

云南扬尘监测系统 安徽晟尚服务至上 道路扬尘监测系统

产品名称	云南扬尘监测系统 安徽晟尚服务至上 道路扬尘监测系统
公司名称	安徽科信玻璃钢有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市长丰县岗集镇岗南路
联系电话	13721067972 13721067972

产品详情

扬尘噪声监测系统中噪声监测需要注意的事项

固定声源的影响

监测时间：稳态噪声测量1min的等效声级，如昼间测量1min得到Ld，夜间测量1min得到Ln。非稳态噪声测量整个工作时间(或有代表性时段)的等效声级。

监测频次：一般为不少于连续监测2天，昼夜各2次，即每天昼间监测1次，夜间监测1次。

交通噪声源(流动声源)

监测时间：对于道路交通，昼、夜各测量不低于平均运行密度的20min等效声级Leq。

对于铁路、城市轨道交通(地面段)、内河航道，昼、夜各测量不低于平均运行密度的1h等效声级Leq，若城市轨道交通(地面段)的运行车次密集，测量时间可缩短至20min。

监测频次：一般为不少于连续监测2天，云南扬尘监测系统，昼夜各2次，即每天昼间监测1次，夜间监测1次。

噪声监测中，噪声传感器尤为重要，噪声传感器是噪声监测的基础，噪声数据监测是否准确，也决定于噪声传感器。

多维度信息化监管在线监测扬尘、噪声、气象数据等等，结合报警抓拍图片、实时视频图像的多维度数据综合分析、为环境监测提供多维度佐证。结合多维度数据，根据建委、环保、交通等部门监管职能提供定制数据应用模式，实现以大数据应用为基础的多部门联合监管。报警联动：支持超标，以及联动触发降尘设施进行自动喷淋降尘等等。安装注意事项：远离强磁场环境：扬尘监测系统本身依靠传感器监

测环境元素。传感器本身非常复杂。因此，有必要远离强磁场和辐射区域，例如变压器和电线，都可能会影响传感器监测的结果。建筑工地的施工总伴有大量扬尘，道路扬尘监测系统，可以说这些操作是扬尘污染的重要来源，扬尘污染让空气和环境变得糟糕，给市民生活带来不便，是城市的“公敌”。各政府部门意识到扬尘带来的不利影响，扬尘监测系统生产厂家，寻找方式方法降低扬尘带来的污染。扬尘监测系统无疑是“最佳帮手”。扬尘在线监测系统还可与各种污染治理装置（雾炮）塔吊喷水系统、围墙喷淋等联动，以达到自动控制的目的。

扬尘监测仪的组成：灰尘监测单元：由PM2.5传感器和PM10传感器组成，(可以扩展到其他状态)通过传感器连续自动监测扬尘。逃逸的灰尘每分钟收集一次数据，并将其实时上传到服务器，以供后台程序进行统计和分析。如今，在线噪音扬尘监测系统，扬尘在线监测系统已经是各施工工地必须安装的监测设施，扬尘在线监测系统针对城市工地扬尘污染监控管理的需求而生，扬尘在线监测系统从多方面快速、直观监测工地扬尘。是针对环境中的颗粒物PM2.5、PM10、温度、湿度、风向和风速等多环境参数，能够全天在线连续监测，提供工地的空气质量数据，超过报警值时还能自动启动监控设备。扬尘监测系统由两部分组成：噪声扬尘监测器和扬尘在线监测平台。噪声扬尘监测器主要由扬尘监测单元，噪声监测单元，天气监测单元，数据采集和处理单元，数据传输单元和LED屏幕组成。它由显示单元，太阳能电源单元和视频字符叠加单元组成。

云南扬尘监测系统-安徽晟尚服务至上-道路扬尘监测系统由安徽科信玻璃钢有限公司提供。安徽科信玻璃钢有限公司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！