

智能型注射泵







产品简介

推拉模式注射泵,不锈钢机箱。4.3英寸工业级彩色液晶屏显示,触摸屏操控,操作界面友好。支持RS232,RS485 (Modbus通讯协议)。1-12通道可选,可以装卡不同规格的注射器或进样器,适合微小流量传输液体。(非医用)

功能特点

1. 在线修改流量功能: 泵在运行过程, 不用停机, 随时调整流量, 满足复杂应用。

2.4.3 英寸工业级彩色液晶屏显示,触摸屏操控。人机界面友好,大屏幕液晶屏实时显示各项技术数据。

3. 注射器内在输入功能:可以从列表中选择注射器或直接输入注射器内径。

4. 两种计量方式任意选择:注射液量一注射速率注射液量一注射时间,注射液量实时显示,并具备液量校准功能。
5. 具有4种工作模式,各工作模式的技术数据单独保存.

6. 堵车保护功能:在工作过程中,注射泵的推进机构被堵死,注射泵会停出推进机构的工作,并鸣笛提示。





📕 技术参数

てた掛子			
工作模式	灌注、抽取、先灌注后抽取、先抽取后灌注、连续模式		
通道数量	1		
适用注射器类型	0.5μL-150mL; ISPLab01-G1: 250μL-25mL; ISPLab01-G2: 50mL、100mL		
注射器选择	内置注射器型号以及自定义注射器内径		
线速度范围	1μm/min-132mm/min(流量=线速度*注射器内截面积)		
线速度调节分辨率	1µm/min		
线性推力范围	≤25kgf		
最大行程	140mm		
行程分辨率	0.078µm/µstep		
行程控制精度	误差≤±0.3%(行程≥最大行程的30%时)		
回退距离	0.01-10mm		
常用模式	最多可保存60组常用模式		
显示方式	4.3寸工业级-真彩色液晶屏		
操作方式	触摸屏+按键操控		
掉电记忆	重新上电后保持掉电前的数据参数		
状态输出	OC门信号输出,用于指示运行状态和运行方向		
从如物制合品	启停信号和快速抽取、快速灌注信号,有源开关量信号5V-24V		
外部控制信号	启停信号,无源开关量信号,如脚踏开关		
通信接口	RS232/RS485(Modbus协议,RTU模式)		
适用电源	AC100-240V/65W		
环境温度	0-40°C		
相对湿度	<80%		
防护等级	IP31		
产品尺寸	282*215*165 (mm)		
产品重量	4.44kg		



注射器规格

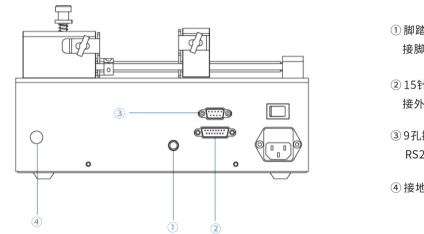
普通医用注射器	内径r (mm)	参考流量(μL/min-mL/min)	
		ISPLab01/ISPLab02	ISPLab04/ISPLab12
1mL	4.70	0.0174-2.29	0.0174-2.29
2.0mL	9.12	0.0653-8.623	0.0653-8.623
5mL	12.48	0.1223-16.147	0.1223-16.147
10mL	15.89	0.1983-26.177	0.1983-26.177
20mL	20.00	0.3142-41.469	
30mL	22.50	0.3976-52.484	
50mL	28.90	0.6560-86.588	
100mL	32.00	0.8042-106.154	
150mL	40.00	1.2566-165.871	

玻璃注射器	内径r (mm)	参考流量(μL/min-mL/min)
		ISPLab01-G1/ISPLab01-G2/ISPLab02-G1
250µL	2.30	0.0042-0.5484
500µL	3.25	0.0083-1.095
1mL	4.60	0.0167-2.2033
2.5mL	7.28	0.0416-5.4944
5mL	10.30	0.0833-10.9986
10mL	14.57	0.1667-22.0081
25mL	23.00	0.4166-54.9859
50mL	32.57	0.8321-109.976
100mL	32.57	0.8321-109.976

微量进样器	内径r (mm)	参考流量(nL/min-µL/min)
		ISPLab01/ISPLab02
0.5µL	0.10	0.008-1.0296
1µL	0.15	0.018-2.3232
2µL	0.20	0.031-4.1448
5µL	0.35	0.096-12.6984
10µL	0.50	0.2-25.8
25µL	0.80	0.5-66.4
50µL	1.10	1-125.4
100µL	1.60	2-265.4



外控接口图



- ①脚踏接口: 接脚踏开关
- ②15针接口: 接外部输入和输出
- ③9孔接口: RS232和RS485

④接地柱

尺寸图 (单位: mm)

