

F2 继电器

JS14A 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
JS14A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	缺省:单延时 J:循环延时	缺省:装置式 M:面板式 Y:外接式	0P5S:0.05s~0.5s 1S:0.1s~1s ... 7200S:720s~7200s	12:AC12V ... 380:AC380V 12D:DC12V ... 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

注: JS14A-J产品可代替原JSS1-10W~40W产品

P表示小数点

产品特征

- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、振荡/分频/计数器、电子开关、电位器、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
- 本系列产品延时整定机构操作方便,并有合适的操作力。电位器旋转时手感平滑,并有适当强度和旋转力矩。表示整定时间的刻度盘清晰、易读

技术参数

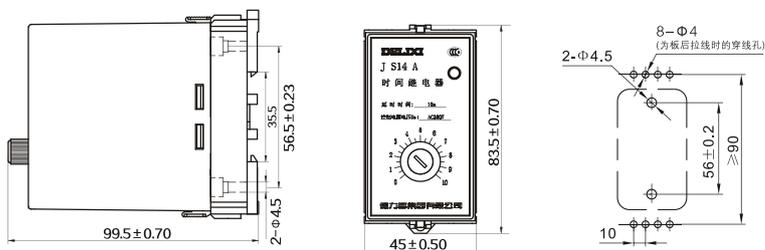
AC-15	Ue	V	380 (AC)	240 (AC)	120 (AC)
	Ie	A	1.9	3	6
DC-13	Ue	V	250 (DC)	125 (DC)	
	Ie	A	0.55	1.1	
约定发热电流		A	10		
重复误差			≤5%		
机械寿命		次	≥1×10 ⁶		
电气寿命		次	≥1×10 ⁵		
功耗		W	≤1.5		
额定控制电源电压					
JS14A、JS14A-M、JS14A-Y		V	12~380 (AC)		
		V	12~220 (DC)		
		V	24~48 (AC/DC)		
		V	100~240 (AC/DC)		
JS14A-J、JS14A-J/M		V	12~380 (AC)		
		V	12~220 (DC)		
延时时间		s	0.05~0.5、0.1~1、0.2~2、0.3~3、0.5~5、1~10 2~20、3~30、6~60、9~90、10~100、12~120 18~180、24~240、30~300、36~360、60~600 72~720、90~900、120~1200、180~1800 240~2400、360~3600、720~7200		
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

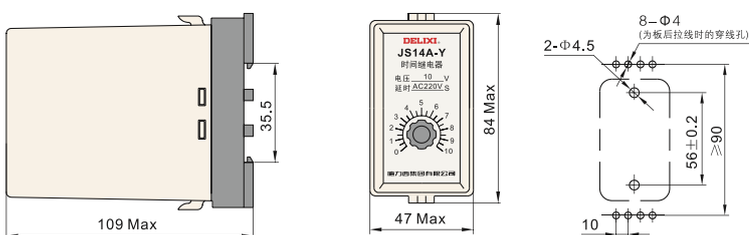
JS14A 时间继电器

外形及安装尺寸(mm)

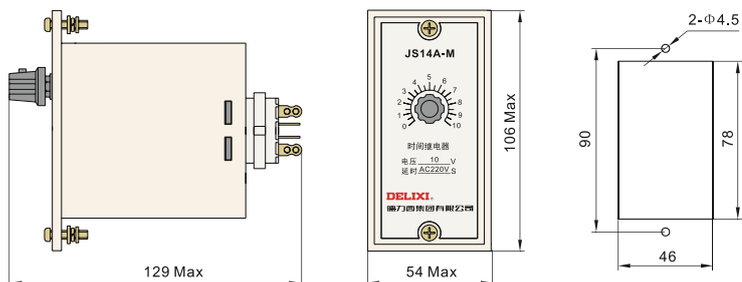
■ JS14A、JS14A-J 装置式



■ JS14A-Y 外接式

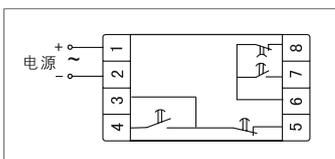


■ JS14A-J/M、JS14A-M 面板式

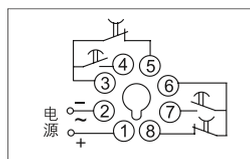


接线图

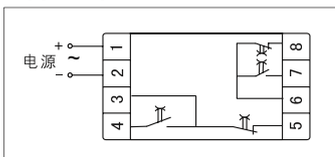
■ JS14A



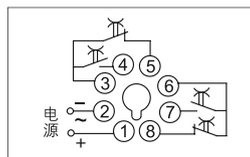
■ JS14A-M



■ JS14A-J



■ JS14A-J/M



■ JS14A-Y

