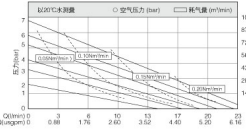


JX 06



JX 06

性能曲线



技术参数

自吸扬程 [mwc]	2.5
扬程 [m]	4.4
最大扬程直径 [mm]	1.5
最大进气口径 [mm]	14
正常空气入口 [r]	14
最大流量 [l/min]	18
最大扬程 [m]	70
最大空气供给压力 [bar]	7

主要结构材质

PP, 乙丙胶, PVDF
*主体结构材质不同, 会略有差异。

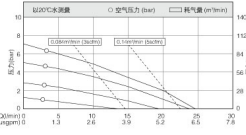
**不带灌浆泵, 设程高达5米, 排程高达6米, 出口压力=7bar; 活动类型: 隔膜式隔膜, 允许通过量大颗粒直径达10毫米。抽送含尘液体, 对磨损有保护。
小必须: 在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
小必须: 在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
使用方便工具可盖并带有只需调节气门和关闭气体阀门, 聚合物电动隔膜泵, 具有自吸功能; 当负荷恢复正常后, 又能自动启动运行;
特别注意: 不得在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
本泵无灌浆泵, 即使在抽空时, 对磨损无任何影响, 这是第一大特点;**

JX 10



JX 10

性能曲线



技术参数

自吸扬程 [mwc]	2.1
扬程 [m]	3.7-6.4
最大扬程直径 [mm]	1.6
最大进气口径 [mm]	38
正常空气入口 [r]	14
最大流量 [l/min]	27
最大扬程 [m]	70
最大空气供给压力 [bar]	7

主要结构材质

PP, 乙丙胶, PVDF, 铝合金
*主体结构材质不同, 会略有差异。

**不带灌浆泵, 设程高达5米, 排程高达6米, 出口压力=7bar; 活动类型: 隔膜式隔膜, 允许通过量大颗粒直径达10毫米。抽送含尘液体, 对磨损有保护。
小必须: 在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
使用方便工具可盖并带有只需调节气门和关闭气体阀门, 聚合物电动隔膜泵, 具有自吸功能; 当负荷恢复正常后, 又能自动启动运行;
特别注意: 不得在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
本泵无灌浆泵, 即使在抽空时, 对磨损无任何影响, 这是第一大特点;**

03 www.jxpumps.com

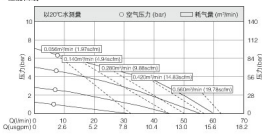
04 www.jxpumps.com

JX 15/20 塑料泵



JX 15/20 塑料泵

性能曲线



技术参数

自吸扬程 [mwc]	4
扬程 [m]	7.6
最大扬程直径 [mm]	2.1
最大进气口径 [mm]	12/34
正常空气入口 [r]	3.8
最大流量 [l/min]	57
最大扬程 [m]	84
最大空气供给压力 [bar]	8.4

主要结构材质

PP, 乙丙胶, PVDF
*主体结构材质不同, 会略有差异。

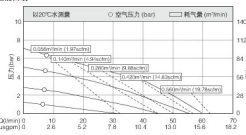
**不带灌浆泵, 设程高达5米, 排程高达6米, 出口压力=7bar; 活动类型: 隔膜式隔膜, 允许通过量大颗粒直径达10毫米。抽送含尘液体, 对磨损有保护。
小必须: 在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
使用方便工具可盖并带有只需调节气门和关闭气体阀门, 聚合物电动隔膜泵, 具有自吸功能; 当负荷恢复正常后, 又能自动启动运行;
特别注意: 不得在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
本泵无灌浆泵, 即使在抽空时, 对磨损无任何影响, 这是第一大特点;**

JX 15/20 金属泵



JX 15/20 金属泵

性能曲线



技术参数

自吸扬程 [mwc]	4
扬程 [m]	7.6
最大扬程直径 [mm]	2.5
最大进气口径 [mm]	1/2 3/4
正常空气入口 [r]	3.8
最大流量 [l/min]	57
最大扬程 [m]	84
最大空气供给压力 [bar]	8.4

主要结构材质

聚丙烯、不锈钢、铸钢
*主体结构材质不同, 会略有差异。

**不带灌浆泵, 设程高达5米, 排程高达6米, 出口压力=7bar; 活动类型: 隔膜式隔膜, 允许通过量大颗粒直径达10毫米。抽送含尘液体, 对磨损有保护。
小必须: 在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
使用方便工具可盖并带有只需调节气门和关闭气体阀门, 聚合物电动隔膜泵, 具有自吸功能; 当负荷恢复正常后, 又能自动启动运行;
特别注意: 不得在抽送含尘液体时, 对磨损有保护;
本泵无灌浆泵, 即使在抽空时, 对磨损无任何影响, 这是第一大特点;**

05 www.jxpumps.com

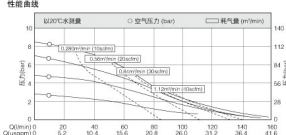
06 www.jxpumps.com

JUXIN巨欣



JX 25 金属泵

性能曲线



Q (Qout/m³)	H (m)	空气压力 (bar)	耗气量 (m³/min)
0	10	0	0
20	8.5	0.4	0.1
40	7.5	0.6	0.2
60	6.5	0.8	0.3
80	5.5	1.0	0.4
100	4.5	1.2	0.5
120	3.5	1.4	0.6
140	2.5	1.6	0.7
160	1.5	1.8	0.8
180	0.5	2.0	0.9
200	0	2.2	1.0

技术参数

自吸扬程 [mwc]	平*	4
扬程 [m]	8	
最大颗粒直径 [mm]	4	
吸入排出口径 [in]	1	
压缩空气吸入口径 [in]	1/2	
最大流量 [l/min]	157	
最大扬程 [m]	84	
最大空气供给压力 [bar]	8.4	

主体结构材质

泵壳体、不锈钢、铸铁
A-M36(45#钢)等材料, 全部有涂层。

不带氟塑料衬里, 适用于清水, 流量约150升/秒, 出口压力为-7bar; 流动颗粒, 通过颗粒, 泵的进气量需要大颗粒直径达10毫米。 不带空气入口时, 对泵寿命有影响。

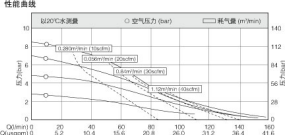
不必调节, 直接泵, 泵的寿命将大大增加。

使用后要关上泵盖, 并每分钟转动泵轴10秒和关闭气体阀门, 要在启动前确保泵轴已完全润滑, 否则将使泵更正后, 又会自动地运行。

可将进气软管套上 (膨胀系数在1万度以下):

本泵无须定期维护, 即使空转, 对泵也无任何影响, 这是另一大特点!

性能曲线



Q (Qout/m³)	H (m)	空气压力 (bar)	耗气量 (m³/min)
0	10	0	0
20	8.5	0.4	0.1
40	7.5	0.6	0.2
60	6.5	0.8	0.3
80	5.5	1.0	0.4
100	4.5	1.2	0.5
120	3.5	1.4	0.6
140	2.5	1.6	0.7
160	1.5	1.8	0.8
180	0.5	2.0	0.9
200	0	2.2	1.0

技术参数

自吸扬程 [mwc]	平*	4
扬程 [m]	8	
最大颗粒直径 [mm]	4	
吸入排出口径 [in]	1	
压缩空气入口口径 [in]	1/2	
最大流量 [l/min]	157	
最大扬程 [m]	84	
最大空气供给压力 [bar]	8.4	

主体结构材质

PP、乙丙胶、PVDF
A-M36(45#钢)等材料, 全部有涂层。

不带氟塑料衬里, 适用于清水, 流量约150升/秒, 出口压力为-7bar; 流动颗粒, 通过颗粒, 泵的进气量需要大颗粒直径达10毫米。 不带空气入口时, 对泵寿命有影响。

不必调节, 直接泵, 泵的寿命将大大增加。

使用后要关上泵盖, 并每分钟转动泵轴10秒和关闭气体阀门, 要在启动前确保泵轴已完全润滑, 否则将使泵更正后, 又会自动地运行。

可将进气软管套上 (膨胀系数在1万度以下):

本泵无须定期维护, 即使空转, 对泵也无任何影响, 这是另一大特点!

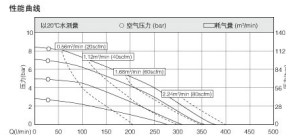
07
www.jxpumps.com
08
www.jxpumps.com

JUXIN巨欣



JX 40 金属泵

性能曲线



Q (Qout/m³)	H (m)	空气压力 (bar)	耗气量 (m³/min)
0	10	0	0
13	8.5	0.4	0.1
26	7.5	0.6	0.2
39	6.5	0.8	0.3
52	5.5	1.0	0.4
65	4.5	1.2	0.5
78	3.5	1.4	0.6
91	2.5	1.6	0.7
104	1.5	1.8	0.8
117	0.5	2.0	0.9
130	0	2.2	1.0

技术参数

自吸扬程 [mwc]	5	
扬程 [m]	8	
最大颗粒直径 [mm]	5	
吸入排出口径 [in]	1½	
压缩空气入口口径 [in]	1/2	
最大流量 [l/min]	358	
最大扬程 [m]	84	
最大空气供给压力 [bar]	8.4	

主体结构材质

泵壳体、不锈钢、铸铁
A-M36(45#钢)等材料, 全部有涂层。

不带氟塑料衬里, 适用于清水, 流量约150升/秒, 出口压力为-7bar; 流动颗粒, 通过颗粒, 泵的进气量需要大颗粒直径达10毫米。 不带空气入口时, 对泵寿命有影响。

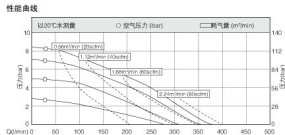
不必调节, 直接泵, 泵的寿命将大大增加。

使用后要关上泵盖, 并每分钟转动泵轴10秒和关闭气体阀门, 要在启动前确保泵轴已完全润滑, 否则将使泵更正后, 又会自动地运行。

可将进气软管套上 (膨胀系数在1万度以下):

本泵无须定期维护, 即使空转, 对泵也无任何影响, 这是另一大特点!

性能曲线



Q (Qout/m³)	H (m)	空气压力 (bar)	耗气量 (m³/min)
0	10	0	0
13	8.5	0.4	0.1
26	7.5	0.6	0.2
39	6.5	0.8	0.3
52	5.5	1.0	0.4
65	4.5	1.2	0.5
78	3.5	1.4	0.6
91	2.5	1.6	0.7
104	1.5	1.8	0.8
117	0.5	2.0	0.9
130	0	2.2	1.0

技术参数

自吸扬程 [mwc]	5	
扬程 [m]	8	
最大颗粒直径 [mm]	5	
吸入排出口径 [in]	1½	
压缩空气入口口径 [in]	1/2	
最大流量 [l/min]	368	
最大扬程 [m]	84	
最大空气供给压力 [bar]	8.4	

主体结构材质

PP、乙丙胶、PVDF
A-M36(45#钢)等材料, 全部有涂层。

不带氟塑料衬里, 适用于清水, 流量约150升/秒, 出口压力为-7bar; 流动颗粒, 通过颗粒, 泵的进气量需要大颗粒直径达10毫米。 不带空气入口时, 对泵寿命有影响。

不必调节, 直接泵, 泵的寿命将大大增加。

使用后要关上泵盖, 并每分钟转动泵轴10秒和关闭气体阀门, 要在启动前确保泵轴已完全润滑, 否则将使泵更正后, 又会自动地运行。

可将进气软管套上 (膨胀系数在1万度以下):

本泵无须定期维护, 即使空转, 对泵也无任何影响, 这是另一大特点!

09
www.jxpumps.com
10
www.jxpumps.com

JUXIN巨欣



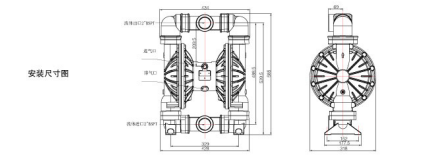
**JX 50
金属泵**

性能曲线	
Q(l/min)	10 8 6 4 2 0
Q(gpm)	160 120 80 60 40 20 0
扬程(m)	140 112 84 66 48 30 0
扬程(mbar)	1400 1120 840 660 480 300 0
空气压力(bar)	5 6 8 10 12 14 16
耗气量(m³/min)	1.0 1.2 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5

技术参数

自吸扬程 [mH2O]	5	主体结构材质	PP、乙丙胶、PVDF
直径	8	— 主体结构材质	— 不锈钢、铸铁
最大颗粒直径 [mm]	6	吸入排出口径 [in]	2
吸入空气入口 [in]	1/2	最大流量 [l/min]	567
最大扬程 [m]	84	最大扬程 [m]	84
最大空压机供气压力 [bar]	8.4	最大空压机供气压力 [bar]	8.4

安装尺寸图



JUXIN巨欣



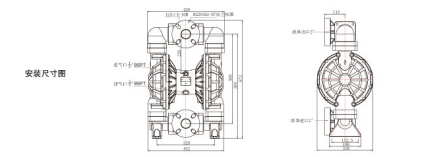
**JX 50
塑料泵**

性能曲线	
Q(l/min)	10 8 6 4 2 0
Q(gpm)	160 120 80 60 40 20 0
扬程(m)	140 112 84 66 48 30 0
扬程(mbar)	1400 1120 840 660 480 300 0
空气压力(bar)	5 6 8 10 12 14 16
耗气量(m³/min)	1.0 1.2 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5

技术参数

自吸扬程 [mH2O]	5	主体结构材质	PP、乙丙胶、PVDF
直径	8	— 主体结构材质	— 不锈钢、铸铁
最大颗粒直径 [mm]	6	吸入排出口径 [in]	2
吸入空气入口 [in]	1/2	最大流量 [l/min]	567
最大扬程 [m]	84	最大扬程 [m]	84
最大空压机供气压力 [bar]	8.4	最大空压机供气压力 [bar]	8.4

安装尺寸图



11
www.jxpumps.com
12
www.jxpumps.com

JUXIN巨欣



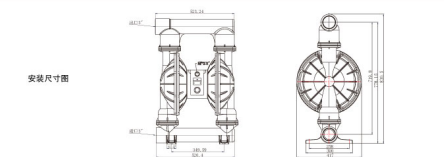
JX 80

性能曲线	
Q(l/min)	10 8 6 4 2 0
Q(gpm)	160 120 80 60 40 20 0
扬程(m)	140 112 84 66 48 30 0
扬程(mbar)	1400 1120 840 660 480 300 0
空气压力(bar)	5 6 8 10 12 14 16
耗气量(m³/min)	1.0 1.2 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5

技术参数

自吸扬程 [mH2O]	5	主体结构材质	PP、乙丙胶、PVDF
直径	8	— 主体结构材质	— 不锈钢、铸铁
最大颗粒直径 [mm]	9.5	吸入排出口径 [in]	3
吸入空气入口 [in]	1	最大流量 [l/min]	1000
最大扬程 [m]	84	最大扬程 [m]	84
最大空压机供气压力 [bar]	8.4	最大空压机供气压力 [bar]	8.4

安装尺寸图



JUXIN巨欣



产品配件



13
www.jxpumps.com
14
www.jxpumps.com