

高校能源管控系统和节能解决方案

产品名称	高校能源管控系统和节能解决方案
公司名称	陕西亚川智能科技有限公司
价格	100.00/套
规格参数	亚川智能:高校能源管控系统
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，智能照明，电气火灾，智慧环境，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。

高校能源管控系统和节能解决方案

一、系统概述：

高校能源管控系统采用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。

高校用电属于较特殊一类用电管理模式，高校对宿舍的用电管理不仅仅在于收费上，更关注学生的日常用电的时间、安全等方面一般学校管理方会提出：可设置宿舍断电通电时间段，可设置功率限额，超过设定值宿舍用电自动切断，支持一卡通充值，每月免费赠送一定基础电量。

二、系统应用领域：

高校能源管控系统是面向各类校园的能耗监控系统，通过建立客观的能耗评价体系并对校园水、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，便于了解校园的真实能耗数据，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，实现对学校用能的管理和控制。

三、高校能源管理系统应用仪表选型

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