

CHNT 正泰



正泰 昆仑系列

电动机控制与保护

领先每一步 可靠新高度

正泰·让电尽其所能



正泰集团创建于1984年，是我国工业电器龙头企业和新能源领军企业。现有总资产365亿元，员工近3万名。产业覆盖“发、输、变、配、用”电力设备全产业链，并布局城市轨道交通、能源装备制造、储能新材料、能源互联网、投融资平台与企业孵化园等领域。产品畅销世界120多个国家和地区，并已进入欧洲、亚洲、中东和非洲等国际主配套市场。

集团综合实力名列中国民营企业500强前茅，纳税额连续多年位居温州各类制造企业榜首。集团旗下的浙江正泰电器股份有限公司系国内低压电器行业产销量最大的企业，也是上海A股首家以低压电器为主营业务的上市公司。正泰太阳能在全球建成了上百座光伏电站，是国内民营企业规模最大的光伏电站投资运营商。

正泰坚持实业发展、创新驱动理念不动摇。在全国同行业中率先通过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证和OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，通过了中国强制性认证（简称“CCC”认证），并通过了国际CB安全认证、美国UL认证、芬兰FI认证、比利时CEBEC认证、荷兰KEMA认证、德国VDE认证等。目前拥有国内外各种专利1000多项，并领衔、参与了120多项行业标准的制订和修订。高低压电器和光伏逆变器获得德国红点奖。由正泰主导研发的国内首台硅基薄膜光伏电池关键制造装备PECVD、LPCVD和MOCVD设备，大幅提升了我国半导体装备制造水平。

集团先后荣获“中国工业大奖”、“全国质量管理奖”、“中国优秀民营科技企业”、“中国机械工业最具核心竞争力十强企业”、“中国民营企业自主创新十大领军企业”、“全国重合同守信用企业”、“全国就业和社会保障先进民营企业”、“中华慈善奖”等荣誉。

展望未来，正泰将围绕“创世界名牌，圆工业强国梦”的目标，致力于打造能源互联网，成为智慧能源开发运营商。着力实施全球化、并购整合、智能制造三大战略；构建科技创新与产业孵化平台、线上工业与民用物联网平台、线上与线下供应链互动平台、投融资与支付平台等四大平台；打造智能电网下的智能电气系统解决方案产业群、智能城市下的工业自动化信息化产业群、智能微网下的清洁能源、环保节能产业群、智能制造下的高新材料信息技术与高端装备产业群、智能商业下的物联网信息技术与智能家居产业群等五大产业群。



CHINT

70%~120% 吸合电压

无惧电压起伏
稳定运行更可靠



正泰昆仑^{系列}

电动机控制与保护



领先每一步 可靠新高度

浙江正泰电器股份有限公司 股票代码: 601877 400-817-7777 www.chint.net/kunlun



欢迎关注正泰微信公众号



适用更大电压起伏，保障设备稳定运行

70%~120%超强电压吸合范围，有效避免电网电压波动影响，用电高峰也能平稳运行。



更多标配辅助触点，满足各种应用需求

100A及以下标配1NO+1NC，100A以上标配2NO+2NC，优化库存，提升性价比。



人性化设计，轻松操控，便捷维护

一体化标识盖、上下两组线圈接线端子、快速接线、免工具拆卸。



精细电流规格，更高性价比

新增6A、16A、22A、38A、75A，全面覆盖6至630A。



超强环境适应力，极端环境也能可靠运行

-35°C~70°C环境温度适用范围，满足各类场合下的应用需求。

目录

NXC系列交流接触器

概述	P-01
型号说明	P-02
主要参数及技术性能	P-04
附件	P-07
外形及安装尺寸	P-11
接线图	P-13
附录一：非正常环境使用说明	P-15
附录二：使用类别说明	P-16

NXR系列热过载继电器

概述	P-17
型号说明	P-18
主要参数及技术性能	P-20
产品正面示意图	P-21
外形及安装尺寸	P-21
接线图	P-26
附录一：非正常环境使用说明	P-26

NXJ系列小型电磁继电器

概述	P-27
型号说明	P-27
主要参数及技术性能	P-27
附件	P-29
外形及安装尺寸	P-29

NXC 系列交流接触器

概述

适用范围

全新的NXC系列交流接触器，外观新颖，结构紧凑。主要用于频繁地起动和控制交流电动机，远距离接通和分断电路，并可与适当的热过载继电器组成电磁起动器。

符合标准: GB 14048.1/IEC 60947-1、GB 14048.4/IEC 60947-4-1、GB 14048.5/IEC 60947-5-1、GB 21518。

主要参数

- 额定工作电流 I_e : 6A~630A
- 额定工作电压 U_e : 220V~690V
- 额定绝缘电压 : 690V (NXC-06M~100)、1000V (NXC-120~630)
- 极数 : 3P、4P (仅NXC-06M~12M)
- 线圈控制方式 : AC (NXC-06(M)~225)、DC (NXC-06M~12M)、AC/DC (NXC-265~630)
- 安装方式 : NXC-06M~100卡轨和螺钉安装、NXC-120~630螺钉安装

工作条件和安装条件

类别	工作条件和安装条件
安装类别	III
污染等级	3
符合标准	GB 14048.1/IEC 60947-1、GB 14048.4/IEC 60947-4-1、GB 14048.5/IEC 60947-5-1、GB 21518
认证标识	CE、CCC
外和防护等级	NXC-06M~38为IP20；NXC-40~100为IP10； NXC-120~630为IP00
周围空气温度	极限工作温度-35°C~+70°C，正常工作温度-5°C~+40°C，24小时内其平均值不超过+35°C。 若不在正常工作温度范围使用，详情见附录中“非正常环境使用说明”
海拔高度	不超过2000m
大气条件	最高温度为+70°C时，空气相对湿度不超过50%。 在较低温度下可以允许有较高的相对湿度，例如+20°C时达90%。 对由于湿度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
安装条件	安装面与垂直面倾斜度不大于±5°
冲击与振动	产品应安装和使用在无显著摇动、冲击和振动的地方



型号说明

NXC系列交流接触器					
NXC	-	12	/N	220V	50Hz
↑		↑	↑	↑	↑
型号		额定电流规格	特殊功能	线圈电压	频率
		06、09、12、16、 18、22、25、32、 38、40、50、65 75、85、100 120、160、185 225、265、330 400、500、630	/N：可逆接触器	24V、36V、48V、 110V、127V、 220V、380V、 415V、440V、 480V、660V (AC：06A~225A； AC/DC：265A~630A)	50Hz、 60Hz、 50/60Hz

注：06A-100A规格产品自带1常开加1常闭辅助触头；120A-630A规格产品自带2常开加2常闭辅助触头。

NXC系列迷你型3极交流接触器							
NXC	-	06M	10	/Z	/N	220V	50Hz
↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑
型号		额定电流规格	辅助触头	线圈形式	特殊功能	线圈电压	频率
		06M 09M 12M	10：一常开 01：一常闭	/Z：直流 控制线圈	/N：可逆 接触器	交流：24V、36V、 48V、110V、127V、 220V、380V、 415V、440V、 480V、660V 直流：24V、48V、 110V、220V	50Hz、 60Hz、 50/60Hz

NXC系列迷你型4极交流接触器							
NXC	-	06M	/22	/Z	/N	220V	50Hz
↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑
型号		额定电流规格	四极主触头组合	线圈形式	特殊功能	线圈电压	频率
		06M 09M 12M	/22：二常开 二常闭主触头 /04：四常闭 主触头 /40：四常开 主触头	/Z：直流 控制线圈	/N：可逆 接触器	交流：24V、36V、 48V、110V、127V、 220V、380V、 415V、440V、 480V、660V 直流：24V、48V、 110V、220V	50Hz、 60Hz、 50/60Hz

型号举例：NXC - 12 220V 50Hz表示接触器在AC - 3使用类别下，主电路电压为380V/400V时，其额定工作电流为12A的交流接触器，每个接触器本体均自带1常开和1常闭的辅助触头，线圈控制电压为220V交流，频率50Hz。

NXC 系列交流接触器

NXC系列交流接触器选型表

电动机功率KW			最大工作电流A (AC-3 380V/400V)	本体自带辅助触头数量		接触器型号
220V/230V/240V	380V/400V	660V/690V		常开	常闭	
1.5	2.2	3	6	1	0	NXC-06M10
1.5	2.2	3	6	0	1	NXC-06M01
1.5	2.2	3	6	1	1	NXC-06
2.2	4	4	9	1	0	NXC-09M10
2.2	4	4	9	0	1	NXC-09M01
2.2	4	5.5	9	1	1	NXC-09
3	5.5	4	12	1	0	NXC-12M10
3	5.5	4	12	0	1	NXC-12M01
3	5.5	7.5	12	1	1	NXC-12
3	7.5	7.5	16	1	1	NXC-16
4	7.5	10	18	1	1	NXC-18
5.5	11	11	22	1	1	NXC-22
5.5	11	15	25	1	1	NXC-25
7.5	15	18.5	32	1	1	NXC-32
9	18.5	18.5	38	1	1	NXC-38
11	18.5	30	40	1	1	NXC-40
15	22	37	50	1	1	NXC-50
18.5	30	37	65	1	1	NXC-65
22	37	37	75	1	1	NXC-75
22	37	45	85	1	1	NXC-85
25	45	45	100	1	1	NXC-100
37	55	80	120	2	2	NXC-120
45	75	100	160	2	2	NXC-160
55	90	100	185	2	2	NXC-185
63	110	110	225	2	2	NXC-225
75	132	160	265	2	2	NXC-265
90	160	200	330	2	2	NXC-330
132	200	300	400	2	2	NXC-400
160	250	335	500	2	2	NXC-500
200	335	350	630	2	2	NXC-630

线圈电压规格表



NXC-06M~12M								
AC (V) 50Hz	24	36	48	110	127	220	380	415
AC (V) 60Hz	24	36	48	110	127	220	380	415
DC (V)	24	-	48	110	-	220	-	-

NXC-06~100								
AC (V) 50Hz	24	36	48	110	127	220	380	415
AC (V) 60Hz	24	36	48	110	127	220	380	415




NXC-120~225								
AC (V) 50Hz	-	-	-	-	110	127	220	380
AC (V) 60Hz	-	-	-	-	110	127	220	380

NXC-265~630								
AC/DC (V)	-	-	-	-	110~127	220~240	380~415	-

主要参数及技术性能

主电路参数及技术性能												
接触器型号		NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22		
												
约定自由空气发热电流 I_{th} (A)		20	20	20	20	20	25	25	32	32		
额定绝缘电压 U_i (V)		690										
额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV)		6			8							
额定接通能力		接通电流: $10 \times I_e$ (AC-3) 或 $12 \times I_e$ (AC-4)										
额定分断能力		接通分断电流: $8 \times I_e$ (AC-3) 或 $10 \times I_e$ (AC-4)										
额定工作电流 I_e (A)	220V/230V	AC-3	6	9	12	6	9	12	16	18	22	
		AC-4	6	9	12	6	9	12	16	18	22	
	380V/400V	AC-3	6	9	12	6	9	12	16	18	22	
		AC-4	6	9	9	6	9	12	12	18	18	
	660V/690V	AC-3	3.8	4.9	4.9	3.8	6.6	8.9	8.9	12	14	
		AC-4	3.8	4.9	4.9	3.8	6.6	8.9	8.9	12	12	
额定控制功率 (kW)	AC-3	220V/230V	1.5	2.2	3	1.5	2.2	3	3	4	5.5	
		380V/400V	2.2	4	5.5	2.2	4	5.5	7.5	7.5	11	
		660V/690V	3	4	4	3	5.5	7.5	7.5	10	11	
电气寿命 (万次)		AC-3	120									
机械寿命 (万次)		1200										
主触头结构型式		3常开、4常开、2常开2常闭			3常开							
SCP配用的熔断器		NT00-20	NT00-20	NT00-25	NT00-20	NT00-20	NT00-25	NT00-25	NT00-32	NT00-32		
相匹配的热过载继电器		型号	NXR-12		NXR-25							
自带辅助触头数量		3P	1常开或1常闭			1常开1常闭						
		4P	-									
控制电路		接触器型号	NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22	
主回路接线	电缆连接 (mm ²)	预制	1根	1~2.5			1~4				1.5~6	
			2根	1~1.5			1~2.5				1.5~4	
		硬线	1根	1~2.5			1~4				1.5~6	
			2根	1~2.5			1~4				1.5~6	
	紧固螺钉大小		M3			M3.5				M3.5		
紧固拧紧力矩 (N·m)		0.8			0.8				0.8			
控制回路连接	电缆连接 (mm ²)	预制	1根	1~2.5			1~4					
			2根	1~1.5			1~2.5					
		硬线	1根	1~2.5			1~4					
			2根	1~2.5			1~4					
	紧固螺钉大小		M3			M3.5						
紧固拧紧力矩 (N·m)		0.8			0.8							
接触器型号		NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22		
线圈控制电源	交流50Hz	24、36、48、110、127、220、380、415			24、36、48、110、127、220、380、415							
	直流	24、48、110、220			-							
动作范围	吸合	$(75\% \sim 120\%) U_s$			$(70\% \sim 120\%) U_s$							
	释放	交流: $(20\% \sim 70\%) U_s$; 直流: $(10\% \sim 70\%) U_s$			$(20\% \sim 65\%) U_s$							
线圈平均功耗 (VA)	启动	25~40			40~60				40~60			
热损率 (W)	保持	2~7			9.5				9.5			
	交流	1~3			1~3				1~3			
		直流			-							




NXC 系列交流接触器

接触器型号	NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100		
											
约定自由空气发热电流 I_{th} (A)	40	50	50	60	80	80	90	100	110		
额定绝缘电压 U_i (V)	690										
额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV)	8										
额定接通能力	接通电流: $10 \times I_e$ (AC-3) 或 $12 \times I_e$ (AC-4)										
额定分断能力	接通分断电流: $8 \times I_e$ (AC-3) 或 $10 \times I_e$ (AC-4)										
额定工作电流 I_e (A)	220V/230V	AC-3	25	32	38	40	50	65	75	85	100
		AC-4	25	32	38	40	50	65	75	85	100
	380V/400V	AC-3	25	32	38	40	50	65	75	85	100
		AC-4	25	32	32	40	50	65	75	85	100
	660V/690V	AC-3	18	22	22	34	39	42	42	49	49
		AC-4	18	22	22	34	39	42	42	49	49
额定控制功率 (kW)	AC-3	220V/230V	5.5	7.5	9	11	15	18.5	22	22	25
		380V/400V	11	15	18.5	18.5	22	30	37	37	45
		660V/690V	15	18.5	18.5	30	37	37	37	45	45
电气寿命 (万次)	AC-3	120			100			80			
	AC-4	见电寿命曲线图									
机械寿命 (万次)	1000			900			650				
主触头结构型式	3常开										
SCPD配用的熔断器	gG50	gG63	gG63	gG63	gG80	gG80	gG100	gG100	gG125		
相匹配的热过载继电器	型号	NXR-25	NXR-38		NXR-100						
自带辅助触头数量	3P	1常开1常闭									
	4P	-									

控制电路	接触器型号	NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100
主回路接线	电缆连接 (mm ²)	预制	1根	1.5~10			6~25		10~35	
		软线	2根	1.5~6			4~10		6~16	
		硬线	1根	1.5~6			6~25		10~35	
			2根	1.5~6			4~10		6~16	
	紧固螺钉大小	M4			M8		M8			
	紧固拧紧力矩 (N·m)	1.2			6		6			
控制回路连接	电缆连接 (mm ²)	预制	1根	1~4						
		软线	2根	1~2.5						
		硬线	1根	1~4						
			2根	1~4						
	紧固螺钉大小	M3.5								
	紧固拧紧力矩 (N·m)	0.8								

接触器型号	NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100	
线圈控制电源	交流50Hz 24、36、48、110、127、220、380、415									
动作范围	吸合	(70%~120%) U_s								
	释放	(20%~65%) U_s								
线圈平	启动			160~210			190~250			
均功耗 (VA)	保持			8~11.4			13~25			
	交流			1~3			4~8			
热损率 (W)	交流			-			-			
	直流			-			-			

NXC 系列交流接触器

接触器型号		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630	
											
约定自由空气发热电流I _{th} (A)		200	200	275	275	315	380	450	630	700	
额定绝缘电压U _i (V)		1000									
额定冲击耐受电压U _{imp} (kV)		12									
额定接通能力		接通电流：10×I _e (AC-3) 或12×I _e (AC-4)									
额定分断能力		接通分断电流：8×I _e (AC-3) 或10×I _e (AC-4)									
额定工作电流 I _e (A)	220V/230V	AC-3	120	160	185	225	265	330	400	500	630
		AC-4	120	160	160	185	265	330	330	500	500
	380V/400V	AC-3	120	160	185	225	265	330	400	500	630
		AC-4	120	160	160	185	265	330	330	500	500
	660V/690V	AC-3	86	107	107	118	170	235	303	353	400
		AC-4	86	107	107	107	137	170	235	303	353
额定控制功率 (kW)	AC-3	220V/230V	37	45	55	63	75	90	132	160	200
		380V/400V	55	75	90	110	132	160	200	250	335
		660V/690V	80	100	100	110	160	200	300	335	350
电气寿命 (万次)	AC-3	120				80					
	AC-4	见电寿命曲线图									
机械寿命 (万次)		600									
主触头结构型式		3常开									
SCPD配用的熔断器		gG224	gG224	gG315	gG315	gG400	gG425	gG500	gG800	gG950	
相匹配的热过载继电器		型号	NXR-200		NXR-630						
自带辅助触头数量	3P	2常开2常闭									
	4P	-									

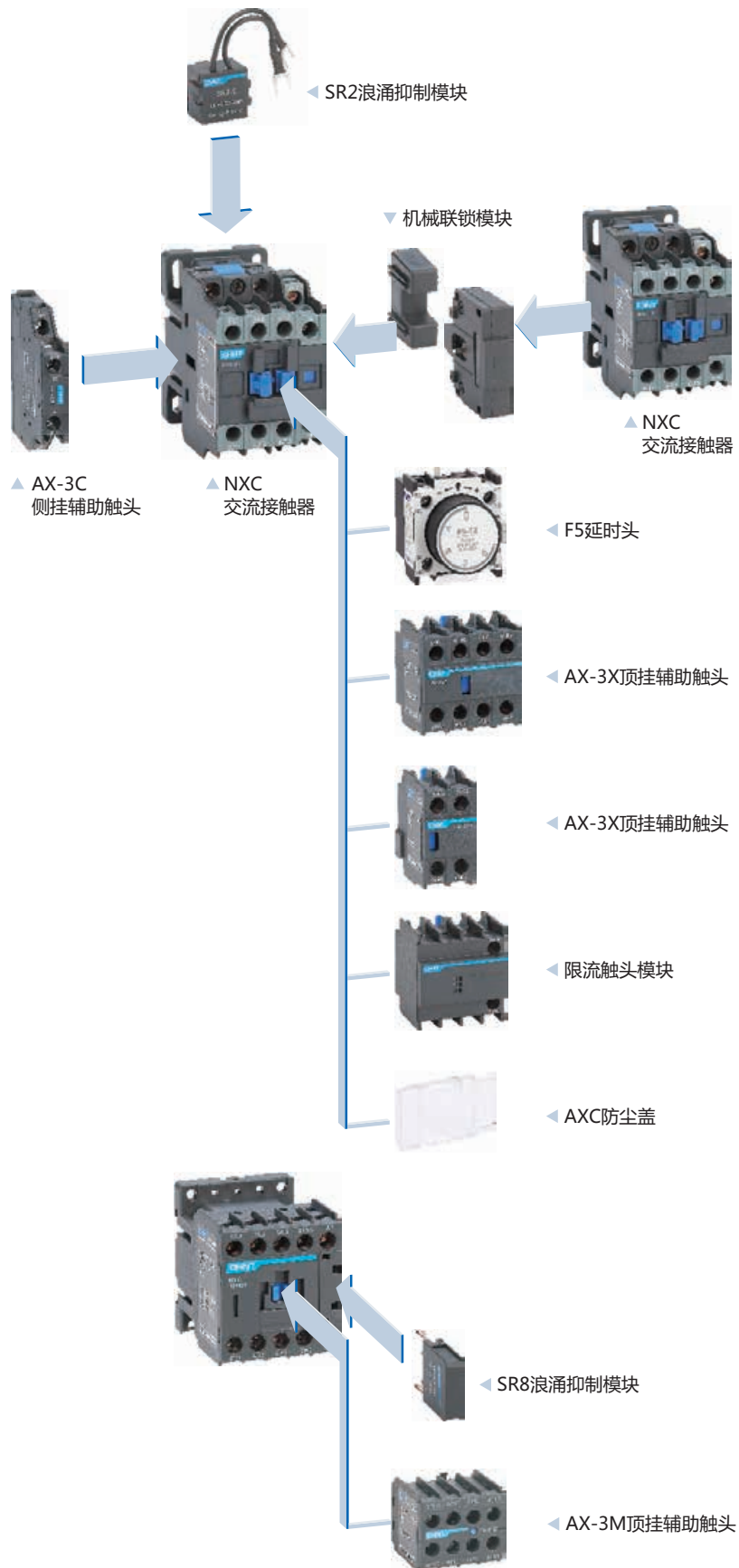
控制电路		接触器型号		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630
主回路接线	电缆连接 (mm ²)	预制软线	1根	10~150								
			2根	10~75								
		硬线	1根	10~150				50~240				
			2根	10~75				50~240				
	紧固螺钉大小		M6	M8	M10							
紧固拧紧力矩 (N·m)		10				14						
控制回路连接	电缆连接 (mm ²)	预制软线	1根	1~4								
			2根	1~2.5								
		硬线	1根	1~4								
			2根	1~4								
	紧固螺钉大小		M3.5									
紧固拧紧力矩 (N·m)		0.8										

接触器型号		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630	
线圈控制电源	交流50Hz	110、127、220、380				交直流通用110、127、220、380					
	直流	-									
动作范围	吸合	(75%~120%) U _s				(75%~120%) U _s					
	释放	(20%~70%) U _s				(10%~70%) U _s					
线圈平均功率 (VA)	启动	500				600			800		
热损耗 (W)	保持	50				11			11		
	交流	30~50				3~6			3~7		
	直流	-									

NXC 系列交流接触器

附件

附件示意图



附件型号说明

顶挂辅助触头组				侧挂辅助触头组		
AX-3X /	11	AX - 3M /	11	AX - 3C /	11	B
辅助触头组型号	常开和常闭辅助触头对数组合	辅助触头组型号	常开和常闭辅助触头对数组合	侧挂式辅助触头组型号	常开和常闭触头对数组合	A : 标准型、省略不写, 适用于6A~225A交流接触器 B : 扩展型, 用于265A~630A交流接触器
适用于6A-630A交流接触器产品	11、20、02 22、13、31 04、40	适用于NXC-06M~12M交流接触器产品	11、20、02 22、13、31 04、40		11	

防尘盖		空气延时头			
AXC	-	1	F5 /	T	4
防尘盖		1 : 用于NXC-06~22、NXC-120~630 2 : 用于NXC-25~38 3 : 用于NXC-40~65 4 : 用于NXC-75~100	空气延时头型号	延时类型	延时范围
				T : 通电延时 D : 断电延时	0 : 0.1~3s 2 : 0.1~30s 4 : 10~180s

NXC 系列交流接触器

附件选型表 (辅助触头)

接触器	可选附件	附件型号	触头组合	
NXC - 06M~12M	AX-3M顶挂辅助触头	AX - 3M/20	2常开+0常闭	
		AX - 3M/11	1常开+1常闭	
		AX - 3M/02	0常开+2常闭	
		AX - 3M/40	4常开+0常闭	
		AX - 3M/31	3常开+1常闭	
		AX - 3M/22	2常开+2常闭	
		AX - 3M/13	1常开+3常闭	
		AX - 3M/04	0常开+4常闭	
NXC - 06~225	AX-3X顶挂辅助触头	AX - 3X/20	2常开+0常闭	
		AX - 3X/11	1常开+1常闭	
		AX - 3X/02	0常开+2常闭	
		AX - 3X/40	4常开+0常闭	
		AX - 3X/31	3常开+1常闭	
		AX - 3X/22	2常开+2常闭	
		AX - 3X/13	1常开+3常闭	
		AX - 3X/04	0常开+4常闭	
		AX-3C侧挂辅助触头	AX-3C/11	1常开+1常闭
	NXC - 265~630	AX-3X顶挂辅助触头	AX - 3X/20	2常开+0常闭
AX - 3X/11			1常开+1常闭	
AX - 3X/02			0常开+2常闭	
AX - 3X/40			4常开+0常闭	
AX - 3X/31			3常开+1常闭	
AX - 3X/22			2常开+2常闭	
AX - 3X/13			1常开+3常闭	
AX - 3X/04			0常开+4常闭	
		AX-3C侧挂辅助触头	AX-3C/11B	1常开+1常闭

附件选型表 (空气延时头)

接触器	可选附件	附件型号	触头组合	延时范围 (s)
NXC全系列 (除NXC-06M~12M)	F5空气延时头	F5 - T0	1常开+1常闭	0.1~3
		F5 - T2	1常开+1常闭	0.1~30
		F5 - T4	1常开+1常闭	10~180
		F5 - D0	1常开+1常闭	0.1~3
		F5 - D2	1常开+1常闭	0.1~30
		F5 - D4	1常开+1常闭	10~180

附件选型表 (防尘盖)

接触器	可选附件
NXC-06~22、NXC-120~630	AXC-1防尘盖
NXC-25~38	AXC-2防尘盖
NXC-40~65	AXC-3防尘盖
NXC-75~100	AXC-4防尘盖

附件主要参数及技术性能指标

项目		主要技术参数		
额定工作电压 (V)		至690		
额定绝缘电压 (V)		690		
约定自由空气发热电流 (A)		10		
额定接通能力 (A)		接通电流10Ie (AC-15) 或Ie (DC-13)		
短路保护		gG熔丝 : 10A		
控制容量	辅助触头	AC-15	380V/400V	1.5A
		DC-13	220V	0.3A
	F5空气延时头	AC-15	660V/380V	0.52A/0.95A
		DC-13	220V	0.15A
符合标准		GB 14048.5 ; IEC/EN 60947-5-1		
产品认证		CE, CCC		
外壳防护等级		IP 20		
电缆连接 (mm ²)	软线不带冷压端头	1~4		
		1~4		
	软线带冷压端头	1~4		
		1~2.5		
	硬线	1~4		
		1~4		
紧固螺钉大小		M3.5、M3 (AX-3M)		
紧固拧紧力矩 (N·m)		0.8		

派生产品

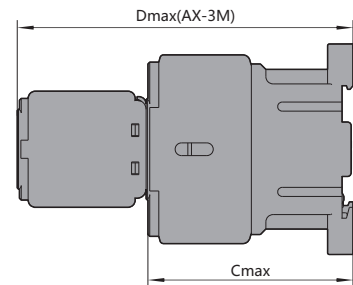
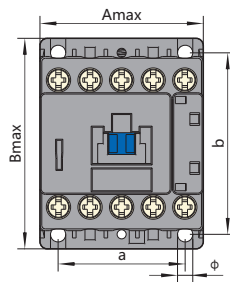
名称	示图
可逆交流接触器	

NXC 系列交流接触器

外形及安装尺寸

NXC-06M-12M

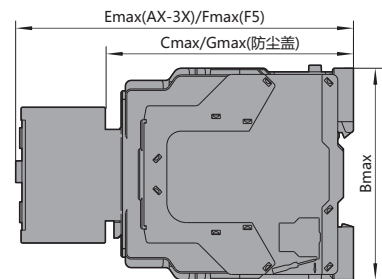
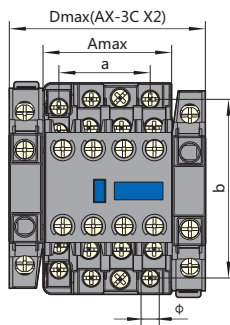
外形尺寸与安装尺寸



型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	a	b	Φ
NXC-06M-12M	45.5	59	58	94	35±0.35	50±0.48	4.2
NXC-06M/4-12M/4	45.5	59	58	94	35±0.35	50±0.48	4.2
NXC-06M/Z-12M/Z	45.5	59	70	106	35±0.35	50±0.48	4.2
NXC-06M/4/Z-12M/4/Z	45.5	59	70	106	35±0.35	50±0.48	4.2

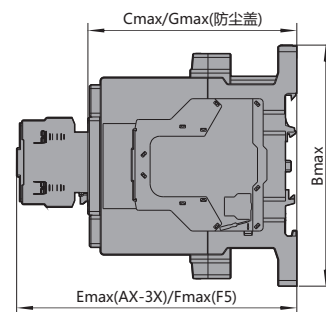
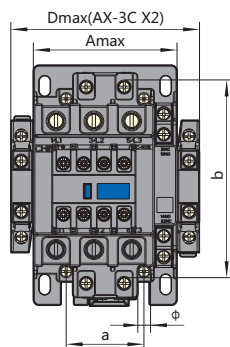
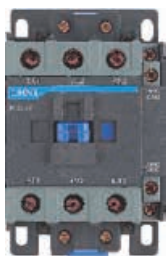
NXC-06-22

外形尺寸与安装尺寸



NXC-25-100

外形尺寸与安装尺寸

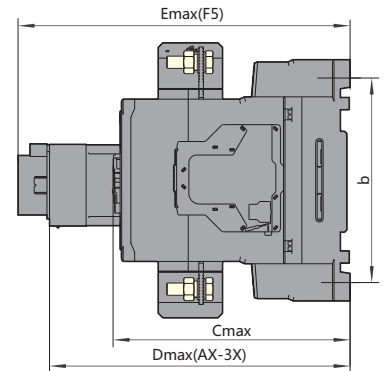
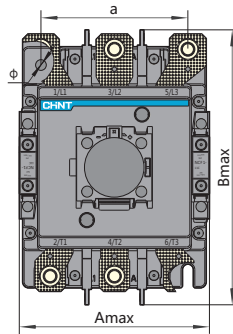


型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	a	b	Φ
NXC-06-22	45.5	75	88	70	126.5	146.5	90	35±0.31	62±0.31	4.5
NXC-25-38	56.5	87	93	81	131.5	151.5	95	40±0.31	48±0.31	4.5
NXC-40-65	77	129	118	102	156.5	176.5	121	40±0.31	105±0.31	4.4
NXC-75-100	87	132	127	112	165.5	185.5	129	40±0.28	105±0.57	6.5

NXC 系列交流接触器

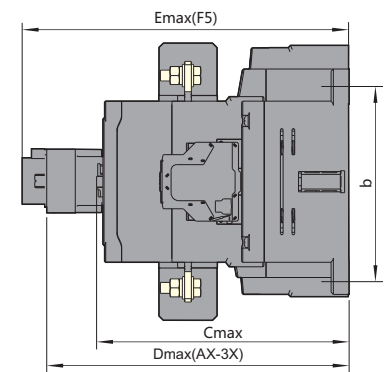
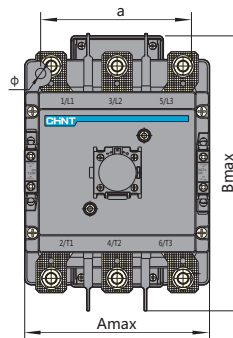
NXC-120-225

外形尺寸与安装尺寸



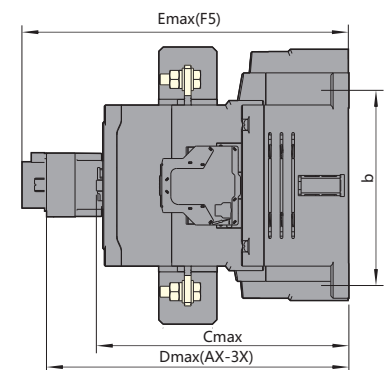
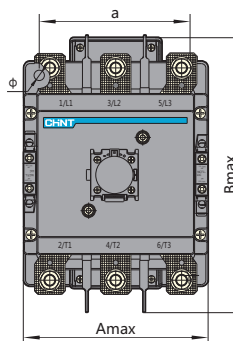
NXC-265-400

外形尺寸与安装尺寸



NXC-500-630

外形尺寸与安装尺寸

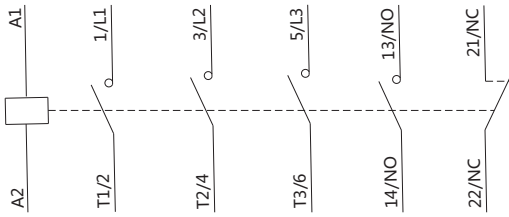


型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	Φ
NXC-120-225	127	182	158	196.5	216.5	96±0.5	133.6±0.8	7
NXC-265-400	150	236	207	245.5	265.5	120±0.5	180±0.8	9
NXC-500-630	165	248	225	263.5	283.5	130±0.5	180±0.8	9

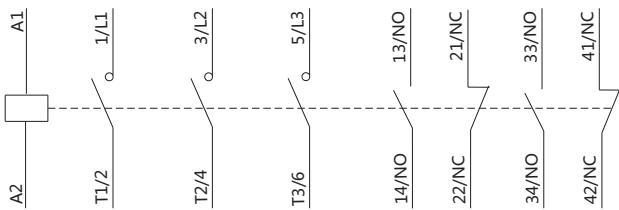
NXC 系列交流接触器

接线图

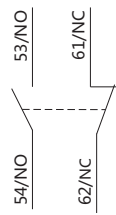
NXC-06~100



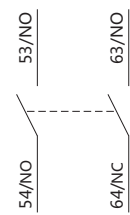
NXC-120~630



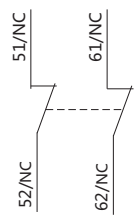
AX-3X/11



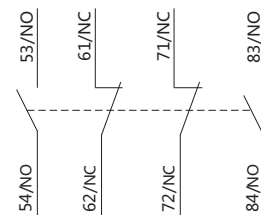
AX-3X/20



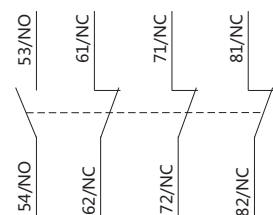
AX-3X/02



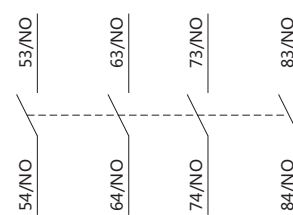
AX-3X/22



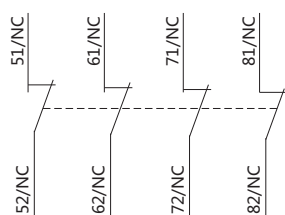
AX-3X/13



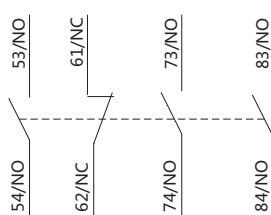
AX-3X/40



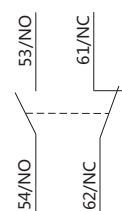
AX-3X/04



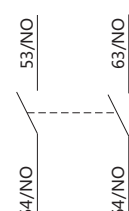
AX-3X/31



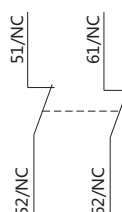
AX-3M/11



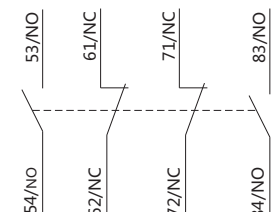
AX-3M/20



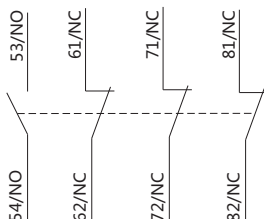
AX-3M/02



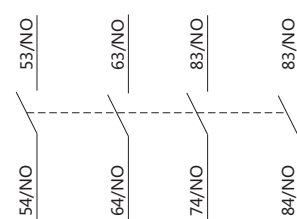
AX-3M/22



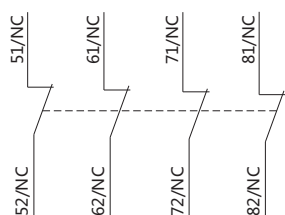
AX-3M/13



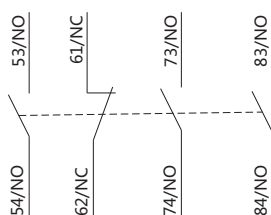
AX-3M/40



AX-3M/04



AX-3M/31



NXC 系列交流接触器

附录一：非正常环境使用说明

高海拔地区使用修正系数说明

- GB 14048.1-2010标准规定了海拔高度与冲击耐受电压的关系，海拔 $\leq 2000\text{m}$ 时，对产品性能无显著影响。
- 当海拔 $> 2000\text{m}$ 时，必须考虑空气冷却作用和额定冲击耐受电压下降等条件，因此需要厂商与用户协商进行设计或使用。
- 下表给出了海拔 $> 2000\text{m}$ 额定工作电压不变情况下，对额定冲击耐受电压和额定工作电流作出的修正系数。

海拔高度 (m)	2000	3000	4000
额定冲击耐受电压修正系数	1	0.88	0.78
额定工作电流修正系数	1	0.92	0.9

非正常温度环境使用说明

- GB 14048.1-2010标准规定了产品正常工作环境温度，在正常工作环境温度使用，对产品性能无显著影响。
- 当工作环境温度高于 $+40^{\circ}\text{C}$ 时，必须考虑到产品的容许极限温升要下降，通过降低额定工作电流，减少标准组件中安装接触器的个数，否则可能损坏、缩短产品寿命和降低工作可靠性，还会影响到产品的动作范围；低于 -5° 时，应考虑到绝缘及润滑用的油脂在过低环境温度下会凝冻，从而导致产品动作失灵。因此需要厂商与用户协商进行设计或使用。
- 下表给出了工作环境温度超过 $+55^{\circ}\text{C}$ 额定工作电压不变情况下，对不同额定工作电流作出的修正系数。

环境温度 ($^{\circ}\text{C}$)	55	60	65	70
修正系数	1	0.93	0.875	0.75

- $+55^{\circ}\text{C}\sim +70^{\circ}\text{C}$ ，交流接触器吸合电压范围为 (90%~110%) U_s ，(70%~120%) U_s 为常温 40°C 冷态下测试结果。

腐蚀环境使用时的降容说明

- 对金属部件的影响

氯气 Cl_2 、二氧化氮 NO_2 、硫化氢 H_2S 、二氧化硫 SO_2

铜：在氯气环境下硫化铜涂层的厚度将会是正常环境下的2倍，在二氧化氮存在情况下基本与此相同。

银：银触头或覆银触头在 SO_2 和 H_2S 环境使用时，触头表面会发暗，从而形成硫化银涂层，使接触温升增加，并可导致触头损坏。在潮湿环境中，当 Cl_2 和 H_2S 同时存在的环境中，涂层的厚度将扩大7倍。若 H_2S 和 NO_2 同时存在时，硫化银涂层厚度扩大20倍。

- 选型时应考虑

在炼油、钢铁、造纸、人工纤维（尼龙）行业，或一般使用硫的工业中，所用设备会出现硫化现象，在工业行业中也称之为“氧化”。将设备装于机房并不能保证其不被氧化，为了保证机房气压略高于大气压，进风口一般较短，这样确实一定程度上减轻了外部污染，但是经过5年到6年的运转，设备不可避免地产生了锈蚀、氧化。为此在有腐蚀性气体的工作环境中，设备需降容使用，降容系数为额定值乘以0.6（最高0.8），这种方式降低应温度升高而加速氧化的速率。

极与极并联使用说明

- 极与极并联后使用，考虑长期不稳定电流在相同分布情况，并联极的额定电流需要修正，见下表：

并联级数	2	3	4
修正系数	1.6	2.25	2.8

附录二：使用类别说明

不同的用电设备其负载性质和通断过程的电流变化相差很大，因此对接触器的要求也有所不同，GB 14048.1标准规定了接触器的使用类别，用以下一个或多个使用条件来表征：

- 电流，用额定电流的倍数来表示
- 电压，用额定工作电压的倍数来表示
- 功率因数或时间常数
- 短路性能
- 选择性
- 其他使用条件（如适用）

NXC系列交流接触器主要使用类别如下：

交流主电路使用类别

AC-1 类别

这个类别应用于所有功率因数大于等于0.95的交流负载中。

例如：加热，配电。

AC-2 类别

这个类别应用于滑环电机的起动的反接制动和寸动中。

闭合时，接触器接通启动电流，大约2.5倍的电机额定电流。

断开时，接触器必须分断启动电流，在电压小于等于主电源情况下。

AC-3 类别

这个类别应用于分断正常起动的鼠笼电机。

闭合时，接触器接通启动电流，大约7倍的电机额定电流。

断开时，接触器分断电机的额定电流；这时接触器接线端的电压大约是主电源的20%分断不严格。

例如：所有标准的鼠笼电机：直梯，扶梯，传送带，挖土机，空压机，泵，搅拌机，空调等。

AC-4 类别

这个类别包括鼠笼电机和滑环电机的反接制动和寸动。

接触器接通5到7倍额定电机电流，分断更高电压下相同的电流，电机转速更低，那时电压与主电压一样分断很严格。

例如：印刷机械，拉丝机，塔机，起重，冶金行业。

控制回路使用类别

DC-13 类别

该工作制应用于启动、反电流制动和直流并励电机的点动。持续时间 ≤ 2 毫秒。

这个类别应用于开关电磁性负载。

AC-15 类别

这个类别应用于开关电磁性负载，当电磁铁闭合时的吸合功率要大于72VA。

例子：开关接触器的操作线圈。

NXR 系列热过载继电器



概述

适用范围

NXR系列热过载继电器（以下简称热继电器）适用于交流50Hz/60Hz、电压至690V、电流（0.1-630）A的长期工作或间断工作的交流电动机的过载与断相保护。

热继电器还具有温度补偿、动作指示、自动与手动复位、停止及测试等功能，产品性能稳定可靠。热继电器可与接触器接插安装，也可独立安装。

符合标准：GB 14048.4/IEC 60947-4-1、GB 14048.5/IEC 60947-5-1。

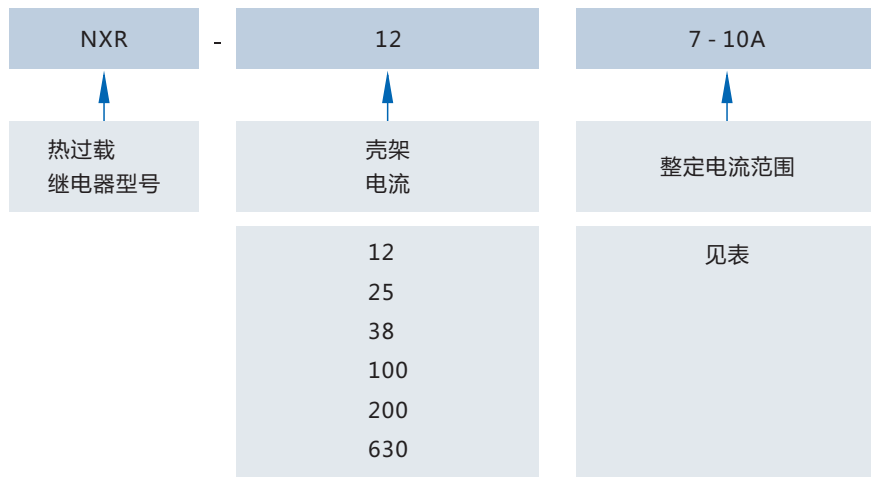
结构特点

- 三相双金属片式，或电子式（NXR-200，NXR-630）脱扣级别为10A
- 具有断相保护
- 具有整定电流连续可调装置
- 具有温度补偿
- 具有动作指示
- 具有测试机构
- 具有停止按钮
- 具有手动与自动复位按钮（NXR-200，NXR-630仅手动复位）
- 具有电气上可分的一常开和一常闭触头
- 安装方式：与接触器插入安装（NXR-12、25、38、100）或独立安装（NXR-200、630）
- 保护特性

工作环境

类别	工作条件和安装条件
安装类别	Ⅲ
污染等级	3
符合标准	GB 14048.4/IEC 60947-4-1、GB 14048.5/IEC 60947-5-1
认证标识	CE、CCC
外和防护等级	IP20（NXR-12、25、38、100）
周围空气温度	极限工作温度-35℃~+70℃，正常工作温度-5℃~+40℃，24小时内其平均值不超过+35℃。 若不在正常工作温度范围使用，详情见附录中“非正常环境使用说明”
海拔高度	不超过2000m
大气条件	最高温度为+70℃时，空气相对湿度不超过50%。在较低温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20℃时达90%。 对由于湿度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
安装条件	安装面与垂直面倾斜度不大于±5°
冲击与振动	产品应安装和使用在无显著摇动、冲击和振动的地方

型号说明



壳架	整定电流
12	0.1-0.16A
	0.16-0.25A
	0.25-0.4A
	0.4-0.63A
	0.63-1A
	1-1.6A
	1.25-2A
	1.6-2.5A
	2.5-4A
	4-6A
	5.5-8A
7-10A	
9-12A	

壳架	整定电流
25	0.1-0.16A
	0.16-0.25A
	0.25-0.4A
	0.4-0.63A
	0.63-1A
	1-1.6A
	1.25-2A
	1.6-2.5A
	2.5-4A
	4-6A
	5.5-8A
7-10A	
9-13A	
12-18A	
17-25A	

壳架	整定电流
38	23-32A
	30-38A
100	23-32A
	30-40A
	37-50A
	48-65A
	55-70A
	63-80A
200	80-93A
	80-100A
	80-160A
630	100-200A
	125-250A
	200-400A
630	315-630A

选型举例：

“NXR-25 7-10A” 的含义为订购一台壳架电流等级为25，整定电流范围为7A到10A，三极的NXR系列热过载继电器。

NXR 系列热过载继电器

快速选型与配合表

产品外观	额定电流 A	相匹配熔断器规格 (推荐RT16) A		相匹配接触器型号
			gG	
 NXR-12	0.1~0.16		2	 NXC-06M, 09M, 12M
	0.16~0.25		2	
	0.25~0.4		2	
	0.4~0.63		2	
	0.63~1		4	
	1~1.6		4	
	1.25~2		6	
	1.6~2.5		6	
	2.5~4		10	
	4~6		16	
	5.5~8		20	
7~10		20		
9~12		25		
 NXR-25	0.1~0.16		2	 NXC-06, 09, 12, 16, 18, 22, 25, 32, 38
	0.16~0.25		2	
	0.25~0.4		2	
	0.4~0.63		2	
	0.63~1		4	
	1~1.6		4	
	1.25~2		6	
	1.6~2.5		6	
	2.5~4		10	
	4~6		16	
	5.5~8		20	
7~10		20		
9~13		25		
12~18		35		
17~25		50		
 NXR-38	23~32		63	 NXC-25, 32, 38
	30~38		80	
 NXR-100	23~32		63	 NXC-40, 50, 65, 75, 85, 100
	30~40		100	
	37~50		100	
	48~65		100	
	55~70		125	
	63~80		125	
	80~93		160	
80~100		160		
 NXR-200	80~160		315	 NXC-120, 160, 185, 225
	125~200		315	
 NXR-630	125~250		800	 NXC-225, 265, 330, 400, 500, 630
	200~400		800	
	315~630		800	

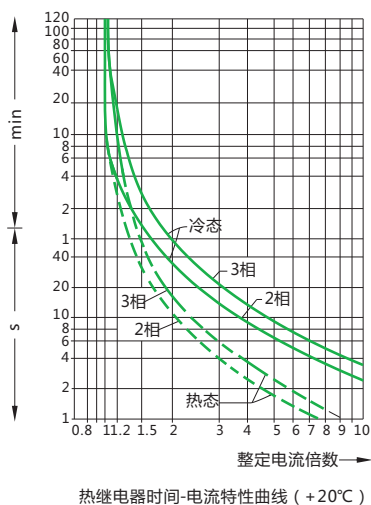
主要参数及技术性能

项目	NXR-12	NXR-25	NXR-38	NXR-100	NXR-200	NXR-630		
电流等级	12	25	38	100	200	630		
额定绝缘电压 V	690	690	690	690	690	690		
额定冲击耐受电压 V	6000	6000	6000	6000	6000	6000		
外壳防护等级	IP20	IP20	IP20	IP20	-	-		
断相保护	有	有	有	有	有	有		
手动与自动复位	有	有	有	有	手动	手动		
温度补偿	有	有	有	有	有	有		
脱扣指示	有	有	有	有	有	有		
测试按钮	有	有	有	有	有	有		
停止按钮	有	有	有	有	有	有		
安装方式	插入式	插入式	插入式	插入式	独立式	独立式		
自带辅助触头	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC		
AC-15 380V/400V 额定电流 A	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
DC-13 220V 额定电流 A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
导线 截面积 mm ²	主回路	单芯或绞合线	1~4	1~6	4~10	4~35	25~95	50~2×185
		接线螺钉	M3.5	M4	M4	M10	M8	M10
		紧固拧紧力矩 (N·m)	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2
	辅助回路	单芯或绞合线	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
		接线螺钉	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
		紧固拧紧力矩 (N·m)	1.2	1.7	1.7	10	10	20

保护特性

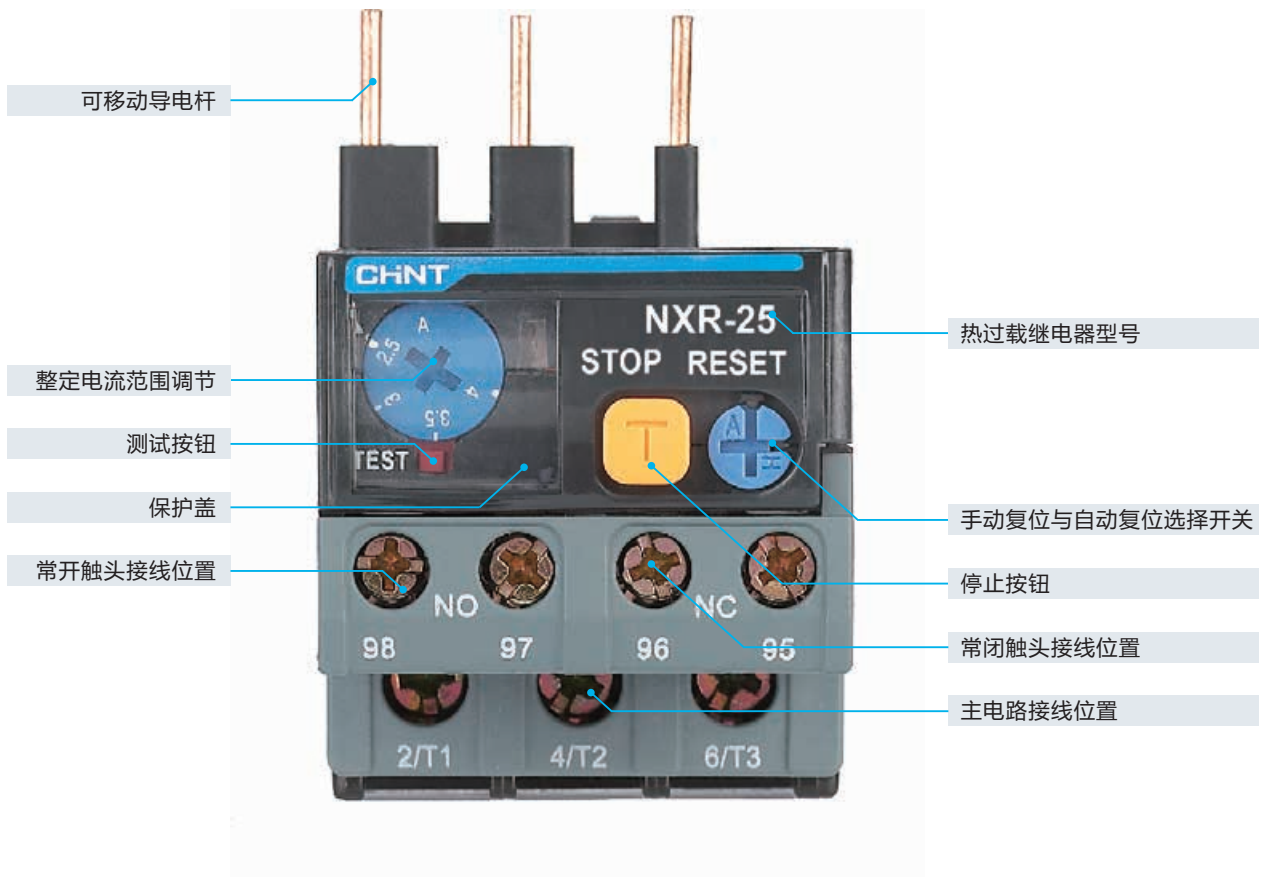
项目	序号	整定电流倍数	动作时间	试验条件
过载保护	1	1.05	2小时内不动作	冷态开始
	2	1.2	2小时内动作	热态 (接序号1后) 开始
	3	1.5	2分钟内动作	在整定电流下达到热平衡后开始
	4	7.2	$2s < T_p \leq 10s$	冷态开始
断相保护	5	任意二相	2小时内不动作	冷态开始
		另一相		
	6	1.15	0	2小时内动作

脱扣特性

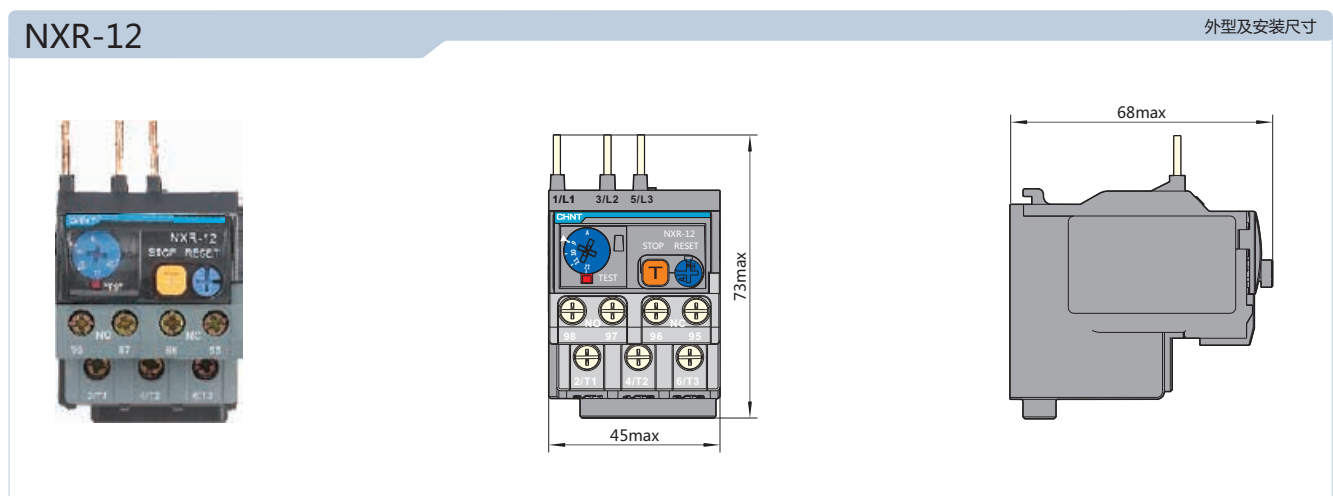


NXR 系列热过载继电器

产品正面示意图



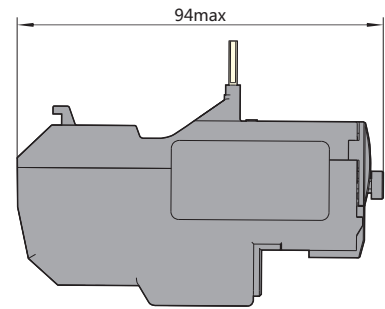
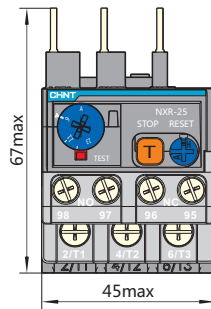
外形及安装尺寸



NXR 系列热过载继电器

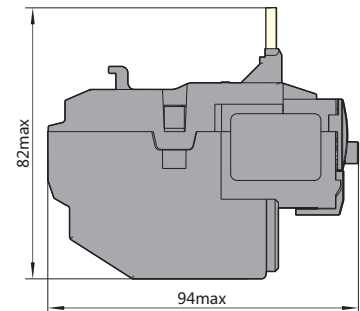
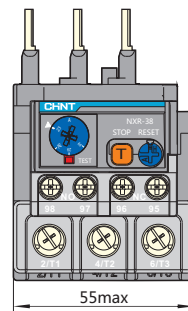
NXR-25

外型及安装尺寸



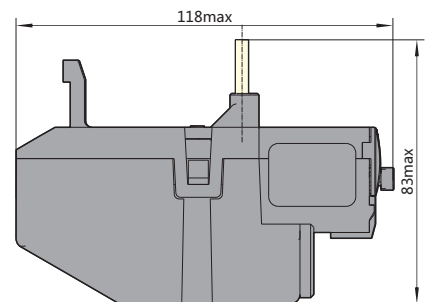
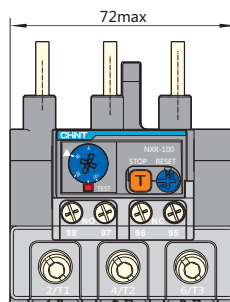
NXR-38

外型及安装尺寸



NXR-100

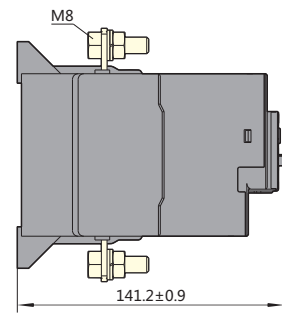
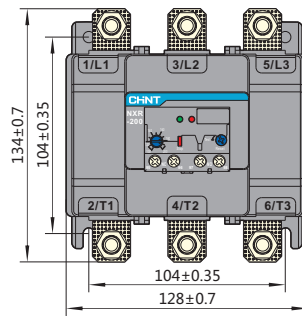
外型及安装尺寸



NXR 系列热过载继电器

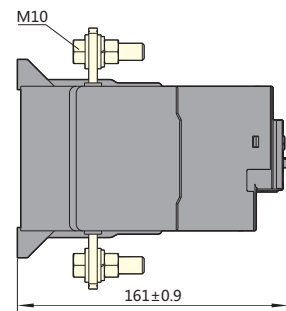
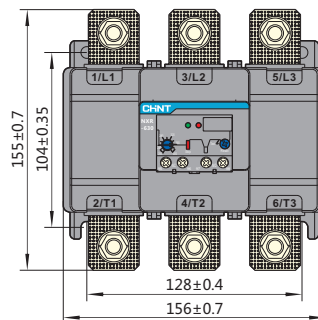
NXR-200

外型及安装尺寸



NXR-630

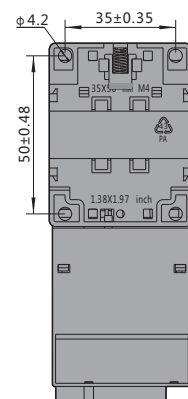
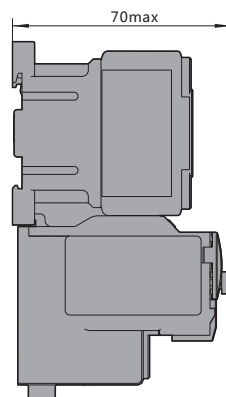
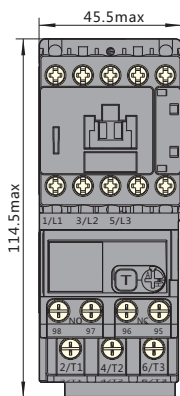
外型及安装尺寸



与接触器组合尺寸

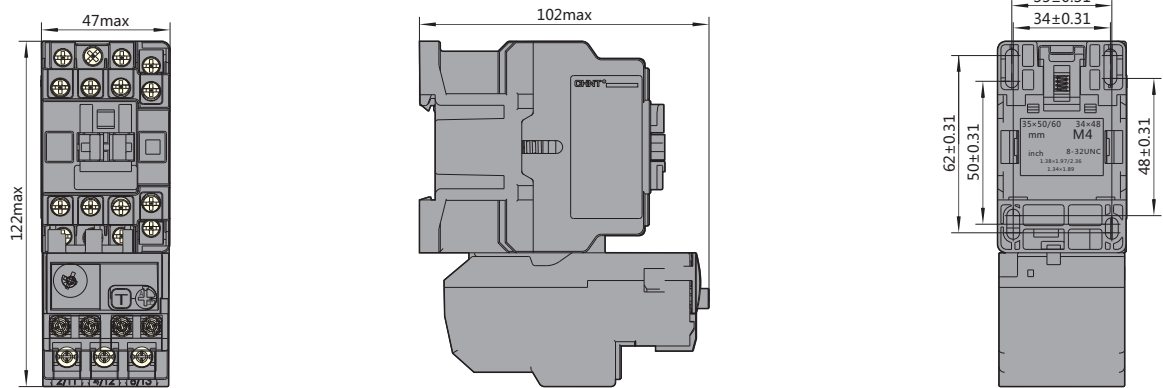
NXC-06M + NXR-12

外型及安装尺寸



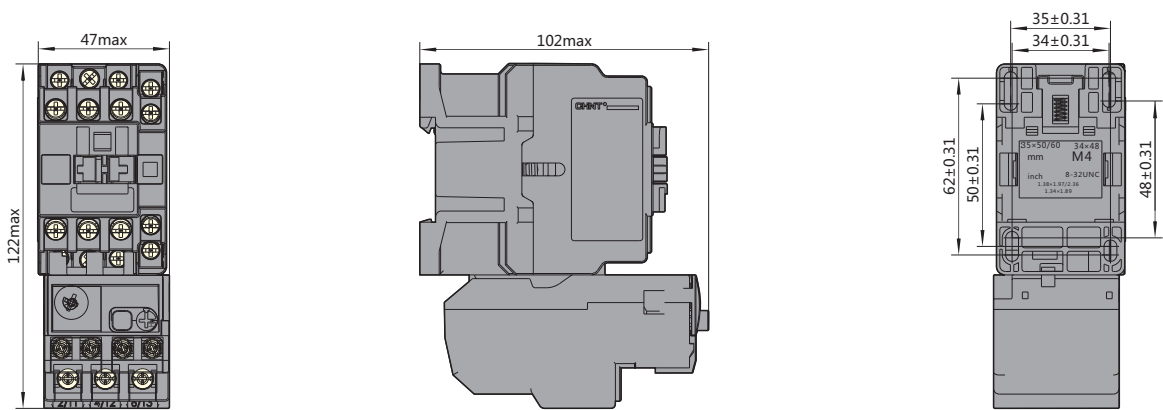
NXC-09 + NXR-25

外型及安装尺寸



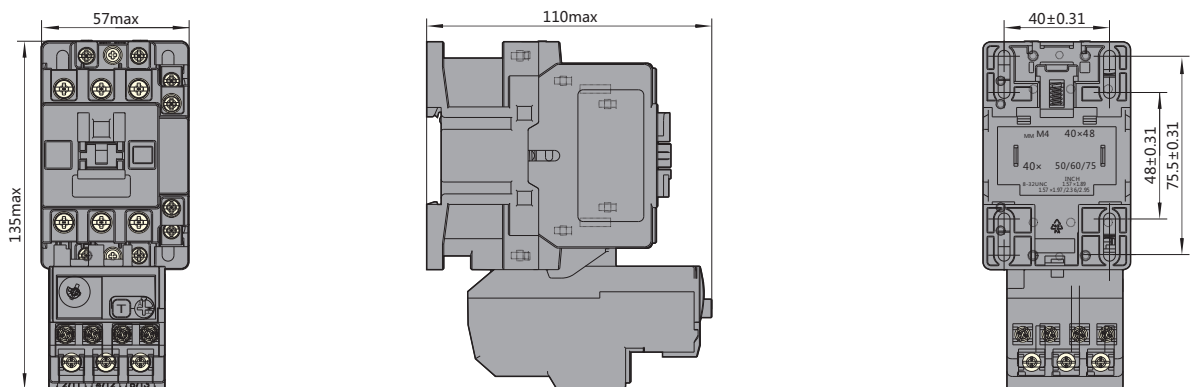
NXC-18 + NXR-25

外型及安装尺寸



NXC-38 + NXR-25

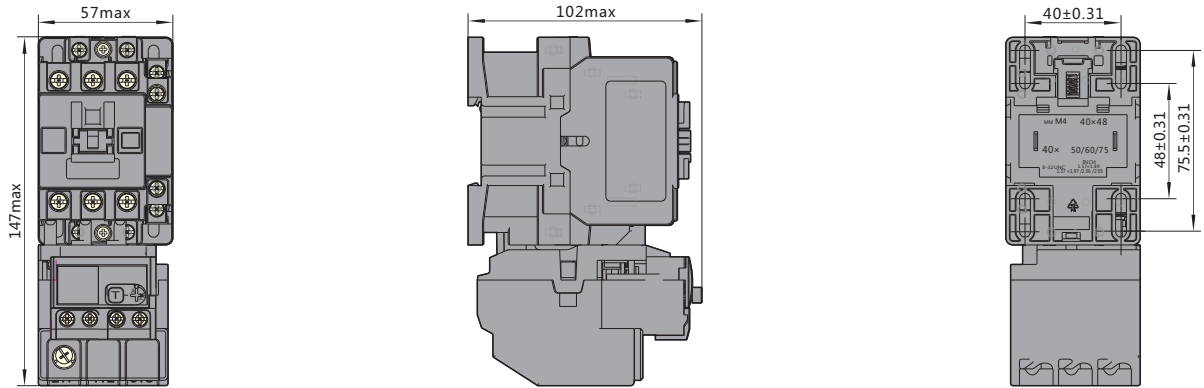
外型及安装尺寸



NXR 系列热过载继电器

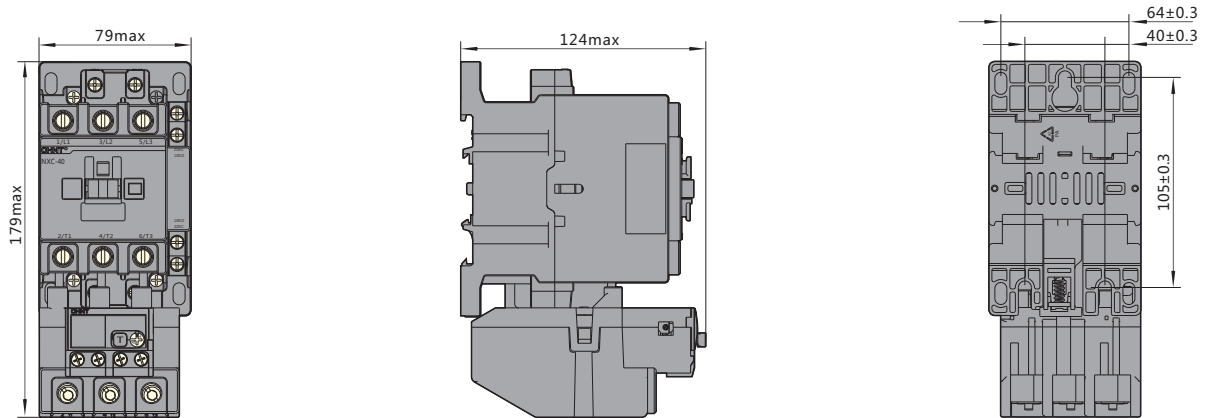
NXC-38 + NXR-38

外型及安装尺寸



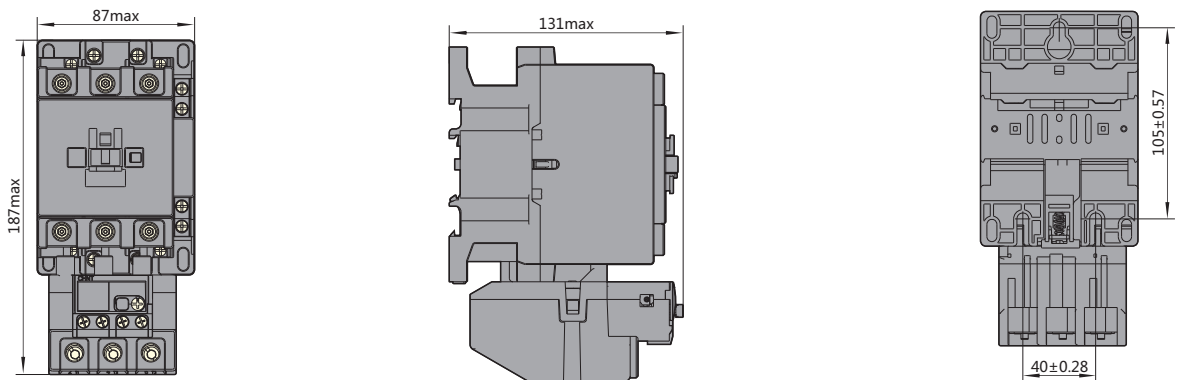
NXC-40 + NXR-100

外型及安装尺寸

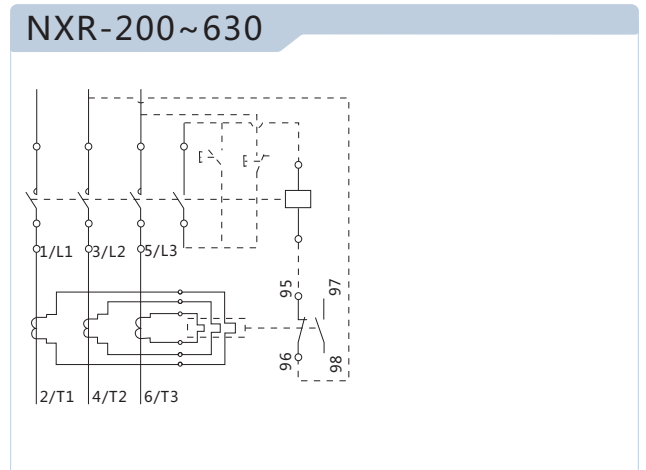
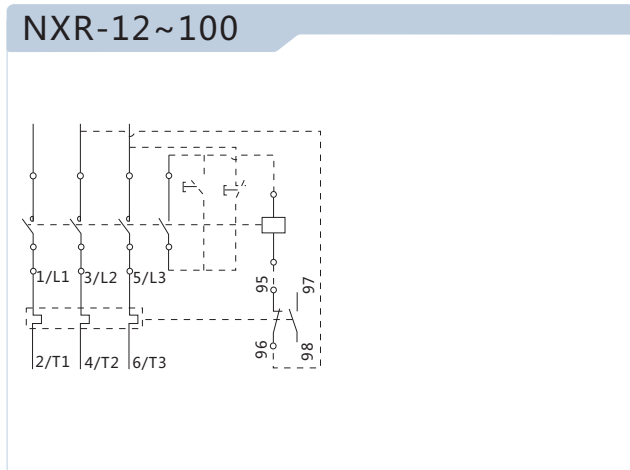


NXC-75 + NXR-100

外型及安装尺寸



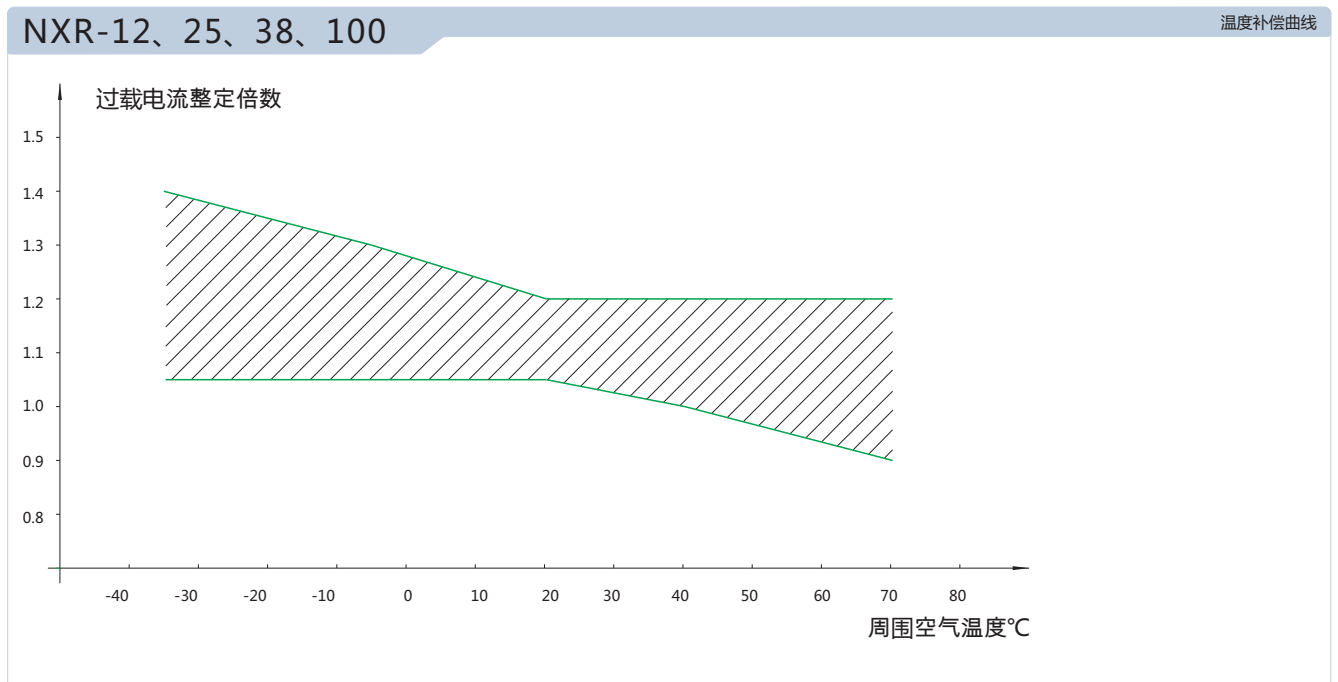
接线图



附录一：非正常环境使用说明

- GB 14048.1-2010标准规定了产品正常工作环境温度，在正常工作环境温度内使用，对产品性能无显著影响。
- 当工作环境温度高于+40°C时，必须考虑产品容许极限温升要下降，通过调整最大额定工作电流，否则可能损坏、缩短产品寿命和降低工作可靠性，还会影响产品的动作特性；低于-5°C时，应考虑散热系统的变化对产品的动作特性影响。
- 下图给出了周围工作环境温度超出+40°C时和低于-5摄氏度时的温度补偿系数，-35°C环境与+70°C环境的补偿系数见下表。
NXR-200，NXR-630无需修正。

工作环境温度		-35°C	+70°C
NXR-12, 25, 38, 100温度补偿系数	稳定电流倍数	1.05	0.9
	脱扣电流倍数	1.4	1.2



NXJ 系列小型电磁继电器



概述

适用范围

2Z、3Z、4Z三种触点形式：交/直流规格齐全；高接触可靠性，可用于PLC控制；透明防尘罩封装；备有配套插座；可选带状态指示灯的规格。

正常工作条件和安装条件

温度范围	-40°C ~ +70°C
相对湿度	+25°C 达95%
大气压力	86kPa ~ 106kPa
工作位置	任意

型号说明

NXJ	-	A	220V	-	2Z	1	D
继电器 型号		线圈 类型	线圈电压		触点形式	连接方式	附加功能
		A：交流 无：直流	DC：5V、6V、 12V、24V、 36V、48V、 110V、127V、 220V AC：6V、12V、 24V、36V、 48V、110V、 127V、 220V、240V、 380V、400V、 415V		2Z：二组 转换 3Z：三组 转换 4Z：四组 转换	1：直插式 6：焊接式	D：带状态 指示灯 B：带状态 指示灯及 浪涌抑制 (DC)

型号举例：

NXJ-A220-2Z1D表示继电器额定控制线圈电压是AC220V；触点型式为2组转换的触点（每组触点具有1常开1常闭，触点额定工作电流为5A）；连接方式为直插式；带指示灯功能。

主要参数及技术性能

触点参数

触点形式	2Z (C)、3Z (C)、4Z (C)
初始接触电阻	50mΩ
触点材料	银合金
触点负载 (COSφ=1.0)	2Z、3Z：5A；4Z：3A (220VAC/28VDC)
最大开关电压	250VAC/30VDC
最大开关电流	2Z、3Z：5A；4Z：3A
最大切换功率	2ZS、3ZS：1250VA/140W 4ZS：750VA/84W
电气寿命 (次)	1.2×10 ⁵ * (详见安全认证报告)
机械寿命 (次)	2×10 ⁷

性能、特征参数

绝缘电阻	1000M Ω (500VAC)
介质耐压	触点线圈间 1500VAC, 1min
	断开触点间 1000VAC, 1min
动作时间	$\leq 15\text{ms}$
释放时间	$\leq 15\text{ms}$
冲击 (稳定性)	加速度 100m/s^2 , 脉冲持续时间 11ms
振动	双振幅 1mm , (10~55) Hz
引出端形式	直插式、焊接式
外形尺寸 (mm)	$27.5 \times 21.5 \times 35.5$

线圈参数

额定功耗	0.9~1W、1.2~1.8VA
吸合电压	DC $\leq 75\%$ 额定电压；AC： $\leq 80\%$ 额定电压
释放电压	DC $\geq 10\%$ 额定电压；AC： $\geq 20\%$ 额定电压
最大电压	120%额定电压

规格参数

额定电压VDC	动作电压VDC (\leq)	释放电压VDC (\geq)	线圈电阻 (20 $^{\circ}\text{C}$) Ω
5	3.75	0.5	$28 \times (1 \pm 10\%)$
6	4.5	0.6	$40 \times (1 \pm 10\%)$
12	9.0	1.2	$160 \times (1 \pm 10\%)$
24	18.0	2.4	$640 \times (1 \pm 10\%)$
36	27.0	3.6	$1440 \times (1 \pm 15\%)$
48	36.0	4.8	$2200 \times (1 \pm 15\%)$
110	82.5	11.0	$14500 \times (1 \pm 15\%)$
127	95.3	12.7	$17000 \times (1 \pm 15\%)$
220	165.0	22.0	$39000 \times (1 \pm 15\%)$

额定电压VAC	动作电压VAC (\leq)	释放电压VAC (\geq)	线圈电阻 (20 $^{\circ}\text{C}$) Ω
6	4.8	1.2	$10.5 \times (1 \pm 10\%)$
12	9.6	2.4	$44 \times (1 \pm 10\%)$
24	19.2	4.8	$180 \times (1 \pm 10\%)$
36	28.8	7.2	$380 \times (1 \pm 10\%)$
48	38.4	9.6	$650 \times (1 \pm 10\%)$
110	88.0	22	$3670 \times (1 \pm 15\%)$
127	101.6	25.4	$4100 \times (1 \pm 15\%)$
220/230/240	176.0	44	$15800 \times (1 \pm 15\%)$
380	304.0	72	$39000 \times (1 \pm 15\%)$
400	320	80	$43000 \times (1 \pm 15\%)$
415	332	83	$46000 \times (1 \pm 15\%)$

NXJ 系列小型电磁继电器

附件

配套插座 (备选)

继电器型号	NXJ/2Z (D)		
配套插座型号	RS-NXJ-2Z/C1	RS-NXJ-2Z/C2	RS-NXJ-2Z/C3
插座外形尺寸 (mm)	72×23×31	72×23×31	63×30.5×26
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)		

继电器型号	NXJ/3Z (D)		
配套插座型号	RS-NXJ-3Z/C1	RS-NXJ-3Z/C2	RS-NXJ-3Z/C3
插座外形尺寸 (mm)	72×30×31	72×30×31	63×30.5×26
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)		

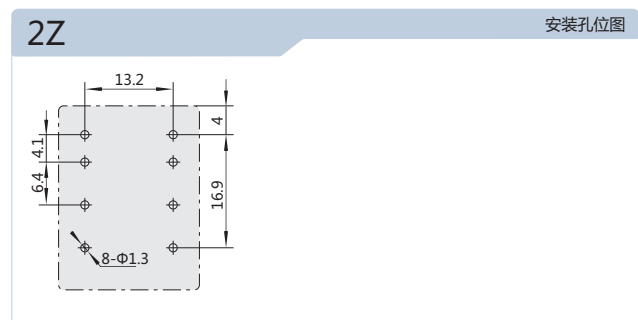
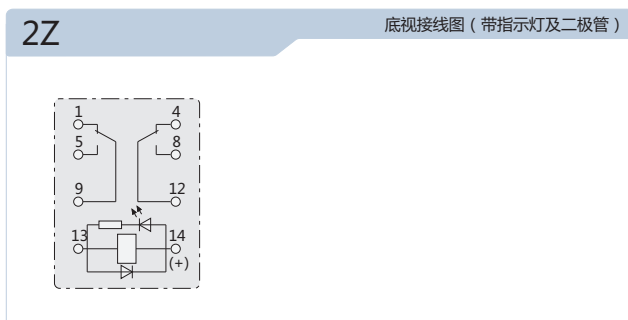
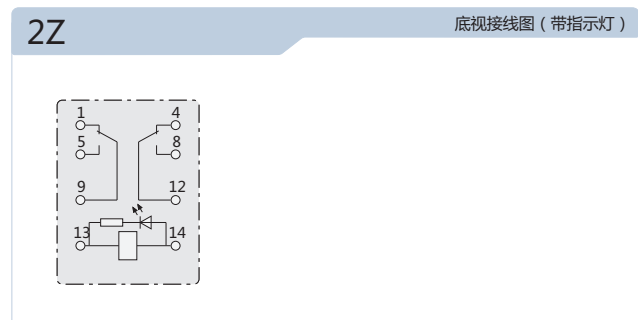
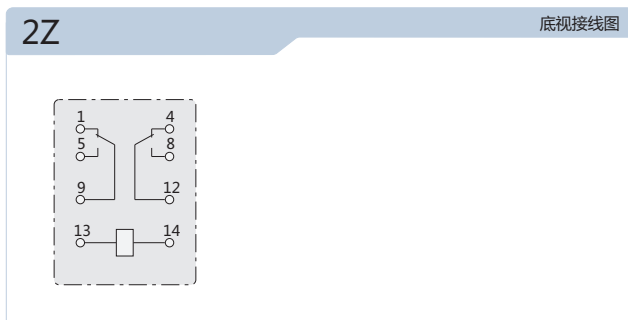
继电器型号	NXJ/4Z (D)		
配套插座型号	RS-NXJ-4Z/C1	RS-NXJ-4Z/C2	RS-NXJ-4Z/C3
插座外形尺寸 (mm)	72×30×31	72×30×31	63×30.5×26
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)		

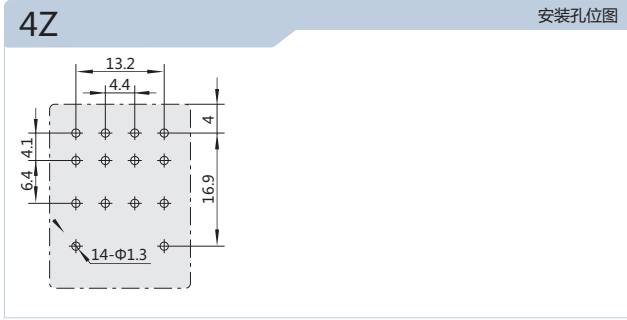
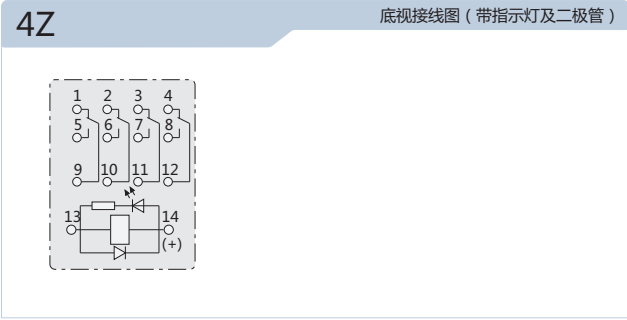
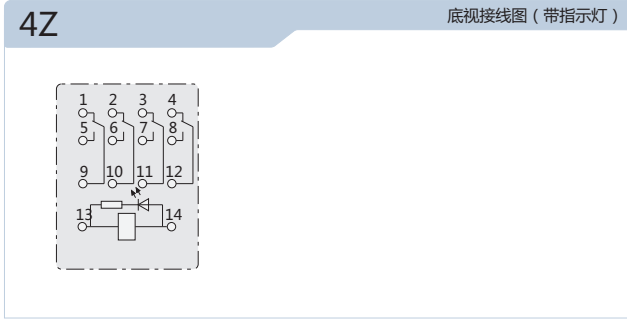
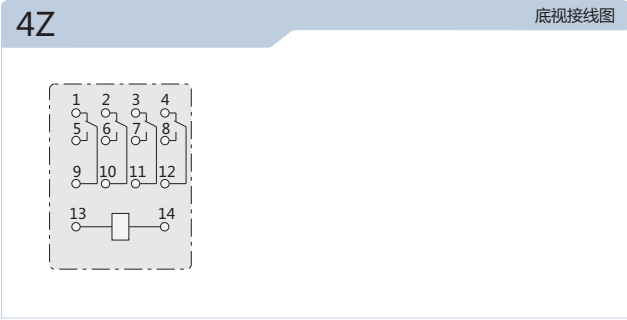
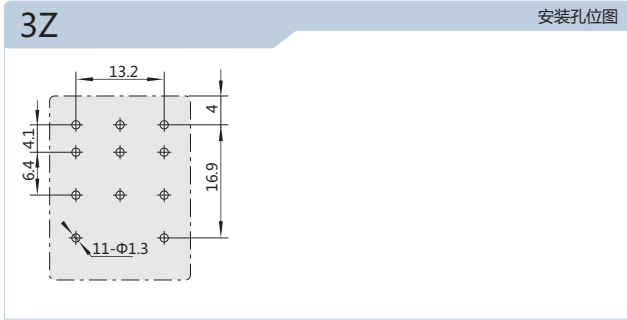
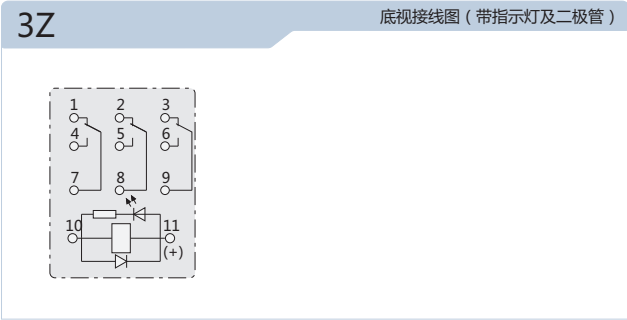
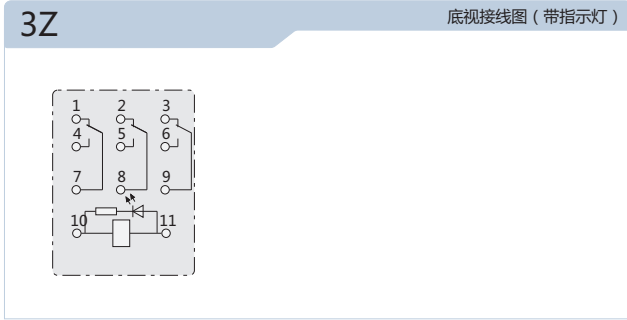
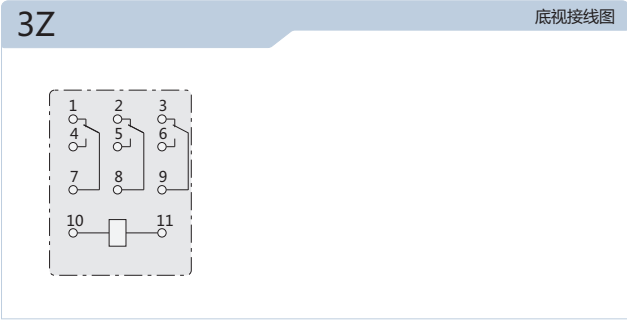
连接插座及固定挂钩

型号 \ 种类	普通型	带手指防护	带指示牌
NXJ/2Z□	RS-NXJ-2Z/C1	RS-NXJ-2Z/C2	RS-NXJ-2Z/C3
NXJ/3Z□	RS-NXJ-3Z/C1	RS-NXJ-3Z/C2	RS-NXJ-3Z/C3
NXJ/4Z□	RS-NXJ-4Z/C1	RS-NXJ-4Z/C2	RS-NXJ-4Z/C3
固定挂钩	NG102	NG102	NG103

外形及安装尺寸

本体外形及安装尺寸

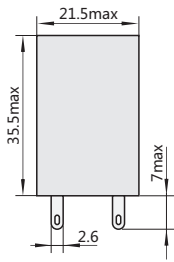




NXJ 系列小型电磁继电器

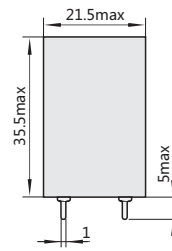
2Z

外形图 (直插式)



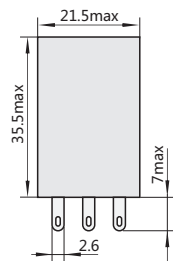
2Z

外形图 (焊接式)



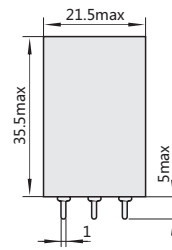
3Z

外形图 (直插式)



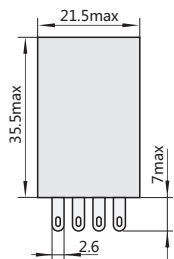
3Z

外形图 (焊接式)



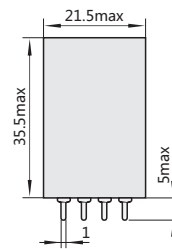
4Z

外形图 (直插式)



4Z

外形图 (焊接式)

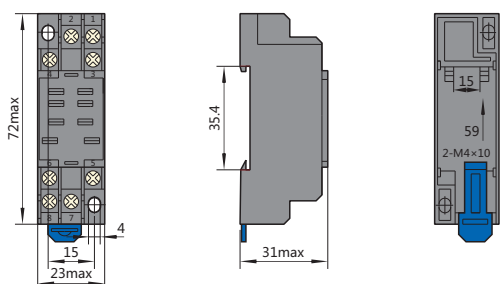


插座外形及尺寸

RS-NXJ-2Z/C1



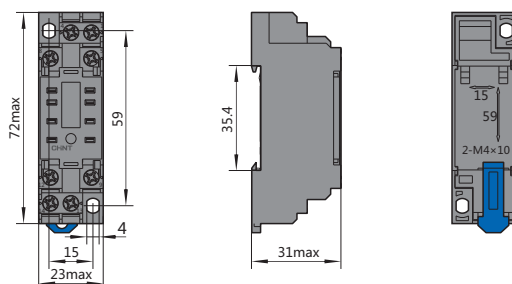
72×23×31 (mm)



RS-NXJ-2Z/C2



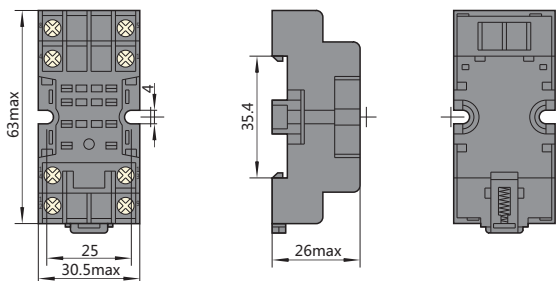
72×23×31 (mm)



RS-NXJ-2Z/C3



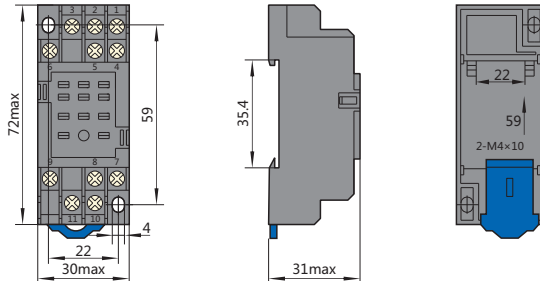
63×30.5×26 (mm)



RS-NXJ-3Z/C1



72×30×31 (mm)

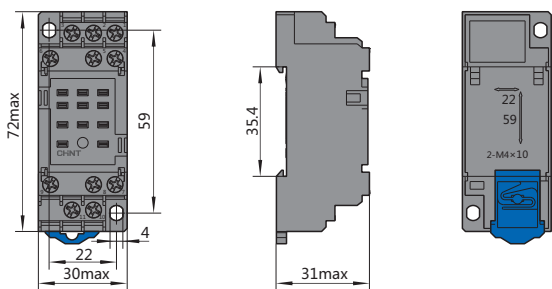


NXJ 系列小型电磁继电器

RS-NXJ-3Z/C2



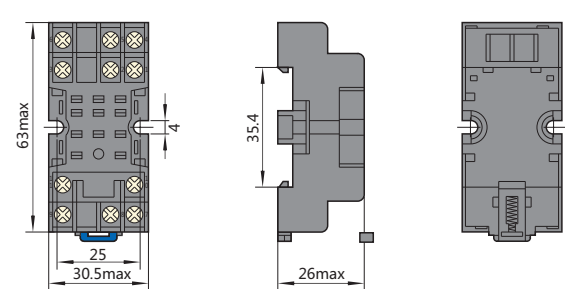
72×30×31 (mm)



RS-NXJ-3Z/C3



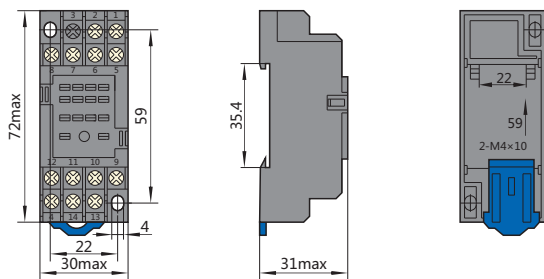
63×30.5×26 (mm)



RS-NXJ-4Z/C1



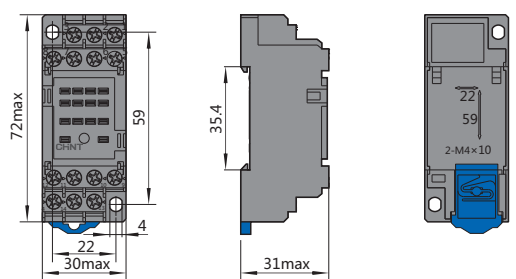
72×30×31 (mm)



RS-NXJ-4Z/C2



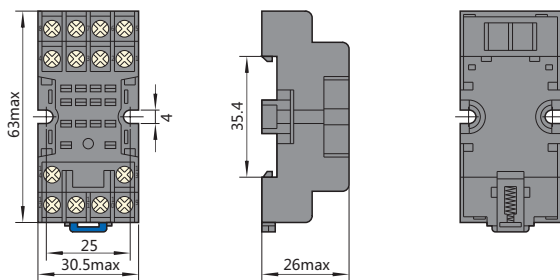
72×30×31 (mm)



RS-NXJ-4Z/C3



63×30.5×26 (mm)



挂钩外形

NG102



NG103



插座+挂钩



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/kunlun

欢迎咨询：E-mail: chint@chint.com



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



本广告资料由正泰电器(CHINT ELECTRIC)印制, 仅用于说明本系列产品的相关信息。正泰电器随时可能因技术升级或采用更新的生产工艺而改进本手册有关内容, 或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改, 恕不另行通知。商家订货时请随时联系本公司, 以证实有关信息。

正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷 2016.01

©CHINT.N9.CN K04