

江门工地施工噪声在线监测系统供应商

产品名称	江门工地施工噪声在线监测系统供应商
公司名称	深圳中环环保监测设备科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	噪声:30-130bd
公司地址	中国广东深圳宝安区福永街道兴业二路世纪凤凰商务中心412
联系电话	0755 - 29611133 15816859719

产品详情

一、中环环保厂区噪声实时在线监测系统厂家主要用途：

可用于同时检测空气中的温度、湿度、PM2.5、PM10、风速、风向、噪音、雨量等多个参数，功能非常强大。且具备高精度、稳定性好的特点，适合各类环境监测使用!

二、噪声实时在线监测主要特性：

实时检测大气中温度、湿度、PM2.5、PM10、风速、风向、噪音、雨量等气体参数;

稳定时间短：大约1分钟;

国内外最新检测工作原理，更快反应时间;

结构考虑空气动力原理，实现自动实时采样，可以长期使用;

无线数据传输，安装方便。

三、噪声在线监测系统个别监测参数介绍:

PM 2.5:

PM2.5是指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物也称为可入肺颗粒物。它的直径还不到人的头发丝粗细的1/20。虽然PM2.5只是地球大气成分中含量很少的组成部分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。2013年2月，全国科学技术名词审定委员会将PM2.5的中文名称命名为细颗粒物。细颗粒物的化学成分主要包括有机碳(OC)、元素碳(EC)、硝酸盐、硫酸盐、铵盐、钠盐(Na+)等。

PM 10:

总悬浮颗粒物是指漂浮在空气中的固态和液态颗粒物的总称，其粒径范围约为0.1-100微米。有些颗粒物因粒径大或颜色黑可以为肉眼所见，比如烟尘。有些则小到使用电子显微镜才可观察到。通常把粒径在10微米以下的颗粒物称为可吸入颗粒物，又称为PM10。

噪音：

噪声是一类引起人烦躁、或音量过强而危害人体健康的声音。噪声污染主要来源于交通运输、车辆鸣笛、工业噪音、建筑施工、社会噪音如音乐厅、高音喇叭、早市和人的大声说话等。研究表明，当噪音为90分贝时，人们视网膜中视杆细胞区别光亮度的敏感性开始下降，识别弱光的反应时间延长;达到95分贝时，瞳孔会扩大;达到115分贝时，眼睛对光亮度的适应性会降低20%。此外，长期接触噪音的人，最易发生眼疲劳、眼痛、视物不清和流泪等现象。

道路噪声监测设备、室内噪声监测