

活塞滑动性能测试仪 低阻力注射器滑动性测试仪 无菌注射器滑动性能测试仪

产品名称	活塞滑动性能测试仪 低阻力注射器滑动性测试仪 无菌注射器滑动性能测试仪
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	测量范围:0-50N（可定制） 力值分辨率:0.001N 测量速度:1-600mm/min无极变速
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

活塞滑动性能测试仪 低阻力注射器滑动性测试仪 无菌注射器滑动性能测试仪

该仪器主要用于检测注射器在滑动过程中的摩擦力，确保注射器在使用过程中能够顺畅滑动，避免因摩擦力过大而导致注射不准确或损坏注射器。该仪器采用高精度的传感器和控制系统，能够实现高精度的测量和稳定的运行。

该仪器由主机、传感器、数据采集器、控制软件等组成。主机部分采用高精度的滚珠丝杠和导轨，能够实现高精度的位移控制。传感器部分采用高精度的力传感器，能够实现高精度的力值测量。数据采集器部分采用高速数据采集卡，能够实现高速的数据采集。控制软件部分采用专业的控制算法，能够实现高精度的控制。该仪器广泛应用于医疗器械、汽车零部件、材料科学等领域。

技术特征

- 大液晶显示测试过程曲线、PVC操作面板
- 进口的品牌传感器系统，有效的保证了试验结果的准确性
- 配置进口精密滚珠丝杠，无极调速，速度随意调节,保证试验速度及位移准确性
- 配备微型打印机,可打印设备序号、样品批号、实验人员、测试结果、检测时间等完整试验信息
- 专业人性化夹具，可以任意更换适用于不同大小试样
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务
- 采用高速处理芯片，运行速度大大提高

技术参数

测量范围	0-50N（其他量程可定制）
力值分辨率	0.001N
测量速度	1-600mm/min无极变速
速度精度	±2%误差

位移分辨率 mm
机器尺寸 310mm × 400mm × 560mm (长宽高)
重量 26Kg
环境温度 15 -50
相对湿度 最高80%，无凝露
工作电源 220V 50Hz

参照标准

GB 15810、ISO 7886、YBB00112004-2015

应用领域：

活塞滑动性能测试仪 低阻力注射器滑动性测试仪 低阻检测注射器 必需注射器 检测预灌封注射器等产品的产

活塞滑动性能测试仪 低阻力注射器滑动性测试仪 低阻检测注射器 必需注射器 检测预灌封注射器等产品的产

活塞滑动性能测试仪 低阻力注射器滑动性测试仪 低阻检测注射器 必需注射器 检测预灌封注射器等产品的产

活塞滑动性能测试仪 低阻力注射器滑动性测试仪 低阻检测注射器 必需注射器 检测预灌封注射器等产品的产

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

活塞滑动性能测试仪 低阻力注射器滑动性测试仪 无菌注射器滑动性能测试仪