

避光输液器流量测试仪 输注泵流量测试仪 留置针流量测试仪

产品名称	避光输液器流量测试仪 输注泵流量测试仪 留置针流量测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	测试压力:0-400KPa 分辨率:0.1KPa 压力精度:± 1%FS
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广 场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

产品详情

避光输液器流量测试仪 输注泵流量测试仪 留置针流量测试仪

避光输液器流量测试仪 输注泵流量测试仪 留置针流量测试仪，是用于检测输液器、输注泵、留置针等输液装置的流量精度。该仪器采用高精度压力传感器和流量传感器，能够实现高精度的流量测量。仪器操作简单，使用方便，是医疗机构、药品生产企业、医疗器械生产企业等单位的必备检测仪器。

该仪器具有精度高、稳定性好、操作简便、使用安全等特点。仪器采用先进的流量测量技术，能够实现高精度的流量测量。仪器操作简单，使用方便，是医疗机构、药品生产企业、医疗器械生产企业等单位的必备检测仪器。

技术特征

- 触摸屏控制,让操作更加简便,数据结果更加直观
- 可简单便捷检测和校准
- 内置程序，一键化操作，仪器自动判断实验结束
- 高精度压力传感器系统，有效的保证了试验结果的准确性
- 独具用户分级权限管理功能（4级），保证数据的完整性和规范性
- 自定义权限控制，灵活制定各级别权限，严格限定各类操作的执行人
- 完善的密码保护方案，限值非法操作，保证数据可追溯
- 采用完善的记录加密保存形式，保证每份试验信息数据完整，安全可靠
- 配备微型打印机,快速打印实验结果
- 仪器可存储多组数据，方便用户查询
- 过载保护、以及掉电记忆等智能配置，有效保证用户的操作安全
- 通过调换不同夹具，可扩展进行多种试验项目
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务

技术参数

测试压力	0-400KPa
分辨率	0.1KPa
压力精度	± 1%FS
气源接口	8mm聚氨酯管
试验接口	6%鲁尔接头（其他尺寸可定制）
用户	50个
数据接口	RS232（可连接用户LIMS系统）
主机尺寸	325mmX420mmX170mm(长宽高)
重量	9Kg
环境要求	
气源压力	0.5-0.7MPa
工作温度	20 -30
相对湿度	30%-80%，无凝露
工作电源	220V，50Hz

参照标准

- YY 0321.1 一次性使用麻醉穿刺包
- GB 18671 一次性使用静脉输液针
- GB 15811 一次性使用无菌注射针等

应用领域：

测试输液器流量测试仪医疗器械测试厂次性注射器等静脉输液针、输液器、麻醉穿刺包等医疗器械液体流量测试。在医疗领域具有重要的作用，它能够帮助医护人员准确评估注射器的性能，确保

输液器流量测试仪医疗器械测试厂次性注射器等静脉输液针、输液器、麻醉穿刺包等医疗器械液体流量测试。在医疗领域具有重要的作用，它能够帮助医护人员准确评估注射器的性能，确保

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！
避光输液器流量测试仪 输注泵流量测试仪 留置针流量测试仪