

信息教学仪器价格表格

发布日期：2025-09-19 | 阅读量：31

技术指标1、测量范围:40dB~130dB2、分 辨 率:0.1 dB3、测量误差:±0.1dB4、显示特性:数字和bar条码显示。5、具有快慢速响应切换功能。6、具有A、C加权功能（右边中部小字显示A或C）7、具有最大值锁定功能。8、具有欠压显示功能（显示屏左下角显示小字为BAT）9、具有自动关机功能。10、数字显示刷新时间约160ms, 图表显示刷新时间约40ms11、具有自动量程和手动量程测量切换功能(自动量程显示屏左上角小字显示为AUTO, 手动量程显示屏左上角小字显示为MANU)12、手动量程测量分组显示40dB~70dB,60dB~90dB, 80dB~110dB, 100dB~130dB分别显示下限值。13、手动量程测量状态下，当测量值设定上限值时显示屏显示HI当测量值在设定范围内时显示测量值。14、指向特性应符合国家标准GB3785对Ⅱ型声级计的要求。教学仪器的使用规范是什么？信息教学仪器价格表格



系统组成：主机由气泵，流量计，直流电机，粉尘采样头，机箱，微电脑定时器几部分组成。产品特点：本仪器采用交直流两用供电方式，可以外接220V交流市电，也可外接直流12V电源，吸气泵采用全金属结构寿命长，吸力气采样器是一种用以采集各种有害气体的常用仪器。它适用于大气环境监测、卫生防疫、劳动保护、科研、教学等单位使用，可供各中、小学校开展课外环境监测活动的教学配备，同时适用于野外的大气污染监测和车间矿山的卫生调查之用。通过对采样气体分析，以了解环境被有害气体破坏的程度，并向有关主管部门提供污染的实际情况，以采取对策，从而保障人们有个健康的生活环境。财务教学仪器教学仪器的适用场景有哪些？



科教仪器仪表能改善、扩展或补充人的官能。人们用感觉去视、听、尝、摸外部事物，而显微镜、望远镜、声级计、酸度计、高温计等仪器仪表可改善和扩展人的这些官能。测量用仪器仪表如磁强计、射线计数计等可感受到的物理量。还有些仪器仪表可以超过人的能力去记录、计算和计数，如高速照相机、计算机等。仪器仪表是多种科学技术的综合产物，品种繁多，使用较为广阔，而且不断更新，有多种分类方法。按使用目的和用途来分，主要有量具量仪应用于各行业上的科学研究和教学：无线电测试仪器、地震测试仪器、大地测绘仪器、水文仪器、计时仪器、农业测试仪器、商业测试仪器、教学仪器、医疗仪器、环保仪器等。属于机械工业产品的仪器仪表有工业自动化仪表、电工仪器仪表、光学仪器、分析仪器、实验室仪器与装置、材料试验机、气象海洋仪器、电影机械、照相机械、复印缩微机械、仪器仪表元器件、仪器仪表材料、仪器仪表工艺装备等13类。它们通用性较强，批量较大，或为仪器仪表工业所必需的基础。

技术参数：1、工作电源：直流 12V 交流220V2、环境温度 5°C ~ 40°C 3、相对湿度 35% ~ $85\%\text{RH}$ 4、重量 1.4 Kg 5、功耗 $\leq 0.7\text{ W}$ 6、测量范围：测量范围 $0\sim 99.9\%$ 。7、响应时间：



本仪器采用微电脑控制技术，采样时间精确，用高亮数码管显示，观察直观清晰。为便携式采集大气中的二氧化碳、二氧化硫样品之用。该仪器结构紧凑、性能稳定、体积小、重量轻、便于携带，是国内小型便携式大气采样仪器中较为理想的仪器。调换不同的采样负载，配不同的吸收方法，采样的仪器能做到一机多用。技术指标1、抽气泵：流量空载时不小于2L/min（满刻度值）2、采样流量 $\geq 1\text{L/min}$ 3、定时器：0--99分钟59秒之间任意设定。4、定时误差：

哪一家教学仪器的销售公司好？信息教学仪器价格表格

二氧化碳测定仪可供各中、小学校开展课外环境监测活动的教学配备，也适用于粮食、蔬菜、干鲜果品、药材、等气调储藏以及保鲜工作进行测定。工业方面：环保、化工、电站、冶炼、锅炉、窑炉废气等测定。本仪器是小型便携式低功耗的产品。能快速测定混合气体中的CO₂百分比含量，测定部分采用新型CO₂双传感器，提高了测试精度。用高亮数码管显示，读数直观清晰。产品特点：1、体积小，重量轻，便于携带2、采用高亮数码管显示，功耗低，读数方便。信息教学仪器价格表格

济南帆益商贸有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在山东省等地区的办公、文教中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来济南帆益商贸供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！