

表4 空气延时头					
型号规格	延时范围	延时触头数量	延时类型		
SK4-30	0.1~3s	1NO+1NC	断电延时		
SK4-32	0.1~30s				
SK4-34	10~180s				

注：空气延时头出厂时调整在最小值

**调试、操作**

- 检查产品的技术参数是否符合使用要求；
- 先接通控制回路，进行空载操作试验，无异常后再接负载；
- 勿使异物落入产品内；
- 推荐按2型协调保护配合选择SCPD，其熔断器型号见表5。

**表5 配合熔断器型号**

产品型号	CJX2-09-12	CJX2-25	CJX2-40	CJX2-50-65	CJX2-80	CJX2-95
主电路配合熔断器型号	RT16-20	RT16-40	RT16-63	RT16-80	RT16-100	RT16-125

**表6 接线能力及紧固扭矩**

产品型号		CJX2-09-12	CJX2-25	CJX2-40-65	CJX2-80-95
主回路					
软线	1根导线	1~4	1.5~6	2.5~25	4~50
不带接线端子	2根导线	1~4	1.5~6	2.5~16	4~25
软线	1根导线	1~4	1~6	2.5~25	4~50
带接线端子	2根导线	1~2.5	1~4	2.5~10	4~16
硬线	1根导线	1~4	1.5~6	2.5~25	4~50
不带接线端子	2根导线	1~4	1.5~6	2.5~16	4~25
紧固扭矩	N·m	1.2	1.85	5	9
控制电路					
软线	1根导线	1~4			
不带接线端子	2根导线	1~4			
软线	1根导线	1~2.5			
带接线端子	2根导线	1~2.5			
硬线	1根导线	1~4			
不带接线端子	2根导线	1~4			
紧固扭矩	N·m	1.2			

**维护与保养**

- 接触器应定期进行紧固接线端子、清除沉积的灰尘等操作，否则会有引发火灾和短路的危险；
- 接触器的触头周围或弧罩上喷溅的金属小颗粒应清除，触头表面被烧损到露出基体材料时应停止使用。

**故障分析与处理**

常见故障分析与处理见表7。

**表7 常见故障分析与处理**

故障现象	原因分析	处理措施
铁芯吸合不上或吸力不足(即触头已闭合而铁芯尚未完全吸合)	1. 电源电压过低或波动过大； 2. 操作回路电源容量不足或发生断线、配线错误及控制触头接触不良； 3. 线圈技术参数与实际使用条件不符； 4. 产品本身受损(如线圈断线或烧损、机械可动部分卡住等)	1. 调高电源电压； 2. 增加电源容量，更换线路、修理控制触头； 3. 更换接触器； 4. 排除卡住故障，修理受损零件。
不释放或释放缓慢	1. 触头粘连； 2. 触头表面有油污或尘埃粘着； 3. 铁芯吸面不平或尘埃粘着。	1. 排除故障原因，修理或更换接触器； 2. 清除油污； 3. 清理铁芯表面。
线圈过热或烧损	1. 电源电压过高或过低； 2. 线圈技术参数(如额定电压、频率、通电持续率及适用工作制等)与实际使用不符； 3. 运动部分卡住； 4. 铁芯吸面不平或尘埃粘着。	1. 调整电源电压； 2. 更换接触器； 3. 排除机械卡住故障； 4. 清除铁面。
电磁铁(交流)噪声大	1. 电源电压过高； 2. 磁系统歪斜或机械卡住，使铁芯不能吸平； 3. 铁芯吸面生锈或因异物侵入铁芯表面； 4. 短路环断裂或铁芯吸面磨损过度而不平。	1. 提高电源电压； 2. 调整磁系统或排除机械卡住故障； 3. 清理铁面； 4. 更换接触器。
触头烧焊	1. 操作频率过高或产品过载使用； 2. 负载短路；	1. 更换合适的接触器； 2. 排除短路故障。

**公司承诺**

在用户遵守使用、保管条件及产品密封完好前提下，自产品生产之日起二十四个月内，产品如因制造质量问题发生损坏或不能正常使用的，本公司负责无偿修理或更换。超过保修期的，需有偿修理。但因下述情形引起损坏的，即使在保修期内亦作有偿修理：

- (1) 因使用、维护、保管不当的；
- (2) 自行改装、不当维修的；

(3) 购买后由于掉落及安装过程中发生损坏的；  
(4) 地震、火灾、雷击、异常电压及二次灾害等不可抗力力的。如有问题请与经销商或本公司客户服务部门联系。客户服务热线：400-826-8008

**合格证**

名称：交流接触器  
型号：CJX2-09~95/4P

本产品经检验合格准予出厂。  
执行标准：GB/T 14048.4  
检验：质检部  
出厂日期：见内盒标签

**德力西电气有限公司**  
DELIXI ELECTRIC LTD

浙江乐清市柳市镇德力西电气工业园 邮编0455  
电话：(86-577)8177 8888  
传真：(86-577)8177 8000  
客服热线：400-826-8008  
www.delixi-electric.com  
本票自开具之日起0.1.8.0.5月第一版

**DELIXI**  
德力西电气

**CJX2-09 ~ 95/4P 交流接触器**  
**使用说明书**

D

符合标准:GB/T 14048.4 IEC 60947-4-1  
安装、使用产品前，请仔细阅读使用说明书，并妥善保管。

**CJX2-09~95/4P 交流接触器**  
**使用说明书**

**安全告知**

在安装、操作、运行、维护、检查之前，请务必认真阅读本说明书，并按照说明书上的内容准确安装、使用本产品。

**危险：**

严禁湿手操作接触器；  
使用中，严禁触摸导电部位；  
维护与保养时，必须确保产品不带电；

**注意：**

安装、维护与保养时，应由具有专业资格的人员操作；  
使用前请确认产品电压、电流、频率和使用类别是否符合要求；  
请先接通控制回路，进行空载操作试验，无异常后再接负载；  
请定期紧固接线端子，清除沉积的灰尘；  
勿使异物落入产品内；  
如需选购附件，请选用本公司所提供的配套附件；  
如果产品在开箱时有破损或异常响声，应拒绝使用并联系供应商；  
产品报废时，请做好产品废弃物处理，感谢您的合作；

认识CJX2-09~95/4P产品

**面板介绍**

**说明：**

1—主电路出线端2、4、6、8或R2、2、4、R4  
2—产品型号规格(04：四常开主触头；08：二常开二常闭主触头)

3—主电路进线端1、3、5、7或R1、1、3、R3 4—线圈进线端A1、5、6—线圈出线端A2 7—公司商标 8—产品型号 9—认证标志 10—符合标准号：GB/T 14048.4 IEC 60947-4-1 11—绝缘电压Ui：690V 12—约定发热电流Ith 13—使用类别下的Ue、Ic和Pe 14—公司名称

**具体参数见表1**

**表1**

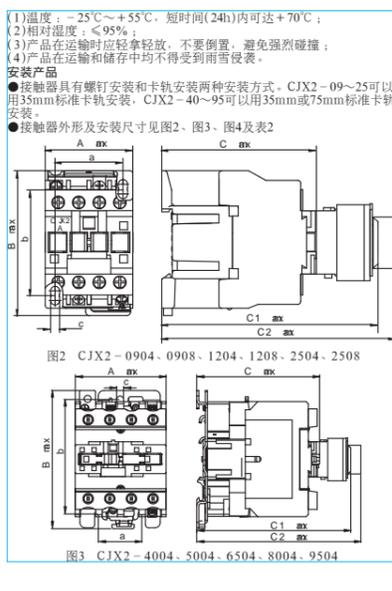
产品型号	Ith	AC-3使用类别				AC-4使用类别						
		Ie A	Pe kW	Ie A	Pe kW	Ie A	Pe kW	Ie A	Pe kW			
CJX2-09	25	9	0.6	2.2	4	5.5	3.3	3.3	1.5	0.6	1.2	1.1
CJX2-12	25	12	1.2	3.3	5.5	7.5	5	5	2	1.1	2.2	1.5
CJX2-25	40	25	2.5	18	5.5	11	15	8.5	8.5	4.4	2.2	4
CJX2-40	60	40	4	34	11	18.5	30	18.5	18.5	9	5.5	7.5
CJX2-50	80	50	5	39	15	22	33	24	24	12	7.5	11
CJX2-65	80	65	6.5	42	18.5	30	37	28	28	14	7.5	11
CJX2-80	80	80	8	49	22	37	45	37	37	17.3	11	18.5
CJX2-95	125	95	9.5	49	25	45	45	44	44	21.3	14	22

断续周期工作制，负载因数为40%的额定操作频率

电压	AC 3	AC 4	AC 4
-09~25	220/380V/1200次/h 660V/300次/h		220/380V/300次/h
-40~95		220/380V/600次/h 660V/300次/h	

**正常使用、安装及运输条件**

- 正常使用、安装条件
  - (1) 周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃，24小时的平均值不超过+35℃；
  - (2) 安装地点的海拔不超过2000m；
  - (3) 大气的相对湿度在周围最高温度+40℃时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，例如20℃时的90%，对于因温度变化而产生的凝露，应采取防护措施；
  - (4) 安装位置应垂直，各方向的倾斜度不超过±5°；
  - (5) 安装在无冲击振动及无雨雪侵袭的地方；
  - (6) 污染等级：3级；
  - (7) 安装类别：III类；
  - (8) 额定冲击耐受电压Uimp：8000V；
  - (9) 额定频率：50Hz；
  - (10) 防护等级：IP20；
  - (11) 适用于8h工作制、断续周期工作制、不间断工作制和短时工作制。
- 正常贮存和运输条件



**表2 CJX2-09~95交流接触器外形及安装尺寸 单位:mm**

型号	Amax	Bmax	Cmax	C1max	C2max	a	b	c
CJX2-0904、0908、1204、1208	47	76	82	115	134	35	50	60
CJX2-2504、2508	58	86	96	130	149	40	50	60
CJX2-4004、5004、6504	85	128	116	149	168	40	100	110
CJX2-4008、5008、6508	85	128	128	149	168	40	100	110
CJX2-8004、9504	96	128	127	160	179	40	100	110
CJX2-8008、9508	96	128	136	160	179	40	100	110

注：C1max—接触器+F4 C2max—接触器+SK4

接触器均可加装独立的辅助触头模块，其型号规格和常开常闭组合情况如表3。

**表3 辅助触头组合**

型号规格	F4-20	F4-11	F4-02	F4-01	F4-31	F4-22	F4-13	F4-04
常开(NO)数	2	1	0	4	3	2	1	0
常闭(NC)数	0	1	2	0	1	2	3	4

**空气延时头**

接触器可以配装SK4空气延时头组合成延时接触器，其延时范围如表4。

**表4 空气延时头**

型号规格	延时范围	延时触头数量	延时类型
SK4-20	0.1~3s	1NO+1NC	通电延时
SK4-22	0.1~30s		
SK4-24	10~180s		