

BT100L流量型智能蠕动泵

# BT100L流量型智能蠕动泵









BT100L流量型智能蠕动泵,可实现高精度的持续传输、定量传输。4.3寸高清液晶触摸屏显 示,操作简捷;支持雷弗APP软件,可对泵远程控制,并对运行状态实时监测;功能强大,满足 复杂的传输要求; RS485通讯, 兼容Modbus协议, 适应不同通讯设备要求。

应用领域:现代实验室、工业生产、农业、医疗设备等领域

典型应用:水处理取样、合成反应加液、排液、TFF超滤、包衣制粒、抛光机、涂覆(玻纤静电剂,漆包线润滑剂,

合掌机粘合剂)

主页面



### 功能特点

- 4.3寸彩色液晶屏显示,形象直观;
- 触摸屏配合按键操作,带来良好的用户体验;
- LF-Touch-OS软件系统, 高效稳定, 具有良好的人机交互模式, 方便产品定制升级;
- 具有启停、正反转、全速、回吸、状态记忆等标准功能;可直接输入流量或转速参数;
- 具有流量和时间工作模式;
- 精确的流量控制和显示, 微步算法保证不同设置的分装精度;
- 向导式的流量校正功能,简单易用;
- 具有延时启动和定时停止功能;
- 独特的回吸功能, 有效防止液体滴漏;
- 时间分配预存五组分配参数;
- 智能温控功能, 根据环境自动调节散热, 让设备始终处于良好状态;
- WIFI控制功能,可通过雷弗APP软件,实现远程操作,并具有停机报警、更换泵管提醒等监测功能(选配);
- 外部模拟量调速,外控信号控制启停、正反、分装,外控信号物理隔离;
- RS485通讯,兼容Modbus协议,可设置通讯参数,方便与各种控制设备连接;
- · 开放多个控制参数,适于ODM定制应用;
- 电路板加喷三防漆工艺, 达到防尘防潮效果;

BT100I

- 超强的抗干扰特性, 宽电压设计, 适用于复杂的供电环境;
- 新颖的不锈钢外壳,易清洁,有效防止各种有机溶剂的侵蚀。

#### 技术参数

技术参数

1又小多数	BI 100L
流量范围	0.00011 ~ 750ml/min
转速范围	0.1 ~ 150 rpm
转速分辨率	0.1rpm
转速精度误差	< ±0.2%
延时启动时间	1秒~999时59分59秒
定时停止时间	1秒~999时59分59秒
运行时间	0.10-500秒/分/时,时间单位可调
间隔时间	0.1 ~999.9秒/分/时,时间单位可调
循环次数	1~50000次,0为无限循环
外控信号输入	控制启停,方向,自适应5-24V;模拟量0-5V/0-10V/4-20mA可设置;
外控信号输出	启停,方向状态输出;
外控数字通讯	RS485通讯,兼容Modbus协议,选配WIFI控制
电源电压	AC100 ~ 240V, 50Hz/60Hz
功率	< 40W
防护等级	IP31
工作环境	环境温度0 ~ 40℃、相对湿度 < 80%
外形尺寸(长×5	宽×高) 292X160X183mm
驱动器重量	4.25 kg

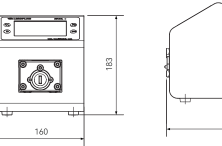
## BT100L流量型智能蠕动泵适用泵头及软管、流量参数

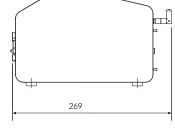


驱动器型号	适用泵头	通道数	适用软管	单通道流量(mL/min)
BT100L	DG /DS(10滚轮) DG /DS(6滚轮)	1, 2, 4	壁厚0.8~1mm,内径≤3.17mm 壁厚0.8~1mm,内径≤3.17mm	0.00011 ~ 32 0.00016 ~ 49
	DT10-18/28/48	1, 2, 4	至厚0.6~111111,內径≤3.1711111 13#14#,壁厚0.8~1mm,内径≤3.17mm	0.00023 ~ 64
	YZ15/YZ15T YT25	1、2 1、2	13#14#19#16#25#17#18# 114#116#15#24#35#36#	0.005 ~ 641 0.024 ~ 750
	DT15-24	2	19#16#25#17#	0.067 ~ 560
	DT15-44	4	19#16#25#	0.067 ~ 330

以上适用泵头、适配通道数和单通道流量等数据,均为实验室常温常压条件下用雷弗硅胶管打纯净水测试所得,此数据仅供参考;实际使用时由于受压力、温度、介质特性、软管材质等具体因素的影响,具体情况需要咨询雷弗工程师。

## 尺寸图 (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