

# 扬尘监测系统显示屏 深圳扬尘监测系统 合肥海智扬尘监测系统

产品名称	扬尘监测系统显示屏 深圳扬尘监测系统 合肥海智扬尘监测系统
公司名称	合肥海智起重安全设备有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区潜水东路7号
联系电话	18949899201

## 产品详情

工地扬尘监测系统技术特点及优势：

- (一)监测终端系统系统集成了总悬浮颗粒物、PM10、PM2.5、温度、湿度、风向和风速等多个环境参数，扬尘，24小时在线连续监测，全天候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，具有多参数、实时性、智能化等特性；
- (二)通过传感网、无线网、因特网这三大网络传输传输数据，扬尘监测系统显示屏，快速便捷地更新实时监测数据；
- (三)基于云计算的数据中心平台汇集了不同区域、不同时段的数据，深圳扬尘监测系统，具有海量存储空间，可进行多维度、多时空的数据统计分析，便于管理部分有序开展，同时也为建立工地环境污染控制标准积累数据，以推动对空气污染的长效管理。

扬尘监测系统提升扬尘污染治理效率！

扬尘在线监测系统通过对监控区域内空气采样分析，取得PM2.5、PM10、噪声、温度、湿度、风速等数据，并同步显示在施工现场扬尘监测设备和远程视频监控平台上，可以实现扬尘超标实时预警、报警；扬尘、噪声数据实时远程监督；扬尘污染行为与污染数据实时抓拍等诸多功能。

扬尘在线监测系统的安装与使用，改变了以往现场巡查、视频监督等传统扬尘监管模式，噪音扬尘监测系统，提高了扬尘污染治理效率。

## 扬尘监测系统设计原则

扬尘监控系统的设计应遵循技术先进、功能齐全、性能稳定、节约成本的原则。并综合考虑维护及操作因素，并将为今后的发展、扩建、改造等因素留有扩充的余地。本系统设计遵循以下原则：

**先进性：**扬尘监控系统的技术性能和质量指标应达到国际先进水平；同时，系统的安装调试、软件编程和操作使用又应简便易行，施工现场噪声扬尘监测系统，容易掌握。该系统集国际上众多先进技术于一身，体现了当前计算机控制技术与计算机网络技术的最1新发展水平，适应时代发展的要求。

**经济性与实用性：**充分考虑扬尘监控系统实际需要和信息技术发展趋势，根据施工现场的特点，设计选用功能适合现场情况、符合扬尘监控要求的系统配置方案，通过严密、有机的组合，实现最1佳的性能价格比，以便节约工程投资，同时保证系统功能实施的需求，经济实用。

扬尘监测系统显示屏-深圳扬尘监测系统-合肥海智扬尘监测系统由合肥海智起重安全设备有限责任公司提供。扬尘监测系统显示屏-深圳扬尘监测系统-合肥海智扬尘监测系统是合肥海智起重安全设备有限责任公司（[www.hfhaizhi.com](http://www.hfhaizhi.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱经理。