■ 特点

- 壁挂式可编程时控器,用于每天按规定时间开关电器
- 24小时循环,每天可设定8个开和关时间,并随时可以控制开关
- LCD显示, 可充电池, 停电后照常计时
- 适合于广告灯箱,霓虹灯,路灯,家用电器,及大楼控制。
- 高性能价格比

符合的标准: Q/WDH 03-2003、GB 14048.5-2001、 IEC60947-5-1: 1997



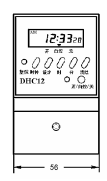
■ 技术参数

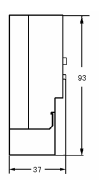
电 压	AC220V 50HZ	触点数	1 常开
电压变动范围	AC170V~250V	控制电流	16A 250VAC(阻性)4A(灯电流)
设定开关次数	8次开和关(每天循环)	电寿命	105 次
计时误差	≤2 秒/天	停电记忆	≥15 天(持续通电 48 小时后)
功耗	4VA	使用环境温度	-5~+40°C
重量	约 120g(不含附件)	使用环境湿度	35~85%RH
显示器件	LCD 显示	安装方式	壁挂式

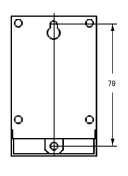
■ 电气特点

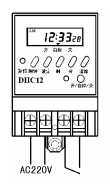
绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐 压	AC2000V 50/60Hz 1 分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振动	抗振动: 10-55Hz (周期 1 分钟) 振幅 0.75mm, X Y Z 各方向 1 小时 误动作: 10-55Hz 周期 1 分钟振幅 0.5mm, X Y Z 各方向 10 分钟
冲 击	抗冲击: 30G X,Y,Z各3次 误动作: 10G X,Y,Z各3次

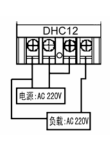
■ 外型尺寸及接线图











■ 注意事项

- 1. 实行定时开关控制时一定要将状态设定在自动,即显示开 自动或自动 关。
- 2. 最大电流指阻性负载时通过的最大电流,灯电流=额定电流X20%,电机电流=额定电流X30%,请在规定的电压电流范围内使用。若超过规定容量请接交流接触器使用。
- 3. 复位按钮可清除所有设定数据,在平常时不要使用。

温州大華儀器儀表有限公司