

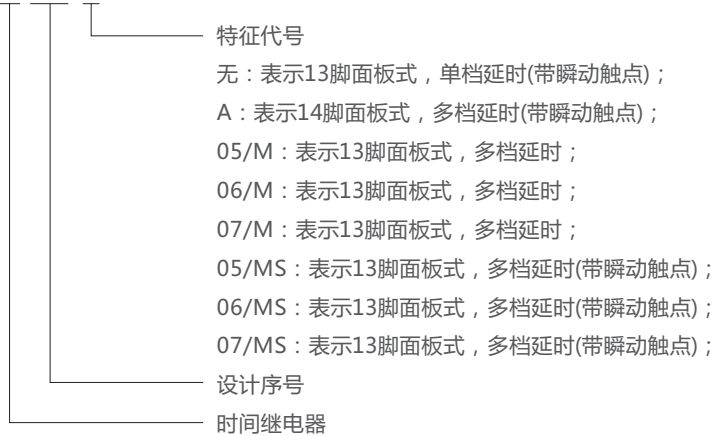
## JS11S 系列时间继电器

### 1 适用范围

JS11S系列时间继电器适用于交流50Hz，额定控制电源电压380V及以下或直流额定控制电源电压240V及以下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

JS 11S-□



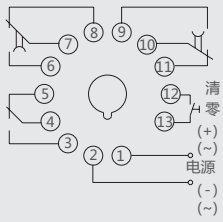
注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在AC/DC24V~48V表示交直流24V至48V的电压范围内都可以正常工作。

### 3 主要参数及技术性能

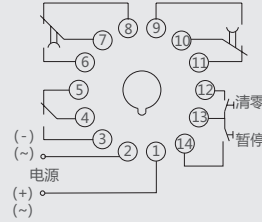
工作方式	通电延时
触点数量	延时2转换 瞬时1转换
触点容量	Ue/Ie:AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A
工作电压	AC/DC: 24V~48V、100V~240V, AC220V, AC380V 50Hz
电寿命	1×10 <sup>5</sup>
机械寿命	1×10 <sup>6</sup>
延时精度	≤1%
环境温度	-5°C~+40°C
功耗	≤3VA
安装方式	面板式
型号	延时
JS11S	0.1s~9.9s, 0.1s~99.9s, 1s~99s, 1s~999s, 1s~9999s, 1s~9min59s, 1s~99min59s, 1min~99min, 1min~999min, 1min~9h59min, 1min~99h59min, 0.01s~99.99s
JS11S-A	0.01s~99.99s, 1s~99min99s, 1min~99h99min
JS11S-05/M(s)	0.1s~99.9s, 1s~999s
JS11S-06/M(s)	1s~999s, 10s~9990s
JS11S-07/M(s)	10s~9990s, 1min~999min

## 4 接线图

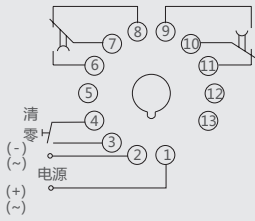
JS11S接线图



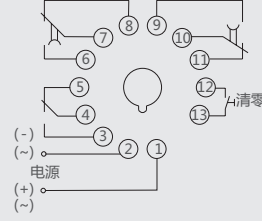
JS11S-A接线图



JS11S-05 ~ 07/M接线图

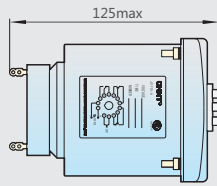
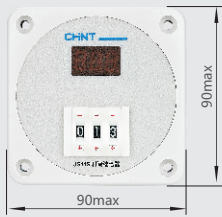


JS11S-05 ~ 07/MS接线图



## 5 外形及安装尺寸

外形及安装尺寸



开孔尺寸

