

球囊扩张导管性能测试仪 扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管疲劳试验仪

产品名称	球囊扩张导管性能测试仪 扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管疲劳试验仪
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 ~ 5.00MPa (自由设定) 测量误差: ± 0.5% 分辨率:0.01MPa
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

球囊扩张导管性能测试仪 扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管疲劳试验仪

球囊扩张导管性能测试仪 扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管疲劳试验仪
球囊扩张导管性能测试仪 扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管疲劳试验仪
球囊扩张导管性能测试仪 扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管疲劳试验仪

技术特征

- 大液晶触屏显示测试过程、人机界面简洁，方便实用
- 高精度接触式球囊直径测量装置，实现球囊在温控水中多位置直径测量
- 除标准规定的检测项目，增加了自定义开放程序（满足客户要求）
- 多重试验模式完全满足标准要求
- 进口品牌传感器系统，有效的保证了试验结果的准确性
- 一键化操作,自动加压试验过程全程显示
- 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
- 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，限制非法操作，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
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务
- 满足GMP要求的数据本地存储、自动处理、统计测试数据功能
- 符合UDI对数据可追溯性溯源的要求，满足医疗行业需要

技术参数

测量范围	0 ~ 10.0MPa (自由设定)
测量误差	± 0.5%
分辨率	0.1KPa
直径分辨率	0.001mm
单位选择	kpa/Psi
特殊符号组合	50个 (用户名为数字、字母)
数据接口	RS232 (可连接用户LIMS系统)
机器尺寸	800mm × 455 × 835mm(长宽高)
重量	103Kg
环境要求	
工作温度	10 -50
气源压力	0.5-0.7MPa
相对湿度	不超过80%,无凝露
电源	220V 50Hz

参照标准

YY 0285.4 血管内导管 一次性使用无菌导管 第4部分：球囊扩张导管

附录A：球囊额定爆破压力 (RBP) 试验

附录B：充盈时无泄漏和损坏的球囊疲劳试验

附录C：球囊卸压时间试验

附录D：充盈直径和充盈压力关系的试验

球囊扩张导管性能测试仪的用途广泛，可用于球囊扩张导管的性能测试，包括爆破压力、疲劳寿命、卸压时间、充盈直径和充盈压力关系等。该仪器广泛应用于医疗器械研发、生产和质量控制领域。

该仪器采用先进的测试技术和精密的传感器，能够准确测量球囊扩张导管的性能参数。测试结果可用于评估导管的安全性和可靠性，为临床使用提供重要的参考依据。

该仪器具有操作简便、测试效率高、数据准确等特点。同时，它还具备完善的保护功能，能够有效防止设备损坏和人员受伤。

该仪器是医疗器械研发和生产过程中不可或缺的重要工具。通过使用该仪器，可以有效地提高球囊扩张导管的性能和质量，确保患者的安全。

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

球囊扩张导管性能测试仪 扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管疲劳试验仪