



### 概述

#### ■应用

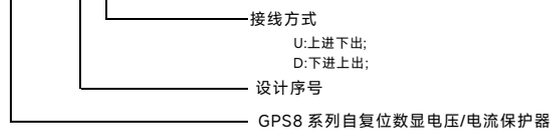
-家用设备的过电压, 欠电压和过流保护。

#### ■功能特点

- 电源电压/电流测量保护,电压/电流值数字显示。
- 带WiFi功能, 可通过APP远程控制和查询。
- 过/欠压值、过流值可设定。
- 带电计量功能, 可显示电量、有功功率。
- 双汇流排设计更强接线能力。
- 测量精度 $\leq 1\%$ 。
- 数字显示电压、电流值, 故障状态可以通过LED显示。
- 安装在35mm标准导轨上。

#### ■型号及其含义

GPS8-06□



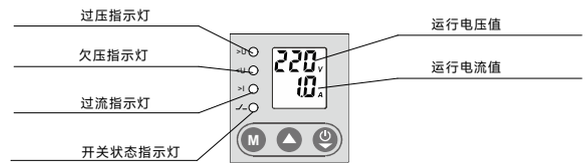
### 技术参数

GPS8-06	
功能	电压、电流
额定电源电压	AC220V(L-N)
额定电源频率	45Hz~65Hz
工作电压范围	80V~400V
额定电流	32A,40A,50A,63A,80A(AC1)
功耗	AC max.3VA
过压动作值设置范围	OFF,230V~300V
欠压动作值设置范围	140V~210V,OFF
过压动作延时时间	0.1s~10s
过流动作值设置范围	1A~32A,40A,50A,63A,80A
过流动作延时时间	2s~600s
上电延时时间	2s~600s
复位延时时间	2s~900s
WiFi连接性能	802.11 b/g/n 2.4GHz
测量误差	$\leq 1\%$
IP等级	IP20
污染等级	3
电气寿命	$1 \times 10^4$
机械寿命	$1 \times 10^6$
海拔高度	$\leq 2000\text{m}$
工作环境温度	$-20^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$
允许的相对湿度	$\leq 50\%$ (40°C) (无凝露)
存储温度	$-35^\circ\text{C} \sim +75^\circ\text{C}$
导轨标准	宽度35mm (IEC/EN60715)
外形尺寸	82×36×68mm
产品重量	135g

### 参数设置

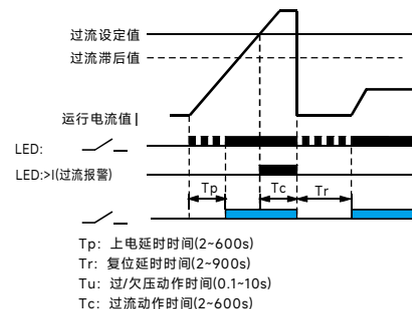
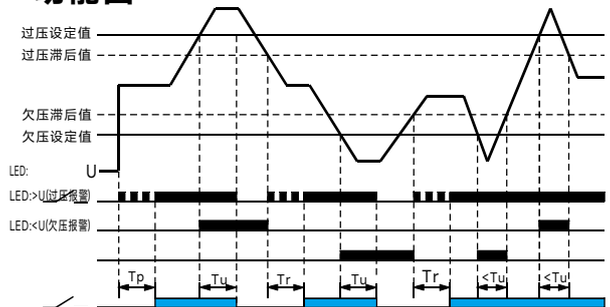
	设置范围	设置步进值	出厂设置值
过压动作值	OFF,230V~300V	1V	275V
过压恢复值	225V~295V	1V	265V
欠压动作值	140V~210V,OFF	1V	175V
欠压恢复值	145V~215V	1V	180V
过/欠压动作时间值	0.1s~10s	0.1s	0.5s
过流动作值	OFF,1A~32/40/50/63A	0.1A	32A/40/50/63A
过流动作时间值	2s~600s	1s	5s
上电延时时间	2s~600s	1s	5s
复位时间	2s~900s	1s	30s
故障复位	ON-OFF	—	ON

### 面板图

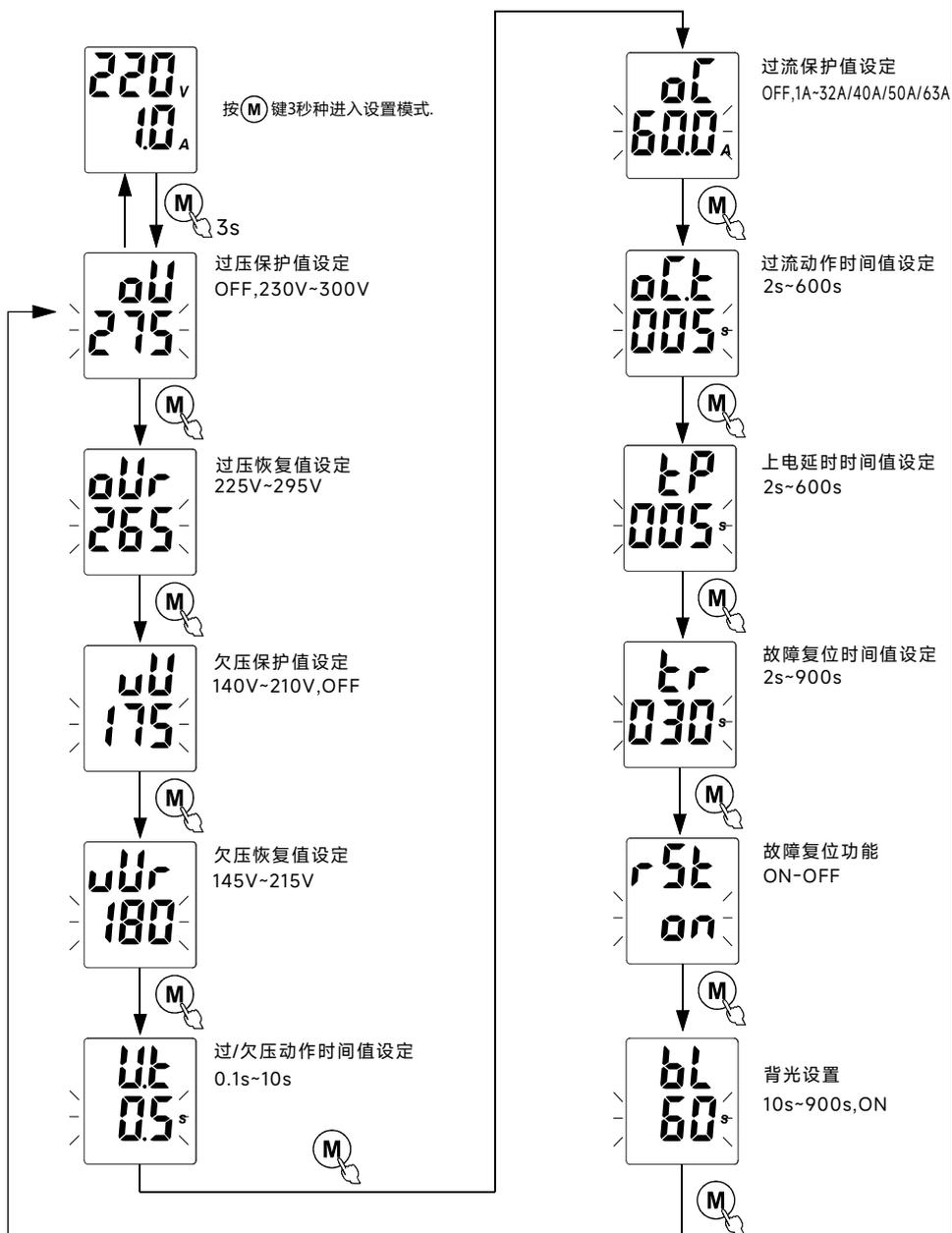


(M)	按住该按键3秒后进入设置界面, 修改完设置后, 任意时刻可以按住该按键3秒后退出并保存设置。
(WiFi)	1、在设置界面时用来增加数值。 2、长按5秒进入WiFi配置模式, 配置WiFi。
(Down)	1、在设置界面时用来减少数值。 2、在运行界面时, 按住该按键0.5秒可以手动打开/关闭开关。 3、当设置关闭自动复位时, 发生故障保护后, 可以通过按这个按键复位。

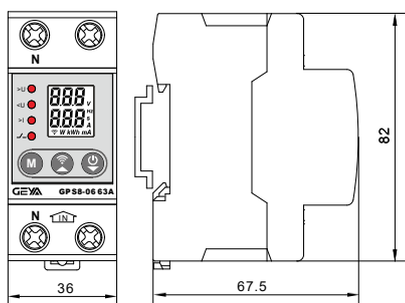
### 功能图



## 设置方法



## 外形尺寸图



注意:

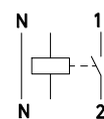
短按(▼)(▲)可以上下调节参数值,长按可实现快速调节,如果60秒内没有操作按键会自动退出设置模式,在设置模式下,可以按住(M)键3秒退出设置,进入运行模式。



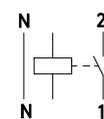
本产品无个隔离功能,检修时请断开上级断路器。

## 接线图

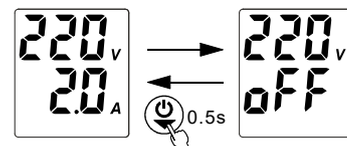
GPS8-05U



GPS8-05D

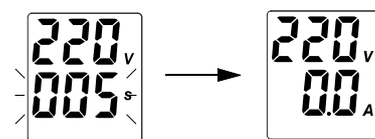


## 手动开/关



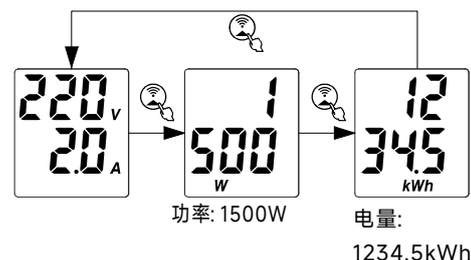
在运行界面时,按住该按键0.5秒可以手动打开/关闭开关。

## 上电延时

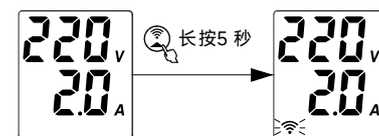


在产品上电后,会按设置的上电延时显示倒计时,倒计时到,开关闭合。

## 电量查询



## WiFi 配置



扫描产品上的二维码安装APP,按住WiFi按键5秒钟进入WiFi配置模式,此时WiFi图标闪烁,打开手机APP按提示添加设备,当WiFi连接正常时,WiFi指示图标常亮表示信号正常,如果WiFi图标不亮表示无法连接WiFi。

注意:本产品只支持2.4G的WiFi网络,请单独连接到2.4G的WiFi热点。

注意

产品应由专业电气工作人员进行安装。产品接线须符合相关电气安全标准。



电气废物处理

所有电气废物须按 WEEE 指令进行回收处理。