

# 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	9	10	M
	9: 9A 12: 12A ... 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	
4	9	1	-	CJ40 9 10 *
5.5	12	1	-	CJ40 12 10 *
7.5	16	1	-	CJ40 16 10 *
11	25	1	-	CJ40 25 10 *
15	32	-	-	CJ40 32 00 *
18.5	40	-	-	CJ40 40 00 *
25	50	-	-	CJ40 50 00 *
30	63	4	2	CJ40 63 42 *
		3	3	CJ40 63 33 *
		2	4	CJ40 63 24 *
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 *
		2	2	CJ40 250 22 *



# 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 *
		-	-	CJ40 630 00 *
450	800	4	2	CJ40 800 42 *
		3	3	CJ40 800 33 *
		2	4	CJ40 800 24 *
		-	-	CJ40 800 00 *
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

线圈电压 (V)	36	110	127	220	380
*	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		CJ40-9	CJ40-12	CJ40-16	CJ40-25	CJ40-32	CJ40-40	CJ40-50	CJ40-63	CJ40-80	CJ40-100
<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	20	32	60				80		125	
额定工作电流 (Ie)	AC-3,380V A	9	12	16	25	32	40	50	63	80	100
	AC-3,660V A	9	9	14	14	25	25	25	63	63	80
可控制三相电动机	AC-3,220V kw	2.2	3	4	7.5	7.5	11	15	18.5	22	30
的最大功率	AC-3,380V kw	4	5.5	7.5	11	15	18.5	25	30	37	45
	AC-3,660V kw	7.5	7.5	13	13	25	25	25	55	55	75
机械寿命	万次	1000									
电寿命	AC-3,380V 万次	100							120		
操作频率	AC-3,380V 次/时	1200									
	AC-3,660V 次/时	600									
配用熔断器型号		RT16-25	RT16-25	RT16-50	RT16-50	RT16-100	RT16-100	RT16-100	RT16-250	RT16-250	RT16-250
接线能力	铜导线截面积 mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	2.5	4	6	10	10	16	25	35
<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	54	86		125				492		
	保持 VA	9	14		14				61		
	功耗 W	3.2	5		6				20		
<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	100						300			
	DC-13 W	30						60			
产品认证		CCC									

# E1 通用型交流接触器

## CJ40 交流接触器



E1 通用型交流  
接触器

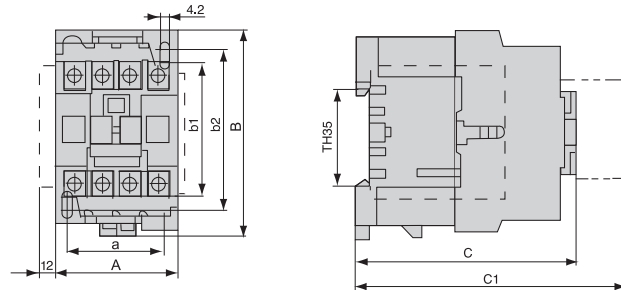
接触器型号	CJ40-125	CJ40-160	CJ40-200	CJ40-250	CJ40-315	CJ40-400	CJ40-500	CJ40-630	CJ40-800	CJ40-1000	
主电路特性											
额定绝缘电压 (Ui)	V	690									
额定工作电压 (Ue)	V	220、380、660									
约定发热电流 (Ith)	A	125	250		500		800		1000		
额定工作电流 (Ie) AC-3,380V	A	125	160	200	250	315	400	500	630	800	
AC-3,660V	A	80	125	125	125	315	315	315	500	500	
可控制三相电动机 的最大功率	AC-3,220V kw	37	45	55	75	90	110	150	200	250	
AC-3,380V kw		55	75	90	132	160	220	280	335	450	
AC-3,660V kw		75	110	110	110	300	300	300	475	475	
机械寿命	万次	1000			600		300				
电寿命	AC-3,380V	万次	120		60		30				
操作频率	AC-3,380V	次/时	1200		600		300				
AC-3,660V	次/时	600			300		120				
配用熔断器型号		RT16-250	RT16-315	RT16-315	RT16-315	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>	50	70	95	120	185	240	150(2根)	185(2根)	240(2根)	300(2根)
线圈											
控制电源电压(Us)	交流 V	36、110、127、220、380									
	吸合 V	85%~110%Us									
允许控制回路电压	释放 V	20%~75%Us									
	吸合 VA	492	1082		1782		4546.5				
线圈功率	保持 VA	61	110		170		250				
	功耗 W	20	37.5		62.5		107.5				
辅助触头											
约定发热电流(Ith)	AC-15 A	10			16						
额定工作电压(Ue)	DC-13 V	36、127、220、380									
	AC-15 V	48、110、220									
额定控制容量	DC-13 VA	300			500						
	W	60			60						
产品认证		CCC									

# E1 通用型交流接触器

## CJ40 交流接触器

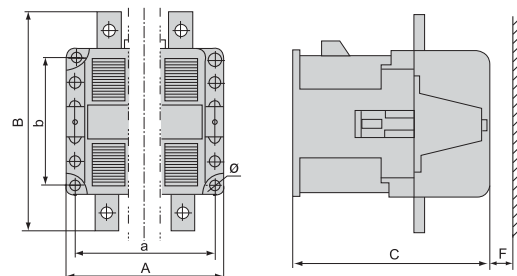
### 外形及安装尺寸(mm)

■ CJ40-9~50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
	A	B	C	C1	a	b1	b2	
CJ40-9~12	45	77	81	119	35	50	60	TH35
CJ40-16~25	54	77	88	126	40	50	60	
CJ40-32~50	56	90	104	142	43	60	70	

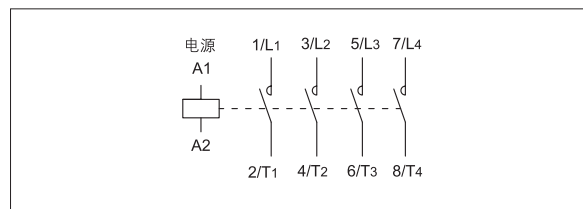
■ CJ40-63~1000交流接触器外形及安装尺寸



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

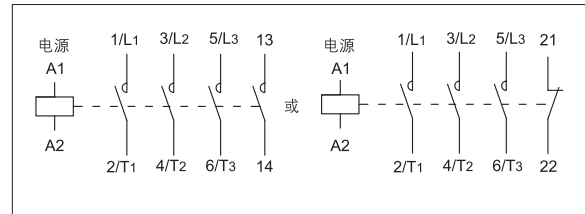
■ CJ40-9~12



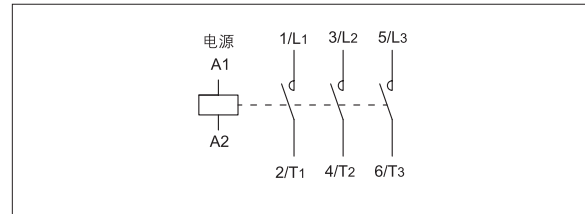
# E1 通用型交流接触器

## CJ40 交流接触器

### ■ CJ40-16~25



### ■ CJ40-32~50



### ■ CJ40-63~1000

