



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



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 表示交直流 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

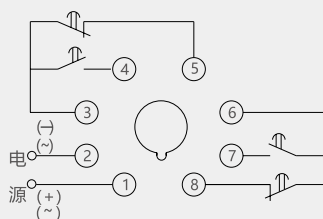
工作方式	通电延时
触点数量	延时 2 转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 AC220V/0.75A, AC230V/0.75A, AC240V/0.75A, AC380V/0.47A, AC400V/0.47A, AC415V/0.47A; DC-13 DC220V/0.27A; Ith: 5A
额定控制电源电压	AC/DC 24V~48V, AC/DC 100V~240V, AC220V, AC380V, 50Hz
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%
电寿命	1×10^5
机械寿命	1×10^6
延时精度	$\leq 1\%$
环境温度	$-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
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

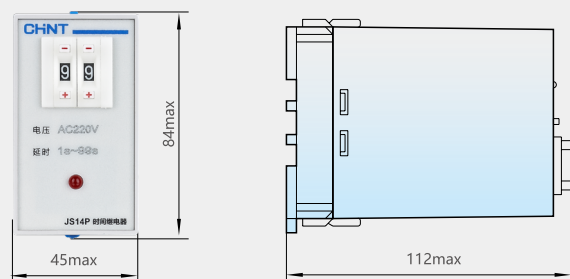
4 接线图

JS14P、JS14P-M、JS14P-21~27 接线图

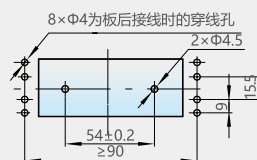


5 外形及安装尺寸

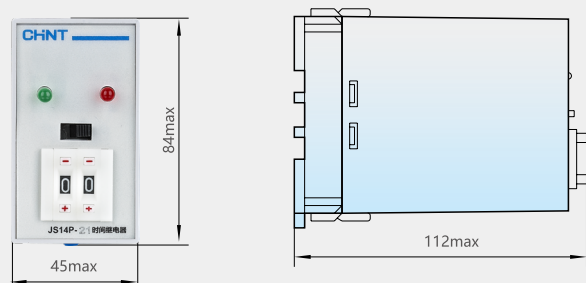
JS14P 外形及安装尺寸



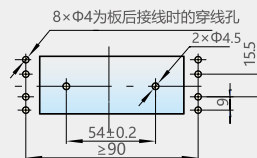
开孔尺寸



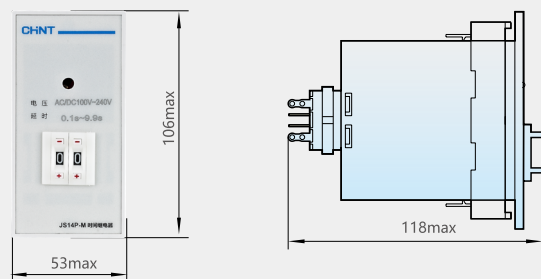
JS14P-21~27 装置式外形尺寸



开孔尺寸



JS14P-M 外形及安装尺寸



开孔尺寸

