

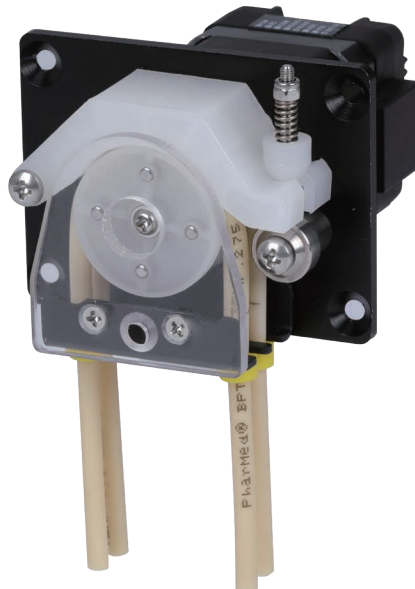
雷弗ODM技术方案

产品型号：B150K1DW10-2/B150K2DW10-2/B150K3DW10-2

- 本系列产品包含B150K1DW10-2/B150K2DW10-2/B150K3DW10-2三种型号；
- 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，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。

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



整机参数

硬件配置

技术参数

电机类型	42步进电机	泵头上压块材质	PVDF
电源电压	DC12-24V	泵头端盖材质	PET
功率	< 20W	泵头滚轮材质	PVDF
转速范围	≤150rpm	泵头寿命	≥1000h
控制方式	模拟量（4-20mA/0-5V/0-10V）	噪音	≤60dB（测试环境噪音≤40dB，测试产品与噪音仪水平距离为1米）
启停方式	外部电平信号控制（DC5-24V）	重量	553g
换向方式	外部电平信号控制（DC5-24V）	外形尺寸（长*宽*高）	103*80*60（mm）
通道数	2通道	工作环境	环境温度0-40℃，相对湿度 < 85%RH
滚轮数	4滚轮	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
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		
软管材质	Pharmed管		
装管方式	管接头		
压管类型	弹簧可调		

软管型号与流量参数

流量表（单位：mL）

软管材质	适用软管	1rpm流量	20rpm流量	40rpm流量	60rpm流量	80rpm流量	100rpm流量 (连续运行最高转速)	150rpm流量 (间隙运行最高转速)
Pharmed管	1.52*0.85	0.1	2	4	6	8	10	15
	2.06*0.85	0.15	3	6	9	12	15	22.5

转速100rpm以上建议间歇运行，间歇运行方式举例：运行3S，停止2S，循环进行。

★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。

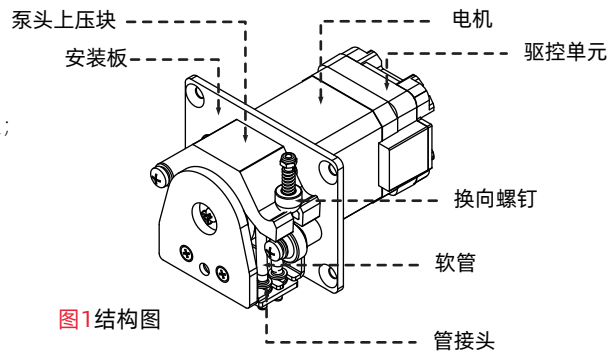


图1 结构图

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。

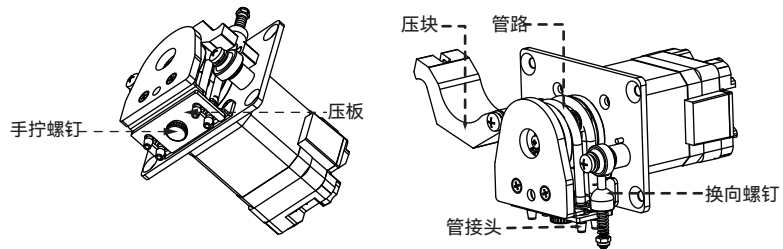
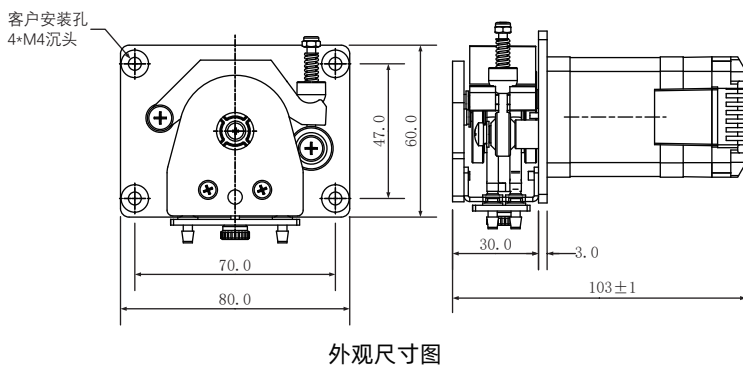


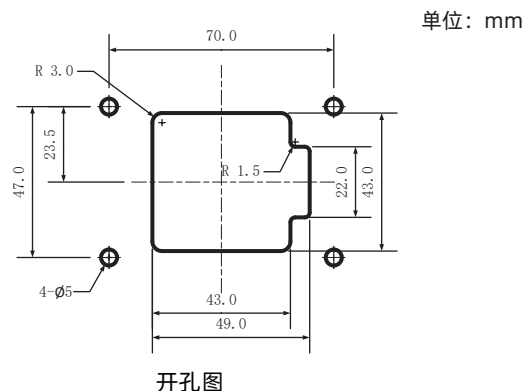
图2 拆卸步骤一

图3 拆卸步骤二

外观尺寸图及开孔尺寸图



外观尺寸图



开孔图

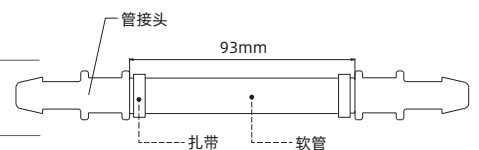
单位: mm

订货信息

货品编号	型号	控制模式
5010200301010	B150K1DW10-2	外控4-20MA
5010200201010	B150K2DW10-2	外控0-5V
5010200101012	B150K3DW10-2	外控0-10V

软管选型

货品编号	型号	规格	材质
1070900101037	DW10-ID1.52管路套件	ID1.52xOD3.22x0.85mm	Pharmed
1070900101061	DW10-ID2.06管路套件	ID2.06xOD3.76x0.85mm	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