

广东工地扬尘噪声视频监测系统 扬尘治理监控方案

产品名称	广东工地扬尘噪声视频监测系统 扬尘治理监控方案
公司名称	深圳市宝安区凤翔科技经营部
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道三围航空路30号同安物流园C栋4楼
联系电话	0755-23599319 18927474705

产品详情

通过在城市扬尘敏感区域设置扬尘在线监测仪器,结合视频监控系统,气象系统,实时监控该区域颗粒物浓度变化,通过无线或有线网络将监测数据实时传输至云服务平台及中心监控室,管理人员通过电脑,手机等终端浏览访问云平台数据,对监测数据进行管理分析,实时监督城市各区域扬尘状况,实时对扬尘敏感区域进行监测,提供对在工地及重点交通干线24小时全天候监控手段,变从前的被动管理为主动管理,大幅度减轻人员巡视工作量,为城市环境管理,执法提供可靠的依据,为进一步贯彻落实大气污染防治行动计划,为完成环境空气质量达标打下坚实基础.

广东工地扬尘噪声视频监测系统是一套基础型的扬尘监测设备,可全天候、全自动地检测空气中的PM2.5、PM10、PM100,以及风速、风向等环境因素,实时数据及时反馈到PC机(计算机)的系统平台上,扬尘超限后还会自动逐级上报相关负责人。设计精巧,便于携带;功能完善,操作简单。

该系统适用于数字城管、智慧城市、无线城市、建筑工地、物料堆场、旅游景区等一些监测面积大、所需设备多的领域,可以形成多点式、网格化的扬尘监测格局。

深圳扬尘监测预警系统优势特点

- 1.工地扬尘在线监测系统采用高精度、高性能的气象传感器,数据测量准确度高,误差率小.
- 2.系统安全可靠,在可靠性设计上充分考虑了整机的防水、耐高温、抗严寒、防腐蚀、防雷击等性能.
- 3.工地扬尘在线监测系统支持2G/3G无线数据传输和有线网络数据可选,方便整个网络环境的搭建
- 4.主控板集成无线网络数据传输模块,而非采用DTU的方式,无线网络数据传输可控,无需担心原来由于DTU故障导致的数据无法传输的情况
- 5.特有的视频字符叠加功能,将现场视频与检测数据完美融合,在现场的视频监控画面上就能看到现场

的检测数据，并能随视频一起存储，防止数据的篡改

6.主机具备数据存储功能，可将检测数据进行本地化存储，待网络恢复后，上传至数据检测平台

7.工地扬尘在线监测系统可实现与数据平台的底层数据对接，方便介入省、市、区级监管平台