

# 高校远程控电柜 辽宁远程控电 晨晖光电

产品名称	高校远程控电柜 辽宁远程控电 晨晖光电
公司名称	鞍山晨晖光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	高新区千山路368号
联系电话	15164211388

## 产品详情

LED显示屏是一个高技术半导体精密电子元件组成的大型电子产品，高校远程控电柜，良好、安全、可靠的配电柜供电是显示屏系统保障可靠工作的重要条件之一；智能配电柜是显示屏电力分配的重要环节，是显示屏输送血液的心脏。为了方便用户对LED显示屏的使用，进一步提高配电系统的智能化管理和动力电源的集成度与稳定性，采用自主研发可编程智能控制器PLC，并研发远程智能上电系统软件配套，使产品与系统无缝衔接，更方便用户使用管理。

数据采集：可采集正反向有无功复费率表底、功率、电压、电流等参数。防窃电报警：失压断相报警、电流不平衡报警、负荷越限报警、计量箱门异常开启报警、线路设备停电报警等。远程拉合闸：通过在主站发送控制命令，寝室远程控电箱，远方控制用户开关，降低线路负荷。预付费功能：用户先购电后用电，辽宁远程控电，实现预付费功能。催费报警值任意设置，和现场声光报警。采取金额充值，方便电价和倍率调整，以及基本电费和力率电费的实时扣除。

智能电能计量系统主要由智能电能表、互感器、高速通信网络、信息分析处理中心以及与之配套的管理系统组成，运用现代数字通信技术、计算机软硬件技术、电能计量等新技术，形成一个以数字信号传输、高度信息化、操控智能化的开放式计量系统，具有数据采集、远程抄表、用电异常信息报警、电能质量监测、线损分析和负荷监控管理等功能。供、用电双方都能通过这套系统随时了解用电情况，制定、安排合理的用电方案，控制故障停电率，降低线路损耗，达到技术节能、增加经济效益的目的。

高校远程控电柜-辽宁远程控电-晨晖光电由鞍山晨晖光电科技有限公司提供。鞍山晨晖光电科技有限公司（[www.aschgd.cn](http://www.aschgd.cn)）实力雄厚，信誉可靠，在辽宁鞍山的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领晨晖光电和您携手步入辉煌，共创美好未

来！