

四川扬尘监测 成都圣仕达 扬尘监测

产品名称	四川扬尘监测 成都圣仕达 扬尘监测
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

工程工地扬尘监测扬尘监测系统pm2.5检测仪环境监测仪器

扬尘监测系统分为三种：

HJC-7：可监测pm2.5 pm10. 噪音.温度.湿度.风速.风向

HJC-5：可监测pm2.5 pm10. 噪音.温度.湿度

HJC-3：可监测pm2.5 pm10. 噪音

- 采用在线式粉尘监测仪，性能稳定，数据准确.
- 全天候全自动 24小时365天持续不间断工作.
- 气象参数扩展：可选配温度 湿度、风速 风向 等
- 工作环境：温度-20 ~ 80 ，相对湿度不高于90%
- 供电：AC220V ± 15%
- 支持多种通讯方式：RS232，可选GPRS、RS485，以太网等

产品优势：

在符合要求的建设工地内安装在线监控系统后，将对工地进行连续不间断监测，四川扬尘监测，主要监测的项目为可吸入颗

颗粒物，并配套噪声监控系统、气象系统、数据采集系统和通信系统等。

技术参数：根据需求定制以下参数监测指标测量范围分辨率精准度备注PM2.5-999ug/m³1ug/m³ ± 10%左右PM2.5/PM10选其一PM100-999ug/m³1ug/m³ ± 10%左右PM2.5/PM10选其一噪声30db~130db0.5db ± %，扬尘监测设备，A加权频率范围：10~20KHz；频率计权：A温度-40 ~ +80 0.1 ± 0.2 *大气温度湿度0 ~ 100%RH0.1%RH ± 0.8%RH大气湿度风向0 ~ 360 ° 1 ° ± 3 ° 风向风速0 ~ 32.4m/s0.1m/s ± (0.3+0.03V)m/s风速支架定制支架集成安装整个系统(选配)LED屏幕室内外单色，双色，三色，全彩，尺寸可定制(选配)供电220V功率100W

扬尘污染治理活动分三个阶段进行，分别为宣传发动、督促整改和重点整治，主要从源头治理、车辆管理、道路污染三个方面开展专项整治。一是源头强化治理，重点对建筑、道路及市政基础设施工程等重点建设现场开展整治，包括房屋建筑、市政基础设施、公路、交通设施、水利、沙场、石场、代建、新区工程、莞韶园工程、私人建房和房屋装修等施工现场及出入口的整治。二是车辆强化管理，重点对未取得《入城证》、《道路运输证》、《准运证》上路行驶，以及对工程渣土运输车辆无证偷运、不遵守交通信号和禁行标志、无牌无证、的证、超载、不按规定路线行驶、不按规定悬挂以及故意遮挡或污损号牌、改装超限等违规行为进行整治。三是道路污染强化管理，重点是跨部门联合和专项整治相结合，加大力度和频次，严厉打击违规运输处置建筑渣土行为，形成合力，提能。此外，相应建立道路污染环卫保洁应急处置机制，扬尘监测仪，确保道路干净整洁。

(1) 满足野外作业需求，具有防风、防雨、防尘等功能，满足IP65防护等级。

(2) 采集设定：可自由设定采集时间间隔，并可1分钟-24小时采集间隔任意设定。

(3)：支持DC9~24V输入，电源具有防反接、抗脉冲群、防雷、防静电等保护措施。

(4) 数据存储：自带标准的SD卡座，标准的USB2.0接口，可以使用U盘进行数据的导出操作（免去必须携带电脑或是其他设备等繁琐的操作）。

(5) 显示方式：天鹏主机采用高灵敏度液晶屏显示，方便客户现场分析数据。

(6) 扩展性能：支持多种尺寸TFT彩色液晶和LED显示屏等的即插即用实时显示数据。天鹏监测系统采用模块化设计，扬尘监测，方便功能扩展、屏蔽或接入其他传感器。

(7) 数据存储及：系统可以独立运行工作，无需连接电脑等辅助设备及可完成参数设定、数据导出等功能。

(8) 站点数据：支持RS485接口采集，计算机直连、U盘进行数据。

(9) 通讯方式：同时支持GPRS、GSM无线传输方式，可将数据信息传输至的气象服务器，实现数据的远程控制和传输；可通过（支持90%的）智能手机（安卓系统）接收查看当前实时数据，并设定参数；

四川扬尘监测-成都圣仕达-扬尘监测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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！