

**产品工作模式：** 通电后接通一段时间，断开一段时间，无限循环（带常开常闭触点）（时间范围：0.1 秒到 999 分钟可调）

1：尺寸大小：65mm\*36mm\*18mm

2：输出能力： 直流 DC 6~30V 交流 220V5A

3：静态电流：20mA 工作电流：50mA

4：工作电压： DC12V（10V 到 16V 之间波动不会受到影响）另外有 5V 可选，需要请 5V 请留言。

5：使用寿命：大于 10 万次 工作温度：-40~85' C

6：输出采用光耦隔离，增强抗干扰能力功耗，保证稳定性，工业级别电路板，类 PLC，设定参数断电后可永远记忆。

**设置时间方法也很简单：**

K1 分为六次一个循环，前三次是设置接通的时间，后三次是设置断开的时间。按一下 K1 百位数数码管开始闪烁，此时按下 K2，百位数字变化；按一下 K1 十位数数码管开始闪烁，此时按下 K2，十位数字变化；按一下 K1 个位数数码管开始闪烁，此时按下 K2，个位数字变化；以此类推，至数码管不在闪烁为止；此时按下 K2，小数点移位，小数点在个位表示 0 到 999 分钟 在十位表示 0 到 99.9 秒 没有小数点表示 0 到 999 秒；选择好后，至此时间设定完毕。长按 K2 可打开或者关闭数码管，减少功耗。

输出端是一组单刀双掷开关  
没有电压输出!



输出端可以控制交流220V以内和直流30V以内负载，

### 模块控制交流负载接线图



模块和负载共用同一个直流电源的接线图

