车载扬尘气象监测仪 车载式噪声扬尘监测仪 GPS定位超标取证

| 产品名称 | 车载扬尘气象监测仪 车载式噪声扬尘监测仪 GPS定位超标取证 |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 蓝控科技(邯郸)有限公司 |
| 价格 | 9800.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:品高电子 型号:PG-710 产地:河北邯郸 |
| 公司地址 | 河北省邯郸市丛台区天园街5号3楼301 |
| 联系电话 | 13111319256 |

产品详情

车载扬尘监测仪主要应用于数字、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

,是移动监测、流动监测、短期工地等不确定性比较的区域。同时也是固定监测点位无法覆盖到区域。

尘、噪音传感器:对扬尘、噪音进行连续自动监测,每分钟采集一次数据。扬尘监测包括TSP、PM10和PM2.5三个参数;与移动式车载球机为一体化设计;

视频叠加传输模块:将噪声传感器、扬尘传感器采集到的数据进行判别、检查和与视频进行叠加后本地存储,对采集的监测数据按照统计要求进行统计分析处理,并且通3G\4G直接传回监控中心,让监管人员及时、直观的了解施工现场的扬尘情况。监管人员还可以查阅视频了解污染情况以便采取相应措施,控制现场扬尘排放量和了解排放源;

报警抓拍模块:本噪声扬尘监测系统具有噪声、扬尘超标抓图功能,当传感器数传超过预定值同,设备实时抓拍现场图片叠加当时数据值,传回监控中心;对现场扬尘情况进行图像监控,可设置为固定间隔拍照,也可按后台要求对现场进行图像抓拍,并上传服务器供用户查阅以便采取相应措施。超标依据:扬尘信号需要超标门限值、超标时长和超标比例作为判断标准;判断依据参数通过平台下发给每个监测仪;超标抓拍:当监测到现场扬尘数据超标后,设备会通过摄像机对现场环境进行抓拍;并同步给数据处理系统和信息监控平台;便于监管人员及时了解和分析该次超标污染的污染源,进而科学的加以控制;定时抓拍:设备可设置定时抓拍的时间间隔,这样设备会自动每隔这么长时间抓拍一张现场画面上传到数据处理系统和信息监控平台,按照时间顺序排列,以备用户查验;

车载及GPS监控:内置GPS功能实时定位车辆位置,提供轨迹查询,提供实时车载导航功能;