

控制电器

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220V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 11 S - □ □ / □

额定控制电源电压

延时规格

特征代号

无：表示13脚面板式，单档延时(带瞬动触点)；

A：表示14脚面板式，多档延时(带瞬动触点)；

05/M：表示13脚面板式，多档延时；

06/M：表示13脚面板式，多档延时；

07/M：表示13脚面板式，多档延时；

05/MS：表示13脚面板式，多档延时(带瞬动触点)；

06/MS：表示13脚面板式，多档延时(带瞬动触点)；

07/MS：表示13脚面板式，多档延时(带瞬动触点)；

数字式

设计序号

时间继电器

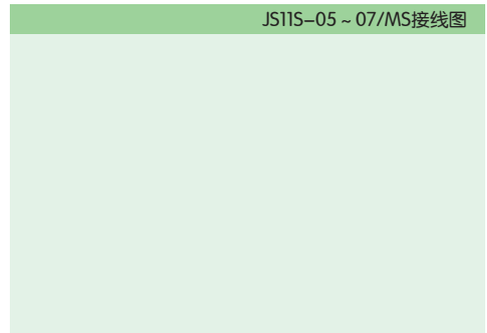
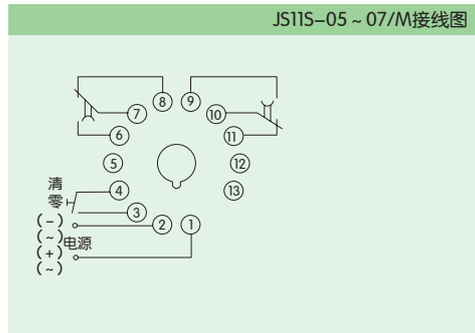
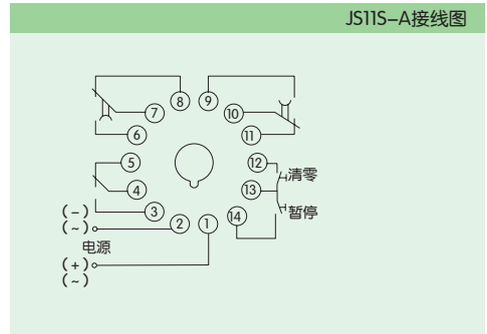
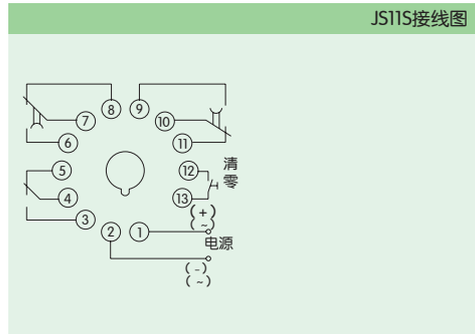
注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在AC/DC24V~48V表示交直流24V至48V的电压范围内都可以正常工作。

3 主要参数及技术性能

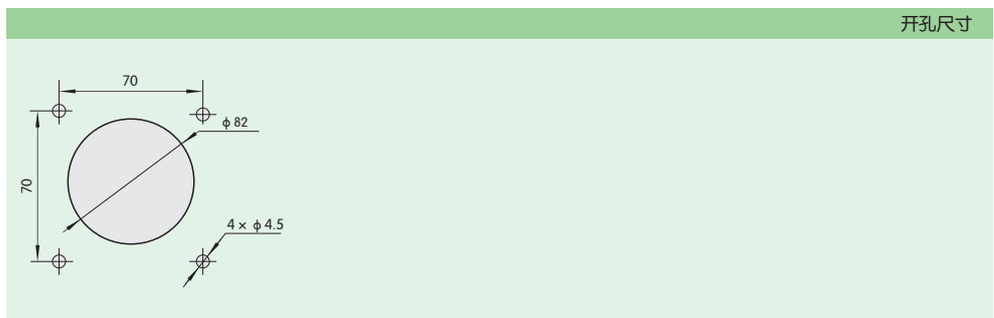
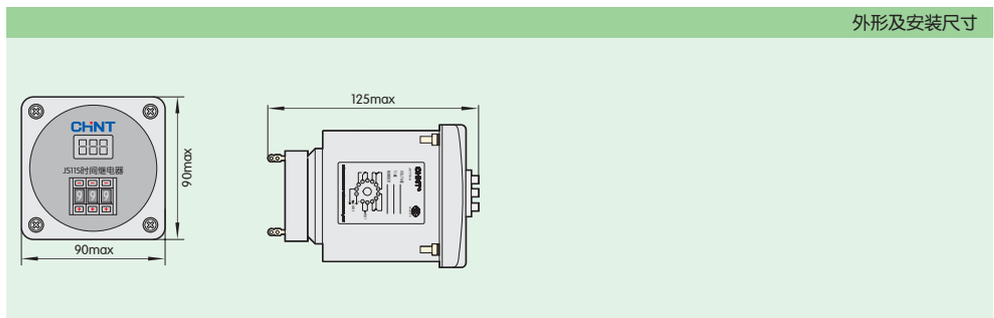
工作方式	通电延时
触点数量	延时2转换 瞬时1转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A
工作电压	AC/DC: 24V~48V、100V~240V, AC220V, AC380V 50Hz
电寿命	1 × 10 ⁵
机械寿命	1 × 10 ⁶
延时精度	≤1%
环境温度	-5℃~+40℃
功耗	≤3VA
安装方式	面板式
JS11S	0.1s~9.9s, 0.1s~99.9s, 1s~99s, 1s~999s, 1s~9999s, 1s~9min59s, 1s~99min59s, 1min~99min, 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

控制电器

4 接线图



5 外形及安装尺寸



B