

# 深圳工地扬尘噪声实时监测系统 TSP检测系统

产品名称	深圳工地扬尘噪声实时监测系统 TSP检测系统
公司名称	深圳市宝安区奥斯恩环保设备经营部
价格	13600.00/套
规格参数	奥斯恩:噪声 OSEN-YZ:气象 广东深圳:气体
公司地址	宝安区福永街道凤凰社区世纪凤凰商务中心4楼
联系电话	15811825590

## 产品详情

### 产品特点

- 1、可进行全天候24小时365天全时连续在线监测或定时监测；
- 2、3G/4G、WIFI无线传输、ADSL 光纤等有线传输
- 3、气象参数扩展：温湿度、风速、风向，大气压等气象信号的扩展接入，实现环境全面监控；
- 4、全碳钢烤漆封装机箱：全铝合金外壳封装，坚固、防尘、防锈、防潮，适合各种恶劣工业环境，防护等级为IP65；
- 5、可保证相对湿度10%-90%，环境温度-40 -70 的正常工作；
- 6、连接220V市电，如用户使用带有不间断电源备用时间视电池容量而定；
- 7、可直接与环保局，建委，城管局等监管平台接入数据
- 8、全部接线采用航空kong接头，傻瓜式安装，简易方便
- 9、可立杆式安装，或者壁挂式安装

### 视频抓拍系统说明

监测设备数据超标时，自动输出预警信号，现场声光报警，同时自动启动视频联动抓拍图片取证，云平台及手机端的报警提示

由于这些监控点具有移动性、突发性，使用无线4G网络，无需网络布线和架设天线；

图像压缩算法：采用最新的、压缩比极高的H.265视频压缩算法;

网络图像传输：网系统覆盖范围广，可适用在全国范围之内，包括4G信号覆盖的边远山区;

网络资源占用低，在低带宽条件下传输高画质、流畅图像;

支持动态IP：采用动态IP解析技术，自动解析Internet分配的IP地址;

可移动性：在移动视频监控条件下，实现完整的视频监控解决方案;最高可以实现流畅的15帧/秒的高清晰图像效果。

网络化：通过4G和Internet网络，真正做到任何时间、从任何地方、对任何现场都能实现监控。

方便使用、操作管理简单：既可以安装客户端软件，也可以直接通过WEB方式进行远程监控和远程管理，图形化界面;

完整的监控管理功能：系统为用户提供了灵活的监控画面选择,电子地图使用，对云台、变焦的行控制，预置位和镜头的轮巡，以及实现图像抓拍、录像和录像回放、报警和报警联动功能;

信息安全：充分利用网络隧道、128位加密算法、防火墙/VPN、加密锁、权限管理、安全认证、实时时钟等技术，保证监控系统和录像资料不被越权使用和破坏;

强大管理平台：分布分级式管理，用户可以不受时间、空间限制对监控管理目标进行实时监控、实时管理、实时查看、实时指挥。

扩展性好：后期扩展非常简单，只需联通公司办理上网卡即可，设备只作简单的配置工作。

4G网络的平滑过渡

控制输出：手/自动三路、四路、五路(更多路数可根据客户要求定制)

通讯系统：wifi、GPRS，RS485，以太网等(选配)

LED屏参数：

LED现场显示屏：主要由LED显示屏、采集控制器和通讯模块组成，实时显示本地监测数据，同时接收监测中心的信息，并远程实时发布信息。

1、类型：P10单色或者双色单面(可根据客户要求定制屏的类型如多色屏、全彩屏等);

2、尺寸：55\*105CM(可根据客户要求定制尺寸)

外观：全喷塑烤漆白色安装架，标准按工业级标准设计，高度3.5m

主要适用于建筑工地、拆迁工地、煤矿厂、工业园区、社区、城市环境、住宅小区等。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，提供对在建筑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、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。