

# 气流阻力测试仪 解析

产品名称	气流阻力测试仪 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	流量量程:1-50L/min 流量分辨率:0.1L/min 流量精度:± 2.5%
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

气流阻力测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司

适用于呼吸管路等产品的气流阻力测试。广泛应用于呼吸管路生产企业和医疗器械检测机构等单位。

### 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
- 采用内置式电子liuliang计，liuliang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tigao，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

liuliang量程 1-50L/min

liuliang分辨率 0.1L/min

liuliang精度  $\pm 2.5\%$

压力量程 10KPa

主机尺寸 430mmX330mmX170mm (长宽高)

主机重量 约9Kg

## 环境要求

气源压力 0.5-0.7MPa (气源用户自备)

工作温度 5 -40

相对湿度 45%-80%，无凝露

工作电源 220V  $\pm$  22V，50Hz  $\pm$  11Hz

## 参考标准

YY 0461-2003麻醉机和呼吸机用呼吸管路

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

气流阻力测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司