

## 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

JS 14P - □

特征代号

不标注：指示灯指示，两组转换；

M：标识面板式；

21：多档延时，指示灯指示，两组转换；

22：多档延时，指示灯指示，两组转换；

23：多档延时，指示灯指示，两组转换；

24：多档延时，指示灯指示，两组转换；

25：多档延时，指示灯指示，两组转换；

26：多档延时，指示灯指示，两组转换；

27：多档延时，指示灯指示，两组转换；

设计序号

时间继电器

注：a.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表示交流流24V至48V的电压范围内都可以正常工作。

b.订购时JS14P-21~27产品不需标注延时规格。

### 3 主要参数及技术性能

#### 技术参数

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 AC220V/0.75A, AC230V/0.75A, AC240V/0.75A, AC380V/0.47A, AC400V/0.47A, AC415V/0.47A; DC-13 DC220V/0.27A; Ith: 5A
额定控制电源电压	AC/DC 24V~48V, AC/DC 100V~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 <sup>5</sup>
机械寿命	1×10 <sup>6</sup>
延时精度	≤1%
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	装置式、导轨式、面板式

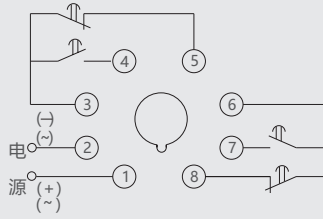
#### 延时范围

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



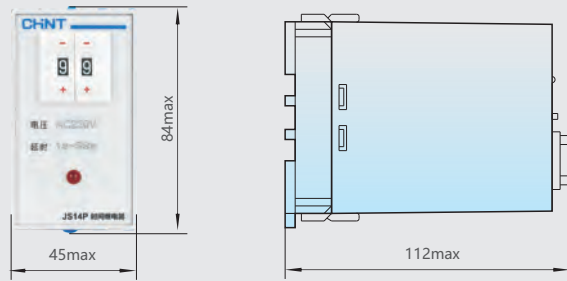
## 4 接线图

JS14P、JS14P-M、JS14P-21~27接线图

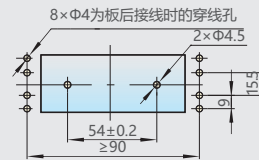


## 5 外形及安装尺寸

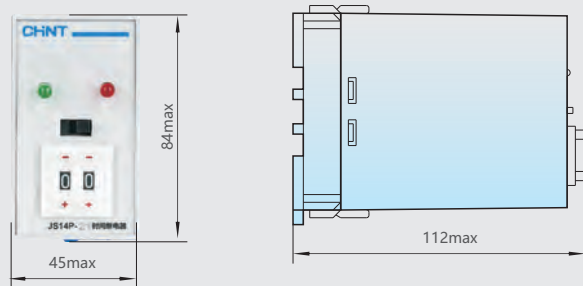
JS14P外形及安装尺寸



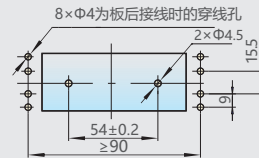
开孔尺寸



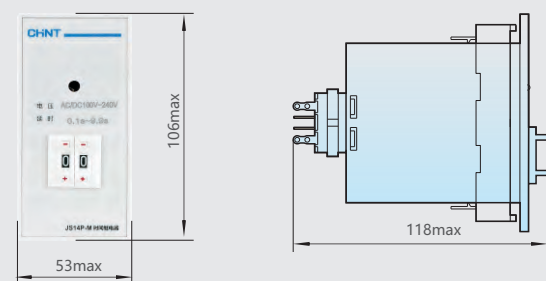
JS14P-21~27装置式外形尺寸



开孔尺寸



JS14P-M外形及安装尺寸



开孔尺寸

