

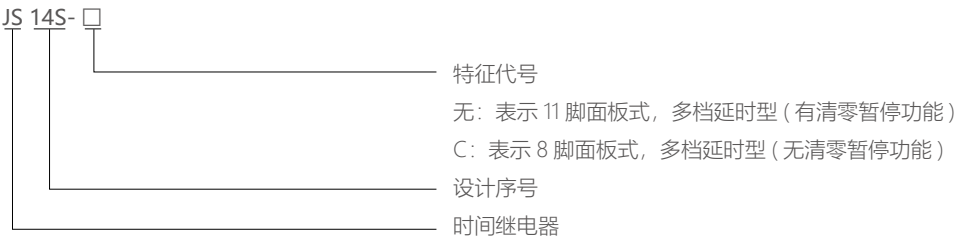


JS14S 系列时间继电器

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

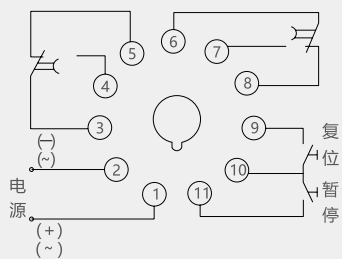
工作方式	通电延时
触点数量	延时 2 转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A
额定控制电源电压	AC/DC 24V~48V, AC/DC 100V~240V, AC220V, AC380V, 50Hz
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%
电寿命	1×10 <sup>5</sup>
机械寿命	1×10 <sup>6</sup>
延时精度	≤ 1%
环境温度	-5℃ ~ +40℃
功耗	≤ 3VA
安装方式	面板式

延时范围

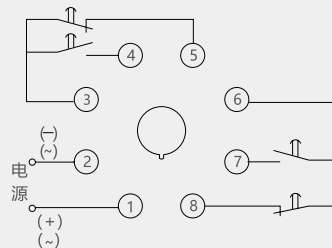
型号	延时范围
JS14S	0.01s~9.99s、0.01s~99.99s、0.1s~9.9s、0.1s~99.9s、0.1s~999.9s、1s~99s、1s~999s、1s~9999s、0.1min~9.9min、0.1min~99.9min、1min~99min、1min~999min、1min~9999min、0.1h~999.9h
JS14S-C	0.1s~9.9s、1s~99s、0.1min~9.9min、1min~99min、0.1s~99.9s、1s~999s、1min~999min、0.01s~99.99s、1s~9999s、1min~9999min

#### 4 接线图

### JS14S 接线图

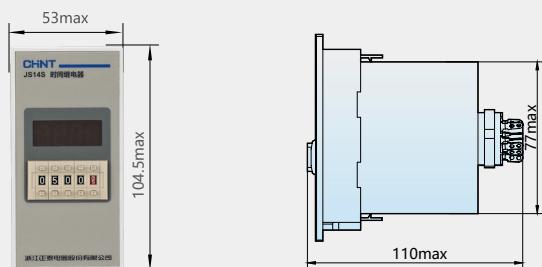


### JS14S-C 接线图



## 5 外形及安装尺寸

### JS14S、JS14S-C 外形及安装尺寸



开孔尺寸

