

注射针管刚性测试仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 注射针管刚性测试仪 |
| 公司名称 | 济南三泉中石实验仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址） |
| 联系电话 | 0531-67813036 15665715386 |

产品详情

注射针管刚性测试仪

适用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉一次性注射针针管、预灌封注射器针管等用硬直不锈钢针管的刚性值测定。

测试原理

通过仪器向注射针样品上施加规定的弯曲力，刚性测试仪特制传感器测量并记录施力点的针管刚性值。

针管刚性测试仪应用范围

一次性无菌注射针用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉的一次性注射针针管和其他医疗器械用硬直不锈钢针管的挠度值测定。

预灌封注射器注射针用于药包材标准要求的预灌封注射器用不锈钢注射针刚性试验。

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，方便后期维护；

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；

医用针管刚性测试仪可存储多组数据，方便用户查询。

针管刚性测试仪技术参数

挠度测量范围 0-5mm

误差 $\pm 0.01\text{mm}$

设定载荷 1-60N

误差 $\pm 0.1\text{N}$

搁针架距离 0-55mm

误差 0.5mm

针管规格 0.3mm-3.4mm（正常壁、薄壁、超薄壁）

加载速度 测试时 $v=1\text{mm}/\text{min}$

误差 $\pm 0.1\text{mm}/\text{min}$

外形尺寸 460mmx340mmx400mm

重量 25Kg

环境要求

环境温度 5 -40

相对湿度 45%-80%，无凝露

工作电源 220V $\pm 22\text{V}$ ，50Hz $\pm 11\text{Hz}$

标准

GB 15811、YBB00092004-2015、GB 18457

配置

标准配置:刚性仪主机、微型打印机、触控屏、测试夹具

总之，针管刚性测试仪是一款功能强大、操作简便、精度高的测试设备，适用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉一次性注射针管和其他医疗器械用硬直不锈钢针管的刚性值测定，为医疗器械的质量和安全性提供了有力保障。

注射针管刚性测试仪

此为广告