

自复式过欠压32A 电磁脱扣器

产品名称	自复式过欠压32A 电磁脱扣器
公司名称	乐清市浙商电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:电磁脱扣器 品牌:其他
公司地址	乐清市柳市镇上池村
联系电话	27892088 13388587757

产品详情

电子限荷自动控制器（又称恶意负载识别装置智能电子限电器）是一款自动识别用电器性质的新产品，可以快速、准确的区分新增用电器特点，同时控制违规用电器（如热得快、电磁炉、电吹风、电褥子等）的使用。对于电脑、照明灯、电风扇、空调等正常生活、学习用电不加限制。广泛用于学校宿舍、出租房、医院病房、企业职工宿舍等安全用电的地方。

目前工厂、学校、出租房等场所对于集体宿舍有安全用电普遍存在管理难，用电量大、安全隐患多等问题。集团宿舍环境复杂，日常生活用品堆放杂乱，在集体宿舍中使用违规电器容易引发群体性事件的严重后果。使用本产品可以有效节约用电开支，尤其降低用电设备的安全隐患。对有效防止宿舍因使用大功率危险用电设备而导致火灾、人身安全、财产损失等严重事故的发生可起到重要作用，是违规电器的克星。

电子限荷自动控制器（以下简称控制器）适用于交流50hz，工作电压ac220v的控制电路中，按额定电功率供电。当用电负荷超过规定的范围值时，控制器自动切断负载电源，并经延时后自动复位，接通负载电源，实现自动检测控制。产品结构紧凑，外形美观，与dz47（c45）并轨安装。

主要技术数据

- 1、工作电压：ac220v 50hz
- 2、保护动作电流：0.5a、1a、2a、3a、4a、5a、6a、7a、8a、10a、（其它规格可以订做）
- 3、保护动作延时时间：5s(1.2倍)具有反时限特性
- 4、自动复位时间：30s ± 5s

- 5、保护动作电流误差： $\pm 10\%$
- 6、功耗：1w
- 7、电寿命： 1×10^5
- 8、机械寿命： 1×10^6
- 9、外形尺寸： $88 \times 45 \times 69\text{mm}$ (长 \times 宽 \times 高)
- 10、安装方式：35mm导轨式安装

使用说明

- 1、按产品标识输入端、输出端正确接线。（负载电流应小于产品的保护电流值）
- 2、面板上的双色发光管指示状态：指示灯发绿光时，负载电源接通，处于运行状态；发红光时，保护功能启动，负载电源切断。
- 3、控制器的限荷（电流）保护动作具有反时限特性；即负载超过产品的保护电流值越大，则产品的保护动作时间就越短，反之就越长。

注意事项

- 1、在接通电源前，请仔细检查接线是否正确，负载大小是否与产品电流保护值相匹配，接线螺钉是否已拧紧，否则将损坏产品。
- 2、产品接通电源后，请勿接触带电部位，以免发生触电。
- 3、因产品无短路保护功能，当产品输入端或负载端有短路现象时将起不了限荷保护功能，并会损坏产品。
- 4、因产品具有自动复位功能，产品起到保护并动作后，应立即去掉负载（用电器），并检查电路，否则产品将会频繁接通负载，断开负载，最终会因长时间的频繁超负载的接通、断开而烧坏产品或用电线路。

本产品的加工定制是否，类型是电磁脱扣器，品牌是其他，型号是MV+MN，材质是PC，极数是2，脱扣器电流是3（A），额定工作电压是220V，产品认证是其他，适用范围是建筑