

医用针管韧性检测仪 医用缝合针韧性弹性测试仪 麻醉针韧性测试仪

产品名称	医用针管韧性检测仪 医用缝合针韧性弹性测试仪 麻醉针韧性测试仪
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 \pm 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

医用针管韧性检测仪 医用缝合针韧性弹性测试仪 麻醉针韧性测试仪

医用针管韧性检测仪是一款专门用于检测医用针管韧性的仪器，它的出现极大地提升了医用针管的质量和安全性。本文将详细介绍医用针管韧性测试仪的原理、使用方法及注意事项。

医用针管韧性检测仪主要由机架、夹具、驱动系统和测量系统组成。该仪器采用了先进的传感器技术和计算机控制技术，可以准确地测量医用针管的韧性。

在测试前，需要准备一定数量的医用针管、测试液和试剂等相关材料。确保所使用的针管清洁、干燥，以避免对测试结果产生影响。

测试操作步骤如下：

将仪器预处理，包括开机、校准等步骤；

将医用针管放置在夹具中，并将其固定好；

调整测试参数，如测试速度、压力等；

开始测试，观察测试过程中的变化；

记录测试数据，并对数据进行处理和分析。

在测试过程中，需要注意安全问题，如避免针管破裂或液体溅出等情况。同时，需要关注仪器的状态，如发现异常情况，应立即停机检查。

通过对测试数据的处理和分析，可以得出医用针管的韧性值。这个值越大，表明针管的韧性越好。韧性好的针管在注射过程中可以有效降低断裂的风险，提高使用的安全性和可靠性。

总之，医用针管韧性检测仪对于确保医用针管的质量和安全性具有重要意义。通过该仪器，我们可以准确地检测医用针管的韧性，从而有效地降低注射风险，保障患者的安全。在实际应用中，我们应该重视医用针管韧性测试仪的作用，并加强其使用和维护，以确保其正常运转和测试结果的准确性。

参考文献：

《医用针管韧性测试仪技术参数及使用方法》

《医用针管韧性测试标准及方法》

技术参数

实验频率 0.5HZ ± 0.025HZ

弯曲角度 15 °、20 °、25 °

双向施力 20次

管壁 正常壁、薄壁、超薄壁三种任选

公称规格 0.2-3.4mm

弯曲距离 精度：± 0.1mm

外形尺寸 470mmX380mmX430mm（长宽高）

重量 17Kg

工作温度 5 ~ 40

相对湿度 45 ~ 80%

电源 220V,50Hz

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。

医用针管韧性检测仪 医用缝合针韧性弹性测试仪 麻醉针韧性测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！