

# DHC TIMER

DHC16

可 编 程 时 控 器

DHC16

为工业用户专门设计

大屏幕LCD显示

键盘设定,大功率输出。

设定8个开和关的控制按周或天循环并随时可以控制开关

内装电池,停电后照常走时。

高精度,误差 2秒/天

多种安装方式。(导轨,装置)

## 技术参数

电 压 : AC220V 50HZ (其他电压可定制)

电压范围: AC 170V ~ 250V

计时误差: 2秒/天

设定开关次数:8次开和关/日(或周)循环

功 耗 : 5VA

重 量 : 约 220 g (不含附件)

显示器件: LCD显示

触点数: 1常开

控制电流: 25A AC250V (阻性) 详见[注意事项2]

电寿命:  $1 \times 10^4$  次

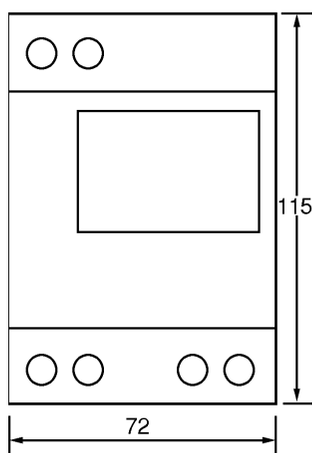
机械寿命:  $10^7$  次

停电记忆: 15天(持续通电12小时后)

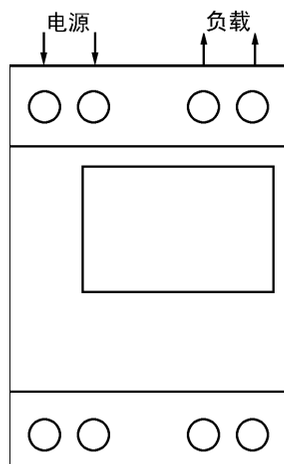
使用温度: -5 ~ 40

安装方式: 导轨式,

## 外型尺寸



## 接线图



## 使用方法

- 首次使用,或长期不用后使用,时控器如无显示,请在通电5分钟后,用细小物品按左下角的小孔开启。
- 开机时,时控器为24小时制,若需12小时制,请按住“时钟”键5秒,显示器左上角即会显示AM,表示已为12小时制。再按5秒,又回到24小时制,此时AM显示关闭。(12小时制时 AM 表示上午,PM 表示下午)
- 设定开关时间:

步骤	按键	设定项目
1	按(设定)	进入定时开设定(显示1 ON)
2	按(星期)	设定每天相同,每天不同,星期1-5相同,或星期6-日相同(如果每日相同,可不按此键,此时不显示星期,在校正时钟时也不需按此键)
3	按(时)(分)	设定开的时间
4	按(设定)	进入定时关设定(显示1 OFF)
5	按(时)(分)	设定关的时间
6	重复2-5	设定第2-8次开关的时间
7	按(时钟)	结束时间设定

\*如不需8个开关定时按(时钟)键,进入时钟校正。

\*如设定错误或取消设定按(清除)键,再按一次恢复原来的设定

\*无设定时显示(--:--)

### 4. 时钟校正:

4.1 按住(时钟)并反复按(星期)至当日。(如果每日设定开关时间相同,可不按此键,直接校正时分)

MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日

4.2 按住(时钟)并按(时)或(分)校正时间。

5. 完成以上的操作后,请务必根据现在的时钟在设定开关时间中的开或关,按“开/自动/关”键使显示器的最下行显示开/自动(ON AUTO)或自动/关(AUTO OFF)\*

\*显示(ON AT) 表示时控器处于自动控制并且在开状态,

(AT OFF) 表示时控器处于自动控制并且在关状态,

显示(ON) 表示接点处于接通状态但时控器不会按设定的开关时间进行开关,

显示(OFF) 表示处于长关状态,设定的开关时间无效,

6. 检 查: 按(设定)键检查所设定的时间是否正确,

7. 修 改: 请在该设定处按(清除)键,然后重新设定该定时开关的时间及星期。

8. 结束检查: 按(时钟)结束检查及设定,显示时钟。

9. 手动控制: 按(开/自动/关)键,即可实现随意的开关

## 注意事项

1. 开关时间的设定,不能交叉设定,应按时间的顺序设定。

2. 最大电流指阻性负载时的通过最大电流,灯电流20%,电机电流30%,请在规定的电压电流范围内使用。

其他型号请采用本公司的: DHC8A, DHC15, DHC16(导轨式);

DHC8(面板式);

DHC8A-2a, DHC16-2a(双路控制)

KS01, KS02(插座式)

中外  
合資 温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市吴桥路吴滨巷3号 邮编: 325000 开户行: 中行温州分行 帐号: 10257808091001

销售部: (0577) 88630618 88626366 技术部: 88630628 传真: 88630638 88626366(销售部)

E-MAIL: DHC@mail.WZPTT.ZJ.CN

[HTTP://WWW.CHINADHC.COM](http://www.chinadhc.com)