

平顶山建筑工地PM2.5扬尘环境监测系统安装维修

产品名称	平顶山建筑工地PM2.5扬尘环境监测系统安装维修
公司名称	平顶山市科讯网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	平顶山新华区和平路步行街金三角东50米三楼
联系电话	13409311234

产品详情

Mi6型平顶山扬尘噪声监测仪是一款全天候户外扬尘（PM10、PM2.5）、噪声监测设备，另可扩展风速、风向、温度、湿度等多个环境监测参数。扬尘传感器采用多核心设计，配置物理采样头，高性能的噪声监测单元和户外传声器，保障设备监测数据的准确性，提高整机的可靠性和稳定性；LED屏和监测设备一体化设计，可以实时显示监测值，方便现场及时查看监测数据，污染产生时及时控制污染排放。监测数据通过无线方式传输到监控云平台，为扬尘、噪声敏感区域的污染监测和控制提供数据支持。另外本设备外壳采用高强度钣金喷塑处理，坚固、防雨、防尘、防锈，综合防护等级达到IP54；产品通过市、省级以上检定机构的权威检测并获得报告；是建筑工地、道路、堆场、广场、码头等场合扬尘监测和控制的理想产品。

功能特点：

传感器为多核心结构，带自动加热除湿功能，使采集腔内气体温湿度相对稳定，来获得更加准确的测量值，同时传感器的使用寿命大大延长；

噪声单元使用精度更高的模块，集成在主机箱中，户外传声器引出到机箱顶部，保证噪声测量的准确性。

机箱顶部右侧配有扬尘吸入式物理采样头，模拟国控站标准采样头保证扬尘采样的流畅性和稳定性，更加客观准确的测量扬尘值。

采用GPRS模块无线传输监测数据，同时支持断网续传功能，保证监测数据的完整性；

具备本地数据存储功能，可导出存在设备内的原始数据，方便后期数据的分析和问题的查找，

主控单元采用符合国家污染源在线自动监控（监测）数据标准的通讯协议，并可根据各地方实际应用的通讯协议进行相应的修改，具备很高的兼容性。

设备采用模块化、屏机一体化设计，方便现场安装与维护，使设备能快速部署，设备各模块故障查找与维修更换也更为方便。

主控单元集成了网络通讯功能，可配置为多平台在线，同时预留外接端口，使设备联网更方便快捷！同时具备同其它设备无缝对接的能力。

设备具有报警输出功能，在雾炮、喷淋等降尘设备的支持下，可以实现扬尘超标自动降尘处理的功能。