

### 智能型注射泵

#### ISPLab04





#### 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。

#### 屏幕显示





## 注射器规格

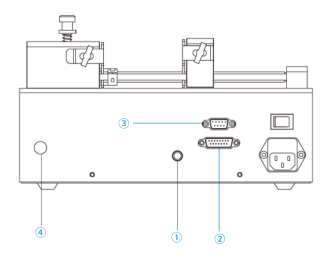
注射器规格	内径r (mm)	参考流量(μL/min-mL/min)	
		ISPLab01/ISPLab02	ISPLab04/ISPLab12
1mL	4.70	0.0174-2.29	0.0174-2.29
2.0mL	9.12	0.0653-8.623	0.0653-8.623
5mL	12.48	0.1223-16.147	0.1223-16.147
10mL	15.89	0.1983-26.177	0.1983-26.177
20mL	20.00	0.3142-41.469	
30mL	22.50	0.3976-52.484	<del></del>
50mL	28.90	0.6560-86.588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

# 技术参数

灌注、抽取、先灌注后抽取、先抽取后灌注、连续模式		
4		
10μL-10mL		
内置注射器型号以及自定义注射器内径		
1μm/min-132mm/min(流量=线速度*注射器内截面积)		
1μm/min		
8-20kgf, 可在线调节		
140mm		
0.078μm/μstep		
误差≤±0.3%(行程≥最大行程的30%时)		
0.01-10mm		
最多可保存60组常用模式		
4.3寸工业级-真彩色液晶屏		
触摸屏+按键操控		
重新上电后保持掉电前的数据参数		
OC门信号输出,用于指示运行状态和运行方向		
启停信号和快速抽取、快速灌注信号,有源开关量信号(5-24V)		
启停信号,无源开关量信号,如脚踏开关		
RS232/RS485(Modbus协议,RTU模式)		
AC100-240V/65W		
0-40°C		
<80%		
IP31		
280*209*175		
4.56kg		



### 外控接口图



- ① 脚踏接口: 接脚踏开关
- ② 15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)

