

施工现场噪声扬尘监测系统多少钱

产品名称	施工现场噪声扬尘监测系统多少钱
公司名称	河南安南实业有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	安阳市文峰区宝莲寺镇二十里铺村安康大道西段117号
联系电话	0372-2838555 15226191777

产品详情

石家庄工地扬尘检测系统。郑州扬尘检测系统，石家庄工地扬尘噪声检测系统，安阳扬尘噪声检测系统。沧州扬尘检测系统。郑州扬尘噪声检测系统厂家，宜昌扬尘检测，郑州工地扬尘检测系统，宜昌工地扬尘检测系统，济南工地扬尘检测系统，济南扬尘检测系统价格，济宁工地扬尘噪声检测系统，天津扬尘检测系统，扬尘噪声检测系统多少钱！邢台扬尘检测。菏泽工地扬尘检测系统，淄博扬尘噪声检测系统厂家，宜昌扬尘噪声检测系统厂家，保定扬尘检测系统厂家，莱芜扬尘检测系统，扬尘噪声检测系统生产厂家。唐山扬尘噪声检测系统厂家。扬尘噪声检测系统生产厂家。石家庄工地扬尘检测系统，扬尘检测系统价格，荆州扬尘检测系统，济宁工地扬尘噪声检测系统厂家，邯郸扬尘噪声检测系统，

河南安南实业有限公司是国内最先开发、研制负氧离子/pm2.5在线连续监测系统的高新企业。产品广泛应用于全国各林业局、旅游景区、森林公园、环境监测站及气象站，建筑工地。公司开发研制的负氧离子/pm2.5监测仪器及LED显示屏,技术成熟领先、稳定可靠、售后及时完善。获得用户的广泛好评，为环境生态监测和旅游发展起到重要作用。

河南安南实业有限公司

联系人：霍然先生（销售部经理）

电话：0372-2838555

移动电话：15226191777

网址：<http://www.yangchenjiankong.com>

<http://www.hnannan.com>

www.yangchenjiankong.com

地 址：河南省安阳市文峰产业集聚区安康大道

随着我国对环境治理要求越来越高，扬尘越来越成为环境监测的重要指标，而空气中的扬尘作为影响PM 2.5、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，检测效率低，而且浪费大量人力物力。河南安南实业有限公司为改善空气质量利用先进的传感器技术和激光粉尘测试设备，自主研发的全天候户外扬尘监测系统，除了可以实现扬尘监测以外，还可以监测PM2.5、PM10、噪声、空气温度，空气湿度，风速、风向等环境因子，各监测点的测试数据通过无线通讯直接上传到有关部门后台，大大节省了监管部门监测成本，提高监测效率。

系统组成：

本系统由数据采集器、传感器、无线传输系统、前台数据显示系统及信息监控管理平台。监测子站集成了大气PM2.5、PM10监测、空气温湿度及风速风向监测、噪声监测等多种功能；数据平台是一个互联网架构的网络化平台，具有对各子站的监控功能以及对数据的记录、查询、统计、报表输出等多种功能。

产品特点：

- 1、实现了24小时全天候实时的在线监测。
- 2、为了提供准确的传感器信息，传输至前台数据显示屏。
- 3、系统配置灵活支持扩展，户外显示屏可根据客户需求定制。
- 4、自带“看门狗”功能临时供电出现故障，来电自动采集数据。
- 5、通讯sdk协议支持二次开发。
- 6、支持远程本地访问。

技术参数指标：

PM技术参数：

测量范围：1.0 ~ 2.5、2.5 ~ 10微米 (um) 量程：0 ~ 500ug/m3

计数准确率：50%@ 0.3um、98%@ 0.5um 称准体积：0.1升 (L)

响应时间：10秒 (s)

风速参数：测量范围： 0-30m 测量精度：±1m/s

风向参数：风向范围： 0~360° 测量精度：±3°

温度参数：测量范围：-30~70 准确度：±0.3

湿度参数：量程：0~100%RH 准确度：±3%RH

噪声参数：量程:20~130dB 准确度: ±2dB噪声

供电系统：AC220V 或 太阳能供电

通讯系统 RS485 , GPRS

应用行业：

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。

T18912766545 **【不是联系方式】**