

# E1 通用型交流接触器

## CJ40 交流接触器

### 选型指南

产品名称	额定电流	辅助触头	线圈电压
CJ40	63	10	M
	63: 63A 80: 80A ... 1000: 1000A	22: 2常开+2常闭 33: 3常开+3常闭 ... 42: 4常开+2常闭	见线圈电压代码

电动机 P (kW, 380V)	额定电流 (A)	辅助触头		定货编码
		常开NO	常闭NC	
30	63	4	2	CJ40 63 42 *
		3	3	CJ40 63 33 *
		2	4	CJ40 63 24 *
		2	2	CJ40 63 22 *
37	80	4	2	CJ40 80 42 *
		3	3	CJ40 80 33 *
		2	4	CJ40 80 24 *
45	100	4	2	CJ40 100 42 *
		3	3	CJ40 100 33 *
		2	4	CJ40 100 24 *
55	125	4	2	CJ40 125 42 *
		3	3	CJ40 125 33 *
		2	4	CJ40 125 24 *
75	160	4	2	CJ40 160 42 *
		3	3	CJ40 160 33 *
		2	4	CJ40 160 24 *
90	200	4	2	CJ40 200 42 *
		3	3	CJ40 200 33 *
		2	4	CJ40 200 24 *
132	250	4	2	CJ40 250 42 *
		3	3	CJ40 250 33 *
		2	4	CJ40 250 24 *



# E1 通用型交流接触器

## CJ40 交流接触器



电动机 P (kW, 380V)	额定电流 (A)	辅助触头		定货编码
		常开NO	常闭NC	
160	315	4	2	CJ40 315 42 *
		3	3	CJ40 315 33 *
		2	4	CJ40 315 24 *
		-	-	CJ40 315 00 *
220	400	4	2	CJ40 400 42 *
		3	3	CJ40 400 33 *
		2	4	CJ40 400 24 *
		-	-	CJ40 400 00 *
280	500	4	2	CJ40 500 42 *
		3	3	CJ40 500 33 *
		2	4	CJ40 500 24 *
		-	-	CJ40 500 00 *
335	630	4	2	CJ40 630 42 *
		3	3	CJ40 630 33 *
		2	4	CJ40 630 24 *
450	800	4	2	CJ40 800 42 *
		3	3	CJ40 800 33 *
		2	4	CJ40 800 24 *
625	1000	4	2	CJ40 1000 42 *
		3	3	CJ40 1000 33 *
		2	4	CJ40 1000 24 *
-	-	-	-	CJ40 1000 00 *

注：极数3极为常规极数，在型号中不表示。  
辅助触头组合情况，客户如不指明，63A及以上规格均提供4常开2常闭，对于CJ40定货编码中的“\*”可由线圈电压代码来表示

线圈电压代码	36	110	127	220	380
线圈电压 (V)					
*	C	F	S	M	Q

# E1 通用型交流接触器

## CJ40 交流接触器

### 技术参数



接触器型号	CJ40-63	CJ40-80	CJ40-100	CJ40-125	CJ40-160	CJ40-200	CJ40-250		
<b>主电路特性</b>									
额定绝缘电压 (Ui)	V			690					
额定工作电压 (Ue)	V			220、380、660					
约定发热电流 (Ith)	A	80	125	125	250				
额定工作电流 (Ie)	AC-3,380V	A	63	80	100	125	160	200	250
	AC-3,660V	A	63	63	80	80	125	125	125
可控制三相电动机	AC-3,220V	kw	18.5	22	30	37	45	55	75
的最大功率	AC-3,380V	kw	30	37	45	55	75	90	132
	AC-3,660V	kw	55	55	75	75	110	110	110
机械寿命	万次			1000					
电寿命	AC-3,380V	万次	120	120					
操作频率	AC-3,380V	次/时	1200						
	AC-3,660V	次/时	600						
配用熔断器型号	RT16-250		RT16-250	RT16-250	RT16-250	RT16-315	RT16-315	RT16-315	
接线能力	铜导线截面积	mm <sup>2</sup>	16	25	35	50	70	95	120
<b>线圈</b>									
控制电源电压(Us)	交流	V			36、110、127、220、380				
允许控制回路电压	吸合	V			85%~110%Us				
	释放	V			20%~75%Us				
线圈功率	吸合	VA	492	492				1082	
	保持	VA	61	61				110	
	功耗	W	20	20				37.5	
<b>辅助触头</b>									
约定发热电流(Ith)	A			10					
额定工作电压(Ue)	AC-15	V			36、127、220、380				
	DC-13	V			48、110、220				
额定控制容量	AC-15	VA	300	300					
	DC-13	W	60	60					
产品认证	CCC								

# E1 通用型交流接触器

## CJ40 交流接触器



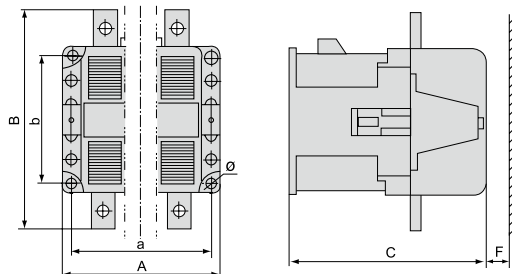
接触器型号	CJ40-315	CJ40-400	CJ40-500	CJ40-630	CJ40-800	CJ40-1000		
<b>主电路特性</b>								
额定绝缘电压 (Ui)	V							
额定工作电压 (Ue)	V							
约定发热电流 (Ith)	A	500	800			1000		
额定工作电流 (Ie)	AC-3,380V	A	315	400	500	630	800	1000
	AC-3,660V	A	315	315	315	500	500	500
可控制三相电动机	AC-3,220V	kw	90	110	150	200	250	360
的最大功率	AC-3,380V	kw	160	220	280	335	450	625
	AC-3,660V	kw	300	300	300	475	475	475
机械寿命	万次		600	300				
电寿命	AC-3,380V	万次	60	30				
操作频率	AC-3,380V	次/时	600					
	AC-3,660V	次/时	300					
配用熔断器型号	RT16-500		RT16-500	RT16-500	RT16-630	RT17-4/800	RT17-4/1250	
接线能力	铜导线截面积	mm <sup>2</sup>	185	240	150(2根)	185(2根)	240(2根)	300(2根)
<b>线圈</b>								
控制电源电压(Us)	交流	V						
允许控制回路电压	吸合	V						
	释放	V						
线圈功率	吸合	VA	1728	4546.5				
	保持	VA	170	250				
	功耗	W	62.5	107.5				
<b>辅助触头</b>								
约定发热电流(Ith)	AC-15	A	16					
额定工作电压(Ue)	DC-13	V						
	AC-15	V						
额定控制容量	DC-13	VA	500	60				
		W	60					
产品认证	CCC							

# E1 通用型交流接触器

## CJ40 交流接触器

### 外形及安装尺寸(mm)

- CJ40-63~1000交流接触器外形及安装尺寸



选型指南	外型尺寸 max			安装尺寸			安装轨	安全区域 F min		
	A	B	C	a	b	Φ		380V	660V	1140V
CJ40-63-125	116	143	154	100	90	5.8	TH75	20	40	40
CJ40-160-200	146	186	184	130	130	9	-	30	40	50
CJ40-250	146	186	184	130	130	9	-	40	60	60
CJ40-315-400	190	235	230	160	150	9	-	40	60	60
CJ40-500	190	235	230	160	150	9	-	50	70	80
CJ40-630-1000	244.5	347	288	210	180	11	-	0	0	0

### 接线图

- CJ40-63~1000

