

## 流量型蠕动泵

产品型号：LabN1

流量范围：0.0002-645mL/min



### 产品简介

流量型蠕动泵，采用ABS工程塑料外壳，加喷UV涂层，实现防静电保护。流线形机身设计，3.2英寸真彩液晶显示屏，流量与转速同屏显示。旋转调速加按键。转速范围：0.1-150转/分钟，流量范围0.0002-645毫升/分钟；可适用多种泵头，多种外控方式任意选择，同时支持RS232和RS485两种通信接口，标准MODBUS通信协议（RTU模式），满足多种工业现场的配套需求。

### 产品特点

1. 界面友好，3.2英寸真彩液晶屏实时显示各项运行数据。
2. 静音驱动设置，振动小，噪音低。
3. 具备定时功能，时间范围0.1秒-9999小时，可做为简易分配功能使用。
4. 流线形机身设计，ABS工程塑料外壳，加喷UV涂层。实现防静电保护。
5. 掉电记忆功能，及时存储数据，具有抗干扰特性，宽电压设计，适用于复杂的供电环境。

## 屏幕显示



## 适用泵头



EasyPump泵头



EasyPump-PPS泵头



AMC系列泵头



YZ系列泵头

## 适用泵头 & 参考流量

驱动器&转速	适用泵头	适用软管	流量 (毫升/分钟)
LabN1 0.1-150rpm	YZ1515x	13#、14#、19#、16#、25#、17#、18#	0.007-570
	YZ2515x	15#、24#	0.17-435
	EasyPumpI/III	13#、14#、19#、16#、25#、17#、18#	0.0053-645
	EasyPumpII/IV	15#、24#	0.18-410
	EasyPumpV/VI	13#、14#、19#、16#、25#	0.0053-295
	2*EasyPumpI/III	13#、14#、19#、16#、25#	0.0053-295
	2*EasyPumpII/IV	15#	0.18-270
	2*EasyPumpV/VI	13#、14#、19#、16#	0.0053-140
	AMC1-AMC12(10)	内径:0.13-3.17mm, 壁厚:0.8-1mm	0.0002-48 (建议工作转速≤150rpm)
	AMC1-AMC12(6)	内径:0.13-3.17mm, 壁厚:0.8-1mm	0.0002-65 (建议工作转速≤150rpm)

### AMC泵头流速范围

适用软管	转速范围	10滚轮泵头 参考流量(mL/min)	6滚轮泵头 参考流量(mL/min)	软管承压(Mpa)	
				连续	间断
1×1	0.1~150rpm	0.0050~7.55	0.0062~9.36	0.1	0.1
2×1		0.0183~27.52	0.0220~33.06		
2.4×0.8		0.0254~38.13	0.0319~47.81		
3×1		0.0323~48.38	0.0434~65.17		
0.13×0.86		0.0002~0.29	0.0002~0.31		
0.19×0.86		0.0003~0.44	0.0003~0.46		
0.25×0.86		0.0005~0.76	0.0005~0.80		
0.51×0.86		0.0013~2.00	0.0014~2.05		
0.89×0.86		0.0030~4.47	0.0031~4.65		
1.14×0.86		0.0061~9.16	0.0065~9.74		
1.42×0.86		0.0125~18.75	0.0142~21.28		
2.06×0.86		0.0197~29.60	0.0234~35.17		
2.79×0.86		0.0286~42.86	0.0372~55.77		

### EasyPump泵头流速范围

泵头型号	单/双通道	软管壁厚(mm)	是否可调压
EasyPump I	单通道	1.6	不可调压
EasyPump II	单通道	2.4	不可调压
EasyPump V	双通道	1.6	不可调压

泵头型号	单/双通道	软管壁厚(mm)	是否可调压
EasyPump III	单通道	1.6	可调压
EasyPump IV	单通道	2.4	可调压
EasyPump VI	双通道	1.6	可调压

泵头型号	软管	内径×壁厚(mm)	mL / r	流量范围 (mL/min) (转速0.1-150rpm)	软管承压(Mpa)		重量(kg)
					间断	连续	
单通道 EasyPump I/III	13#	0.8×1.6	0.053	0.0053-8	0.27	0.17	0.6
	14#	1.6×1.6	0.27	0.027-41			
	19#	2.4×1.6	0.55	0.055-83			
	16#	3.1×1.6	0.933	0.0933-140	0.24	0.14	
	25#	4.8×1.6	1.967	0.1967-295			
	17#	6.4×1.6	3.333	0.3333-500			
	18#	7.9×1.6	4.3	0.43-645	0.10	0.07	
单通道 EasyPump II/IV	15#	4.8×2.4	1.8	0.18-270	0.27	0.17	
	24#	6.4×2.4	2.733	0.2733-410			
双通道 EasyPump V/VI	13#	0.8×1.6	0.053	0.0053-8	0.27	0.17	
	14#	1.6×1.6	0.27	0.027-41			
	19#	2.4×1.6	0.55	0.055-83			
	16#	3.1×1.6	0.933	0.0933-140	0.24	0.14	
	25#	4.8×1.6	1.967	0.1967-295			

## 技术参数

流量范围	0.0002-645毫升/分钟
转速范围	0.1-150转/分钟
转速分辨率	0.1转/分钟
回吸角度	0-360度
定时功能	0.1秒-9999小时
出口压力	0.8~1.0mm壁厚软管:0.1Mpa; 1.6~2.4mm壁厚软管:0.1~0.27Mpa
显示方式	3.2英寸真彩色液晶屏
操控方式	旋转按钮+按键操控
按键次数	30万次
外控调速信号	0-5V, 0-10V, 4-20mA 任选
启停、换向信号	无源开关量信号, 如:脚踏开关;有源开关量信号:5V 12V 24V任选
通讯接口	RS232, RS485支持Modbus 协议(RTU模式)
输出接口	输出电机运行状态(集电极开路电压输出)
适用电源	AC 220V $\pm$ 10% 50Hz/60Hz(标配) AC 110V $\pm$ 10% 50Hz/60Hz(选配)
驱动器尺寸	305 $\times$ 157 $\times$ 237(L $\times$ W $\times$ H)
驱动器重量	4.40kg
消耗功率	<80W
环境温度	0-40 $^{\circ}$ C
相对湿度	<80%
防护等级	IP31

## 尺寸图 (Unit:mm)

