

浪涌保护器60K

产品名称	浪涌保护器60K
公司名称	浙江普丁杜电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	puddpow:puddpow
公司地址	乐清市北白象镇潘杨村
联系电话	057762969321 13353382607

产品详情

简称：自复式过欠压保护器

使用方法：单独使用，无需拼装在断路器上；功能=拼装上过欠压脱扣器的空开

电流规格：25A，32A，40A，50A, 63A，使用时根据电路中的实际电流选择相对应的电流！

进出线方式：上进下出式，下进上出式

自复式过欠压保护器适用于单相交流电压220V，频率50Hz,额定工作电流60A及以下的用户或负载。作为由中性线故障引起的单相线路过欠电压对单相用电设备的保护。
主要用于住宅分户箱进线或需要保护单相用电设备的配电线路的保护。

使用须知：

- 1.单相线路发生过电压或欠电压时自动切断线路，单相线路电压恢复正常经延时1-2分钟后自动复位接通线路，无需人工合闸操作。
- 2.线路出现以秒计算的瞬态或暂态过电压状态时，保护器不产生动作。
- 3.线路由于接点不实等故障出现电压不稳,或突然断电又突然来电时，保护器不接通线路。
- 4.线路故障电压为最高时，保护器自身不会被损坏。
- 5.保护器呈反时限动作特性，动作时间 1s。
- 6.电压保护范围：40A以下0~450V，50/60A：0~600V。
- 7.耐受冲击电压：4kV（符合 类电器的安全标准）。

8.保护器面板上有双色指示灯指示工作状态，绿色 指示线路电压正常，红色 - 指示线路正过电压或欠电压或延时。

9.外形模数化设计，导轨式安装。

10. 所接导线规格：25平方毫米及以下绝缘导线。

技术参数：

1.工作电压：AC220V、频率50Hz

2.产品规格：20A、32A、40A、50A、63A

3.负载功率：4.4KVA、6.6KVA、8.8KVA、11KVA、13.2KVA

4.过压动作切断值：AC270 ± 3V

5.过压恢复值：AC245 ± 3V

6.欠压动作切断值：AC170 ± 3V

7.欠压恢复值：AC185 ± 3V

8.断电后送电延时：40 ± 3秒

9.自身功耗： 2W

10.电气机械寿命： 10万次

一、概述 当220V额定电源电压上升到270V ± 5V或下降在165 ± 5V时，迅速可靠的切断电路，电压正常时延时2-4min通电，实现线路保护。二、技术指标 1、额定电压AC220V，额定频率50Hz/60Hz；

2、负载额定电流20A、32A、40A三档；

3、输出最大容量4.4kVA、6.6kVA、8.8kVA；

4、过压动作值270 ± 5V；

5、欠压动作值170 ± 5V；

6、延时时间：1-2min；

7、产品尺寸：87*36*65与普通DZ47的尺寸一样，产本公司生产的（自复式 过欠压延时保护理，企业宿舍，学校宿舍，生活用电等一切需要限压保护，该产品在额定电压范围内正常供电，当超过或低于额定电压能自动利用电子开关元件切断负载，如电压恢复正常，60S后自动复投。该产品能有效控制临时性用电的无序状况，有效减少供电异常所引发的电气火灾及故障，切实保证用电安全，并能做大程度减少电工的劳动强度，减轻企业负担，是安全用电管理的好帮手。

正常工作条件：1、安装环境温度-10 ~+40 ，且24H的平均值不超过+35

2、安装地点的海拔高度不超过2000m

3、安装处应防雨、防尘，污染等级不超过三级。

4、大气条件为相对湿度在周围空气40 时不超过50%，
在较低温度下可以有较高的相对湿度，在最湿月的平均最低温度不超过+25 ，该月的平均最大相对湿度90%，考虑到因温差而形成的凝露。

5、不得安装于强磁环境中。

6、电压：AC220V+10%,1A--32A大电流可定做，（过欠压175V—270V）自投时间60S。

7、绿灯亮时表示合闸工作，红灯亮时表示过载分断。

8、安装方式、道轨式。品美观