

公共建筑能耗监测系统和节能改造方案

产品名称	公共建筑能耗监测系统和节能改造方案
公司名称	陕西亚川智能科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	亚川智能:公共建筑能耗监测系统
公司地址	西安市翠华南路60号
联系电话	13891834587 15091525425

产品详情

陕西亚川智能科技有限公司供应产品：能耗监测系统及监测仪表,电气安全在线监测装置，智慧用电及装置，电气火灾，智慧环境，智能照明，电能质量管理体系及装置，预付费系统及仪表，物联网抄表系统及水、电、气表等产品。详情请致电：

联系人：刘惠心

手机：15091525425（微信同号）

座机：029-85265735

QQ：3343428525

邮箱：3343428525@qq.com

网址：<http://www.yachuan-em.com>

公共建筑能耗监测系统和节能改造方案

一、系统概述：

公共建筑能耗监测系统是面向政府办公建筑和大型公共建筑的能耗监控系统，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。公共建筑能耗监测系统配置采用国际标准的硬件和软件接口，具有多种丰富的接口协议可以与多种节能控制系统对接，真正实现对建筑各类用能的“监、管、控”一体化管理。

二、系统应用领域：

公共建筑能耗监测系统是面向政府办公建筑和大型公共建筑的能耗监控系统，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。

三、公共建筑能耗监测系统和节能改造方案功能特点：

1、节能工作“千里眼”

“能耗管理系统”好比为用户节能工作安上了“千里眼”，做到了有目标地应用新技术、实施节能项目。在全球能源危机的严峻情势前，闯出一条又好又快的发展新路。

2、能源漏洞“显微镜”

在第一时间内发现任何能源消耗不合理处，使能耗漏洞无所遁形。

3、系统扩展“搭积木”

能源管理系统具有良好的扩展性，可以像“搭积木”一样增加功能模块，满足企业发展的需求。

4、海纳百川“胸怀广”

多种丰富的接口协议可以与多种不同系统互相连接。

5、一监一控“双管齐下”

节能控制是本系统的特色功能，主要是通过采用具有节能控制功能的网络控制器按照预先设定的控制策略对各种用能设备进行节能控制，达到节能的目的。

四、公共建筑能耗监测系统应用仪表选型

DD521—三相多功能能耗监测仪表（单回路） DD301—三相多功能能耗监测仪表（单回路）

DD302—三相多功能能耗监测仪表（2回路） DD303—三相多功能能耗监测仪表（3回路）

DD304—三相多功能能耗监测仪表（4回路） DD305—三相多功能能耗监测仪表（5回路）

DD306—三相多功能能耗监测仪表（2回路） DD307—三相多功能能耗监测仪表（7回路）

DD308—三相多功能能耗监测仪表（8回路） DD309—三相多功能能耗监测仪表（9回路）

DD502—三相多功能能耗监测仪表（2回路） DD503—三相多功能能耗监测仪表（3回路）

DD504—三相多功能能耗监测仪表（4回路） DD505—三相多功能能耗监测仪表（5回路）

DD506—三相多功能能耗监测仪表（6回路） DD507—三相多回路能耗监测仪表（7回路）

DD508—三相多回路能耗监测仪表（8回路） DD509—三相多回路能耗监测仪表（9回路）

DDJ01—电力能耗终端采集器（终端显示器） DDJ02—电力能耗采集器

DDJ03—水暖采集器 DDJ10—能耗采集器

DDJ04—水电能耗终端采集器 DD300-3V7—电压表

DD300-3A7—电流表

EM160—三相电能表

ACR-5—多功能电能表 PY194E-F多回路电能仪表

PY194E-D4—全电量仪表 PY194E全电量仪表

PY194Z谐波全电量仪表 PY194M—录波全电量仪表

五、亚川智能优势

亚川秉持“不断满足用户对优质产品和高效服务的期待”的经营理念，对品质的坚持与符合用户的期望是我们一贯的立场，更是我们的承诺。

1.专门的技术人员为您设计系统方案，做系统二次设计优化设计；

2.专门的技术服务人员：

指导施工现场布线或负责现场布线。

根据施工环境现场调试每一台设备的参数，使之切合使用。

根据应用环境现场调试监控中心的本地系统和云平台监控系统。

主动配合与其它监控系统联网调试。

3.现场举办技术讲座、免费对工程技术人员及维护人员进行培训，使其能掌握所用装置的性能，与后台监控系统和云平台的组成，调试与维护等；

4.如出现质量问题时，根据客户需要电话不能解决的，接通知后八小时内到达现场；排除故障至装置正常运行后经用户签字确认，维修服务人员方可离开，经用户签字确认的维修单统一交公司存档；

5.产品实行“三包”，享受终身售后服务，一年内产品由于非人为因素出现质量问题，公司负责免费维修或更换；一年后出现质量问题免费维护，所需更换零配件仅收取成本费用；

6.终身享有后台监控系统软件和云平台系统的免费升级；

7.技术支持热线24小时提供技术咨询，及时解决产品在使用过程中的实际问题。

“成就客户、创造未来”是我们的目标，我们不单纯为您提供产品，更延续着我们专业的服务体系，愿用我们的真诚，成为您信赖的合作伙伴，与您携手共创辉煌。