

大学负荷识别系统 葫芦岛负荷识别 晨晖光电

产品名称	大学负荷识别系统 葫芦岛负荷识别 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

具有用户双回路供电功能：将电表的2条出线提供给一个用户使用，除2线用电进行合计计算外，用户的每条供电线路的功能与选择的电表类型的功能完全相同，所有使用参数可分别设置，葫芦岛负荷识别，实现独立控制。具有预付费功能及免费基础电量设置功能。具有负载限制功能：可通过指令设置允许用户使用的负载功率，宿舍负荷识别控制器，实际负载超过设定值时，电表对该用户执行过载断电。

作为一种优选，中继模块采用的无线方式是GPRS或者3G方式。为适应很多宿舍大量用电设备的高效管理，恶性负载智能识别控制系统中，可以采用多个数据检测及控制模块和多个中继模块，多个数据检测及控制模块分别连接至中继模块，多个中继模块连接到数据收发模块。作为一种优选，恶性负载智能识别控制系统中的上位机上可以运行有数据库系统。

近年来，随着高校规模的不断扩大，寝室负荷识别系统，学生人数急剧上升，许多高校都实行后勤管理社会化，大学负荷识别系统，与此同时，关于高校学生公寓火灾事故的报道也日益增多。据相关数据表明，这类火灾大部分是由于学生违章使用热得快、电炉子等大功率阻性负载造成的。为杜绝此类事故的发生，在确保学生正常用电的前提下，限制大功率阻性负载的使用，保障学生用电的安全性是亟待解决的问题，因此对恶性负载识别的研究具有重大的意义。

大学负荷识别系统-葫芦岛负荷识别-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）是从事“电气自动化设备销售安装”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。