障值=404 时:

检查转速实际值检测的极性 (脉冲编码器和模拟量测速机)。

故障值=405 时:

检查电机的最小励磁电流 (p50103)。

故障值=407 时:

检查转矩限幅的设置。

故障值=408 时:

检查电枢电流限幅的设置。

故障值=409 时:

减轻电机的机械负载。

故障值=701 时:

检查 p50790 是否设为 6。

故障值=704 时:

检查 p50078[0] 的设置。

	故障值 =706 时： 检查电枢回路的优化。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60051 (N, A) 优化写入的值超出限值

信号重要性:	%1
信息类别:	硬件 / 软件故障 (1)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	优化程序???图向参数写入一个超出其有效值域的数值。 该参数被设为其对应的限值。 优化程序完整结束。 推荐： 检查已经设好的参数值！ 故障值 (r0949, 十进制): 引发该错误的参数号。 注释: r50047[1]: 原先写入的错误值 r50047[2]: 经过限幅后的值 r50047[3]: 下限值 r50047[4]: 上限值
处理:	必要时手动设置对应的参数。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60052 (N, A) 优化过程被外部错误中断

信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	优化已经开始, 但被一个外部错误中断。 故障值 (r0949, 十进制): 101: 在 30 秒的时间内装置没有收到合闸指令。 102: 在收到合闸指令后, 后, 装置未能在 1 分钟的时间内达到运行状态 o0.x 或 o1.5。 103: 优化的参数设置错误。 104: 内部软件错误。 105: 内部软件错误。 106: 内部软件错误。 108: 在进行优化期间, 装置退出了运行状态 o0.x 或 o1.5。 109: 进行优化时无法访问参数。 110: 内部软件错误。 111: 内部软件错误。 112: 在进行优化期间切换了数据组 DDS。 113: 在进行优化期间切换了数据组 CDS。 114: 正旋转方向使能错误。

故障值 = 103:

- r50047[1]: 1 = 顺序控制的优化出错, 2 = 励磁的优化出错, 3 = EMF 的优化出错
- r50047[1] = 1 时, 无需参考 r50047[2...3]。
- r50047[2]: 出错的参数号
- r50047[3]: 出错的参数值

故障值 = 104:

- r50047[1]: 出错的参数号 (参数号为 0 时表明出现了一个普遍错误)

故障值 = 105:

- r50047[1]: 1 = 普遍错误, 2 = 读参数出错, 3 = 写参数出错
- r50047[1] = 1 时, 无需参考 r50047[2...3]。
- r50047[1] = 2 时 r50047[2] 指明出错的参数号
- r50047[1] = 3 时 r50047[2] 指明出错的参数号, r50047[3] 指明出错的参数值

故障值 = 106:

- r50047[1]: 1 = 顺序控制的优化出错, 2 = 励磁的优化出错
- r50047[2]: 0A 返回状态字

故障值 = 107:

- r50047[1]: 出错的参数号
- r50047[2]: 0A 返回状态字

故障值 = 108:

- r50047[1]: 装置进入的新运行状态

故障值 = 109 时: - r50047[1]: 1 = 普遍错误, 2 = 读参数出错, 3 = 写参数出错, 4 = 设置优化参数出错

- r50047[1] = 1 时, 无需参考 r50047[2...3]。
- r50047[1] = 2 时 r50047[2] 指明出错的参数号, r50047[2] 指明 0A 返回状态字, r50047[3] 指明列表索引
- r50047[1] = 3 时 r50047[2] 指明出错的参数号, r50047[3] 指明出错的参数值, r50047[4] 指明 0A 返回状态字
- r50047[1] = 4 时 r50047[2] 指明出错的参数号, r50047[3] 指明 0A 返回状态字

故障值 = 110:

- r50047[1]: 出错的参数号
- r50047[2]: 0A 返回状态字

故障值 = 111:

- r50047[1]: 出错的参数号
- r50047[2]: 0A 返回状态字

故障值 = 112:

- r50047[1]: 出错的参数号
- r50047[2]: 之前的 DDS (0...3)
- r50047[3]: 切换到新 DDS (0...3)

故障值 = 113:

- r50047[1]: 出错的参数号
- r50047[2]: 之前的 CDS (0...1)
- r50047[3]: 切换到新 CDS (0...1)

故障值 = 114:

- r50047[1]: 运行状态
- r50047[2]: p50672 所选的信号值

处理: 查看装置上显示的故障值, 采取对应的解决办法排错。

故障值=103 时:

检查 r50047[2] 中给出的参数。

故障值=109 时:

可能的原因:

- 写保护和 / 或专有技术保护生效, 参见 r7760
- 设置了 PROFIDRIVE 报文 p922 = 3、4 或 220

解决办法:

- 临时取消写保护和 / 或专有技术保护
- 临时将 p922 设为 999

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

F60055 励磁特性曲线无效

信号重要性: %1

信息类别: 一般驱动故障 (19)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 还没有为装置执行弱磁的优化。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 选择了转矩控制 (p50170 = 1), 但是还没有记录有效的励磁特性曲线。

2: 选择了“受转速影响的弱磁” (p50081 = 1), 但是还没有记录有效的励磁特性曲线 (p50117 = 0)。

处理: 记录励磁特性曲线。

参见: p50081 (弱磁激活), p50117 (励磁特性曲线的状态), p50170 (选择控制方式: 电流控制或转矩控制)

F60056 重要参数未设置

信号重要性: %1

信息类别: 一般驱动故障 (19)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 缺少装置运行所必需的设置, 或缺少装置的相连部件调试所必需的设置。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 没有选择转速调节器的实际值通道 (p50083)。

2: 没有设置电机的额定电枢电流 (p50100)。

3: 没有设置电机的额定励磁电流 (p50102)。

注释:

只有在 p50082 > 0 时才需参考下文。

4: 没有设置外部励磁柜的额定直流电 (p51838)。

注释:

只有在 p50082 >= 21 时才需参考下文。

5: 没有进行装置的调试 / 或调试没有结束 (p0009 不为 0)。

6: 没有进行驱动的调试 / 或调试没有结束 (p0010 不为 0)。

7: 在没有励磁功率元件 (选件 L10) 的装置上选择了内部励磁 (p50082 = 1 ... 4)。

8: 励磁特性曲线 (p50120 ... p50139) 不是单调上升。

9: 没有设置基准转速 (p2000) (必须修改出厂设置值)!

10: 控制模块: 没有设置电源电压用测量电缆的连接 (p51821)。

11: 控制模块: 没有设置电枢的额定直流电 (p51822)。

处理: 按照装置上显示的故障值来调整设置。

F60057 (N, A) 电枢电流检测出错

信号重要性: -

信息类别: 功率元器件故障 (5)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (无)

应答: 立即

原因: 当电流方向和转矩方向相反时, 装置会报错。

一旦电流值超出装置 20% 的额定电流, 监控功能便响应。

注释:

r50047[1]: 转矩方向

r50047[2]: 电流采样值

r50047[3]: 选中的电流检测

r50047[3] = 1: 电流互感器相位 UV

r50047[3] = 2: 电流互感器相位 UW

r50047[3] = 3: 电流互感器相位 VW
 r50047[3] = 4: 外部 V 回路
 r50047[3] = 5: 外部电流检测 (分流器)
 r50047[3] = 6: 通过模拟量输入检测电流
 参见: p51824 (电流互感器的配置), p51852 (电流实际值检测的配置)
 检查电流互感器或分流器。

处理:
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F60058 参数设置相互冲突

信号重要性: %1
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 一些关联参数的设置相互冲突。
 故障值 (r0949, 十进制):
 0: 设置了 p50083 = 3, 即将 EMF 设为了转速实际指, 同时又设置了 p50081 = 1, 即启用弱磁, 两者冲突。
 1: 设置的进线电源频率 p50364 大于 65 Hz, 同时又设置了 p50166 = 1, 即启用晶闸管关断电压计算, 两者冲突。
 2: p51800、p51802、p51803 和 p51799 的设置冲突。
 3: 设置的进线电源频率大于 65 Hz、p51800 大于等于 10, 两者冲突。
 4: p50075 和 p51799 的设置冲突, 即在单相模式中禁止启用动态过载能力。
 5: 该装置型号不支持单相模式 (p51799 = 1)。
 6: 该装置型号不支持晶闸管关断电压计算 (p50166 = 1)。
 7: p50083[D] = 2 和 p0400[0] = 0 冲突; p50083[D] = 5 和 p0400[1] = 0 冲突。
 8: p50830 > 0 和 p51800 > 1 冲突, 11 和 21 除外 (仅在单轴驱动和主装置并联时允许晶闸管诊断)。
 9: p50075 = 0 和 p50067 > 1 冲突。
 10: 功率单元上的进线电源频率大于 120 Hz (p50364)。
 11: 12 脉冲并联和 p50153 = 2 冲突。
处理: 按照装置上显示的故障值来调整设置。

F60061 晶闸管测试发现异常

信号重要性: %1
信息类别: 功率元器件故障 (5)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2
应答: 立即
原因: 在激活了晶闸管测试 (p50830) 后, 装置至少在一个晶闸管上检测出异常。
 故障值 (r0949, 十进制):
 1: 晶闸管损坏 (V11 和 / 或 V24)
 2: 晶闸管损坏 (V12 和 / 或 V25)
 3: 晶闸管损坏 (V13 和 / 或 V26)
 4: 晶闸管损坏 (V14 和 / 或 V21)
 5: 晶闸管损坏 (V15 和 / 或 V22)
 6: 晶闸管损坏 (V16 和 / 或 V23)
 8: 电枢回路内接地
 11: 晶闸管无法被触发 (V11)
 12: 晶闸管无法被触发 (V12)
 13: 晶闸管无法被触发 (V13)
 14: 晶闸管无法被触发 (V14)
 15: 晶闸管无法被触发 (V15)
 16: 晶闸管无法被触发 (V16)
 17: 两个或两个以上的晶闸管无法被触发 (V11 ... V16)

- 21: 晶闸管无法被触发 (V21)
- 22: 晶闸管无法被触发 (V22)
- 23: 晶闸管无法被触发 (V23)
- 24: 晶闸管无法被触发 (V24)
- 25: 晶闸管无法被触发 (V25)
- 26: 晶闸管无法被触发 (V26)
- 27: 两个或两个以上的晶闸管无法被触发 (V21 ... V26)
- 31: 晶闸管无法被关断 (V11 或 V21)
- 32: 晶闸管无法被关断 (V12 或 V22)
- 33: 晶闸管无法被关断 (V13 或 V23)
- 34: 晶闸管无法被关断 (V14 或 V24)
- 35: 晶闸管无法被关断 (V15 或 V25)
- 36: 晶闸管无法被关断 (V16 或 V26)
- 41: 晶闸管无法被触发 (V11 或 V16)
- 42: 晶闸管无法被触发 (V13 或 V14)
- 45: 晶闸管无法被触发 (V21 或 V26)
- 46: 晶闸管无法被触发 (V23 或 V24)
- 99: 无法确定异常晶闸管。

注释 1:

如果装置报告“晶闸管损坏”或“晶闸管无法被关断”，则表示需要更换出现异常的晶闸管模块。

引起晶闸管损坏的可能原因有：

- TSE 回路断开。
- 电流调节器和前馈没有经过优化（电流峰值过高）。
- 冷却不够充分（例如：风扇没有运转、环境温度过高、风扇转向错误（旋转磁场错误）、进风量不够、散热器受污严重等）。
- 供电电源上的电压峰值过高。
- 存在外部短路或接地（检查电枢回路）。

注释 2:

如果装置报告“晶闸管无法被触发”，通常表明在触发回路内出现了异常，而不是晶闸管异常。

可能的原因：

- 到报错的晶闸管的触发脉冲回路中断。
- X11 或 X21 没有插好。
- X108 扁平电缆没有插好或断线。
- 电子模块或控制模块损坏。
- 晶闸管模块内的的门极线路内部中断。

注释 3:

在控制模块上，该故障信息也可能是由其他原因导致：

- 触发脉冲传送给错误的晶闸管。
- 电流实际值检测功能的连接错误。
- 电流实际值检测的设置错误 (p51822, p51823, p51824)。
- 功率单元类型的设置错误 (p51825)。

处理:

检查故障值和注释，更换对应的晶闸管。

F60062 (N, A)	和电压检测的通讯失败
信号重要性:	%1
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	装置和两项电压检测中的一项检测通讯失败或中断。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 电枢电压检测 2: 励磁电压检测

注释:

r50047[1]: 电枢 CRC 错误的计数

r50047[2]: 电枢通讯错误的计数

r50047[3]: 励磁 CRC 错误的计数

r50047[4]: 励磁通讯错误的计数

处理: 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F60063 (N, A) 模拟量输入输出的标准值错误**信号重要性:** %1**信息类别:** 一般驱动故障 (19)**驱动体:** DC_CTRL**反应:** OFF2 (无)**应答:** 立即**原因:** 电子模块出厂时设置的模拟量输入输出 AI/AO 标准值不合理。

故障值 (r0949, 十进制):

- 1: AI 0 (X177.25/26), 电压输入, 偏移错误
- 2: AI 0 (X177.25/26), 电压输入, +10 V 错误
- 3: AI 0 (X177.25/26), 电压输入, -10 V 错误
- 4: AI 0 (X177.25/26), 电压输入, 参考值错误
- 5: AI 0 (X177.25/26), 电流输入, 偏移错误
- 6: AI 0 (X177.25/26), 电流输入, +20 mA 错误
- 7: AI 0 (X177.25/26), 电流输入, -20 mA 错误
- 8: AI 0 (X177.25/26), 电流输入, 参考值错误
- 9: AI 1 (X177.27/28), 电压输入, 偏移错误
- 10: AI 1 (X177.27/28), 电压输入, +10 V 错误
- 11: AI 1 (X177.27/28), 电压输入, -10 V 错误
- 12: AI 1 (X177.27/28), 电压输入, 参考值错误
- 13: AI 1 (X177.27/28), 电流输入, 偏移错误
- 14: AI 1 (X177.27/28), 电流输入, +20 mA 错误
- 15: AI 1 (X177.27/28), 电流输入, -20 mA 错误
- 16: AI 1 (X177.27/28), 电流输入, 参考值错误
- 17: AI 2 (X177.29/30), 电压输入, 偏移错误
- 18: AI 2 (X177.29/30), 电压输入, +10 V 错误
- 19: AI 2 (X177.29/30), 电压输入, -10 V 错误
- 20: AI 2 (X177.29/30), 电压输入, 参考值错误
- 21: AI 3 (X177.1/2), 电压输入, 偏移错误
- 22: AI 3 (X177.1/2), 电压输入, +10 V 错误
- 23: AI 3 (X177.1/2), 电压输入, -10 V 错误
- 24: AI 3 (X177.1/2), 电压输入, 参考值错误
- 25: AI 4 (X177.3/4), 电压输入, 偏移错误
- 26: AI 4 (X177.3/4), 电压输入, +10 V 错误
- 27: AI 4 (X177.3/4), 电压输入, -10 V 错误
- 28: AI 4 (X177.3/4), 电压输入, 参考值错误
- 29: AI 5 (X177.5/6), 电压输入, 偏移错误
- 30: AI 5 (X177.5/6), 电压输入, +10 V 错误
- 31: AI 5 (X177.5/6), 电压输入, -10 V 错误
- 32: AI 5 (X177.5/6), 电压输入, 参考值错误
- 33: AI 6 (X177.7/8), 电压输入, 偏移错误
- 34: AI 6 (X177.7/8), 电压输入, +10 V 错误
- 35: AI 6 (X177.7/8), 电压输入, -10 V 错误
- 36: AI 6 (X177.7/8), 电压输入, 参考值错误

37: AI XT1.103/104, 电压输入, 偏移错误
 38: AI XT1.103/104, 电压输入, +25 V 错误
 39: AI XT1.103/104, 电压输入, -25 V 错误
 40: AI XT1.103/104, 电压输入, 参考值错误
 41: AI XT1.103/104, 电压输入, 偏移错误
 42: AI XT1.103/104, 电压输入, +80 V 错误
 43: AI XT1.103/104, 电压输入, -80 V 错误
 44: AI XT1.103/104, 电压输入, 参考值错误
 45: AI XT1.103/104, 电压输入, 偏移错误
 46: AI XT1.103/104, 电压输入, +270 V 错误
 47: AI XT1.103/104, 电压输入, -270 V 错误
 48: AI XT1.103/104, 电压输入, 参考值错误
 49: AO 0(X177.49/50), 偏移错误
 50: AO 0(X177.49/50), -10 V 错误
 51: AO 0(X177.49/50), +10 V 错误
 52: AO 0(X177.49/50), 参考值错误
 53: AO 1(X177.51/52), 偏移错误
 54: AO 1(X177.51/52), -10 V 错误
 55: AO 1(X177.51/52), +10 V 错误
 56: AO 1(X177.51/52), 参考值错误

注释:

r50047[1]: 错误的标准值

处理: 换掉带有错误标准值的电子模块。
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F60064 (N, A) 和第二处理器 TMS320 的通讯失败

信号重要性: -
信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (无)
应答: 立即
原因: 装置和第二处理器 (TMS320) 的通讯失败。

注释:

r50047[1]: 发送方向的通讯计数

r50047[2]: 接收方向的通讯计数

处理: 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 在...时的反应 N: 无
 在...时应答 N: 无
 在...时的反应 A: 无
 在...时应答 A: 无

F60065 (N, A) 第二处理器 (TMS320) 上的软件更新失败

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (无)
应答: 立即
原因: 第二处理器 (TMS320) 上的软件更新失败。
 故障值 (r0949, 十进制):
 该值指出装置在何种状态下出现了该错误。
 2: 正等待 TMS320 引导启动程序准备就绪。
 3: 正检测 TMS320 引导启动程序的版本

- 4: 正检测 TMS320 应用程序的版本。
- 5: 正等待 TMS320 退出引导启动程序。
- 6: 正等待 TMS320 读入 Flash API。
- 7: 正等待 TMS320 删除 Flash-EEPROM。
- 8: 正将 8 kB 的代码段发送给 TMS320。
- 9: 正等待 TMS320 请求一条新的 8 kB 代码段。
- 10: 正等待 TMS320 应用程序启动完毕。
- 11: 正等待 TMS320 准备好处理下一条指令。
- 100: 引导启动程序的版本不兼容。
- 101: TMS 版本不兼容。

注释:

r50047[1]: 错误位。它指出了装置在何种状态下出现了错误:

- 位 0 = 1: 初始化
- 位 1 = 1: TMS320 状态
- 位 2 = 1: 引导启动程序的版本
- 位 3 = 1: TMS320 的版本
- 位 4 = 1: TMS320 正在启动
- 位 5 = 1: 正在载入 Flash 接口
- 位 6 = 1: 正在删除 Flash
- 位 7 = 1: 正在写入 Flash
- 位 8 = 1: 正在请求代码
- 位 9 = 1: TMS320 正在启动
- 位 10 = 1: 正在读消息

重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

处理:

在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60066 (N, A) 装置和传感器的通讯失败

信号重要性:	%1
信息类别:	内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	装置在检测风扇转速和温度传感器时出现异常。

故障值 (r0949, 十进制):

- 1: 没有接收到数据。
- 2: 没有切换风扇监控或温度传感器。

处理:

重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60067 (N, A) 故障: 温度过高

信号重要性:	%1
信息类别:	电子组件过热 (6)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	温度传感器上的温度超过了允许的最高温度从而触发该故障。

故障值 (r0949, 十进制):

- 1: 传感器 1 高温 (XT5 上的传感器)。
- 2: 传感器 2 高温 (XT6 上的传感器)。

- 3: 传感器 3 高温 (XT7 上的传感器)。
 4: 控制模块传感器高温 (A7105, A7106, A7107, A7108, A7109)。

注释:

- r50047[1]: 温度传感器 1
 r50047[2]: 温度传感器 2
 r50047[3]: 温度传感器 3
 r50047[4]: 控制模块的温度
 r50047[5]: CUD 模块温度

处理:
 - 检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度。
 - 减轻负载。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F60068 (N, A) 功率单元的标准值错误

信号重要性: %1
信息类别: 硬件 / 软件故障 (1)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (无)
应答: 立即
原因: 功率单元的标准值不存在或错误。
 故障值 (r0949, 十进制):
 1x: 电枢的功率单元
 2x: 励磁的功率单元
 x = 1: 无法读标准数据。
 x = 2: 标准数据的格式不明。
 x = 3: 标准数据的 CRC 错误。
 x = 4: 标准数据中包含的测量点不是单调上升的。
 x = 5: 从标准数据中无法计算出标准值。
 x = 6: 从标准数据中计算出的信号偏移量过高。

处理: 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

F60069 (N, A) 订货号无效

信号重要性: %1
信息类别: 一般驱动故障 (19)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (无)
应答: 立即
原因: 从功率单元中读出的数据 (序列号、MLFB、Z 选件) 无效。
 故障值 (r0949, 十进制):
 1: 序列号无效或不存在。
 2: 订货号 (MLFB) 无效或不存在。
 3: Z 选件无效。
 4: 序列号的 CRC 错误。
 5: MLFB 的 CRC 错误。
 6: Z 选件的 CRC 错误。
 7: 软件无法识别读出的序列号。
 8: 数据无法被读取。
 9: 序列号在当前运行状态无法被修改。

故障值 = 1、4 时：
r50047[1]: 序列号的第 1 个字符
r50047[2]: 序列号的第 2 个字符
...
r50047[30]: 序列号的第 30 个字符
故障值 = 2、5、7 时：
r50047[1]: 订货号的第 1 个字符
r50047[2]: 订货号的第 2 个字符
...
r50047[30]: 订货号的第 30 个字符
故障值 = 3、6 时：
r50047[1]: Z 选件的第 1 个字符
r50047[2]: Z 选件的第 2 个字符
...
r50047[30]: Z 选件的第 30 个字符
故障值 = 9：
r50047[1]: 运行状态
处理: 将 SINAMICS DC MASTER 寄回厂家或授权的维修点。
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A60080 (F, N) 报警: 温度过高
信号重要性: %1
信息类别: 电子组件过热 (6)
驱动体: DC_CTRL
反应: 无
应答: 无
原因: 温度传感器上的温度超过了允许的最高温度从而触发该报警。
报警值 (r2124, 十进制):
1: 传感器 1 高温 (XT5 上的传感器)。
2: 传感器 2 高温 (XT6 上的传感器)。
3: 传感器 3 高温 (XT7 上的传感器)。
4: 控制模块传感器高温 (A7105, A7106, A7107, A7108, A7109)。
注释:
r50047[1]: 温度传感器 1
r50047[2]: 温度传感器 2
r50047[3]: 温度传感器 3
r50047[4]: 控制模块的温度
r50047[5]: CUD 模块温度
处理:
- 检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度。
- 减轻负载。
在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F: 立即
在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无

A60081 (F, N) 报警: 模块过热
信号重要性: -
信息类别: 电子组件过热 (6)
驱动体: DC_CTRL
反应: 无
应答: 无
原因: 控制单元 DC MASTER (CUD) 的温度过高, 超出了报警值 (即超出了 90 ° C)。

	<p>注释:</p> <p>r50047[1]: 模块温度 CUD(° C)</p> <p>r50047[2]: 参考电压 -10 V(V)</p> <p>r50047[3]: 参考电压 +10 V(V)</p> <p>r50047[4]: 温度传感器 1(° C)</p>
处理:	检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
<hr/>	
A60082 (F, N)	报警: 低于降容系数 K1 限值
信号重要性:	-
信息类别:	电子组件过热 (6)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	无
应答:	无
原因:	在带有选件 L99 的驱动设备上根据进风温度计算出了降容 (功率降低)。 所计算出的降容系数 K1 低于设定的限值 (p50066)。
	<p>注释:</p> <p>r50047[1]: 进风温度, 单位: ° C (XT6 上的传感器)</p> <p>r50047[2]: 降容系数 K1</p> <p>参见: p50066 (功率单元 I2t 监控降容系数 K1 限值)</p>
处理:	检查进风温度, 如有必要, 降低进风温度。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
<hr/>	
F60090 (N, A)	故障: 模块过热
信号重要性:	-
信息类别:	电子组件过热 (6)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元 DC MASTER (CUD) 的温度过高, 超出了故障值 (即超出了 95 ° C)。
	<p>注释:</p> <p>r50047[1]: 模块温度 CUD(° C)</p> <p>r50047[2]: 电源电压 -10 V(V)</p> <p>r50047[3]: 电源电压 +10 V(V)</p> <p>r50047[4]: 温度传感器 1(° C)</p>
处理:	检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
<hr/>	
F60091 (N, A)	参考电压 P10 超出公差
信号重要性:	-
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	端子 X177.31 上的参考电压 P10 (+10 V) 超出公差 (即超出 +/-5 %)。

	注释:
	r50047[1]: 参考电压 +10 V(V)
	r50047[2]: 参考电压 -10 V(V)
	r50047[3]: 模块温度 CUD(° C)
处理:	检查电源。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60092 (N, A)	参考电压 N10 超出公差
信号重要性:	-
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	端子 X177.32 上的参考电压 N10 (-10 V) 超出公差 (即超出 +/-5 %)。
	注释:
	r50047[1]: 参考电压 -10 V(V)
	r50047[2]: 参考电压 +10 V(V)
	r50047[3]: 模块温度 CUD(° C)
处理:	检查电源。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60093 (N, A)	电源 P5 过载
信号重要性:	-
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	端子 X179.1 上的电源 P5 (+5 V) 过载。
	注释:
	r50047[1]: 参考电压 +10 V(V)
	r50047[2]: 参考电压 -10 V(V)
	r50047[3]: 模块温度 CUD(° C)
处理:	找出引起过载的原因, 并排除过载。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60094 (N, A)	电源 P15 过载
信号重要性:	-
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	端子 X177.41 上的电源 P15 (+15 V) 过载。
	注释:
	r50047[1]: 参考电压 +10 V(V)
	r50047[2]: 参考电压 -10 V(V)
	r50047[3]: 模块温度 CUD(° C)

处理: 找出引起过载的原因, 并排除过载。

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F60095 (N, A) 电源 P24 过载

信号重要性: -

信息类别: 一般驱动故障 (19)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (无)

应答: 立即

原因: 端子 X177.9 或 X177.10 上的电源 P24 (+24 V) 过载。

注释:

r50047[1]: 参考电压 +10 V(V)

r50047[2]: 参考电压 -10 V(V)

r50047[3]: 模块温度 CUD(° C)

处理: 找出引起过载的原因 (例如: 数字量输出), 并排除过载。

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F60096 (N, A) 温度传感器异常

信号重要性: %1

信息类别: 内部通讯 (DRIVE-CLiQ) 故障 (12)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 至少一个温度传感器被检测出断线或短路。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 断线。

2: 短路。

注释:

r50047[1] = 1: 温度传感器 1

r50047[1] = 2: 温度传感器 2

r50047[1] = 3: 温度传感器 3

r50047[1] = 4: 控制模块的温度传感器

r50047[1] = 5: CUD 模块的温度传感器

r50047[1] = 6: 电机温度传感器

r50047[2]: 数模转换器的数值

处理: 查看故障信息, 检查信息中指出的温度传感器的接线是否正确、功能是否正常。

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F60097 (N, A) 电源异常

信号重要性: -

信息类别: 功率元器件故障 (5)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (无)

应答: 立即

原因: 电源出现异常。

注释 1:

r50047[1]: 参考电压 +10 V(V)

r50047[2]: 参考电压 -10 V(V)

r50047[3]: 模块温度 CUD(° C)

注释 2:

对于带 2 个 CUD 的 SINAMICS DCM:

在其中一个 CUD 上执行复位后 (设置 p0972 > 0 或 p0976 = 200), 另一个 CUD 上会报告该故障。

此时, 该故障信息没有含义, 可以直接应答。

处理: 检查电源。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

A60098 (F, N) 系统负载率偏大

信号重要性: -

信息类别: 一般驱动故障 (19)

驱动体: DC_CTRL

反应: 无

应答: 无

原因: 检测出的运算时间负载率 (r9976[1]) 大于 95 %。

处理: 减轻运算时间负载。

有以下几种方法:

- 检查循环计算模块 (DCC) 的数量, 必要时减少数量。
- 将 DCC 模块划分到带较大采样时间的顺序组中。
- 检查循环计算功能块 (FBLOCKS) 的数量, 必要时减少数量。
- 将自由功能块划分到带较大采样时间的顺序组中。
- 移去不需要的 DRIVE-CLiQ 组件。
- 禁止不必要的闭环控制块 (p50899)。在右侧 CUD 上尤其要注意这一点。

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

F60099 (N, A) 系统负载率过大

信号重要性: -

信息类别: 一般驱动故障 (19)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答: 立即

原因: 检测出的运算时间负载率 (r9976[1]) 大于 100 %。

注释:

r50047[1]: 计算出的运算时间负载率 (%)

r50047[2]: 最大运算时间负载率 (%)

处理: 减轻运算时间负载。

有以下几种方法:

- 检查循环计算模块 (DCC) 的数量, 必要时减少数量。
- 将 DCC 模块划分到带较大采样时间的顺序组中。
- 检查循环计算功能块 (FBLOCKS) 的数量, 必要时减少数量。
- 将自由功能块划分到带较大采样时间的顺序组中。
- 移去不需要的 DRIVE-CLiQ 组件。
- 禁止不必要的闭环控制块 (p50899)。在右侧 CUD 上尤其要注意这一点。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F60104 (N, A) 电枢回路的电源电压异常

信号重要性: %1

信息类别: 电源故障 (2)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2 (无)

应答: 立即

原因: 在装置通电后的运行状态 o5 和 o4 中, 装置的功率端子上需要在 p50089 设置的时间内获得电压和励磁电流。在通电后的运行状态 o3.3 中, 装置需要在 p50095 设置的时间内获得“主接触器反馈”(如果启用了该反馈, 参见 p50691)。

如果在其中一个状态下没有及时获得所需电压或反馈, 则装置报告该故障。

- 主电源监控的阈值设置错误 (p50078, p50351, p50352, p50353, p50363, p50364)。
- 电枢电源异常 (缺相、欠电压 / 过电压、频率过低 / 频率过高)。
- 进线接触器没有吸合。
- 电枢回路交流侧的熔断器熔断。
- 功率单元内的熔断器熔断。
- 晶闸管的触发脉冲线断路 (端子 X12、X14 和 X16 上的辅助阴极用于传输电压)。

故障值 (r0949, 十进制):

2: 运行状态 o4.0 中的等待时间 p50089 届满。

3: 电枢回路交流侧的熔断器熔断。

6: 运行状态 o3.3 中的等待时间 p50095 届满。

故障值 = 2:

- r50047[1]: 电网状态 (r53145)

位 0 = 1: 电枢电源过电压

位 1 = 1: 电枢电源欠电压

位 2 = 1: 电枢电源频率过高

位 3 = 1: 电枢电源频率过低

位 4 = 1: 电枢电源缺相

位 5 = 1: 励磁电源过电压

位 6 = 1: 励磁电源欠电压

位 7 = 1: 励磁电源频率过高

位 8 = 1: 励磁电源频率过低

位 9 = 1: 励磁电源缺相

位 10 = 1: 电枢电源正常

位 11 = 1: 励磁电源正常

位 12 = 1: 相位顺时针旋转

位 13 = 1: 电源对称

参见: p50089 (功率单元上的电压等待时间), p50095 (顺序控制: 直流回路中的接触器等待时间), p50691 (顺序控制: 主接触器反馈)

处理:
- 检查主电源监控的阈值设置 (p50078, p50351, p50352, p50353, p50363, p50364)。
- 检查电源电压和进线接触器。
- 检查电枢回路的熔断器。
- 检查晶闸管的触发脉冲线 (X12、X14 和 X16)。

参见: p50089 (功率单元上的电压等待时间), p50353 (电源电压缺相阈值)

在 ... 时的反应 N: 无
在 ... 时应答 N: 无
在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

F60105 (N, A)	励磁电流监控检测出励磁回路异常
信号重要性:	%1
信息类别:	电源故障 (2)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	励磁电流监控检测出励磁回路异常。 <ul style="list-style-type: none"> - 励磁电源缺相。 - 进线接触器没有吸合。 - 励磁回路中的熔断器熔断。 - 励磁电流调节器和 / 或励磁电流前馈没有很好地优化或根本没有优化。 故障值 (r0949, 十进制): <ol style="list-style-type: none"> 1: 励磁电流实际值低于 p50396 设置的励磁电流设定值 (%)。 2: 励磁电压没有在 p50089 设置的时间内建立。 3: 励磁电流没有在 p50089 设置的时间内建立。 4: 外部励磁电流监控已响应 (BI: p50265 = 1/0)。 故障值 = 1: <ul style="list-style-type: none"> r50047[1]: 励磁电流调节器输入端上的设定值 (r52268)。 r50047[2]: 励磁电流调节器输入端上的实际值 (r52265)。 r50047[3]: 外部监控 (p50265)。 r50047[4]: 运行方式 (p50082)。 r50047[5]: 监控阈值 (p50396)。 故障值 = 2: <ul style="list-style-type: none"> r50047[1]: 电网状态 (r53145)。 参见: r50073 (装置额定直流电流 (励磁)), p50082 (励磁功率单元的工作方式), p50396 (励磁电流监控中的设定值系数), p50397 (励磁电流监控: 故障报告延时), r52265 (励磁电流控制: 电流调节器实际值), r52268 (励磁电流控制: 电流调节器设定值)
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查励磁相位。 - 检查进线接触器。 - 检查励磁回路中的熔断器。 - 对励磁电流调节器进行优化 (p50051 = 24)。 - 检查励磁电流监控的阈值和时间 (p50396 和 p50397)。 参见: p50051 (选择“优化”功能)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无
F60106 (N, A)	短路电压 U_k 过高
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	装置在供电电源上的相对短路电压超出 10%。 允许值为 2% 到 10%。 参见: r50073 (装置额定直流电流 (励磁)), p50082 (励磁功率单元的工作方式), p50396 (励磁电流监控中的设定值系数), p50397 (励磁电流监控: 故障报告延时), r52265 (励磁电流控制: 电流调节器实际值), r52268 (励磁电流控制: 电流调节器设定值)
处理:	检查换向电抗器或电源变压器的选型是否合适。 参见: p50051 (选择“优化”功能)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60137 (N, A)	故障: I2t 监控检测出电机过热
信号重要性:	-
信息类别:	电机过载 (8)
驱动体:	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	I2t 算法检测出电机过热。 它计算出的电机发热量 (r52309) 超过 110 % 时, 装置报告该故障。 注释: r50047[1]: 发热量 r52309 r50047[2]: 电机的额定电枢电流 p50100 r50047[3]: 持续电流系数 r50113 r50047[4]: 装置的额定电流 r50072[1] r50047[5]: 当前电枢电流 r52109 r50047[6]: 电机的热时间常数 p50114 参见: p50114 (电机热时间常数), r52309 (计算出的电机温升)
处理:	- 检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度 - 减小电机负载。 参见: r52109 (电枢电流实际值, 取 6 个循环的平均值)
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60139 (N, A)	故障: I2t 监控检测出功率单元过热
信号重要性:	-
信息类别:	电子组件过热 (6)
驱动体:	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	晶闸管的发热量超过了最大允许值的 102 %。
处理:	- 检查环境温度, 如有必要, 降低环境温度。 - 检查电机负载, 如有必要, 减轻负载。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

A60143 (F, N)	装置在制动模式中 EMF 过高时励磁电流设定值开始回落
信号重要性:	-
信息类别:	电机过载 (8)
驱动体:	DC_CTRL
反应:	无
应答:	无
原因:	装置在制动模式中 EMF 过高时励磁电流设定值开始回落。 参见: p50272 (激活励磁电流回落)
处理:	无需采取任何措施。 结束制动后报警自动消失。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF2)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

A60165 (F, N)	风扇达到或超出使用寿命
信号重要性:	-
信息类别:	电子组件过热 (6)
驱动体:	DC_CTRL
反应:	无
应答:	无
原因:	装置至少有一台风扇达到或超出它的使用寿命。
处理:	请换入新风扇, 并归零运行小时计时。 参见: r50960 (设备风扇工作小时显示), p50961 (设备风扇的使用寿命), p50962 (设备风扇工作小时清零)
在...时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在...时应答 F:	立即
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
A60166 (F, N)	报警: 风扇转速过低
信号重要性:	-
信息类别:	电子组件过热 (6)
驱动体:	DC_CTRL
反应:	无
应答:	无
原因:	风扇转速过低。风扇可能无法自由转动或损坏。 注释: r50047[1]: 风扇 1 的转速 (转每秒) r50047[2]: 风扇 2 的转速 (转每秒) r50047[3]: 风扇 3 的转速 (转每秒) r50047[4]: 风扇 4 的转速 (转每秒)
处理:	检查风扇, 如有必要更换风扇。
在...时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在...时应答 F:	立即
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
F60167 (N, A)	故障: 风扇转速过低
信号重要性:	-
信息类别:	电子组件过热 (6)
驱动体:	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	a) 风扇转速过低。风扇可能无法自由转动或损坏。 b) AC 风扇在运行时或在风扇跟转时间 p50096 届满前被外部风扇控制关闭。 注释 1: r50047[1]: 风扇 1 的转速 (转每秒) r50047[2]: 风扇 2 的转速 (转每秒) r50047[3]: 风扇 3 的转速 (转每秒) r50047[4]: 风扇 4 的转速 (转每秒) 注释 2: 在风扇跟转时间 p50096 届满后才会应答故障信息 F60167!
处理:	a) 检查风扇, 如有必要更换风扇。 b) 使用设备内部风扇控制! 参见功能图 8047 或 8049。
在...时的反应 N:	无
在...时应答 N:	无
在...时的反应 A:	无
在...时应答 A:	无

A60168 (F, N)	没有插入存储卡
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	无
应答:	无
原因:	用记录仪功能记录的数据无法保存到存储卡中。 可能的原因: - 没有插入存储卡。 - 存储卡损坏。 注释: 保存正常结束时, 数据保存在存储卡的 “\USER\SINAMICS\DATA\LOG\Tack.csv” 中。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 无法建立或打开文件。 2: 无法写文件。 3: 不是所有数据都能写入文件。 参见: p51700 (记录功能: 模拟量互联端子的信号源), p51701 (记录功能: 数字量互联端子的信号源), p51702 (记录功能: 通道选择), p51703 (记录功能: 记录间隔), p51704 (记录功能: 保存间隔), p51705 (启动 / 停止记录功能)
处理:	插入功能完好的存储卡 (SD 卡)。
在 ... 时的反应 F:	无 (OFF1, OFF2, OFF3)
在 ... 时应答 F:	立即
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无

F60203 (N, A)	出现外部故障
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答:	立即
原因:	控制模块端子 124/125 上报告一个外部故障。 故障值 (r0949, 十进制): 引发该故障的输入信号。 注释: r50047[1]: “外部故障” 模式 (p51833) 参见: p51833 (外部故障的触发模式)
处理:	消除引起该故障的原因。
在 ... 时的反应 N:	无
在 ... 时应答 N:	无
在 ... 时的反应 A:	无
在 ... 时应答 A:	无

F60204 (N, A)	熔断器监控检测出异常
信号重要性:	%1
信息类别:	一般驱动故障 (19)
驱动体 :	DC_CTRL
反应:	OFF2 (无)
应答:	立即
原因:	控制单元上的熔断器监控功能检测出至少一个熔断的熔断器。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 插槽 X23B (p51831[0]) 上的监控响应。 2: 插槽 X23C (p51831[1]) 上的监控响应。 3: 插槽 X23D (p51831[2]) 上的监控响应。

4: 插槽 X23E (p51831[3]) 上的监控响应。
 5: 插槽 X23F (p51831[4]) 上的监控响应。
 注释:
 r50047[1]: 熔断器编号 (XS1, XS2 ... XS6)
 参见: p51831 (熔断器监控激活)

处理:
 - 检查引起熔断的原因。
 - 必要时换入新的熔断器或放入新的熔断体。

在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无
 在 ... 时的反应 A: 无
 在 ... 时应答 A: 无

A60266 (F, N) 报警: 风扇异常

信号重要性: %1
信息类别: 电子组件过热 (6)
驱动体: DC_CTRL
反应: 无
应答: 无
原因: 对于不带选件 Z01... Z15 的控制模块:
 端子 122/123 上的信号报告 “风扇异常”。
 风扇可能无法自由转动或损坏。
 报警值 (r2124, 十进制):
 报警值 1: 端子 122/123 上的信号报告 “风扇异常”。
 r50047[1]: 风扇监控的模式 (p51832)

对于带选件 Z01... Z15 的控制模块:
 超出了差压的报警阈值。
 报警值 2: 超出了 LT1 上的差压
 报警值 3: 超出了 LT2 上的差压
 r50047[1]: 风扇监控的模式 (p51832)

处理:
 - 检查通过输入端子 122/123 连接的信息 “风扇正常”。
 - 检查风扇监控模式的设置 (p51832)。
 - 检查风扇, 如有必要更换风扇。
 参见: p51832 (风扇监控的配置), p51835 (设备风扇监控的延时)

在 ... 时的反应 F: 无 (OFF1, OFF2, OFF3)
 在 ... 时应答 F: 立即
 在 ... 时的反应 N: 无
 在 ... 时应答 N: 无

F60267 (N, A) CM: 风扇异常

信号重要性: %1
信息类别: 电子组件过热 (6)
驱动体: DC_CTRL
反应: OFF2 (OFF1, OFF3, 无)
应答: 立即
原因: 对于不带选件 Z01... Z15 的控制模块:
 端子 122/123 上的信号报告 “风扇异常”。
 风扇可能无法自由转动或损坏。
 报警值 (r2124, 十进制):
 报警值 1: 端子 122/123 上的信号报告 “风扇异常”。
 r50047[1]: 风扇监控的模式 (p51832)

对于带选项 Z01... Z15 的控制模块：

超出了差压的故障阈值。

报警值 2: 超出了 LT1 上的差压

报警值 3: 超出了 LT2 上的差压

r50047[1]: 风扇监控的模式 (p51832)

处理: - 检查通过输入端子 122/123 连接的信息 “风扇正常”。

- 检查风扇监控模式的设置 (p51832)。

- 检查风扇, 如有必要更换风扇。

参见: p51832 (风扇监控的配置), p51835 (设备风扇监控的延时)

在...时的反应 N: 无

在...时应答 N: 无

在...时的反应 A: 无

在...时应答 A: 无

F60300

换向故障

信号重要性: %1

信息类别: 一般驱动故障 (19)

驱动体: DC_CTRL

反应: OFF2

应答: 立即

原因: 出现换向错误或过电流或通过 p51583 出了测试指令。

可能的故障原因:

- 在装置的再生反馈运行中电源电压骤降。

- 电枢电流调节器没有经过优化。

故障值 (r0949, 十进制):

1:

换向失败, 因为换向晶闸管没有注入关断电压 (仅限 p50166 = 1 时)。

r50047[0]: 判断标准 (= 1)

r50047[1]: 晶闸管状态 (= r53146)

r50047[2]: 已经触发的晶闸管对

位 0 = 1: MI 中的晶闸管 1 已触发

...

位 5 = 1: MI 中的晶闸管 6 已触发

位 8 = 1: MII 中的晶闸管 1 已触发

...

位 13 = 1: MII 中的晶闸管 6 已触发

r50047[3]: 当前电枢触发角 [单位: 度]

r50047[4]: 当前 EMF (%)

2:

电流没有流入正确的晶闸管或电流峰值曲线向上拐。

r50047[0]: 判断标准 (= 2)

r50047[1]: 子标准

子标准 = 1 时:

电流没有流入正确的晶闸管。

r50047[2]: 当前 Ia 采样值 [A]

r50047[3]: 当前电流互感器 1 Ia 采样值 [A]

r50047[4]: 当前电流互感器 2 Ia 采样值 [A]

r50047[5]: 当前 Ia 采样值 + In 的 20%[A]

r50047[6]: 从发出最后一个触发脉冲起 Ia 采样值的数量

子标准 = 2 时:

电流峰值曲线向上拐。

r50047[2]: 当前 Delta-Ia[A]

r50047[3]: 从发出最后一个触发脉冲起的最小 Delta-Ia 值 [A]

r50047[4]: 当前 Ia 采样值 [A]

r50047[5]: 发出最后一个触发脉冲后的第一个 Delta-Ia 值 [A]

r50047[6]: 当前电枢触发角 [单位: 度]
 r50047[7]: 从发出最后一个触发脉冲起 Ia 采样值的数量
 3:
 电流峰值超出了 290% 的电枢实际额定直流电 (r50072[1])。
 r50047[0]: 判断标准 (= 3)
 r50047[1]: Delta-Ua 数量 (也应包含从 EMF 中移除的 Ua)
 r50047[2]: 上一次电压 CD[V]
 r50047[3]: 当前电压 CD[V]
 r50047[4]: 当前 Delta-Ua[V]
 r50047[5]: 当前电枢触发角 [单位: 度]
 r50047[6]: 当前 EMF (V)
 r50047[7]: 当前 Ia 采样值 [A]
 4:
 并联的 SINAMICS DCM 被检测出换向错误或过电流。
 r50047[0]: 判断标准 (= 4)
 5:
 通过 p51583 给出了测试指令。
 r50047[0]: 判断标准 (= 5)
 r50047[1]: 当前电压 CD[V]
 r50047[2]: 当前电枢触发角 [单位: 度]
 r50047[3]: 当前 EMF (V)
 r50047[4]: 当前 Ia 采样值 [A]
 r50047[5]: 当前转矩方向 (0, 1 或 2)
处理: 应答故障信息, 重新给装置上电。

F60320 (N, A)**CCP 无法工作****信号重要性:**

%1

信息类别:

一般驱动故障 (19)

驱动体:

DC_CTRL

反应:

OFF2 (OFF1, OFF3, 无)

应答:

立即

原因:

SIMOREG CCP 无法工作。

可能的故障原因:

- 灭弧电容器用充电回路中的硬件损坏。
- 电源侧或电机侧电枢回路中的熔断器熔断。
- 斩波电容器用预充电回路中的熔断器熔断。
- 正处于斩波电阻所需的冷却阶段。

故障值 (r0949, 十进制):

- 1: 在 SIMOREG CCP 的端子 U、V、W 上没有电压。
- 2: SIMOREG CCP C-D 上的电压和 SINAMICS DCM C-D 上的电压不一致。
- 3: SIMOREG CCP 的灭弧电容器没有达到设定电压。
- 4: SINAMICS DCM (X165_2 快速脉冲封锁接口) 和 SIMOREG CCP (X165) 之间没有连接。
- 5: SINAMICS DCM (X177) 和 SIMOREG CCP (X172) 没有通过串行接口连接。
- 6: 多个 SIMOREG CCP 之间没有连接 (X29_PAR 或 X30_PAR: 脉冲封锁接口)。
- 7: SIMOREG CCP 的数据无效或根本没有 (r51570, r51571, r51572)。
- 11: 电压斩波器 1 的 I2t 值 (r51575) 过高 (> 100 %)。
- 12: 电压斩波器 2 的 I2t 值 (r51576) 过高 (> 100 %)。
- 20: 斩波电容器未能在 p50089 设置的时间内完全结束预充电。

注释:

r50047[0]: 故障值
 r50047[1]: CCP 状态 (扩展状态字 + r51574)
 r50047[2]: 电枢电压

处理:

查看装置上显示的故障值, 采取对应的解决办法排错。

在 ... 时的反应 N:

无

在 ... 时应答 N:

无

在 ... 时的反应 A: 无
在 ... 时应答 A: 无

A60321 (F, N) CCP 无法工作

信号重要性: %1

信息类别: 一般驱动故障 (19)

驱动体: DC_CTRL

反应: 无

应答: 无

原因: SIMOREG CCP 无法工作。

可能的故障原因:

- 灭弧电容器用充电回路中的硬件损坏。
- 电源侧或电机侧电枢回路中的熔断器熔断。
- 斩波电容器用预充电回路中的熔断器熔断。
- 正处于斩波电阻所需的冷却阶段。

报警值 (r2124, 十进制):

- 1: 在 SIMOREG CCP 的端子 U、V、W 上没有电压。
- 2: SIMOREG CCP C-D 上的电压和 SINAMICS DCM C-D 上的电压不一致。
- 3: SIMOREG CCP 的灭弧电容器没有达到设定电压。
- 4: SINAMICS DCM (X165_2 快速脉冲封锁接口) 和 SIMOREG CCP (X165) 之间没有连接。
- 5: SINAMICS DCM (X177) 和 SIMOREG CCP (X172) 没有通过串行接口连接。
- 6: 多个 SIMOREG CCP 之间没有连接 (X29_PAR 或 X30_PAR: 脉冲封锁接口)。
- 7: SIMOREG CCP 的数据无效或根本没有 (r51570, r51571, r51572)。
- 11: 电压斩波器 1 的 I2t 值 (r51575) 过高 (> 100 %)。
- 12: 电压斩波器 2 的 I2t 值 (r51576) 过高 (> 100 %)。
- 20: 斩波电容器未能在 p50089 设置的时间内完全结束预充电。

注释:

r50047[0]: 警告值

r50047[1]: CCP 状态 (扩展状态字 + r51574)

r50047[2]: 电枢电压

处理: 查看装置上显示的警告值, 采取对应的解决办法排错。

在 ... 时的反应 F: 无

在 ... 时应答 F: 立即

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

附录

A

内容

A.1	ASCII 码表（可显示字符）	1158
A.2	缩略语目录	1161

A.1 ASCII 码表（可显示字符）

下表中包含了从可显示（可打印）ASCII-码中节选出的十进制和十六进制计数法。

表格 A-1 ASCII 码表（可显示字符）

字符	十进制	十六进制	英文含义	中文含义
	32	20	Space	空格键
!	33	21	Exclamation mark	感叹号
"	34	22	Quotation mark	双引号
#	35	23	Number sign	数字符号，井号
\$	36	24	美元符号	美元符号
%	37	25	Percent	百分比号
&	38	26	Ampersand	“和”的符号
'	39	27	Apostrophe, closing single quotation mark	撇号，右单引号
(40	28	Opening parenthesis	左圆括号
)	41	29	Closing parenthesis	右圆括号
*	42	2A	Asterisk	星号
+	43	2B	加号	加号
,	44	2C	Comma	逗号
-	45	2D	Hyphen, Minus	连字符，负号
.	46	2E	Period, decimal point	点
/	47	2F	Slash, Slant	斜杠
0	48	30	Digit 0	数字 0
1	49	31	Digit 1	数字 1
2	50	32	Digit 2	数字 2
3	51	33	Digit 3	数字 3
4	52	34	Digit 4	数字 4
5	53	35	Digit 5	数字 5
6	54	36	Digit 6	数字 6
7	55	37	Digit 7	数字 7
8	56	38	Digit 8	数字 8
9	57	39	Digit 9	数字 9
:	58	3A	Colon	冒号
;	59	3B	Semicolon	分号
<	60	3C	Less than	小于号
=	61	3D	Equals	等于号
>	62	3E	Greater than	大于号
?	63	3F	Question mark	问号
@	64	40	Commercial At	艾特符

表格 A-1 ASCII 码表 (可显示字符), 续

字符	十进制	十六进制	英文含义	中文含义
A	65	41	Capital letter A	大写字母 A
B	66	42	Capital letter B	大写字母 B
C	67	43	Capital letter C	大写字母 C
D	68	44	Capital letter D	大写字母 D
E	69	45	Capital letter E	大写字母 E
F	70	46	Capital letter F	大写字母 F
G	71	47	Capital letter G	大写字母 G
H	72	48	Capital letter H	大写字母 H
I	73	49	Capital letter I	大写字母 I
J	74	4A	Capital letter J	大写字母 J
K	75	4B	Capital letter K	大写字母 K
L	76	4C	Capital letter L	大写字母 L
M	77	4D	Capital letter M	大写字母 M
N	78	4E	Capital letter N	大写字母 N
O	79	4F	Capital letter O	大写字母 O
P	80	50	Capital letter P	大写字母 P
Q	81	51	Capital letter Q	大写字母 Q
R	82	52	Capital letter R	大写字母 R
S	83	53	Capital letter S	大写字母 S
T	84	54	Capital letter T	大写字母 T
U	85	55	Capital letter U	大写字母 U
V	86	56	Capital letter V	大写字母 V
W	87	57	Capital letter W	大写字母 W
X	88	58	Capital letter X	大写字母 X
Y	89	59	Capital letter Y	大写字母 Y
Z	90	5A	Capital letter Z	大写字母 Z
[91	5B	Opening bracket	左方括号
\	92	5C	反斜杠	反斜杠
]	93	5D	Closing bracket	右方括号
^	94	5E	Circumflex	折音号
_	95	5F	Underline	下划线
'	96	60	Opening single quotation mark	左单引号
a	97	61	Small letter a	小写字母 a
b	98	62	Small letter b	小写字母 b
c	99	63	Small letter c	小写字母 c
d	100	64	Small letter d	小写字母 d

表格 A-1 ASCII 码表（可显示字符），续

字符	十进制	十六进制	英文含义	中文含义
e	101	65	Small letter e	小写字母 e
f	102	66	Small letter f	小写字母 f
g	103	67	Small letter g	小写字母 g
h	104	68	Small letter h	小写字母 h
i	105	69	Small letter i	小写字母 i
j	106	6A	Small letter j	小写字母 j
k	107	6B	Small letter k	小写字母 k
l	108	6C	Small letter l	小写字母 l
m	109	6D	Small letter m	小写字母 m
n	110	6E	Small letter n	小写字母 n
o	111	6F	Small letter o	小写字母 o
p	112	70	Small letter p	小写字母 p
q	113	71	Small letter q	小写字母 q
r	114	72	Small letter r	小写字母 r
s	115	73	Small letter s	小写字母 s
t	116	74	Small letter t	小写字母 t
u	117	75	Small letter u	小写字母 u
v	118	76	Small letter v	小写字母 v
w	119	77	Small letter w	小写字母 w
x	120	78	Small letter x	小写字母 x
y	121	79	Small letter y	小写字母 y
z	122	7A	Small letter z	小写字母 z
{	123	7B	Opening Brace	左大括号
	124	7C	Vertical line	垂直线
}	125	7D	Closing Brace	右大括号
~	126	7E	波浪号	波浪号

A.2 缩略语目录

注释

以下缩写列表包含了在全部 SINAMICS 驱动系列中使用的缩写及其含义。

缩写	缩写的全称	含义
A		
A...	Alarm	报警
AC	Alternating Current	交流电
ADC	Analog Digital Converter	模拟数字转换器
AI	Analog Input	模拟量输入
AIM	Active Interface Module	调节型接口模块
ALM	Active Line Module	调节型电源模块
AO	Analog Output	模拟量输出
AOP	Advanced Operator Panel	高级操作面板
APC	Advanced Positioning Control	高级定位控制
AR	Automatic Restart	自动重启
ASC	Armature Short-Circuit	电枢短路
ASCII	American Standard Code for Information Interchange	美国信息互换标准码
AS-i	AS-Interface (Actuator Sensor Interface)	AS 接口 (自动化技术中的开放式总线系统)
ASM	Asynchronmotor	异步电机
B		
BB	Betriebsbedingung	运行条件
BERO	-	无接触接近开关
BI	Binector Input	二进制互联输入
BIA	Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit	工作安全职业学院
BICO	Binector Connector Technology	数字接口模拟接口连接技术
BLM	Basic Line Module	基本型电源模块
BO	Binector Output	二进制互联输出
BOP	Basic Operator Panel	基本操作面板
C		
C	Capacitance	电容
C...	-	安全信息
CAN	Controller Area Network	串行总线系统
CBC	Communication Board CAN	CAN 通讯模块
CBE	Communication Board Ethernet	PROFINET 通讯板 (以太网)
CD	Compact Disc	光盘
CDS	Command Data Set	指令数据组
CF Card	CompactFlash Card	CF 卡
CI	Connector Input	模拟量互联输入
CLC	Clearance Control	距离调节
CNC	Computer Numerical Control	计算机数字控制

缩写	缩写的全称	含义
CO	Connector Output	模拟量互联输出
CO/BO	Connector Output/Binector Output	模拟接口 / 数字接口输出
COB-ID	CAN Object-Identification	CAN 对象识别
CoL	Certificate of License	许可证认证
COM	Common contact of a change-over relay	转换接点的中央接点
COMM	Commissioning	调试
CP	Communication Processor	通讯处理器
CPU	Central Processing Unit	中央处理器
CRC	Cyclic Redundancy Check	循环冗余检查
CSM	Control Supply Module	控制电源模块
CU	Control Unit	控制单元
CUA	Control Unit Adapter	控制单元适配器
CUD	Control Unit DC MASTER	控制单元 DC MASTER
D		
DAC	Digital Analog Converter	数字模拟转换器
DC	Direct Current	直流电
DCB	Drive Control Block	驱动控制块
DCBRK	DC Brake	直流制动
DCC	Drive Control Chart	驱动控制图
DCN	Direct Current Negative	负直流电
DCP	Direct Current Positive	正直流电
DDS	Drive Data Set	驱动数据组
DI	Digital Input	数字量输入
DI/DO	Digital Input/Digital Output	双向数字输入 / 输出
DMC	DRIVE-CLiQ Hub Module Cabinet	DRIVE-CLiQ 集线器模块柜
DME	DRIVE-CLiQ Hub Module External	DRIVE-CLiQ 集线器外部模块
DMM	Double Motor Module	双轴电机模块
DO	Digital Output	数字量输出
DO	Drive Object	驱动对象
DP	Decentralized Peripherals	分布式外设
DPRAM	Dual Ported Random Access Memory	双向存取存储器
DQ	DRIVE-CLiQ	DRIVE-CLiQ
DRAM	Dynamic Random Access Memory	动态存储器
DRIVE-CLiQ	Drive Component Link with IQ	带 IQ 的驱动组件链接
DSC	Dynamic Servo Control	动态伺服控制
DTC	Digital Time Clock	数字时钟
E		
EASC	External Armature Short-Circuit	外部电枢短路
EDS	Encoder Data Set	编码器数据组
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory	电可擦可编程只-读-存储器
EGB	Elektrostatisch gefaehrdete Baugruppen	静电敏感元器件
ELCB	Earth Leakage Circuit Breaker	故障电流保护开关

缩写	缩写的全称	含义
ELP	Earth Leakage Protection	接地监控
EMC	Electromagnetic Compatibility	电磁兼容性
EMF	Electromotive Force	电动势
EMK	Elektromotorische Kraft	电动势
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	电磁兼容性
EN	Europaeische Norm	欧洲标准
EnDat	Encoder-Data-Interface	编码器接口
EP	Enable Pulses	脉冲使能
EPOS	Einfachpositionierer	基本定位器
ES	Engineering System	工程系统
ESB	Ersatzschaltbild	等效电路图
ESD	Electrostatic Sensitive Devices	静电敏感元器件
ESM	Essential Service Mode	紧急工作模式
ESR	Extended Stop and Retract	扩展的停止和退回
F		
F...	Fault	故障
FAQ	Frequently Asked Questions	常见问题
FBLOCKS	Free Blocks	自由功能块
FCC	Function Control Chart	功能控制图
FCC	Flux Current Control	流量调节
FD	Function Diagram	功能图
F-DI	Failsafe Digital Input	故障安全数字量输入
F-DO	Failsafe Digital Output	故障安全数字量输出
FEM	Fremderregter Synchronmotor	他励同步电机
FEPRM	Flash-EPRM	非易失的读写存储器
FG	Function Generator	函数发生器
FI	-	故障电流
FOC	Fiber-Optic Cable	光缆
FP	Funktionsplan	功能图
FPGA	Field Programmable Gate Array	现场可编程门阵列
FW	Firmware	固件
G		
GB	Gigabyte	十亿字节
GC	Global Control	全局控制报文，即广播报文
GND	Ground	所有信号电压和工作电压的基准电位，一般定义为 0 V（也为 M）
GSD	Geraetestamdatei	设备主数据文件：用来说明 PROFIBUS 总线从动装置的特征
GSV	Gate Supply Voltage	门供电电压
GUID	Globally Unique Identifier	全局唯一标识符
H		
HF	High frequency	高频率
HFD	Hochfrequenzdrossel	高频电抗器

缩写	缩写的全称	含义
HLA	Hydraulic Linear Actuator	液压直线驱动
HLG	Hochlaufgeber	斜坡函数发生器
HM	Hydraulic Module	液压模块
HMI	Human Machine Interface	人机界面
HTL	High-Threshold Logic	高干扰阈值逻辑
HW	Hardware	硬件
I		
i. V.	In Vorbereitung	准备中：该特性暂未提供
I/O	Input/Output	输入 / 输出
I2C	Inter-Integrated Circuit	内部串行数据总线
IASC	Internal Armature Short-Circuit	内部电枢短路
IBN	Inbetriebnahme	调试
ID	Identifizier	识别
IE	Industrial Ethernet	工业以太网
IEC	International Electrotechnical Commission	国际电工委员会
IF	Interface	接口
IGBT	Insulated Gate Bipolar Transistor	带绝缘控制电极的双极晶体管
IGCT	Integrated Gate-Controlled Thyristor	带集成控制电机的半导体功率开关
IL	Impulsloeschung	脉冲封锁
IP	Internet Protocol	互联网协议
IPO	Interpolator	插补器
IT	Isolé Terre	未接地三相交流电电源
IVP	Internal Voltage Protection	内部电压保护
J		
JOG	Jogging	JOG
K		
KDV	Kreuzweiser Datenvergleich	交叉数据校验
KHP	Know-how protection	专有技术保护
KIP	Kinetische Pufferung	动能缓冲
Kp	-	比例增益
KTY	-	专用温度传感器
L		
L	-	电感的公式符号
LED	Light Emitting Diode	发光二极管
LIN	Linearmotor	线性电机
LR	Lageregler	位置控制器
LSB	Least Significant Bit	最低位
LSC	Line-Side Converter	电源整流器
LSS	Line-Side Switch	电源开关
LU	Length Unit	长度单位
LWL	Lichtwellenleiter	光缆

缩写	缩写的全称	含义
M		
M	-	转矩的公式符号
M	Masse	所有信号电压和工作电压的基准电位，一般定义为 0 V（也为 GND）
MB	Megabyte	兆字节
MCC	Motion Control Chart	运动控制图
MDI	Manual Data Input	手动数据输入
MDS	Motor Data Set	电机数据组
MLFB	Maschinenlesbare Fabrikatebezeichnung	可机读的产品标识
MM	Motor Module	电机模块
MMC	Man-Machine Communication	人机对话
MMC	Micro Memory Card	微存储卡
MSB	Most Significant Bit	最高位
MSC	Motor-Side Converter	电机整流器
MSCY_C1	Master Slave Cycle Class 1	主从（等级 1）间的循环通讯
MSR	Motorstromrichter	电机整流器
MT	Messtaster	测量头
N		
N. C.	Not Connected	未连接
N...	No Report	没有显示信息或内部显示信息
NAMUR	Normenarbeitsgemeinschaft für Mess- und Regeltechnik in der chemischen Industrie	化学工业测量与控制技术标准协会
NC	Normally Closed (contact)	常闭触点
NC	Numerical Control	数控系统
NEMA	National Electrical Manufacturers Association USA	（美利坚合众国）的国家测绘总局
NM	Nullmarke	零标记
NO	Normally Open (contact)	常开触点
NSR	Netzstromrichter	电源整流器
NVRAM	Non Volatile Random Access Memory	可读写的非易失性存储器
O		
OA	Open Architecture	为驱动系统 SINAMICS 提供附加功能的软件组件（工艺包）
OAIF	Open Architecture Interface	SINAMICS 固件版本，从该版本起可使用 OA-应用程序
OASP	Open Architecture Support Package	调试工具 STARTER 上附加的 OA-应用程序
OC	Operating Condition	运行条件
OEM	Original Equipment Manufacturer	原始设备制造商
OLP	Optical Link Plug	光导总线插头
OMI	Option Module Interface	选件模块接口
P		
p...	-	可调参数
P1	Processor 1	处理器 1
P2	Processor 2	处理器 2
PB	PROFIBUS	PROFIBUS

缩写	缩写的全称	含义
PcCtrl	PC Control	主机的控制权
PD	PROFIdrive	PROFIdrive
PDS	Power unit Data Set	功率单元数据组
PE	Protective Earth	保护地
PELV	Protective Extra Low Voltage	保护低压
PEM	Permanenterregter Synchronmotor	永磁同步电机
PG	Programmiergeraet	编程器
PI	Proportional Integral	比例积分
PID	Proportional Integral Differential	比例积分微分
PLC	Programmable Logical Controller	可编程逻辑控制器
PLL	Phase-Locked Loop	锁相环
PM	Power Module	功率模块
PN	PROFINET	PROFINET
PNO	PROFIBUS Nutzerorganisation	PROFIBUS 用户组织
PPI	Point to Point Interface	点对点接口
PRBS	Pseudo Random Binary Signal	白色干扰
PROFIBUS	Process Field Bus	串行数据总线
PS	Power Supply	电源
PSA	Power Stack Adapter	功率栈适配器
PTC	Positive Temperature Coefficient	正温度系数
PTP	Point To Point	点到点
PWM	Pulse Width Modulation	脉宽调制
PZD	Prozessdaten	过程数据
Q		
R		
r...	-	显示参数（只读）
RAM	Random Access Memory	可读写的存储器
RCCB	Residual Current Circuit Breaker	故障电流保护开关
RCD	Residual Current Device	故障电流保护开关
RCM	Residual Current Monitor	电流差监控器
RFG	Ramp-Function Generator	斜坡函数发生器
RJ45	Registered Jack 45	用于数据传输的带屏蔽或无屏蔽的多芯铜导线的 8 极插接系统的名称
RKA	Rückkühlanlage	循环冷却装置
RLM	Renewable Line Module	再生电源模块
RO	Read Only	只读
ROM	Read-Only Memory	只读存储器
RPDO	Receive Process Data Object	接收过程数据对象
RS232	Recommended Standard 232	发送方与接收方之间串行电缆数据传输的接口标准（也称作 EIA232）
RS485	Recommended Standard 485	多目标、并行和 / 或串行电缆总线系统的接口标准（多个发送方和接收方之间的数据传输，也称作 EIA485）

缩写	缩写的全称	含义
RTC	Real Time Clock	实时钟
RZA	Raumzeigerapproximation	空间矢量近似
S		
S1	-	持续运行
S3	-	断续运行
SAM	Safe Acceleration Monitor	安全加速监视器
SBC	Safe Brake Control	安全制动控制
SBH	Sicherer Betriebshalt	安全操作停止
SBR	Safe Brake Ramp	安全制动斜坡监控
SBT	Safe Brake Test	安全制动测试
SCA	Safe Cam	安全凸轮
SD Card	SecureDigital Card	SD 卡
SDI	Safe Direction	安全方向
SE	Sicherer Software-Endschalter	安全软件限位开关
SG	Sicher reduzierte Geschwindigkeit	安全降低速度
SGA	Sicherheitsgerichteter Ausgang	安全输出
SGE	Sicherheitsgerichteter Eingang	安全输入
SH	Sicherer Halt	安全停
SI	Safety Integrated	安全集成
SIL	Safety Integrity Level	安全集成度
SLM	Smart Line Module	非调节型电源模块
SLP	Safely-Limited Position	安全限制位置
SLS	Safely-Limited Speed	安全限制速度
SLVC	Sensorless Vector Control	无编码器矢量控制
SM	Sensor Module	编码器模块
SMC	Sensor Module Cabinet	编码器模块柜
SME	Sensor Module External	外部编码器模块
SMI	SINAMICS Sensor Module Integrated	集成式 SINAMICS 编码器模块
SMM	Single Motor Module	单轴电机模块
SN	Sicherer Software-Nocken	安全软件凸轮
SOS	Safe Operating Stop	安全操作停止
SP	Service Pack	服务包
SP	Safe Position	安全位置
SPC	Setpoint Channel	设定值通道
SPI	Serial Peripheral Interface	连接外设的串行接口
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung	可编程逻辑控制器
SS1	Safe Stop 1	安全停止 1 (时间监控、斜坡监控)
SS2	Safe Stop 2	安全停止 2
SSI	Synchronous Serial Interface	同步串行接口
SSM	Safe Speed Monitor	安全转速监视器
SSP	SINAMICS Support Package	SINAMICS 支持包

缩写	缩写的全称	含义
STO	Safe Torque Off	安全转矩关闭
STW	Steuerwort	控制字
T		
TB	Terminal Board	端子板
TIA	Totally Integrated Automation	全集成自动化
TM	Terminal Module	端子模块
TN	Terre Neutre	已接地三相交流电源
Tn	-	积分作用时间
TPDO	Transmit Process Data Object	传输过程数据对象
TT	Terre Terre	已接地三相交流电源
TTL	Transistor-Transistor-Logic	晶体管-晶体管逻辑
Tv	-	微分作用时间
U		
UL	Underwriters Laboratories Inc.	美国保险商实验室公司
UPS	Uninterruptible Power Supply	不间断电源
USV	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	不间断电源
UTC	Universal Time Coordinated	协调世界时
V		
VC	Vector Control	矢量控制
Vdc	-	直流母线电压
VdcN	-	部分直流母线负电压
VdcP	-	部分直流母线正电压
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker	德国电工技术人员联合会
VDI	Verein Deutscher Ingenieure	德国工程师协会
VPM	Voltage Protection Module	电压保护模块
Vpp	Volt peak to peak	峰峰电压
VSM	Voltage Sensing Module	电压监控模块
W		
WEA	Wiedereinschaltautomatik	自动重启
WZM	Werkzeugmaschine	机床
X		
XML	Extensible Markup Language	可扩展标志语言（用于 Web 发布和文件管理的标准语言）
Y		
Z		
ZK	Zwischenkreis	直流母线
ZM	Zero Mark	零标记
ZSW	Zustandswort	状态字

下标

数字

- 1020
 - 符号说明 (第 1 部分), 657
- 1021
 - 符号说明 (第 2 部分), 658
- 1022
 - 符号说明 (第 3 部分), 659
- 1030
 - 运用 BICO 技术, 660
- 1032
 - BICO 管理, 661
- 1520
 - PROFIdrive, 663
- 1580
 - 编码器检测 (位置, 转速), 664
- 1720
 - 闭环控制, 665
- 1721
 - 激活 / 取消激活闭环控制功能, 666
- 1722
 - 左侧 CUD, 右侧 CUD, 667
- 1781
 - SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO), 668
- 1840
 - 端子模块 31 (TM31), 669
- 2050
 - 数字量输入 (DI 0 ... DI 3), 671
- 2055
 - 数字输出端 (DO 0 ... DO 3), 672
- 2060
 - 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 4 ... DI/DO 5), 673
- 2065
 - 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 6 ... DI/DO 7), 674
- 2070
 - E-Stop (急停), 主接触器继电器输出, 675
- 2075
 - 模拟输入端 (AI 0 和 XT1.103/104), 676
- 2080
 - 模拟量输入 (AI 1 ... AI 2), 677
- 2085
 - 模拟量输入 (AI 3 ... AI 4), 678
- 2090
 - 模拟量输入 (AI 5 ... AI 6), 679
- 2095
 - 模拟量输出 (AO 0 ... AO 1), 680
- 2197
 - SINAMICS Link 一览 (r0108.31 = 1, p8835 = 3), 682
- 2198
 - SINAMICS Link 配置 (r0108.31 = 1, p8835 = 3), 683
- 2199
 - SINAMICS Link 接收数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3), 684
- 2200
 - SINAMICS Link 发送数据 (r0108.31 = 1, p8835 = 3), 685
- 2410
 - PROFIBUS (PB)/PROFINET (PN)/USS, 地址和诊断, 687
- 2420
 - 报文及过程数据 (PZD), 688
- 2425
 - STW1_BM 控制字 (金属行业) 互联, 689
- 2426
 - STW2_BM 控制字 (金属行业) 互联, 690
- 2428
 - ZSW1_BM 状态字 (金属行业) 互联, 691
- 2429
 - ZSW2_BM 状态字 (金属行业) 互联, 692
- 2440
 - PZD 接收信号互联, 693
- 2442
 - STW1 控制字互联, 694
- 2444
 - STW2 控制字互联, 695
- 2450
 - PZD 发送信号互联, 696
- 2452
 - ZSW1 状态字互联, 697
- 2454
 - ZSW2 状态字互联, 698
- 2460
 - IF1 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999), 699
- 2470
 - IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999), 700
- 2472
 - IF1 状态字自由互联, 701

- 2481
IF1 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999),
702
- 2483
IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999),
703
- 2485
IF2 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999),
704
- 2487
IF2 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999),
705
- 2489
IF2 状态字自由互联, 706
- 2495
CU_STW1 控制单元控制字 1 互联, 707
- 2496
CU_ZSW1 控制单元状态字 1 互联, 708
- 2497
A_DIGITAL 互联, 709
- 2498
E_DIGITAL 互联, 710
- 2534
监控状态字 1, 712
- 2537
监控状态字 3, 713
- 2546
控制字, 故障 / 报警, 714
- 2548
故障 / 报警状态字 1 和 2, 715
- 2580
控制字, 顺序控制, 716
- 2585
状态字, 顺序控制, 717
- 2650
时序控制器 (第 1 部分), 719
- 2651
时序控制器 (第 2 部分), 720
- 2655
缺少使能信号,
逻辑运算, 721
- 2660
优化过程, 722
- 2750
制动控制, 724
- 3100
固定值 (第 1 部分), 726
- 3102
固定值 (第 2 部分), 727
- 3105
4 级主控开关, 728
- 3110
电动电位计, 729
- 3113
显示和操作单元 AOP30, 730
- 3115
固定设定值, 731
- 3120
摆动 / 方波发生器, 732
- 3125
点动设定值, 733
- 3130
爬电设定值, 734
- 3135
设定值处理, 735
- 3150
斜坡函数发生器 (第 1 部分), 736
- 3151
斜坡函数发生器 (第 2 部分), 737
- 3152
斜坡函数发生器 (第 3 部分), 738
- 3155
斜坡函数发生器后的极限, 739
- 4704
位置采集, 编码器 1 ... 2, 741
- 4710
转速实际值采集, 电机编码器 (编码器 1), 742
- 4711
转速实际值采集, 编码器 2, 743
- 4720
编码器接口, 接收信号, 编码器 1 ... 2, 744
- 4730
编码器接口, 发送信号, 编码器 1 ... 2, 745
- 4735
查找参考标记, 编码器 1 ... 2, 746
- 4750
增量编码器的绝对值, 747
- 6800
转速控制器起始脉冲, 749
- 6805
转速控制器 (第 1 部分), 750
- 6810
转速控制器 (第 2 部分), 751
- 6812
转速控制器 (第 3 部分), 752
- 6815
转速控制器 (第 4 部分), 753
- 6820
摩擦 / 惯性矩补偿, 754
- 6825
转矩极限 (第 1 部分), 755
- 6830
转矩极限 (第 2 部分), 756
- 6835
转速极限控制器, 757
- 6840
电流极限 (第 1 部分), 758
- 6845
电流极限 (第 2 部分), 759

- 6850 电枢电流实际值采集 (第 1 部分), 760
- 6851 电枢电流实际值采集 (第 2 部分), 761
- 6852 用于电枢电流预控制的 EMF 实际值选择, 762
- 6853 电枢电流控制器匹配, 763
- 6854 电枢电路模型参数, 764
- 6855 电枢电流控制, 765
- 6858 选通单元特性曲线线性化, 766
- 6860 指令级, 电枢选通单元, 767
- 6862 状态极限, 768
- 6865 模拟运行 / 晶闸管检查 / 换向监控, 769
- 6895 与电网相关的 EMF 减小, 770
- 6900 EMF 闭环控制, 772
- 6902 实际值采集, 电枢电压 / EMF, 773
- 6905 场电流设定值极限, 774
- 6908 场电流控制器匹配, 775
- 6910 磁场电流控制, 776
- 6912 场电流实际值采集, 777
- 6915 场选通单元, 778
- 6920 场反向, 779
- 6950 电源分析, 电枢, 781
- 6952 电源分析, 场, 782
- 6954 源监控, 783
- 6956 保险丝监控 (DC 变频器), 784
- 6957 保险丝监控 (控制模块), 785
- 6960 功率单元, 属性, 786
- 6965 与外部功率单元匹配 (控制 模块), 787
- 6970 变频器通讯保护器 (CCP), 788
- 7958 闭环控制 (r0108 = 1), 790
- 8020 信息 (第 1 部分), 792
- 8025 信息 (第 2 部分), 793
- 8030 电机接口 (第 1 部分, X177.53/54/55), 794
- 8035 电机接口 (第 2 部分), 795
- 8038 I2t 监控, 电机, 796
- 8040 与转速相关的电流极限, 797
- 8042 I2t 监控, 功率单元, 798
- 8044 场电流监控, 799
- 8045 设备风扇运行时间计数器, 800
- 8046 监控, 堵转保护 / 转速计中断, 801
- 8047 设备风扇 (DC 变频器), 802
- 8048 设备内部监控, 803
- 8049 设备风扇 (控制模块), 804
- 8050 记录仪功能, 805
- 8052 诊断存储器, 806
- 8054 内部诊断, 807
- 8060 故障缓冲器, 809
- 8065 警告缓冲器, 810
- 8070 故障 / 报警触发字 (r2129), 811
- 8075 故障 / 报警配置, 812
- 8560 指令数据组 (Command Data Set, CDS), 814
- 8565 驱动数据组 (Drive Data Set, DDS), 815
- 8570 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS), 816
- 9300 点对点接口, 818
- 9350 并联接口 (第 1 部分), 819
- 9352 并联接口 (第 2 部分), 820

- 9355
 并连接口 (第 3 部分), 821
- 9360
 切换功率单元拓扑, 822
- 9400
 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 0 ... DI/DO 7),
 824
- 9401
 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 8 ... DI/DO 15),
 825
- 9402
 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 16 ... DI/DO 23),
 826
- 9550
 电位隔离数字量输入 (DI 0 ... DI 3), 828
- 9552
 电位隔离数字量输入 (DI 4 ... DI 7), 829
- 9556
 电位隔离数字继电器输出 (DO 0 ... DO 1), 830
- 9560
 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 8 ... DI/DO 9),
 831
- 9562
 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 10 ... DI/DO 11),
 832
- 9566
 模拟量输入 0 (AI 0), 833
- 9568
 模拟量输入 1 (AI 1), 834
- 9572
 模拟量输出 (AO 0 ... AO 1), 835
- 9576
 温度检测 KTY/PTC, 836
- 9577
 传感器监控 KTY/PTC, 837
- 9625
 TM150 温度检测结构 (通道 0 ... 11), 839
- 9626
 TM150 1x2 导线、3 导线、4 导线温度检测 (通
 道 0 ... 5), 840
- 9627
 TM150 2x2 导线温度检测 (通道 0 ... 11), 841
- 9912
 BOP20 控制字互联, 843
- A**
ASCII 码表, 1158
Axxxx, 850
- B**
BI, 二进制互联输入, 16
BICO 技术, 660
BICO 管理, 661
- Binector
 Input (BI), 16
 Output (BO), 16
BO, 二进制互联输出, 16
- C**
C1(x) - 设备调试状态, 18
C2(x) - 驱动调试状态, 18
CDS, 指令数据组 (Command Data Set), 21
CI, 模拟量互联输入, 16
CO, 模拟量互联输出, 16
CO/BO, 模拟量 / 二进制互联输出, 16
Connector
 Input (CI), 16
 Output (CO), 16
CUD
 输入 / 输出端子, 670
 右, 667
 左, 667
CUD 输入 / 输出端子功能图
 E-Stop (急停), 主接触器继电器输出, 675
 模拟量输出 (AO 0 ... AO 1), 680
 模拟量输入 (AI 1 ... AI 2), 677
 模拟量输入 (AI 3 ... AI 4), 678
 模拟量输入 (AI 5 ... AI 6), 679
 模拟输入端 (AI 0 和 XT1.103/104), 676
 数字量输入 (DI 0 ... DI 3), 671
 数字输出端 (DO 0 ... DO 3), 672
 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 4 ... DI/DO 5),
 673
 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 6 ... DI/DO 7),
 674
Cxxxxx, 850
- D**
DDS, 驱动数据组 (Drive Data Set), 21
DO, 驱动对象, 16
- E**
EDS, 编码器数据组 (Encoder Data Set), 21
EMF 闭环控制, 771
E-Stop (急停), 675
- F**
Fxxxx, 850
- I**
I2t 监控
 电机, 796
 功率单元, 798
- O**
OFF1, 847
OFF2, 847
OFF3, 847

P

- P 组 (参数), 21
- PROFIdrive, 686
- PROFIdrive 功能图
 - A_DIGITAL 互联, 709
 - CU_STW1 控制单元控制字 1 互联, 707
 - CU_ZSW1 控制单元状态字 1 互联, 708
 - E_DIGITAL 互联, 710
 - IF1 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999), 700, 703
 - IF1 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999), 699, 702
 - IF1 状态字自由互联, 701
 - IF2 发送报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999), 705
 - IF2 接收报文, 通过 BICO 自由互联 (p0922 = 999), 704
 - IF2 状态字自由互联, 706
 - PROFIBUS (PB)/PROFINET (PN)/USS, 地址和诊断, 687
 - PZD 发送信号互联, 696
 - PZD 接收信号互联, 693
 - STW1 控制字互联, 694
 - STW1_BM 控制字 (金属行业) 互联, 689
 - STW2 控制字互联, 695
 - STW2_BM 控制字 (金属行业) 互联, 690
 - ZSW1 状态字互联, 697
 - ZSW1_BM 状态字 (金属行业) 互联, 691
 - ZSW2 状态字互联, 698
 - ZSW2_BM 状态字 (金属行业) 互联, 692
- 报文及过程数据 (PZD), 688
- pxxxx, 15

R

rxxxx, 15

S

- SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/DO) 功能图
 - 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 0 ... DI/DO 7), 824
 - 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 16 ... DI/DO 23), 826
 - 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 8 ... DI/DO 15), 825
- SINAMICS Link, 681

T

T - 运行准备状态, 18

Terminal Module

- TM150, 838
- TM15DI/DO, 668, 823
- TM31, 669, 827

U

U - 运行状态, 18

Z

安全说明

- 工业安全, 11
- 基本, 9
- 一般, 10

安全提示 (参数), 24

版本

- 编码器数据组参数列表, 642
- 故障和报警列表, 857
- 驱动数据组参数列表, 636
- 所有参数的列表, 28
- 指令数据组参数列表, 634

保险丝监控, 780

报警

- 概述, 846
- 故障位置, 851
- 关于列表的说明, 850
- 解决办法, 854
- 名称, 851
- 驱动对象, 853
- 所有报警列表, 857
- 显示, 846
- 信息类别, 851
- 信息值, 851
- 序号, 850
- 序号范围, 855
- 与故障的区别, 846
- 原因, 854

报警值, 854

报文和过程数据, 688

闭环控制功能, 666

编码器检测, 740

编码器检测功能图

- 编码器接口, 发送信号, 编码器 1 ... 2, 745
- 编码器接口, 接收信号, 编码器 1 ... 2, 744
- 查找参考标记, 编码器 1 ... 2, 746
- 位置采集, 编码器 1 ... 2, 741
- 增量编码器的绝对值, 747
- 转速实际值采集, 编码器 2, 743
- 转速实际值采集, 电机编码器 (编码器 1), 742

不适用于电机类型, 22

参数

- P 组, 21
- 安全提示, 24
- 编码器数据组参数列表, 642
- 不适用于电机类型, 22
- 单位, 21
- 单位选择, 21
- 单位组, 21
- 定标, 22
- 动态下标, 21
- 访问级, 19
- 功能, 22
- 关联参数, 15
- 计算, 19
- 可调, 18
- 描述, 22
- 名称, 16
- 驱动数据组参数列表, 636
- 全名, 16
- 数据类型, 20
- 数值, 22
- 缩写名称, 16
- 所有参数的列表, 28
- 下标, 15, 23
- 序号, 15
- 序号范围, 25
- 指令数据组参数列表, 634
- 专家列表, 22
- 产品信息, 6
- 场电流控制器, 771
- 场电路闭环控制功能图
 - EMF 闭环控制, 772
 - 场电流控制器匹配, 775
 - 场电流设定值极限, 774
 - 场电流实际值采集, 777
 - 场反向, 779
 - 场选通单元, 778
 - 磁场电流控制, 776
 - 实际值采集, 电枢电压/EMF, 773
- 出厂设置, 22
- 出现故障时的反应, 847
- 单位 (参数), 21
- 地址
 - 技术支持, 5
- 电动电位计, 729
- 电机接口
 - 第 1 部分, 794
 - 第 2 部分, 795
- 电流极限, 748
- 电枢电流控制器, 748

电枢电路闭环控制功能图

- 电流极限, 758, 759
- 电枢电流控制, 765
- 电枢电流控制器匹配, 763
- 电枢电流实际值采集, 760, 761
- 电枢电路模型参数, 764
- 模拟运行 / 晶闸管检查 / 换向监控, 769
- 摩擦 / 惯性矩补偿, 754
- 选通单元特性曲线线性化, 766
- 用于电枢电流预控制的 EMF 实际值选择, 762
- 与电网相关的 EMF 减小, 770
- 指令级, 电枢选通单元, 767
- 转矩限制, 755, 756
- 转速极限控制器, 757
- 转速控制器, 750, 751, 752, 753
- 转速控制器起始脉冲, 749
- 状态极限, 768
- 电源分析, 780
- 定标, 22
- 端子模块 150 (TM150) 功能图
 - 1x2 导线、3 导线、4 导线温度检测 (通道 0 ... 5), 840
 - 2x2 导线温度检测 (通道 0 ... 11), 841
 - 温度检测结构 (通道 0 ... 11), 839
- 端子模块 31 (TM31) 功能图
 - 传感器监控 KTY/PTC, 837
 - 电位隔离数字继电器输出 (DO 0 ... DO 1), 830
 - 电位隔离数字量输入 (DI 0 ... DI 3), 828
 - 电位隔离数字量输入 (DI 4 ... DI 7), 829
 - 模拟量输出 (AO 0 ... AO 1), 835
 - 模拟量输入 0 (AI 0), 833
 - 模拟量输入 1 (AI 1), 834
 - 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 10 ... DI/DO 11), 832
 - 双向数字量输入 / 输出 (DI/DO 8 ... DI/DO 9), 831
 - 温度检测 KTY/PTC, 836
- 对象, 16
- 访问级 4 的密码, 19
- 访问级 (参数), 19
- 符号
 - 时序控制器 (第 1 部分), 657
 - 时序控制器 (第 2 部分), 658
 - 时序控制器 (第 3 部分), 659
- 复位故障, 854
- 概述
 - 参数, 14
 - 功能图, 656
 - 故障和报警, 846
- 高级操作面板 30 (AOP30), 730
- 工业安全, 11
- 工艺控制器, 790
- 工艺控制器功能图
 - 闭环控制 (r0108 = 1), 790

- 功率单元, 属性, 786
- 功率单元功能图
 - 保险丝监控 (DC 变频器), 784
 - 保险丝监控
 - (控制模块), 785
 - 变频器通讯保护器 (CCP), 788
 - 电源分析, 场, 782
 - 电源分析, 电枢, 781
 - 功率单元, 属性, 786
 - 与外部功率单元匹配 (控制 模块), 787
 - 源监控, 783
- 功能 (参数), 22
- 功能模块, 16
- 功能图说明
 - BICO 管理, 661
 - 符号说明 (第 1 部分), 657
 - 符号说明 (第 2 部分), 658
 - 符号说明 (第 3 部分), 659
 - 运用 BICO 技术, 660
- 功能图信号路径, 657
- 功能图一览
 - PROFIdrive, 663
 - SINAMICS 端子模块 15 (TM15DI/D0), 668
 - 闭环控制, 665
 - 编码器检测 (位置, 转速), 664
 - 端子模块 31 (TM31), 669
 - 激活 / 取消激活闭环控制功能, 666
 - 左侧 CUD, 右侧 CUD, 667
- 固定设定值, 731
- 固定值, 658
- 固定值 (第 1 部分), 726
- 固定值 (第 2 部分), 727
- 故障
 - 概述, 846
 - 故障反应, 847, 853
 - 故障位置, 851
 - 关闭时保存, 849
 - 关于列表的说明, 850
 - 解决办法, 854
 - 名称, 851
 - 驱动对象, 853
 - 所有故障列表, 857
 - 显示, 846
 - 信息类别, 851
 - 信息值, 851
 - 序号, 850
 - 序号范围, 855
 - 应答, 848, 854
 - 与报警的区别, 846
 - 原因, 854
- 故障和报警功能图
 - 故障 / 报警触发字 (r2129), 811
 - 故障 / 报警配置, 812
 - 故障缓冲器, 809
 - 警告缓冲器, 810
- 故障缓冲器
 - 关闭时保存, 849
- 故障值, 854
- 关联参数, 15
- 基本操作面板 20 (BOP20), 842
- 基本操作面板 20 (BOP20) 功能图
 - 控制字, 互联, 843
- 计算 (参数), 19
- 记录仪功能, 805
- 技术支持, 5
- 可调参数, 15
- 可修改 (参数, C1(x), C2(x), U, T), 18
- 控制单元通讯 SINAMICS Link, 681
- 控制单元通讯功能图
 - SINAMICS Link 发送数据
 - (r0108.31 = 1, p8835 = 3), 685
 - SINAMICS Link 接收数据
 - (r0108.31 = 1, p8835 = 3), 684
 - SINAMICS Link 配置 (r0108.31 = 1, p8835 = 3), 683
 - SINAMICS Link 一览 (r0108.31 = 1, p8835 = 3), 682
- 控制器
 - 第 1 部分, 719
 - 第 2 部分, 720
- 列表
 - ASCII 码表, 1158
 - 编码器数据组参数, 642
 - 参数范围, 25
 - 故障和报警, 857
 - 驱动数据组参数, 636
 - 缩写, 1161
 - 所有参数, 28
 - 写保护和专有技术保护参数, 644
 - 信息范围, 855
 - 指令数据组参数, 634
- 逻辑运算, 721
- 名称
 - 报警, 851
 - 参数, 16
 - 故障, 851
- 摩擦 / 惯性矩补偿, 748
- 目录
 - ASCII 码表, 1158
 - 功能图目录, 650
 - 缩略语目录, 1161
 - 索引, 1169
 - 总目录, 7
- 内部控制字 / 状态字功能图
 - 故障 / 报警状态字 1 和 2, 715
 - 监控状态字 1, 712
 - 监控状态字 3, 713
 - 控制字, 故障 / 报警, 714
 - 控制字, 顺序控制, 716
 - 状态字, 顺序控制, 717

- 驱动对象, 16
- 缺少使能信号, 721
- 热线, 5
- 设备风扇
 - DC 变频器, 802
 - 控制模块, 804
- 设备间通讯功能图
 - 并联接口 (第 1 部分), 819
 - 并联接口 (第 2 部分), 820
 - 并联接口 (第 3 部分), 821
 - 点对点接口, 818
 - 切换功率单元拓扑, 822
- 设定值处理, 735
- 设定值通道功能图
 - 4 级主控开关, 728
 - 摆动 / 方波发生器, 732
 - 点动设定值, 733
 - 电动电位计, 729
 - 固定设定值, 731
 - 固定值, 726, 727
 - 爬电设定值, 734
 - 设定值处理, 735
 - 显示和操作单元 AOP30, 730
 - 斜坡函数发生器 (第 1 部分), 736
 - 斜坡函数发生器 (第 2 部分), 737
 - 斜坡函数发生器 (第 3 部分), 738
 - 斜坡函数发生器后的极限, 739
- 手册查找帮助, 5
- 手册目标读者, 5
- 手册用途, 5
- 输入 / 输出端子
 - CUD, 670
 - TM15DI/DO, 823
 - TM31, 827
- 数据类型 (参数, 信号源), 20
- 数据组, 21
 - Command Data Set, CDS, 21
 - Drive Data Set, DDS, 21
 - Encoder Data Set, EDS, 21
 - 编码器数据组, 21
 - 驱动数据组, 21
 - 指令数据组, 21
- 数据组功能图
 - 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS), 816
 - 驱动数据组 (Drive Data Set, DDS), 815
 - 指令数据组 (Command Data Set, CDS), 814
- 数值 (参数), 22
- 顺序控制, 718
- 顺序控制功能图
 - 缺少使能信号,
 - 逻辑运算, 721
 - 时序控制器 (第 1 部分), 719
 - 时序控制器 (第 2 部分), 720
 - 优化过程, 722
- 说明
 - 参数列表, 14
 - 功能图, 656
 - 故障和报警列表, 850
- 说明 (参数), 22
- 缩略语目录, 1161
- 提示
 - 产品信息, 6
 - 技术支持, 5
 - 热线, 5
- 位数组 (参数), 23
- 温度检测
 - 端子模块 150 (TM150), 838
- 下标
 - 参数, 15, 23
 - 出厂预设置, 23
- 显示
 - 报警, 846
 - 故障, 846
- 显示参数, 15
- 相关性 (参数), 23
- 斜坡函数发生器
 - 第 1 部分, 736
 - 第 2 部分, 737
 - 第 3 部分, 738
- 信号和监控功能的功能图
 - I2t 监控, 电机, 796
 - I2t 监控, 功率单元, 798
 - 场电流监控, 799
 - 电机接口 (第 1 部分, X177.53/54/55), 794
 - 电机接口 (第 2 部分), 795
 - 记录仪功能, 805
 - 监控, 堵转保护 / 转速计中断, 801
 - 内部诊断, 807
 - 设备风扇 (DC 变频器), 802
 - 设备风扇 (控制模块), 804
 - 设备风扇运行时间计数器, 800
 - 设备内部监控, 803
 - 信息 (第 1 部分), 792
 - 信息 (第 2 部分), 793
 - 与转速相关的电流极限, 797
 - 诊断存储器, 806
- 信息
 - 第 1 部分, 792
 - 第 2 部分, 793
- 信息类别, 851
- 信息值, 851
- 序号
 - 报警, 850
 - 参数, 15
 - 故障, 850
- 序号范围
 - 报警, 855
 - 参数, 25
 - 故障, 855

应答

- 可设置, 854

- 立即, 848

- 脉冲禁用, 848

- 默认, 854

- 上电, 848

优化过程, 722

有效 (参数, C1(x), C2(x), U, T), 18

源监控, 780

诊断

- 记录仪功能, 805

- 内部诊断, 807

- 诊断存储器, 806

支持请求, 5

制动控制, 724

制动控制功能图

- 制动控制, 724

主接触器, 675

主令开关, 728

专家列表, 22

转矩限制, 748

转速控制器, 748

Siemens AG
Process Industries and Drives
Large Drives
Postfach 4743
90025 NÜRNBERG
德国

保留变更权利
© Siemens AG 2009 - 2015

www.siemens.com/drives