

一次性静脉留置针抗弯曲性测试仪 医用缝合针韧性弹性测试仪 血糖针韧性测试仪

产品名称	一次性静脉留置针抗弯曲性测试仪 医用缝合针韧性弹性测试仪 血糖针韧性测试仪
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	实验频率:0.5HZ ± 0.025HZ 弯曲角度:15 °、20 °、25 ° 双向施力:20次
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

一次性静脉留置针抗弯曲性测试仪 医用缝合针韧性弹性测试仪 血糖针韧性测试仪

是一种用于检测一次性静脉留置针、医用缝合针、血糖针等材料韧性和弹性的设备。这种测试仪采用先进的传感器和精密的机械结构，能够对针管进行精确的弯曲和拉伸测试，从而评估针管的韧性和弹性。该设备操作简单，测试结果准确可靠，是医疗器械生产厂家和质量检测机构的理想选择。

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，自动判断是否合格
- 正常壁、薄壁、超薄壁用户可自由选择
- 独具用户分级权限管理功能，保证数据完整性和规范性
- 仪器可存储多组数据，方便用户查询
- 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

挠度测量范围	0-5mm 精度 ±0.01mm
设定载荷	5.5-60N 精度 ±0.1N
针管规格	0.3mm-3.4mm（正常壁、薄壁、超薄壁）
加载速度	测试时 v=1mm/min 精度 ±0.1mm/min
外形尺寸	460mmx340mmx400mm
重量	25Kg

工作温度 5 -40
相对湿度 45%-80%，无凝露
工作电源 220V ± 22V， 50Hz ± 11Hz

检测标准

IS09626-2016 医疗器械制造用不锈钢针管要求和试验方法
YY/T 1698-2020 人类体外辅助生殖技术用医疗器械辅助 生殖穿刺取卵针
GB/T18457-2015 制造医疗器械用不锈钢针管
GB 15811-2016 一次性使用无菌注射针

应用领域：

硬直性静脉留置针的抗弯曲性测试仪适用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉的注射针针管和其他医疗器械用

硬直性静脉留置针的抗弯曲性测试仪适用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉的注射针针管和其他医疗器械用

参照标准

GB 18457

硬直性静脉留置针的抗弯曲性测试仪适用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉的注射针针管和其他医疗器械用

硬直性静脉留置针的抗弯曲性测试仪适用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉的注射针针管和其他医疗器械用

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

一次性静脉留置针抗弯曲性测试仪 医用缝合针韧性弹性测试仪 血糖针韧性测试仪