### ■ 特点

- 大屏幕LCD显示
- 大功率输出
- DHC8用于面板安装(带背光源)
- DHC8A用于导轨安装
- 温度适应范围宽
- 内装电池,停电后照常走时(保持15天)
- 符合的标准: Q/WDH 03-2003、GB 14048.5-2001、 IEC60947-5-1: 1997





## ■ 产品型号说明

型号	DHC8	DHC8A-1a	DHC8A-1c	DHC8A-2a	
安装方式	面板安装	导轨			
外型尺寸	48X48X96	50X100X74			
触点(阻性)	1常开 16A	1常开 25A	1常开1常闭 16A	两路 1常开 10A	
控制次数	8次开和关			每路各4次开和关	
显示方式	LCD(带背光源)	LCD(无背光)			

### ■ 技术参数

电 压	AC220V 50/60Hz	触点形式	常开触点	
电压范围	AC180V~250V		阻性负载: 25(16)A/250VAC (见上表)	
计时误差	≤2秒/天(25℃)	控制电流	感性负载: 30%阻性负载 (COSØ=0.6)	
	1路输出为8次		灯电流: 20%阻性负载	
设定开关次数	2路输出为4次	重量	约0.2kg	
功耗	≤4VA	使用温度	-20~+40°C	
显示器件	LCD显示	储存温度	-30~+55℃	
电 寿 命	105 次	湿 度	35~85%RH	
机械寿命	107 次	停电记忆	≥10天(通电48小时后)	
最小开关时间	1分			

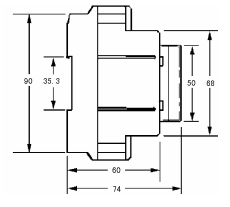
# ■ 电气特点

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

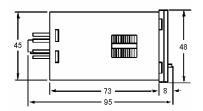
DHC8A





DHC8



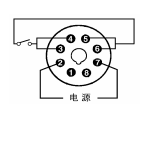


### ■ 接线图



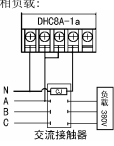






DHC8

三相负载:



单相负载:

