

橱柜甲醛污染检测仪器甲醛检测仪 室内甲醛检测仪

产品名称	橱柜甲醛污染检测仪器甲醛检测仪 室内甲醛检测仪
公司名称	重庆善居环保科技有限公司
价格	1760.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:善居 型号: SJ-JCBS-II
公司地址	重庆渝北区新南路168号
联系电话	86-02363058360 15123075331

产品详情

sj-jcls-i六合一室内空气质量检测仪

使用说明书

本仪器符合国家标准《公共场所空气中甲醛测定方法》gb/t18204.26-2000的规定，为重庆善居环保科技有限公司独家研发的能同时检测六种室内污染气体(甲醛、苯、氨、甲苯、二甲苯、tvoc)的现场检测仪器，每项气体检测时间可由微电脑时间控制系统调整，达到设定的时间后，可自动停止工作，并可在分光光度液晶显示屏上现场直接对甲醛读数，得出结果。分光打印程序采用国际最为先进的ts1230分光技术，针对甲醛检测试剂光频分光比色，对样品分光得出精密结果。内置微型打印机，可直接打印、甲醛浓度、检测单位、检测日期时间、超标结果结论，且操作简便、设计合理、外形美观。本仪器已通过北京市计量科学研究所所有性能指标测试，达到了国家标准并颁发了检验合格证书。

本仪器适用范围：

适合于监理、监测机构，治理公司、装修装饰公司、建筑公司、车间厂矿、也可用于科研、教学、实验室。

本仪器适用场所；

居室、办公室、宾馆、饭店、商场等场所，本仪器外型美观，携带方便，适合现场使用。

甲醛检测原理：

室内空气质量分光光度检测仪的原理是基于被测样品中甲醛与显色剂反应生成蓝色化合物对可见光有选择性吸收而建立的比色分析法。通过分光光度模块可直接在液晶屏上显示出被测样品中有害气体的

含量。

主要技术参数： .电压ac 220v.

.功率5*2.5w .流量6*1.5l/min .重量3kg .工作电流5a3kg
.外观尺寸40*28*17cm

技术指标：

- 测定下限：0 . 02 mg / m³(采样体积为5升)
- 测量范围：0 . 00—2 . 20 mg / m³(采样体积为5升)
- 测量精度：± 5%
- 测量方法：采用国标酚试剂法
- 光源：led硅光二极管，波长630 nm
- 工作环境温度：0—40摄氏度

所需试剂：

- 甲醛检测试剂一(液体)
- 甲醛检测试剂二(粉末)
- 甲醛检测试剂三(液体)

本产品的加工定制是是，品牌是善居，型号是SJ-JCBS-II，测量范围是0 . 00—2 . 20mg / m³(采样体积为5升)，测量精度是± 5%，测量对象是甲醛,苯,氨,甲苯,二甲苯,TVOC，流量范围是6*1.5 (L/min)，功率是5*2.5 (w)，分辨率是98%，尺寸是40*28*17cm (mm)，重量是3 (kg)，电源是AC220V.