■ 特点

- 超小型面板尺寸 DIN 36×36mm(DHC1)、DIN 48×48mm(DHC2)
- DHC1 DHC2有延时吸合、延时释放、等周期循环三种规格, DHC19有常开、常闭二种规格
- 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 — 9组延时一组瞬动

 DHC19 — 4延时触点

■ 技术参数

电 源	AC220V (50Hz)	触点电寿命	≥1×10 ⁵ 次	
电压范围	AC175~250V	触点机械寿命	≥1×10 ⁷ 次	
置位误差	≤5%FS	重量	DHC1:约50g DHC2:约100g DHC19Y: 约70g	
重复误差	≤1%	功耗	≤2.5VA(DHC1)、≤5.5VA(DHC2)	
	DHC1:一组延时触点	<i>⇔</i> ₩→-₽	面板式、装置式、导轨式(DHC1、DHC2)	
& .l. ⊢	DHC2:两组延时触点	安装方式	导轨式 (DHC19)	
触点	DHC2-H:一组延时一组瞬动	开孔尺寸	DHC1:33mmX33mm、DHC2:45mmX45mm	
	DHC19: 一组延时触点	使用温度	-5~+40°C	
触点容量	3A AC220V (阻性)	储存温度	-25∼+55°C	
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)

· - · · - · · · ·	Dr	77 1 114 114 114 114 114		
产品型号	X1 Sec (min) min (h)	X1 X10 sec(min) min(h)	X1 X10 sec(min) min(h)	X1 N10
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

加过 延时犯国(国徽工以有时权开大,可以定价而时时权)				
DUC10 1	sec min X0.1 X1	sec min X0.1 X1	sec min X0.1 X1	sec min X0.1 X1
DHC19-1	0.3S∼3S	3S~30S	0.3m∼3m	3m∼30m
DHC19-2	sec min X0.1 X1	sec min X0.1 X1	sec min X0.1 X1	sec min X0.1 X1
	0. 1S∼1S	1S~10S	0.1m∼1m	1m~10m
DHC19-3	min h X0.1 X1	min h X0.1 X1	min h X0.1 X1	min h X0.1 X1
	0.1m∼1m	1m∼10m	0.1h∼1h	1h∼10h

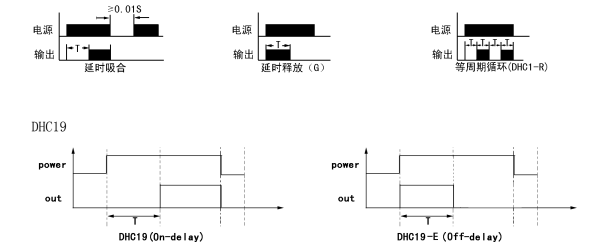
DHC19 延时范围(面板上设有时段开关,可设定所需的时段)

■ 电气特点

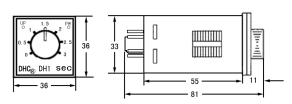
- C (1) W	1
绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐压	AC2000V 50/60Hz 1 分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振动	抗振动: 10-55Hz (周期 1 分钟) 振幅 0.75mm, X Y Z 各方向 1 小时 误动作: 10-55Hz 周期 1 分钟振幅 0.5mm, X Y Z 各方向 10 分钟
冲 击	抗冲击: 30G X,Y,Z各3次 误动作: 10G X,Y,Z各3次

■ 工作程序图

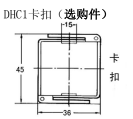
DHC1 DHC2



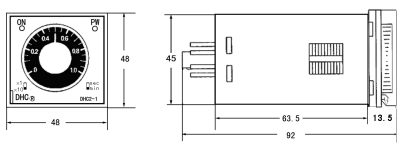
■ 外型尺寸图



DHCI 面板开孔尺寸: **33X33mm**

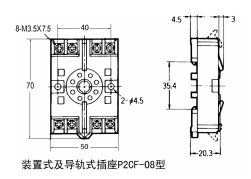


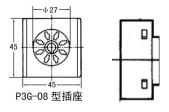
■ 外型尺寸图



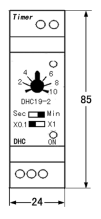
DHC2 面板开孔尺寸: **45X45mm**

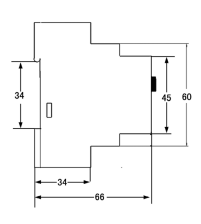
DHC1 DHC2配套插座(选购件)



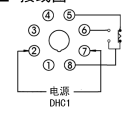


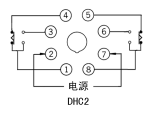


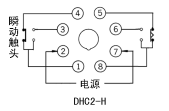


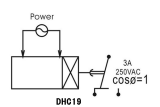


■ 接线图









温州大華儀器儀表有限公司