

# 家用甲醛检测仪多少钱 宝云兴业 家用甲醛检测仪

产品名称	家用甲醛检测仪多少钱 宝云兴业 家用甲醛检测仪
公司名称	北京宝云兴业科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区广外大街朗琴国际大厦A座1606
联系电话	18910819963 18910819963

## 产品详情

### 室内甲醛居高不下的原因

随着人们环保的意识的不断提高，减少室内甲醛渐渐成了人们关注的话题。但为什么室内甲醛会居高不下呢?有以下多方面原因：

首先，是人们的豪华装修，过度装修。在所检测的家庭中，大部分都有过度装修的现象，大量使用这些板材，家用甲醛检测仪多少钱，除了视觉效果好以外，对室内空气质量是有害无益的。所以建议在装饰装修的施工工艺上要尽量选用无毒、少毒、无污染、少污染的施工工艺。采用简洁大方的装修风格，内墙装饰变繁为简，简单的装修为好。

再有，即使是简单装修，也有甲醛含量超标的现象，这就忽略了一点，就是环保材料的叠加效应。在调查中发现，有三分之二的家庭，都购买了环保达标的地板，但检测出的结果却是超过国家标准，即环保材料不等于环保装修，其原因在于环保材料的叠加效应，环保材料只是有害物质在国家规定的释放量以内，但不等于没有，几种这样的环保材料在室内，释放的有害物质叠加在一起，甲醛等有害物质的释放量就不达标了，所以，即使人们购买的单一产品达到国家标准，室内装修污染仍然存在。

最后，是家居中的窗帘和床上用品。人们往往容易忽视这些，在所检测的样本中，有近41%的家庭是装修时间少于3个月的，新居中有不少纺织品都是新买来的，由于甲醛有防皱和固色的作用，一些纺织品中经常会加入甲醛，所以在购买这类东西时，选用环保产品，即使是环保产品，买回来也不要直接使用，在清水中充分的慢泡，在通风处晾晒，以减少残留在纺织品上的甲醛含量。

## 甲醛测试仪应用领域

北京宝云兴业科贸有限公司专业致力于卫生监督、疾病控制、职业安全、食品安全、环境监测等行业技术服务，公司竭诚为您服务

适用于居住区、居室空气、室内空气、公共场所、家具、地板、壁纸、毛毯、涂料、园艺、室内装饰装修材料；染料、造纸、制药、防腐、消毒、化肥、树脂、粘合剂、原料、样品、工艺过程及生产车间和生活场所中甲醛的现场定量测定。

## 甲醛检测仪的操作设置

甲醛检测仪器采用高灵敏度电化学传感器原理，结合单片机技术和网络通讯技术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，反应生成嗉，嗉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。

在甲醛检测仪的设置界面，选择Function，功能设置，按右箭头键进入功能设置界面。

甲醛检测仪的功能设置包括Units，单位设置;KeyPad Sound，按键声设置;Language，语言设置。

选择单位设置，家用甲醛检测仪工作原理，按右箭头键进入单位设置界面。FM801的单位设置包括Concentration，甲醛浓度单位设置;Temperature，温度单位设置。

选择浓度单位设置，按右箭头键进入浓度单位设置界面。FM801甲醛检测仪的检测结果显示为ppb浓度单位或者微克每立方米浓度单位，您可以通过上下箭头键进行选择。按右箭头键保存你所做的设置并返回到上一级界面。

选择温度单位设置，按右箭头键进入温度单位设置界面。FM801甲醛检测仪内置温度传感器，所获得的温度数据单位可以选择华氏度或者摄氏度，通过上下箭头键进行选择。按右箭头键保存你所做的设置并返回到上一级界面。

在单位设置界面，按左箭头键返回到功能设置界面。在功能设置界面，选择按键声设置，按右箭头键进入按键声设置界面。

通过上下箭头键，您可以选择on，开启按键声;或者选择off，关闭按键声。按右箭头键保存您所做的设置并返回到上一级界面——功能设置界面。

在功能设置界面，按左箭头键返回到设置界面。在设置界面，家用甲醛检测仪，选择Initialize，恢复出厂设置。按右箭头键，进入恢复出厂设置界面。

在恢复出厂设置界面，FM801询问您是否删除所有数据，当您选择yes时，按右箭头键将删除FM801主机中存储的所有检测数据并恢复到出厂设置;当您选择no时，按右箭头键将保留FM801甲醛检测仪主机中存储的检测数据并恢复到出厂设置。

按左箭头键，家用甲醛检测仪厂家，将没有任何改变并返回到上一级界面，设置界面。继续按左箭头键返回到一级界面。

以上内容由北京宝云兴业科贸有限公司为您提供，欢迎各位朋友拨打热线电话！

家用甲醛检测仪多少钱-宝云兴业(在线咨询)-家用甲醛检测仪由北京宝云兴业科贸有限公司提供。家用甲醛检测仪多少钱-宝云兴业(在线咨询)-家用甲醛检测仪是北京宝云兴业科贸有限公司(www.byxy.com.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。