

MF118高防护型蠕动泵



雷弗MF118高防护蠕动泵,专为制药和工业应用等领域设计开发,拥有IP66/IP67高防护等级,具备防尘、短时间液体浸泡能力,能够在粉尘、潮湿、弱酸碱盐雾等苛刻环境下长时间稳定运行,实力强悍、值得信赖。

应用领域: 生物制药、采矿业、石油化工、食品工业等领域 典型应用: 原液输送、聚羧酸合成设备、采矿浮选加药等

功能特点

- · 铸铝壳体, 工艺精湛 流线型外观, 铸铝喷塑壳体, 重量轻、散热佳、抗腐性强
- 一体式结构,整体性强 泵头与驱动器的一体式结构,免去安装困扰
- · 七寸大屏, 一目了然 七寸彩色液晶触摸大屏, 宽视角显示, 操作简便
- 伺服电机驱动 高精度运行、大扭矩、低噪音,流量更稳定
- **五种工作模式** 提供流量模式、液量模式、时间分配、编程模式、外控模式五种工作模式,灵活应对多场景需求
- · 多种传感技术 开盖停泵、漏液停泵(选配), 提升安全性
- 智能互联,协同操作 支持RS485通讯、网络通讯,兼容modbus协议,支持Profibus扩展(选配)
- 三级用户权限管理,安全守护,不用担心参数被人篡改
- 选用一线品牌原材料,精挑细选,质量保障
- 搭载KL系列泵头,配备精心设计的观察窗和机械锁,提升安全性
- 拥有专利的校正方式,比常规操作缩短3倍时间,减少3倍的液体使用量

软管型号与流量参数

泵头型号	转速	软管材质	适用软管	最大流量(L/min)
KL40泵头	50rpm	硅胶管	187# 186#	3.85L/min 2.25L/min
	150rpm	硅胶管	187# 186#	12.35L/min 6.85L/min
	265rpm	硅胶管	187# 186#	20.85L/min 12.35L/min

[★]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。

技术参数

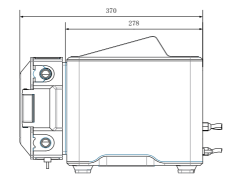
技术参数	MF118				
流量范围	7-20000mL/min				
转速范围	0.1-265rpm				
转速分辨率	0.1 rpm				
转速精度误差	< ±0.2%				
延时启动时间	1秒-999小时				
定时运行时间	1秒-999小时				
分配时间	0.1-99.99秒				
循环次数	1-999次,0为无限循环				
间隔时间	0.1-999秒/分/时				
回吸角度	0-720度				
外控信号输入	(1)启动\停止:无源触点、外控输入电平(5~24V)				
	(2)正转\反转:无源触点、外控输入电平(5~24V)				
	(3)转速调节:模拟量0~5V、0~10V、4~20mA可设置				
外控信号输出	(1)启动\停止: 电平信号 (跟随输入电压)				
	(2)正转\反转: 电平信号 (跟随输入电压)				
外控数字通讯	RS485, RS232, Ethernet支持Modbus通讯协议, Profibus通讯(选配)				
电源电压	AC 100-240V 50Hz-60Hz				
功率	<400W				
工作环境	工作温度0-40℃,工作湿度<80%				
外壳材质	金属铝				
防护等级	IP66/IP67				
外形尺寸	370*265*295				
驱动器尺寸(长*宽*高)278*265*295					
重量	20kg				

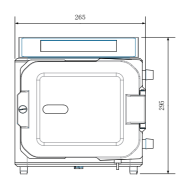
MF118高防护蠕动泵适用泵头及软管、转速、流量参数

驱动器型号	适用泵头	通道数	适用软管	单通道流量(mL/min)
MF118	KL40	1	187#186#	7~20000mL/min

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。



保定雷弗流体科技有限公司

地址:河北省保定市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