

东营能耗监测系统 在线能耗监测系统 三水智能化

产品名称	东营能耗监测系统 在线能耗监测系统 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

能耗监控系统系统-管理服务器

1为实现建筑节能监测数据分散存储、集中管理，降低远程通信流量，保障数据存储和传输安全，规避网络风险，降低省、市两级节能监测网络集中管理工作量，提高网络运行效率，宜设立建筑物节能监测子系统管理服务器。

2子系统管理服务器作为上位机负责管理数据采集器，东营能耗监测系统，接收由数据采集器发来的节能监测数据和设备监控管理信息。

3子系统管理服务器接收和保存建筑物节能监测数据，按照分类分项的原则对节能监测数据进行统计分析，能耗在线监测系统，生成并展示本建筑各分类、分项能耗、单位面积能耗、总能耗统计数据和相关图表以节能监管要求的其它数据。

节能监测系统基本规定

1建筑物节能监测子系统数据保存时间应不少于三年。应能按要求向上一级数据中心报送节能监测基本统计数据，并能接受上级数据中心对节能监测原始数据和基本统计数据的查询和调阅，为建筑能耗统计、能源审计、能源管理和节能改造提供有效的数据支持。

2建筑物节能监测子系统应能向物业管理部门提供能耗基本统计数据，为优化建筑设备运行、加强能耗管理提供可供分析的计量数据。

空调用电

空调用电是指为建筑物提供空调、采暖服务的设备用电的统称。空调用电包括冷热站用电、空调末端用电、分散空调用电，建筑能耗监测系统，共3个子项。冷热站是空调系统中制备、输配冷量的设备总称。常见的系统主要包括冷水机组、冷冻泵（一次冷冻泵、二次冷冻泵、冷冻水加压泵等、冷却泵、冷却塔风机等和冬季采暖循环泵（采暖系统中输配热量的水泵；对于采用外部热源、通过板换供热的建筑，仅包括板换二次泵；对于采用自备锅炉的，包括一、二次泵）。空调末端是指所有空调系统末端，包括全空气机组、新风机组、空调区域的排风机组、风机盘管和分体式空调器等。

东营能耗监测系统-在线能耗监测系统-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）是山东 济南,电工仪器仪表的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在三水智能化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创三水智能化更加美好的未来。