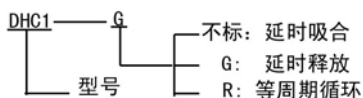


## ■ 特点

- 超小型面板尺寸 DIN 36×36mm (DHC1)、DIN 48×48mm (DHC2)
- 有延时吸合、延时释放、等周期循环三种规格
- 可替代H3G-8A (DHC1)、H3BA (DHC2)
- 符合的标准：  
Q/WDH 01-2003、GB 14048.5-2001、IEC60947-5-1: 1997



## ■ 型号说明



DHC2 — 两组延时触点  
 DHC2-H — 一组延时一组瞬动

## ■ 技术参数

电 源	AC220V (50Hz)	触点电寿命	≥1×10 <sup>6</sup> 次
电压范围	AC175~250V	触点机械寿命	≥1×10 <sup>7</sup> 次
置位误差	≤5%FS	重 量	DHC1: 约50g DHC2: 约100g
重复误差	≤1%	功 耗	≤2.5VA (DHC1)、≤5.5VA (DHC2)
触 点	DHC1: 一组延时触点	安装方式	面板式、装置式、导轨式
	DHC2: 两组延时触点	开孔尺寸	DHC1: 33mmX33mm、DHC2: 45mmX45mm
	DHC2-H: 一组延时一组瞬动	使用温度	-5~+40℃
触点容量	3A AC220V (阻性)	储存温度	-25~+55℃
复位时间	≥0.1秒	工作环境湿度	35~85%RH

### DHC1 延时范围

产品型号	DHC1-1	DHC1-2	DHC1-3	DHC1-4	DHC1-5	DHC1-6	DHC1-7	DHC1-8	DHC1-9
延时范围	0.1秒~1秒	0.5秒~3秒	1秒~10秒	5秒~30秒	10秒~60秒	0.5分~3分	1分~10分	5分~30分	10分~60分

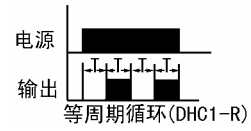
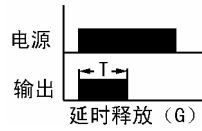
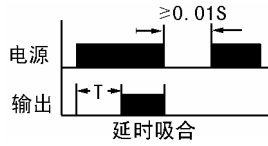
DHC2 延时范围: (面板上设有时段开关, 可设定所需的时段)

时段开关位置 产品型号	X1 0.1 sec(min) X10 min(h)		X1 1 sec(min) X10 min(h)		X1 10 sec(min) X10 min(h)		X1 100 sec(min) X10 min(h)	
	DHC2-1	0.1秒—1秒		1秒—10秒		0.1分—1分		1分—10分
DHC2-2	0.3秒—3秒		3秒—30秒		0.3分—3分		3分—30分	
DHC2-3	0.1分—1分		1分—10分		0.1时—1时		1时—10时	

## ■ 电气特点

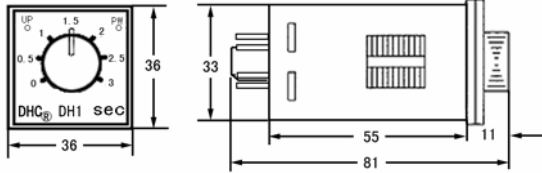
绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐 压	AC2000V 50/60Hz 1分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振 动	抗振动: 10-55Hz (周期1分钟) 振幅0.75mm, X Y Z 各方向1小时 误动作: 10-55Hz 周期1分钟振幅0.5mm, X Y Z 各方向10分钟
冲 击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各3次 误动作: 10G X, Y, Z 各3次

## ■ 工作程序图



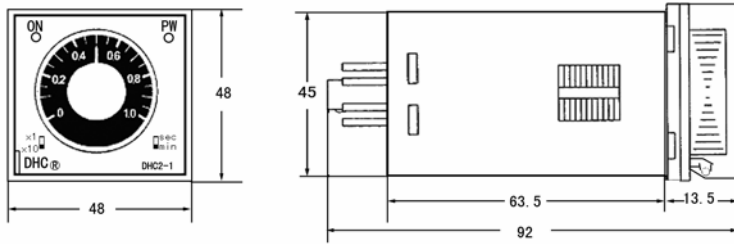
## ■ 外型尺寸图

DHC1



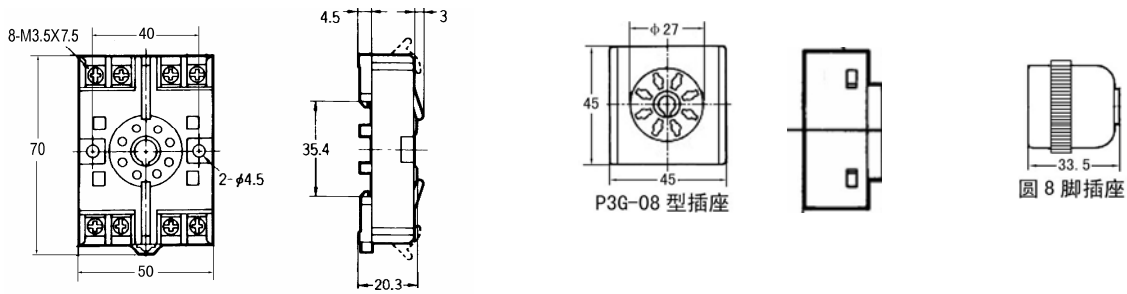
开孔尺寸: 33X33mm

DHC2

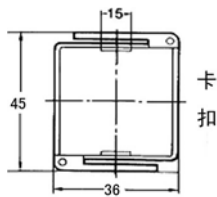


开孔尺寸: 45X45mm

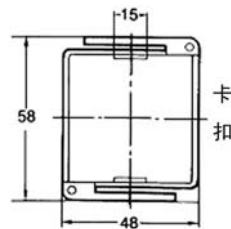
DHC1 DHC2配套插座



DHC1

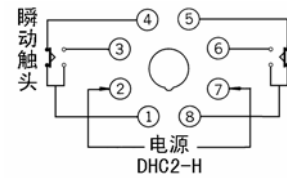
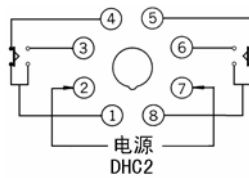
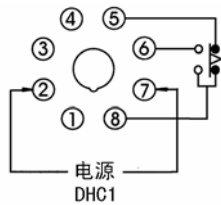


DHC2



注: DHC1 DHC2配套插座和卡扣全部为选购件。

## ■ 接线图



温州大華儀器儀表有限公司