

便携式甲醛检测仪，室内空气检测仪

产品名称	便携式甲醛检测仪，室内空气检测仪
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	0516-85559399 18952188886

产品详情

便携式甲醛检测仪，室内空气检测仪 徐州锦程仪器，创立于2002年，是专业生产甲醛检测仪、室内空气检测仪、检验分析仪器的科技型企业，徐州市高新技术企业，科技园区高新技术企业，徐州市守信企业，主要生产：甲醛检测仪器、装修污染检测仪、室内污染治理设备等产品。本企业设备齐全，资金、技术力量雄厚。长期以来，凭据五省通衢-徐州的科技中心优势，与众多高等学府、科研院所密切协作，在知名专家、学者等技术顾问的指导下，联合研制开发高新技术产品，不断推陈出新。十多年来已先后设计生产了几十种室内空气检测仪的各种产品，形成了产品系列化。下面就来介绍室内空气检测仪器、甲醛检测仪：JC-5 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 $\pm 1\%$ (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/m³) 氨试管：(0.05~3mg/m³) 甲苯试管：(0.05~4mg/m³) 二甲苯试管：(0.05~4mg/m³) TVOC试管：(0.05~4mg/m³) 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。<math>< 0.00003\text{ Abs } 1500\text{ nm}</math>: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 (<math>< 0.00005\%</math> 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。便携式甲醛检测仪，室内空气检测仪