

JP300S 批量传输蠕动泵





JP300S 批量传输蠕动泵

产品简介

雷弗JP300S批量传输蠕动泵适用于工业场所液体批量传输，单通道常压下最大流量33升/分钟，最大压力0.3Mpa。结构紧凑合理，安装软管方便。滚轮采用行星齿轮传动，安全可靠，软管使用寿命更长。

典型应用

生物制药
药液过滤
药液转移

食品工业
流化床供液
生物催化剂传输



功能特点

- 流量范围大，最高每小时可达2m³；
- 泵头滚轮采用行星齿轮传动结构，动力强劲；
- 滚轮带动力自转，与软管滚动摩擦，软管寿命延长；
- 开盖停泵功能，保证操作人员的安全；
- 弹性压管结构延长泵管寿命；
- 变频交流电机驱动，外置变频器控制，既可手动操作，又可与PLC、工控机、计算机等连接。

技术参数

最大流量	33升/分钟
适用软管	88#、92#、193#、191#
泵壳材料	铝合金
滚轮数	4
转速范围	30~350转/分钟
间隙调整	可调
工作温度	环境温度0~40℃
电源电压	AC380V/220V
功率	400W
防护等级	IP54（不包含变频器）

适用泵头及软管、流量参数

驱动器	适用泵头	通道数	适用软管	单通道流量 (L/min)
JP300S-A3 (AC380V)	PL48	1~2	88#92#193#191#	<33
JP300S-A (AC220V)				

外形尺寸图 (单位: mm)

