

AR8600甲醛检测仪空气质量检测仪

产品名称	AR8600甲醛检测仪空气质量检测仪
公司名称	深圳市恩慈电子有限公司
价格	1250.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:SMART/希玛 型号:AR8600
公司地址	深圳市福田区深南路佳和华盛大厦B座2501
联系电话	13008807054

产品详情

ar8600空气质量检测仪 甲醛检测仪 苯tvoc测试仪器 环境监测

使用范围

装修材料中的甲醛气体很难挥发出来，一般都要十来年时间，就此而言，只要您选用胶合板作装修材料，无论它是通过了部级还是国家认证，说是“绿色”的，那就是弥天大谎。终身有甲醛释放的材料能是绿色环保的吗？所以甲醛分析仪就相当重要，一款便携的、操作简单的、而且测量精准的甲醛检测仪就更加重要了，适合于监理、检测、治理公司、装修装饰公司、建筑公司、车间厂矿，也可用于科研、教实验室。

测试家庭空气、墙壁涂料壁纸；汽车内的甲醛；服装衣服里的残留甲醛；仓库空气测试；检测甲醛超标的化妆品；生产车间环保评估；为增靓添加甲醛的食物检测；童装和儿童屋甲醛检测；家具甲醛残留检测

产品特点

气体检测仪是一种气体泄露浓度检测的仪器仪表工具，主要是指便携式/手持式气体检测仪。主要利用气体传感器来检测环境中存在的气体种类，气体传感器是用来检测气体的成份和含量的传感器。一般认为，气体传感器的定义是以检测目标为分类基础的，也就是说，凡是用于检测气体成份和浓度的传感器都称作气体传感器，不管它是用物理方法，还是用化学方法。比如，检测气体流量的传感器不被看作气体传感器，但是热导式气体分析仪却属于重要的气体传感器，尽管它们有时使用大体一致的检测原理。

检测气体：甲醛 (hcho)

测量范围：0~50ppm

解析度：0.1ppm

基本误差：小于 $\pm 5\%$ (f.s)

响应时间：t90：小于120

回复时间：小于120秒

传感器原理：电化学原理，寿命两年

使用电源：3*1.5v aa battery

显示：大屏液晶显示

报警：声，光双重报警，可以设置报警值，报警声可达80分贝

工作环境温度：-20~50

工作环境湿度：15~90%rh (不凝霜)

本产品的加工定制是否，品牌是SMART/希玛，型号是AR8600，测量范围是0~50PPM，测量精度是小于 $\pm 5\%$ (F.S)，测量对象是HCHO，流量范围是未知 (L/min)，功率是未知 (w)，分辨率是0.1PPM，尺寸是以实物为准 (mm)，重量是1 (kg)，电源是3*1.5VAABattery，适用范围是适合于监理、检测、治理公司、装修装饰公司、建筑公司、车间厂矿，也可用于科研、教实验室。，工作环境温湿度是-20~50 ; 15~90%RH (不凝霜)