

城市街道空气质量微型空气站 网格化监控系统

产品名称	城市街道空气质量微型空气站 网格化监控系统
公司名称	深圳市宝安区奥斯恩环保设备经营部
价格	32000.00/套
规格参数	品牌:奥斯恩 型号:OSEN-AQM 产地:广东深圳
公司地址	宝安区福永街道凤凰社区世纪凤凰商务中心4楼
联系电话	15811825590

产品详情

什么是微型空气站？

微型空气站是一种集数据采集、存储、传输和管理于一体的无人值守的环境监测系统。空气质量环境监测系统采用单元网格布点管理的方式，按照“网定格、格定责、责定人”的理念，建立“横向到边、纵向到底”的区域网格化监控平台，应用、整合多项智慧环保技术，在全面掌握、分析污染源排放、气象因素的基础之上，采用因地制宜的灵活设点方法进行部署。

奥斯恩公司为响应环保部出台的《十三五环境监测质量管理工作方案》、《京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案》等文件，深入实施《大气污染防治行业计划》，全面加强区域大气污染防治网格化管理，实现“监测无空白，比对无差异，一网一库一平台”的目标，深圳奥斯恩利用多年气体探测器生产经验，突破国内多项技术壁垒，结合物联网大数据平台，成功研发出了可适用于批量化、网格化监测用的OSEN-AQMS微型空气站。OSEN-AQMS空气质量网格化微型监测站，利用目前广泛应用的网格化监控方法进行布点，基本实现大气污染监测全覆盖，将采集的数据按照空气质量变化的规律和趋势进行科学预测，对造成空气污染的污染源进行准确溯源，为从源头上治污提供了科学依据。

产品特点

- (1) 具有云端自动在线校准功能，自动修正传感器漂移及环境干扰，无需现场人工校准；
- (2) 采用百叶堆设计，适用于各种气象条件，保证空气流通无死角，内外无温差；
- (3) 可以同时监测气体参数和可吸入颗粒物，并在数据平台上显示出监测值；
- (4) 无工具拆卸，方便点位迁移与设备维护；

(5) 采用进口高灵敏度的传感器，响应时间快，分辨率高，线性好，检测下线可达ppb级；

设备通讯方式

OSEN-AQMS网格化空气质量监测系统数据传输主要以：
2G/3G/4G数据传输网络、数据接收服务器、客户机（服务器和客户端可为同一台电脑）等组成。

OSEN-AQMS微型空气站监测到的扬尘浓度数据等，通过GPRS传输网络经过Internet发送到接收数据的服务器上，并且自动将数据保存并写入数据库，客户端可以通过浏览器查看数据等。客户可以通过接收软件和短信控制的方式监控工地扬尘噪声在线监控设备。

优势

1、严格的售后服务体系

我司拥有覆盖全国的客户服务管理体系，并已经先后在广西、广东、新疆、云南、山东、山西、陕西、福建、贵州等全国29省(市、自治区)建立技术服务网点和销售网络。拥有强大的售后服务团队。公司坚持以客户为中心，为实现快速响应服务承诺，我司推行售后服务扁平化的服务战略，承担设备的安装、调试、保养与维修服务。

2、优秀的售后队伍

我司凭借着公司在行业领域多年的技术解决方案积累，拥有平台级系统软件开发，设计开发，服务器开发，工程设计，嵌入式开发集成，安装调试、售后服务支持等组成的一流技术研发及售后团队。奥斯恩技术研发售后团队由国内多所重点大学校友组成，且长期与学术造诣很深的全国知名专家、学者进行技术交流合作！研发售后团队在软件开发，硬件嵌入式开发，工程设计、售后服务从事技术工作多年，具备深厚的专业基础、能进行高性能产品的设计开发，拥有多年的售后服务经验，而且能深刻理解用户需求，推出符合实际应用的系统解决方案。

3、充足的备品备件供应

我司拥有强大的供应链体系，所有产品自出售之日起默认质保1年（人为损坏除外）；验收及提出异议的期限：质保期为自合同标的调试验收合格交付甲方使用之日起计12个月。质保期内，乙方免费提供全新、原装备件维修及技术咨询。乙方保证所供设备在质保期内的性能，质量，可靠性。质保期内核心传感器出现故障，乙方予以无偿修复或更换。质保过后，我司可提供终生维修服务，用户只需支付更换零配件的服务费用。