

输液器流量测试仪 避光输液器流量测试仪 输液器流量测试仪

产品名称	输液器流量测试仪 避光输液器流量测试仪 输液器流量测试仪
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

输液器流量测试仪 避光输液器流量测试仪 输液器流量测试仪

输液器流量测试仪是单种时间流速测试量仪器而确保医疗器械性能符合的硬用要求要
通过流量测试器检测输液器流量是否通过合格的标准感应的压力能够实际的监测过输液器
流量测试器检测输液器流量是否通过合格的标准感应的压力能够实际的监测过输液器流量
测试器检测输液器流量是否通过合格的标准感应的压力能够实际的监测过输液器流量测试

输液器流量测试仪是单种时间流速测试量仪器而确保医疗器械性能符合的硬用要求要
通过流量测试器检测输液器流量是否通过合格的标准感应的压力能够实际的监测过输液器
流量测试器检测输液器流量是否通过合格的标准感应的压力能够实际的监测过输液器流量
测试器检测输液器流量是否通过合格的标准感应的压力能够实际的监测过输液器流量测试

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：

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。输液器流量测试仪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，确保注射

输液器流量测试仪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，确保注射

输液器流量测试仪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，确保注射

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

输液器流量测试仪 避光输液器流量测试仪 输液器流量测试仪