

# 高校远程控制识别器 沈阳远程控制 晨晖光电

产品名称	高校远程控制识别器 沈阳远程控制 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

瞬时功率控制产品，通过实时测量电路中的功率，检测电路中是否接入了一个大功率的负载而判断是否有恶性负载接入，但是这种只适合电炉子、电锅、电热棒等大功率，不能准确识别白炽灯、电热毯等小功率产品。当多台电脑同时启动时，高校远程控制识别器，系统就会进行位误判断。功率因数控制产品，一般情况下，违章电器的功率因数范围要介于正常和电情况的功率因数范围之间，通过和电压、电流时间差的脉宽，求得功率因数，在部分情况下可以实现违章电器的发现和报警。但是在多种用电器同时工作的多负载状态下，以及接入功率转换等防限电装置（宿舍神器）的情况下，仍然会发生不能识别及误判的情况。

随着社会经济的发展和进步，很多学校及企事业单位的集体宿舍，为了对用电进行有效管理，都安装智能预付费电能表。随着民用用电设备的种类不断增加，用电环境日益复杂，从安全用电考虑，需要限制在这类宿舍内使用大功率电器设备，如电炉、热得快、电吹风等发热设备，以防止发生火灾，沈阳远程控制，造成重大的经济损失；另外，随着环保节能意识的提高，公寓远程控制器，很多地方实行峰谷不同电价、需对不必要的用电加以控制，防止发生浪费现象。而传统电能表已不能适应这些新的需求，需要新型多功能电能表来满足更高要求。

功率识别控制器：此类识别器以功率为识别参数，超过系统设定的功率阈值时，系统自动跳闸。拟技术的恶性负载识别器：该产品的优点是成本较低，效果明显，寝室远程控制系统，对一般的大功率阻性电热负载基本都能识别，基本解决了学生宿舍的安全用电问题。数字技术的恶性负载识别器：采用单片机技术，判断负载对有功功率、无功功率、视在功率的影响（即对功率因数的影响），进行恶性负载的识别。

高校远程控制识别器-沈阳远程控制-晨晖光电(查看)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)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!