

粒子计数器摄像温湿度检测PM2.5粉尘检测仪CEM华盛昌DT-9880包邮

产品名称	粒子计数器摄像温湿度检测PM2.5粉尘检测仪CEM华盛昌DT-9880包邮
公司名称	上海雨沃仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:CEM/华盛昌 型号:9880
公司地址	上海市松江区石湖荡镇松蒸公路北侧标准厂房5幢-10
联系电话	17317483665 17317483665

产品详情

dt-9880系列粒子计数器是cem最新推出的全球第一款2.8"真彩tft液晶显示屏的空气质量检测仪。该产品具有独创的视频摄像和照片拍摄功能，使您的工作更直观和高效；同时结合六通道空气粉尘粒子计数、温湿度测量、露点温度测量及有毒气体(co、hcho)检测（dt-9881新增）等多功能于一体，适用于家庭、企业、环保节能部门等广泛领域，是您了解人类生活空气质量和环境监测与分析的好帮手。

1.退出按键2.往下翻按键3.开机按键4.彩色液晶显示屏5.功能按键6.往上翻按键7.测量键/功能键8.粒子计数按键9.粒子传感器10.温湿度传感器11.拍照/视频窗口12.co传感器 (dt-9881) 13.usb接口14.交/直流适配器15.hcho传感器 (dt-9881) 16.电池门

1.长按电源开关键启动仪表；2.按上下键进可按f1、f2、f3等按键进入相对应的拍照、间(用来控制采样气体的体积)、显示粒径和：dt-9881还具有甲醛、一氧化碳测量模式，可查看储存的数据、图片或视频信息，机界面按f2选择“系统设置”菜单，可设置机时间、屏保设置、文件储存位置、温度按f3选择“帮助菜单”。7.测量完毕后长按

【粒子计数功能】粒径通道：0.3/0.5/1.0/2.5/5.0/10um六档粒径同时计数和显示采样流量：2.83l/min(0.1ft3)可通过内置传感器控制计数效率：50%@0.3um；100%当粒径大于0.45um重复误差：5%，2000000粒/立方英尺时数据存储：大于5000组采样数据（带microsd卡）计算模式：累计值、差分值、浓度值【空气温度和相对湿度测量】空气温度范围：0~50 /32~122 露点温度范围：0~50 /32~122 相对湿度范围：0~100%rh工作温度：0~50 /32~122 储存温度：-10~60 /14~140 操作相对湿度：10~90%rh

【气体探测 (dt-9881)】hcho甲醛测量范
分辨率：0.01ppmco一氧化碳测量范围：0~10

【其他】显示：2.8" 320*240 lcd彩色背光电
续工作电池充电时间：约2小时（利用ac适

【关于pm2.5】pm2.5:又称气溶胶pm2.5，指大气中超细悬浮、直径小于或等于2.5微米(um)的颗粒物，也称为可吸入颗粒物。每立方米空气中这种颗粒的含量，这个值越高，就代表空气污染越严重。虽然pm2.5只是地球大气成分中含量很少，但它对能见度等有重要的影响。与较粗的大气颗粒物相比，pm2.5粒径小，富含大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远，对人体健康（心脏病、动脉硬化、肺癌、哮喘和慢性支气管炎等）和大气环境质量（灰霾天气）的影响更大。大雾、霾天气无法得到稀释，因此加剧了公众呼吸系统不适症状。cem dt-9880系列粒子计数器可6通道同时测量和显示0.3/0.5/1.0/2.5/5.0/10.0um时快速测量监测空气温湿度、有毒气体(dt-9881)等指标，给您一个安全舒适的生活工作环境。

1.家庭个人领域空气中的悬浮粒子存在于各种形式，从动物的皮屑、植物的花粉和空浮细菌，到玻璃纤维、石棉等。由于这些污染物质的产生率影响非常大；新家具新地板甲醛浓度含量是否超标等。我们建议每个家庭配置一台dt-9880系列粒子计数器监测和净化pm2.5等超微颗粒物产生，同时也能监测室内车内空调的温湿度等。

2.企业生产领域生物制药工程、食品生产保鲜、精密机械生产等行业都需要严格的无尘工作条件，同时对温度、湿度、洁净度有严格要求。此外，在运输仓储等环节也需对空气质量进行严格的监测和控制。如露点温度测量模式可帮助工作人员快速寻找问题的决策，避免产品受发霉、受潮等不利因素影响。dt-9880/9881粒子计数器集6通道粒子、空气温湿度、露点温度于一体，是工业领域最佳完美解决方案的工具。

3.科研环保领域cem dt-9880/9881在空气粉尘粒子、温湿度、有毒气体等环境指标监测过程中发挥极其重要作用。《大气污染防治行动计划》要求在京津冀、长三角和珠三角等区域开展臭氧、pm2.5等污染物开展区域联合执法检查，到2015年，上述所有城市空气环境质量达到或好于国家二级标准，酸雨、灰霾和光化学烟雾污染明显减少。与国际《空气质量标准》接轨，要走。

本产品的加工定制是是，品牌是CEM/华盛昌，型号是9880