

优雅甲醛检测盒 测室内甲醛异味 新房装修后空气检测 甲醛测试

产品名称	优雅甲醛检测盒 测室内甲醛异味 新房装修后空气检测 甲醛测试
公司名称	江苏优雅环保科技有限公司
价格	.00/盒
规格参数	
公司地址	江苏省徐州市新沂市经济开发区科创园B3栋-21号（注册地址）
联系电话	0512-89997979 18261890522

产品详情

家中甲醛有多少？自己 [检测](#)就知道！30分钟“醛”知道！
国家卫生标准规定：室内空气中甲醛浓度限值为0.1mg/立方米。

- 使用说明：1、[检测前](#)先将待测空间门窗关闭1小时，然后打开吸收盒，将试剂1全部到入吸收盒内。
- 2、盖上吸收盒盖，轻轻摇动吸收盒，待内容物完全溶解后，将吸收盒盖打开，放置于被检测空间内30分钟（距地面80-150 CM处）。
- 3、将试剂2完全倒入吸收盒内，盖上盒盖并轻轻摇动，摇匀后静置10分钟。
- 4、与色卡比色，读出被测空间（或家具）内每立方米空气中甲醛的浓度值。

产品应用

适用于检测居家、汽车、办公室、宾馆、学校、幼儿园等室内甲醛气体含量。

注意事项：

- [检测](#)过程中尽量减少室内空气温度和湿度的变化，保证检测条件的稳定，若温度过低可在第三步显色过程中手握白色吸收盒，用体温加热。
- 本产品的检测试剂如不慎溅入眼、口、皮肤，请立即用清水清洗，溅到桌面或器物上应及时擦洗掉。
- 本产品只作半定量检测，不作为法定检测依据。
- 本产品保存于阴凉干燥处，防止儿童接触。打开包装后应立即使用。

优雅是一家专业的家居护理供应商,为顾客提供优质的治理产品与良好服务! 欢迎咨询4006881807 / 0512-89997979

买家常见问题 1、这个测得准不准啊?

准确度可以达到0.05-0.1mg/m³, 超出0.1 (甲醛浓度超标) 的准确度为0.1-0.2mg/m³。作为通过自己检测来判断甲醛是不是超标, 准确度已经够了, 当然没有仪器检测的精度高。

本公司的这款甲醛自测盒, 已经生产有好几年了, 目前在市面上的同类产品也算是权威的。

2、为什么要自己检测甲醛?

治理公司和装修公司的检测都存在某些目的, 所以检测结果不一定准确。权威检测数据准确, 但价格高, 仅测甲醛一个项目每个检测点就要超过300元。自己检测的检测结果的信度比较高, 而且费用低。所以很多人都选择用快速甲醛检测产品。

3、甲醛检测试盒可以用多少次?

甲醛检测试剂分为一次和二次使用的。

4、三房二厅究竟要使用几套甲醛检测试盒?

理论上每个房间都要测, 如果装修用料和家具都差不多, 您只需选择不同装修材料、不同家具的代表性房间检测就可以了。

建议检测: 卧室 (人在卧室的时间最长) 储藏室 (所用的装饰材料较多, 而且面积小通风差) 书房 (所用的家具和其他家具可能不同) 儿童房 (儿童房用色较鲜艳, 材料含甲醛量一般最高)。

5、装修后的房屋, 何时可以检测?

按规定, 装修完工7天后都可以进行室内空气检测。专家统计 [甲醛的散发周期是3-15年](#)。新装修或已装修的3年内为高挥发期, 所以至少在装修后3年内的房子都需要进行室内空气质量检测。

6、气温对检测甲醛有什么影响?

甲醛在气温22摄氏度以下, 其活性大为降低。也就是, 如果冬天 (不开空调) 检测出甲醛含量合格, 不等于夏天甲醛含量也合格。室温每上升1℃, 蓄积的甲醛释放到室内空气中的浓度将因之增加0.15-0.37倍;

7、为什么小孩更易受到甲醛的污染?

甲醛比空气重, 所以越低浓度越高。小孩子的身高要比成人低很多, 所以小孩子呼吸到的空气比成人呼吸到的更具侵害性。另外, 小孩子的抵抗力弱, 一旦受到侵害更容易危害到健康。

8、抽屉里有异味, 是不是甲醛?

抽屉里的异味极可能是甲醛。很多家具会释放甲醛, 部分甲醛会向内释放到抽屉里, 抽屉里的空气流动率差, 所以会越积越多。当甲醛达到每立方有0.2-0.3毫克时, 人体就会闻到异味了, 此时甲醛已

经超过国家标准3倍左右了。

9、我用[甲醛检测试剂](#)检测甲醛，结果超标1-2倍，是否对我有伤害？

我国对甲醛含量的标准是0.1毫克/立方，而国外许多国家的标准是0.04毫克/立方。这不是因为我国人口抵抗力强，而是我国现在的甲醛污染相当严重。

对你是否有伤害，我不敢说。因为每个人的抵抗力也是不同的，伤害不能一概而论。据不完全考证，吸烟的成年人对甲醛的抵抗力会强一些，因为烟雾内含有甲醛。但是，孩子、老人、孕妇的抵抗力很弱，容易引起病变。

甲醛最易引起呼吸道疾病和皮肤病，比如咽喉炎、鼻咽、皮肤瘙痒等。

10、为什么只测甲醛，而不测其他的室内空气污染物？

据统计室内空气的污染90%是甲醛引起的，其他污染物超标而甲醛没有超标的，这种比例不足8%。媒体也多次报道，室内污染以甲醛为主。