

西安公共建筑能耗监测系统绿色节能安全用电系统

产品名称	西安公共建筑能耗监测系统绿色节能安全用电系统
公司名称	西安九硕物联技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:亚川 型号:A-EMS 产地:陕西西安
公司地址	陕西省西安市雁塔区翠华路60号
联系电话	15009289675

产品详情

绿色建筑能耗监测与节能管理系统是面向政府办公建筑和大型公共建筑的能耗监测系统，通过建立客观的能耗评价体系并对建筑水、电、气、暖等能耗数据进行采集、统计、分析，以直观的数据图表形式向管理人员或决策层系统展示，便于了解公共建筑的真实能耗数据，及时找出不合理的高能耗点或不合理的耗能习惯，为进一步实施节能改造或设备升级提供数据支撑，实现公共建筑的管理和控制。

绿色建筑能耗监测与节能管理系统配置采用标准的硬件和软件接口，具备与智能照明、暖通空调等其他智能建筑系统对接功能，真正实现对建筑各类用能的“监、管、控”一体化管理。

能耗监测系统建设必要性：

《陕西省民用建筑节能条例》（2016年11月修订）第十五条要求“新建国家机关办公建筑和大型公共建筑，建设单位应当同步安装与省、设区的市建筑能耗监测系统联网的用能分项计量装置，对用能数据进行采集、监测”。

《西安市民用建筑节能条例》（2014年1月修订）第五十条要求“市建设行政管理部门建立市民用建筑能耗实时监测平台，对建筑用能进行分类、分项计量和数据采集、监测。政府财政性投资的或者2万平方米以上的新建公共建筑应当按照国家规范和技术导则，同步设计、同步施工、同步使用能耗监测信息系统，并与市民用建筑能耗实时监测平台实现数据上传对接。其他新建和既有民用建筑所有权人应当逐步建立能耗监测信息系统”。

市级能耗监测平台，可将辖区内安装能耗监测系统的各个楼宇的能耗数据（水、电、气、暖）实时上传

至市级平台，并通过市级平台对各类能耗数据进行汇总、统计、分析后上传至省级平台，便于各级政府部门了解各类公共建筑的真实能耗状况，为做好大型公共建筑能耗监管工作提供数据支撑。

能耗监测系统功能：

能实时监测

能耗数据统计

能耗动态分析

节能辅助诊断

相关产品：绿色建筑，能耗监测系统，节能管理系统

项目展示：

西部云谷能耗监控管理系统

咸阳青年财富中心监控管理系统

扶风佛文化休闲产业园能耗管理在线监测管理系统

安岳县人民医院急诊综合大楼能源管理与能耗分析系统

四川省省级综合减灾教育基地建筑能耗监测管理

北京昌平职业学院教学楼远程抄表与能耗监测系统

相关系统：

西安能耗监控系统/智能配电监控系统

西安校园能耗监测与管理系统方案绿色节能安全用电

陕西省西安亚川数据中心能耗监测系统

西安公共建筑能耗监测系统绿色节能安全用电

西安电力电能管理系统/能耗监测系统

西安校园能耗监测与管理系统方案

建筑能源管理系统与能耗监测系统解决方案

远程预付费电能表收费管理系统