

# 甲醛检测仪器，甲醛检测仪器

产品名称	甲醛检测仪器，甲醛检测仪器
公司名称	江苏徐州锦程环保设备有限公司
价格	1800.00/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

灵敏度高的甲醛检测仪器首选锦程仪器,产品性价比高,甲醛检测仪器性能稳定

灵敏度高的甲醛检测仪器首选锦程仪器,产品性价比高,甲醛检测仪器性能稳定 徐州锦程，从02年开始在这个行业中风风雨雨将近10年，一直本着诚信的态度赢得了客户的好评，为庆祝建党90周年，锦程环保特推出新款多功能甲醛检测仪，打破传统的检测仪，超新模块除了具备老模块所有的功能外,又增加了更新的功能和对于老模块的不合理的地方的修复:

- 1.增加了时间管理系统,解决了老模块内置电池万年历,由于电池的断电更换及突然情况死机后时间归零而不能更正的缺点,更符合仪器的人性化特征.
- 2.内置电源稳压ups系统,系统可自定义电压电流系数,保证机器在断电60秒内不会丢失数据,也不会因为瞬间电压的升高损坏单片机,既提升了仪器的稳定性,又解决了过去开关电源笨重浪费资源及断电不能工作的弊端.
- 3.内置9600uf的高电容前后基滤波,解决了过去模板放在六合一里面由于电磁干扰后数据显示及单片机工作不正常的弊端.
- 4.数据精确性能更精密,采用微电脑色谱板编制分光比色斜率,检测范围扩大到0--2.5ppm,是目前国内检测范围最高的一种模板.
- 5.打印菜单更为人性化,在打印过程中显示"打印进行中....." "打印结束"  
"请保管好检测报告"使仪器科技感更为强大.
- 6.分光检测部分采用三组同心圆(国内专利)固定。使得测量数据稳定性更高，不再出现隔次读数不一致现象。

室内空气分光光度检测仪适合于监理、监测机构、检测中心、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。

每项气体检测都由微电脑控制，达到一定相应的时间后，可自动停止工作，并可读数，液晶显示，得出结论。且操作简便、设计合理、外形美观。该产品已通过中国计量科学研究院的性能指标测试，出具检定证书。该产品弥补了我国室内空气质量检测领域的不足，开辟了一种新型实用，经济有效的检测室内空气质量的新手段。

技术参数：电压 220V(AC) 频率 50 - 60HZ

功率 6\*2.5W 分辨率 0.01mg/立方米

流量 6\*2.5L/min 外观尺寸 46\*27\*21cm

精度 2% 重量 5.3kg

工作电流 5A 响应时间 0-60分钟

检测范围 0.00-4.00mg/立方米(苯、氨、甲苯、TVOC)

0.00-2.20mg/立方米(甲醛)

分光光度检测仪器具有以下特点：

多功能：可检测室内空气中的甲醛、苯、氨、甲苯、TVOC有害气体。

流量稳定：为了适应室内环境监测的需要，该仪器采用了大流量泵，可调阻力流量计，具有流量稳定，精度较高的特点，能很好适应苯、氨、甲苯、TVOC等检测管有较大采样阻力的情况；

自动控制：可在任意设定时间，操作方便、直观。在控制面板设定采样时间，采样结束时自动停止工作。时间精度高，采样误差不超过0.1秒；。

轻便：本仪器体积小，重量轻，携带方便。

电源：接220V交流电，强电、弱电分别独立控制。

包装：仪器的外包装为小型铝合金手提箱。

采样支架：另外配有采样三脚架，方便调整采样高度(可选配件)。

解决了一般六合一体积大,不方便携带,还需要外带采样器的缺点,独立一体机设计,方便检测携带.

优点:

1、整套系统经济性好，一次购买检测系统后每次检测成本很低。2、可以无限次检测，检测结果能最快速度掌握，通常一个检测过程时间为1天，大大缩短了送检所需要的时间。一般送检时间为20天。3、操作简单，容易掌握。4、相比送检和购买一套大型环境试验舱(价格约16万)便宜相当多，对竞争日趋激烈的板材和家具生产商来说是笔不少的支出。

经营方式：市场销售可采用各建材家居店(超市)铺货销售、社区促销活动等销售方式经营；上门检测治理可采用与装修公司、建材销售商、物业、保洁公司合作方式，也可以采用业务员推广方式等推广。——合作时我司会提供详细经营方式介绍指导你市场开发。

盈利分析：项目对于高低消费能力的业主都适用；低消费水平的业主可以选择零买产品，你的利润率可达200%，利润最低能维持日常开销；高消费能力的业主如果选择接受你的上门检测治理服务，那利润率最高可达500%，而且绝对利润额高，每月即使只有两三套家庭住宅接受你的治理，利润就能有几千元。——我们力争合作一家，成功一家，做室内环保行业领航者！

甲醛检测仪 室内甲醛检测仪 便携式甲醛检测仪 家用甲醛检测仪 甲醛检测仪价格

公司还有“六合一分光打印检测仪（可调节数据款），可以根据需要自由调节被检测环境的甲醛数值。

联系人：权小姐 联系电话 18052110010 0516-85559399

我们的宗旨：着眼市场需求 致力于技术创新实现成果迅速转化 立足高校优势 贡献于社会服务促进企业持续发展