

晨晖光电 大学水电计量系统 抚顺水电计量

产品名称	晨晖光电 大学水电计量系统 抚顺水电计量
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

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，大学水电计量系统，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，单位水电计量系统，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，生产车间水电计量系统，可提供报表、图形文件导出、导入功能。可进行事故追溯。

将校园、企业、工厂、园区、工业等范围内的水、电、气、热、媒等能源消耗数据，通过自动采集设备实时传输到数据库管理中心，然后由能源管理系统进行数据统计、结算、分析、远程操控等各项业务。整套系统可以实现抄表的自动化管理，实现了对抄表数据的自动采集、查询、统计、结算、大数据分析、能耗设备监控，并输出各类形式的图文、曲线、报表等。

为企业管理部门提供企业实际用能数据，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”，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，抚顺水电计量，对节能不重视，运营中电能浪费严重，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。

晨晖光电(图)-大学水电计量系统-抚顺水电计量由鞍山晨晖光电科技有限公司提供。“电气自动化设备销售安装”就选鞍山晨晖光电科技有限公司（www.aschgd.cn），公司位于：高新区千山路368号，多年来

，晨晖光电坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晨晖光电期待成为您的长期合作伙伴！