

# F2 继电器

## JSS48A 时间继电器



### 选型指南

产品名称	计时方式	延时时间	额定控制电源电压
JSS48A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	缺省:通电延时, 正计时 2Z:通电延时, 正计时 C:通电延时, 正计时 A:通电延时, 正倒计时 A/2:通电延时, 正倒计时 A/3:通电延时, 正倒计时 11:通电延时, 正计时 S:循环延时, 正计时 D:通电延时, 正倒计时 2D:通电延时, 正倒计时 3:通电延时, 正计时	43Y:0.01s~99h99min 26Y:0.1s~99h 4TY:0.01s~9999h 3TY:0.01s~999h	12:AC12V ... 380:AC380V 12D:DC12V ... 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

注: JSS48A为8只脚, 延时1转换, 外接清零、暂停, 延时时间0.01s~99h99min  
 JSS48A-2Z为8只脚, 延时2转换, 延时时间0.01s~99h99min  
 JSS48A-C为8只脚, 延时1转换, 瞬动一转换, 延时时间0.01s~99h99min  
 JSS48A-A为8只脚, 延时1转换, 具有停电记忆, 外接启动、复位, 延时时间0.01s~99h99min  
 JSS48A-A/2为8只脚, 延时2转换, 具有停电记忆, 延时时间0.01s~99h99min  
 JSS48A-A/3为11只脚, 延时2转换, 具有停电记忆, 外接启动、复位, 延时时间0.01s~99h99min  
 JSS48A-11为11只脚, 延时2转换, 外接清零、暂停, 延时时间0.01s~99h99min  
 JSS48A-S为8只脚, 延时1转换, 外接清零、暂停, 延时时间0.1s~99h  
 JSS48A-D为8只脚, 延时1转换, 外接清零、暂停, 延时时间0.01s~9999h  
 JSS48A-2D为8只脚, 延时2转换, 延时时间0.01s~9999h  
 JSS48A-3为拨码开关设定, 8只脚, 延时2转换, 延时时间0.01s~999h(替代原JSS20-48AMS产品)

### 产品特征

- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、晶体振荡/分频/计数器、电子开关、拨码开关、及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳、上插等部件组成
- 本系列产品采用集成电路、晶体振荡器, 用拨码开关进行时间整定, 延时范围宽、整定直观、使用方便、功耗小、寿命长, 具有较高的延时精度和较强的抗干扰能力

### 技术参数

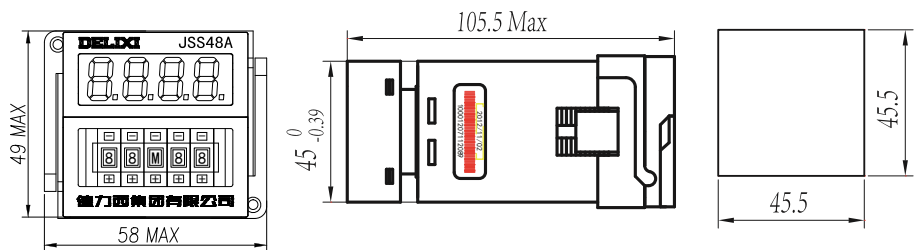
AC-15	Ue	V	380 (AC)	240 (AC)	120 (AC)
		A	0.95	1.5	3
DC-13	Ue	V	250 (DC)	125 (DC)	
		A	0.55	1.1	
约定发热电流		A	5		
重复误差			≤1%		
机械寿命	次		≥1×10 <sup>6</sup>		
电气寿命	次		≥1×10 <sup>5</sup>		
功耗	W		≤3		

# F2 继电器

## JSS48A 时间继电器

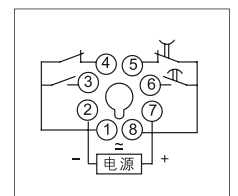
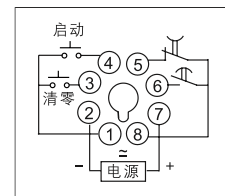
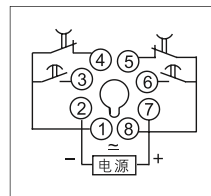
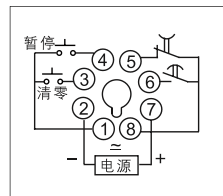
额定控制电源电压	V	12~380 (AC)
	V	12~220 (DC)
	V	24~48 (AC/DC)
	V	100~240 (AC/DC)
国际标准		IEC 60947-5-1
国家标准		GB/T 14048.5
认证证书		CCC

### 外形及安装尺寸(mm)

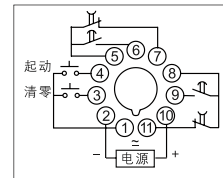


### 接线图

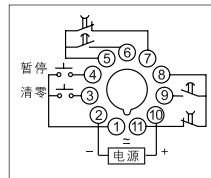
- JSS48A
- JSS48A-2Z, JSS48A-A/2, JSS48A-A
- JSS48A-3
- JSS48A-C
- JSS48A-D
- JSS48A-2D



- JSS48A-A/3



- JSS48A-11



- JSS48A-S

