

武汉甲醛检测仪厂家生产

产品名称	武汉甲醛检测仪厂家生产
公司名称	江苏徐州锦程环保设备有限公司
价格	2000.00/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

锦程专为逸新设计的甲醛检测仪由于示范简单明显，易于团队复制，5分钟即可测出准确浓度，由徐州锦程仪器独家设计TI分光系统，将逸新净化器使用的前后甲醛浓度效果精确对比展示的完美无缺，对于安利逸新净化器的营销业绩来说无疑是一个巨大福音，使得安利逸新营销人员的促成率成番增长，几乎每个使用过锦程仪器的营销人员在销售逸新的信心倍增，整个团队士气如虹，截至至今，配合逸新甲醛检测仪累计销量增至了52000台。

室内空气甲醛检测仪是由电源、定时器、抽气泵、流量计、支架等几步分组成。抽泵是电磁振荡真空泵，功率6W左右，频率50赫兹，采用220伏交流电，可以保证流量计在1升/分进行采样，采样器本身有定时装置，在采样过程中能保证准确的采样时间并能自动停止采用，采样时间的调整范围为10分钟。采样器电源：本采样器电源为220伏交流电。锦程仪器原理和结构

1、仪器原理
便携式室内空气甲醛检测仪是参据国家标准GB/T18883-2001《公共场所空气中甲醛测定方法 酚试剂比色法》原理设计而成。仪器对检测场所采集空气样品，空气中的甲醛被酚试剂溶液吸收，反应生成嗪，嗪在酸性溶液中被显色剂高铁离子氧化形成蓝绿色化合物。根据颜色深浅，在现场直接比色测定。

2、仪器的组成
仪器主要有如下单元组成：空气采样器、气体吸收管、甲醛检测专用试剂、电源线 气体吸收管采用符合国标GB/T17061-1997的大型气泡吸收管。内管和外管的接口为标准密气磨口
甲醛检测专用试剂 依据国家标准GB/T18204.26-2000《公共场所空气中甲醛测定方法 酚试剂比色法》配置成为标准试剂套装，由吸收液、比色管（显色剂）及比色色阶卡组成。此试剂也可作为个体居室空气甲醛现场自测用。自测使用方法详见比色色阶卡介绍。与本仪器使用检测按以下操作步骤。

四、注意事项

1. 吸收管吸气,进出不能接反,以防止吸收管内的吸收液倒流入流量计。
2. 如流量调节达不到0.5升/分钟时要查看橡皮管和泵是否有漏气现象,应进行维修。
3. 没有连接玻璃管时,尽可能不要打开电源,防止异物吸入检测器内部。
4. 不要将检测器用于其他吸气目的,以免影响机器寿命。
5. 防止剧烈振动,否则影响机器寿命

徐州“清新居室”工程免费为200户新装房屋进行空气质量检测，新装房室内空气合格率仅5%。8月11日，徐州市质检所公布近期对全市200户新装房屋室内空气质量的检测报告，仅5%的房屋室内空气质量合格，95%的不合格房屋均为甲醛超标，最严重者超标15倍。今年二季度以来，该市质检所“清新居室”工程免费为200户新装房屋进行空气质量检测，主要指标为甲醛、苯、氡、氨、总挥发性有机物(TVOC

)5种有毒气体。结果表明，200户受检测家庭中，5%的家庭空气质量合格，不合格家庭占95%，全部为甲醛含量超标，最严重的超标15倍。根据民用建筑工程室内环境污染控制规范，甲醛、苯、氡、氨和总挥发性有机化合物(TVOC)5项指标为必检项目，甲醛主要来源于细木工板、密度板、胶合板等人造板材、胶粘剂和墙纸；苯主要来源于胶水、油漆、涂料和粘合剂；氡主要来源于水泥、砖沙、大理石、瓷砖等建筑材料；氨主要来源于混凝土防冻剂；TVOC主要来自装饰材料，家具，家用电器，清洁剂等。从检测结果看，甲醛存在范围最广，危害最严重。近年来，各类涂料、壁纸在装修中广泛应用，加之板式家具色彩艳丽、式样活泼、价格便宜，深受年轻人喜欢，这些材料中都广泛含有甲醛，如果恰巧买到的是非质量合格产品，那么甲醛超标的几率就更会大大增加。该市质检所提醒广大市民，装修尽量少用人造板材和含胶粘剂类的装修材料；新房装修后，定期开窗通风，有条件的最好待检测合格后入住。

欢