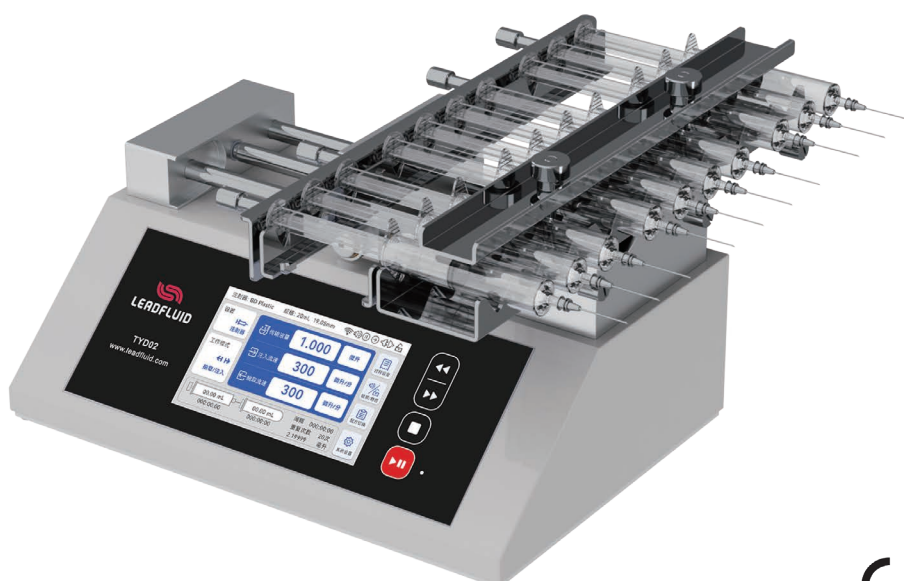




TYD02-10型实验室注射泵

- 雷弗TYD02-10型实验室注射泵采用一体化台式设计，5英寸高清液晶触摸屏显示及操作，可装卡10支塑料注射器或玻璃进样针，注射器容量范围宽至10 μ L ~ 10mL，流量范围0.184nL/min ~ 24.520mL/min；
- 使用优异的控制系统和精密的机械结构，行程控制精度误差 $< \pm 0.35\%$ ，多种工作模式可选，功能强大，非常适用于科研试验中各种流体的高精度微量传输；
- 传动丝杠的固定方式采用高强度航空轴承，相对于传统的铜套轴承，丝杠的使用寿命得到显著地提高，且精度更高；
- 强大的抗电磁干扰性能，可在高压静电电场下连续稳定运行；
- RS485通讯，兼容Modbus协议，可与计算机、PLC、单片机等多种上位机组成自动化控制系统。

应用领域： 实验室、工业、检测仪器、等领域

典型应用： 微球制备仪、静电纺丝、动物实验、涂胶机、质谱仪等设备

功能特点

· 显示与操作

5英寸高分辨率彩色液晶触摸屏，易于操作
支持屏幕锁定和按键静音操作，避免误操作
操作按键配有指示灯，清晰明确工作状态

· 多种工作模式与注射器支持

内置多种注射器厂商和规格，同时支持自定义注射器，更加灵活多样
包含注入、抽取等五种工作模式，满足不同实验操作需求

· 高精度控制与安全保护

预存多组数据，满足高精度控制需求
提供注射器保护和堵车报警机制，确保实验过程安全可靠

· 通讯与外控

内置RS-485通讯，支持Modbus协议，方便进行通讯和远程控制
支持外部信号控制启停和方向，更加灵活便捷

· 适用性与易用性

全金属防静电、防腐喷涂工艺外壳适应各种实验环境
支持宽范围电源输入，更加灵活易用
多种便捷设计，如屏幕锁定和按键静音等功能，使得实验过程更加顺畅高效

技术参数

技术参数

TYD02-10

工作模式	支持仅注入，仅抽取，注入/抽取，抽取/注入多种工作模式
通道数	10
最大行程	140mm
行程分辨率	0.156um/ustep
线速度范围	1um/min ~150mm/min
注射器规格	10uL~10mL
流量范围	0.184nL/min - 24.520mL/min
额定线性推力	>16kgf
推力调节	25% ~ 100%任意可调
行程控制精度	误差 $\leq \pm 0.35\%$ （当>30%满行程时）
液量校正	通过校正程序获得更精确的液量
显示方式	5英寸彩色液晶屏显示；同屏幕显示传输液量、剩余液量、流量、运行方向、注射器规格等；动画显示运行状态
操作方式	触摸屏+常用功能按键
掉电记忆	保持掉电前设置参数
其他功能	暂停和停止；按键音提示；锁定参数；快进和快退；显示亮度调节
状态信号输出	1路指示启停状态，1路指示方向状态
控制信号输入	1路控制启停，1路改变运行方向
通信接口	RS485，MODBUS协议，选配WIFI
外形尺寸（长×宽×高）	290×290×187.5
重量	5.75kg
适用电源	AC100 ~ 240V，50/60Hz
工作环境	环境温度5 ~ 40℃，相对湿度<80%
防护等级	IP31
注射器选择	内置主要厂家，主要型号注射器供选择；可使用自定义注射器，直接输入注射器内径

液晶显示屏

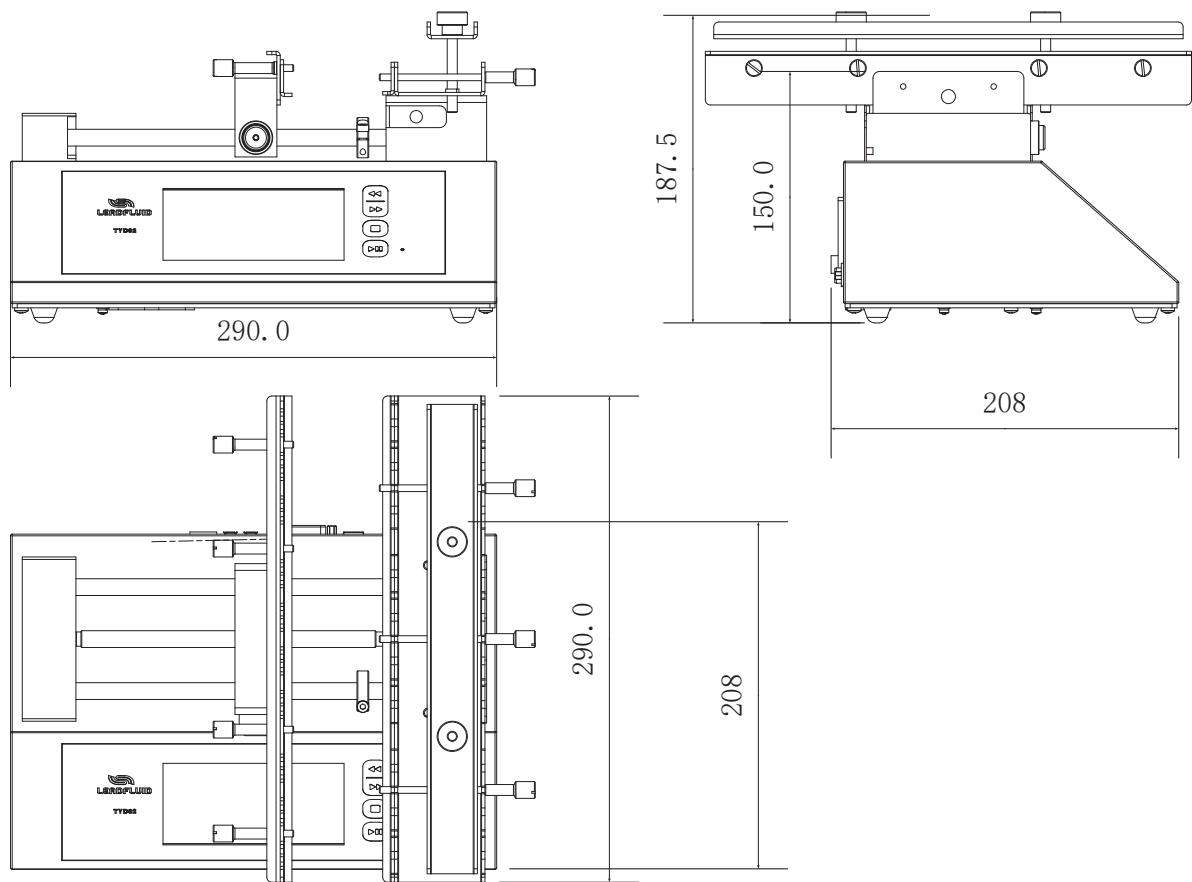


注射器规格与流量参考表

注射器规格	注射器内径(mm)	最小流量	最大流量
10μL	0.485mm	184.00pL/min	27.711μL/min
25μL	0.729mm	417.00pL/min	62.608μL/min
50μL	1.03mm	833.00pL/min	124.984μL/min
100μL	1.457mm	1.667nL/min	250.092μL/min
250μL	2.304mm	4.169nL/min	625.383μL/min
500μL	3.256mm	8.326nL/min	1.248mL/min
1000 μL	4.608mm	16.676nL/min	2.501mL/min
1mL	4.699mm	17.342nL/min	2.60mL/min
3mL	8.585mm	57.885nL/min	8.682mL/min
5mL	11.989mm	112.890nL/min	16.933mL/min
10mL	14.427mm	163.469nL/min	24.520mL/min

以上与注射器各内径相关的流量数据，均为实验室常温常压条件下传输纯净水的测试所得，此数据仅供参考；实际使用时由于受到压力、温度、介质特性等具体因素的影响，可能会产生偏差，如需了解具体情况，请咨询雷弗工程师。

尺寸图（单位：mm）



声明：我们相信本资料所包含的信息是准确无误的，雷弗对其中的任何错误不承担责任，雷弗保留在不经事先通知的情况下随时修改和增删本资料的权利。