

导管真空泄漏测试仪 解析

产品名称	导管真空泄漏测试仪 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:50L/min 流量分辨率:0.1L/min 示值精度:± 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

导管真空泄漏测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司

适用于呼吸道用吸引导管残留真空测试。广泛应用于吸引导管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
- 配置专用接头，满足各种导管要求
- 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 50L/min

liuliang分辨率 0.1L/min

示值精度 $\pm 5\%$

压力量程 $\pm 1\text{KPa}$

压力分辨率 0.001KPa

主机尺寸 430mmX330mmX170mm (长宽高)

主机重量 约9Kg

环境要求

工作温度 10-40

相对湿度 最高80%，无凝露

工作电源 220V 50Hz

参考标准

YY/T0339-2019《呼吸道用吸引导管》、ISO 8836:2019 呼吸道用吸引导管

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

导管真空泄漏测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司