

- DIN(48×48mm) 面板尺寸
- JSS48 的改进产品，可正/倒计时。
- 螺丝接线，外壳长度减少 10%。
- 6 种工作模式，延时范围宽。
- 精度高、体积小、功耗小、性能可靠，稳定性高，抗干扰性能好

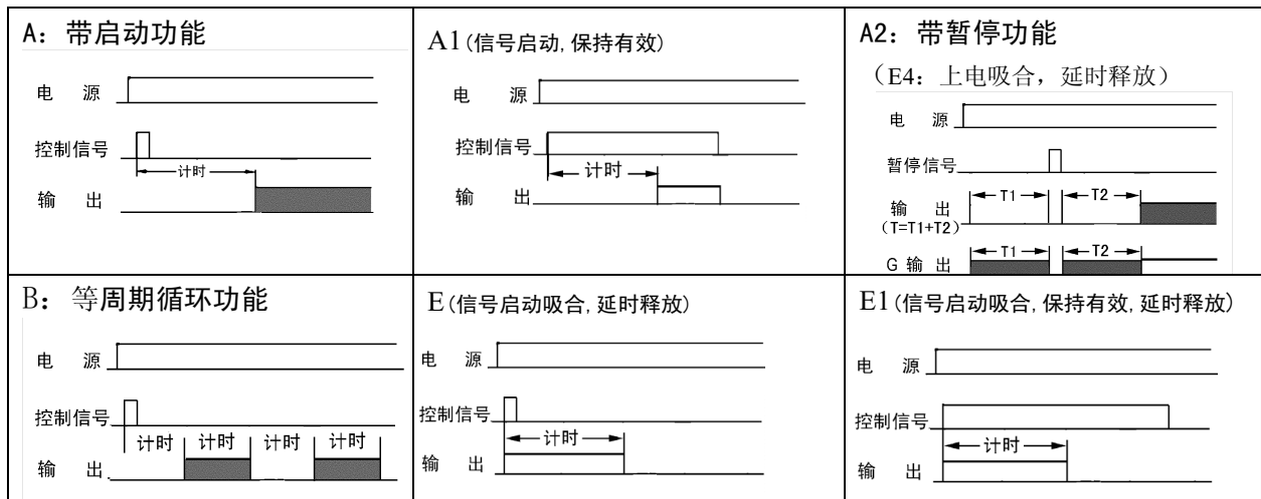
■ **技术参数**

- 延时范围：(面板上设有时段开关, 可任意设定)

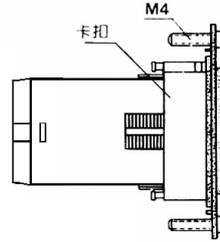
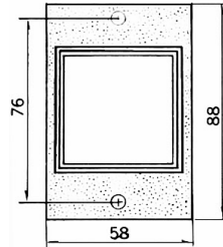
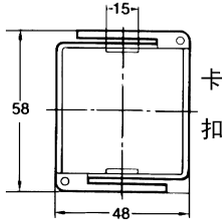
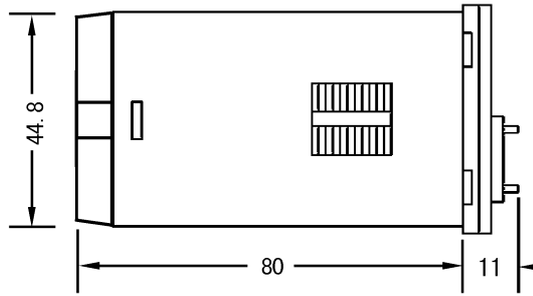
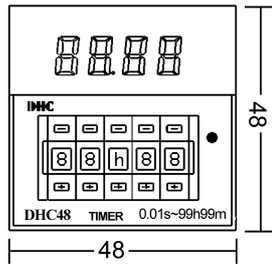
开关位置	h (带横线表示倒计时)	m (带横线表示倒计时)	S (带横线表示倒计时)
延时范围	1分—99小时99分	1秒—99分99秒	0.01秒—99.99秒

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ● 电 源：AC/DC 100~240V
(其它电压可定制) | ● 触点容量：AC 250V 3A(阻性) |
| ● 显 示：0.3 英寸 LED 数字显示 | ● 触 头 数：延时二组转换 |
| ● 功 耗：≤3VA | ● 电 寿 命：10 ⁵ 次 |
| ● 开孔尺寸：45×45 mm | ● 机 械 寿 命：10 ⁷ 次 |
| ● 重 量：约 0.25kg | ● 工作环境温度：-10 ~ +40℃(但不结冰) |
| ● 计时方式：正计时，倒计时 | ● 储存环境温度：-25 ~ +65℃(但不结冰) |
| ● 安装方式：面板式 | ● 工作环境湿度：35~85%RH |
| | ● 延时控制精度：0.5%+0.1 秒(在 20℃) |

■ **工作程序图**



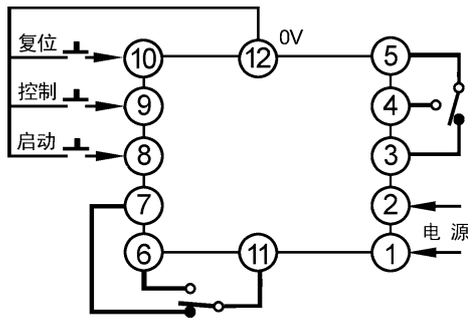
■ 外型尺寸图



M48扩型面框 (选购件)
开孔尺寸52×65mm或(52×62mm)

■ 接线图

■ 功能开关选择



制式	功能	K1	K2	K3
A	信号启动	OFF	OFF	OFF
A1	信号启动, 保持有效	OFF	OFF	ON
A2	上电延时	OFF	ON	OFF
B	等周期循环	OFF	ON	ON
E	信号启动吸合, 延时释放	ON	OFF	OFF
E1	信号启动吸合, 保持有效, 延时释放	ON	OFF	ON

■ 使用说明

1. 时间继电器具备设定记忆功能, 开机或复位后设定的数值就不能改变, 若要改变须重新复位, 或重新上电。
2. 使用时断开电源再接通时间间隔须不小于1秒。
如使用间隔较短时, 建议使用复位端子或复位按钮复位, 复位时间 ≥ 0.02秒
3. 信号输入线请勿与其它带强电线同管或绞合配线, 使用屏蔽线且布线要短, 以免产生干扰, 影响继电器的正常工作。
4. 不要在多尘, 有腐蚀气体, 阳光直射, 雨淋的地方使用。
5. 请在额定的电压及规定的温度, 湿度条件下储存使用,

中外合资 温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市吴桥路吴滨巷3号 邮编: 325000 开户行: 中行温州分行 帐号: 10257808091001
 销售部: (0577) 88630618 88626366 技术部: 88630628 传真: 88630638 88626366 (销售部)
 E-MAIL: DHC@mail.WZPTT.ZJ.CN HTTP://WWW.CHINADHC.COM