

DHC9A

双设定时间继电器

DHC9A

- DIN72×72mm标准面板尺寸
- 延时范围0.1~999小时
- 设定两个延时时间，分别控制电器的开关
- 能单次运行及循环运行
- 可多只级联实现多时间延时
- 无触点输出可接固态继电器



### ■ 技术参数

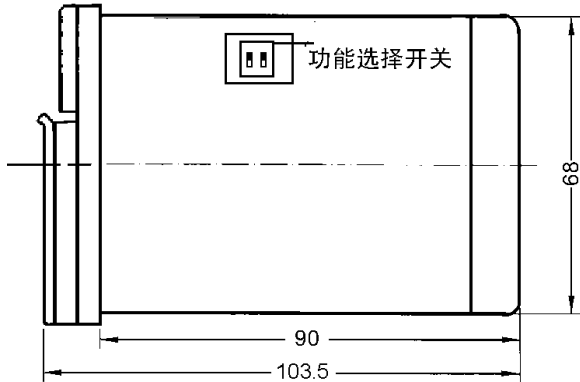
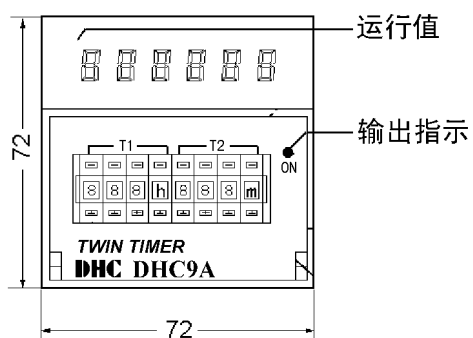
- 延时范围: T1, T2 (均任意可设定)

<b>0.1 s</b>	0.1秒~99.9秒
<b>s</b>	1秒~999秒
<b>0.1m</b>	0.1分~99.9分
<b>m</b>	1分~999分
<b>0.1 h</b>	0.1小时~99.9小时
<b>h</b>	1小时~999小时

- 延时误差: 0.1%+0.1秒
- 电 源: AC/DC 100~240V  
其它电压可定制
- 辅助电压: DC12V 50mA

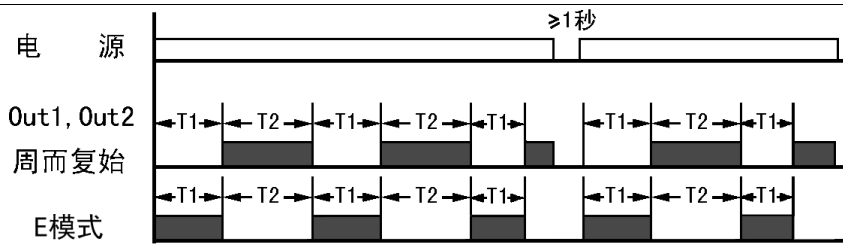
- 显 示: 6位0.3英寸LED
- 触 点 数: 两组
- 触点容量: 3A AC250V (阻性)
- 电 寿 命:  $\geq 10^5$  次
- 机械寿命:  $\geq 10^7$  次
- 使用温度: -5~40°C
- 功 耗: 4 VA
- 无触点输出: 三极管开集电极输出  
最大电流100mA  
最大电压DC30V
- 安装方式: 面板式

### ■ 外型尺寸图

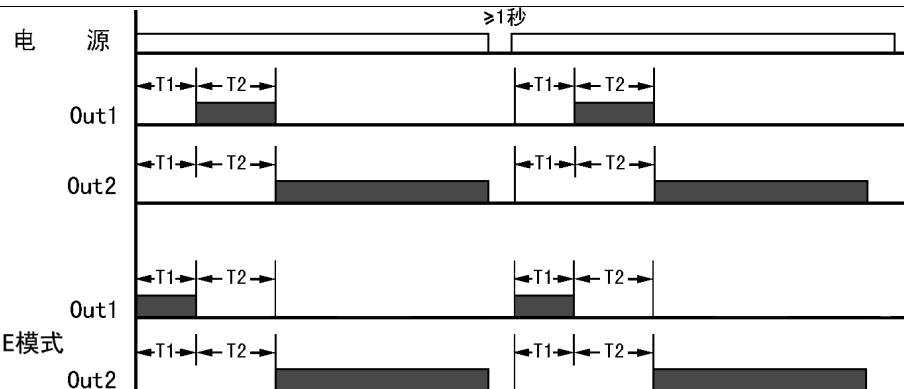


## ■ 工作程序图

### 循环模式 (K2-ON为图E模式功能)

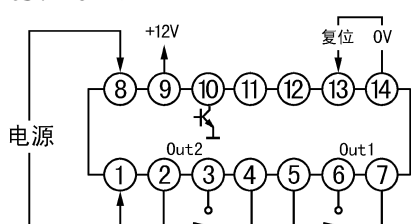


### 单次模式 (K1-ON为图单次模式, K2-ON为图E模式功能)

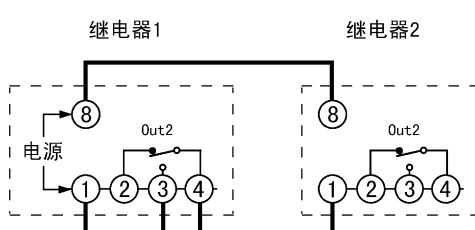


\*OUT2可用于多个继电器级联如接线图2

## ■ 接线图



DHC9接线图



级联接法

## ■ 使用说明

1. 使用时断开电源再接通时间间隔须大于1秒。  
如使用间隔较短时,建议使用复位端子或复位按钮复位,复位时间≥0.05秒
2. 复位线请勿与其它带强电线同管或绞合配线,以免产生干扰。
3. 先预置后使用,通电后不可更改,若要改变须重新复位。
4. 辅助电源输出电流,无触点控制电压电流,务必控制在范围之内。

**中外温州大华仪器仪表有限公司**

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