

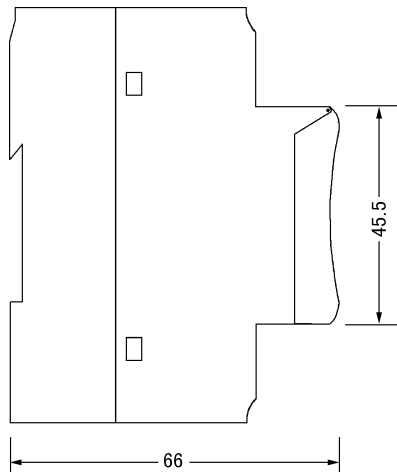
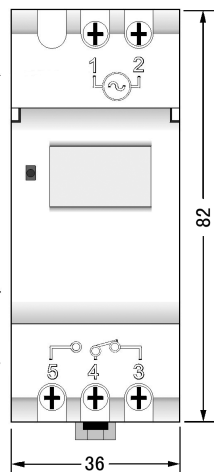
- DIN标准尺寸，DIN35mm标准导轨安装
- 适合于建筑及工业安装
- 设定8个开和关的控制按周或天循环并随时可以控制开关
- 内装电池，停电后照常走时
- 高精度，高可靠



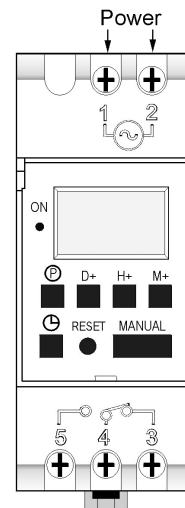
### □ 技术参数

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ● 电 压： AC 220V 50/60Hz           | ● 触 点 数： 1常开 1常闭                  |
| ● 电压范围： AC 180V ~ 250V           | ● 控制电流： 阻性负载： 16A/250VAC (COSØ=1) |
| ● 计时误差： ≤2秒/天(25℃)               | 感性负载： 2.5A/250VAC (COSØ=0.6)      |
| ● 设定开关次数： 8次开和8次关                | 灯电流： 1000W                        |
| ● 功 耗： 4VA (max)                 | ● 停电记忆： ≥15天(持续通电48小时后)           |
| ● 显示器件： LCD显示                    | ● 重 量： 约125g                      |
| ● 电 寿 命： 10 <sup>5</sup> 次(额定负载) | ● 使用温度： -10~40℃                   |
| ● 机械寿命： 10 <sup>7</sup> 次        | ● 湿 度： 35~85%RH                   |
| ● 最小开关时间： 1分                     |                                   |

### □ 外型尺寸



### 接 线 图



## □ 使用方法

1. 首次使用, 或长期不用后使用, 时控器如无显示, 请在通电5秒后, 按左下角的RESET小孔开启。
2. 开机时, 时控器为24小时制, 若需12小时制, 请按住“(+)”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)
3. 设定开关时间: (如果设定的开关时间相同, 时控器的继电器吸合30秒)

步骤	按键	设定项目
1	按 (P)	进入定时开设定 (显示1 ON)
2	按H+, M+	设定开的时间
3	按 D+	设定每天相同, 每天不同, 星期1-5相同, 或星期六-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)
4	按 (P)	进入定时关设定 (显示1 OFF)
5	按 H+, M+	设定关的时间
6	按 D+	如果设定关的星期与开相同可不按此键。
7	重复2-6	设定第2-8次开关的时间
8	按 (+)	结束时间设定

\*如不需8个开关定时按 (+) 键, 进入时钟校正。

### 4. 时钟校正:

4.1 按住 (+) 并反反复按 (D+) 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 (+) 并按 (H+) 或 (M+) 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	表示
ON AUTO	表示时控器处于自动控制并且在开状态,
AUTO OFF	表示时控器处于自动控制并且在关状态,
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,
OFF	表示处于长关状态, 设定的开关时间无效

6. 检查: 按 (P) 键检查所设定的时间是否正确,
7. 修改: 请在该设定处按 (MANUAL) 键, 然后重新设定该定时开关的时间及星期。
8. 结束检查: 按 (+) 结束检查及设定, 显示时钟。
9. 手动控制: 按 (MANUAL) 键, 即可实现随意的开关

## □ 注意事项

- 开关时间的设定, 不能交叉设定, 应按时间的顺序设定。
- 请不要在多尘, 有腐蚀气体, 阳光直射, 雨淋的地方使用。
- 请在额定的电压及规定的温度, 湿度条件下储存使用。

其他型号: DHC8—— 面板式安装

KS01——10A插座

DHC8A, DHC15A —— 导轨安装或装置式安装

KS02——16A插座

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)