

雷弗ODM技术方案

产品型号: B250K5KT15

- 产品具有正反转向、启停、调速及全速功能;
- 高精度转速控制;
- · RS485通讯, 支持MODBUS通讯协议, 多个参数可设置;
- 独特的弹簧滚轮体设计,可自适应不同壁厚的软管,并可提供较长的软管寿命,软管安装方便;
- 泵头强度好,韧性高,有优良的耐化学腐蚀性;
- •运行稳定且噪音低, 半透明壳体, 可随时观察内部运行情况;

++++++++

- 中流量环境下使用;
- 可用于设备、仪器、实验室配套;
- 方便OEM配套使用。





整机参数

硬件配置

设计癿且	技术参数						
电机类型	57步进电机						
电源电压	DC 24-36V						
控制方式	RS485通讯						
通讯模式	RTU						
通讯地址	1–16可设定						
通讯速率	9600						
数据位	8						
校验位	偶校验/无校验						
停止位	1						
转速范围	≤250rpm						
流量范围	≤638ml/min						
通道数	1通道						
滚轮数	4滚轮(2滚轮+2辅助滚轮)						
运行方向	正转						
扬程	\						
软管材质	硅胶管						
装管方式	管接头						
压管类型	固定间隙						
泵头部件材质	滚轮主体: PES 外壳: PC 底壳: PPS 滚轮轴: S304不锈钢						
泵头寿命	≥1400h						
噪音	<60dB						
重量	0.75kg						
外形尺寸(长*宽*高)	132*80*110 (mm)						
功率	≤30W						
工作环境	环境温度0-40℃,相对湿度 < 80%RH						
储存环境	环境温度为-20~+50℃、相对湿度不大于95%的清洁通风良好的环境内, 空气中不得含有腐蚀性、易燃性气体、油雾、粉尘						

软管型号与流量参数

流量表 (单位: mL)

软管材质	软管材质	适用软管	1rpm流量	10rpm流量	100rpm流量	200pm流量
B200K5TY15	硅胶管	13#	0.06	0.6	6	15
		14#	0.24	2.4	24	60
		19#	0.45	4.5	45	112.5
		16#	0.6	6	60	150
		25#	0.95	9.5	95	285
		17#	2.5	25	255	638

[★]以上流量数据,均为实验室常温常压条件下用雷弗软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。

产品结构及使用方法

产品结构 使用方法

部件名称及作用:

软管安装

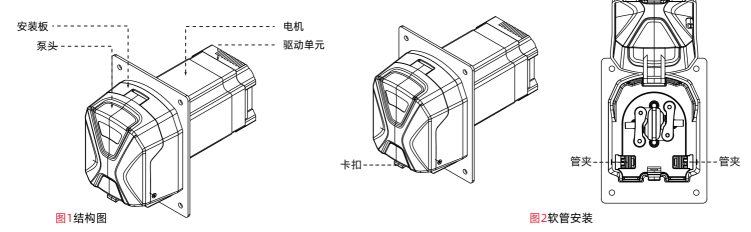
• 泵头: 泵头:安装软管传输液体。

•按住卡扣把泵头壳体打开,打开管夹将管装进泵头内,管路安装完成后盖上泵头外壳即可。

•安装板:连接电机与泵头,还可将产品安装到其他设备上。

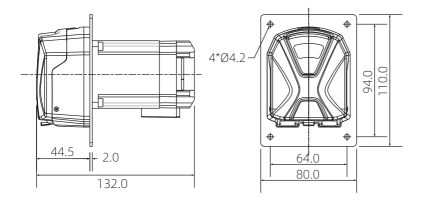
• 电机: 提供动力。

•驱动单元: RS485通讯控制转速、启停等。



外观尺寸图及开孔尺寸图

单位: mm



订货信息

货品编号	型 号	备注	
5010200401020	B250K5KT15	RS485通讯	



微信公众号