

## ■ 特点

- DIN72×72mm标准面板尺寸
- 可实现电器的周期性工作（循环模式）
- 可实现两个电器的周期性切换工作（循环模式）
- 可实现电器的延时接通并延时断开功能（单次模式）
- 可实现多个电器的按顺序时段工作功能（多个级联）
- 宽延时范围，宽工作电压
- 符合的标准：

Q/WDH 01-2003、GB 14048.5-2001、IEC60947-5-1：1997



## ■ 技术参数

- 延时范围：T1、T2（均任意可设定）

0.1 s	0.1秒~99.9秒
s	1秒~999秒
0.1m	0.1分~99.9分
m	1分~999分
0.1 h	0.1小时~99.9小时
h	1小时~999小时

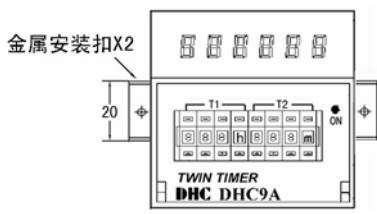
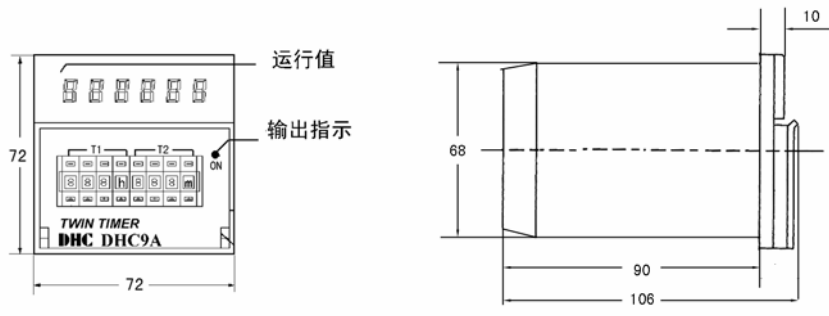
电 源	AC/DC 100~240V	显 示	6位0.3英寸LED
	其它电压可定制	触点电寿命	$\geq 1 \times 10^5$ 次
电压变动范	85%~110% 电源电压	触点机械寿命	$\geq 1 \times 10^7$ 次
延时误差	$\leq 0.1\% + 0.1$ 秒	开孔尺寸	68×68mm
触 点 数	两组	安装方式	面板式
触点容量	2.5A AC220V（阻性）	使用环境温度	-5~+40℃
无触点输出	三极管开集电极输出最大电流100mA 最大电压DC30V	储存温度	-25~+55℃
		工作环境湿度	35~85%RH
复位时间	断开电源 $\geq 1$ 秒 复位端 $\geq 20$ mS	重 量	约 0.3kg
功 耗	$\leq 4$ VA	辅助电压	DC12V 50mA

## ■ 电气特点

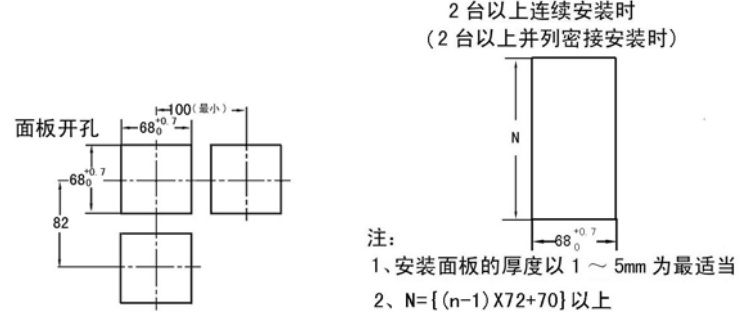
绝缘阻抗	100M $\Omega$ (DC500V)
耐 压	AC2000V 50/60Hz 1分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振 动	抗振动: 10-55Hz (周期 1分钟) 振幅 0.75mm, X Y Z 各方向 1小时 误动作: 10-55Hz 周期 1分钟振幅 0.5mm, X Y Z 各方向 10分钟
冲 击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各 3次 误动作: 10G X, Y, Z 各 3次

# DHC9A 系列

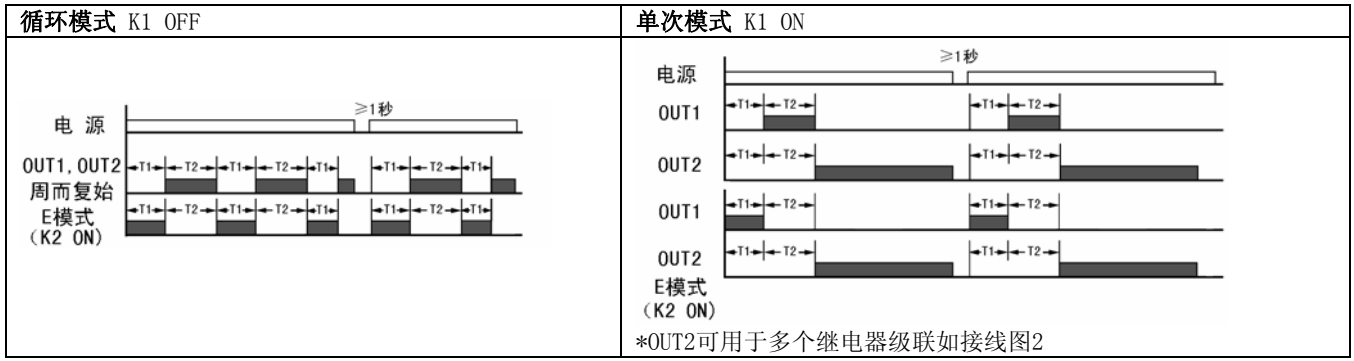
## ■ 外形尺寸图及开孔尺寸图



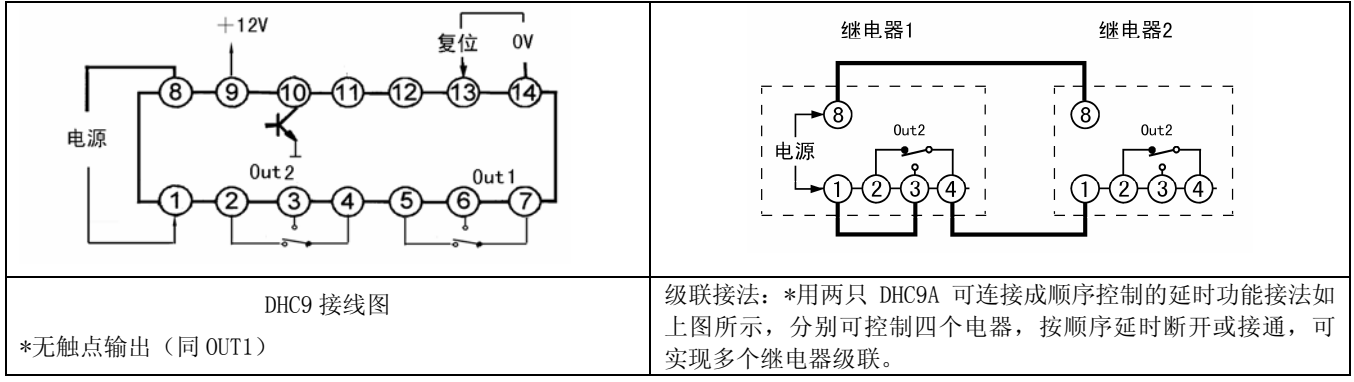
DHC9A出厂附件：金属安装扣



## ■ 工作程序图及功能选择



## ■ 接线图



## ■ 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  $\geq 0.05$  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。

温州大華儀器儀表有限公司