

特惠厂家直销八合一空气质量检测仪

产品名称	特惠厂家直销八合一空气质量检测仪
公司名称	无锡德耳斯室内环境检测治理有限公司
价格	998.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:德耳斯 型号:des-3
公司地址	无锡市崇安区锡沪西路999-222
联系电话	13179697779 18961778700

产品详情

该仪器的特点优势及操作

2015年最好的创业，小本创业，轻松致富

健康环保先行

德耳斯公司2015年生产最新款美国进口的光电传感芯片，可以打印八项指标哦，

就是十合一空气质量检测仪

喜迎我公司店铺改版成功购买此款单机898元

998赠送100支耗材 拍下发货

我们发现有些公司网店还在销售一些voc检测管冲当tvoc出售，这种检测管是工业使用。装修污染使用不得。

操作说明：

本仪器需要耗材，甲醛用试剂，（取出蒸馏水或纯净水倒入试剂管混合在一起，倒入气泡采样瓶，打开仪器采样20分钟后，取出采样瓶的试剂倒入试剂管，加入试剂《显色剂》混合（或者滴8滴显色液），待颜色稳定后。放入分光孔，按浓度读出甲醛数值）苯、氨、甲苯、二甲苯、tvoc用带刻度的检测管，两头割断，连入仪器，采样10-20分钟，读玻璃管上面的刻度即可得出气体含量。

（升级版）八合一室内空气检测仪器：分光打印中文显示数据检测仪器最先进人机对话功能：八合一分光打印检测仪器（人机对话数据调整）除了具备六合一所有功能外，更增加了人机对话菜单，温湿度时间显示一体数据调整功能，可以现场打印出即时温湿度时间及检测数据，人机对话菜单设计更为合理，使用更便捷，由于采用进口分光ic,内部分光组构件采用模具制作，使得检测数据较同类产品更为稳定，绝对不会像同类产品出现同两台机器数据不一致现象，蓝屏背景灯光更为美观大气，完全符合国际甲醛检测标准，是目前国内较为领先水平的一款室内环境检测仪器。

分光光度数显打印型

“八合一室内空气检测仪”是德耳斯开发的2013年新一代室内des-3空气检测仪。本产品是在前几代产品的基础上根据用户的所馈推出的改良产品。本仪器可检测室内空气的甲醛、苯、氨、甲苯、二甲苯、tvoc六项污染指数，可同时检测8个项目。也可以打印8个项目的指标，可广泛用于环保、建筑、装修、监理净化器销售等公司开展室内空气质量检测业务，也可用于科研院校的日常工作及教学活动。

仪器特点：

- 1、多功能：可同时检测室内空气中的甲醛、苯、氨、甲苯、二甲苯、tvoc有害气体
- 2、时间、温湿度显示：适应室内环境监测的需要。
- 3、自动控制：可在0~99分钟内任意设定时间，操作方便、直观，采样结束时自动停止工作；
- 4、分路控制：本仪器采用了6电机、6泵、大流量、独立气路结构，在采样过程中，各采样流量互不干扰，可以根据实际需要选择6路同时工作或者任意一个气路工作；
- 5、数据调整：可根据检测的需要调整机器，并自我对机器进行数据校准；
- 6、独立、轻便：本仪器体积小，重量轻，携带方便，内置采样器，无须在另外购置气体采样器；
- 7、美观：彩色pc面膜面板，触摸按键，美观精致；
- 8、流量稳定：为了适应室内环境监测的需要，该仪器采用了大流量泵，可调阻力流量计，具有流量稳定，精度较高的特点，能很好适应苯、氨、甲苯、二甲苯、tvoc等检测管有较大采样阻力的情况；

9、自动控制：可在0~99分钟内任意设定时间，操作方便、直观。在控制面板设定采样时间，采样结束时自动停止工作。时间精度高，采样误差不超过0.1秒；

10、分光打印中文显示数据检测仪器最先进人机对话功能现场测定甲醛含量。

11、现场测定甲醛含量：进口分光光度计（读取甲醛数值）：我司采用美国进口的光电传感芯片，甲醛数值读取更加精确，分辨率远高于国产芯片。

12、现场热敏打印八项指标定制格式的检测报告。

13、轻便：本仪器体积小，重量轻，携带方便。

14、电源：接220v交流电，强电、弱电分别独立控制。

15、包装：仪器的外包装为小型铝合金手提箱。

仪器参数1. 测试项目：甲醛、苯、氨、甲苯、二甲苯、tvoc2.

测量范围：甲醛（0.01~1.2mg/m³）苯（0.05~4mg/m³）氨（0.05~

3mg/m³）甲苯（0.05~4mg/m³）二甲苯（0.05~4mg/m³）tvoc（0.05~4mg/m³）3. 流量范围：流量6x

2.5升/分4. 光源：led硅光二极管，波长630nm5. 准确度：甲醛测量精度 5%.6.

现场热敏打印定制格式的检测报告7. 流量稳定性：>95%8. 定时控制：0—99分钟9.

功率：6x6瓦10.外箱尺寸：53*29*19

仪器配置：随机清单

1、仪器主机一台2、玻璃采样瓶1个3、外置采样器1个4、热敏打印纸1卷5、电源线1根6、三脚架一副7、说明书一本

本产品的加工定制是是，品牌是德耳斯，型号是des-3，测量范围是一个点，测量精度是+3%，测量对象是营销团队教学研究分析检测治理公司，流量范围是6X2.5（L/min），功率是12（w），分辨率是100%，尺寸是53*19*29（mm），重量是7（kg），电源是220V