

KS01

可 编 程 时 控 器

KS02

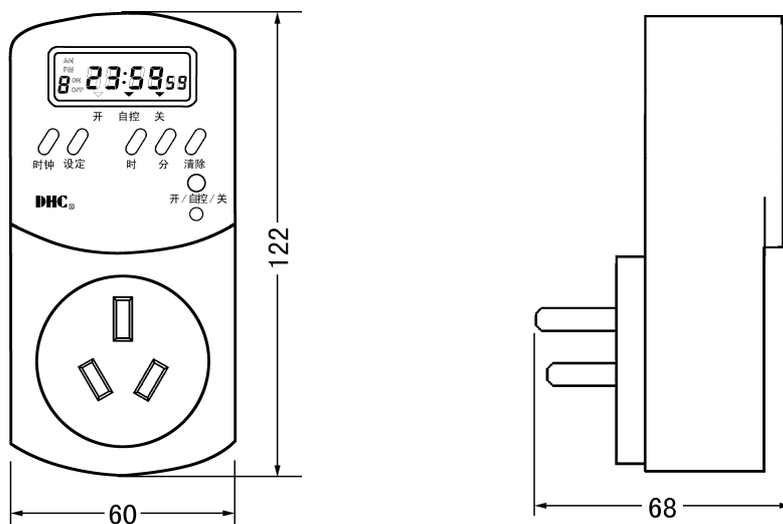
- 设定8个开和关的控制按日循环并随时可以控制开关
- LCD显示, 使用电池工作, 停电后照常走时。
- 高精度, 误差 ≤ 2 秒/天
- 键盘设定, 大功率输出。
- 墙壁插座式, 设安全门以保障人身安全
- 可控制家用电器及其他电器, 节约用电
- 当8次开和关时间设定相同时, 可作打铃器用, 每次开通30秒



■ 技术参数:

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| ● 电 压: AC 220V 50HZ | ● 最大控制电流: 10A AC250V (阻性) KS01 |
| ● 电压范围: AC 170V ~ 250V | 16A AC250V (阻性) KS02 |
| ● 计时误差: ≤ 2 秒/天 | ● 电 寿 命: 5×10^5 次 |
| ● 设定开关次数: 每日8次开和关时间设定,按日循环 | ● 机械寿命: 10^7 次 |
| ● 功 耗: ≤ 4 VA | ● 使用温度: 0~40°C |
| ● 重 量: 约120g (不含电池) | ● 安装方式: 墙壁插座式 |
| ● 显示器件: LCD显示 | ● 使用电池: 1.5V, 五号电池一节 |

■ 外型尺寸:



中外合资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: 4018252000212
 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.chinadh.com](http://www.chinadh.com)

■ 使用方法：

1. 装上电池
2. 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）
3. 设定开关时间：

步骤	按 键	设定项目	显 示
1	按（设定） 	进入定时开设定（显示1 ON）	
2	按（时）（分） 	设定开的时间	
3	再按（设定） 	进入定时关设定（显示1 OFF）	
4	按（时）（分） 	设定关的时间	
		如设定错误或取消设定按（清除）键。再按一次恢复	
5	重复1-4	设定第2-8次开关的时间	
6	按（时钟） 	结束时间设定 （显示当前的时间）	

4. 时钟校正

同时按住（时钟）并按（时）或（分）校正时间。

5. (非常重要)

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”键使三角标志指向开/自控或自控/关，这样就可按设定的时间进行开关控制。 			
三角标志指向 开 /自控	三角标志指向 自控 /关	三角标志指向 开	三角标志指向 关
表示时控器处于自动控制并且输出在开状态	表示时控器处于自动控制并且输出在关状态	表示时控器处于开状态，但不会按设定开关。	表示时控器处于关状态，但不会按设定开关

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。
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，使三角标志指向开或关的位置即可实现随意的开关

■ 注意事项：

1. 请采用优质插头插座与时控器配套使用，确保连接可靠。
2. 更换电池后，如设定的内容消失，需进行重新设定。
3. 开关时间的设定，不能交叉设定，应按时间的顺序设定。
4. 实行定时开关控制时一定要将状态设定在自控/开或自控/关位置
5. KS01, KS02应分别配用10A, 16A的插头, 插座, 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。

6. 工业用户请采用本公司的:DHC8A, DHC15A, DHC16(导轨式);DHC8(面板式);DHC12(壁挂式)时控器