

便携式汽车尾气颗粒物监测仪

产品名称	便携式汽车尾气颗粒物监测仪
公司名称	北京中仪科信科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:排气分析仪
公司地址	北京市海淀区显龙山路19号1幢6层1座622
联系电话	15801462980 13651229055

产品详情

可以同时监测pm1，pm2.5，pm5，pm10和tspi读数，并设置有rs-232接口，可方便的与计算机联机，进行数据存储和处理实时曲线图，使您能迅速查找不同时间和地点的监测结果。

产品简介

专用于检测空气中或者机动车排放颗粒物监测专用仪器，检测环境中直径范围大约在0.5微米到15微米的可吸入颗粒物浓度，并分别给出pm1，pm2.5，pm5，pm10和总粉尘（tsp）读数。

应用范围

该手持式环境粉尘检测仪特别适用于空气环境粉尘检测、职业卫生粉尘检测。

作业场所、交通工具等场合的粉尘浓度，鉴定敏感空气中传播的粉尘浓度，大气悬浮尘埃颗粒监测，工业烟气污染排放控制，中央空调中可吸入颗粒物监测

技术特点

符合卫生部标准ws/t 206-201《公共场所空气中可吸入颗粒物（pm10）测定方法 - 光散射法》。

采用调节散射角来区分颗粒大小并计数；手持型，结构紧凑，响应迅速，现场直读式三个键简单操作，大屏幕液晶显示实时粉尘浓度。坚固轻便的便携箱，精心设计。

设置有rs-232接口，可方便的与计算机联机，进行数据存储和处理。

数据报告方式：1、电子表格 2、实时曲线图，使您能迅速查找不同时间和地点的检测结果。

技术先进性

采用最新激光散射技术原理，符合国家标准ws/t 206-201；

技术指标：

- 1 测量范围 0.001-10mg/m³ 或0.001-100mg/m³
- 2 测量方法 激光散射原理及称重法
- 3 采样流量 2.83l/min ± 2%设定流量
- 4 平行性 5%
- 5 最小分辨率 0.001 mg/m³
- 6 最低检出限 2ug/m³
- 7 检测器 激光检测器
- 8 数据显示周期 1-9999秒
- 9 采样记录周期 1-9999秒
- 10 计数显示 实时大屏液晶显示
- 11 校准方法 标准膜（光散射原理）
- 12 通讯接口 rs232（具有同步发送数据等通讯功能）
- 13 修正功能 高湿度工况下自动修正
- 14 专用通讯软件：空气质量软件能收集并有效的纪录所有的样品，并实时曲线图，使您能迅速查找不同时间和地点的检测结果。

五 温馨提示：

绿色出行、美丽北京 防治pm2.5污染，大家应该怎么做？

人人都是大气污染的受害者，人人都是大气污染的制造者。对于我们每个人来说，一方面要关注身边的大气环境，要敢于监督、揭发身边的违法排污行为；另一方面，更要身体力行，广泛参与到大气环境保护当中，注重节约能源和资源。比如多种树，多走路，多使用公共交通工具，尽量少开车，少使用塑料袋，少使用油性油漆，少食用烧烤、油炸食物等，形成人人关注pm2.5，人人参与空气污染治理的良好社会氛围。

本产品的加工定制是否，类型是排气分析仪