

为工业用户专门设计，DIN35mm导轨式安装。

设定2路控制，每路可设定4个开和关的控制按周或天循环，

并随时可以控制开关

大屏幕LCD显示。

内装电池，停电后照常走时。

高精度，误差 2秒/天



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：25A/250VAC (COSφ=1)

计时误差： 2秒/天(25)

感性负载：2.5A/250VAC (COSφ=0.6)

设定开关次数： 每路各4次开和4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175g

电 寿 命： 10⁵ 次(额定负载)

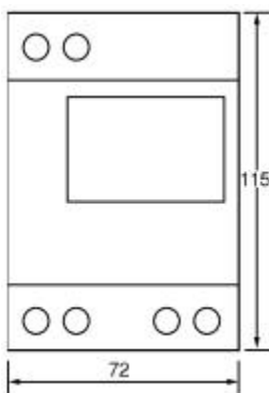
使用温度： -10 ~ 40

机械寿命： 10⁷ 次

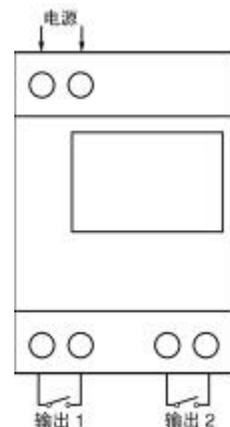
湿 度： 35~85%RH

最小开关时间： 1分

外型尺寸



接 线 图



使用方法

- 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) | 进入第1路第1次定时开设定 |
| 2 | 按(时)(分) | 设定第1路第1次开的时间 |
| 3 | 按(星期) | 可设定每天相同,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) |
| 4 | 按(设定) | 进入第1路第1次定时关设定(显示1 OFF) |
| 5 | 按(时)(分) | 设定关的时间 |
| 6 | 按(星期) | 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1路第2-4次开关的时间(如不需设定按设定键跳过) |
| 8 | 按(设定) | 第2路定时开设定在第1路第4次关设定完成后,开始设定方法与第1路相同 |
| 9 | 按(时钟) | 结束时间设定 |

*如设定错误或取消设定按(手控1或2)键.再按一次恢复原来的设定

*无设定显示(- - : - -)。

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,按“开/自动/关”键,请务必根据现在的时间在设定的开关时间中的开或关,使显示器的最下行显示为ON AT(开/自动)或AT OFF(自动/关)

*显示 表示第1路的控制状态 表示第2路的控制状态

| 显示 | 表示 |
|--------|-------------------------------|
| 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, |
| 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 |

- 检 查: 按(设定)键检查所设定的时间是否正确,
- 修 改: 请在该设定处按(手控1或2)键,然后重新设定该定时开关的时间及星期。
- 结束检查: 按(时钟)结束检查及设定,显示时钟。
- 手动控制: 按(手控1)(手控2)键,即可实现对应的1路的随意的开关

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。
- 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,

中外温州大華儀器儀表有限公司
合資