

河北网格化监测系统价格多重优惠「在线咨询」

产品名称	河北网格化监测系统价格多重优惠「在线咨询」
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

网格化监测系统相关信息

大气空气质量监测系统可实现区域空气质量的在线自动监测，网格化监测系统价格，能全天候、连续、自动地监测环境空气中的二氧化硫、二氧化氮、臭氧、PM2.5、PM10和有机挥发物的实时变化情况，迅速、准确的收集、处理监测数据，能及时、准确地反映区域环境空气质量状况及变化规律，为环保部门的环境决策、环境管理、污染防治提供详实的数据资料和科学依据。

一、特点

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。

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；

应用单片机技术和网络通讯技术相结合，采用数据存储功能，不仅可提供方便的数据查询方式；还可以通过USB接口将数据转存至计算机，利用配套的上位机软件自动计算平日均值、月均值、污染指数、生成各种图形数据标，并进行打印；

性能稳定、准确度高、操作方便、易于维护具有断电保护功能；

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，如需了解更多详情，欢迎拨打图片上的咨询热线！

智慧环保网格化管理系统

实现了全新环境管理理念，我们以环境监控监测为抓手、以环境数据为中心、以环境综合业务框架平台为应用、以环境地理信息系统为基础，在辖区内以先进的环境监控监测技术建立了环境监控监测网络和环境保护监控指挥中心。

基于GIS地图的监测数据实时显示在系统首页可以实现实时数据在线展现，包括过去1小时各项污染物平均浓度、过去24小时各项污染物平均浓度，污染物涉及：CO，SO₂，NO₂，O₃，PM_{2.5}，PM₁₀。

实现数据实时采集与DTU无线传输系统自动采集污、yan气排放数据，实现数据包的效性检查、解析和入库(数据存储);采用多线程异步通信技术与各监测点通信，可查看原始数据报文，并可实现数据同步转发。

在线数据查询与统计报表按数据类型、时间段查询污染物历史排放数据，包括小时数据、日数据、超标数据、原始数据，可配置要显示的监测因子，查询结果可导出为Excel文件，可通过曲线展示单个站点多个因子的历史变化趋势。

按时间查询日报、月报、季报、年报，支持报表打印、导出，查询结果可导出为Pdf、Excel、Word、Image等格式。

以上内容由中科正奇公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

什么是大气网格化监测设备

中科正奇——专业网格化监测设备供应商，我们为您带来以下信息。

城市网格化空气监测站生态环境质量监测系统技术特点

- 1) 物联网网络化监测体系；
- 2) 全自动控制环境因子检测、数据采集、结果显示、数据远程传输、后端实时监控的全过程；
- 3) 多种传感器混合传感器阵列组合，包括PM_{2.5}和PM₁₀细颗粒物检测仪器以及空气温湿度、风速风向、噪声、光照压强等传感器；
- 4) 现场或远程监控中心，通过网络便可观看实时及历史监测数据；
- 5) 具有2G/3G/4G/GPRS等远程传输模式；
- 6) 可配套选择装配环境参数仪器、自动留样采样系统、自动报警装置等；
- 7) 开放式通讯接口，可与其他设备、软件自由通讯集成联动使用；
- 8) 可自由添加设备台数形成网格化，没有数量限制；

9) 自由设定设备分组区域、报警值范围。

河北网格化监测系统价格多重优惠「在线咨询」由中科正奇（北京）科技有限公司提供。河北网格化监测系统价格多重优惠「在线咨询」是中科正奇（北京）科技有限公司（www.zkzq.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。