

广州扬尘监测 带双证包对接 广州扬尘监测设备

产品名称	广州扬尘监测 带双证包对接 广州扬尘监测设备
公司名称	深圳市联锋环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙岗区龙岗中心城风临国际B1304
联系电话	13715359751

产品详情

扬尘监测系统能够实现现场监测PM2.5，PM10，噪声，温度，湿度，风向，风速，风级等参数，广州扬尘监测设备，各测试点的测试数据通过无线通讯实时传输至后台管理系统，并上传到监测平台；本系统可配置与喷淋系统联动，当空气悬浮物到达一定程度时候，自动开启设备，兼顾节能和环保。从而大大节省了环保部门监测成本，提高监测效率。

扬尘监测仪时有效的扬尘治理数据。该系统除了降尘的功效，还能为施工现场降温，并在发生消防安全事故时，通过调节喷淋系统装置，加大洒水量，能配合灭火。技术扬尘监测仪不丢失已采集存储的数据。支持多种尺寸彩色液晶和户外显示屏等实时显示数据。（户外显示屏可根据客户需求定制）实现数据的存储管理，对监测扬尘监测仪不丢失已采集存储的数据。支持多种尺寸彩色液晶和户外显示屏等实时显示数据。（户外显示屏可根据客户需求定制）实现数据的存储管理，对监测扬尘监测仪测量精度： $\pm 10\%$ 温度参数：测量范围：-30~70 分辨率：0.1 准确度： ± 0.3 湿度参数：量程：0~分辨率：0.1%准扬尘监测仪后向的手机上发送，及时预警，提高实时监测的有效性。外部电源和通讯系统出现的临时故障不影响数据采集，通讯恢复后可自动下载延误传输的数据；

联锋环保的工地扬尘监测设备带CCEP和CPA认证、产品监测报告，可与多地政府扬尘监控平台对接，像深圳工地扬尘监测、广州扬尘噪声监测、惠州扬尘噪声监测、PM2.5监测设备佛山梅州等多地城市都已无缝对接，广州扬尘监测，工地扬尘噪声监测设备完全符合各城市的技术指标规范，有需要了解深圳扬尘监测设备、广州扬尘噪声监测、惠州扬尘噪声监测系统的的朋友欢迎联系了解扬尘在线监测系统报价等更多详情！我们的工地扬尘监测设备可以包安装包对接政府平台！

当前，江门大气颗粒物污染面临着严峻形势。11月14日至16日，市环委办组织多部门进行城区扬尘专项检查，发现不少施工单位扬尘防控意识薄弱，降尘措施未落实到位，共有20个工地被公开曝光。每年冬春之际，是江门一年中大气污染问题最突出的时节，广州扬尘监测系统，期间干旱少雨，大气静稳，不

利于大气污染物的扩散，PM2.5和PM10颗粒物污染控制任务艰巨。扬尘是城市PM2.5和PM10污染的重要来源之一，为加强城市各类工地扬尘污染的监督管理，11月14日至16日，市环委办组织市环境保护局、市住房城乡建设局等多个部门的工作人员组成专项检查组，对江门市区的房屋建筑工程、道路交通工程、市政改造工程等开展了明查暗访，发现不少施工单位扬尘防控意识薄弱，工地施工管理方式粗放，降尘措施未落实到位。

联锋环保的工地扬尘监测设备带CCEP和CPA认证、产品监测报告，可与多地政府扬尘监控平台对接，像深圳工地扬尘监测、广州扬尘噪声监测、惠州扬尘噪声监测、PM2.5监测设备佛山梅州等多地城市都已无缝对接，工地扬尘噪声监测设备完全符合各城市的技术指标规范，有需要了解深圳扬尘监测设备、广州扬尘噪声监测、惠州扬尘噪声监测系统的朋友欢迎联系了解扬尘在线监测系统报价等更多详情！我们的工地扬尘监测设备可以包安装包对接政府平台！

“以前监控主要靠人力一个个场所去巡查。随着新区在建工程项目越来越多，广州混凝土站扬尘监测，工地分布越来越广，原来的巡查方式难以全覆盖、缺乏时效性，在线监测平台的建设能更弥补人工巡查的不足，方便信息采集。”新区蓝天办相关负责人说。按照相关规定，新区在建规模工地必须达到“5个100%”，即要做到工地100%围挡、裸土100%覆盖、施工现场路面100%硬化、进出工地车辆100%冲洗、拆迁工地100%湿法作业，“凡是达不到这5个100%的，将被要求整改，未整改到位的将采用相应措施。”

“现场视频实时显示，并且平均不到30秒捕捉一张现场照片，照片可按时间随意查找调取，极大地方便了扬尘监控管理。”曾原介绍，系统给所有数据设定一个值，若超过值将页面将出现红色报，监督员会马上通知工地安全生管员和新区安监站监察员，对工地现场进行相应处理。

随着“蓝天保卫战”行动的开展，越来越整洁、规范的施工作业让工地扬尘得到管控，也让新区环境治理愈见成效。

联锋环保的工地扬尘监测设备带CCEP和CPA认证、产品监测报告，可与多地政府扬尘监控平台对接，像深圳工地扬尘监测、广州扬尘噪声监测、惠州扬尘噪声监测、PM2.5监测设备佛山梅州等多地城市都已无缝对接，工地扬尘噪声监测设备完全符合各城市的技术指标规范，有需要了解深圳扬尘监测设备、广州扬尘噪声监测、惠州扬尘噪声监测系统的朋友欢迎联系了解扬尘在线监测系统报价等更多详情！我们的工地扬尘监测设备可以包安装包对接政府平台！