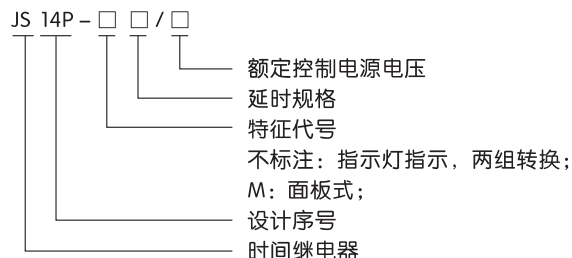


**JS14P系列
时间继电器****1 适用范围**

JS14P系列时间继电器适用于交流50Hz，额定控制电源电压至380V及直流额定控制电源电压至240V的控制电路中的自动控制电路，作为延时元件，按所预置时间接通或分断电路。

**2 型号及含义****3 正常工作条件和安装条件**

- 3.1 海拔高度不超过2000m。
- 3.2 周围空气温度-5℃~+40℃，24h内平均温度不超过+35℃。
- 3.3 大气条件：在 +40℃时大气相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以有较高的相对湿度，例如 +20℃时，空气湿度可达90%，并对由于温度变化偶尔产生的凝露，应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级：3。
- 3.5 安装类别：Ⅲ。
- 3.6 安装面与垂直面的倾斜度不超过±5°。
- 3.7 在无显著摇动、冲击和振动的地方。
- 3.8 在无爆炸危险介质中，且介质中无足以腐蚀和破坏绝缘存在的地方的气体及较多导电尘埃。
- 3.9 在有防雨、雪设备及没有充满水蒸气的地方。

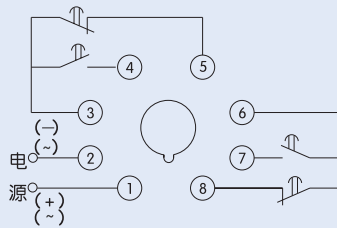
4 主要参数及技术性能

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/DC: 24V~48V, 100V~240V, AC220V, AC380V 50Hz
电寿命	5 1 × 10
机械寿命	6 1 × 10
延时精度	≤1%
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	装置式

型号	延时范围
JS14P-21	0.1s~9.9s、1s~99s
JS14P-22	0.1s~9.9s、10s~990s
JS14P-23	1s~99s、10s~990s
JS14P-24	10s~990s、1min~99min
JS14P-25	0.1s~99.9s、1s~999s
JS14P-26	1s~999s、10s~9990s
JS14P-27	10s~9990s、1min~999min
JS14P JS14P-M	0.1s~9.9s、0.1s~99.9s、1s~99s、1s~999s、10s~990s、0.1min~9.9min、0.1min~99.9min、1min~99min、1min~999min、0.1h~9.9h、0.1h~99.9h、1h~99h、1h~999h

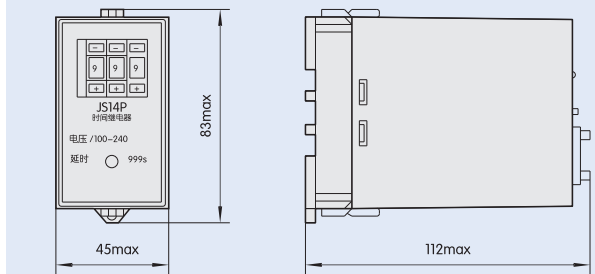
5 接线图

JS14P、JS14P-M、JS14P-21~27接线图

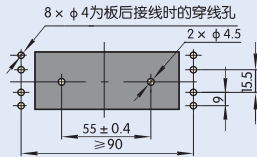


6 外形及安装尺寸

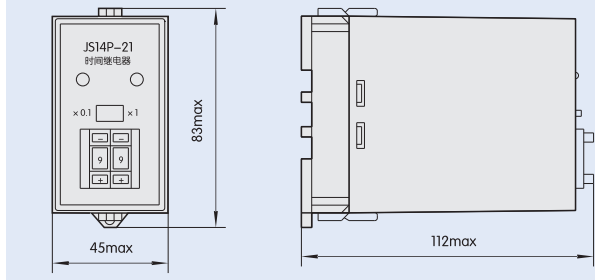
JS14P外形及安装尺寸 (mm)



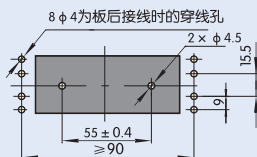
开孔尺寸 (mm)



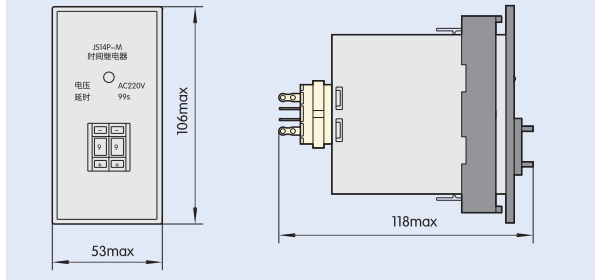
JS14P-21~27装置式外形尺寸 (mm)



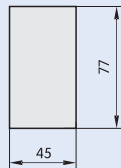
开孔尺寸 (mm)



JS14P-M外形及安装尺寸 (mm)



开孔尺寸 (mm)



7 订货须知

7.1 根据使用要求选择适当型号和规格的时间继电器。

7.2 订货数量。