

■ 特点

- DIN 标准面板尺寸 (48×96 mm) (36×72 mm)
- 5 位 (0.56 英寸) LED 数字显示, 并有秒点闪烁
- 累时范围 1 秒~9999.9 小时
- 采用 E²PROM 保持数据, 数据保持达十年
- 可选择不同时基
- 符合的标准:
Q/WDH 02-2003、GB 14048.5-2001、IEC60947-5-1: 1997



DHC6J-L



DHC9J-L

■ 型号说明

DHC6J-L ————— 面板尺寸 48×96 mm

DHC9J-L ————— 面板尺寸 36×72 mm

■ 技术参数

累时范围: 1秒~9999.9小时 (打开侧盖进行调节)

	1 秒~999 分 59 秒		1 分~999 时 59 分
	0.1 分~9999.9 分		0.1 时~9999.9 时

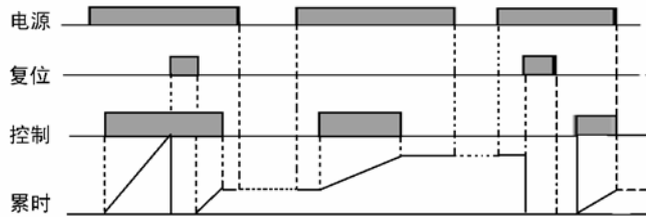
电源电压	AC/DC 100V~240V 或 AC/DC 12~24V	安装方式	面板式
时间精度	≤0.1%	开孔尺寸	45×92mm (DHC6J-L)
复位方式	外部端子		33×68.5mm (DHC9J-L)
复位最小脉宽	0.05s	重量	约 0.25Kg (DHC6J-L)、0.15 Kg (DHC9J-L)
辅助电源输出	DC12V 50mA (max)	工作环境温度	-5~+40℃
功耗	≤3.5VA	储存温度	-25~+55℃
显示	LED 数字显示	工作环境湿度	35~85%RH

■ 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

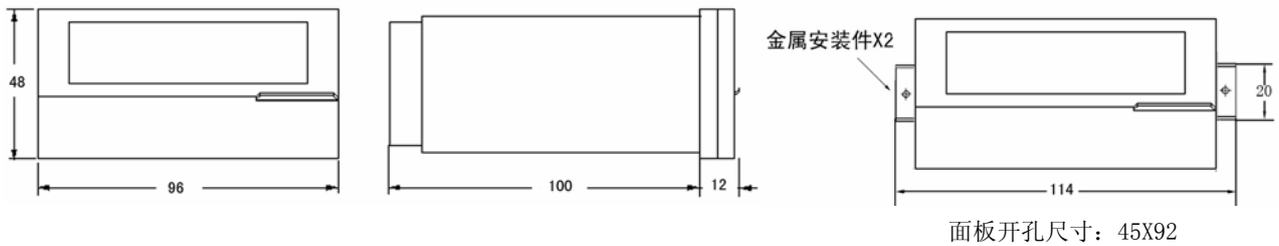
DHC6J-L DHC9J-L

■ 工作程序图

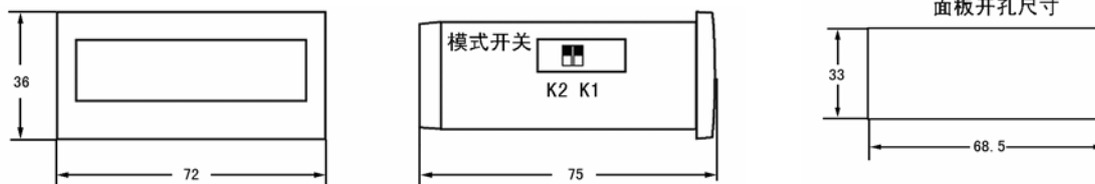


■ 外型尺寸图

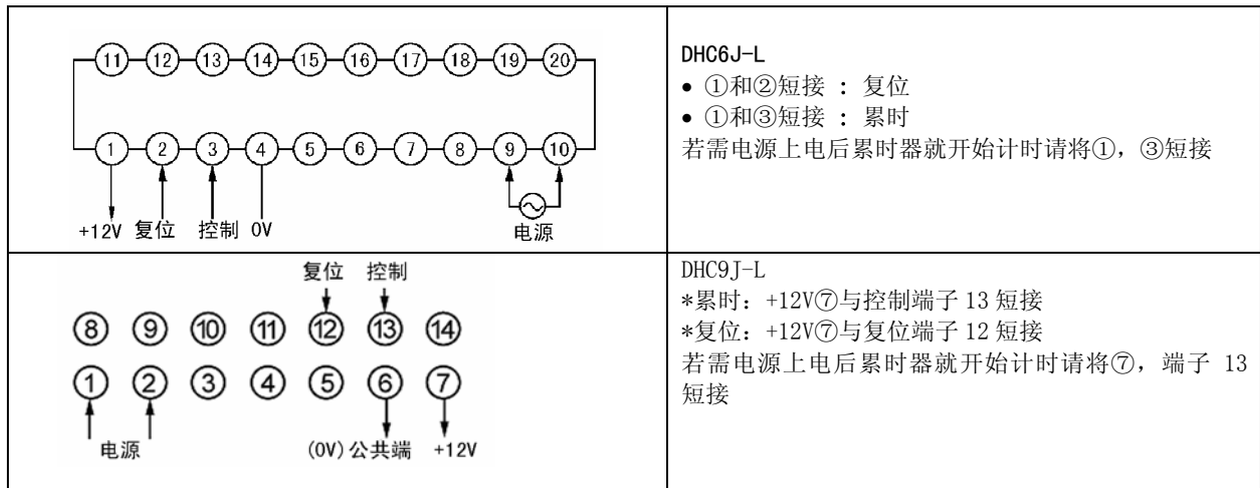
DHC6J-L外型



DHC9J-L外型



■ 接线图接线说明



■ 使用说明

1. 应根据需要正确选择好时基选择后通电运行。

温州大华仪器仪表有限公司