

F2 继电器

JS14P 时间继电器



选型指南

产品名称	延时形式	安装方式	延时时间	额定控制电源电压
JS14P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	缺省:通电延时 D:断电延时	缺省:装置式 M:面板式	26Y:0.1s~99h 36Y:0.1s~999h 9P9S:0.1s~9.9s ... 999H:1h~999h	12:AC12V ... 380:AC380V 12D:DC12V ... 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

注: JS14P多时基产品可代替原JSS1-01~07产品
P表示小数点

产品特点

- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、晶体振荡/分频/计数器、电子开关、拨码开关、及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳、上插等部件组成
- 本系列产品采用集成电路、晶体振荡器,用拨码开关进行时间整定,延时范围宽、整定直观、使用方便、功耗小、寿命长,具有较高的延时精度和较强的抗干扰能力



技术参数

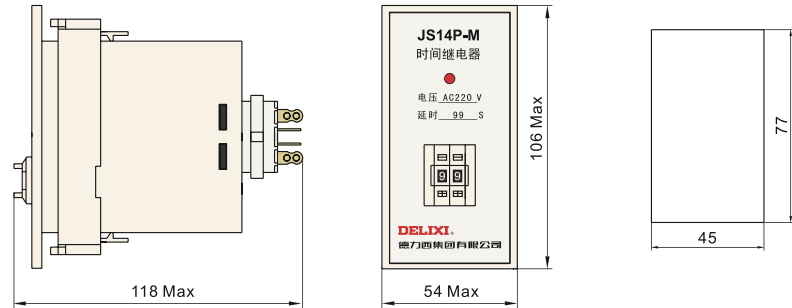
AC-15	Ue	V	380 (AC)	240 (AC)	120 (AC)
	Ie	A	0.95	1.5	3
DC-13	Ue	V	250 (DC)	125 (DC)	
	Ie	A	0.27	0.55	
约定发热电流	A	5			
重复误差		≤1%			
机械寿命	次	≥1×10 ⁶			
电寿命	次	≥1×10 ⁵			
功耗	W	≤3			
额定控制电源电压					
JS14P、JS14P-M	V	12~380 (AC)			
	V	12~220 (DC)			
	V	24~48 (AC/DC)			
	V	100~240 (AC/DC)			
JS14P-D、JS14P-D/M	V	12~380 (AC)			
	V	12~220 (DC)			
延时时间					
JS14P、JS14P-M		0.1s~9.9s、1s~99s、0.1min~9.9min、0.01s~9.99s			
		0.1s~99.9s、1s~999s、0.1min~99.9min			
		1min~999min、0.1h~99.9h、1h~999h、10s~9990s			
		10min~9990min、0.1s~99h、0.1s~999h			
JS14P-D、JS14P-D/M		0.1s~9.9s、1s~99s、10s~990s、0.01s~9.99s			
		0.1s~99.9s、1s~999s、0.1min~9.9min、1min~99min			
国际标准		IEC 60947-5-1			
国家标准		GB/T 14048.5			
认证证书		CCC			

F2 继电器

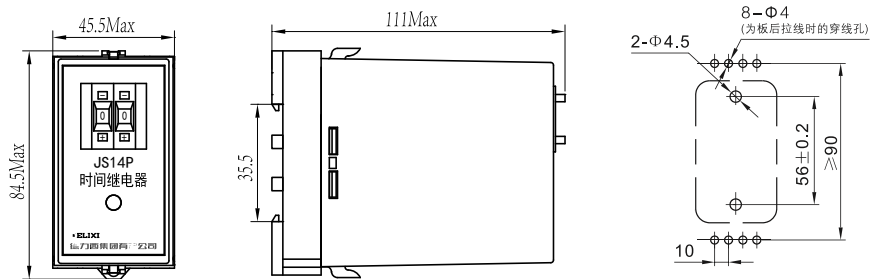
JS14P 时间继电器

外形及安装尺寸(mm)

■ JS14P-M、JS14P-D/M

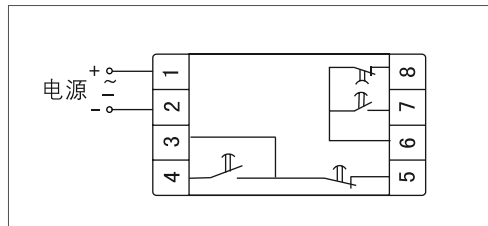


■ JS14P、JS14P-D

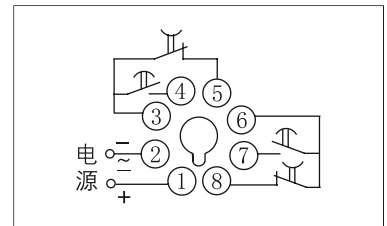


接线图

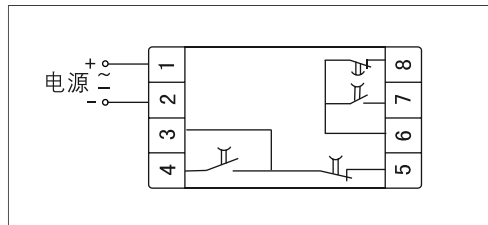
■ JS14P



■ JS14P-M



■ JS14P-D



■ JS14P-D/M

