

# Lexium Easy 26 选型指南

优化的驱动器及电机套装, 0.05~4.5kW

## 睿易系列 Lexium 26 驱动器及电机套装

额定功率	额定转速	最高转速	额定力矩	最高力矩	法兰尺寸	套装订货号	驱动器型号	电机型号	电机惯量 (无抱闸)	电机型号 (带抱闸)	电机惯量 类型	动力插头 (无抱闸)	动力插头 (带抱闸)	编码器插头	动力电缆 (无抱闸)	动力电缆 (带抱闸)	编码器电缆
kW	RPM		Nm	Nm	mm				Kgcm <sup>2</sup>	Kgcm <sup>2</sup>							

### 单相或三相供电电压 200/240 VAC

0,05	3000	5000	0,16	0,48	40	LXM26BA5MB3•	LXM26DUA5M3X	BCH2MBA533C•5C	0,054	0,055	中	VW3M5D1A	VW3M5D1F	VW3M8D1A	VW3M5D1ARxx	VW3M5D1FRxx	VW3M8D1ARxx
0,1	3000	5000	0,32	0,96	40	LXM26B01MB3•	LXM26DU01M3X	BCH2MB0133C•5C	0,075	0,076	中	VW3M5D1A	VW3M5D1F	VW3M8D1A	VW3M5D1ARxx	VW3M5D1FRxx	VW3M8D1ARxx
0,2	3000	5000	0,64	1,92	60	LXM26B02LD3•	LXM26DU02M3X	BCH2LD0233C•5C	0,16	0,17	低	VW3M5D1A	VW3M5D1F	VW3M8D1A	VW3M5D1ARxx	VW3M5D1FRxx	VW3M8D1ARxx
0,3	1000	2000	2,86	8,59	130	LXM26B03MM1•	LXM26DU04M3X	BCH2MM0313C•6C	6,63	6,91	中	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
0,4	3000	5000	1,27	3,81	80	LXM26B04LF3•	LXM26DU04M3X	BCH2LF0433C•5C	0,67	0,72	低	VW3M5D1A	VW3M5D1F	VW3M8D1A	VW3M5D1ARxx	VW3M5D1FRxx	VW3M8D1ARxx
0,4	3000	5000	1,27	3,81	60	LXM26B04LD3•	LXM26DU04M3X	BCH2LD0433C•5C	0,27	0,28	低	VW3M5D1A	VW3M5D1F	VW3M8D1A	VW3M5D1ARxx	VW3M5D1FRxx	VW3M8D1ARxx
0,5	2000	3000	2,39	7,16	130	LXM26B05MM2•	LXM26DU04M3X	BCH2MM0523C•6C	6,63	6,91	中	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
0,6	1000	2000	5,73	17,19	130	LXM26B06MM1•	LXM26DU07M3X	BCH2MM0613C•6C	6,63	6,91	中	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
0,75	3000	5000	2,39	7,16	80	LXM26B07HF3•	LXM26DU07M3X	BCH2HF0733C•5C	1,54	1,59	高	VW3M5D1A	VW3M5D1F	VW3M8D1A	VW3M5D1ARxx	VW3M5D1FRxx	VW3M8D1ARxx
0,75	3000	5000	2,39	7,16	80	LXM26B07LF3•	LXM26DU07M3X	BCH2LF0733C•5C	1,19	1,24	低	VW3M5D1A	VW3M5D1F	VW3M8D1A	VW3M5D1ARxx	VW3M5D1FRxx	VW3M8D1ARxx
0,9	1000	2000	8,59	25,77	130	LXM26B09MM1•	LXM26DU10M3X	BCH2MM0913C•6C	9,70	10,00	中	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
1,0	3000	5000	3,18	9,54	100	LXM26B10LH3•	LXM26DU10M3X	BCH2LH1033C•6C	2,40	2,45	低	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
1,0	2000	3000	4,77	14,30	130	LXM26B10MM2•	LXM26DU10M3X	BCH2MM1023C•6C	6,63	6,91	中	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
0,85	1500	3000	5,39	13,80	130	LXM26B08MM1•	LXM26DU10M3X	BCH2MM0813C•6C	13,50	14,10	中	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
1,5	2000	3000	7,16	21,48	130	LXM26B15MM2•	LXM26DU15M3X	BCH2MM1523C•6C	9,70	10,00	中	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx

### 三相供电电压 200/240 VAC

2,0	3000	5000	6,37	19,11	100	LXM26B20LH3•	LXM26DU20M3X	BCH2LH2033C•6C	4,28	4,35	低	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
2,0	2000	3000	9,55	28,65	130	LXM26B20MM2•	LXM26DU20M3X	BCH2MM2023C•6C	13,50	14,10	中	VW3M5D2A	VW3M5D2A	VW3M8D2A	VW3M5D2ARxx	VW3M5D2FRxx	VW3M8D2ARxx
2,0	2000	3000	9,55	28,65	180	LXM26B20MR2•	LXM26DU20M3X	BCH2MR2023C•6C	26,50	27,00	中	VW3M5D2B	VW3M5D2B	VW3M8D2A	VW3M5D4ARxx	VW3M5D4FRxx	VW3M8D2ARxx
3,0	1500	3000	19,1	57,29	180	LXM26B30MR1•	LXM26DU30M3X	BCH2MR3013C•6C	53,56	54,10	中	VW3M5D2B	VW3M5D2B	VW3M8D2A	VW3M5D6ARxx	VW3M5D6FRxx	VW3M8D2ARxx
3,0	2000	3000	14,32	42,97	180	LXM26B30MR2•	LXM26DU30M3X	BCH2MR3023C•6C	53,56	54,10	中	VW3M5D2B	VW3M5D2B	VW3M8D2A	VW3M5D6ARxx	VW3M5D6FRxx	VW3M8D2ARxx
3,5	2000	3000	16,7	50,30	180	LXM26B35MR2•	LXM26DU45M3X	BCH2MR3523C•6C	53,56	54,10	中	VW3M5D2B	VW3M5D2B	VW3M8D2A	VW3M5D6ARxx	VW3M5D6FRxx	VW3M8D2ARxx
4,5	1500	3000	28,65	71,62	180	LXM26B45MR1•	LXM26DU45M3X	BCH2MR4513C•6C	73,32	74,00	中	VW3M5D2B	VW3M5D2B	VW3M8D2A	VW3M5D6ARxx	VW3M5D6FRxx	VW3M8D2ARxx

(1) 以上型号, 当\*=A 代表无抱闸, \*=F 代表有抱闸。  
 套装型号已经包括驱动器和电机, LXM26DUA5M3X + BCH2MBA533CA5C = LXM26BA5MB3A  
 (2) 插头或者线缆不包含在套装型号内, 需要选购插头或者电缆。  
 RXX: R15=1.5m R30=3m R50=5m

#### > 按需所制

主流伺服功能  
2000Hz速度环响应

#### > 简单易用

便捷选型, 轻松安装  
自整定功能, 智能调整  
32组运动控制, 从容定位

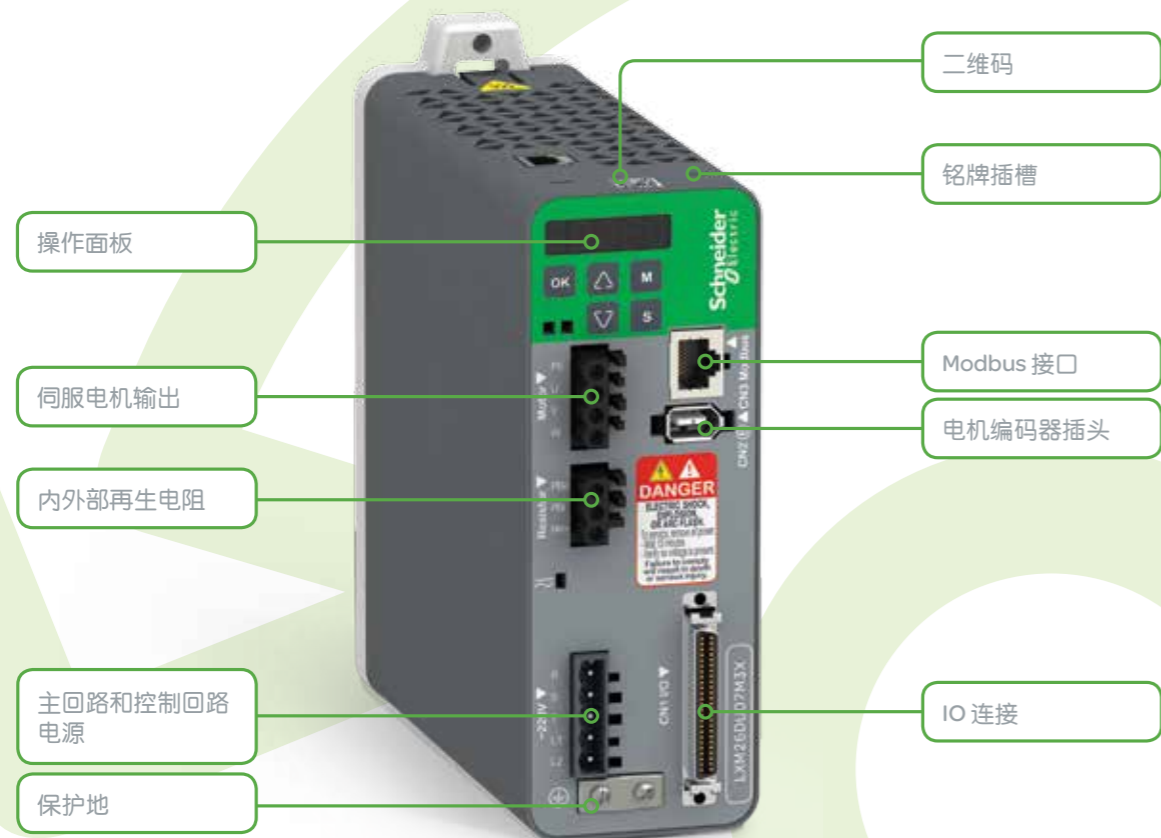
#### > 国际品质

驱动器电路板带涂层保护  
电机轴端油封, 防护等级IP 65  
电机工作温度-20°C至40°C

#### > 触手可及

遍布全国的销售网络  
迅捷可靠的售后服务

## > 睿易系列 Lexium 26 驱动器



## > 睿易系列 Lexium 26 电机

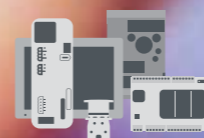


带飞线插头的BCH2电机

带军规插头的BCH2电机

# 精心所配 随心所选

睿易系列 Lexium 26 驱动器及电机套装, 0.05~4.5kW



睿智之选 简易从容

**Schneider**  
Electric™