生态环境网格化监测系统批发 中科正奇 网格化监测系统批发

产品名称	生态环境网格化监测系统批发 中科正奇 网格化监测系统批发
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

网格化监测系统产品参数

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。

- 1、各种气体(O3, SO2, NO2, 空气网格化监测系统批发, CO, CO2, TVOO);
- 2、空气尘埃粒子的监测(如: PM10, PM2.5, TSP) 以及不同粒径的分布情况;
- 3、环境噪声与温度,相对湿度,风速和风向,太阳辐射等气象参数监测(注:可选外部传感器)。

系统平台功能介绍:

- 1、监测点位GIS地图在线显示系统内所有监测点位按所属行政区域进行归类和展示,监测点位图标颜色按其当前空气质量指数AQ|表示颜色动态显示,图标上方注有具体的地理位置,方便用户直观、一目了然掌握各个行政区域内监测点位的部署情况和空环境质量现状,系统提供多种方式的地图效果(失量、wei星、三维)来实时显示空气子站的位置和实时数据。
- 2、站点数据实时状态查看用户点击监测点位图标后系统自动显示空气质星指数AQI、站点地理位置、首要污染物、发布时间、各项监测因子实时数据等信息,空气质星指数AQI数值与表示颜色搭配显示,直观展示站点当前污染情况,监测因子可以按照不同需求进行定制,显示时间段分为实时状态值、近一小时值、近24小时值等。
- 3、站点环境远程视频实时监控 监测现场可以安装视频监控设备,通过窗口视图直观了解监测站点的周边情况和污染物实时排放数据,当周围污染源浓度超标时自动抓拍,为公众和环保部门]监督与执fa提供依据,同时可以了解监测设备的实时状况。当数据异常提醒之后,可以通过回传影像资料判断现场情况(

需人工进行),当发生不可抗力因素时,同样可以根据影像资料来判定事故详情。

大气网格化监测系统产品详情

仪器选用电化学、光学等多种高精度传感器。系统主要监测空气中SO2、NO2、CO、O3、PM2.5、PM10、温度、湿度、风速、风向等因子。设备采用基于无线通讯技术,大量的传感节点可实现与服务器之间保密安全通讯,将环境大数据汇集到"云平台"。另外,根据现场进行校准,具有良好的可追溯性,推动空气质星持续改善。结合信息化大数据的应用平台,网格化监测系统批发,实现实时采集传输、实时监控空气环境质量、实现在线数据查询、时空动态趋势分析、污染减排评估、污染来源zhui踪、自动预警预报、环保信息综台分析等功能,为空气污染防治工作提供信息资源和及时有效的决策支持。

想要了解更多网格化监测系统的相关信息,欢迎拨打图片上的热线电话!

大气网格化环境监测系统有哪些优势?

大气网格化环境监测体系是一种集气象数据采集、存储、传输和管理于一体的无人值守的环境采集系统。网格化环境监测系统是一种集数据采集、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,生态环境网格化监测系统批发,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。

以上就是关于网格化监测系统的相关内容介绍,如有需求,欢迎拨打图片上的热线电话!

生态环境网格化监测系统批发-中科正奇-网格化监测系统批发由中科正奇(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)坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支敬业的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。中科正奇——您可信赖的朋友,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,联系人:吴经理。