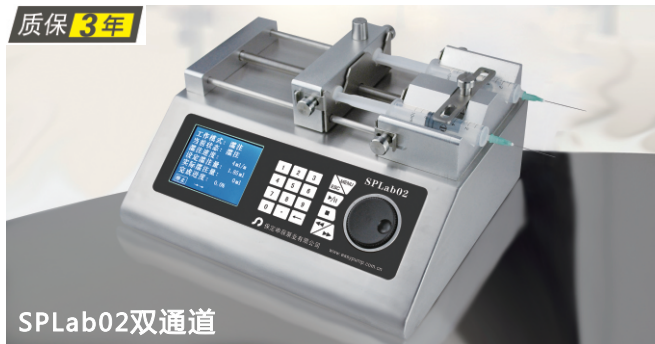


注射泵

质保 **3年**



SPLab02双通道

产品特点

推拉模式注射泵, 不锈钢机箱, 大屏幕彩色液晶显示屏, 操作界面友好, 1-12通道可选, 可以装卡不同规格的注射器或微量进样器, 适合微小流量、高精度传输液体。(非医用)

产品型号

- | SPLab01 (1通道) | SPLab02 (2通道) | SPLab04 (4通道)
- | SPLab06 (6通道) | SPLab08 (8通道) | SPLab10 (10通道)
- | SPLab12 (12通道)

新品
NEW

SPLab01-E



质保 **3年**

高压静电纺丝专用

耐受32.4KV高压实验现场



技术参数

工作模式(6种)	灌注、抽取、先灌注后抽取、先抽取后灌注、连续工作、附加模式(先灌后抽,再排除气泡)						
通道数量	1	2	4	6	8	10	12
适用注射器类型	10μL-140mL		10μL-10mL				
流量范围	0.001μL/min-127 mL/min		0.001μL/min-21.997mL/min				
产品尺寸	282x209x165 mm	282x236x158 mm	282x209x175 mm				
行程分辨率	0.078μm						
最小线速度	5μm/min						
最大线速度	132mm/min						
最小步速	0.035ms/微步						
最大步速	0.937sec/微步						
最大线性推力	16kgf						
每微步距离	0.078μm						
控制精度	≤±0.5%(行程大于最大行程的30%时)						
设置方式	数码旋转配合纯进口按键设置						
显示方式	320×240彩屏显示						
掉电记忆	重新上电后保持掉电前的数据参数						
电压范围	AC 220V±10%(标配), AC 110V±10%(选配)						
工作环境	温度0~40°C,相对湿度 < 80%						
外控接口	有源开关量信号: 5V						
通信接口	RS485, Modbus协议(RTU模式)						

注射器规格	内径r(mm)	参考流量 (μL/min-mL/min)	
		SPLab01/SPLab02	SPLab04-SPLab12
1mL	4.70	0.087-2.290	0.087-2.290
2.5mL	9.70	0.370-9.755	0.370-9.755
5mL	12.48	0.612-16.147	0.612-16.147
10mL	15.89	0.992-26.177	0.992-26.177
20mL	20.00	1.571-41.469	—
30mL	22.50	1.988-52.484	—
50mL	28.90	3.280-86.588	—

