

(3) 电磁起动器
接触器可以和JRS1D系列热过载继电器安装组合成电磁起动器。

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，无异响后再接负载；
- 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7。

表7 配合熔断器型号

产品型号	CJX2-9、12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50、65	CJX2-80	CJX2-95
主电路配合熔断器型号	RT16-20	RT16-32	RT16-40	RT16-50	RT16-63	RT16-80	RT16-100	RT16-125
辅助电路配合熔断器型号	RT16-10							

●接线能力及紧固扭矩见表8。

表8 接线能力及紧固扭矩

产品型号		CJX2-9、12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40、50、65	CJX2-80、95
主电路							
软线	1根导线	mm ²	1~4	1~4	1.5~6	1.5~10	2.5~25
	2根导线	mm ²	1~4	1~4	1.5~6	1.5~6	2.5~16
带接线端子	1根导线	mm ²	1~4	1~4	1~6	1~6	2.5~25
	2根导线	mm ²	1~2.5	1~2.5	1~4	1~4	2.5~10
硬线	1根导线	mm ²	1~4	1.5~6	1.5~6	1.5~6	2.5~25
	2根导线	mm ²	1~4	1.5~6	1.5~6	1.5~6	2.5~16
紧固扭矩		N.m	1.2	1.2	1.85	1.85	5
辅助和控制电路							
软线	1根导线	mm ²	1~4				
	2根导线	mm ²	1~4				
带接线端子	1根导线	mm ²	1~2.5				
	2根导线	mm ²	1~2.5				
硬线	1根导线	mm ²	1~4				
	2根导线	mm ²	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飞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9。

表9 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、触头熔焊； 2、机械可动部分卡住； 3、铁芯极面有油污或尘埃粘着。	1、排除熔焊故障，修理或更换接触器； 2、排除卡住故障； 3、清理铁芯极面。
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、铁芯极面不平或尘埃粘着。	1、调整电源电压； 2、更换接触器； 3、排除机械卡住故障； 4、清除极面。
电磁铁（交流）噪声大	1、电源电压过低； 2、磁系统歪斜或机械卡住，使铁芯不能吸平； 3、铁芯极面生锈或因异物侵入铁芯极面； 4、短路环断裂或铁芯极面磨损过度而不平。	1、提高操作回路电压； 2、调整磁系统或排除机械卡住故障； 3、清理极面； 4、更换接触器。
触头熔焊	1、操作频率过高或产品过负载使用； 2、负载侧短路；	1、更换合适的接触器； 2、排除短路故障。

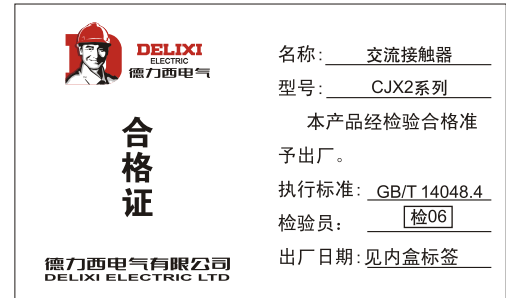
公司承诺

在产品遵守使用、保管条件及产品封印完好的前提下，自产品生产日期起十八个月内，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、不适当维修的；
- （3）购买后由于摔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



CJX2系列交流接触器 使用说明书

符合标准 GB/T 14048.4 IEC60947-4-1

□ 安装、使用产品前，请仔细阅读使用说明书，并妥善保管、备用。

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，无异响后再接通负载；
- 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，请作好产业废弃物处理，感谢您的合作。

认识CJX2-9~95产品

■面板介绍

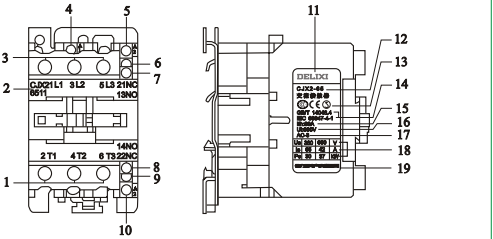


图1 产品示意图

说明：

- 1-主电路出线端2/T1、4/T2、6/T3
- 2-产品型号规格
- 3-主电路进线端1/L1、3/L2、5/L3
- 4-线圈进线端A1
- 5、10-线圈出线端A2
- 6-常闭辅助进线端21/NC
- 7-常开辅助进线端13/NO
- 8-常开辅助出线端14/NO
- 9-常闭辅助出线端22/NC
- 11-公司商标
- 12-产品型号
- 13-认证标志
- 14-符合标准号：GB 14048.4，IEC 60947-4-1
- 15-约定自由空气发热电流
- 16-绝缘电压Ui：690V
- 17-使用类别：AC-3，机械联锁N；AC-4
- 18-使用类别下的Uc、Ic和Pe
- 19-公司名称

■技术参数

表1 技术参数

产品型号	约定自由空气发热电流 I _{th} A	AC-3使用类别				AC-4使用类别				断续周期工作制下，负载因数为40%的额定操作频率	
		I _e A	可控制三相异步电动机最大功率P _e kW	I _e A	可控制三相异步电动机最大功率P _e kW	I _e A	可控制三相异步电动机最大功率P _e kW	I _e A	可控制三相异步电动机最大功率P _e kW	AC-3	AC-4
CJX2-9	25	9	6.6	4	5.5	3.5	1.5	1.5	1.1	380V：1200次/h	380V：300次/h
CJX2-12	12	8.9	5.5	7.5	5	2	2.2	1.5	1.5	660V：300次/h	660V：120次/h
CJX2-18	32	18	12	7.5	10	7.7	3.8	3	3.7	380V：300次/h	380V：300次/h
CJX2-25	40	25	18	11	15	8.5	4.4	4	4	380V：300次/h	380V：300次/h
CJX2-32	50	32	21	15	18.5	12	7.5	5.5	5.5	380V：300次/h	380V：300次/h
CJX2-40	60	40	34	18.5	30	18.5	9	7.5	7.5	380V：300次/h	380V：300次/h
CJX2-50	80	50	39	22	33	24	12	11	11	380V：300次/h	380V：300次/h
CJX2-65	125	65	42	30	37	28	14	15	11	380V：300次/h	380V：300次/h
CJX2-80	125	80	49	37	45	37	17.3	18.5	15	380V：300次/h	380V：300次/h
CJX2-95	125	95	55	45	55	44	21.3	22	18.5	380V：300次/h	380V：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%，对于因温度变化偶尔产生的凝露，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U_{imp}: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

- （1）温度：-25℃~+55℃，短时间（24h）内可达+70℃；
- （2）相对湿度：≤95%；
- （3）产品在运输时应轻拿轻放，不要倒置，避免强烈碰撞；
- （4）产品在运输和储存中均不得受到雨雪侵袭。

■安装产品

- 接触器具有螺钉安装和卡轨安装两种安装方式。CJX2-9~32可以用35mm标准卡轨安装，CJX2-40~95可以用35mm或75mm标准卡轨安装。
- 接触器外形及安装尺寸见图2、图3及表2

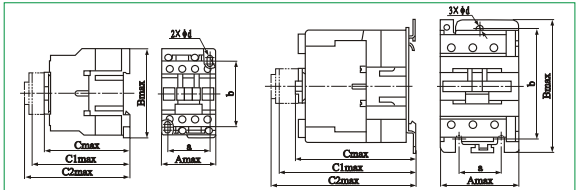


图2 CJX2-9~32

图3 CJX2-40~95

型号	Amax	Bmax	Cmax	C1max	C2max	a	b	d
CJX2-9、12	47	76	82	115	134	35	50/60	4.5
CJX2-18	47	76	87	120	139	35	50/60	4.5
CJX2-25	57	86	97	130	149	40	50/60	4.5
CJX2-32	57	86	102	135	154	40	50/60	4.5
CJX2-40、50、65	77	129	116	149	168	40	100/110	6.5
CJX2-80、95	87	129	127	160	179	40	100/110	6.5

注：C1max—接触器 + F4(或FD6) C2max—接触器 + SK4(或FT6)

●可逆交流接触器的外形及安装尺寸见图4、图5及表3

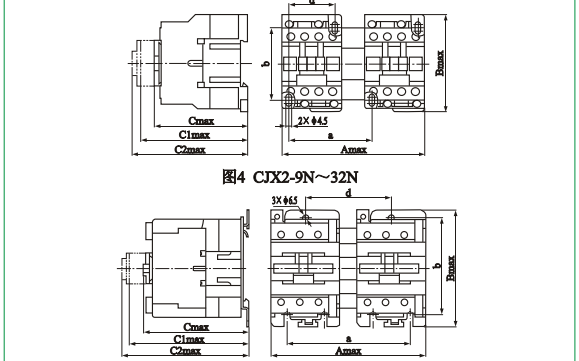


图4 CJX2-9N~32N

图5 CJX2-40N~95N

表3 CJX2-9N~95N可逆交流接触器外形及安装尺寸 单位：mm

型号	Amax	Bmax	Cmax	C1max	C2max	a	b	d
CJX2-9N、12N	108	76	82	115	134	60	50/60	35
CJX2-18N	108	76	87	120	139	60	50/60	35
CJX2-25N	128	86	97	130	149	71	50/60	40
CJX2-32N	128	86	102	135	154	71	50/60	40
CJX2-40N、50N、65N	168	129	116	149	168	130	100/110	90
CJX2-80N、95N	188	129	127	160	179	137	100/110	97

注：C1max—接触器 + F4(FD6) C2max—接触器 + SK4(或FT6)

●附件安装

（1）辅助触头

CJX2-9~32接触器本体具有一对常开或一对常闭辅助触头组，CJX2-40~95接触器本体具有一对常开和一对常闭辅助触头组，其主要参数见表4；

表4 辅助触头主要参数

使用类别	额定绝缘电压U _i	约定自由空气发热电流I _{th}	控制容量		额定工作电流I _e	
			接通	分断	220V	380V
AC-15	690V	10A	3600VA	360VA	1.6A	0.95A
DC-13			33W		0.15A	-

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5。

表5 辅助触头组

型号规格	F4-20	F4-11	F4-02	F4-40	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

（2）空气延时头

接触器可以配装SK4(或FT6)空气延时头组合成延时接触器，其延时范围如表6。

表6 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(FT6-20)	0.1~3s	1NO+1NC	通电延时
SK4-22(FT6-22)	0.1~30s		
SK4-24(FT6-24)	10~180s		
SK4-30(FT6-30)	0.1~3s	1NO+1NC	断电延时
SK4-32(FT6-32)	0.1~30s		
SK4-34(FT6-34)	10~180s		

注：空气延时头出厂时调整在最小值