

# 噪声扬尘监测系统 合肥扬尘监测系统 合肥绿能

产品名称	噪声扬尘监测系统 合肥扬尘监测系统 合肥绿能
公司名称	合肥绿能智能测控有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区文忠路与岱河路交口创新产业园B3栋2层
联系电话	18056065567

## 产品详情

现在很多工地，企业为了改善空气质量利用无线传感器技术来代替人工监测，扬尘监测系统厂家，公司自主研发的全天候户外扬尘噪声监控系统，除了可以实现监测PM2.5，PM10以外，建筑施工扬尘监测系统，还可以监测TSP、噪声、环境温度，环境湿度，风速、风向等环境因子，扬尘监测系统，主要用在工业园区、施工工地、城绿化、生活娱乐场所的扬尘监控，可支持各种终端平台通过公网访问，实现了基于Web的污染源实时数据在线监测。

在项目部工地入口处，扬尘监测系统显示屏上滚动更新着实时风速、风向、PM2.5、PM10、噪音等数值。施工作业时我们常见的扬尘在线监测仪用的粉尘传感器，具有颗粒物浓度连续监测、定时采样及粉尘浓度超标报警等多种功能。此类传感器，通常使用激光散射法测量扬尘浓度，通过采用精密流量控制的真空泵，将吸入大气中的测试气体送至粉尘传感器测量组件，从而对工地扬尘进行实时监测。

目前我国对环境治理要求越来越高，PM2.5，噪声扬尘监测系统，PM10越来越成为环境监测的重要指标，合肥扬尘监测系统，而空气中的扬尘作为影响PM2.5，PM10指标的重要组成部分，也成为各级环保部门监控的对象。当前监测粉尘的主要手段是手工采样、分析，监测效率低，而且浪费大量人力物力。扬尘是由于地面上的尘土在风力、人为带动及其他带动飞扬而进入大气的开放性污染源，是环境空气中总悬浮颗粒物的重要组成部分。

噪声扬尘监测系统-合肥扬尘监测系统-合肥绿能由合肥绿能智能测控有限公司提供。合肥绿能智能测控有限公司（[www.hfhuichen.com](http://www.hfhuichen.com)）在通讯、声讯系统这一领域倾注了无限的热忱和热情，合肥绿能一直以

客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。同时本公司（[www.hfycjxt.com](http://www.hfycjxt.com)）还是从事江苏扬尘监测系统，湖南扬尘监测系统，湖北扬尘监测系统的厂家，欢迎来电咨询。