# ■ 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



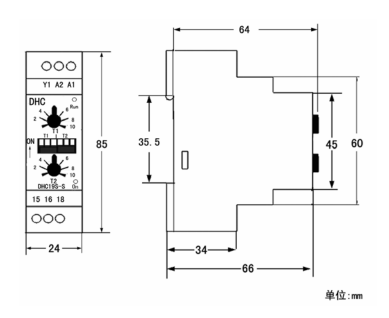
### ■ 技术参数

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 <sup>7</sup> 次	工作环境湿度	45~85%RH
电寿命	≥10 <sup>5</sup> 次		

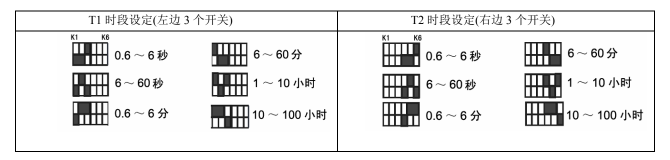
### ■ 电气特点

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

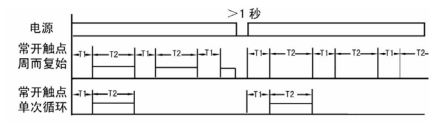


### ■ 时段设定



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。

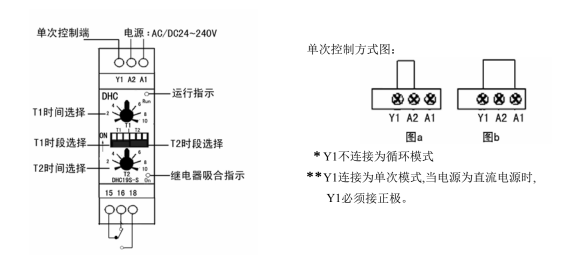
### ■ 工作程序图



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



温州大華儀器儀表有限公司