

## 基本型蠕动泵

产品型号：LabM1

流量范围：0.0002-645mL/min



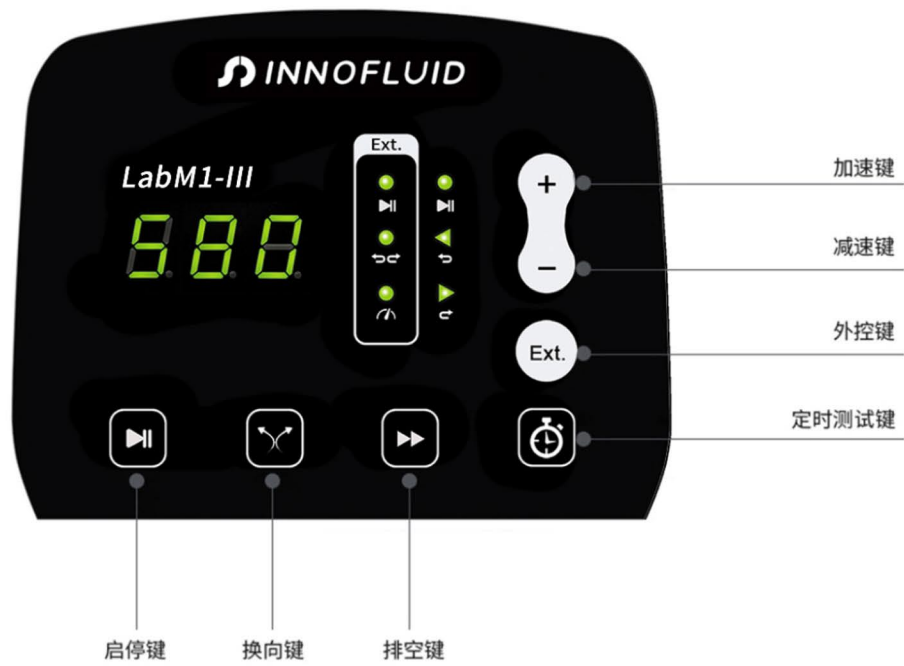
### 产品简介

基本型蠕动泵，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位LED显示电机转速，薄膜按键控制。转速范围：0.1-150转/分钟，流量范围0.0002-645毫升/分钟。主要应用于高校，研究院实验室，离子色谱，滴定仪配套以及工业生产。

### 产品特点

1. 3位LED显示电机转速，薄膜按键控制，多种外控方式选择。
2. 具有定时功能，时间范围0.5秒-999秒可作为简易分配使用。
3. 具备RS232和RS485(标准Modbus协议)两种通讯方式。
4. 流线形机身设计，ABS工程塑料外壳，加喷UV涂层。
5. 设有全速按键：具有填充、排空功能。

■ 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)
LabM1 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			
单通道 EasyPump II/IV	18#	7.9×1.6	4.3	0.43-645	0.10	0.07	
	15#	4.8×2.4	1.8	0.18-270	0.27	0.17	
双通道 EasyPump V/VI	24#	6.4×2.4	2.733	0.2733-410			
	13#	0.8×1.6	0.053	0.0053-8			
	14#	1.6×1.6	0.27	0.027-41			
	19#	2.4×1.6	0.55	0.055-83	0.24	0.14	
	16#	3.1×1.6	0.933	0.0933-140			
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	0.01转/分钟
测试时间范围	0.5秒-999秒
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
回吸角度	0-360度
显示方式	3位LED显示屏
操控方式	按键
按键寿命	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:24V(默认)
通讯接口	RS232, RS485支持 Modbus协议(RTU模式)
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 $\times$ 157.3 $\times$ 236.9(LxWxH)
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)

