

如何检测室内甲醛 北京室内甲醛检测 济南室内甲醛检测

产品名称	如何检测室内甲醛 北京室内甲醛检测 济南室内甲醛检测
公司名称	徐州锦程环保设备有限公司
价格	3200.00/普通
规格参数	
公司地址	徐州江苏省徐州市淮海西路270号苏豪时代广场1 902室
联系电话	0516-85559399 18952188886

产品详情

如何检测室内甲醛 北京室内甲醛检测 济南室内甲醛检测 甲醛是我们最常听到的污染之一，在皮革行业经常用到，常温下为气态，易溶于水和醇。35-40%的水溶液既为福尔马林，博物馆中浸泡尸体标本用到的就是该液体。甲醛通常存在于胶水、染料、橡胶和皮革，可以说是很得要的工业原料，所以它也是污染的重要远凶。长期吸入甲醛会产生无力、头疼各手指震颤等症状，也会对精产生影响，引起不育，同样也致癌。苯 苯为无色透明、有芳香气味且晚挥发的液体。苯中毒可致癌、致残和置畸胎。长期低浓度接触苯主要引起白细胞、血小板和红细胞减少，头疼头晕，失眠等等。对孕妇和胎儿的影响严重，诱发胎儿畸形以及患先天性疾病，皮肤接触苯会产生干燥，皲裂等。苯主要存在含苯的粘合剂和油漆中。甲苯 甲苯为苯的同系物，毒性比苯小但是刺激症状要强于苯，对皮肤粘膜有刺激性，对中枢神经有麻醉作用，可刺激眼粘膜，引起流泪、发红充血等等，会诱发女性月经异常。二甲苯 二甲苯也为苯的同系物，有一定的致癌性，污染主要来源于橡胶、合成纤维、染料各塑料。二甲苯对上呼吸道有刺激作用，长期接触会引起神经衰弱合征，女性可导致月经异常，皮肤常接触会发生干燥、皮炎等。TVOC TVOC称为总挥发性有机化合物，主要成分包含含苯系物、有机氯化物、有机酮、醇、酯和酸类。主要分为苯类、烷类、芳烃类等等。其污染主要来源于油漆、胶、地毯等等。正常环境下低浓度的TVOC不会致癌，浓度在3.0-25mg/m³时会有不适感。主要症状是恶心、精神不振、头疼、头晕、无力等。

M6手持式甲醛检测仪 由徐州锦程环保设备有限公司生产的手持甲醛测试仪，是一种新型甲醛直读式定量测定分析仪器，它可广泛应用于家具、地板、壁纸、涂料、园艺、室内装饰与整修、染料、造纸、制药、医疗、食品、防腐、消毒、化肥、树脂、粘合剂和农药、原料、样品、工艺过程及养殖厂、垃圾处理厂、烫发场所、生产车间和生活场所中甲醛的定量测定。仪器由英国进口的电化学传感器、采样泵和微处理器构成，可直接实时测量和在带背光的液晶屏上显示被测样品中甲醛的mg/m³或ppm浓度含量。

自带外置高精度数字式温湿度传感器显示和补偿提高测试精度。性能特点：快速响应
不需要安装检测药片即可实时检测 无需预热时间 用户自校准 自动背光显示 大量程检测范围 应用范围：
室内居住环境甲醛气体的检测 工业生产环境甲醛气体的检测 技术参数：检测气体：空气中的甲醛
检测范围：0 ~ 5ppm 检测时间：T90 < 50秒 分辨率：0.01ppm 检测方式：电化学 浓度单位：ppm和
mg/m³ 采样方式：空气流动 环境条件：工作环境5 ~ 45 °C，湿度

<90%RH,存储环境：-20 ~ 50 °C，<90%RH 电源：4*1.2V 1200mAh (>1.5小时连续使)

传感器寿命：两年以上 温湿度修正 声光报警装置 外置手提铝合金外箱 外形尺寸:105 × 50 × 218mm

铝合金外箱尺寸：155 × 110 × 340mm 仪器净重：约0.5kg 如何检测室内甲醛 北京室内甲醛检测

济南室内甲醛检测