



# JP301S批量传输蠕动泵



## JP301S 批量传输蠕动泵

### 产品简介

雷弗JP301S批量传输蠕动泵适用于工业场所液体批量传输，单通道常压下流量可达33升/分钟，压力可达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。

**应用领域：**生物制药、工业、食品工业等领

**典型应用：**生物催化剂传输、药液过滤、药液转移、流化床供液等

## 功能特点

- 流量范围大, 可高达每小时可达4m<sup>3</sup>;
- 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

### 技术参数 JP301S

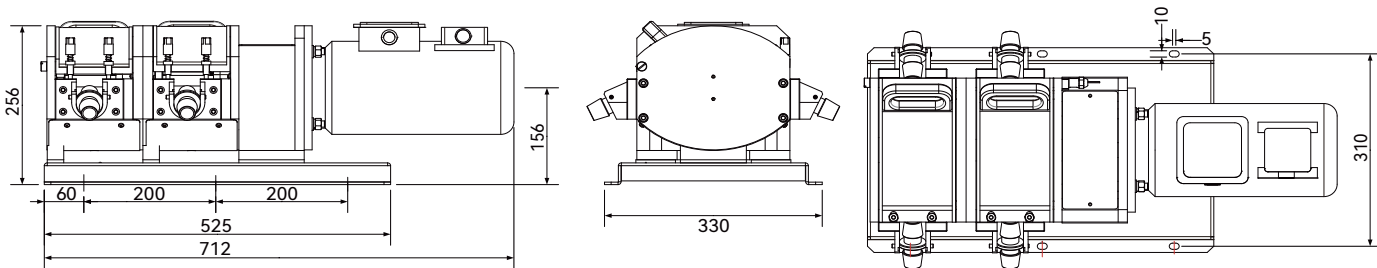
流量范围	0.64~33升/分钟(单通道)
适用软管	88#、92#、193#、191#
泵壳材料	铝合金
滚轮数	4
转速范围	30 ~ 350转/分钟
间隙调整	可调
工作温度	环境温度0 ~ 40°C
电源电压	AC380V/220V
功 率	1100W
防护等级	IP54 (不包含变频器)

## 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)
JP301S-A3 (AC380V)	PL48	2	88#92#193#191#	0.64~33
JP301S-A (AC220V)				

以上流量数据是在常温常压下打纯净水测试所得, 实际使用受压力、介质特性等具体因素影响, 仅供参考。

## 外形尺寸图 (单位: mm)



声明: 我们相信本资料所包含的信息是准确无误的, 雷弗对其中的任何错误不承担责任, 雷弗保留在不经过事先通知的情况下随时修改和增删本资料的权利。



雷弗流体(保定)智能设备制造有限公司

地址：河北省保定市徐水区徐水经济开发区阳光大街装备制造东园1号-11

电话：400-618-0877

邮箱：master@leadfluid.com

网址：www.leadfluid.com.cn