

# 安徽环境监测系统 安徽晟尚 工地环境监测系统

产品名称	安徽环境监测系统 安徽晟尚 工地环境监测系统
公司名称	安徽科信玻璃钢有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市长丰县岗集镇岗南路
联系电话	13721067972 13721067972

## 产品详情

扬尘在线监测系统（射线）由颗粒物在线监测仪，数据采集和传输系统、后台数据处理系统及信息监控管理平台等组成。扬尘监测系统主要是用于建筑扬尘、沙石场、堆煤场、桔杆焚烧等无组织烟污染源排放及居民区、商业区、道路交通、施工区域等的环境空气质量的在线实时的自动监控。扬尘监测系统由智能控制器自动控制，工地环境监测系统，操作便捷、智能降尘、节省人工。

扬尘监测仪的组成：噪声监测单元：由噪声传感器组成户外噪声采集传感单元，为室外监测的安全性和传感器的数据准确性提供了可靠的保证。建筑工地的施工总伴有大量扬尘，可以说这些操作是扬尘污染的重要来源，扬尘污染让空气和环境变得糟糕，给市民生活带来不便，是城市的“公敌”。各意识到扬尘带来的不利影响，寻找方式方法降低扬尘带来的污染。扬尘监测系统无疑是“最佳帮手”。扬尘在线监测系统还可与各种污染治理装置（雾炮）塔吊喷水系统、围墙喷淋等联动，以达到自动控制的目的。什么是扬尘监测在线系统？为什么要安装工地扬尘监测在线系统？我们首先了解什么是扬尘污染，它是指在房屋建设施工、道路与管线施工、房屋拆除、物料运输、物料堆放、道路保洁、植物栽种和养护等活动中产生的粉尘颗粒物，矿区环境监测系统，对大气造成的污染。产生扬尘污染的物料，主要包括煤炭、道路浮土、耕地土壤、地面、砂石、灰土、灰浆、灰膏、建筑垃圾、工程渣土等易产生粉尘颗粒物的物质。

对于扬尘污染来说，其是由中粒径较大的颗粒物组成的，其常会被阻挡在上呼吸道系统中，室外环境监测系统，如果扬尘颗粒在10微米以下就会进入下呼吸道，而在2.5微米以下，其就会积聚在肺泡中，引发一系列疾病，严重时可导致肺衰竭而死。毕竟含有重金属元素粉尘颗粒会随着空气运动，一旦其中微笑颗粒进入人们呼吸道系统、积留在肺泡中，就会引发一系列疾病。扬尘在线监测系统是一款应用于工地扬尘监测的化仪器，可监测风向、风速、温湿度、气压等气象要素，还可监测PM2.5、PM10、噪声等环境要素。技术特点及优势：基于云计算的数据中心平台汇集了不同区域、不同时间段的监测数据，安徽环

境监测系统，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工  
作，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。

安徽环境监测系统-安徽晟尚-工地环境监测系统由安徽科信玻璃钢有限公司提供。安徽科信玻璃钢有  
限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会  
，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽晟尚——您可信赖的朋友，公司地址  
：合肥市长丰县岗集镇岗南路，联系人：李经理。