

## 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

JS S 48A - □

## 特征代号

无:表示8脚通电延时一组转换型(多档延时);  
 2Z:表示8脚通电延时两组转换型(多档延时);  
 11:表示11脚通电延时两组转换型(多档延时);  
 S:表示8脚往复循环延时一组转换型(多档延时);  
 G2:表示2位拨码整定, 8脚通电延时(单档延时), 两组转换, 数码管显示型;  
 G3:表示3位拨码整定, 8脚通电延时(单档延时), 两组转换, 数码管显示型;  
 G4:表示4位拨码整定, 8脚通电延时(单档延时), 两组转换, 数码管显示型;  
 P2:表示2位拨码整定, 8脚通电延时(单档延时), 两组转换, 指示灯指示型;  
 P3:表示3位拨码整定, 8脚通电延时(单档延时), 两组转换, 指示灯指示型;  
 P4:表示4位拨码整定, 8脚通电延时(单档延时), 两组转换, 指示灯指示型。

## 设计序号

## 数显式

## 时间继电器

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

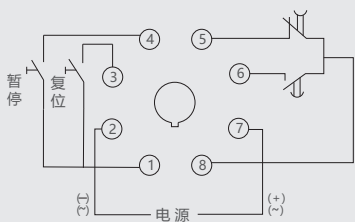
型号	JSS48A	JSS48A-2Z	JSS48A-11	JSS48A-G	JSS48A-P	JSS48A-S
工作方式	通电延时	通电延时	通电延时	通电延时	通电延时	往复(循环)延时
触点数量	延时1转换	延时2转换	延时2转换	延时2转换	延时2转换	延时1转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A					
额定控制电源电压	AC/DC24V~48V、AC/DC100V~240V、AC220V、AC380V、50Hz					
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%					
电寿命	1×10 <sup>5</sup>					
机械寿命	1×10 <sup>6</sup>					
延时精度	≤1%					
环境温度	-5℃~+40℃					
功耗	≤3VA					
安装方式	面板式					

型号	延时范围
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

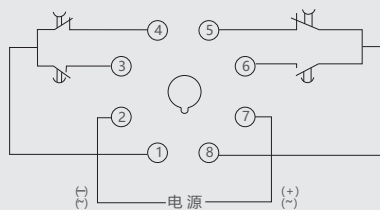
# 控制电器

## 4 接线图

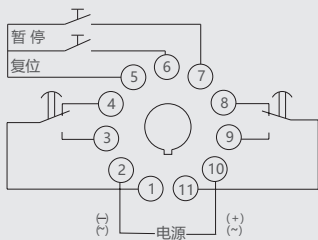
JSS48A接线图



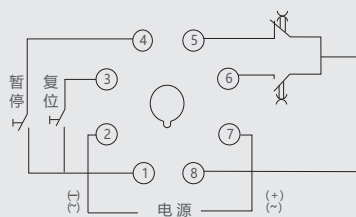
JSS48A-2Z、JSS48A-G、JSS48A-P接线图



JSS48A-11接线图

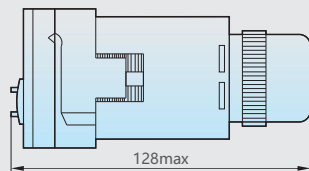
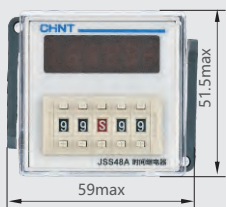


JSS48A-S接线图



## 5 外形及安装尺寸

JSS48A系列产品外形及安装尺寸



开孔尺寸

