

工地扬尘监测 巴中扬尘监测 成都圣仕达

产品名称	工地扬尘监测 巴中扬尘监测 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

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，扬尘监测系统，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，扬尘监测，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，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，工地扬尘监测，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，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)。

扬尘在线监测及视频监控系统由信息监控平台、颗粒物在线监测仪、视频监控系统组成，具有实时在线监测污染颗粒物浓度、噪声强度、气象参数和视频采集功能，24小时在线连续监测，超过报警值时还能自动启动监控设备。综合监控系统大的好处就是能根据污染物浓度及时调整易产生扬尘作业的施工安排，“我们开发了手机微信客户端，工地扬尘数据以及现场施工画面都能在手机上察看，实现移动、移动监管。简单方便”

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，扬尘监测，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、大型工矿企业等公共场所，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。

工地扬尘监测-巴中扬尘监测-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）位于成都市金牛区金府路593号金府银座8C2101。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前成都圣仕达在清洗、清理设备中享有良好的声誉。成都圣仕达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。成都圣仕达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。