导管气流阻力测试仪 气流阻力测试仪 麻醉导管气流阻力测试仪

产品名称	导管气流阻力测试仪 气流阻力测试仪 麻醉导管气流阻力测试仪		
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: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

导管气流阻力测试仪 气流阻力测试仪 麻醉导管气流阻力测试仪

本文章摘抄自济南三泉智能科技有限公司!

导管气流阻力测试仪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 ± 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 ± 22V , 50Hz ± 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

导管气流阻力测试仪 气流阻力测试仪 麻醉导管气流阻力测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司!