DHC15A

可编程时控器

DHC15A

- ●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

●电压范围: AC 180V ~ 250V

● 计时误差: ≤2秒/天(25℃)

●设定开关次数: 8次开和8次关

●功 耗: 4VA (max)

●显示器件; LCD显示

● 电 寿 命: 10⁵ 次(额定负载)

●机械寿命: 10⁷ 次

●最小开关时间: 1分

●触 点 数: 1常开1常闭

●控制电流: 阻性负载: 16A/250VAC (COSØ=1)

感性负载: 2.5A/250VAC (COSØ=0.6)

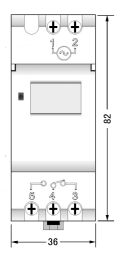
灯电流: 1000W

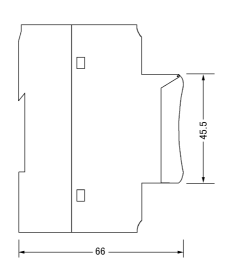
●停电记忆: ≥15天(持续通电48小时后)

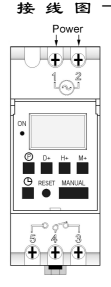
●重 量: 约125g●使用温度: -10~40℃

●湿 度: 35~85%RH

□ 外型尺寸







□ 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"①"键5秒, 显示器左上角即会显示AM, 表示已为12小时制。再按①5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 (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(①)键,进入时钟校正。

4. 时钟校正:

4·1 按住 (①) 并反复按(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 (⁽¹⁾) 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,
0FF	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(①)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