

中科正奇有限公司 网格化监测系统供应商 海南网格化监测系统

产品名称	中科正奇有限公司 网格化监测系统供应商 海南网格化监测系统
公司名称	中科正奇（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区科丰桥北百强大道10号天龙华鹤B座18层
联系电话	18801017095

产品详情

网格化社会管理理论

网格化管理就是根据属地管理、地理布局、现状管理等原则，将管辖地域划分成若干网格状的单元，并对每一网格实施动态、全方面管理，它是一种数字化社会管理模式。

网格化管理是一种城市管理的革命和创新：

一：将过去被动应对问题的管理模式转变为主动发现问题和解决问题；

二：管理手段数字化，主要体现在管理对象、过程和评价的数字化上，保证管理的敏捷、准确和高效；

三：科学封闭的管理机制，具有一整套规范统一的管理标准和流程，从事件发现、立案、派遣、结案四个步骤形成一个闭环，从而提升管理能力和水平。

中科正奇公司主营网格化监测系统、扬尘监测设备、在线粉尘仪等，网格化监测系统生产厂家，如需了解更多详情，欢迎拨打图片上的咨询热线！

大气环境网格化监测系统 乡镇社区产品特点

中科正奇公司专业生产、销售网格化监测系统，海南网格化监测系统，以下信息由中科正奇公司为您提

供。

1.功能丰富

根据客户需求可对监测因子进行自由扩展及组合；

PM10与PM2.5浓度同步实时获取；

GPRS无线传输通信模块实现无线操控；

自动抓取站点地理位置信息，实时更新绘制监测网络；

2.稳定可靠

BYQL-AQMS微型空气质量站可远程校跨，网格化监测系统供应商，同时内置温湿度和交叉干扰补偿因子，确保测量数据的准确性和有效性；

太阳能电池组供电，智能切换工作模式，保障系统一个月以上不间断稳定运行；

泵吸式采样，气体置换时间短，更加及时的反映空气质量变化；

两级过滤系统，避免样气中异物影响气体传感器的准确性和使用寿命；

主动式风险控制，严密监控及反馈传感器各项运行参数的异常；

3.安装维护简便

体积小巧无耗材，维护周期长、运维成本低；

现场安装实施简单方便，对安装环境无特殊要求；

气体检测及颗粒物检测模块化设计，维护方便；

云端自动推送程序升级，减少运维工作量；

网格化管理理念是什么？

网格化管理依托统一的城市管理数字化信息平台，网格化监测系统哪家好，将城市管理辖区按照一定的标准划分成为单元网格（一般把1个社区划分为1个或若干个网格），把人、地、物、事、组织等内容全部纳入其中，实施精细化、信息化、动态化社会服务管理，是城市管理方式的一种革命和创新。

网格化管理帮助建立和健全问题发现及时、协调有序、处置有力、监督有效、责任落实、服务到位的常态化的社会管理服务机制。

网格化管理使得社会服务管理力量下沉、职责明确、资源整合、运转高效，实现社会服务“零距离”、社会管理“全覆盖”、居民诉求“全响应”。

网格化管理通过对重点人员的动态监测、对重点区域或设施的实时监控、对隐患矛盾的及时化解，有效提高政府防控的管理水平和应急能力。

想要了解更多网格化监测系统的相关内容，请及时关注中科正奇公司网站。

中科正奇有限公司-网格化监测系统供应商-海南网格化监测系统由中科正奇（北京）科技有限公司提供。中科正奇（北京）科技有限公司（www.zkzq.com.cn）为客户提供“气象,扬尘,大气,粉尘,负氧离子,农业,有害气体,噪音,辐射”等业务，公司拥有“中科正奇”等品牌。专注于环保监测设备等行业，在北京丰台区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。