

家用甲醛检测仪 甲醛测试盒OEM

产品名称	家用甲醛检测仪 甲醛测试盒OEM
公司名称	青岛嘉乐宝环保用品有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:嘉乐宝环保 型号:甲醛检测盒
公司地址	山东青岛市城阳区空港工业园
联系电话	86 0532 83703688 13964272607

产品详情

【使用说明】

检测前，请将待测房间门窗关闭1小时。

- 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里面处）。
- 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。

【产品简介】

本产品采用新型的甲醛特异性化学吸收剂，可与空气中甲醛快速结合，通过显色深浅与比色卡对照后直接判读甲醛含量。无需任何仪器设备，快速方便地检测空气中的甲醛含量。苯、甲苯、二甲苯、氨、一氧化氮、二氧化氮等其它常见室内空气污染物质对本测定方法无干扰。本产品主要用于对房间内、汽车内或家具中可能存在的甲醛污染进行一次性现场快速检测，亦可用于甲醛清除剂清除效果的对比检测。每盒检测一次一次性包装；

检测范围0.05—1.0mg/m³;

检测下限0.05 mg/m

【甲醛污染途径及清除甲醛办法简介】

甲醛污染主要来自于室内本身的污染，以建筑材料、装修物品、纺织品、皮革以及生活用品等化工产品在内的使用为主，同时也包括燃料及烟叶的不完全燃烧等一些次要因素。目前市场上的各种刨花板、中密度纤维板、胶合板中可能使用以甲醛为主要成分的尿醛树脂作为黏合剂，由尿醛树脂制成的脲-甲醛泡沫树脂隔热材料也常被制成建筑物的保温材料，这些建材均对室内环境造成长期危害。

此外甲醛还可来自化妆品、清洁剂、消毒剂、防腐剂、印刷油墨、纸张等。甲醛在室内环境中的含量随房间使用年限的延长，甲醛的残留量逐渐减少；温度越高，湿度越小，越有利于甲醛的释放；通风条件越好，建筑装修材料中甲醛的释放也相应越快，越有利于室内的清洁。经常打开门窗通风换气可以消除部分甲醛，但时间长、见效慢，研究证明，室内甲醛的释放期一般为3-15年。一般新装修的居室其甲醛的含量可达到0.4mg/m³，个别则有可能达到1.5mg/m³。

售前售后特殊服务：

关于甲醛检测和甲醛治理我们提供专业咨询服务，如购买本店甲醛检测或者甲醛治理产品，遇到使用方面问题，或者如何治理。可以随时随地联系我们掌柜，为您解忧！对于甲醛治理我们刻不容缓！

近日有很多顾客问及：

这么便宜的测试盒与15元以上的测试盒什么区别？

故在此详细解释一下：我们公司的测试盒是简装，15元测试盒是高档包装，其测试液是一样的，测试准确度同等一样的。（详情页面有国家部门检测报告）

如何购买：一盒只能测试1个房间，有几个房间您就买几盒

产品规格：一盒一次性

适用范围：居家、办公室、酒店、医院学校、家具、汽车等内部空气中的甲醛含量快速检测。

青岛嘉乐宝环保用品有限公司

第1年|

青岛嘉乐宝环保用品有限公司 主要经营的“嘉乐宝环保”品牌---洗衣机槽清洗剂、洁厕宝、除垢剂、冰箱除味盒、管道疏通剂、甲醛清除剂、甲醛检测盒、多功能清洁膏、茶籽粉等种类齐全，价格合理，畅销消费者市场，深得消费者厚爱，在消费者当中享有较高的地位，公司现已与多家零售商和区域代理商建立了长期稳定的合作关系。 青岛嘉乐宝环保用品有限公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。 公司在建立现代企业制度的基础上，建立了一套完善的人事管理、生产管理、质量管理、财务管理、营销管理、信息管理等综合管理体系。公司研发中心拥有雄厚的科技力量和强大的科研实力，汇聚海内外专家学者进行科研攻关。 公司生产基地拥有国际领先技术水平、优质的生产环境、一流的生产设备,以及正在完善适合公司发展、适应市场需求的运营模式。公司将严格遵守国家的有关法律法规、规范有序地在全国逐步建立分支机构，完善各区域内服务网点的建设，为营销人员和消费者提供咨询、服务支持和利益保障，方便销售人员和消费者享受公司全方位的优质服务。公司也配合营销人员为订货、送货、退换货提供有力的支持。 在这个充满机遇挑战的新的历史时期，公司将以市场为导向，以人才为根本，以技术为支撑，以资本为纽带，打造一个实力雄厚、核心竞争力强大的国际化企业。在这里，我们将用信念、追求和执着开启新的航程，乘风破浪，勇往直前，驶向我们的理想和目标。

电商部李经理：13964272607

市场部李经理：13969881088

本产品的加工定制是否，品牌是嘉乐宝环保，型号是甲醛检测盒，测量范围是25平米以内，测量精度是 $JC \pm 1\% (F.S)$ ，测量对象是室内，每箱是100盒，建议零售价是5元/盒