

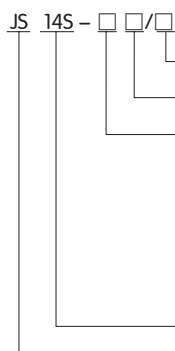
控制电器

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



额定控制电源电压

延时规格

特征代号

不标注：表示11脚面板式，单档延时型(有清零暂停功能)

C：表示8脚面板式，单档延时型(无清零暂停功能)

P：表示8脚装置式，单档延时型(无清零暂停功能)

A：表示11脚面板式，多档延时型(有清零暂停功能)

设计序号

时间继电器



3 主要参数及技术性能

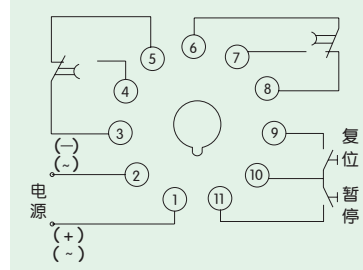
| | |
|------|--|
| 工作方式 | 通电延时 |
| 触点数量 | 延时2转换 |
| 触点容量 | Ue/le: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A |
| 工作电压 | AC/DC24V~48V, 100V~240V, AC220V, AC380V 50Hz |
| 电寿命 | 1×10^5 |
| 机械寿命 | 1×10^6 |
| 延时精度 | $\leq 1\%$ |
| 环境温度 | -5°C~+40°C |
| 功耗 | $\leq 3VA$ |
| 安装方式 | 面板式 |

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

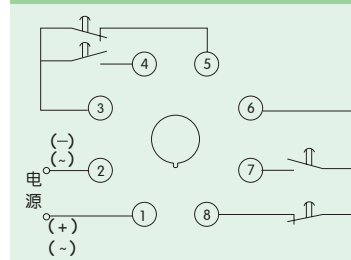
JS14S、JS14S-A接线图



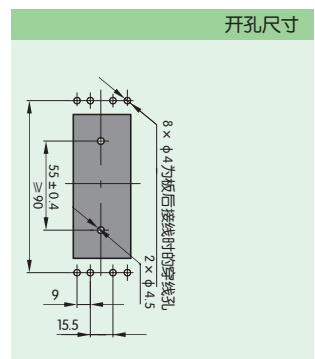
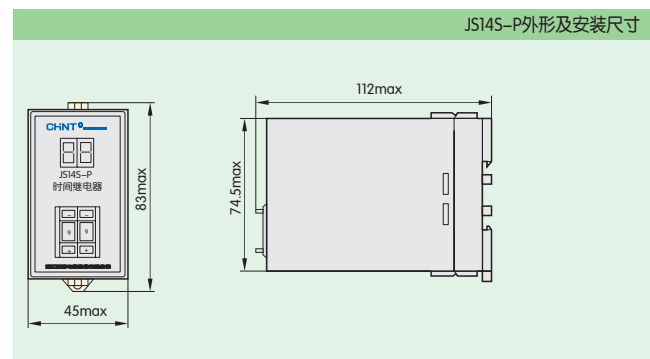
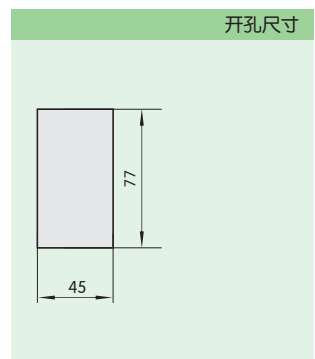
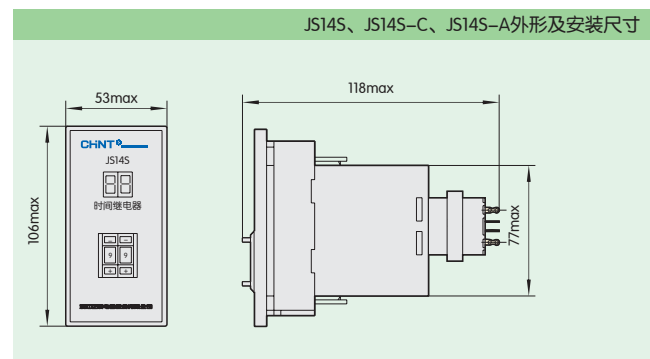
控制电器



JS14S-C、JS14S-P接线图



5 外形及安装尺寸



B