

**CHINT** 正泰

NC8-06M~100  
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、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，必须应用标配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，并清点产品的完整性。
- 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。

## 1 主要用途与适用范围

NC8系列交流接触器（以下简称接触器）主要用于交流50Hz（或60Hz），额定工作电压至690V，在400V(380V)AC-3使用类别下频繁地起动和控制电流电机，远距离接通和分断电路，并可与适当的热过载继电器(以下简称热继电器)组成电磁起动器。

## 2 型号及其含义



注：1) 本体辅助触头组合3P：NC8-06M~12M:10、01；NC8-09~38：11、22，为11时省略不写；NC8-40~100:11，11省略不写；4P:全系列本体不带辅助触头。

2) 小型接触器仅有NC8-06M、09M、12M。

## 3 正常使用、安装与运输、贮存条件

### 3.1 正常使用条件

3.1.1-周围空气温度:  $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$  , 且24h内的平均温度值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。

3.1.2 湿度: 最高温度为 $+40^{\circ}\text{C}$ 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 $+20^{\circ}\text{C}$ 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。

3.1.3 海拔: 安装地点的海拔不超过2000m。

3.1.4 污染等级: 3级。

### 3.2 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 $\pm 5^{\circ}$ 。

### 3.3 运输、贮存条件

运输与贮存适用温度范围为 $-25^{\circ}\text{C}$ 至 $+55^{\circ}\text{C}$ 之间, 短时间(24h)内可达 $+70^{\circ}\text{C}$ 。贮存处应通风、干燥, 且不得受雨雪侵袭和阳光直射。

## 4 主要技术参数与性能

### 4.1 额定工作制

接触器适宜工作制: 八小时工作制、不间断工作制、断续周期工作制、短时工作制。

### 4.2 接触器的主要参数及技术性能指标, 见表1。

辅助触头组及配件主要参数及性能指标, 见表2。





表1 主要参数及技术性能指标

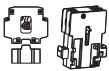
型号			NC8-06M	NC8-09M	NC8-12M	NC8-09	NC8-12	NC8-18	NC8-25
壳架等级 <sup>a</sup>			06M ~ 12M			09 ~ 18			25 ~ 38
额定工作电流 I <sub>e</sub> ( A )	220V/230V	AC-3	6	9	12	9	12	18	25
		AC-4							
	380V/400V	AC-3			9				
		AC-4							
	660V/690V	AC-3	3.8	4.9	4.9	6.7	9	10.6	17.3
	AC-4							14	
约定自由空气发热电流I <sub>th</sub> (A)			20			25		32	40
额定绝缘电压 U <sub>i</sub> (V)			690						
额定冲击耐受电压U <sub>imp</sub> (kV)			6						
额定工作制			八小时工作制、不间断工作制、短时工作制、断续周期工作制(负载因数40%)						
额定限制短路电流I <sub>q</sub> (kA)			50						
外壳防护等级			IP20(仅适用于正前侧)						
污染等级			3						
飞弧距离(mm)			3						
与SCPD配合类型			“2”型协调配合						
配用熔断器型号			gG20			gG20	gG25	gG32	gG50
熔断器型号额定电流 ( A )			20			20	25	32	50
可控三相电动机	380V/400V		2.2	4	5.5	4	5.5	7.5	11
功率 ( kW )	660V/690V		3	4	4	5.5	7.5	9	15
电寿命 ( 400V )	AC-3		130			150			160
( 万次 )	AC-4		5	4	3.5	5	3.5	3	5
机械寿命 (万次)			1000						
极阻抗(Ω)			≤0.05						
辅助回路参数		AC-15	U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> :AC380V/400V/415V/1.5A I <sub>th</sub> : 10A						
		DC-13	U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> :DC220V/250V/0.3A						
		U <sub>imp</sub> (kV)	6						
线圈功率	50Hz (3P)	吸合(VA)	≤40			≤80			
		保持(VA)	≤7			≤9.5			≤11.4
		热损耗(W)	1~4			2~4			
动作范围			吸合电压 (热态) 为 : (85% ~ 110%)U <sub>s</sub> ; 释放电压 (常温) 为 : AC (20% ~ 75%)U <sub>s</sub> , DC (10% ~ 70%)U <sub>s</sub> .						

续表1

型号			NC8-32	NC8-38	NC8-40	NC8-50	NC8-65	NC8-80	NC8-100						
壳架等级 <sup>a</sup>			25 ~ 38		40 ~ 65			80 ~ 100							
额定工作电流 Ie ( A )	220V/ 230V	AC-3	32	38	40	50	65	80	100						
		AC-4													
	380V/ 400V	AC-3		21.9						21.9	34	39	42	49	49
		AC-4													
	660V/ 690V	AC-3													
约定自由空气发热电流Ith (A)			50		60	80		125							
额定绝缘电压 Ui (V)			690												
额定冲击耐受电压Uimp(kV)			6												
额定工作制			八小时工作制、不间断工作制、短时工作制、 断续周期工作制(负载因数40%)												
额定限制短路电流Iq(kA)			50												
外壳防护等级			IP20(仅适用于正前侧)												
污染等级			3												
飞弧距离(mm)			3		12										
与SCPD配合类型			“2” 型协调配合												
配用熔断器型号			gG63			gG80		gG100	gG125						
熔断器型号额定电流(A)			63			80		100	125						
可控三相电动机 功率 ( kW )	380V/400V		15	18.5	18.5	22	30	37	45						
	660V/690V		18.5	18.5	30	33	37	45	45						
电寿命 ( 400V ) ( 万次 )	AC-3		160		150			130							
	AC-4		3.5	3	3	3	3	3	2						
机械寿命 (万次)			1000		800										
极阻抗(Ω)			≤0.05												
辅助回路参数		AC-15	Ue/Ie: AC380V/400V/415V/1.5A Ith: 10A												
		DC-13	Ue/Ie: DC220V/250V/0.3A												
		Uimp(kV)	6												
线圈功率	50Hz (3P)	吸合(VA)	≤80		≤300			≤330							
		保持(VA)	≤11.4		≤34.2			≤36.6							
		热损耗(W)	2~4		4~7			5~8							
动作范围			吸合电压 ( 热态 ) 为 : (85% ~ 110%)Us; 释放电压 ( 常温 ) 为 : AC (20% ~ 75%)Us , DC (10% ~ 70%)Us。												
<sup>a</sup> 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NC8-09、NC8-12、NC8-18为同一壳架等级 ( 09 ~ 18 ) 的接触器。															

表2 辅助触头组及配件主要参数

型号		F4	F8	NCF8-11	F5
约定自由空气发热电流 $I_{th}(A)$		10			
额定工作电压及 电流	AC-15	Ue:380V Ie: 0.95A			
	DC-13	Ue:220V Ie: 0.15A			
产品图示		产品名称	产品参数	产品型号	
 <p>F4 (用于NC8-09-100) F8 (用于NC8-06M-16M)</p>		顶挂辅助触头组	4NO	F4-40、F8-40	
			3NO+1NC	F4-31、F8-31	
			2NO+2NC	F4-22、F8-22	
			1NO+3NC	F4-13、F8-13	
			4NC	F4-04、F8-04	
			2NO	F4-20、F8-20	
			1NO+1NC	F4-11、F8-11	
			2NC	F4-02、F8-02	
 <p>F5 1NC+1NO 空气延时头 (常闭)(常开)</p>		通电延时组	0.1s~3s	F5-T0	
			0.1s~30s	F5-T2	
			10s~180s	F5-T4	
		断电延时组	0.1s~3s	F5-D0	
			0.1s~30s	F5-D2	
			10s~180s	F5-D4	
 <p>NCF8-11</p>		侧挂辅助触头组	1NO+1NC	NCF8-11	
 <p>SR8-A SR8-B SR8-C</p>		浪涌抑制器	-----	SR8-A (用于NC8-06M~12M)	
			-----	SR8-B (用于NC8-09~38)	
			-----	SR8-C (用于NC8-40~100)	

型号	F4	F8	NCF8-11	F5
 NCL8-A    NCL8-B	机械联锁机构	-----		NCL8-A (用于NC8-09~38)
				NCL8-B (用于NC8-40~100)

## 5 结构特征与工作原理

### 5.1 结构特征

接触器具有体积小、重量轻、功耗低、寿命高、安全可靠等特点。主要由电磁系统、接触系统、灭弧系统等几部分组成，还可以采用积木式安装方式加装辅助触头组、空气延时头、热继电器等附件，组合成多种派生产品。

接触器除用螺钉安装外，NC8-06M~100均可以使用35mm“┐┐”标准导轨安装，NC8-40~100也可以使用75mm“┐┐”标准导轨安装。

### 5.2 工作原理

当接触器的线圈通电后，线圈中流过的电流产生磁场，使铁心产生足够大的吸力，克服反力弹簧的反作用力，将衔铁吸合，通过传动机构带动主触头和辅助常开触头闭合，辅助常闭触头断开；

当接触器线圈断电或电压显著下降时，由于电磁吸力消失或过小，衔铁在反作用弹簧力的作用下复位，带动各触头恢复到原始状态。

## 6 外形与安装尺寸及重量

### 6.1 NC8-06M~12M系列交流接触器安装尺寸与外形尺寸，见图1

及表3。型号规格重量见箱贴。

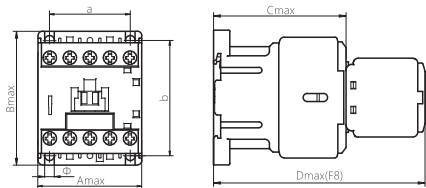


图1 NC8-06M~12M系列交流接触器外形与安装示意

表3 外形尺寸与安装尺寸

单位：mm

型号	外形尺寸				安装尺寸		
	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	a	b	Φ
NC8-06M~12M	45	59	58	94	35±0.28	50±0.32	4.2
NC8-06M/4~12M/4	45	59	58	94	35±0.28	50±0.32	4.2
NC8-06M/22~12M/22	45	59	58	94	35±0.28	50±0.32	4.2
NC8-06M/Z~12M/Z	45	59	70	106	35±0.28	50±0.32	4.2
NC8-06M/4/Z~12M/4/Z	45	59	70	106	35±0.28	50±0.32	4.2
NC8-06M/22/Z~12M/22/Z	45	59	70	106	35±0.28	50±0.32	4.2

**6.2 NC8-06M/N~12M/N系列可逆交流接触器安装尺寸、外形尺寸与接线能力**，见图2及表4，型号规格重量见箱贴。

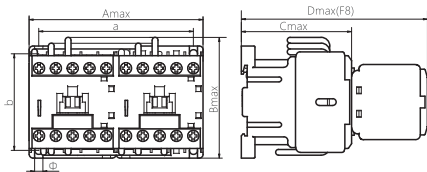













图2 NC8-06M/N~12M/N系列可逆交流接触器外形与安装示意

表4 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	a	b	Φ
NC8-06M/N~12M/N	91	64	58	94	80±0.7	50±0.32	4.2
NC8-06M/4/N~12M/4/N	91	64	58	94	80±0.7	50±0.32	4.2
NC8-06M/Z/N~12M/Z/N	91	64	70	106	80±0.7	50±0.32	4.2
NC8-06M/4/Z/N~12M/4/Z/N	91	64	70	106	80±0.7	50±0.32	4.2
<div><div><div><div></div><div>主回路</div></div><div><div></div><div>控制回路</div></div></div><div><div><div><div></div><div>M3</div></div><div><div></div><div>0.8 N·m</div></div></div><div><div><div><div></div><div>十字</div></div><div><div></div><div>mm<sup>2</sup></div></div><div><div></div><div>mm<sup>2</sup></div></div><div><div></div><div>mm<sup>2</sup></div></div><div><div></div><div>mm<sup>2</sup></div></div><div><div></div><div>mm<sup>2</sup></div></div><div><div></div><div>mm<sup>2</sup></div></div></div></div></div></div>	1~2.5	1~1.5	1~2.5	1~1.5	----	----	

6.3 NC8-09~38系列交流接触器安装尺寸与外形尺寸，见图3及表5，型号规格重量见箱贴。

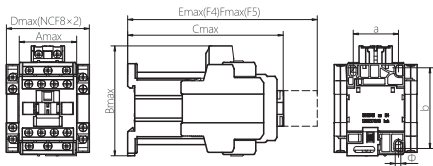


图3 NC8-09~38系列交流接触器外形与安装示意

6.4 NC8-09/N~38/N系列交流接触器安装尺寸、外形尺寸与接线能力，见图4及表6，型号规格重量见箱贴。

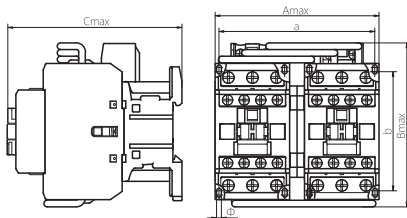


图4 NC8-09/N~38/N系列可逆交流接触器外形与安装示意


















表5 安装尺寸与外形尺寸

单位：mm

型号	外形尺寸						安装尺寸		
	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	a	b	Φ
NC8-09 ~ 18	45	87	87	65	120	142	35±0.28	55~63	4.4
NC8-09/Z ~ 18/Z	45	87	123	65	156	178	35±0.28	55~63	4.4
NC8-09/4 ~ 18/4	45	87	82	65	115	136	35±0.28	55~63	4.4
NC8-09/4/Z ~ 18/4/Z	45	87	118	65	151	172	35±0.28	55~63	4.4
NC8-09/22 ~ 18/22	45	87	82	65	115	136	35±0.28	55~63	4.4
NC8-09/22/Z ~ 18/22/Z	45	87	118	65	151	172	35±0.28	55~63	4.4
NC8-25 ~ 38	46	97	106	65	139	160	35±0.28	55~63	4.4
NC8-25/Z ~ 38/Z	45	97	141	65	174	195	35±0.28	55~63	4.4
NC8-25/4 ~ 38/4	57	97	90	77	122.5	144	46±0.28	60~70	4.4
NC8-25/4/Z ~ 38/4/Z	57	97	125	77	158	180	46±0.28	60~70	4.4
NC8-25/22 ~ 38/22	57	97	90	77	122.5	144	46±0.28	60~70	4.4
NC8-25/22/Z ~ 38/22/Z	57	97	125	77	158	180	46±0.28	60~70	4.4

表6 安装尺寸与外形尺寸及接线能力

单位: mm

型号		外形尺寸			安装尺寸			
		Amax	Bmax	Cmax	a	b	Φ	
NC8-09/N ~ 18/N		100	92	87	89±0.7	55~63	4.4	
NC8-09/4/N ~ 18/4/N		100	92	82	89±0.7	55~63	4.4	
NC8-09/Z/N ~ 18/Z/N		100	92	123	89±0.7	55~63	4.4	
NC8-09/4/Z/N ~ 18/4/Z/N		100	92	118	89±0.7	55~63	4.4	
NC8-25/N ~ 38/N		100	102	106	89±0.7	60~70	4.4	
NC8-25/4/N ~ 38/4/N		122	102	90	89±0.7	60~70	4.4	
NC8-25/Z/N ~ 38/Z/N		122	102	90	111±0.7	60~70	4.4	
NC8-25/4/Z/N ~ 38/4/Z/N		122	102	125	111±0.7	60~70	4.4	
 主回路	NC8-09~18 M3.5 1.2N·m							 A>3.5mm,L<7.8mm
	NC8-25-38 M4 2.0N·m			NC8-09 1-4	1-25	1-4	1-4	 A>4mm,L<8mm
				NC8-12 1-4	1-25	1-4	1-4	
				NC8-18 15-6	1-4	15-4	15-4	
				NC8-25 25-10	25-6	25-10	25-10	
				NC8-32 25-10	25-6	25-10	25-10	
				NC8-38 25-10	25-6	25-10	25-10	
 控制回路	M3.5 1.2 N·m		NC8-09-38					 A>3.5mm,L<7.8mm
				mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
					1-4	1-25	1-4	1-4

6.5 NC8-40~100系列交流接触器安装尺寸与外形尺寸, 见图5及表7, 型号规格重量见箱贴。

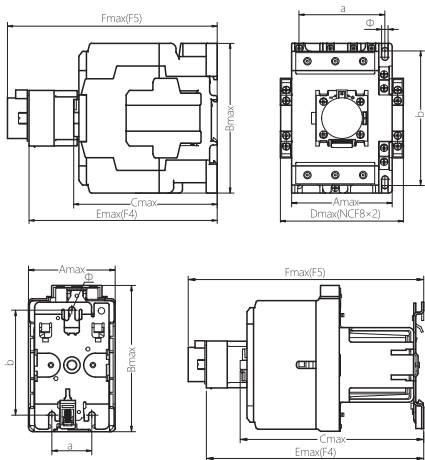


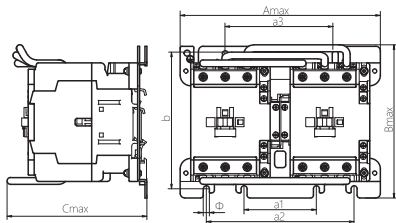
图5 NC8-40(/Z)~100(/Z)系列交流接触器外形与安装示意

表7 安装尺寸与外形尺寸

单位：mm

型号	外形尺寸					安装尺寸			
	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	a	b	Φ
NC8-40~65	77	122.5	118	97	150	172	64±0.37	100~110	6.0
NC8-40/Z~65/Z	77	142	179	/	212	233	40±0.5	105±0.7	6.5
NC8-40/4~65/4	84	122.5	118	104	150	172	71±0.37	100~110.5	6.0
NC8-40/4/Z~65/4/Z	84	142	179	/	212	233	40±0.5	105±0.7	6.5
NC8-80~100	87	130	127	107	159	180	74±0.37	105~116	5.5
NC8-80/Z~100/Z	87	147	184	/	217	238	40±0.5	105±0.7	6.5
NC8-80/4~100/4	99	130	127	119	159	180	86±0.5	105~118.5	5.5
NC8-80/4/Z~100/4/Z	99	147	184	/	217	238	40±0.5	105±0.7	6.5

**6.6 NC8-40/N~100/N系列交流接触器安装尺寸、外形尺寸与接线能力**，见图6及表8，型号规格重量见箱贴。






















**图6 NC8-40/N~100/N系列交流接触器外形与安装示意**

**表8 安装尺寸与外形尺寸及接线能力**

单位：mm

型号	Amax	Bmax	Cmax	a1	a2	a3	b	Φ
NC8-40/N~65/N	187.6	157.5	139	63.6±0.18	145±0.32	104±0.24	139.3±0.4	6.5
NC8-40/4/N~65/4/N	187.6	157.5	139	63.6±0.18	145±0.32	104±0.24	139.3±0.4	6.5
NC8-80/N~100/N	217.6	165	152	78.6±0.18	160±0.42	119.6±0.36	146.8±0.4	6.5
NC8-80/4/N~100/4/N	217.6	165	152	78.6±0.18	160±0.42	119.6±0.36	146.8±0.4	6.5

 主回路	 NC8-40~65 M8 6N·m	 -		 mm <sup>2</sup>	 mm <sup>2</sup>	 mm <sup>2</sup>	 mm <sup>2</sup>	
	 NC8-80~100 M8 6N·m	 4mm -	NC8-40	10~25	4~16	—	—	
			NC8-50	10~25	4~16	—	—	
			NC8-65	10~25	4~16	—	—	
			NC8-80	16~50	10~35	—	—	
			NC8-100	16~50	10~35	—	—	
 控制回路	 M3.5 1.2 N·m	 - +	NC8-40~100	 mm <sup>2</sup>	 mm <sup>2</sup>	 mm <sup>2</sup>	 mm <sup>2</sup>	 A>3.5mm, L<8mm
				1~4	1~2.5	1~4	1~4	

## 7 安装调试与操作使用

### 7.1 安装基础准备和检查

7.1.1 安装前请认准本公司注册商标：**CHNT**。

7.1.2 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。

7.1.3 请在规定的安装条件下进行安装。

7.1.4 产品接线端子1/L1、3/L2、5/L3、7/L4为主回路进线端，2/T1、4/T2、6/T3、8/T4为主回路出线端；21、22为常闭辅助接线端，13、14为常开辅助接线端。

7.1.5 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。

7.2 产品配件组装示意图7-1~7-5；产品安装示意图8。

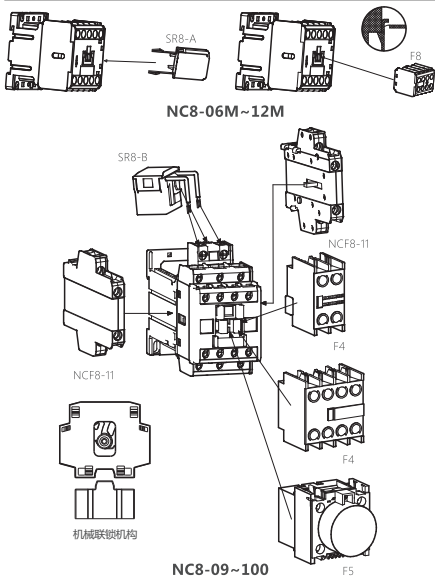
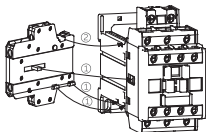


图7-1 产品配件组装示意图

NCF8-11的安装



NCF8-11的拆卸

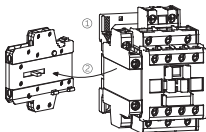
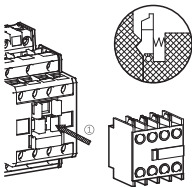


图7-2 产品配件组装示意图

F4/F5的安装



F4/F5的拆卸

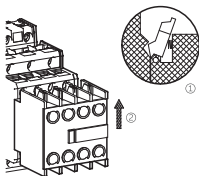
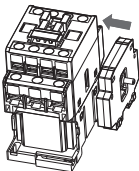
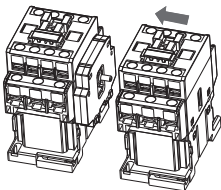


图7-3 产品配件组装示意图

## NC8-09~38机械联锁机构安装示意图



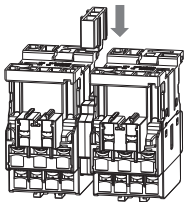
第一步：将联锁结构插入到产品侧面的配合孔中。



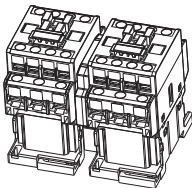
第二步：将另一台产品同样与联锁结构配合，用手挤压产品两侧，翻转，注意不要使中间的联锁结构掉出来，产品底部朝上。

图7-4 产品配件组装示意图

## NC8-09~38机械联锁机构安装示意图



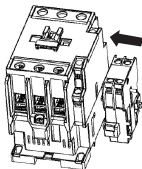
第三步：将支持件对准两产品之间的配合槽，用力按压到位。



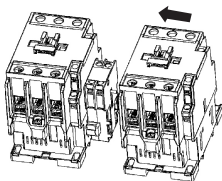
第四步：安装完成后，按住一侧产品触头支持，检测另一侧触头支持是否已经联锁(此时触头支持按不动)。

**图7-4 产品配件组装示意图**

## NC8-40~100机械连锁机构安装示意图



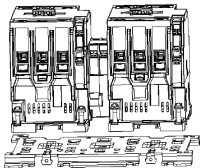
第一步：将连锁结构插入到产品侧面的配合孔中。



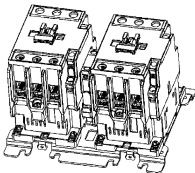
第二步：将另一台产品同样与连锁结构配合，用手挤压产品两侧，注意不要使中间的连锁结构掉出来。

图7-5 产品配件组装示意图

NC8-40~100机械联锁机构安装示意图

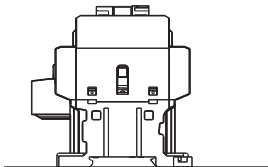
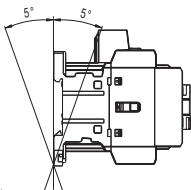
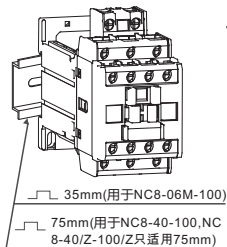


第三步：将装配好联锁的产品，  
对准底板上的螺丝孔，联锁再  
用螺钉拧紧。



第四步：安装完成后，按住一侧产品触头支持，  
检测另一侧触头支持是否已经联锁(此时触头支  
持按不动)。

图7-5 产品配件组装示意图



水平安装

图8 产品安装示意图

## 8 维护、保养与贮存期注意事项

### 8.1 日常维护

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

## 8.2 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。如须清理时,可用锉刀,不能用砂布。

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 $5^{\circ}$ 、释放时接触器后仰 $5^{\circ}$ ,查看是否异常。

## 8.3 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。

## 8.4 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7.1条款要求检查。

# 9 故障分析与排除

常见故障的诊断、维修、排除方法如下表。

表9 故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法
不动或动作不可靠	控制电源电压与线圈电压不符	使用与线圈电压相符的控制电源
	操作回路电源容量不足或发生断线、接线错误	排查线路保证接线正确
	线圈烧毁,机械可动部分被卡住	更换线圈、排除异物或更换产品
产品噪音	磁轭、衔铁极面有异物	清理铁心极面
	控制电源电压过低	使用与线圈电压相符的控制电源

故障现象	原因分析	排除方法
不释放或 释放缓慢	触头熔焊	更换产品
	铁心极面有油污或尘埃	清理铁心极面

## 10 质保期与环境保护及其他法律规定

### 10.1 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。

### 10.2 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。

## 11 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：NC8-40 线圈电压220V 50Hz 10台；F4 5只。

**CHINT 正泰**

# 合格证

**型号：NC8-06M~100**

**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07**

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

## 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:chint@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。

