

# 控制电器



## JSS48A 系列时间继电器

### 1 适用范围

JSS48A 系列时间继电器适用于交流 50Hz，额定控制电源电压至 380V 及直流额定控制电源电压至 240V 的控制电路中作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路。

### 2 型号及含义



注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在 AC/DC24V~48V 表示交直流 24V 至 48V 的电压范围内都可以正常工作。

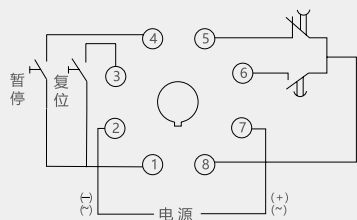
### 3 主要参数及技术性能

技术参数	JSS48A	JSS48A-2Z	JSS48A-11	JSS48A-G	JSS48A-P	JSS48A-S
工作方式	通电延时	通电延时	通电延时	通电延时	通电延时	往复 (循环) 延时
触点数量	延时 1 转换	延时 2 转换	延时 2 转换	延时 2 转换	延时 2 转换	延时 1 转换
触点容量	Ue/le: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A					
额定控制电源电压	AC/DC24V~48V, AC/DC100V~240V, AC220V, AC380V, 50Hz					
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%					
电寿命	$1 \times 10^5$					
机械寿命	$1 \times 10^6$					
延时精度	$\leq 1\%$					
环境温度	-5°C ~ +40°C					
功耗	$\leq 3VA$					
安装方式	面板式、导轨式和装置式 (需另配 CZS08C 或 CZF11A-E 底座)					

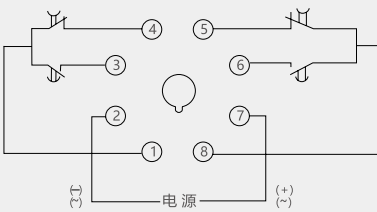
技术参数	JSS48A-S
JSS48A JSS48A-11 JSS48A-2Z	1s~99min99s、1min~99h99min、0.01s~99.99s
JSS48A-S	1s~99s、1min~99min、1h~99h
JSS48A-G2 JSS48A-P2	0.1s~9.9s、1s~99s、0.1min~9.9min、1min~99min
JSS48A-G3 JSS48A-P3	0.01s~9.99s、0.1s~99.9s、1s~999s、 0.1min~99.9min、1min~999min
JSS48A-G4 JSS48A-P4	0.01s~99.99s、0.1s~999.9s、1s~9999s、0.1min~999.9min、 1min~9999min、0.1h~999.9h

## 4 接线图

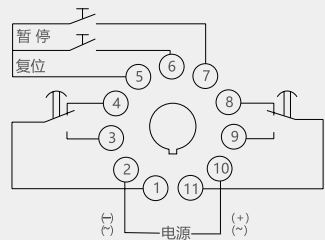
JSS48A 接线图



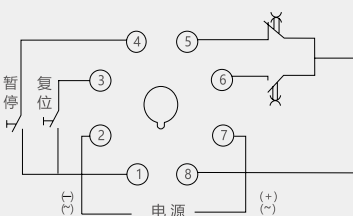
JSS48A-2Z、JSS48A-G、JSS48A-P 接线图



JSS48A-11 接线图

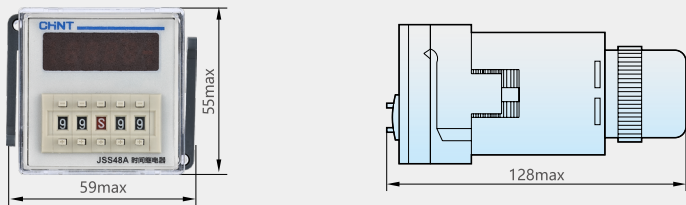


JSS48A-S 接线图



## 5 外形及安装尺寸

JSS48A 系列产品外形及安装尺寸



开孔尺寸

