

淄博环境监测系统 智能环境监测系统 三水智能化

产品名称	淄博环境监测系统 智能环境监测系统 三水智能化
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

环境监测系统采用数码管实时显示各环境参量方式

整个系统通过核心单片机实时读取温度湿度传感器、CO₂传感器、光敏电阻的测量参数值，并实时显示在LED数码管上，显示当前温室环境的各个参数情况，供温室管理人员作参考，以决定是否采取相应的补偿措施。该系统通过4*4矩阵键盘设定相关环境参量的上下限值，枣庄环境监测系统，当测量参数超过所设定的上下限的值时，蜂鸣器响，发出警报，环境监测系统，提示管理人员进行补偿。

环境监测系统监测仪器层

该层主要包括一些测量仪器和自动分析仪等监测设备，智能环境监测系统，在线分析仪种类的选择是根据污染源企业所排放的污染物，将各类监测仪器安装在污染源企业的排污口，用以监测污染源的指标，如利用电磁流量计设备监测流量指标，利用氨氮在线分析仪设备监测氨氮浓度指标等。

数据采集层在排污口安装数据采集器，并通过标准接口如RS485或标准工控信号4~20mA与相应的污染源在线监测仪器连接。数据通过处理、统计监测仪器监测到的各类测量数据后，传送到监控中心。数据采集层采集到的数据信息是公共卫生环境监测管理系统获取监测数据的主要来源。

系统方案部件介绍

1、教室办公室区域环境监测

监测类型：PM2.5、温湿度、二氧化碳、甲醛、VOC、氧气、氨气、yi氧化碳等。

2、校园户外环境监测

监测类型：气象五参数（风力风向、温湿度、大气压）；AQI六参数（PM2.5、PM10、NO2、CO、SO2、O3）；负离子等。

3、服务器系统

服务器端执行功能包括：1、环境监测终端管理和数据采集存储；2、多媒体终端管理、节目编制和发布；3、教务信息系统对接管理。

4、移动应用端(APP + 微信)

师生和家长，可以通过xia载手机APP，在线环境监测系统，或者关注微信服务号，随时查看校园各监测点的各项环境监测数据。

5、多媒体教务信息和监测信息发布显示

多媒体教务信息发布系统，融合了环境监测信息发布和学校教务信息发布（如课程安排，通知、多媒体教育宣传等）功能；通常采用15.6寸~22寸壁挂式一体机显示，极大的提升了本系统对于学校的应用价值。

淄博环境监测系统-智能环境监测系统-三水智能化(优质商家)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）是从事“智慧弱电,智慧消防,智慧强电,智慧暖通,工程服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：张经理。