

■ 特点

- 常用于电器的周期循环工作或两电器交替工作
- 可设定 T1、T2 两个延时时间，可实现周期性循环工作
- 可实现延时接通，并延时断开(单次模式)
- 宽延时范围 0.6 秒~100 小时、宽电压范围 AC/DC24~240V
- 稳定可靠，抗干扰，长电寿命
- DIN 标准尺寸 24X60mm 导轨式安装
- 符合的标准：Q/WDH 01-2003、GB14048.5-2001、

IEC60947-5-1:1997



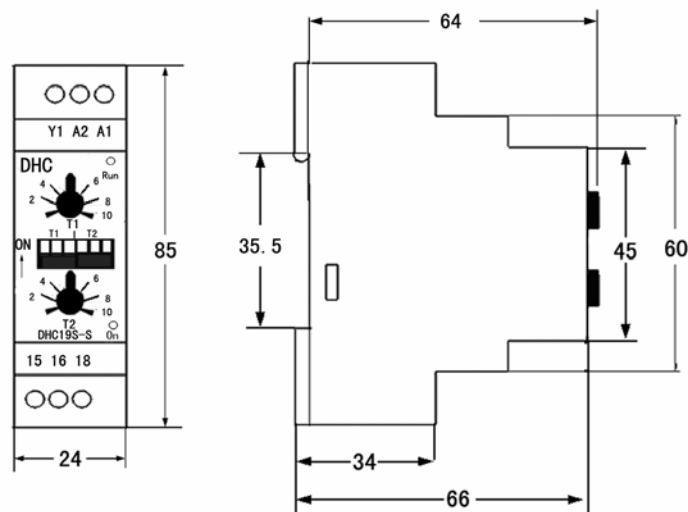
■ 技术参数

工作电压	AC/DC24~240V	安装方式	导轨式
延时范围	0.6秒~100小时	重量	约80g
重复误差	<±0.5%	复位时间	≥1 秒
置位误差	<±5% FS	功耗	≤1VA
触点容量	1组 AC 220V 3A (阻性)	工作环境温度	-10~+55℃ (但不结冰)
机械寿命	≥10 ⁷ 次	工作环境湿度	45~85%RH
电寿命	≥10 ⁵ 次		

■ 电气特点













绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐压	AC2000V 50/60Hz 1分钟
抗干扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振动	抗振动: 10-55Hz (周期1分钟) 振幅 0.75mm, X Y Z 各方向 1小时 误动作: 10-55Hz 周期1分钟振幅 0.5mm, X Y Z 各方向 10分钟
冲击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各3次 误动作: 10G X, Y, Z 各3次

■ 外型尺寸图



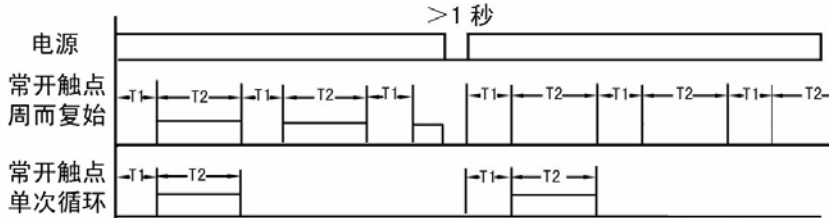
单位: mm

■ 时段设定

T1 时段设定(左边 3 个开关)		T2 时段设定(右边 3 个开关)	
 0.6 ~ 6 秒	 6 ~ 60 分	 0.6 ~ 6 秒	 6 ~ 60 分
 6 ~ 60 秒	 1 ~ 10 小时	 6 ~ 60 秒	 1 ~ 10 小时
 0.6 ~ 6 分	 10 ~ 100 小时	 0.6 ~ 6 分	 10 ~ 100 小时

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。

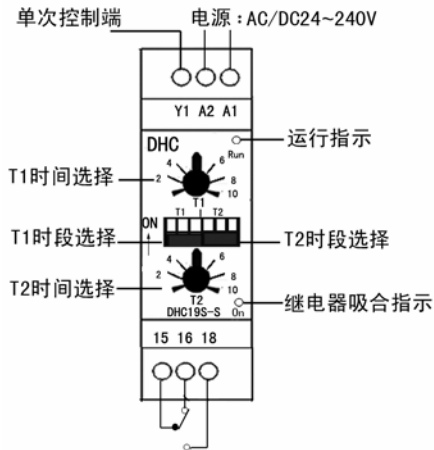
■ 工作程序图



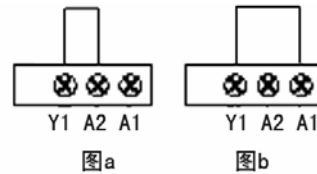
通电开始计时，Run指示灯闪烁，T1到达，On指示灯亮，继电器吸合，T2到达，On指示灯灭，继电器释放，(单次循环结束)。若为周而复始工作方式，则T1延时再次开始，重复以上过程，一直循环。

注意：先预置，后使用。

■ 接线图



单次控制方式图：



* Y1不连接为循环模式

** Y1连接为单次模式,当电源为直流电源时,

Y1必须接正极。

温州大华仪器仪表有限公司