

六开六关钟控器使用说明书

SS0836 六开六关钟控器采用 LCD 显示, 具有时钟功能 (星期, 24/12 制, 时, 分, 秒), 并能对一路输出作六次定时启闭或对两路各作三次定时启闭或对三路各作两次定时启闭, 每组定时启闭可以任设置星期几的几点几分开, 星期几的几点几分开, 周一循环, 也能每天一循环。

一、主要技术指标

- 1、工作电压范围: 1.30-1.65V (TYP, 1.5V)
- 2、工耗电流: 3-10 μ A (TYP, 5 μ A)
- 3、时钟日差: 不超过 1.0S/ μ (23 \pm 1 $^{\circ}$ C)
- 4、工作温度: -5 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C
- 5、控制次数: 在一天内或一周内可任设六次开机, 六次关机时刻。
- 6、控制时间间隔: 最短一分钟, 最长 168 小时。
- 7、控制端输出: 1.2~1.45V 100 μ A
- 8、闹铃信号端输出: 开和关的时刻输出音频信号, 持续两秒。

二、按键功能及使用

- 1、CLK—时钟 (CLOCK) 键: LCD 显示定时时间时, 按动它转显示政党时间; LCD 显示正常时间, 按住它再配合 WEEK, HR, MIN 键可分别调校时钟的周, 时, 分。
- 2、WEEK—校星期键: LCD 显示定时时间时, 按动它调校星期; LCD 显示正常时间, 要调校星期显示, 必须同时按住 CLK 键。
- 3、HR—校时 (HOUR) 键: LCD 显示定时时间时, 按动它调校时; LCD 显示正常时间, 要调校时, 必须同时按住 CLK 键, 校时同时秒置零。
- 4、MIN—校分 (MINUTE) 键: LCD 显示定时时间时, 按动它调校分; LCD 显示正常时间, 要调校分, 必须同时按住 CLK 键, 校分同时秒置零。
- 5、TM—定时器 (TIMER) 键: 按动 TM 键, 显示器左下方将集资显示:

┌→1 ON→1 OFF→2 ON→2 OFF→3 ON→3 OFF→4 ON→4 OFF→5 ON→5 OFF→6 ON→6 OFF┐

表示时钟进入各组定时设置状态, 按 WEEK, HR, MIN 键即可定出某组天关时间。

- 6、ON/AUTO/OFF—输出状态键: 按动此键, 显示屏最下方有一条横线会来回移动。按动此键使横线出现在左边, 为手动开机 ON, 时钟控制输出端输出高电平, 受控电器开启, 按动此键使横线出现在中间, 表示时钟处于自动控制状态 AUTO, 将按照所设定的时间顺序启闭电器; 按动此键使横线出现在右边, 是手动关机 OFF 这时受控电器被人工关闭, 定时控制不能执行。
- 7、RST/RCL—冻结, 恢复 (RESET/RECALL) 键: 按动此键, 以使某组定时时间暂被抹去, LCD 显示—再按动它, 又可以把时间“呼叫”出来, 恢复定时作用。

三、外形结构及引出端连接

- 1、该钟控器成品尺寸如图一, 不带按键, 使用时, 需自行设计七个按键开关, 开关接线全部从后面引脚接出, 根据要求可把这些按键放在设计人员认为最适当的位置。

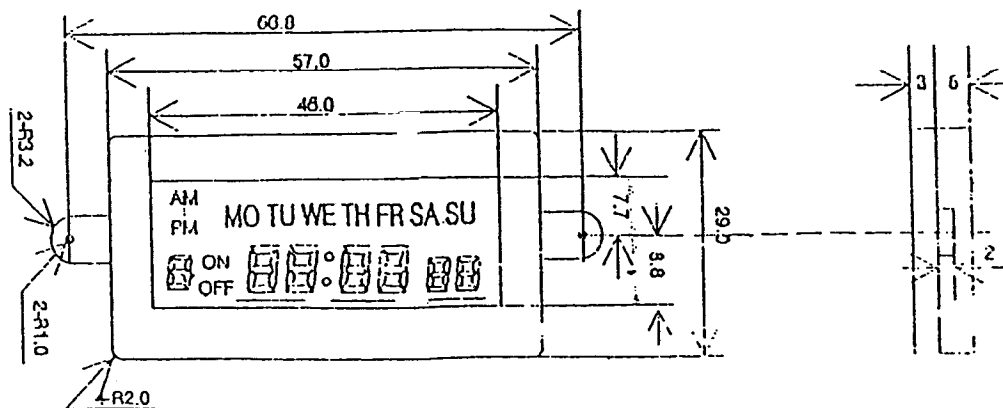


图 一

2、按键电源及输出的边疆如图二。

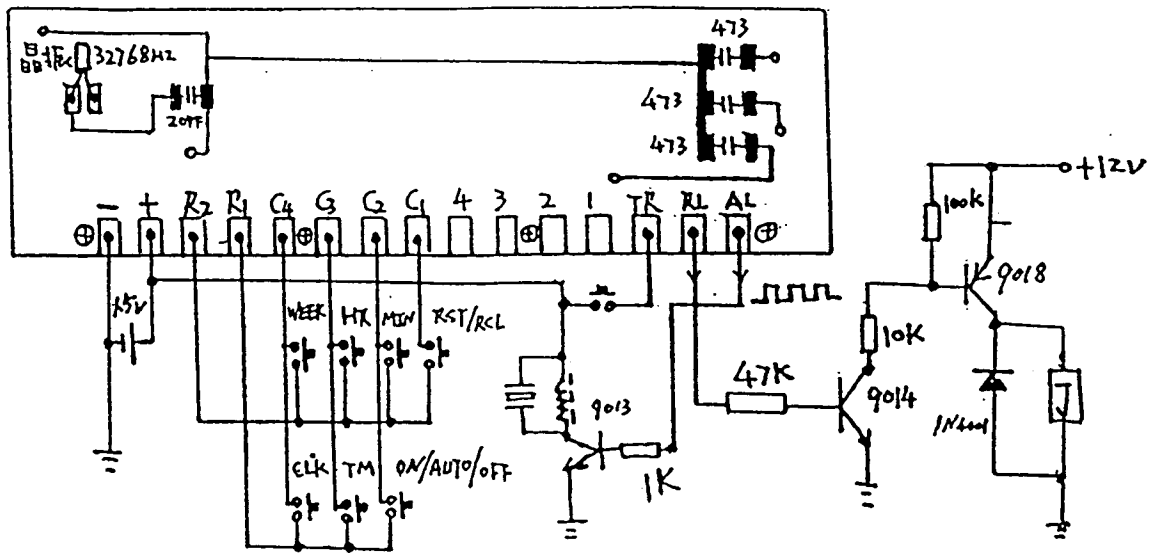


图 二

注：TR (TRIG) 可用可不用，其功能是：

- (1)当控制输出端为低电平时，按动它能输出高电平，维持时间等于按下时间。
- (2)当控制输出端为高电平时，按动它能输出低电平，维持时间等于按下时间。

本钟控器输出端只提供 100 μ A/1.2V 驱动信号，用户需根据控制对象设计外围放大电路。

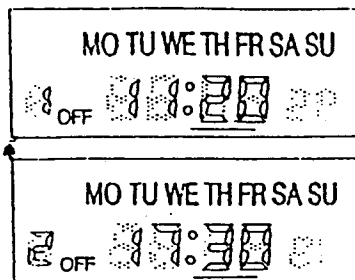
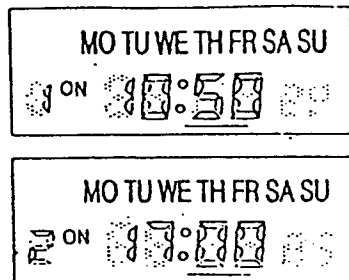
四、使用方法

考虑到用户时间安排的不同需求，对钟控器作一周一次性设定，六组启闭程序按星期可分为三类即星期一至星期天每天都相同为第一类；星期一至星期五相同，星期六和星期日为第二类；星期一至星期天每天都不相同为第三类；这种分类可使时间调校快捷，方便。

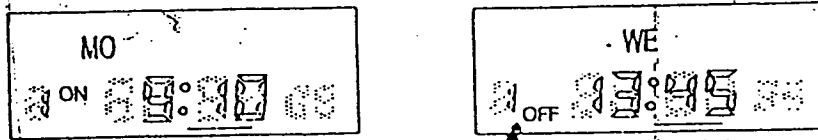
- 1、在一周内，每天动作时间都相同，先按 TM 键，使时间进入定时编程状态，然后按 WEEK 键使得屏上的星期 MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU 七个符号同时显示出来，再用 TM, HR, MIN 键设定各个定时器的启闭时间，这样，每天最多有六组控制输出，一周内可完成 84 次启闭动作。如果不需使用六组，比如，只用四组，其余两组时间要用 RST/RCL 键“冻结”起来。
- 2、在一周内，动作时间星期一至星期五相同，星期六和星期天相同两段，可先按 TM 键，然后用 WEEK 键使得屏上的星期 MO, TU, WE, TH, FR 同时显示出来，用 TM, HR, MIN 键设定各个定时器的启闭时间，再用 WEEK 键使用使得屏上显示星期 SA, SU。同样以 TM, HR, MIN 键设定各个定时器的启闭时间，由于定时器总共只有六组，这样两段设定总共也只有六组，两段各分配几组定时器由使用者决定。
- 3、如果在一周内每天动作时间不相同，则可先按 TM 键，然后用 WEEK 键使屏上的星期符号单独显示出来，再用 TM, HR, MIN 键设定定时器的动作时间。

例：某家庭电饭煲要求每天 10: 50 通电，11: 20 断电；下午 5: 00 通电，5: 30 断电（第一类）。

- (1)按住 CLK 键，分别用 WEEK, HR, MIN 键调出正常走时时间。
- (2)分别按 TM, WEEK, HR, MIN 键，使显示屏显示如下各图即可：



- (3)按 RST/RCL 键,使定时器官,4,5,6,各组时间抹去,显示-----。
- (4)按 CLK 键使钟面显示正常走时时间。
- (5)按 ON/AUTO/OFF 键,使显示屏下方的横线从右边(OFF)移动到中间(AUTO)。
- 例:某一设备,要求星期一上午9:10通电至星期三下午1:45断电,当前时间是星期一上午8:30,此例属于第三类情况。
- (1)按住 CLK 键,分别用 WEEK, HR, MIN 键调出当前时间,使屏上显示 MO, 8:30。
- (2)按 TM 键,使显示屏左下角出现 1ON, 分别按 WEEK, HR, MIN 键,使屏面显示 MO, 9:10。
- (3)再按 TM 键,使显示屏左下角出现 1OFF, 分别按 WEEK, HR, MIN 键,使屏面显示 WE, 13:45。

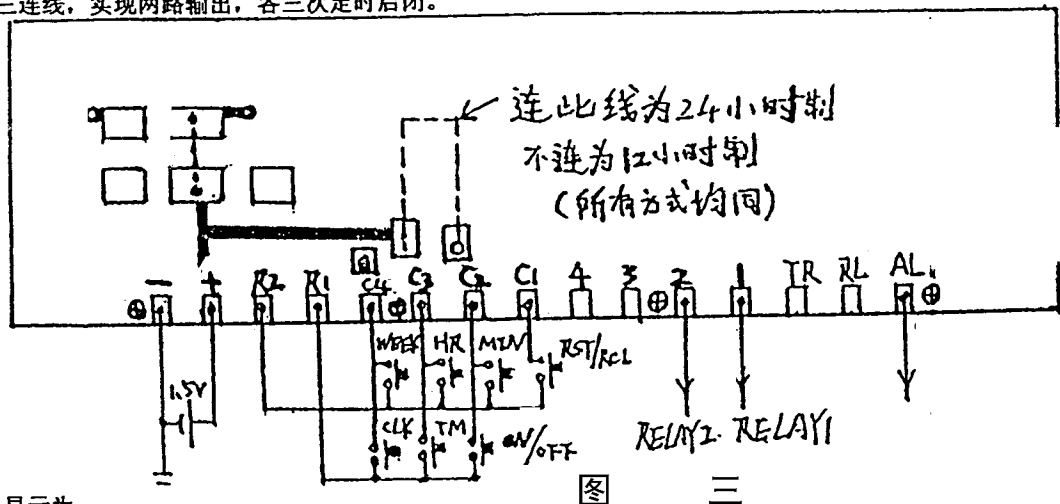


- (4)按 ON/AUTO/OFF 键,使显示屏下方的横线从右边(OFF)移动到中间(AUTO)位置。
- (5)因只用了一组定时器,其余各组需被冻结起来,所以要按 RST/RCL 键,将2,3,4,5,6各组的定时时间抹去,显示-----。
- (6)按 CLK 键,使屏面显示正常时间。

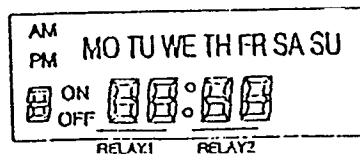
五、多路控制

1、控制两路输出

- (1)按图三连线,实现两路输出,各三次定时启闭。



(2)LCD 显示为:



(3)开关顺序与控制对应关系:

TM1, TM2, TM3----RELAY1 调校定时时间时横线“-----”在LCD的左边。

TM1, TM2, TM3----RELAY2 调校定时时间时横线“-----”在LCD的中间。

(4)七个按键中除 ON/AUTO/OFF 键功能变为 ON/OFF 外,其它键功能不变。

在定时器状态时:

横线“-----”在LCD的左边,按 ON/OFF 键, TM1, TM2, TM3 控制的 RELAY1: ON --->OFF

横线“-----”在LCD的中间,按 ON/OFF 键, TM1, TM2, TM3 控制的 RELAY2: ON --->OFF

(5)RELAY1, RELAY2 是独立的,两者时间设定可以相同也可以不同,根据实际需要设定。

欢迎索取免费详细资料、设计选型指南和光盘、样品；产品繁多未能尽录，欢迎来电查询。

[中国传感器科技信息网：HTTP://WWW.SENSOR-IC.COM/](http://WWW.SENSOR-IC.COM/)

[工控安防网：HTTP://WWW.PC-PS.NET/](http://WWW.PC-PS.NET/)

[消费电子专用电路网：HTTP://WWW.SUNSTARE.COM/](http://WWW.SUNSTARE.COM/)

E-MAIL：xjr5@163.com szss20@163.com

MSN：suns8888@hotmail.com

QQ: 195847376

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话：0755-83376549 83376489 83387030 83387016

传真：0755-83376182 83338339 邮编：518033 手机：(0)13902971329

深圳展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 TEL/FAX：
0755-83665529 25059422

北京分公司：北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL：010-81159046 82615020 13501189838 FAX：010-82613476

上海分公司：上海市北京东路 668 号上海赛格电子市场 2B35 号

TEL：021-28311762 56703037 13701955389 FAX：021-56703037

西安分公司：西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)
西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL：029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382

成都：TEL:(0)13717066236

技术支持：0755-83394033 13501568376