

巴中扬尘监测 成都圣仕达 工地监测扬尘

产品名称	巴中扬尘监测 成都圣仕达 工地监测扬尘
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

建筑工地扬尘污染监控系统是符合GB3096-2008《声环境质量标准》和GB3095-2012《环境空气质量标准》中规定，进行不同声环境功能区扬尘重点监控区监测点的连续自动监测且具有完善功能的扬尘噪音监测设备，主要用于主要适用于数字、智慧城市、建筑工地、垃圾场、拆迁工地、码头、产业园、社区、道路扬尘环境监测监控中心。

建筑工地扬尘污染与噪声浓度监测系统产品特点：

噪声监测: 噪音传感器

扬尘测量：颗粒物（PM2.5、PM10）监测

数据处理：可连续自动采集噪声传感器、颗粒物传感器的数据及状态信息等。并进行预处理和传输，执行从上位机得到的命令

显示界面：从数据处理模块得到测量结果，显示公布

通讯模块：通过网络，已无线方式实时传输数据到上位机

实时在线监控，工地扬尘监测，随时了解情况

超标及时报警，巴中扬尘监测，警戒线设定及调整

传感器灵敏度高，响应速度快，分辨率高，线性好

大屏幕液晶显示，简洁直观，适用于绝大多数普通人群

体积小、重量轻，安装方式灵活，工地监测扬尘，占空间小，且便于安装

扬尘监测仪空气质量监测系统是我公司最研发的一款使用方便，测量精度高，扬尘监测，集成多项气象要素的可移动监测系统。扬尘监测仪主要监测粉尘、噪声、温湿度、风速风向六种参数。扬尘监测仪采用新型一体化结构设计，做工精良，可对粉尘、噪声、风速风向、温湿度等多种环境参数进行监测并做出公告和趋势分析，并可根据用户需求，将数据同时呈现在LCD、LED显示屏上。粉尘监测仪采用激光散射原理测量粉尘浓度，确保对粉尘浓度的实时在线监测；噪声监测仪采用了先进的数字检波技术，具有可靠性高、稳定性好、动态范围宽、无需量程转换等优点；温湿度监测仪核心部分由一组高度集成的温湿度传感器芯片组成，选用芯片均为全量程标定数字输出的芯片。风速风向监测仪有较强的防腐蚀性和耐候性；测量精度高，量程范围宽，稳定性好；较强的抗干扰能力，能长期稳定工作。该系统分有线站和无线站两种形式，配合软件更可实现网络远程数据传输和网络实时状况监测，具有测量范围宽、使用寿命长、操作方便等特点，是一款性价比突出的环境监测系统。空气粒子监测仪是专用于适时测量空气中PM2.5（可入肺颗粒物）及PM10（可吸入颗粒物）数值的专用检测仪器，其采用高亮度LED显示器件，锁存显示方式，亮度高，均匀，抗干扰能力强。扬尘监测仪可以和雾炮机结合使用。此标价不是全款，具体价格请联系客服。由于地理位置和机械设备的重量不等，以实际运费为准

巴中扬尘监测-成都圣仕达-工地监测扬尘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）是从事“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,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：代卫。