

# 在线扬尘监测 扬尘监测 成都圣仕达

产品名称	在线扬尘监测 扬尘监测 成都圣仕达
公司名称	成都圣仕达清洁设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区金府路593号金府银座8C2101
联系电话	18244238830

## 产品详情

### 建筑工地空气质量监测仪水泥商砼粉尘扬尘太阳能pm2.5环境监测仪

雾霾天气频频出现，在线扬尘监测，影响空气污染严重、随着空气质量的恶化，对人们的生活、工作产生很大的伤害，针对目前环境状况，设计研发了实时LED实时显示在线pm2.5实时监测、用于检测环境的温度、湿度、噪音、风向、风速、PM10等其他多项参数。广泛适用于工地、城市管理、广场、大型工况企业等公共场所，是环保、建设、城市管理、交通、市政等相关部门对大气污染悬浮颗粒物排放源头控制评价的重要依据。

#### 应用领域

主要用于城市功能区扬尘监测、景区环境质量监测、工业企业厂界扬尘监测、施工场界扬尘监测、社会生活扬尘监测。

#### 功能特点

##### (1) 设计标准

符合国家标准：GB3095-2012 环境空气质量标准。

##### (2) LED屏显示功能

可同时测量大气颗粒物浓度、环境温湿度及风速风向、噪声等数据，现场通过LED屏滚动显示。

##### (3) 参数设置功能

可以设置各种环境参数值，数据超限时，工地监测扬尘，发出报警信号。

#### (4) 通讯功能

可以通过有线或无线的方式连接计算机，在计算机上安装环境智能监控系统软件，实时监测现场站点的环境数据。

#### (5) 短信功能

配置短信报警功能，可以将数据以短信的方式发送至多个管理员手机。

#### (6) 自动降尘功能

系统可与降尘喷雾机联动，实现自动降尘。

工作环境：-50 ~ +80 、 0 ~ 100%RH ；

可靠性：平均无故障时间>6000小时；

防护等级：IP65，扬尘监测，防雷击、防电磁干扰、防盐雾腐；

嵌入式操作系统，多通道数据采集；

数据存储：4M FLASH 数据存储，可扩展U盘存储器；

走时精度：实时时钟，准确度优于 20秒/月

系统供电：太阳能/交流/直流供电模式；

系统功耗：依据配置标定；

采集功能：采样存储可远程升级；

通讯方式：GPRS/CDMA/ 远传中心站及现场直连；

数据输出：modbus规范/用户定制

扬尘监测仪主要使用场合：

- 1.智慧城市
- 2.无线城市
- 3.建筑工地
- 4.物联网等无人值守的远程监测和评估
- 5.城市功能区扬尘监测

## 6.施工场界扬尘监测

## 7.社会生活扬尘监测等

烟尘烟气测试仪应用皮托管等速采样重量法捕集管道中的颗粒物，应用定电位电解法定性定量测定有害气体，可供环保、卫生、劳动、安监、军事、科研、教育等部门用于各种锅炉、炉窑烟尘(气)的排放浓度/总量及设备除尘脱硫效率的测定。可测烟气动压、烟气静压、流量计前压力、流量计前温度、烟气温度、含湿量、O<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、CO、NO、NO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、CO<sub>2</sub>、等速吸引流速等。

在线扬尘监测-扬尘监测-成都圣仕达由成都圣仕达清洁设备有限公司提供。成都圣仕达清洁设备有限公司（[www.cdshengshida.com](http://www.cdshengshida.com)）是一家从事“扬尘监测系统,冷热水高压清洗机,洗地机,扫地机,降尘雾炮机,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“圣仕达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使成都圣仕达在清洗、清理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！