

鼻氧管检测仪器 鼻氧管抗扁瘪性能测试仪 湿化鼻氧管密封性仪

产品名称	鼻氧管检测仪器 鼻氧管抗扁瘪性能测试仪 湿化鼻氧管密封性仪
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	高压压力:0-400KPa 压力精度:± 1%FS 低压压力:0-10KPa
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

鼻氧管检测仪器 鼻氧管抗扁瘪性能测试仪 湿化鼻氧管密封性仪

鼻氧管检测仪器是临床常用的医疗设备，用于监测鼻氧管的性能。该仪器采用先进的传感器技术，能够实时监测鼻氧管的压力、流量、密封性等参数。通过该仪器，可以有效地检测鼻氧管是否存在扁瘪、堵塞、漏气等问题，确保患者在使用鼻氧管时的安全性和舒适性。该仪器操作简单，测试结果准确，是医护人员进行鼻氧管检测的理想选择。

一、产品描述

技术优势：

1. 高精度测量：采用进口高精度传感器，测量精度高，误差小。

技术特征

触摸屏控制，让操作更加简便，数据结果更加直观；

可简单便捷检测和校准；

内置程序，一键化操作，仪器自动判断实验结束，自动判断是否合格；

可单独进行气流阻力、抗扁瘪性、泄露测试、耐压强度、通畅性等各项性能测试，一机多用，集成化操

高精度压力传感器系统，测试精度高，有效的保证了试验结果的准确性；

配有高精度流量计，可精准测试通过导管流量；

配备微型打印机，快速打印实验结果；

仪器可存储多组数据，方便用户查询；

过载保护、以及掉电记忆等智能配置，有效保证用户的操作安全；

通过调换不同夹具，可扩展进行多种试验项目；

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

高压压力	0-400KPa
压力精度	± 1%FS
低压压力	0-10KPa
压力精度	± 0.025KPa
流量范围	1-50L/min
流量精度	± 1%FS
外形尺寸	620 × 380 × 280 mm(长宽高)
重量	20Kg

参照标准

YY/T 1543-2017《鼻氧管》、T/CADERM 8004—2023湿化鼻氧管

鼻氧管检测仪是用于检测鼻氧管气流阻力、抗扁瘪性、通畅性等性能的设备，所有鼻氧管气流阻力

鼻氧管呼吸管路物理性能测试仪的使用方法如下：

上电与预热：

首先，确保供电电源符合设备要求，通常为AC 220V 50Hz，并且电源电压波动范围不大于± 7%。

将本机电源接入仪器通电预热时间至少为30分钟，以确保设备达到稳定的工作状态。如果预热

试样准备：

根据测试需求，准备一定数量的待测试样。试样的数量一般不得少于5个。

目视检查试样，确保试样无明显缺陷，密封处完好，无气泡、起皱、针孔等问题。

试验前准备：

在试验模式界面里选择相应的试验方法。

根据需要，设置好试验参数，如压力、流量等。

进行试验：

气流阻力测试：伸直鼻氧管，不插鼻氧管，点击测试1进行空载试验，直到提示空载完成。

插接鼻氧管，点击测试2进行加载试验，直到提示试验结束。通过这一步骤，可以得到鼻氧管的气流阻力

测试性能测试和根据需求而昇能还原测试设备说明详细标准进行阻力增加测试等。具体操作方法可

进行下一组试验：

如果需要继续测试其他试样或进行其他测试项目，重复上述试验步骤即可。

试验结束后的操作：

试验完成后，点击相应按键回到主界面。

关掉设备的电源和气源。

使用干净整洁的防尘布盖上设备，以防灰尘进入。

鼻氧管检测仪是用于检测鼻氧管气流阻力、抗扁瘪性、通畅性等性能的设备，所有鼻氧管气流阻力

鼻氧管呼吸管路物理性能测试仪的使用方法如下：

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

鼻氧管检测仪器 鼻氧管抗扁瘪性能测试仪 湿化鼻氧管密封性仪

