

能耗监测计量系统 新余能耗监测系统 三水智能化

产品名称	能耗监测计量系统 新余能耗监测系统 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

系统建立统一、规范的能源编码体系，并且采用模块化设计，可结合用户实际，满足能源管理深层次业务的拓展需求。

端云一体，新余能耗监测系统，软硬结合

符合工业互联网产业联盟《工业互联网平台白皮书》技术架构执导的平台架构体系。作为能源管理服务平台，为分布在不同位置的用户提供云上能源管理服务。平台可根据客户要求提供私有云部署方式。

高稳定、高可用

分布式部署、负载均衡、实时数据库技术，满足工业现场高稳定性特点。弹性计算、人工智能深度学习算法、存活性探测与自动故障转移等技术，住宅能耗监测系统，实现平台高可用性。

海量设备接入

高并发：亿级设备长连接，并发

高吞吐：别QPS

在能源类型管理功能中，是对能源类型相关数据的统计记录。表格中显示的是能源类型编码、能源类型

名称、支路类型、单位、折标煤系数、折排放系数、折CO₂排放量、折NO_X排放系数、折SO₂排放系数、能源单价、外供单价。对于表格数据的操作有增加、删除、修改、查看、批量删除、搜索。新增时，在新增页面显示的数据有：能源类型编码、能源类型名称、支路类型、单位、折标煤系数、折排放系数、折CO₂排放量、折NO_X排放系数、折SO₂排放系数、能源单价、外供单价。

要采用各种措施建造一个高可用性系统。主要措施有冗余，可用性群集，共享数据集群。简言之，只会建筑系统设计应引入的技术，能耗监测计量系统，采用分层和模块结构，以增加系统的可靠性、兼容性和可扩展性，电表能耗监测系统，同时应考虑系统效率，减小CPU和网络负荷，加快响应速度，提高服务能力。为管理者提供高效、便利、安全的工作环境。使用先进、成熟、使用和具有良好发展前景的技术，使得各个子系统具有较长的生命周期，不盲目追求次，既能满足当前的需求，又能是用未来的发展（包括设备和技术两方面内容）。基础能源管理系统所有功能都符合并高于的国家及地方标准。先进且易于使用的图形人机界面功能，提供信息共享与交流、信息资源查询与检索等有效工具。

能耗监测计量系统-新余能耗监测系统-三水智能化(查看)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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。