

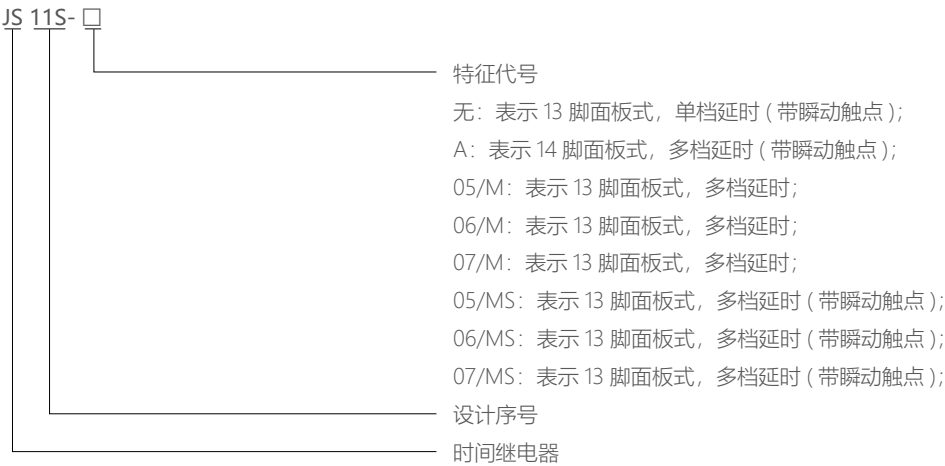


JS11S 系列时间继电器

1 适用范围

JS11S 系列时间继电器适用于交流 50Hz，额定控制电源电压至 380V 或直流额定控制电源电压至 240V 的控制电路中作时间控制元件，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。

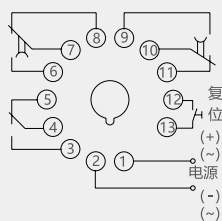
3 主要参数及技术性能

工作方式	通电延时
触点数量	延时 2 转换 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
额定控制电源电压	AC/DC24V~48V、AC/DC100V~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 ⁵
机械寿命	1×10 ⁶
延时精度	≤ 1%
环境温度	-5℃ ~ +40℃
功耗	≤ 3VA
安装方式	面板式

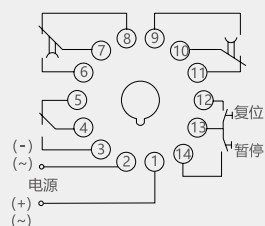
型号	延时
JS11S	0.1s~9.9s, 0.1s~99.9s, 1s~99s, 1s~999s, 1s~9999s, 1s~9min59s, 1s~99min59s, 1min~99min, 1min~999min, 1min~9h59min, 1min~99h59min, 0.01s~99.99s
JS11S-A	0.01s~99.99s, 1s~99min99s, 1min~99h99min
JS11S-05/M(S)	0.1s~99.9s, 1s~999s
JS11S-06/M(S)	1s~999s, 10s~9990s
JS11S-07/M(S)	10s~9990s, 1min~999min

4 接线图

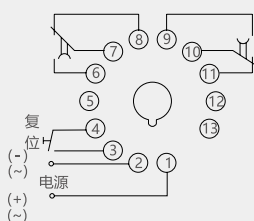
JS11S 接线图



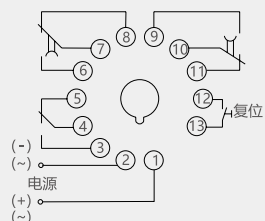
JS11S-A 接线图



JS11S-05~07/M 接线图

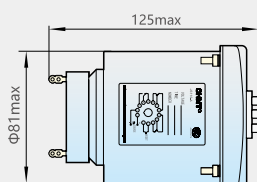
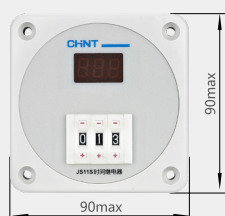


JS11S-05~07/MS 接线图



5 外形及安装尺寸

外形及安装尺寸



开孔尺寸

