

# 雷弗ODM技术方案

产品型号: B150K1DW10-1/B150K2DW10-1/B150K3DW10-1

- 本系列产品包含B150K1DW10-1/B150K2DW10-1/B150K3DW10-1三种型号:
- 控制方式为模拟量调速 (4-20mA/0-5V/0-10V可选);
- 外部电平信号控制启停/方向功能;
- 产品体积小巧, 结构紧凑, 外形美观;
- 选材优质,卫生无毒,强度高,韧性好,有良好的耐化学腐蚀性;
- 泵头采用弹簧加压式软管固定结构,可提供较长的软管寿命和高精度的流量;
- 通过调整压管装置可以获取合适的压力;
- 软管安装方便快捷,同时可适配多种规格软管,满足更多应用需求;
- 适用于小流量的应用,可在各类仪器、设备中ODM配套使用。

技术参数

应用领域: 生物制药、环保、食品工业等领域 典型应用: 余氯分析仪、水质分析仪等



硬件配置



流量表 (单位: mL)

电机类型	42步进电机
电源电压	DC12-24V
功率	< 20W
转速范围	≤150rpm
控制方式	模拟量(4-20mA/0-5V/0-10V)
启停方式	外部电平信号控制(DC12-24V)

换向方式外部电平信号控制 (DC12-24V)通道数1通道滚轮数4滚轮

运行方向 可正反转 适配软管壁厚 0.85mm

适配软管内径 1.52mm/2.06mm/2.79mm

软管材质 Pharmed管装管方式 管接头
压管类型 弹簧可调泵头上压块材质 PVDF泵头端盖材质 PET泵头滚轮材质 PVDF泵头寿命 ≥1000h

噪音 ≤60dB (测试环境噪声≤40dB, 测试产品与噪音仪水平距离为1米)

重量 553q

外形尺寸(长\*宽\*高) 103\*80\*60 (mm)

工作环境 环境温度0-40℃,相对湿度 < 85%RH

储存环境 环境温度为-40~+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

软管材质 20rpm流量 40rpm流量 60rpm流量 80rpm流量 100rpm流量 150rpm流量 适用软管 1rpm流量 (间隙运行最高转速) (连续运行最高转速) 2 4 6 8 15 1.52\*0.85 0.1 3 6 9 12 15 22.5 Pharmed管 2.06\*0.85 015 5 4 10.8 216 27 40.5 0.27 16.2 2 79\*0 85

<sup>★</sup>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

#### 部件名称及作用:

• 泵头上压块:与滚轮体挤压软管;

•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: 带动泵头;

• 驱控单元:提供动力,设定运行方式;

•换向螺钉:配合泵头上压块;

软管: 传输液体;

•管接头:固定及连接软管。

## 使用方法

#### 拆卸管路

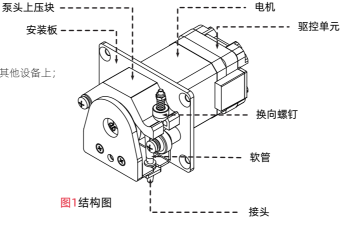
•步骤一: 逆时针拧下手拧螺钉, 再将压板取下。

•步骤二:先扳下换向螺钉,再将压块向上掀开,

取出管路和管接头。

#### 安装管路

安装方法与上述拆解步骤相反。



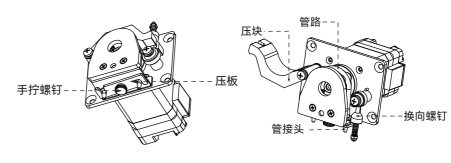
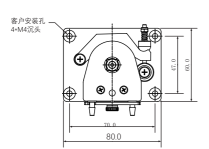


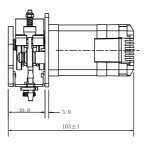
图2拆卸步骤一

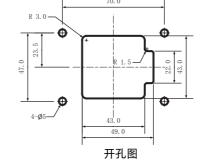
图3 拆卸步骤二

单位: mm

## 外观尺寸图及开孔尺寸图







外观尺寸图

# 订货信息

货品编号	<b>型号</b>	控制模式
5010200301009 5010200201006	B150K1DW10-1 B150K2DW10-1	外控4-20MA 外控0-5V
5010200101008	B150K3DW10-1	外控0-10V

### 软管选型

货品编号	型号	规格	材质	厂管接头
1070900101037	DW10-ID1.52管路套件	ID1.52xOD3.22x0.85mm	Pharmed	93mm 93mm 中央 152.52-34回
1070900101061	DW10-ID2.06管路套件	ID2.06xOD3.76x0.85mm	Pharmed	
1070900101036	DW10-ID2.79管路套件	ID2.79xOD4.49x0.85mm	Pharmed	

#### 重要提示:

以上数据均为雷弗实验室在常温常压下传输纯净水测试所得,此数据仅供参考。

实际使用寿命和软管长度可能受压力、温度、介质特性、软管批次和壁厚等具体因素的影响。

例如想要较长的软管寿命,可使用粗管和低转速;想要较大的流量,可使用粗管和高转速;想要较高的精度,可使用细管和中高转速;想要较高的吸程及背压,可使用较细的厚壁管和低转速等等具体问题。请联系雷弗工程师,以获得更好的技术支持。

微信公众号