

## DSQH-J60N6定时器开关盒

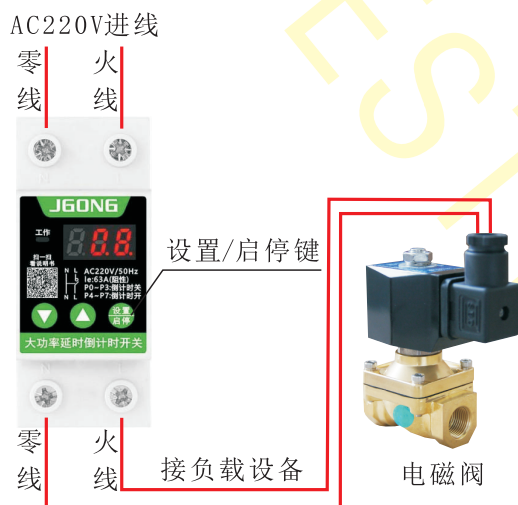
### 产品特点

- 01、电源电压:AC220V 50/60Hz
- 02、额定电流:63A(阻性)
- 03、负载功率:12000W(阻性负载设备,例如热水器)、3000W(感性负载设备,例如电机)
- 04、产品功耗:<3W/天
- 05、工作温度:-25~60℃
- 06、计时范围:0.1秒~999小时
- 07、外形尺寸:160mm×120mm×95mm
- 08、产品重量:0.5kg
- 09、电气接口:出厂箱体内存有2个M20×1.5塑料电缆接头



DSQH-J60N6

### 产品接线示意图

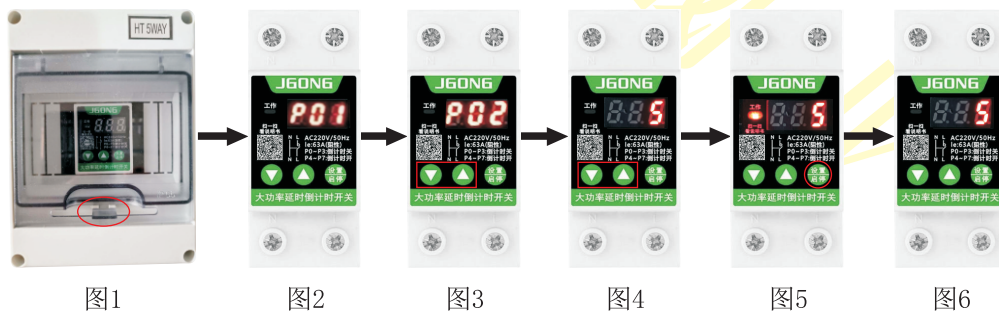


### 定时器参数说明

- 1、P00:定时时间模式为0.1~99秒(倒计时定时器断开)
- 2、P01:定时时间模式为1~999秒(倒计时定时器断开)
- 3、P02:定时时间模式为1~999分钟(倒计时定时器断开)
- 4、P03:定时时间模式为1~999小时(倒计时定时器断开)
- 5、P04:定时时间模式为0.1~99秒(倒计时定时器接通)
- 6、P05:定时时间模式为1~999秒(倒计时定时器接通)
- 7、P06:定时时间模式为1~999分钟(倒计时定时器接通)
- 8、P07:定时时间模式为1~999小时(倒计时定时器接通)
- 9、P09~P12为空,暂未设置其它功能

### 定时器参数设定和使用说明

以上图控制电磁阀为例,每次按定时器上设置/启停键,电磁阀打开5分钟后关闭。



- 1、轻轻向下按压箱盖打开箱体罩壳(如图1)。
- 2、接通电源,定时器上显示P01(如图2,默认显示上一次设定的参数)。
- 3、按▲▼键调到需要修改的参数,本例调到P02(如图3),然后按设置/启停键进入时间设置界面(如图4)。
- 4、按▲▼键将时间调到所需的时间,本例调到5分钟(如图4)。
- 5、按设置/启停键,定时器工作指示灯打开(如图5),定时器开始倒计时,同时电磁阀打开。5分钟后定时器断开,电磁阀关闭,定时器工作指示灯关闭,定时器恢复到设定值(如图6)。
- 6、定时器有记忆功能,时间设定好后再次启动只需按设置/启停键即可。
- 7、定时器带断电记忆功能,断电后再次通电定时器显示图2或图3界面(设置后的定时器显示图3,未设置的新定时器显示图2),直接按设置/启停键进入图4时间设定界面(默认断电前设定的时间,本例为5分钟),再次按设置/启停键定时器按设定的参数运行。
- 8、定时器在工作状态时按设置/启停键,定时器停止运行,恢复到启动前的状态(如图6)。