

CHINT 正泰

CJX2-09~95 交流接触器 使用说明书

感谢您选购本产品，在安装、使用或维护产品前，
请仔细阅读使用说明书。

产品制造商已通过以下管理体系认证：
ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001

符合标准：
GB/T 14048.4



安全警示

- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中，严禁用湿手操作产品。
- ② 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。
- ③ 安装、维护与保养产品时，必须确保线路断电。
- ④ 严禁小孩玩耍产品或包装物。
- ⑤ 产品安装周围应保留足够空间和安全距离。
- ⑥ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
- ⑦ 产品在安装使用时，必须应用标准导线并配接符合要求的电源与负载。
- ⑧ 为避免危险事故，产品的安装固定必须严格按照说明书的要求进行。
- ⑨ 在拆除包装后，应检查产品有无损坏，并清点物品的完整性。
- ⑩ 安装、维护与保养时，应由具有专业资质的人员操作。
- ⑪ 注意定期紧固接线端子螺钉或螺栓，并清除产品上沉积的灰尘。
- ⑫ 应防止异物落入产品内。



通用警告标志：

用于提醒用户注意潜在的危险。应遵守此标志附带的全部安全信息以避免可能的伤害。

1 主要技术参数与性能

1.1 接触器的主要参数及技术性能指标，见表1。

表1 主要参数及技术性能指标

型号			CJX2-09	CJX2-12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32
壳架等级 ^a			09~12		18	25	32
额定冲击耐受电压U _{imp} (kV)			8				
额定工作制			八小时工作制、不间断工作制、短时工作制、断续工作制(负载因数40%)				
额定限制短路电流I _q (kA)			50(400V)				
飞弧距离 (mm)			10				
极阻抗(Ω)			0.05				
配用熔断器型号			gG20		gG32	gG40	gG50
配套熔断器额定电流(A)			20		32	40	50
协调配合类型			“2”型协调配合				
相匹配的热过载继电器型号			NR2-25				NR2-25、36
辅助回路 参数		I _{th} (A)	10				
		AC-15	U _e /I _e : AC380V/400V/0.95A				
		DC-13	U _e /I _e : DC220V/250V/0.15A				
		U _{imp} (kV)	6				
辅助回路配用的熔断器型号			gG10				
线圈 功率	50Hz	吸合(VA)	≤70	≤70	≤70	≤110	≤110
		吸持(VA)	≤9	≤9	≤9.5	≤14	≤14
		功率(W)	1.8~2.7	1.8~2.7	3~4	3~4	3~4
控制回路U _{imp} (kV)			6				
动作范围			吸合电压为:(85%~110%)U _s ,释放电压:(20%~75%)U _s				
型号			CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95
壳架等级 ^a			40~65			80~95	
额定冲击耐受电压U _{imp} (kV)			8				
额定工作制			八小时工作制、不间断工作制、短时工作制、断续工作制(负载因数40%)				
额定限制短路电流I _q (kA)			50(400V)				
飞弧距离 (mm)			12				
极阻抗(Ω)			0.05				
配用熔断器型号			gG63		gG80	gG125	
配套熔断器额定电流(A)			63		80	125	
协调配合类型			“2”型协调配合				
相匹配的热过载继电器型号			NR2-93				

续表1

型号			CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95
辅助回路 参数		Ith(A)	10				
		AC-15	Ue/Ie: AC380V/400V/0.95A				
		DC-13	Ue/Ie: DC220V/250V/0.15A				
		Uimp(kV)	6				
辅助回路配用的熔断器型号			gG10				
线圈 功率	50Hz	吸合(VA)	≤300	≤300	≤300	≤300	≤300
		吸持(VA)	≤45	≤45	≤45	≤57	≤57
		功率(W)	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10
控制回路Uimp(kV)			6				
动作范围			吸合电压为:(85%~110%)Us,释放电压:(20%~75%)Us				
周围空气温度			-5℃~+40℃,且24h内的平均温度值不超过+35℃				
湿度			最高温度为+40℃时,空气的相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如+20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施				
海拔			安装地点的海拔不超过2000m				
污染等级			3级				
安装条件			在符合安全警示条件下,安装处应有防雨雪和蒸汽的设施,接触器应安装在无显著摇动、冲击和振动且无导电尘埃的地方。安装类别(过电压类别):Ⅲ类。安装面与垂直面的倾斜度不大于±5°				
运输、贮存条件			运输与贮存适用温度范围为-25℃至+55℃之间,短时间内(24h)内可达+70℃。贮存处应通风、干燥,且不得受雨雪侵袭和阳光直射				
^a 同一壳架等级的接触器指外形尺寸和内部结构相同,仅部分尺寸有差异,但额定工作电流不同的接触器;例如CJX2-40和CJX2-65为同一壳架等级(40~65)的接触器。							

2 外形与安装尺寸及重量

2.1 CJX2-09(N)~32(N)系列交流接触器安装尺寸、外形尺寸与接线能力,见图1及表2。型号规格重量见箱贴。

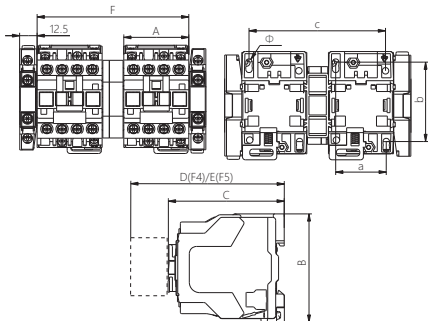











图1 CJX2-09(N) ~ 32(N)交流接触器外形与安装示意

表2 安装尺寸、外形尺寸与接线能力

单位：mm

型号	外形尺寸						安装尺寸			
	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	a	b	c	Φ
CJX2-09 ~ 12	47	76	82	120.5	140.5	/	34/35	48/50/60	/	4.5
CJX2-09N ~ 12N	/	86	82	/	/	109	/	50/60	95	4.5
CJX2-18	47	76	87	125.5	145.5	/	34/35	48/50/60	/	4.5
CJX2-18N	/	86	87	/	/	109	/	50/60	95	4.5
CJX2-25	57	86	95	133.5	153.5	/	40	48	/	4.5
CJX2-25N	/	93	95	/	/	131	/	50/60	111	4.5
CJX2-32	57	86	100	138.5	158.5	/	40	48	/	4.5
CJX2-32N	/	93	100	/	/	131	/	50/60	111	4.5

主回路	CJX2-09(N)~18(N) M3.5 0.8N·m	一字 十字								d	
				mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm	A>35mm, L<78mm
	CJX2-25(N)~32(N) M4.0 1.2N·m	一字 十字	CJX2-09(N)~12(N)	1~4	1~4	1~4	1~2.5	1~2.5	1~2.5	8	
			CJX2-18(N)	1.5~6	1.5~6	1.5~6	1.5~4	1.5~4	1.5~4	8.6	A>40mm, L<80mm
控制回路	M3.5 0.8N·m	一字 十字	CJX2-25(N)	1.5~6	1.5~6	1.5~10	1.5~6	1.5~4	1.5~4	10.8	
			CJX2-32(N)	2.5~10	2.5~10	2.5~10	2.5~6	2.5~4	2.5~4	11.3	
				mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm	
			CJX2-09(N)~32(N)	1~15						8.4	

2.2 CJX2-40(N)~95(N)系列交流接触器安装尺寸、外形尺寸与接线能力，见图2与表3。型号规格重量见箱贴。

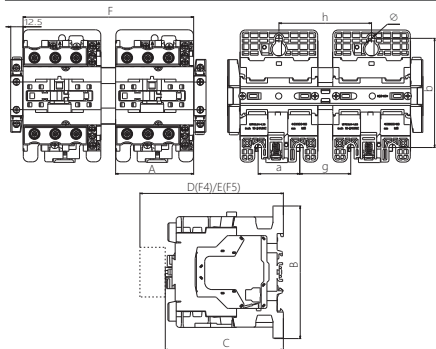



图2 CJX2-40(N)~95(N)交流接触器外形与安装示意

表3 安装尺寸、外形尺寸与接线能力

单位: mm

型号		外形尺寸					安装尺寸					
		Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	a	b	g	h	Φ
CJX2-4011~6511		77	129	116	154.5	174.5	/	40	105	/	/	6.5
CJX2-4011N~6511N		/	129	116	/	/	165	/	105	50	90	6.5
CJX2-4004~6504		84	129	116	154.5	174.5	/	40	105	/	/	6.5
CJX2-4004N~6504N		/	129	116	/	/	180	/	105	56	96	6.5
CJX2-4008~6508		84	129	127	154.5	174.5	/	40	105	/	/	6.5
CJX2-8011~9511		87	129	127	165.5	185.5	/	40	105	/	/	6.5
CJX2-8011N~9511N		/	129	127	/	/	187	/	105	57	96	6.5
CJX2-8004~9504		96	129	122	160.5	180.5	/	40	105	/	/	6.5
CJX2-8004N~9504N		/	129	122	/	/	205	/	105	70	110	6.5
CJX2-8008~9508		96	129	135	160.5	180.5	/	40	105	/	/	6.5
 主回路	 CJX2-40(N)~65(N) M8 6N·m	 4mm		 mm²	 mm²	 mm²	 mm²	 mm²	 mm²	d mm		
	 CJX2-80(N)~95(N) M10 10N·m	 4mm		CJX2-40(N)~65(N)	6~25	4~10	6~25	4~10	6~25	4~10		12
					CJX2-80(N)~95(N)	10~35	6~16	10~35	6~16	10~35		6~16
 控制回路	 M3.5 0.8N·m	 一字 十字		 mm²	 mm²	 mm²	 mm²	 mm²	 mm²	d mm	 A>15mm, <80mm	
				1~15						9		

3 安装调试与操作使用

3.1 安装基础准备和检查

3.1.1 安装前请认准本公司注册商标：**CHNT**。

3.1.2 检查接触器线圈控制电源电压 U_s 是否与电源实际控制电压相符。

3.1.3 请在规定的安装条件下进行安装。

3.1.4 产品接线端子1/L1、3/L2、5/L3为主回路进线端，2/T1、4/T2、6/T3为主回路出线端；21、22为常闭辅助触头接线端，13、14为常开辅助触头接线端。

3.1.5 接线螺钉拧紧，检查接线正确无误后，应在主回路不带电的情况下，先给线圈通以额定控制电源电压，待试验动作可靠后才能投入使用。

3.2 产品配件组装示意图3。

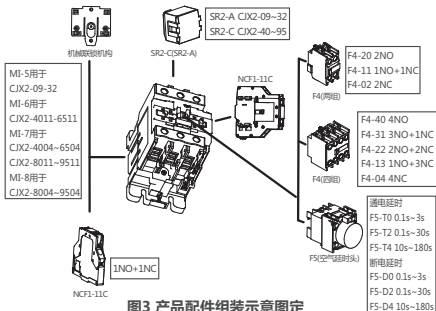


图3 产品配件组装示意图定

4 维护、保养与贮存期注意事项

4.1 日常维护

采取适当的方式去除粉尘、水汽、导电尘埃等，额定电流与电动机额定工作电流是否匹配，拧紧接线螺钉。

4.2 运行时的维护、保养

如发现有不正常噪音,可能是接触器的铁心极面上有污物,请擦净极面。

触头因电弧引起的烧黑等现象并不影响其性能。

必须定期（如每月一次）检查接触器动作是否可靠，其方法为：吸合时接触器前倾 5° 、释放时接触器后仰 5° ，查看是否异常。

4.3 检修周期

建议每月检查维护一次。

注意：该产品不可随意拆装、维修，产品确认损坏后应及时更换。

4.4 长期停用、贮存期限

长期停用及贮存期超过一个月，安装使用前请按3.1条款要求检查。

5 质保期与环境保护及其他法律规定

5.1 质保期

在遵守正常贮运条件下产品包装或产品本身完好，产品自生产之日起，质保期为24个月。下列情况，均不属保修范围：

- 1) 用户使用、保管、维护不当造成的损坏。
- 2) 非公司指派机构或人员，或用户自行拆装维修造成的损坏。
- 3) 产品超过质保期。
- 4) 因不可抗力因素造成的损坏。

5.2 环境保护

为了保护环境，本产品或其中的部件报废时，请按工业废弃物妥善处理；或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。

6 产品选型与订货须知

1) 须注明接触器完整的名称、型号；线圈的额定工作电压和频率；订货台数。

2) 如需订购辅助触头组，请另外注明。

订货示例：CJX2-0910 线圈电压220V 50Hz 10台；F4-22 5只。

CHINT 正泰

合格证

型号：CJX2-09~95

名称：交流接触器

产品经检验合格，符合标准
GB/T 14048.4，准予出厂。

检验员： KZ检11

检验日期： 见产品或包装

浙江正泰电器股份有限公司
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD.

CHNT

正泰电器

CJX2-09~95

交流接触器

使用说明书

浙江正泰电器股份有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

邮编：325603

电话：0577-62877777

传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线

400-817-7777

欢迎访问：Http://www.chint.net

欢迎咨询：E-mail:services@chint.com



“CHNT”，“正泰”系注册商标，属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有

正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷



产品若有技术改进，会编进新版说明书中，不再另行通知。