

注射器密合性泄漏正压测试仪 注射器正压密合与泄漏测试仪 正压密封性检测仪

产品名称	注射器密合性泄漏正压测试仪 注射器正压密合与泄漏测试仪 正压密封性检测仪
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:0-400KPa 测量精度:1级 侧向力:0.25-3N
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

注射器密合性泄漏正压测试仪 注射器正压密合与泄漏测试仪 正压密封性检测仪

这种设备能够检测注射器在正压条件下的密封性能，确保其在医疗应用中的安全性和可靠性。通过精确的测量，可以及时发现并排除潜在的泄漏问题，保障患者的健康。

该设备适用于各种规格的注射器，操作简便，测试结果准确可靠。是您实验室和生产线上不可或缺的质量检测工具。

技术特征

- 大液晶显示测试过程曲线、PVC操作面板
- 进口品牌传感器系统，有效的保证了试验结果的准确性
- 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	0-400KPa
测量精度	1级
侧向力	0.25-3N
机器尺寸	310mm × 400mm × 560mm (长宽高)
重量	约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 15810-2019 一次性使用无菌注射器

ISO 7886 一次性无菌注射器，自毁注射器

YY/T 0573.3-2019 一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器

YY/T 0573.4-2020 一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器

应用领域：

注射器密封性泄漏正压测试仪是主要应用于医疗器械注射器行业低阻力密封测试机构密封器的密封性检测器等

在医疗器械行业密封性检测领域应用广泛，主要用于检测注射器、输液器、导管、穿刺器等医疗器械的密封性能，确保其在使用过程中安全可靠。

该测试仪采用先进的正压密封测试技术，能够快速、准确地检测出注射器是否存在泄漏、堵塞等问题，为医疗器械的质量控制提供有力保障。

此外，该测试仪还具有操作简便、测试效率高、使用寿命长等特点，广泛应用于医疗器械生产企业、检测机构、科研院所等领域。

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

注射器密封性泄漏正压测试仪 注射器正压密封与泄漏测试仪 正压密封性检测仪