

## JS14S 系列时间继电器



### 1 适用范围

JS14S 系列时间继电器适用于交流 50Hz，额定控制电源电压至 380V 及直流控制电源电压至 240V 的控制电路中作延时元件，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

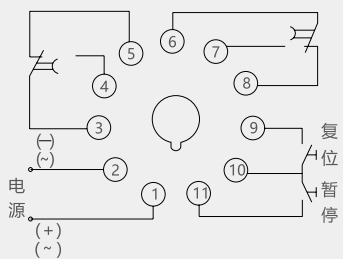
工作方式	通电延时
触点数量	延时 2 转换
触点容量	Ue/le: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A
额定控制电源电压	AC/DC 24V~48V, AC/DC 100V~240V, AC220V, AC380V, 50Hz
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%
电寿命	$1 \times 10^5$
机械寿命	$1 \times 10^6$
延时精度	$\leq 1\%$
环境温度	-5°C ~ +40°C
功耗	$\leq 3\text{VA}$
安装方式	面板式

#### 延时范围

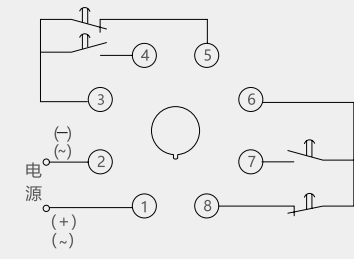
型号	延时范围
JS14S	0.01s~9.99s、0.01s~99.99s、0.1s~9.9s、0.1s~99.9s、0.1s~999.9s、1s~99s、1s~999s、1s~9999s、0.1min~9.9min、0.1min~99.9min、1min~99min、1min~999min、1min~9999min、0.1h~999.9h
JS14S-C	0.1s~9.9s、1s~99s、0.1min~9.9min、1min~99min、0.1s~99.9s、1s~999s、1min~999min、0.01s~99.99s、1s~9999s、1min~9999min

**4 接线图**

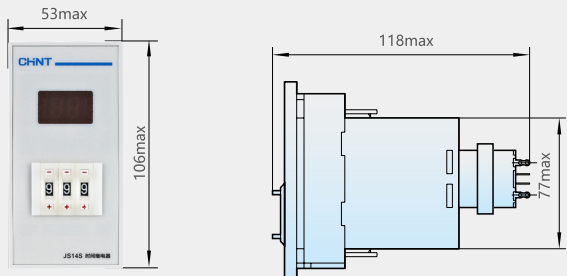
JS14S 接线图



JS14S-C 接线图

**5 外形及安装尺寸**

JS14S、JS14S-C 外形及安装尺寸



开孔尺寸

