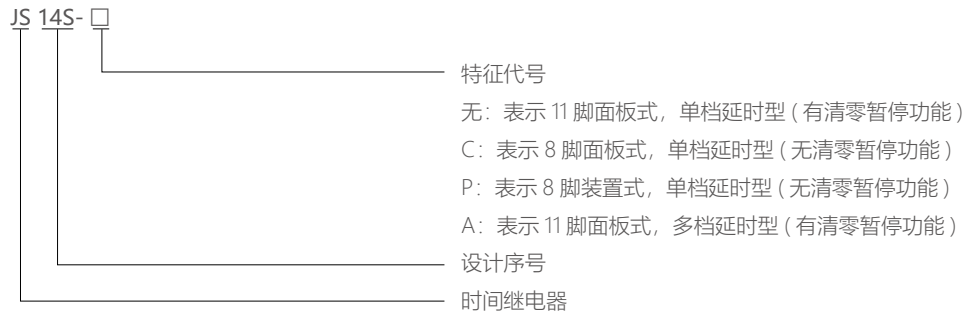


## JS14S 系列时间继电器

### 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	装置式、导轨式、面板式

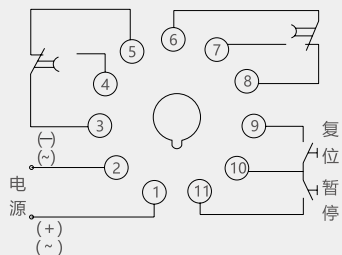
#### 延时范围

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-A	1s~99min99s, 1min~99h99min, 0.01s~99.99s
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
JS14S-P	0.1s~9.9s, 1s~99s, 0.1min~9.9min, 1min~99min

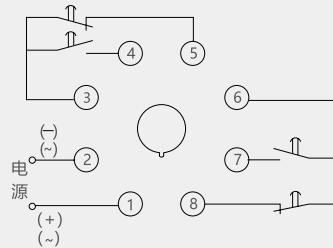


## 4 接线图

JS14S、JS14S-A 接线图

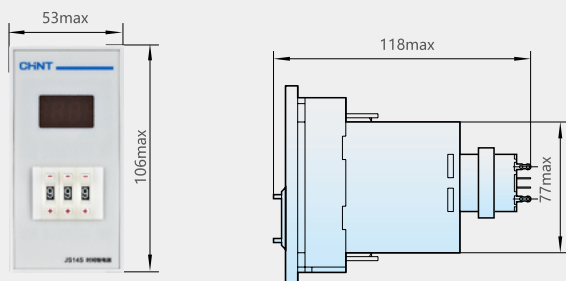


JS14S-C、JS14S-P 接线图

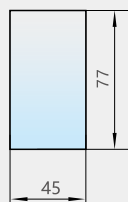


## 5 外形及安装尺寸

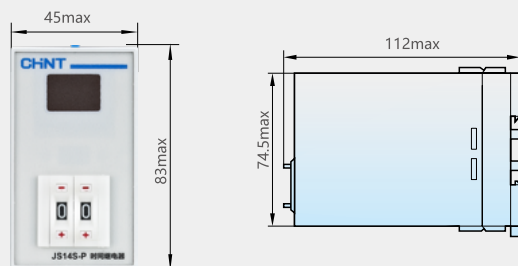
JS14S、JS14S-C、JS14S-A 外形及安装尺寸



开孔尺寸



JS14S-P 外形及安装尺寸



开孔尺寸

