

抚顺能耗监测 晨晖光电 高校能耗监测系统

产品名称	抚顺能耗监测 晨晖光电 高校能耗监测系统
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

为企业管理部门提供企业实际用能数据，抚顺能耗监测，通过量化管理，将原有的经验式宏观管理模式转变为精细化数字管理模式，通过该系统的应用，管理部门可以做到“掌握情况、摸清规律、系统诊断、合理用能”，事业能耗监测系统，大大提升管理水平，并降低了企业的运行成本，让节能效果和能源管理更加科学化、数据化。目前，企业单位面临着一个严重的问题，就是电能消耗很高，对节能不重视，高校能耗监测系统，运营中电能浪费严重，单位能耗监测系统，在某些高耗能企业中，水电费已成为主要的成本。因此采取电能能耗监测系统对水电能耗进行监测分析，将会大大降低成本提高利润空间。

远程抄表：不需要工作人员到现场对用水用电量的集抄，而是通过数据网关直接将用水用电数据采集到计算机上。用水用电数据采用电脑、数据网关、计量表具三重备份，当电脑关机或不正常时，计量表具会在数据网关的控制下正常运行。具有对实时电力参数和历史电力参数的存储和管理功能，所有实时采集的数据、顺序事件记录等均可保存到实时数据库。在监控画面中能够自定义需要查询的参数、查询的时间段或选择查询最近更新的记录数等，具备数据的显示、打印及存盘等功能，可自由选取表示的图形，可提供报表、图形文件导出、导入功能。可进行事故追溯。

智能抄表软件可安装在物业管理中心，或安装在其他可接入小区局域网的地方。通过系统软件，对整个系统进行自动抄表及管理，实时采集、查看任一表计的实时用电情况。据库采用SQL数据库，它的安全性高，允许多用户操作而不破坏数据的完整性，用它来做数据库可以保证数据的安全；中心采集系统对用户实现分级权限，根据使用者相应的系统权限，限制人员改变数据库和硬件设置，以保证数据的正确性跟数据的隐秘性。

抚顺能耗监测-晨晖光电-高校能耗监测系统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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品

服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。晨晖光电——您可信赖的朋友，公司地址：高新区千山路368号，联系人：陈经理。