

# E4 接触器式继电器

## JZC1 接触器式继电器

### 选型指南



产品名称	触头类型	线圈电压	线圈电源
JZC1	13	M	
	13: 1常开+3常闭 ... 80: 8常开+0常闭	见线圈电压代码	缺省: 交流 Z: 直流
触头		订货编码	
常开NO	常闭NC		
1	3	JZC1 13 *	*
2	2	JZC1 22 *	*
3	1	JZC1 31 *	*
4	0	JZC1 40 *	*
0	4	JZC1 04 *	*
4	4	JZC1 44 *	*
5	3	JZC1 53 *	*
6	2	JZC1 62 *	*
7	1	JZC1 71 *	*
8	0	JZC1 80 *	*

注: 对于JZC1订货编码中的“\*”可由线圈电压代码来表示

线圈电压代码										
线圈电压 (V)	12	24	36	48	110	127	220	380	440	660
*	J	B	C	E	F	S	M	Q	X	Y

线圈电源代码		
线圈电源	交流	直流
.	缺省	Z

### 技术参数

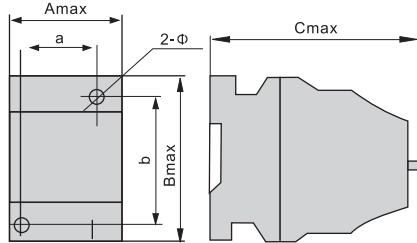
额定绝缘电压	Ui V	690	
约定发热电流	Ith A	10	
额定工作电流	Ie A	AC-15 380V: 0.95 DC-13 250V: 0.55	
操作频率	次/h	3600	
电气寿命	次	1×10 <sup>6</sup>	
机械寿命	次	10×10 <sup>6</sup>	
触头结构		单层	
触头组合		双层	
		常开	常闭
		常开	常闭
		1	3
		2	2
		3	1
		4	0
		0	4
		4	4
		5	3
		6	2
		7	1
		8	0
线圈额定控制电压	Us V	AC: 12, 24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 440, 660 DC: 12, 24, 36, 48, 110, 220, 250	
线圈吸合电压	V	80%~110%Us	
线圈释放电压	V	20%~75%Us(交流)	
重量	kg	0.37 (交流、单层) 0.44(交流、双层) 0.64 (直流、单层) 0.69(直流、双层)	
产品认证		CCC、RoHS	

# E4 接触器式继电器

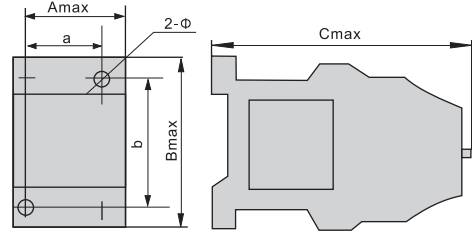
## JZC1 接触器式继电器

### 外形及安装尺寸(mm)

■ JZC1-13~80



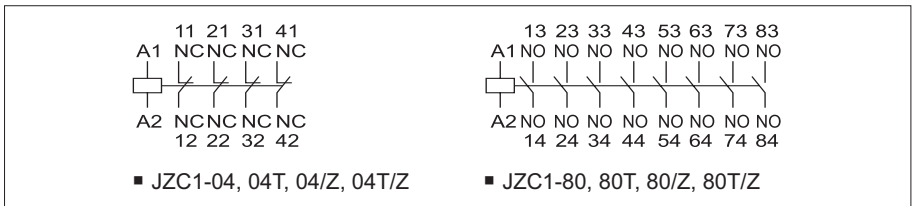
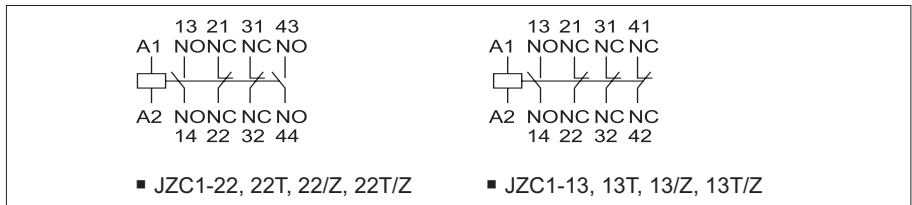
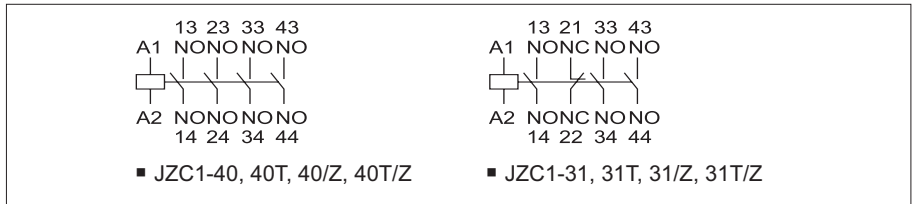
■ JZC1-13/z~80/z



型号规格	Amax	Bmax	Cmax	a	b	Φ
JZC1-13、22	46	79	90	35±0.5	60±0.6	4.8 <sup>-0.48</sup> <sub>0</sub>
JZC1-31、40	46	79	90	35±0.5	60±0.6	4.8 <sup>-0.48</sup> <sub>0</sub>
JZC1-44、53	46	79	106	35±0.5	60±0.6	4.8 <sup>-0.48</sup> <sub>0</sub>
JZC1-62、71、80	46	79	106	35±0.5	60±0.6	4.8 <sup>-0.48</sup> <sub>0</sub>
JZC1-13/Z、22/Z	46	79	125	35±0.5	60±0.6	5 <sup>-0.30</sup> <sub>0</sub>
JZC1-31/Z、40/Z	46	79	125	35±0.5	60±0.6	5 <sup>-0.30</sup> <sub>0</sub>
JZC1-44/Z、53/Z	46	79	142	35±0.5	60±0.6	5 <sup>-0.30</sup> <sub>0</sub>
JZC1-62/Z、71/Z、80/Z	46	79	142	35±0.5	60±0.6	5 <sup>-0.30</sup> <sub>0</sub>

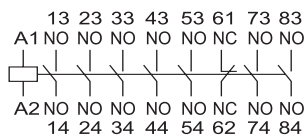
注：Z为直流型

### 接线图

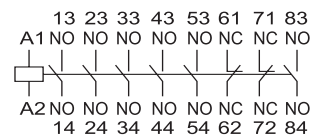


# E4 接触器式继电器

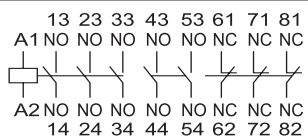
## JZC1 接触器式继电器



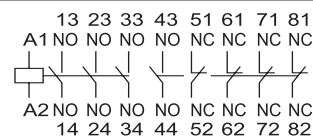
■ JZC1-71, 71T, 71/Z, 71T/Z



■ JZC1-62, 62T, 62/Z, 62T/Z



■ JZC1-53, 53T, 53/Z, 53T/Z



■ JZC1-44, 44T, 44/Z, 44T/Z