

导管顺应性测试 呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪

产品名称	导管顺应性测试 呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪
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	流量量程:1L/min 流量分辨率:1mL/min 压力量程:20KPa
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

导管顺应性测试 呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪

本文章摘抄自济南三泉智能科技有限公司！

导管顺应性测试用于一次性血管内导、高压造影导管、中心静脉导管、球囊扩张导管、套针外周导管等在动力注射时的流量测试。广泛应用于医疗器械生产厂、检测机构等单位。

技术特征

- 大液晶触摸屏操作，测试过程清晰可见
- 可单打或组打印测试数据，可快速打印设备序号、样品批号、实验人员、测试结果、检测时间等完整试验信息。
- 仪器具备动力注射流量实验、爆瓶压力实验等多项功能
- 采用快速增压的方式，保证了各部件无泄漏，数字显示液体高压
- 水浴控温保温装置，使实验液体温度恒定
- 仪器配置自动控温系统、热循环系统，模拟实验水域温度

- 配备自动称量装置，自动读数称量，自动化高
- 传感器系统，有效的保证了试验结果的准确性
- 一键化操作,试验过程全程显示
- 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

技术参数

测试压力	0-10MPa可调
分辨率	1KPa
误差	± 2%FS
水域温度	37 ± 1
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	1080x650x502mm(长宽高)
重 量	约80Kg

环境要求

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

参考标准

YY0285.1-2017-2018《血管内导管一次性使用无菌导管》

配 置

主机、打印机、控温装置、天平

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

导管顺应性测试 呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！