

# 智能自复式过欠压WZGQA-63延时保护器延时

产品名称	智能自复式过欠压WZGQA-63延时保护器延时
公司名称	上海众泰电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:望正 型号:WZGQA 额定电流:2P63A
公司地址	上海市松江区新浜镇香长公路2061号107室
联系电话	18868288253

## 产品详情

WZGQA-63自复式智能过欠压保护器是采用核心技术开发的又一高科技新产品。控制线路选用进口元器件组装，产品用模数化标准生产，性能优良、可靠。能在电压异常情况下正常工作。当市电电压超过保护器动作电压时，保护器能迅速、可靠地切断电路，以达到保护电器安全。当市电电压恢复正常时，保护器能自动延时1-2分钟（特殊时间可以定制）接通电源恢复供电，所有功能全部自动化处理实施、无需人员操作，使用简略方便，功能稳固可靠。（注:根据用户不同需求，本产品可增加防雷功能）。保护器控制线路采用高速微低功耗处理器为核心、磁保持继电器为主电路、模数化标准设计，当供电线路出现过电压、欠电压时，保护器能在持续高压冲击下迅速、安全地切断电路，避免异常电压送入终端电器造成事故的发生。面板上的双色发光二极管能指示保护器工作状态。指示灯绿灯时工作电源指示灯，指示灯红灯不亮表示正常供电，红灯亮时保护功能则启动切断电源。本系列产品结构紧凑、外观美观、安装与C45导轨通用。使用范围

WZGQA-63智能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、断线与中性线错接，三相负载严重不平衡、线阻过大、错相或高次谐波等状况引起单相过电压时，自动断开电源，防止有电设备损坏。从而实现了对用电设备的保护。

### 特性

1 单相线路发生过欠电压时切断线路，单相线路电压恢复正常经延时后自动复位接通线路，无需人工操作。

2 线路出现瞬态或暂态过电压时，保护器不产生误动作。

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 保护器有双色发光二极管指示工作状态,绿色 正常电压指示,红色 - 过欠电压或延时指示。

9 外形模数化设计,导轨式安装。

10 接线能力:25平方毫米及以下绝缘导线

#### 主要技术参数

1、工作电压:AC220V、频率50Hz

2、产品规格:20A、32A、40A、50A、60A(阻性)

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

4、过压动作切断值:AC270±5V

5、过压恢复值:AC255±5V

6、欠压动作切断值:AC170±5V

7、欠压恢复值:AC185±5V

8、断电后送电延时:30±10秒

9、动作延时时间： 1秒

10、自身功耗： 2W

11、电气机械寿命： 10万次

WZGQA-63自复式智能过欠压保护器是采用核心技术开发的又一高科技新产品。控制线路选用进口元器件组装，产品用模数化标准生产，性能优良、可靠。能在电压异常情况下正常工作。当市电电压超过保护器动作电压时，保护器能迅速、可靠地切断电路，以达到保护电器安全。当市电电压恢复正常时，保护器能自动延时1-2分钟（特殊时间可以定制）接通电源恢复供电，所有功能全部自动化处理实施、无需人员操作，使用简略方便，功能稳固可靠。（注：根据用户不同需求，本产品可增加防雷功能）。保护器控制线路采用高速微低功耗处理器为核心、磁保持继电器为主电路、模数化标准设计，当供电线路出现过电压、欠电压时，保护器能在持续高压冲击下迅速、安全地切断电路，避免异常电压送入终端电器造成事故的发生。面板上的双色发光二极管能指示保护器工作状态。指示灯绿灯时工作电源指示灯，指示灯红灯不亮表示正常供电，红灯亮时保护功能则启动切断电源。本系列产品结构紧凑、外观美观、安装与C45导轨通用。使用范围

WZGQA-63智能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、断线与中性线错接，三相负载严重不平衡、线阻过大、错相或高次谐波等状况引起单相过电压时，自动断开电源，防止有电设备损坏。从而实现对用电设备的保护。

#### 特性

1 单相线路发生过欠电压时切断线路，单相线路电压恢复正常经延时后自动复位接通线路，无需人工操作。

2 线路出现瞬态或暂态过电压时，保护器不产生误动作。

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 保护器有双色发光二极管指示工作状态，绿色 正常电压指示，红色 - 过欠电压或延时指示。

9 外形模数化设计，导轨式安装。

10 接线能力：25平方毫米及以下绝缘导线

### 主要技术参数

- 1、工作电压：AC220V、频率50Hz
- 2、产品规格：20A、32A、40A、50A、60A（阻性）
- 3、负载功率：4.4KVA、6.6KVA、8.8KVA、11KVA、13.2KVA
- 4、过压动作切断值：AC270 ± 5V
- 5、过压恢复值：AC255 ± 5V
- 6、欠压动作切断值：AC170 ± 5V
- 7、欠压恢复值：AC185 ± 5V
- 8、断电后送电延时：30 ± 10秒
- 9、动作延时时间：1秒
- 10、自身功耗：2W
- 11、电气机械寿命：10万次