

# 鼻氧管耐压强度通畅性能实验仪

产品名称	鼻氧管耐压强度通畅性能实验仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	高压压力:0-400KPa 压力精度: $\pm 1\%$ 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

鼻氧管耐压强度通畅性能实验仪/济南三泉智能科技有限公司

鼻氧管性能测试仪是一种专门用于检测鼻氧管性能是否符合要求的设备。在本文中，我们将介绍鼻氧管性能测试仪的基本原理、特点和操作方法。

### 一、鼻氧管性能测试仪的基本原理

鼻氧管性能测试仪采用压力传感器和流量传感器，通过测量鼻氧管进出口的压力差和流量，来评估鼻氧管的性能。具体来说，测试仪会向鼻氧管内泵入一定压力的空气，然后通过测量进出口的压力差和流量，计算出鼻氧管的阻力、流量等参数，以判断鼻氧管的性能是否符合要求。

### 二、鼻氧管性能测试仪的特点

**自动化程度高：**鼻氧管性能测试仪采用先进的计算机技术，能够自动记录和显示测试结果，有效提高了检测效率和准确性。

**测试精度高：**鼻氧管性能测试仪采用高精度压力传感器和流量传感器，能够准确地测量鼻氧管的性能参数，从而确保检测的准确性。

**功能多样：**鼻氧管性能测试仪不仅可以测量鼻氧管的性能参数，还可以进行其他多种测试，例如氧气供应系统的压力和流量测试等。

**使用简单：**鼻氧管性能测试仪操作简单，只需将鼻氧管放置在测试仪上，然后按下启动按钮即可自动完成测试。

### 三、鼻氧管性能测试仪的操作方法

将鼻氧管放置在测试仪上，确保放置位置正确。

设置测试参数，例如泵入空气的压力、liuliang等。

按下启动按钮，测试仪开始进行测试。

等待测试完成，读取测试结果，并根据测试结果进行相应的处理。

总之，鼻氧管性能测试仪是一种重要的检测设备，在生产过程中对保证产品质量具有重要作用。

#### 技术参数

高压压力 0-400KPa

压力精度  $\pm 1\%FS$

低压压力 0-10KPa

压力精度  $\pm 0.025KPa$

liuliang范围 1-50L/min

liuliang精度  $\pm 1\%FS$

外形尺寸 620 × 380 × 280 mm(长宽高)

重量 20Kg

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，tigao生产效率和生活质量

鼻氧管耐压强度通畅性能实验仪/济南三泉智能科技有限公司

