

# 浙江室内环境检测仪优质甲醛检测仪批发

产品名称	浙江室内环境检测仪优质甲醛检测仪批发
公司名称	江苏徐州锦程环保设备有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	
公司地址	徐州市淮海西路270号
联系电话	18052110010

## 产品详情

江苏徐州锦程仪器生产的室内甲醛检测仪为最新研发的分光光度检测仪，能同时检测六种室内污染气体（甲醛、苯、氨、甲苯、二甲苯、TVOC）的现场检测仪器，全触摸式按钮设计，大屏幕LCD显示温湿度环境条件，芯片集成控制，气体检测时间可由电子控制调整，达到设定的时间后，可自动停止工作，可现场对甲醛液晶显示读数，得出精确甲醛结果，内置微型打印机，可直接打印温度、湿度、甲醛浓度、检测单位、检测日期时间、超标结果结论，同时外置采样仪箱体内存放设计，更便携轻便。且操作简便、设计合理、外形美观。本仪器已通过国家环保卫生研究协会计量测试认证，达到了国家标准并颁发了测试合格报告。本仪器适用范围：适用于监理、监测机构、治理公司、装修装饰公司、建筑公司、车间厂矿、也可用于科研、教学、实验室。本仪器适用场所：居室、办公室、宾馆、饭店、商场等场所，本仪器外型美观，携带方便，适合现场使用。

主要技术参数：电压 220Vac 频率 50/60hz 功率 6\*2.5W 流量 6\*1.5L/min 重量 4kg 检测范围 0.00-4.00毫克/立方米 工作电流 5A 外观尺寸 40\*28\*16cm 响应时间 5-35分钟

空气污染检测取样方法 《室内环境质量评价标准》明确规定了监测与评价的采样要求。采样点的数量根据室内面积大小和现场情况而确定，一般50平方米以下的房间设1至3个点，50至100平方米的房间设3至5个点，100平方米以上的房间至少设5个点，对角线或梅花式布点；采样时应避开通风道和通风口，离墙壁距离应大于1米；采样点离地面高度0.8米至1.5米。评价居室时应人们在人们正常活动情况下采样，至少监测一天，一天两次，不开门窗；评价办公建筑物时应选择在无人活动情况下采样，至少监测一天，一天两次，不开门窗。室内空气污染检测须知,对于室内空气质量检测，消费者除了知道要找有资质的检测机构的意识逐渐增强外，而对最重要的检测过程中一些直接影响检测结果的重要细节还不了解，甚至可以说是一无所知。其实，任何检测都是有严格的检测条件的，特别是当消费者想用检测结论作为解决纠纷、甚至进行法律诉讼的证据时，没有标明检测条件的检测报告不过是废纸一张。因此，以下介绍一些国家标准中规定的检测条件，以便您在今后的空气质量检测中更好地与检测单位沟通、配合，同时监督检测机构规范操作，获得更加客观可靠的检测结论。1.检测应安排在装饰、装修彻底完工至少7天以后进行。很多消费者都认为刚装修完立即检测最好，但实际上油漆、涂料的保养期一般为7天，7天之内正是挥发各种污染物浓度最高的时候，7天之后基本能降低到稳定状态，这时才是检测的最佳阶段。

室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 2003-03-01实施)  
为保护人体健康，预防和控制室内空气污染，制定本标准。

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D为规范性附录。本标准为首次发布。

本标准由卫生部、国家环境保护总局《室内空气质量标准》联合起草小组起草。本标准主要起草单位：中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，中国环境科学研究院环境标准研究所，中国疾病预防控制中心辐射防护安全所，北京大学环境学院，南开大学环境科学与工程学院，北京市劳动保护研究所，清华大学建筑学院，中国科学院生态环境研究中心，中国建筑材料科学院环境工程所。

本标准于2002年11月19日由国家质量监督检验检疫总局、卫生部、国家环境保护总局批准。

本标准由国家质量监督检验检疫总局提出。本标准由国家环境保护总局和卫生部负责解释。 1 范围

本标准规定了室内空气质量参数及检验方法。

本标准适用于住宅和办公建筑物，其它室内环境可参照本标准执行。

徐州锦程环保秉承“创新、诚信、合作、双赢”的信条，打造驰名环保品牌! 徐州锦程环保  
关爱全国每个家庭成员身体健康!! 提供OEM加工生产 仪器三年免费维修 终身免费维护