

# 甲醛检测的标准是什么 有哪些检测机构

产品名称	甲醛检测的标准是什么 有哪些检测机构
公司名称	徐州锦程环保设备有限公司
价格	2000.00/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1902室
联系电话	86-051685559399 18952188883

## 产品详情

甲醛检测的标准是什么？有哪些检测机构？室内空气检测仪器：型号JC-5

大家每天生活在空气污染的环境里却浑然不知，还在不断地追求奢华、过度地室内装修装饰。不少家庭对污染预防早有打算，尽量用所谓的实木、竹制材料的地板家具，并少用油漆，改成免漆板，墙面乳胶漆也选用水溶性的环保产品。但其实，你会发现当很多环保的产品放在一起的时候，室内空气质量就不环保了，这其中就是因为有一个重叠超标在里面。由国内知名仪器生产商徐州锦程环保仪器有限公司，最新研发生产的室内空气检测仪器：型号JC-5，可帮您解决所有问题。JC-5的技术指标参数：

测定下限：0.01毫克/立方米 测定范围：0.00-4.00毫克/立方米 测量精度：JC < ± 1% (F.S) 测量方法：国家仲裁检测法-酚试剂分光光度法 传感器寿命：5年 传感器类型：TSL230JC

光源：高亮度LED硅光二极管，波长630nm 检测仪器所需检测耗材试剂 (JC) JC-5的甲醛试剂：纯净水高精度甲醛试剂 (一) 高精度甲醛试剂 (二) 苯试管：(0.05~4mg/m<sup>3</sup>) 氨试管：(0.05~3mg/m<sup>3</sup>)

甲苯试管：(0.05~4mg/m<sup>3</sup>) 二甲苯试管：(0.05~4mg/m<sup>3</sup>) TVOC试管：(0.05~4mg/m<sup>3</sup>) 电压：220Vac (JC) 频率：50/60hz 功率：6\*2.5W 流量：6\*1L/min 重量：3kg 工作电流：5A

外观尺寸：40\*28\*16cm 响应时间：10分钟 防护等级：IP65 (JC) 工作温度：-10 45

工作湿度：5-90%RH JC-5的主要特点：1、高灵敏度：世界独一无二的检测器系统，装载三个检测器：

光电倍增管用于紫外区和可见区，InGaAs 和 PbS 检测器用于近红外区 .jc InGaAs

检测器覆盖了光电倍增管和 PbS 检测器的薄弱范围，保证了整个测试范围的高灵敏度。 <0.00003 Abs 1500 nm,;为世界最高灵敏度。2、高分辨率：宽测试范围和超低杂散光 采用高性能双单色器，超低杂散光 (<0.00005% 340 nm) 高分辨率 (0.1 nm). 测试范围 185 - 3300 nm, 覆盖了紫外、可见、近红外区 .

3、全金属设计，坚固耐用 4、全中文蓝屏液晶显示

5、支持国家环保局、质监所等权威检测部门检测标准

6、外接三角支架与JCCMC采样器连接，确保采样无误差，检测精度更高

7、现场热敏打印定制格式的检测报告，加入温度、湿度、检测时间

8、独创的读数曲线调整功能，即可以方便的对机器读数进行自我校准 JC-5的注意事项：1.

测定所需水必须为纯净水或者蒸馏水。2. 气泡吸收瓶且勿接入进气孔，否则会产生倒吸，损坏仪器。

(如误操作产生倒吸，只需空开启机器一个小时，风干吸入的液体后，仪器就可恢复正常) 3.

所有玻璃器具在使用前与使用后，需用纯净水、蒸馏水清洗干净。4.

每次检测结束后应及时气泡吸收瓶中有色溶液，再用纯净水、蒸馏水清洗干净，以防玷污和腐蚀比色瓶和气泡吸收瓶。5.

显色后的jc甲醛试剂（二）试管插入分光数据传输口后，必须插紧锁定，以防止杂散光进入。若固体或溶液进入分光数据传输口中，必须擦净后再放入分光比色。

甲醛检测的标准是什么？有哪些检测机构？