

雷弗ODM技术方案

产品型号: B250K1KT15、B250K2KT15、B250K3KT15

- 本系列产品包含B250K1KT15、B250K2KT15、B250K3KT15三种型号;
- 外部模拟量调节转速,模拟量0-5V/0-10V/4-20mA;
- · 外控信号控制启停, 正反转向, 外控信号12-24V宽范围输入, 光电隔离;
- 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

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	外控模拟量
外控功能	模拟量0~5V/0~10V/4~20mA对应调节转速范围0-250rpm,外部电平信号控制电机的启停和方向
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: S30408不锈钢
泵头寿命	≥1400h

噪音= 1400H噪音= 60dB重量0.758kg

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
B250K1KT15 B250K2KT15 B250K3KT15	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。

单位: mL/min

产品结构及使用方法

产品结构

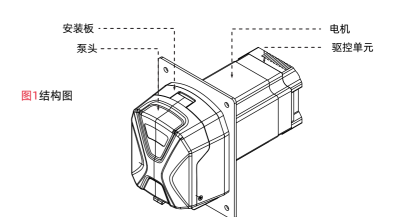
部件名称及作用:

• 泵头: 安装管路传输液体;

•安装板:连接电机与泵头支架,还可将产品安装到其他设备上;

• **电机**:提供动力;

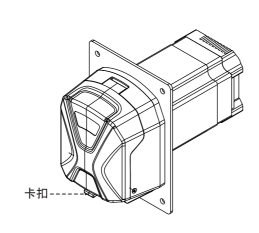
• 驱控单元: 外控模拟量控制电机转速、启停等。



使用方法

软管安装

•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。



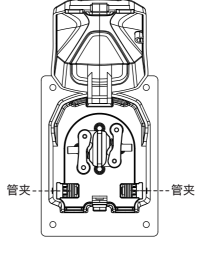
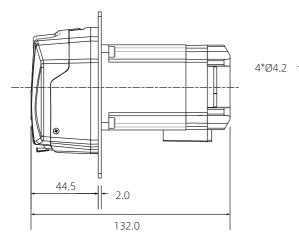
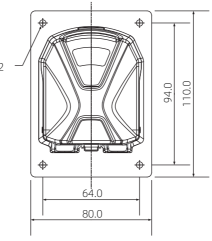


图2软管安装

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
5010200301007	B250K1KT15	外控模拟量4-20mA
5010200201004	B250K2KT15	外控模拟量0-5V
5010200101006	B250K3KT15	外控模拟量0-10V



微信公众号