

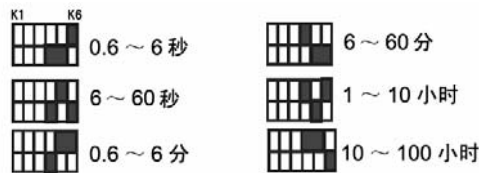
- 以微处理器为核心
- 8种工作模式，使控制更方便
- 宽电压范围 AC/DC24~240V
- 宽延时范围 0.6秒~100小时，多段延时时间可调
- 导轨式安装
- 稳定可靠，抗干扰
- 符合的标准：Q/WDH 01-2003、GB14048.5-2001、IEC60947-5-1:1997



■ 技术参数

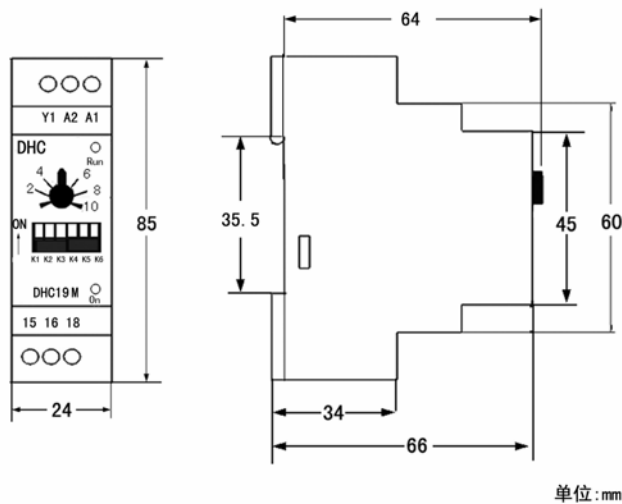
工作电压：	AC/DC24~240V	机械寿命：	$\geq 10^7$ 次
功耗：	AC max: 0.6VA DC max:0.6W	电寿命：	$\geq 10^5$ 次
延时范围：	0.6秒~100小时	重量：	约80g
重复误差：	$< \pm 0.5\%$	安装方式：	导轨式
置位误差：	$< \pm 5\%FS$	工作环境温度：	-10~+55℃（但不结冰）
控制输出：	1组 3A 250V AC	工作环境湿度：	45~85%RH

■ 时段设定



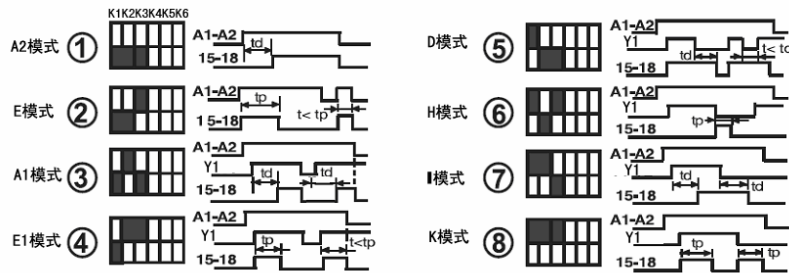
例：当时段开关选择在 6~60 秒，设定旋钮在“8”即表示设定时间为 60X0.8=48 秒。

■ 外型尺寸图



单位:mm

■ 工作程序图



A2模式：上电，继电器断开，延时吸合

E模式：上电，继电器吸合，延时断开

A1模式：控制信号接通，继电器延时吸合；控制信号断开，继电器断开

E1模式：控制信号接通，继电器吸合，延时断开；控制信号断开，继电器断开

D模式：控制信号接通，继电器吸合；控制信号断开，继电器延时断开

H模式：控制信号断开，继电器吸合，延时断开

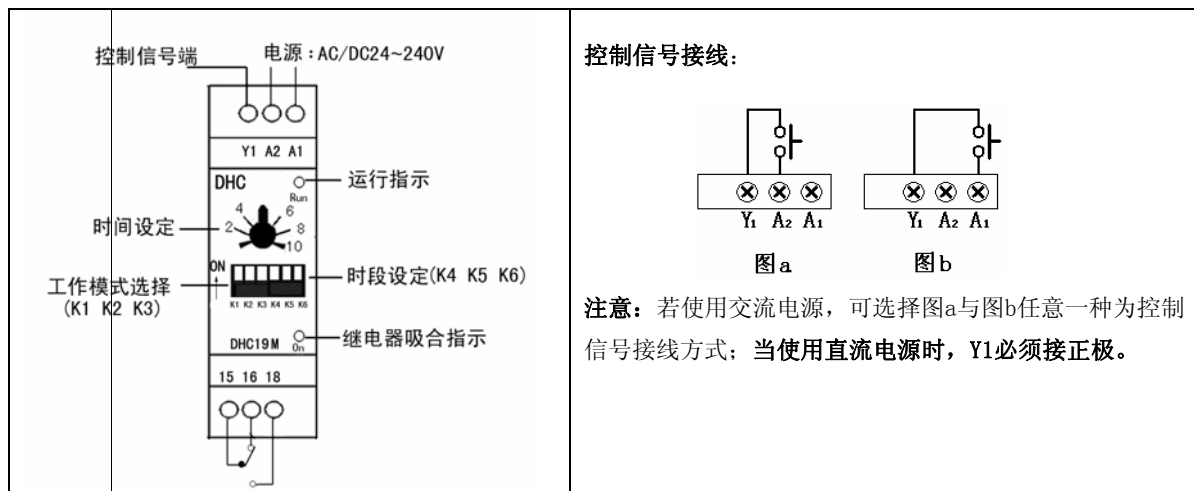
I模式：控制信号接通，继电器延时吸合；控制信号断开，继电器吸合，延时断开

K模式：控制信号接通，继电器吸合，延时断开；控制信号断开，继电器吸合，延时断开

■ 时间继电器设定方法

通电前，先预置好时间继电器的工作模式和延时范围；通电后，时间继电器若处于工作状态，Run灯闪烁，否则Run灯常亮。工作过程中，可调节面板电位器改变延时时间。On灯亮表示继电器吸合。工作模式中需要控制信号，当使用交流电源时，控制信号端Y1与电源接线端A1或A2连接，当使用直流电源时，控制信号端Y1必须与电源正极连接。

■ 接线图



■ 注意事项

1. 通电前，先预置好继电器工作模式和延时范围。
2. 不要在多尘，有腐蚀气体，阳光直射，雨淋的地方使用。
3. 请在额定的电压及规定的温度，湿度条件下储存使用。
4. 在强电场环境中使用导线较长时请使用屏蔽导线。

中外
合資 温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市仰义沿江工业区4号 邮编：325000 开户行：中行温州分行 帐号：10257808091001

销售部：(0577)28899288 28899233 技术部：28899287 传真：28899289 28899277(销售部)

E-MAIL: E-MAIL:DHC@WZ.ZJ.CN

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