

导丝头端柔软性测试仪 医用非血管内导丝柔软性测试仪 医用导丝柔软性测试仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 导丝头端柔软性测试仪 医用非血管内导丝柔软性测试仪 医用导丝柔软性测试仪 |
| 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 | 测量范围:0-10N 分辨率:±0.001N 试验速度:0-10mm/min |
| 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

导丝头端柔软性测试仪 医用非血管内导丝柔软性测试仪 医用导丝柔软性测试仪

导丝头端柔软性测试仪适用于血管内导管辅件、输卵管导管头端柔性测试。按照YY/T 1554-2017、YY 0450.1-2003中的有关条款而设计制造，广泛应用于医疗器械公司、检测机构。

技术特征

- 大液晶显示测试过程、PVC操作面板，方便实用
- 配置全球zhiming品牌的力值测试系统，重复性更佳，测试更灵活
- 独具用户分级权限管理功能（4级），保证数据的完整性和规范性
- 自定义权限控制，灵活制定各级别权限，严格限定各类操作的执行人
- 完善的密码保护方案，限值非法操作，保证数据可追溯
- 采用完善的记录加密保存形式，保证每份试验信息数据完整，安全可靠
- 内置测试标准程序，一键化操作，仪器自动判断实验结束

- 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
- 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

| | |
|------|------------------------|
| 测量范围 | 0-10N |
| 分辨率 | ± 0.001N |
| 试验速度 | 0-10mm/min |
| 精度 | ± 0.1mm/min |
| 用 户 | 50个(用户名为数字、字母或特殊符号组合) |
| 数据接口 | RS232(可连接用户LIMS系统) |
| 外形尺寸 | 460mmx340mmx400mm(长宽高) |
| 重 量 | 25Kg |

环境要求

| | |
|------|--------------|
| 工作温度 | 5 -40 |
| 相对湿度 | 25%-80%, 无凝露 |
| 工作电源 | 220V, 50Hz |

参照标准

YY / T 1554、YY 0450.1 YY/T 0858

产品配置

主机、微型打印机、触摸液晶屏、测试夹具一套

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。

物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时,需要注意

安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

导丝头端柔软性测试仪 医用非血管内导丝柔软性测试仪 医用导丝柔软性测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！