

聊城环境监测系统 三水智能化 智能环境监测系统

产品名称	聊城环境监测系统 三水智能化 智能环境监测系统
公司名称	山东三水智能化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区七里河路北段产学研基地以东科技佳苑1号楼701-23号
联系电话	0531-82719697 15628992871

产品详情

环境监测信息系统

- 1、EMIS将水、大气、污染源等环境监测集中于一体、国家、省、市一级的环保环境监测人员不用在为多年来管理各种水、大气、污染源等等环境监测使用不同的软件及不同系统。方便接入各地方托管站，实现数据统一采集、统计、发布以及远程控制和维护等功能，具有对监控水质的预警功能。
- 2、EMIS着重于环境监测和监控，具有强大的实时控制和实时反制功能，用户可以通过手工或者自动的工作方式实现对监测现场的控制和反制功能。
- 3、EMIS以B/S（Browse/Server）模式为主体设计模式，用户只需懂得如何上网，不用学习任何运用软件，通过上网就可轻松的实现环保环境的监测监控管理。
- 4、EMIS采用先进的无线/有线数据通信技术，环境监测管理系统，主要运用现今流行的网络平台及GPRS无线数据通讯技术，聊城环境监测系统，同时兼容电话线、GSM、CDMA、wei星通讯、宽

环境监测系统温湿度传感器模块

选用DHT21数字温湿度传感器。DHT21数字温湿度传感器是一款含有已校准数字信号输出的温湿度复合传感器。传感器包括一个电容式感湿元件和一个NTC测温元件，并与一个高性能8位单片机相连接。传感器具有品质卓越、超快响应、抗干扰能力强、性价比极高等优点。每个DHT21传感器都在极为精确的湿度校验室中进行校准。校准系数以程序的形式储存在OTP内存中，传感器内部在检测信号的处理过程中要调用这些校准系数。

环境监测系统

温室生产现在越来越普遍，但是对于温室环境的控制基本上处于凭经验判断的状态，公共建筑环境监测系统，对于温室内环境的主要参数：“温度、湿度、CO2浓度和光强”，除了温度外都没有一个具体的科学的定量分析。这大大降低了温室的生产效率，而且浪费人力。而市面上出现的一些专业的测量装置或者智能温室管理设计，不仅价格昂贵，而且操作复杂，无法推广。因此，非常有必要设计一款经济适用、操作简单且有效的测控设备。

聊城环境监测系统-三水智能化-智能环境监测系统由山东三水智能化工程有限公司提供。山东三水智能化工程有限公司（www.sansint.com）位于济南市历城区七里河。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前三水智能化在电工仪器仪表中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。三水智能化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。三水智能化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。