# **CHNT**正泰

NXC-120~630 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。



# 🖍 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。
- 100 安装、维护与保养时,应由具有专业资质的人员操作。
- 凹 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。



# 11 主要技术参数与性能

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

	<b>型</b> 号	NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265			
5	壳架等级 <sup>a</sup>	120~225 265~400							
割	定工作制	八小时工作制、不间断工作制、断续工作制(负载因数40%)、短时工作制							
额定冲击而	対受电压 Uimp(kV)			12					
763	瓜距离(mm)			15					
适	用电路频率		F	AC50Hz或60H	Z				
ŧ	及阻抗(Ω)			≤0.05					
西田	熔断器型号	gG224	gG224	gG315	gG315	gG400			
熔断器	型号额定电流(A)	224	224	315	315	400			
Al-Marketa	吸合(VA)		≤5	00		≤600			
线圈功率	吸持(VA)	≤50 ≤11							
周	围空气温度	极限工作温度-35℃~+70℃,正常工作温度-5℃~+40℃,24h内的平均温度值不超过+35℃。若不在正常工作温度范围应考虑降容使用。							
	湿度	最高温度为+70°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°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。							
	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°C至+55°C之间,短时间 (24h) 内可达+70°C。贮存处应通风、干燥,且不得受雨雪侵袭和阳光直射。							
外:	壳防护等级			IP00					

<sup>\*</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NXC-500和 NXC-630为同一壳架等级 (500~630) 的接触器。

#### 续表1

型号	NXC-330	NXC-400	NXC-500 NXC-630				
壳架等级°	265	~400	500~630				
额定工作制	八小时工作制、7	八小时工作制、不间断工作制、断续工作制(负载因数40%)、短时工					
额定冲击耐受电压 Uimp(kV)	12						
飞弧距离(mm)	15						
适用电路频率		AC50Hz	或60Hz				
极阻抗(Ω)							
配用熔断器型号	gG425	gG800	gG950				
熔断器型号额定电流(A)	425	500	800	950			



续表1

	<b>型</b> 号	NXC-330	NXC-400	NXC-500 NXC-630				
线圈功率	吸合(VA)	≤6	000	≤800				
级图切平	吸持(VA)	≤	11	≤'	11			
周	围空气温度	极限工作温度-35℃~+70℃,正常工作温度-5℃~+40℃,24h内的平均温度值不超过+35℃。若不在正常工作温度范围应考虑降容使用。						
	湿度	最高温度为+70°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°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。						
	海拔	安装地点的海拔不超过2000m						
	亏染等级	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、冲击和振动目无导电尘埃的地方。安装类别(过电压 类别): 皿类。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°C至+55°C之间,短时间(24h)内可达 +70°C。贮存处应通风、干燥,且不得受雨雪侵袭和阳光直射。						
外:	壳防护等级	IP00						

<sup>\*</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NXC-500和 NXC-630为同一壳架等级 (500~630) 的接触器。

# 2 外形与安装尺寸及重量

2.1 NXC-120~630系列交流接触器安装尺寸与外形尺寸, 见图1及表2。型号规格重量见 箱贴。

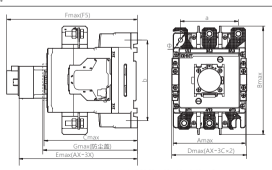


图1 NXC-120~630交流接触器外形与安装示意



#### 表2 外形尺寸与安装尺寸

单位: mm

<b>型</b> 号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	а	b	Φ
NXC-120~225	121	182	156	127	196.5	216.5	158	96±0.5	133.6±0.8	7
NXC-265~400	150	236	207	150	245.5	265.5	209	120±0.5	180±0.8	9
NXC-500~630	165	248	225	165	263.5	283.5	227	130±0.5	180±0.8	9

2.2 NXC-120/N~630/N可逆交流接触器安装尺寸、外形尺寸, 见图2、图3及表3, 型号 规格重量见箱贴。

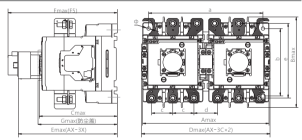


图2 NXC-120/N~225/N交流接触器外形与安装示意

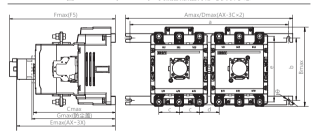


图3 NXC-265/N~630/N交流接触器外形与安装示意



# 表3 外形尺寸与安装尺寸

单位: mm

<b>型</b> 号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	a	b	С	d	е	Φ
NXC-120/N~160/N	249	182	156	255	196.5	216.5	158	222±0.8	133.6±0.8	42	42	143	7
NXC-185/N~225/N	249	182	156	255	196.5	216.5	158	222±0.8	133.6±0.8	41	44	155	7
NXC-265/N~400/N	400	216	220	400	258.5	278.5	222	375±0.5	180±0.8	48	62	167.3	8.5
NXC-500/N~630/N	481	229	238	481	276.5	296.5	240	455±1	180±0.8	58.5	56	188.4	8.5

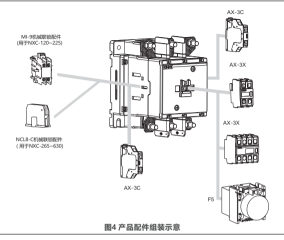
# **3** 安装调试与操作使用

- 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Us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讲行安装。
- 3.1.4 产品接线端子1/L1、3/L2、5/L3为主向路讲线端、2/T1、4/T2、6/T3为主向路出 线端;101、102、111、112为常闭辅助接线端,93、94、123、124为常开辅助接线端 (产品接线能力贝夷4)。
- 3.1.5 接线螺钉拧紧,检查接线正确无误后,应在主向路不带电的情况下,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。
- 3.1.6 在接触器的主电路断电后才允许取下灭弧罩,隔弧板可在灭弧罩取下后装卸,使用 时必须装好灭弧罩和隔弧板.
- 3.2 产品配件组装示意见图4.

# 表4 产品接线能力

	( <b>©</b> )	扳手	NXC-120			S(mn	n²)			S
1	M6~M10 (10~14) N·m	8	~225	N.		ere e		10~150	1.	
主回路	M10 14N·m	板手	NXC-265 ~630	*****	· Andrew	, and a	1,1,1	50~240	1,1,1	带预制端头
A1 A2 控制回路	M3.5 ⊕) 1.2 N·m	-\$ +\$ CME	NXC-120 ~630	mm²	mm²	mm²	mm²	mm²	mm²	
				1~4	1~4	1~4	1~2.5	1~4	1~4	A > 3.5mm,L < 8mm





# 4 维护。保养与贮存期注意事项

## 4.1 日常维护

采取话当的方式去除粉尘。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。

# 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而上有污物,请擦净极而, 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°、 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。



# **1** 质保期与环境保护及其它法律规定

#### 5.1 质保期

在遵守正常贮运条件下目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。质保期内,在客户正常储运、保养使用条件下,因产品的质量问题而不能正常使用 时,提供免费更换服务。下列情况不属保修范围:

- 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) 如雲订购辅助触头组、请另外注明。
- 订货示例: NXC-120 线圈电压220V 50Hz 10台。



# 合格证

型号: NXC-120~630

名称:交流接触器

产品经检验合格,符合标准 GB/T14048.4,准予出厂。

M K Z 检 01

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.



NXC-120~630 交流接触器 使用说明书

## 浙江正泰田器股份有限公司

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", "正表" 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

