

# 控制电器

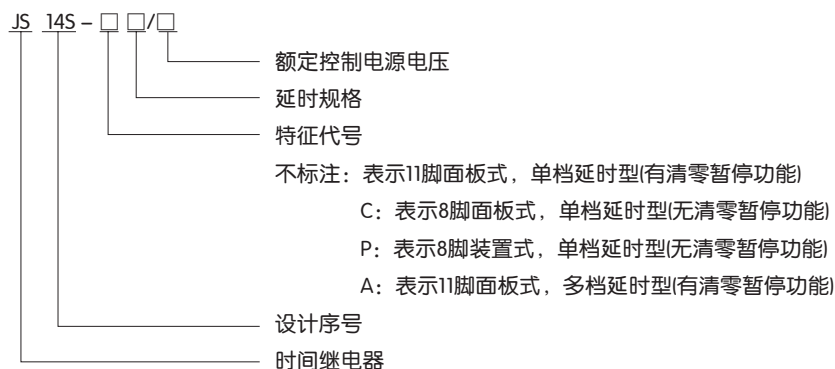
## JS14S系列 时间继电器



### 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分断电路。

### 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。

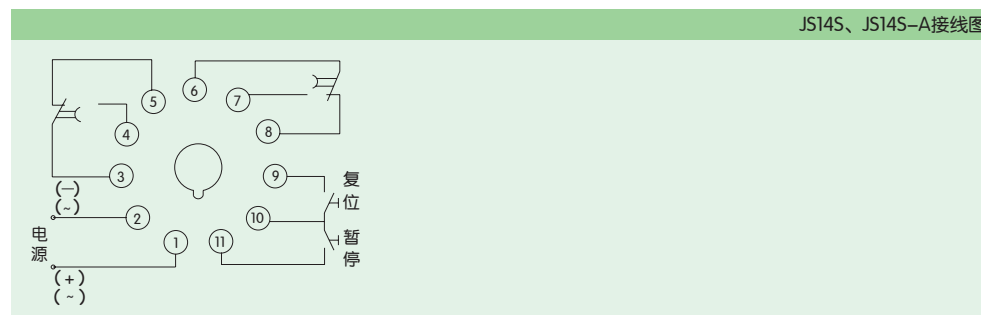
### 3 主要参数及技术性能

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
工作电压	AC/DC24V~48V, 100V~240V, AC220V, AC380V 50Hz
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

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

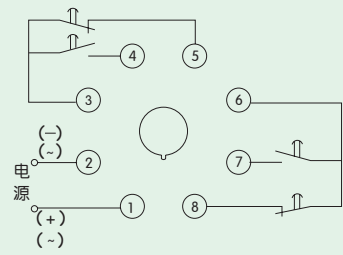
### 4 接线图



# 控制电器

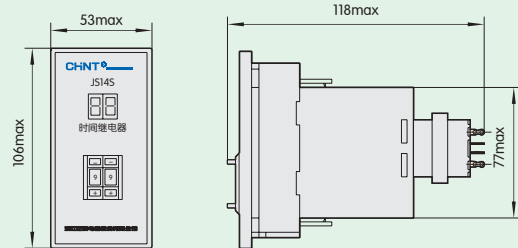


JS14S-C、JS14S-P接线图

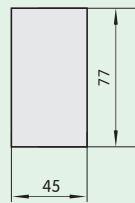


## 5 外形及安装尺寸

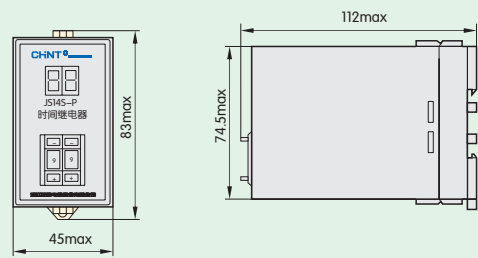
JS14S、JS14S-C、JS14S-A外形及安装尺寸



开孔尺寸



JS14S-P外形及安装尺寸



开孔尺寸

