

紧凑型蠕动泵

产品型号 : LabQ

流量范围 : 0.0033-326.55mL/min



产品简介

LabQ产品采用ABS工程塑料外壳,2.4英寸液晶屏显示;静音驱动设置,体积小,低功率。结构紧凑,外形美观。数码旋钮调速方便,操作简单。多种外控方式任选,支持RS485通信,标准MODBUS通信协议(RTU模式),抗干扰性强,宽电压设计,适用于复杂的工作环境。

产品特点

- 1.2.4英寸真彩色液晶显示
- 2.静音驱动设置,控制准确、振动小、噪声低
- 3.机械按键操控,菜单式界面,方便用户随时设置各项参数
- 4.数码旋钮调速,简单方便
- 5.丰富的外控功能,支持0—5V、0—10V、4—20mA三种模拟信号调速
- 6.掉电记忆功能,及时存储数据
- 7.很强的抗干扰性,宽电压设计,适用于复杂的工作环境
- 8.快速填充功能,既可清洗软管,也可以向管路中填充液体

屏幕显示



适用泵头



KT15泵头

技术参数

转速范围	0.1-350rpm	电源适配器	输出:(24V/1.25A) 输入:AC100V-240V, 50Hz/60Hz
转速分辨率	0.1rpm		
操作方式	按键操控+数码调速旋钮	通信接口	RS485支持Modbus通信协议 (RTU模式)
显示方式	2.4吋液晶屏		
外控调速信号	0-5V、0-10V、4-20mA	启停、换向信号	开关量信号 (默认为无源信号,可选配有源信号)
输出接口	集电极开路输出		
相对湿度	<80%	尺寸(L*W*H)	188*128*135mm
消耗功率	<30W	重量	1.1 kg
环境温度	0-40°C	防护等级	IP 31

型号	通道数	软管	内径×壁厚 (mm)	毫升/转	转速(rpm)	流量范围 (mL/min)	重量(kg)
LabQ/KT15	单通道	13#	0.8×1.6	0.033	0.1~350	0.0033~11.55	1.1
		14#	1.6×1.6	0.156		0.0156~54.60	
		19#	2.4×1.6	0.286		0.0286~100.10	
		16#	3.1×1.6	0.477		0.0477~166.95	
		25#	4.8×1.6	0.933		0.0933~326.55	

尺寸图 (Unit:mm)

