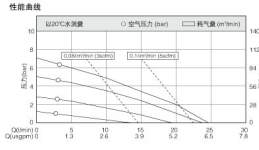
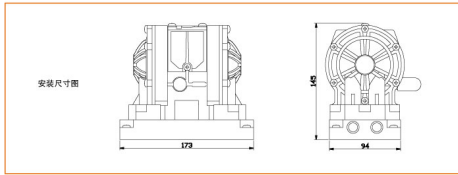


JX 06

技术参数		主体结构材料	
自吸扬程 [mwc]	英寸 2.5 毫米 6.4	PP、乙酰胺、PVDF	* 主体结构材料不同，会有所差异。
最大颗粒直径 [mm]	1.5		
吸入排出口径 [mm]	1/4		
压缩空气入口 [in]	1/4		
最大流量 [l/min]	18		
最大扬程 [m]	70		
最大空气供给压力 [bar]	7		

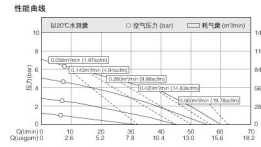
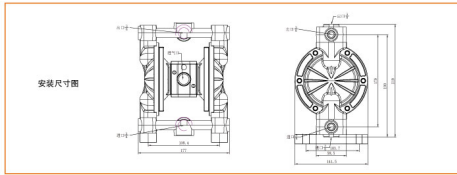
不需泵引水，吸程高达5米，扬程达84米，出口压力—70r；
流动安静，通过性能好，允许通过最大颗粒直径达10毫米；
结构紧凑，体积小，对安装要求低；
体积小，重量轻，搬运和安装都非常方便；
使用方便，工作可靠，零件只需用简单工具和空气压缩机，便可
自如地修理，具有自吸保护性能，当负荷恢复正常后，又能
自动启动运行；
可输送颗粒的液体（颗粒在1万颗以下）；
泵壳采用聚氨酯，耐磨性好，对颗粒无任何影响，这是第一
大特点。



JX 10

技术参数		主体结构材料	
自吸扬程 [mwc]	英寸 2.1 毫米 5.3	PP、乙酰胺、PVDF、铝合金	* 主体结构材料不同，会有所差异。
最大颗粒直径 [mm]	1.6		
吸入排出口径 [mm]	3/8		
压缩空气入口 [in]	1/4		
最大流量 [l/min]	27		
最大扬程 [m]	70		
最大空气供给压力 [bar]	7		

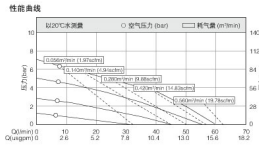
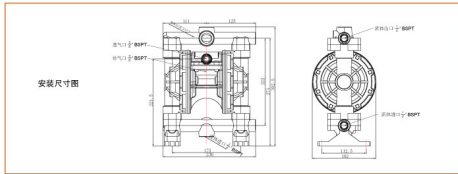
不需泵引水，吸程高达5米，扬程达84米，出口压力—70r；
流动安静，通过性好，允许通过最大颗粒直径达10毫米；
结构紧凑，体积小，对安装要求低；
体积小，重量轻，搬运和安装都非常方便；
使用方便，工作可靠，零件只需用简单工具和空气压缩机，便
自如地修理，具有自吸保护性能，当负荷恢复正常后，又能
自动启动运行；
可输送颗粒的液体（颗粒在1万颗以下）；
泵壳采用聚氨酯，耐磨性好，对颗粒无任何影响，这是第一
大特点。



JX 15/20
塑料泵

技术参数		主体结构材料	
自吸扬程 [mwc]	英寸 4 毫米 10.2	PP、乙酰胺、PVDF	* 主体结构材料不同，会有所差异。
最大颗粒直径 [mm]	2.5		
吸入排出口径 [in]	1/2 3/4		
压缩空气入口 [in]	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		

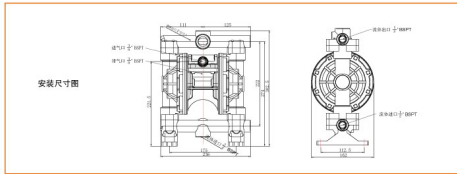
不需泵引水，吸程高达5米，扬程达84米，出口压力—70r；
流动安静，通过性能好，允许通过最大颗粒直径达10毫米；
结构紧凑，体积小，对安装要求低；
体积小，重量轻，搬运和安装都非常方便；
使用方便，工作可靠，零件只需用简单工具和空气压缩机，便可
自如地修理，具有自吸保护性能，当负荷恢复正常后，又能
自动启动运行；
可输送颗粒的液体（颗粒在1万颗以下）；
泵壳采用聚氨酯，耐磨性好，对颗粒无任何影响，这是第一
大特点。

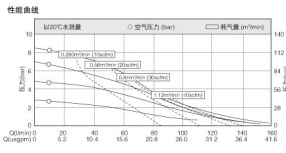


JX 15/20
金属泵

技术参数		主体结构材料	
自吸扬程 [mwc]	英寸 4 毫米 10.2	铝合金、不锈钢、铸钢	* 主体结构材料不同，会有所差异。
最大颗粒直径 [mm]	2.5		
吸入排出口径 [in]	1/2 3/4		
压缩空气入口 [in]	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		

不需泵引水，吸程高达5米，扬程达84米，出口压力—70r；
流动安静，通过性好，允许通过最大颗粒直径达10毫米；
结构紧凑，体积小，对安装要求低；
体积小，重量轻，搬运和安装都非常方便；
使用方便，工作可靠，零件只需用简单工具和空气压缩机，便
自如地修理，具有自吸保护性能，当负荷恢复正常后，又能
自动启动运行；
可输送颗粒的液体（颗粒在1万颗以下）；
泵壳采用聚氨酯，耐磨性好，对颗粒无任何影响，这是第一
大特点。

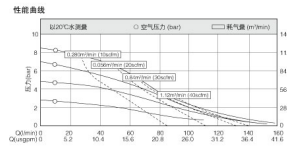
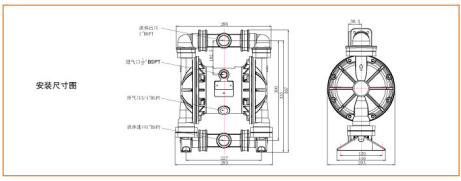




JX 25 金属泵

技术参数	主体结构材料
自吸扬程 [mwc] 干: 4	铝合金、不锈钢、碳钢
湿: 6	* 主体结构材料不同, 会有所差异。
最大颗粒直径 [mm] 4	
吸入侧出口 [in] 1/2	
压缩空气入口 [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	

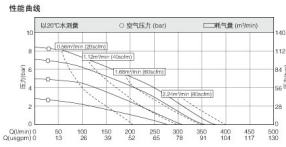
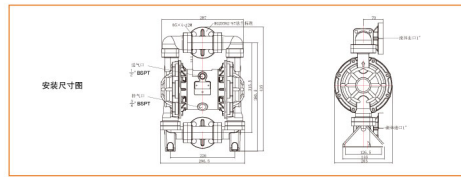
不需要引水, 吸程高达5米, 扬程达84米, 出口压力~7bar;
 流动安静, 通过性好, 允许通过最大颗粒直径达10毫米,
 轴封采用点密封, 对泵体零磨损;
 不会漏电, 密封垫 膨胀胶圈使用安全可靠;
 结构紧凑 工作可靠, 维护简单, 密封打气和供气阀门, 聚
 合自吸能力强, 具有自吸保护功能, 当负荷恢复正常后, 又
 能自动启动运行;
 可输送较粘的液体 (粘度在1万厘泊以下);
 本泵采用油润滑, 即能空转, 对泵体无任何影响, 这是第
 一大特点;



JX 25 塑料泵

技术参数	主体结构材料
自吸扬程 [mwc] 干: 4	PP、乙腈、PVDF
湿: 6	* 主体结构材料不同, 会有所差异。
最大颗粒直径 [mm] 4	
吸入侧出口 [in] 1	
压缩空气入口 [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	

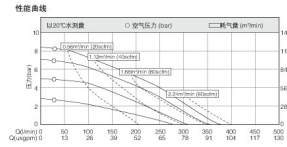
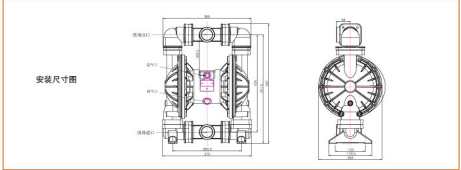
不需要引水, 吸程高达5米, 扬程达84米, 出口压力~7bar;
 流动安静, 通过性好, 允许通过最大颗粒直径达10毫米,
 轴封采用点密封, 对泵体零磨损;
 不会漏电, 密封垫 膨胀胶圈使用安全可靠;
 结构紧凑 工作可靠, 维护简单, 密封打气和供气阀门, 聚
 合自吸能力强, 具有自吸保护功能, 当负荷恢复正常后, 又
 能自动启动运行;
 可输送较粘的液体 (粘度在1万厘泊以下);
 本泵采用油润滑, 即能空转, 对泵体无任何影响, 这是第
 一大特点;



JX 40 金属泵

技术参数	主体结构材料
自吸扬程 [mwc] 干: 5	铝合金、不锈钢、碳钢
湿: 6	* 主体结构材料不同, 会有所差异。
最大颗粒直径 [mm] 5	
吸入侧出口 [in] 1 1/2	
压缩空气入口 [in] 1 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	

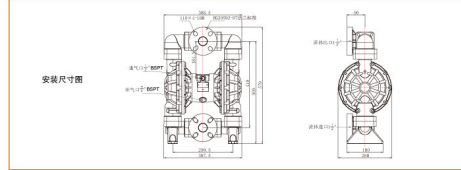
不需要引水, 吸程高达5米, 扬程达84米, 出口压力~7bar;
 流动安静, 通过性好, 允许通过最大颗粒直径达10毫米,
 轴封采用点密封, 对泵体零磨损;
 不会漏电, 密封垫 膨胀胶圈使用安全可靠;
 结构紧凑 工作可靠, 维护简单, 密封打气和供气阀门, 聚
 合自吸能力强, 具有自吸保护功能, 当负荷恢复正常后, 又
 能自动启动运行;
 可输送较粘的液体 (粘度在1万厘泊以下);
 本泵采用油润滑, 即能空转, 对泵体无任何影响, 这是第
 一大特点;

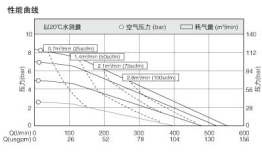


JX 40 塑料泵

技术参数	主体结构材料
自吸扬程 [mwc] 干: 5	PP、乙腈、PVDF
湿: 6	* 主体结构材料不同, 会有所差异。
最大颗粒直径 [mm] 5	
吸入侧出口 [in] 1 1/2	
压缩空气入口 [in] 1 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	

不需要引水, 吸程高达5米, 扬程达84米, 出口压力~7bar;
 流动安静, 通过性好, 允许通过最大颗粒直径达10毫米,
 轴封采用点密封, 对泵体零磨损;
 不会漏电, 密封垫 膨胀胶圈使用安全可靠;
 结构紧凑 工作可靠, 维护简单, 密封打气和供气阀门, 聚
 合自吸能力强, 具有自吸保护功能, 当负荷恢复正常后, 又
 能自动启动运行;
 可输送较粘的液体 (粘度在1万厘泊以下);
 本泵采用油润滑, 即能空转, 对泵体无任何影响, 这是第
 一大特点;

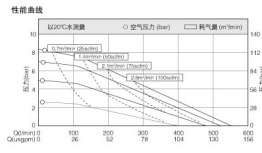
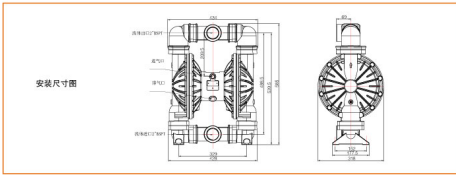




JX 50 金属泵

技术参数		主体结构材质	
自吸扬程 [mwc]	≥ 5	铝合金、不锈钢、铸钢	* 主体结构材质不同，会有所差异。
最大颗粒直径 [mm]	6		
最大流量 [m³/h]	567		
最大扬程 [m]	84		
最大空气供给压力 [bar]	8.4		

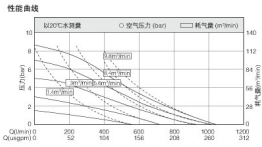
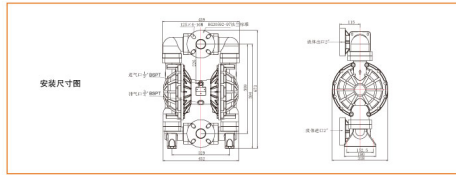
不需泵引水，吸程高达5米，扬程达84米，出口压力~7bar；
 流动安静，通过性能好，允许通过最大颗粒直径达10毫米；
 轴承采用点接触，对泵寿命影响小；
 不会漏电，密封性能强，使用寿命长；
 结构紧凑，工作可靠，维护简单，拆卸方便，拆卸和安装气体阀门，操作方便，具有自吸功能，具有自吸保护功能，当负荷恢复正常后，又能自动启动运行；
 可输送较稠的液体（粘度在1万厘泊以下）；
 泵体采用油润滑，结构紧凑，对泵体无任何影响，这是泵一大特点。



JX 50 塑料泵

技术参数		主体结构材质	
自吸扬程 [mwc]	≥ 5	PP、乙腈、PVDF	* 主体结构材质不同，会有所差异。
最大颗粒直径 [mm]	6		
最大流量 [m³/h]	567		
最大扬程 [m]	84		
最大空气供给压力 [bar]	8.4		

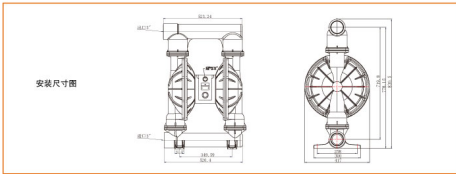
不需泵引水，吸程高达5米，扬程达84米，出口压力~7bar；
 流动安静，通过性能好，允许通过最大颗粒直径达10毫米；
 轴承采用点接触，对泵寿命影响小；
 不会漏电，密封性能强，使用寿命长；
 结构紧凑，工作可靠，维护简单，拆卸方便，拆卸和安装气体阀门，操作方便，具有自吸功能，具有自吸保护功能，当负荷恢复正常后，又能自动启动运行；
 可输送较稠的液体（粘度在1万厘泊以下）；
 泵体采用油润滑，结构紧凑，对泵体无任何影响，这是泵一大特点。



JX 80

技术参数		主体结构材质	
自吸扬程 [mwc]	≥ 5	铝合金、不锈钢、铸钢、PP	* 主体结构材质不同，会有所差异。
最大颗粒直径 [mm]	9.4		
最大流量 [m³/h]	1000		
最大扬程 [m]	84		
最大空气供给压力 [bar]	8.4		

不需泵引水，吸程高达5米，扬程达84米，出口压力~7bar；
 流动安静，通过性能好，允许通过最大颗粒直径达10毫米；
 轴承采用点接触，对泵寿命影响小；
 不会漏电，密封性能强，使用寿命长；
 结构紧凑，工作可靠，维护简单，拆卸方便，拆卸和安装气体阀门，操作方便，具有自吸功能，具有自吸保护功能，当负荷恢复正常后，又能自动启动运行；
 可输送较稠的液体（粘度在1万厘泊以下）；
 泵体采用油润滑，结构紧凑，对泵体无任何影响，这是泵一大特点。



JX 06 JX10金属泵 JX 15金属泵 JX 15塑料泵 JX 15不锈钢泵



JX 25金属泵 JX 25塑料泵 JX 25不锈钢泵 JX 40金属泵 JX 40塑料泵



JX 40不锈钢泵 JX 50金属泵 JX 50塑料泵 JX 50不锈钢泵 JX 80



产品配件 流量计 脉动阻尼器