

呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪 管路顺应性泄漏测试仪

产品名称	呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪 管路顺应性泄漏测试仪
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

呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪 管路顺应性泄漏测试仪

呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪 管路顺应性泄漏测试仪

济南三泉智能科技生产的呼吸管路顺应性测试仪通常具有以下几个关键组成部分：

压力控制系统：用于向导管施加准确可控的压力，模拟实际使用中的不同压力条件。

导管夹具：用于固定导管，确保其在测试过程中保持稳定的位置和状态。

测量系统：通过高精度的传感器和测量元件，实时监测并记录导管在受到压力作用下的形变情况。

数据收集与分析系统：负责对测试数据进行采集、存储和分析，通过计算和处理数据，得出导管的顺应

性。在测试过程中，流量测试仪会逐步增加施加在导管上的压力，并观察其形变情况。同时，测试仪还会记录不

技术特征

- 彩色大液晶显示测试结果,及每次测量值、统计值
- 触摸屏控制，清晰直观，操作方便
- 配置微型打印机可快速打印测试结果,统计打印测试结果统计值
- 配置专用接头，满足各种导管要求
- 采用内置式电子流量计，流量控制精度高
- 采用高精度控制芯片，超高采集频率，运行速度大大提高，保证数据准确
- 独具用户分级权限管理功能，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

技术参数

流量量程	1L/min
流量分辨率	1mL/min
压力量程	20KPa
压力分辨率	0.01KPa
机器尺寸	310mm × 440 × 305mm(长宽高)
重量	约12Kg
环境要求	
工作温度	10-40
相对湿度	最高80%，无凝露
气源压力	0.4MPa ~ 0.7MPa（气源用户自备）
工作电源	220V 50Hz

参考标准

YY 0461-2003 麻醉机和呼吸机用呼吸管路

YY 0735.1-2009 麻醉和呼吸设备 湿化人体呼吸气体的热湿交换器(HME) 用于最小潮气量为250mL

呼吸管路顺应性测试仪用于湿化器和呼吸回路泄漏试验、顺应性实验呼吸回路医生随意切换医用呼吸管路顺应性测试仪的原理能模拟模拟种际使用条件的选择管径和改造提快形重量的参考测量

呼吸管路顺应性测试仪在医疗器械行业的应用越来越广泛，随着医疗器械行业的发展，呼吸管路顺应性测试仪的需求也越来越大。呼吸管路顺应性测试仪是一种用于检测呼吸管路顺应性的设备，广泛应用于医疗器械行业。呼吸管路顺应性测试仪的原理是利用呼吸回路中的气体流量和压力变化来检测呼吸管路的顺应性。呼吸管路顺应性测试仪的测量原理是通过测量呼吸回路中的气体流量和压力变化来检测呼吸管路的顺应性。呼吸管路顺应性测试仪的测量原理是通过测量呼吸回路中的气体流量和压力变化来检测呼吸管路的顺应性。

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

呼吸管路顺应性测试仪 导管泄漏及顺应性测试仪 管路顺应性泄漏测试仪