

BT1035调速型蠕动泵

BT103S调速型蠕动泵











BT103S调速型蠕动泵采用高品质步进电机驱动,转速范围0.1~100rpm,转速精度误差<±0.2%,单通道流量 范围宽至0.00011~500mL/min。通过雷弗APP软件,可对泵进行远程控制,并对运行状态实时监测。RS485通讯 接口,兼容Modbus协议,可通过多种信号模式与计算机、单片机、PLC、变频器、人机界面等上位机连接,实现系 统化集中控制。

应用领域:现代实验室、工业生产、医疗设备等领域

典型应用:物料传输配液、TFF\DFF超滤、流化床、外加剂

功能特点

- · LF-LED-OS软件系统, 高清点阵液晶显示, 中英文界面可切换, 参数设置简单, 状态显示直观;
- 工业级面膜按键操作,简单方便,耐用性强;
- 高品质步进电机驱动,转速精准,运行平稳,可实现高精度的流量传输;
- 具有正反、启停、全速、调速、状态记忆(掉电记忆)等基本功能;
- 可设定运行时间、间歇时间、循环次数等参数,满足定时定量、液体分装、流量测试等需求;
- 具有转速缓停、回吸功能,可有效防止停机时液体滴落;
- 具有按键锁定功能, 防止误操作;
- 可通过雷弗APP软件,远程实现启停、调速、定时运行等操作,并具有停机报警、更换泵管提醒等监测功能(选配);
- 流线型注塑外壳设计, 简洁美观, 易清洁;
- 电路板加喷三防漆工艺, 达到防尘防潮效果;
- 超强的抗干扰特性, 宽电压设计, 适用于复杂的供电环境;
- 外部模拟量调速, 外控信号控制启停、正反、外控信号物理隔离;
- · RS485通讯,兼容MODBUS协议,支持通讯参数设置,方便与各种控制设备连接;
- 支持堵转报警、漏液报警(选配);
- 可外接热敏打印机,实时打印运行参数(选配);
- 可匹配多款高性能泵头,实现不同泵头与驱动器组合。













高精度电机

高精度步进电机 转速精度误差<±0.5%

智能云控

wifi功能 支持手机App远程监控

抗干扰

超强的抗干扰特性 CE认证保障

外控功能

外控功能丰富 支持5~24V宽电压输入 RS485通讯,兼容MODBUS协议

精致外形

ABS注塑外壳 流线型设计 简洁美观

技术参数

技术参数	BT103S
------	--------

流量范围 0.00011~500mL/min

转速范围 0.1~100rpm

 转速分辨率
 0.1rpm

 转速精度误差
 <±0.2%</td>

运行时间 0.1~999秒/分/时/天,时间单位可调间隔时间 0.1~999秒/分/时/天,时间单位可调

循环次数 1次~999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,DB15外控接口,选配WIFI

电源电压 AC100~240V, 50Hz/60Hz

功率 <30W

工作环境 环境温度0~40℃,相对湿度<80%

防护等级 IP31

外形尺寸(长×宽×高) 235x140x145mm

驱动器重量 2.8 kg

BT103S调速型蠕动泵使用泵头及软管、流量参数









配DS泵头

配YT25泵头

配DG-1\2\4泵头

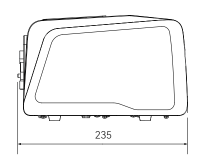
配YZ15T泵头

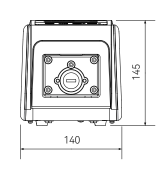
单位: mm

驱动器型号	适用泵头	通道数	适用软管(mm)	单通道流量(mL/min)
BT1035	DG/DS(6滚轮)	1、2、4	壁厚0.8~1mm,内径≤3.17mm	0.00016 ~ 49
	DG/DS(10滚轮)	1、2、4	壁厚0.8~1mm,内径≤3.17mm	0.00011 ~ 32
	YZ15/YZ15T	1	13#14#19#16#25#17#18#	0.005 ~ 427
	YT25	1	114#116#15#24#35#36#	0.024 ~ 500

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。

外形尺寸





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