

广安扬尘监测 成都圣仕达 扬尘在线监测

产品名称	广安扬尘监测 成都圣仕达 扬尘在线监测
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

工地扬尘在线监测系统煤场灰尘噪音在线检测仪多功能环境检测仪

- 1、选标标准，广安扬尘监测，保证产品质量适应各复杂环境，坚固耐用
- 2、工业级防护标准防尘、防水、防锈、户外高亮LED显示器现场实时显示当前噪声分贝值
- 3、超标数据，实时超标报警 4、支持气象五参数接入，实现环境监控
- 5、太阳能供电系统模块化免维护设计，标准匹配，断电续航10天以上
- 6、预设超标限制，超标后自动录音并保存；服务器随时调阅
- 7、360度无死角，实时抓拍噪音超标数据，叠加视频监控画面
- 8、实时监控噪声数据、报警信息、历史数据查询、统计排名管理机制、对比分、分析决策、设备控制、权限管理功能、考勤管理。

拌站扬尘监测系统设备功能

- 1、人机交互界面，美观大方，信息量大、接线少、数据查看设定操作方便。
- 2、具有扬尘预警、超标提醒、图像抓拍功能。全天候全自动持续不间断工作。

- 3、同时支持RS485、GPRS、wifi等传输方式，可将数据信息传输至的环境监测网，工地扬尘监测，实现数据的远程控制和传输;可通过智能手机接收查看当前实时数据，并设定参数;
- 4、系统采用先进的环境监测技术、自动控制和网络信息传输技术，实现噪声自动监测的网络化、自动化和信息化。
- 5、实时的在线扬尘监测，具有手/自动控制降尘治理设备以及声光报警功能，当PM值达到设定上限时自动启动一处或者多处(雾炮)喷淋系统的开启，对现场环境进行雾化喷淋降尘措施，当PM值达到设定下限值时自动关闭喷淋系统。
- 6、支持多种尺寸彩色液晶和LED户外显示屏等实时显示数据。(户外显示屏可根据客户需求定制)预留多组数据接口，可接数据采集设备和大屏显示设备。
- 7、实现数据的存储管理，对监测点的数据图形展示，扬尘在线监测，曲线分析，超限超标报警统计等，为监管部门提供决策依据。
- 8、可根据现场除尘和施工用水要求，实现智能化恒流喷淋以及恒压供水的功能，系统由智能控制器自动控制，操作便捷、智能降尘、节省人工。
- 9、具有短路、过流、过压、过热、过载等多种保护功能，系统运行如有故障，会自动停止工作并报警输出，具有自检，故障判断，故障记忆，故障提示等功能。
- 10、具有手动、自动切换功能，可保证设备在控制系统失灵的情况下安全连续运行。具有分时喷淋功能，用户可根据情况自行设定，定时喷淋。
- 11、具有“互联网+建筑扬尘治理”管理平台，为用户提供实时、有效的扬尘治理数据。

东莞搅拌站扬尘监测系统设备技术参数指标：

扬尘监测参数：

- 1、能同时实现TSP、PM10与PM2.5颗粒物浓度的实时监测。
- 2、工作原理：激光散射。
- 3、浓度量程：0-40mg/m³。
- 4、准确度：±5%读数。
- 5、分辨率：0.1ug/ m³。
- 6、运行环境：-30 ~ +60 ，10-95%RH，扬尘监测仪，无冷凝。
- 7、数据类型：分钟平均值、小时平均值、日平均值、月平均值。

噪声监测参数：

频率计权：A、C、Z 频率响应：16Hz~20kHz

分辨率：0.1dB

方向性：全向性 温度范围：-20 ~ 65

湿度范围：0~90%RH(不凝结)、指向性：90°

风噪声衰减>25 dB(A)。

雾霾天气频频出现，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。

广安扬尘监测-成都圣仕达-扬尘在线监测由成都圣仕达清洁设备有限公司提供。广安扬尘监测-成都圣仕达-扬尘在线监测是成都圣仕达清洁设备有限公司（www.cdshengshida.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：代卫。