

CHNT 正泰
让电尽其所能

正泰 | 新锐 系列

笃行致远 锐意新生



正泰新锐

NC5 系列电动机控制与保护产品

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

今日正泰

CHINT Today

1750 亿元

年总资产
Annual Total Assets
USD 25 Billion

1550 亿元

年销售收入
Annual Revenue
USD 22.1 Billion

25%

年销售收入同比增长
Annual Revenue Growth
Rate on a YOY Basis

130+ 亿元

利税总额
Annual Pre-tax Profts
USD 1.9 Billion

50,000+

全球员工
Employees
Worldwide

500,000+

产业链带动就业
Creating Jobs in the
Industrial Chains

140+

遍及国家及地区
Covering Countries and
Regions

2023.12.31

相关数据统计截止时间:
Updated on

发展历程

Development History



扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

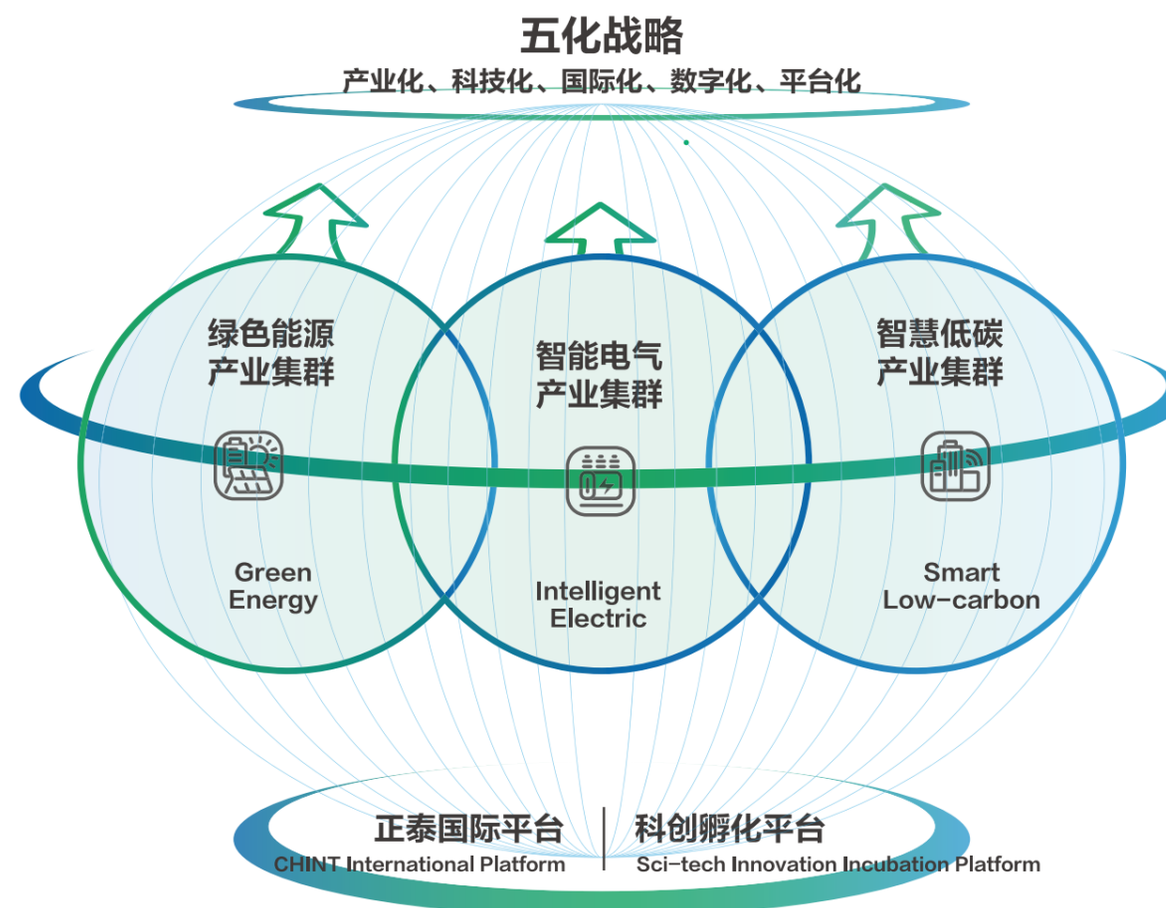
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

新时代、新机遇，正泰构筑“3+2”产业发展新动能

New Era, New Opportunities, CHINT Build a New Momentum for the Development of the "3+2" Industry

正泰积极抢抓机遇，持续聚焦绿色能源、智能电气、智慧低碳产业等核心业务，培育科创孵化产业，以全功能海外平台赋能全球市场，为全球用户提供清洁能源与智能电气全场景解决方案，携手推动高效和可持续发展。

CHINT actively seizes opportunities, continuously focuses on core businesses such as green energy, intelligent electrical, and smart low-carbon industries, and cultivates the science and technology innovation incubation industry. Empowered by a full-featured overseas platform, it provides global customers with clean energy and intelligent electrical full-scenario solutions, and works together to promote efficient and sustainable development.



扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

植根中国 服务全球

Based In China, Providing Services Worldwide

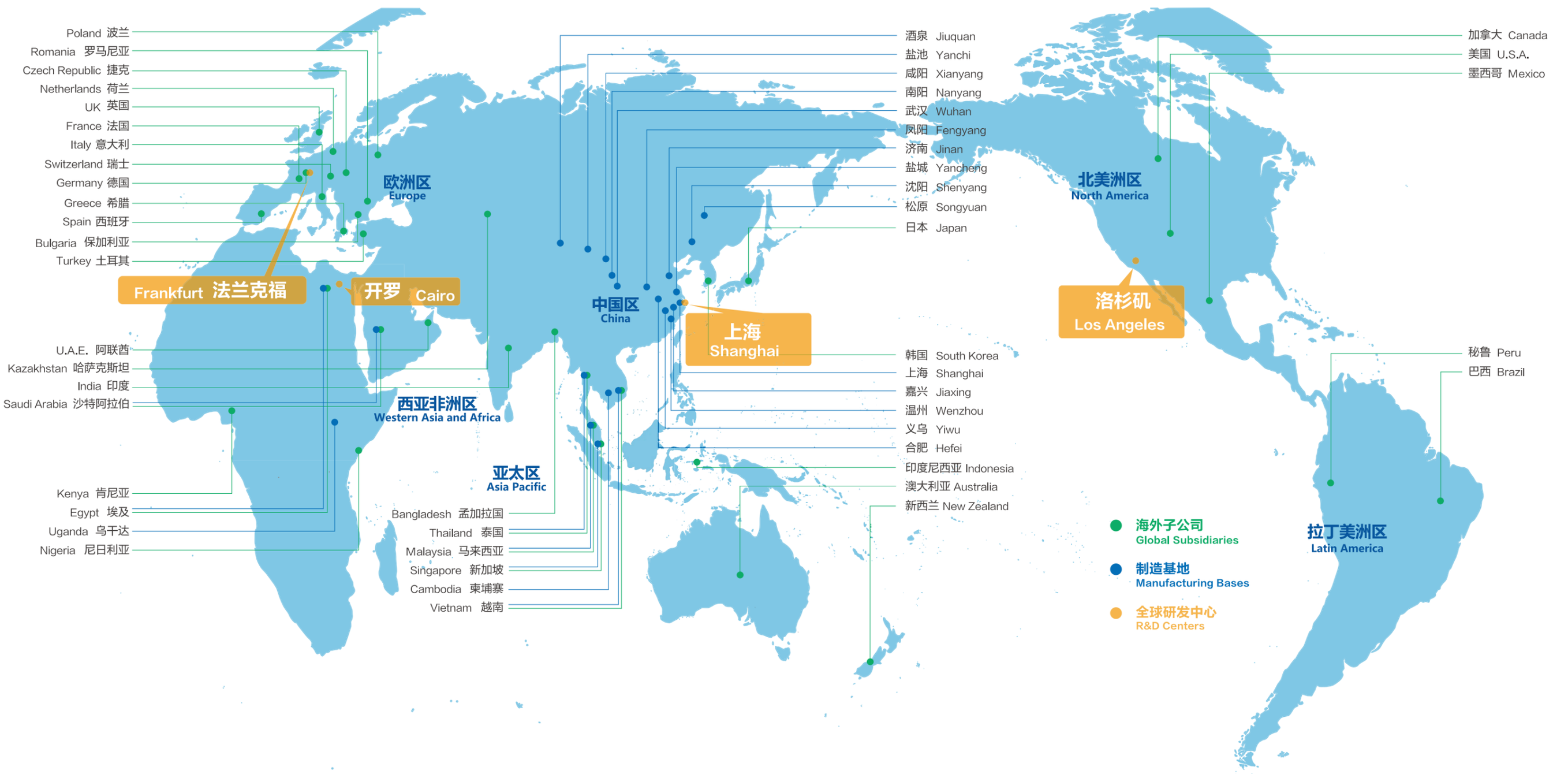
4 全球研发中心: 北美、欧洲、亚太、北非
National R&D Centers: North America, Europe, Asia-Pacific, North Africa

6 国际营销区域: 亚太区、西亚非洲区、欧洲区、拉丁美洲区、北美洲区、中国区
International Marketing Territories: Asia Pacific, Western Asia and Africa, Europe, Latin America, North America, China

20+ 制造基地
Manufacturing Bases

20+ 国际物流中心
International Logistics Centers

2300+ 全球经销商
Global Distributors



正泰新锐

NC5 系列电动机控制与保护产品



正泰新锐 NC5 系列电动机控制与保护产品

新锐系列电动机控制与保护产品，包括 NC5 系列交流接触器、NR5 系列热过载继电器和 NS5 系列电动机起动器。交流接触器和热过载继电器主要用于交流 50Hz（或 60Hz），额定工作电压至 690V，在 AC-3/400V 使用类别下额定工作电流至 630A 的电路中，而电动机起动器则适用于额定电压至 690V，电流至 32A 的电路。该系列产品可组合使用，适用于起动和控制交流电动机，并实现对电动机的过载、断相和短路等故障的保护功能。

额定工作
电流最高 **630A**

电动机起动器额定极
限短路分断能力高达 **50~100kA/415V**

安装类别

III 类



安装条件

安装面与垂直面倾斜度不大于 $\pm 5^\circ$



产品认证



符合标准

- GB/T 14048.1/IEC 60947-1
- GB/T 14048.4/IEC 60947-4-1
- GB/T 14048.5/IEC 60947-5-1
- GB/T 14048.2/IEC60947-2 (NS5)



NC5 系列交流接触器

正泰新锐

NC5 系列电动机控制与保护产品



NR5 系列热过载继电器

技术特点与优势

性能优异

- 技术特点 3D 仿真设计，更多新研新材料
- 产品优势 使用寿命更长，短路分断能力更高
- 客户价值 给客户更可靠的使用体验，更值得信赖



- 技术特点 更高标准的材料和结构
- 产品优势 温升更低，寿命更高，适用环境更广
- 客户价值 更节能，符合三级能效要求



- 技术特点 高灵敏三金元件，自动化快校技术
- 产品优势 整定电流更精确，动作特性更稳定可靠
- 客户价值 为客户提供更准确可靠的保护



灵活易用

- 技术特点 接触器标配防尘贴，选配防尘盖，电动机起动器采用旋钮式操作结构，工作温度范围 $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- 产品优势 防尘能力更佳，环境适应性更强
- 客户价值 满足客户不同应用环境的需求



- 技术特点 接触器标配辅助触点最多至 4NO+4NC
- 产品优势 减少辅助触点模块，适用更多不同应用场景
- 客户价值 降低客户使用成本，减少库存型号



- 技术特点 单手免工具安装，线圈上下接线端子均可接线
- 产品优势 便捷的安装和接线
- 客户价值 满足客户高效、方便的使用



工作环境条件

工作温度

-25 °C ~ +55 °C



海拔高度

≤ 2000 米



● 若海拔高度高于 2000 米时，应参考高海拔降容系数降容使用



NS5 系列电动机起动器

产品技术参数

交流接触器

额定绝缘电压 U_i (V)		至 1000
额定工作电流 I_e (A)	AC-3, 380/400V	至 630
极数		3P
机械寿命 ($\times 10^4$ 次)		至 1000
电气寿命 ($\times 10^4$ 次)	AC-3	至 125
辅助触点		至 4NO+4NC

热过载继电器

整定电流范围 (A)	0.1~630
额定绝缘电压 U_i (V)	690
安装方式	插入式 / 独立式
结构形式	机械式 / 电子式
辅助触点	1NO+1NC

电动机起动器

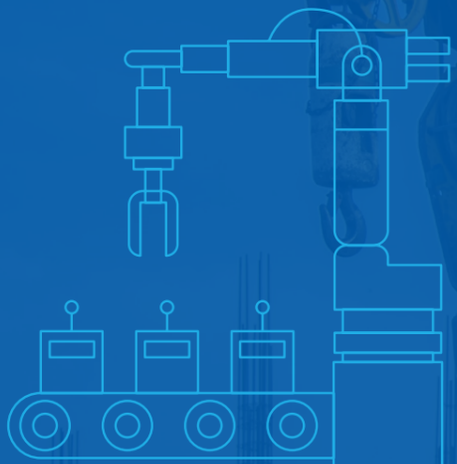
额定绝缘电压 U_i (V)	690	
额定电流调节范围 (A)	0.1~32	
额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV)	8	
额定短路分断能力 I_{cu} (kA)	400/415V	50~100
操作方式	旋钮式	

小型电磁继电器

触点形式	2Z、4Z
接触电阻	≤ 50mΩ(DC6V、1A)
触点材料点	银合金、镀金触点、镀石墨烯触
触点负载 (阻性)	2Z:5A AC 250V/DC 30V 4Z:3A AC 250V/DC 30V
最大开关电压	250VAC/30VDC
最大开关电流	2Z:5A、4Z:3A
最大切换功率	2Z:1250 VA/150 W 4Z:750 VA/90 W
电气寿命 (次)	1.5 × 10 ⁵ (银合金、镀金触点环境温度:23°C ± 2°C)、 1 × 10 ⁵ (石墨烯触点环境温度:23°C ± 2°C)
机械寿命 (次)	2 × 10 ⁶

Construction Machinery 工程机械

新锐系列电动机控制与保护产品，适用于各种类型的工程机械，可应用于起重吊装、道路施工、高空作业、环卫装备和混凝土设备等，产品的高防尘高抗振性能和更宽的工作温度范围，满足工程机械严苛的户外应用环境需求。



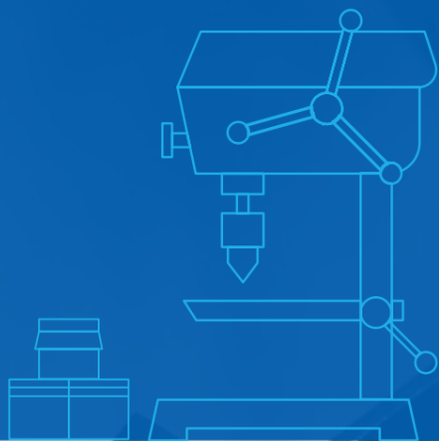
Plastic Machinery 塑料机械

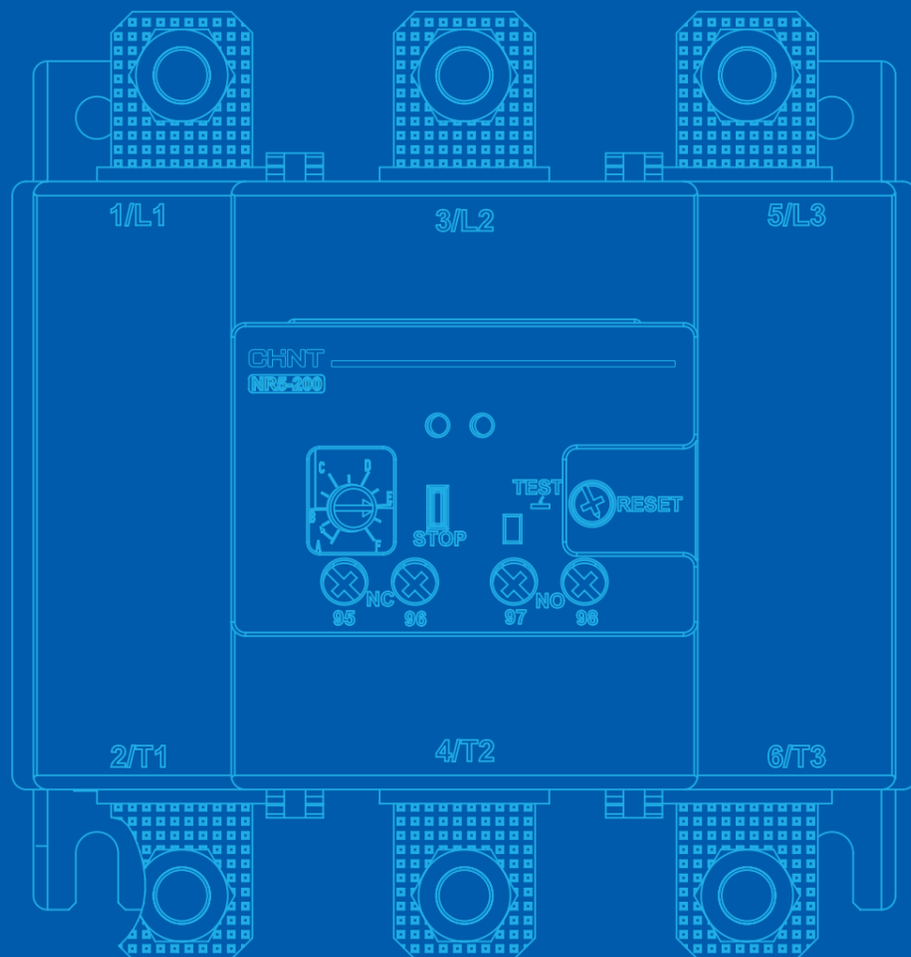
塑料机械的电气控制系统要求能够实现工艺过程的持续和稳定，确保生产加工过程的连续不中断。新锐系列电动机控制与保护产品的长寿命和高精度，能够满足塑料机械的应用需求，实现高效率生产。



Machine Tools 机床

机床行业设备品类众多，要求电气控制系统安全可靠，能保证生产加工过程的持续稳定。新锐系列电动机控制与保护产品丰富的产品规格和安全可靠的产品特性，适用于不同种类的机床设备。





P15	1.0	AC contactor 交流接触器
P25	2.0	Thermal overload relay 热过载继电器
P33	3.0	Motor starter 电动机起动器
P37	4.0	Electromagnetic Relay 小型电磁继电器

交流接触器



产品概述

NC5 系列交流接触器主要用于交流 50Hz(或 60Hz), 额定工作电压至 690V, 在 AC-3/400(380)V 使用类别下额定工作电流至 630A 的电路中, 供远距离接通和分断电路之用, 并可与适当的热过载继电器配合使用, 以保护可能发生操作过负荷的电路, 适用于频繁地起动和控制交流电动机。

符合标准: GB/T 14048.1/IEC 60947-1, GB/T 14048.4/IEC 60947-4-1, GB/T 14048.5/IEC 60947-5-1

符合认证: CCC、CE、CB、RoHS

型号及含义

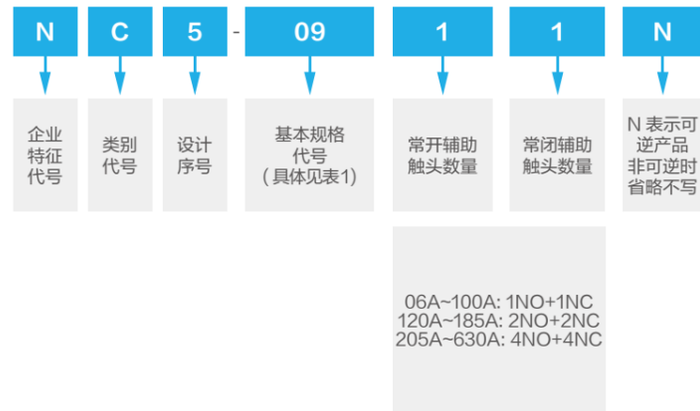


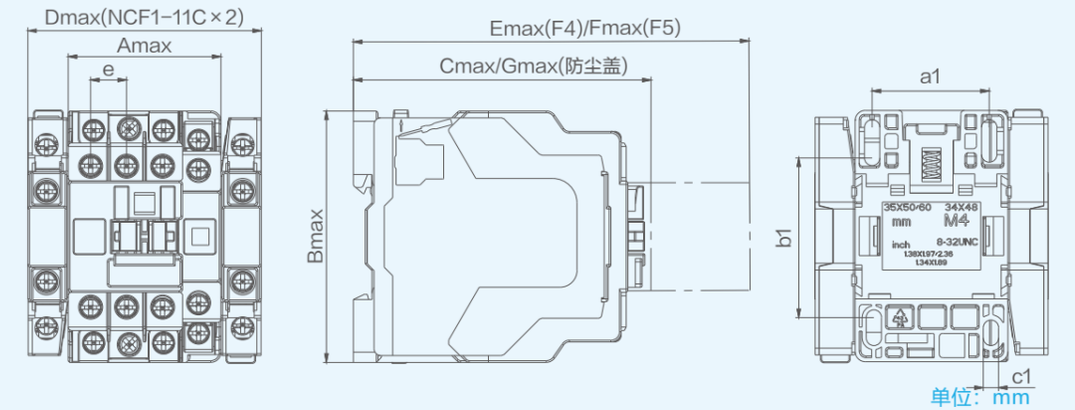
表 1

壳架	额定电流
NC5-06~16	06A
	09A
	12A
	16A
NC5-18~22	18A
	22A
	25A
NC5-25~38	32A
	38A
	40A
NC5-40~65	50A
	65A
	75A
NC5-75~100	85A
	100A

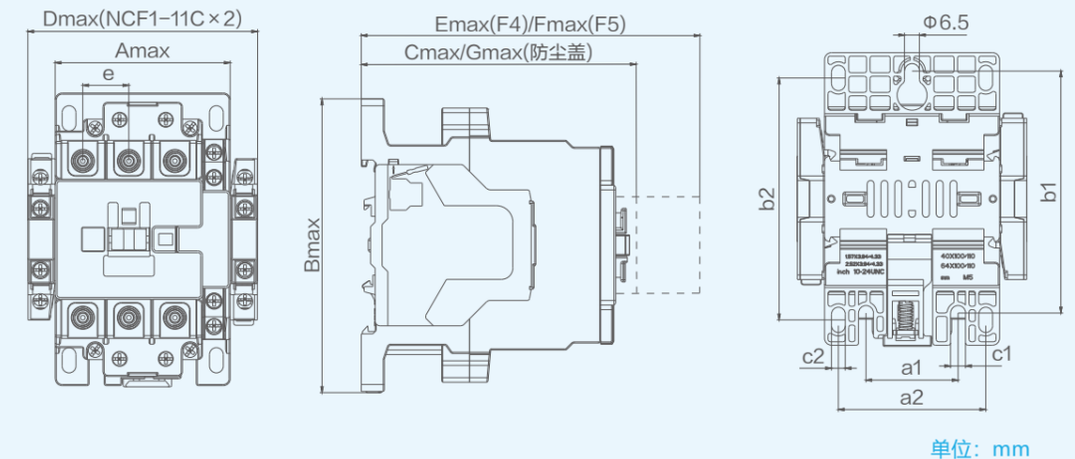
壳架	额定电流
NC5-120~185	120A
	160A
	185A
NC5-205~250	205A
	250A
NC5-265	265A
NC5-330	330A
NC5-400	400A
NC5-500	500A
NC5-630	630A

交流接触器

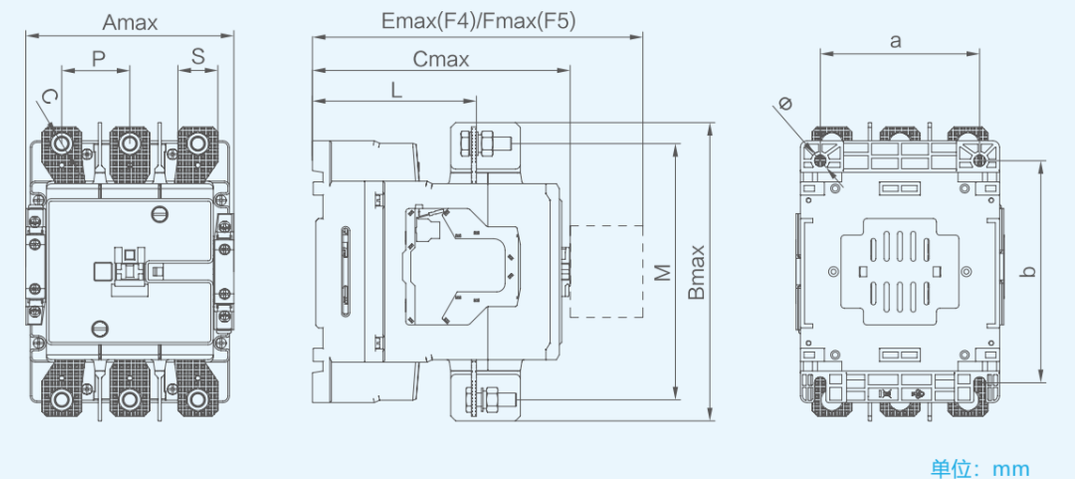
外形及安装尺寸 NC5-06~38



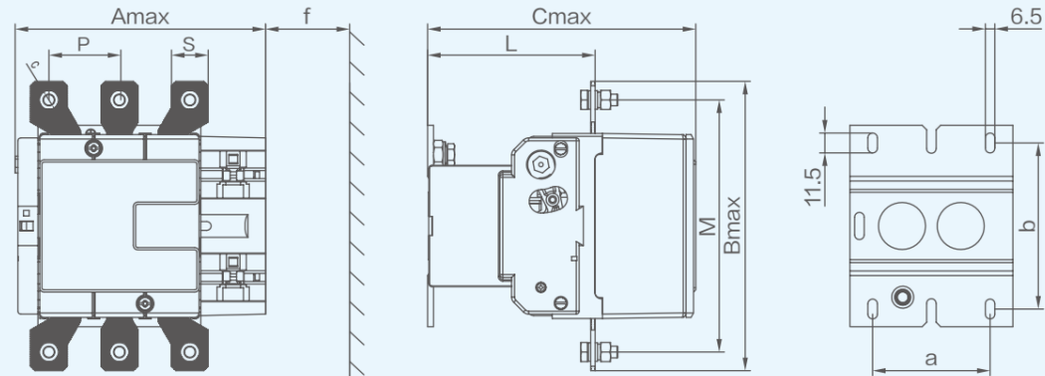
NC5-40~100



NC5-120~185

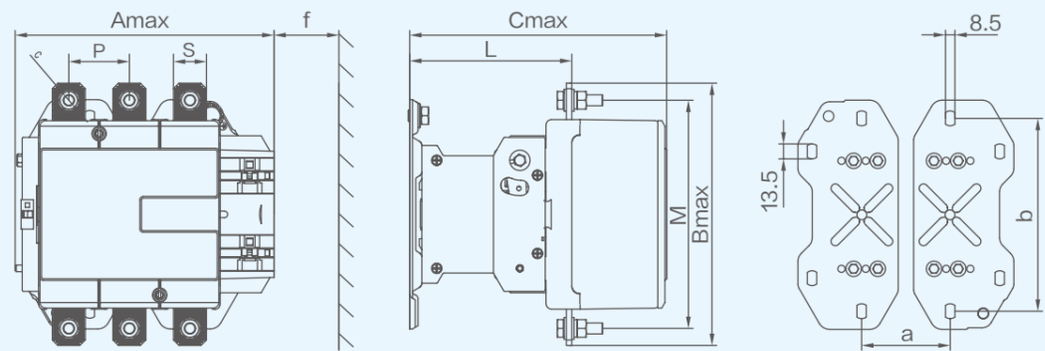


外形及安装尺寸
NC5-205~330



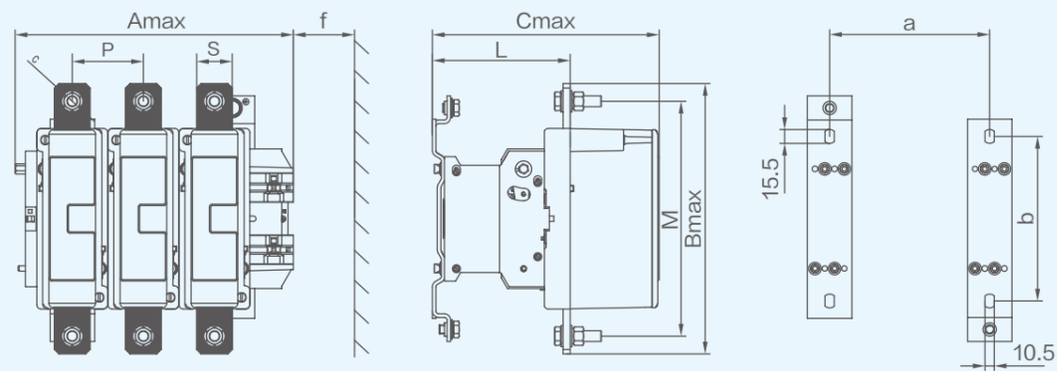
单位: mm

NC5-400~500



单位: mm

NC5-630



单位: mm

尺寸表

单位: mm

产品型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	a1	b1	c1	a2	b2	c2	e
NC5-06~16	45.5	75	88	70	126.5	146.5	90	35±0.31	48±0.31	Φ4.5	-	-	-	10.6
NC5-18~22	45.5	75	88	70	126.5	146.5	90	35±0.31	48±0.31	Φ4.5	-	-	-	11.4
NC5-25~38	56.5	87	93	81	131.5	151.5	95	40±0.31	48±0.31	Φ4.5	-	-	-	14.2
NC5-40~65	77	129	118	102	156.5	176.5	121	40±0.28	105±0.57	Φ6.5	64	100~110	Φ6	20
NC5-75~100	87	132	127	112	165.5	185.5	129	40±0.28	105±0.57	Φ6.5	74	105~118.5	Φ6.2	24

产品型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	L	M	P	S	a	b	c	Φ	f
NC5-120~160	127	182	156	-	196.5	216.5	-	99	143	42	20	96±0.5	133.6±0.8	M8	Φ7	-
NC5-185	127	182	156	-	196.5	216.5	-	99	155	41	24	96±0.5	133.6±0.8	M8	Φ7	-
NC5-205	171	175	183	-	-	-	-	113.5	154	40	20	80	110~120	M8	Φ6.5	131
NC5-250	171	198	183	-	-	-	-	113.5	172	48	25	80	110~120	M10	Φ6.5	131
NC5-265	202	204	215	-	-	-	-	141	178	48	25	96	110~120	M10	Φ6.5	147
NC5-330	215	208	220	-	-	-	-	145	181	48	25	96	110~120	M10	Φ6.5	147
NC5-400	215	208	220	-	-	-	-	145	181	48	25	80	170~180	M10	Φ8.5	146
NC5-500	235	238	233	-	-	-	-	146	208	55	30	80	170~180	M10	Φ8.5	150
NC5-630	312	305	256	-	-	-	-	155	264	80	40	180	180~190	M12	Φ10.5	181

注 f: 取出线圈所需的最小距离

主要附件功能及适配型号

顶挂辅助触头组 F4

适配型号	型号规格	F4-20	F4-11	F4-02	F4-40	F4-31	F4-22	F4-13	F4-04	
NC5-06~630	触头数量	常开	2	1	0	4	3	2	1	0
		常闭	0	1	2	0	1	2	3	4

侧挂辅助触头组 NCF1

适配型号	型号规格	NCF1-11C	
NC5-06~185	触头数量	常开	1
		常闭	1

空气延时头 F5

适配型号	型号规格	F5-T0	F5-T2	F5-T4	F5-D0	F5-D2	F5-D4
NC5-06~630	触头数量	常开	1	1	1	1	1
		常闭	1	1	1	1	1
	延时范围 (s)	0.1~3	0.1~30	10~180	0.1~3	0.1~30	10~180
	延时功能	通电延时	通电延时	通电延时	断电延时	断电延时	断电延时

主要附件功能及适配型号

浪涌抑制器 SR2

型号规格	SR2-C
适配型号	NC5-06~100

机械联锁机构

型号规格	MI-5	MI-6	MI-7	MI-9	NJLs-GG	NJLs-HH	NJLs-KK	NJLs-LL
适配型号	NC5-06~38	NC5-40~65	NC5-75~100	NC5-120~185	NC5-205~250	NC5-265~330	NC5-400~500	NC5-630

防尘盖

型号规格	AXC-1	AXC-2	AXC-3	AXC-4
适配型号	NC5-06~22	NC5-25~38	NC5-40~65	NC5-75~100

非正常环境使用说明

高海拔地区使用修正系数说明。

- GB/T 14048.1 标准规定了海拔高度与冲击耐受电压的关系，海拔 <2000m 时，对产品性能无显著影响
- 当海拔 >2000m 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 >2000m，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	5000
额定冲击耐受电压修正系数	1	0.88	0.78	0.7
额定工作电流修正系数	1	0.92	0.9	0.85

非正常环境使用说明

- GB/T14048.1 标准规定了产品正常工作环境温度，在正常工作环境温度范围内使用，对产品性能无显著影响
- 当工作环境温度高于 +40℃ 时，必须考虑到产品的容许极限温升要下降，必须降低额定工作电流，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，当工作环境温度低于 -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℃，额定工作电压不变情况下，对额定工作电流作出的修正系数

环境温度 (°C)	55	60	65	70
修正系数	1	0.93	0.875	0.75

- -55℃ ~+70℃，交流接触器吸合电压范围为 (90%~110%) U_s ，(75%~120%) U_s 为常温 40℃ 冷态下测试结果

1.0

交流接触器

1.0

交流接触器

技术参数

产品型号		NC5-06	NC5-09	NC5-12	NC5-16	NC5-18	NC5-22	NC5-25	NC5-32	NC5-38	NC5-40	NC5-50		NC5-65	NC5-75	NC5-85	NC5-100	NC5-120	NC5-160	NC5-185	NC5-205	NC5-250	NC5-265	NC5-330	NC5-400	NC5-500	NC5-630	
主回路特性																												
极数		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
额定工作电流 (A) le AC-1 $\theta \leq 40^{\circ}\text{C}$	220/230V	20	25	25	25	32	32	45	50	50	60	80		80	90	100	125	200	250	275	275	350	350	500	500	700	900	
	380/400V	6	9	12	16	18	22	25	32	38	40	50		65	75	85	100	120	160	185	205	250	265	330	400	500	630	
	660/690V	3.8	6.6	8.9	8.9	12	14	18	22	22	34	39		42	42	49	49	86	107	107	118	135	170	235	303	353	462	
额定工作电流 (A) le AC-3/AC-3e $\theta \leq 40^{\circ}\text{C}$	220/230V	3.5	3.5	5	5	7.7	7.7	8.5	12	12	18.5	24		28	37	37	44	55	65	80	85	95	105	117	138	147	188	
	380/400V	3.5	3.5	5	5	7.7	7.7	8.5	12	12	18.5	24		28	37	37	44	55	65	80	85	95	105	117	138	147	188	
	660/690V	1.5	1.5	2	2	3.8	3.8	4.4	7.5	7.5	9	12		14	17.3	17.3	21.3	49	57	69	69	82	98	107	135	145	170	
额定功率 AC-3 类型 (kW)	220/230V	1.5	2.2	3	3	4	5.5	5.5	7.5	9	11	15		18.5	22	22	25	37	45	55	55	75	75	90	110	150	185	
	380/400V	2.2	4	5.5	7.5	7.5	11	11	15	18.5	18.5	22		30	37	37	45	55	75	90	90	110	132	160	200	250	335	
	660/690V	3	5.5	7.5	7.5	10	11	15	18.5	18.5	30	37		37	37	45	45	80	100	100	110	160	160	220	280	335	450	
额定功率 AC-4 类型 (kW), 20 万次工作循环允许	380/400V	1.5	1.5	2.2	2.2	3	3	4	5.5	5.5	7.5	11		15	18.5	18.5	22	18.9	22	40	37	40	51	59	75	80	100	
	660/690V	1.1	1.1	1.5	1.5	3.7	3.7	4	5.5	5.5	7.5	11		11	15	15	18.5	30	45	63	63	75	90	110	129	140	160	
约定自由空气发热电流 I_{th} (A)		20	25	25	25	32	32	45	50	50	60	80		80	90	100	125	200	250	275	275	315	350	500	500	700	900	
额定工作电压 U_e (V) 最高为		690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690		690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	
额定绝缘电压 U_i (V)		690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690		690	690	690	690	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV)		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
额定接通能力 符合 IEC 60947-4-1 标准	接通电流 (A)(AC-3)	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le		10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le
	接通电流 (A)(AC-4)	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le		12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le	12le
额定分断能力 符合 IEC 60947-4-1 标准	接通分断电流 (A)(AC-3)	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le		8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le
	接通分断电流 (A)(AC-4)	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le		10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le	10le
短时耐受电流 (A): 从冷态开始, 周围温度 $\theta \leq 40^{\circ}\text{C}$, 且无电流时间持续 15 分钟	10s	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le		8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le
通过熔断器保护防止短路 ($U \leq 690\text{V}$)	没有热过载继电器熔丝 gG 1 型	gG20	gG25	gG25	gG25	gG32	gG32	gG45	gG50	gG50	gG63	gG80		gG80	gG100	gG100	gG125	gG224	gG224	gG315	gG315	gG315	gG355	gG500	gG500	gG800	gG1000	
	配有热过载继电器	如需了解相关热过载继电器所对应的 gG 熔断器的额定值, 请查阅热过载继电器样本参数											如需了解相关热过载继电器所对应的 gG 熔断器的额定值, 请查阅热过载继电器样本参数															
机械寿命 ($\times 10^4$ 次)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	800	800	800		800	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
电气寿命 ($\times 10^4$ 次) ($U_e \leq 400\text{V}$)	AC-4 类型	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15		15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	8	8	5	
	操作频率次/h	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	120	120		120	120	120	120	120	120	60	60	60	60	60	60	60	
	AC-3 类型	125	125	125	125	125	125	125	125	125	100	100		100	90	90	90	80	80	80	60	60	60	60	60	60	60	
	操作频率次/h	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

1.0

交流接触器

1.0

交流接触器

技术参数

产品型号	NC5-06	NC5-09	NC5-12	NC5-16	NC5-18	NC5-22	NC5-25	NC5-32	NC5-38	NC5-40	NC5-50		NC5-65	NC5-75	NC5-85	NC5-100	NC5-120	NC5-160	NC5-185	NC5-205	NC5-250	NC5-265	NC5-330	NC5-400	NC5-500	NC5-630													
主回路端子接线功能																																							
电缆连接																																							
软线 不带接线端子 (导线截面 mm ²)	1根	1-4	1-4	1-4	1-4	1.5-6	1.5-6	1.5-10	1.5-10	1.5-10	6-25	6-25		6-25	10-50	10-50	10-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
	2根	1-4	1-4	1-4	1-4	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	4-10	4-10		4-10	6-25	6-25	6-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
软线 带接线端子 (导线截面 mm ²)	1根	1-4	1-4	1-4	1-4	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	6-25	6-25		6-25	10-50	10-50	10-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	2根	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1.5-4	1.5-4	1.5-4	1.5-4	1.5-4	4-10	4-10		4-10	6-25	6-25	6-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
硬线 不带接线端子 (导线截面 mm ²)	1根	1-4	1-4	1-4	1-4	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	6-25	6-25		6-25	10-50	10-50	10-50	10-95	10-95	95-150	95-150	120-185	120-186	185-240	240	-													
	2根	1-4	1-4	1-4	1-4	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	4-10	4-10		4-10	6-25	6-25	6-25	-	-	-	-	-	-	150	150-185	185-240													
螺钉	直径 (mm)	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M4	M4	M4	M8	M8		M8	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M12												
紧固扭矩 (N·m)		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2	2	2	6	6		6	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14												
母线排或接线片连接																																							
母线	母线数目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2													
	线排截面积 (mm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30×5	40×5	50×5													
接线片外径 Φ(mm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
螺钉直径 Φ(mm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M10	M10	M12													
紧固扭矩 (N·m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	14													
控制回路接线功能																																							
电缆连接 (通过螺钉紧固)																																							
软线 不带接线端子 (导线截面 mm ²)	1根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5		1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-1.5												
	2根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5		1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-1.5												
软线 带接线端子 (导线截面 mm ²)	1根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5		1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-1.5												
	2根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5		1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-1.5												
硬线 不带接线端子 (导线截面 mm ²)	1根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5		1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-1.5												
	2根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5		1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-1.5												
紧固扭矩 (N·m)		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2												
交流控制电路特性																																							
额定控制电压 (V) (Us)- 普通交流线圈	AC 50Hz	24、36、48、110、127、220、380、415																																					
	AC 50/60Hz	24、36、48、110、127、220、380、415																																					
额定控制电压 - 交直流通用线圈 (AC/DC)		-																																					
控制电压范围 (Us)θ ≤ 40°C 冷态	工作 (%)	75~120																																					
	释放 (%)	20~65																																					
线圈功耗 20°C, Uc 下	50Hz 吸合 VA ≤	70	70	70	70	70	70	90	90	90	210	210		210	300	300	300	900	900	900	1880	1880	1500	1500	1500	1500	1700												
	60Hz 吸合 VA ≤	70	70	70	70	70	70	90	90	90	210	210		210	300	300	300	900	900	900	1880	1880	1500	1500	1500	1500	1700												
	50Hz 保持 VA ≤	9.0	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	14.0	14.0	14.0	36.6	36.6		36.6	36.6	36.6	36.6	91.2	91.2	91.2	15.0	15.0	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2												
	60Hz 保持 VA ≤	9.0	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	14.0	14.0	14.0	36.6	36.6		36.6	36.6	36.6	36.6	91.2	91.2	91.2	15.0	15.0	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2												
接触器自带辅助触头		1NO+1NC																	2NO+2NC				4NO+4NC																
主触头动作时间 (ms)	闭合	≤ 40																	≤ 50				≤ 40						≤ 60										
	断开	≤ 25																	≤ 40				≤ 40						≤ 100						≤ 200				

热过载继电器



产品概述

NR5 系列热过载继电器适用于交流 50Hz(或 60Hz)，额定工作电压至 690V，工作电流 0.1~630A 的长期工作或间断长期工作的交流电动机的过载与断相保护，同时还具有温度补偿、动作指示、自动与手动复位、测试和停止功能按钮等功能。

符合标准： GB/T 14048. 1/IEC 60947-1, GB/T 14048. 4/IEC 60947-4-1, GB/T 14048. 5/IEC 60947-5-1

符合认证： CCC、CE、CB、RoHS

型号及含义

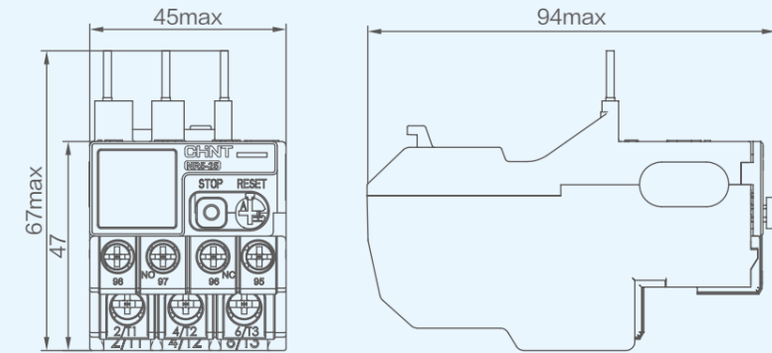


表 1

壳架	整定电流	壳架	整定电流
NR5-25	0.10-0.16A	NR5-38	23-32A
	0.16-0.25A		30-38A
	0.25-0.4A	NR5-100	23-32A
	0.4-0.63A		30-40A
	0.63-1A		37-50A
	1-1.6A		48-65A
	1.25-2A		55-70A
	1.6-2.5A		63-80A
	2.5-4A	80-93A	
	4-6A	80-100A	
5.5-8A	NR5-200	80-160A	
7-10A		100-200A	
9-13A		125-250A	
12-18A	NR5-630	200-400A	
17-25A		315-630A	

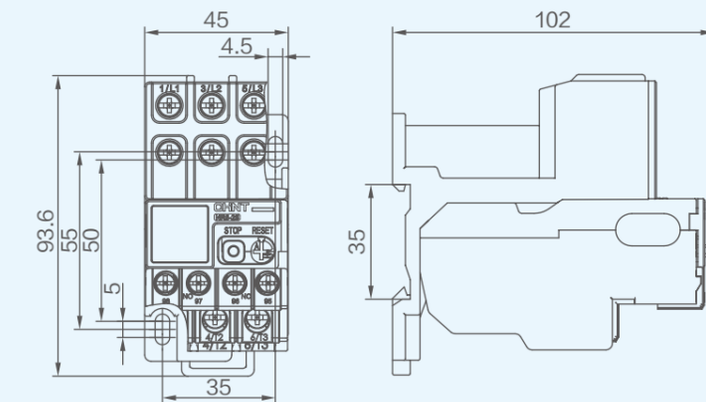
热过载继电器

外形及安装尺寸
NR5-25



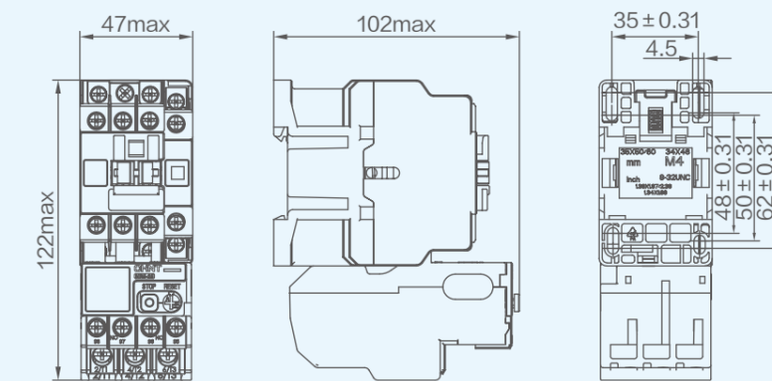
单位: mm

NR5-25+MB25-R5



单位: mm

NR5-25+NC5-06-22

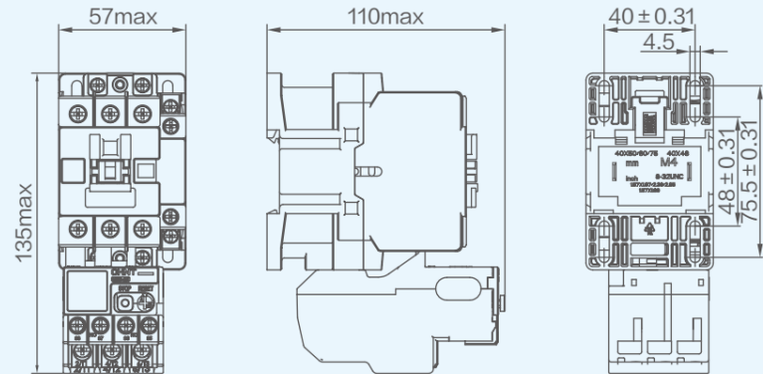


单位: mm

2.0

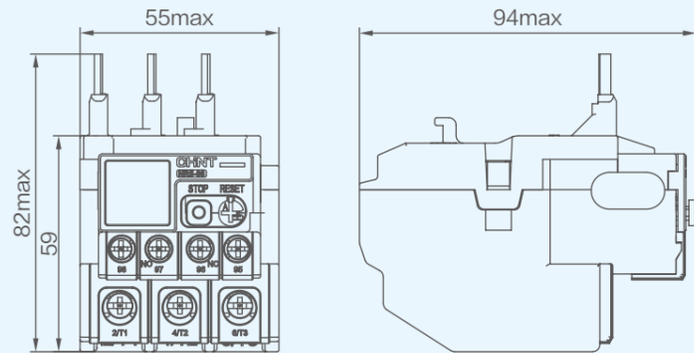
热过载继电器

外形及安装尺寸
NR5-25+NC5-25~38



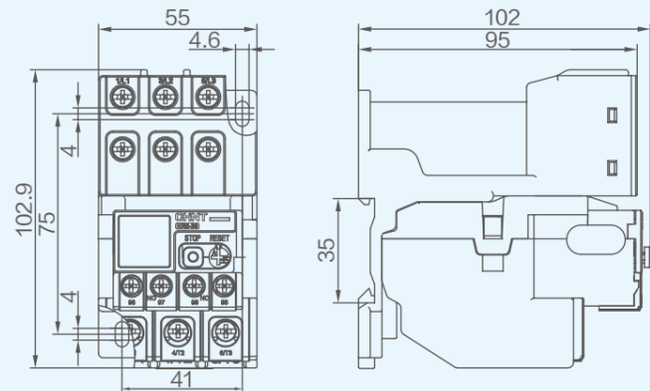
单位: mm

NR5-38



单位: mm

NR5-38+MB38-R5

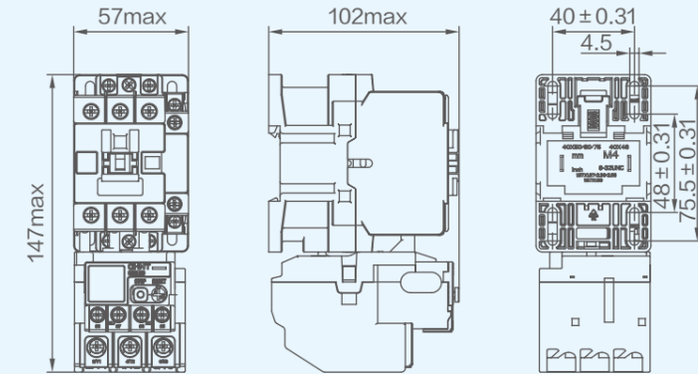


单位: mm

2.0

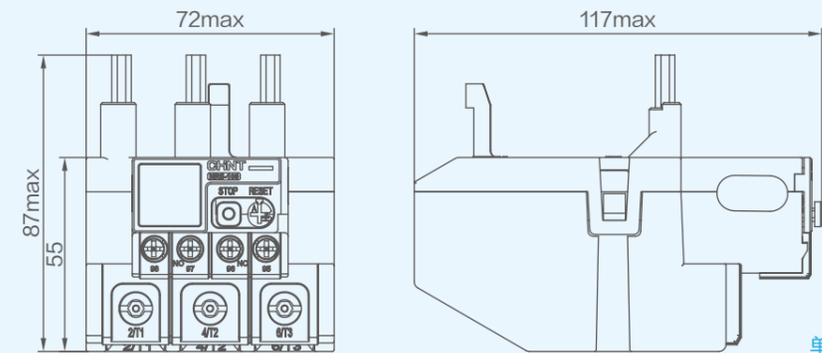
热过载继电器

外形及安装尺寸
NR5-38+NC5-25~38



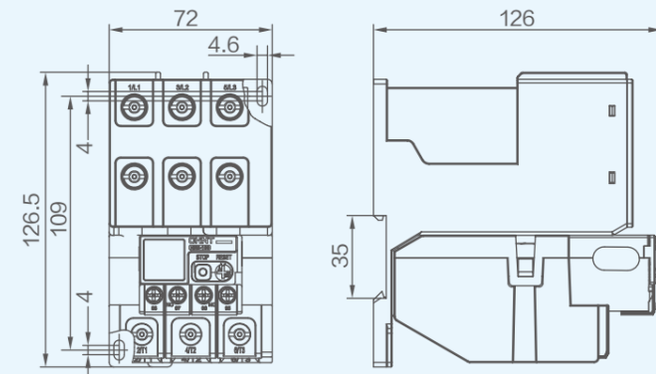
单位: mm

NR5-100



单位: mm

NR5-100+MB100-R5

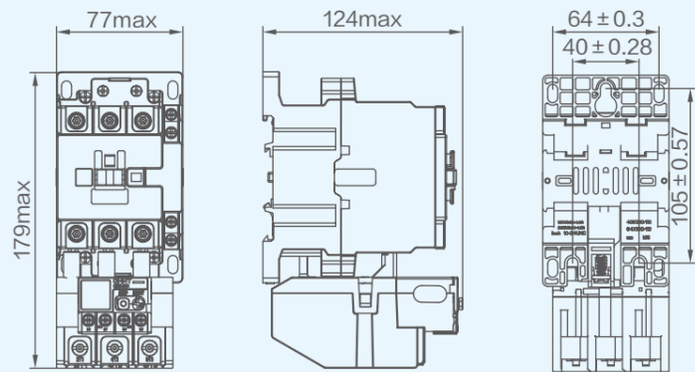


单位: mm

2.0

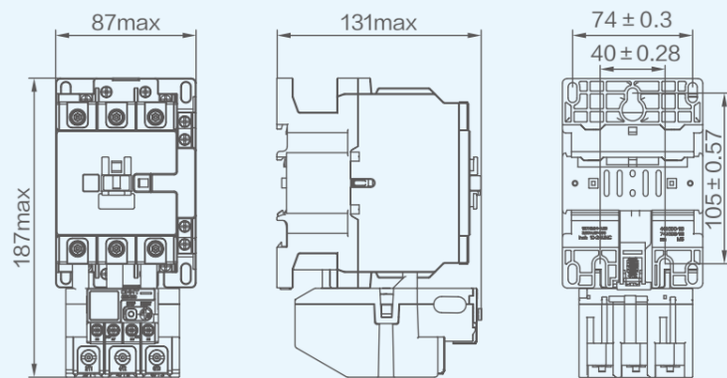
热过载继电器

外形及安装尺寸
NR5-100+NC5-40~65



单位: mm

NR5-100+NC5-75~100

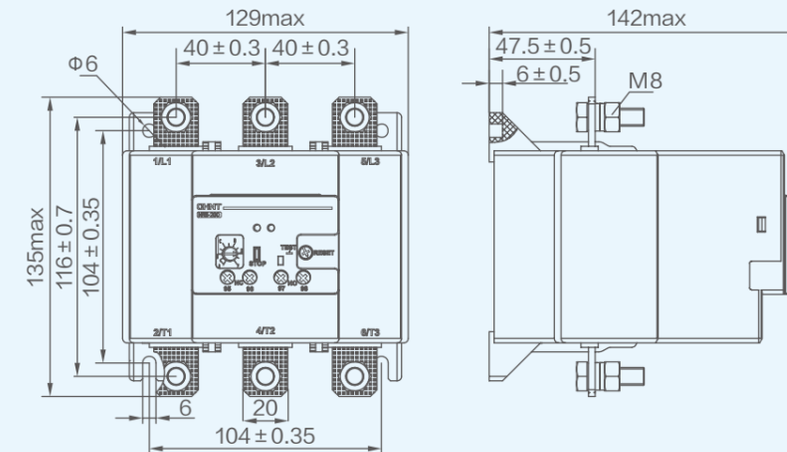


单位: mm

2.0

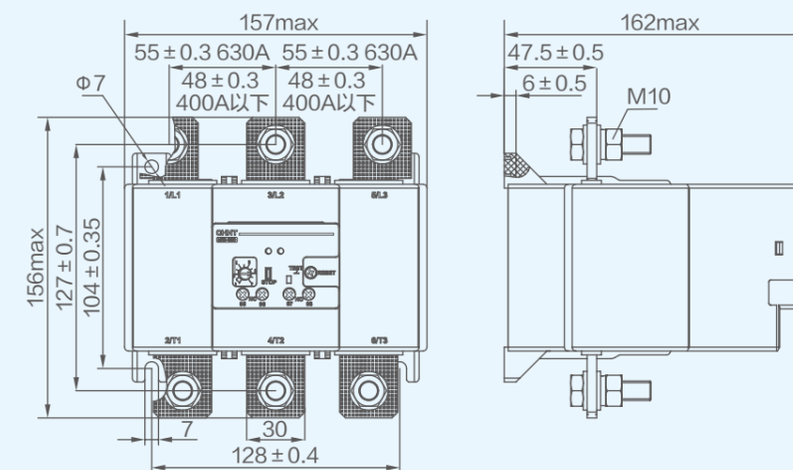
热过载继电器

外形及安装尺寸
NR5-200



单位: mm

NR5-630



单位: mm

技术参数

产品型号	NR5-25	NR5-38	NR5-100	NR5-200	NR5-630		
电流等级	25	38	100	200	630		
额定绝缘电压 U_i (V)	690						
额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV)	8(主电路)						
外壳防护等级	IP20(正前侧)			IP00	IP00		
过载保护	有	有	有	有	有		
断相保护	有	有	有	有	有		
手动与自动复位	有	有	有	手动复位	手动复位		
温度补偿	有	有	有	有	有		
脱扣指示	有	有	有	有	有		
测试按钮	有	有	有	有	有		
停止按钮	有	有	有	有	有		
安装方式	插入式	插入式	插入式	独立式	独立式		
适配的安装座	MB25-R5	MB38-R5	MB100-R5	-	-		
整定电流范围 (A)	0.1~25	23~38	23~100	80~200	125~630		
额定工作制	八小时工作制、不间断工作制						
辅助回路	I_{th} (A)	5	5	5	5	5	
	AC-15 额定电流 (A)	220/230V	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
		380/400V	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	DC-13 额定电流 (A)	220V	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	辅助触头类型	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	
	适配熔断器规格 (A)	6	6	6	6	6	
	额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV)	6	6	6	6	6	
导线截面积 (mm ²)	主回路	单芯或绞合线	1~6	4~10	4~35	25~95	50~2X185
		接线螺钉	M4	M4	M10	M8	M10
		紧固拧紧力矩 (N·m)	1.7	1.7	10	10	20
	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
		接线螺钉	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
		紧固拧紧力矩 (N·m)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

快速选型与配合表

产品型号	额定电流 I_n (A)	相匹配熔断器 (gG)A	相匹配接触器型号	所配独立安装座
NR5-25	0.1-0.16	2	NC5-06 NC5-09 NC5-12 NC5-16 NC5-18 NC5-22 NC5-25 NC5-32 NC5-38	MB25-R5
NR5-25	0.16-0.25	2		
NR5-25	0.25-0.4	2		
NR5-25	0.4-0.63	2		
NR5-25	0.63-1	4		
NR5-25	1-1.6	4		
NR5-25	1.25-2	6		
NR5-25	1.6-2.5	6		
NR5-25	2.5-4	10		
NR5-25	4-6	16		
NR5-25	5.5-8	20		
NR5-25	7-10	20		
NR5-25	9-13	25		
NR5-25	12-18	35		
NR5-25	17-25	50		
NR5-38	23-32	63	NC5-25 NC5-32 NC5-38	MB38-R5
NR5-38	30-38	80		
NR5-100	23-32	63	NC5-40 NC5-50 NC5-65 NC5-75 NC5-85 NC5-100	MB100-R5
NR5-100	30-40	100		
NR5-100	37-50	100		
NR5-100	48-65	100		
NR5-100	55-70	125		
NR5-100	63-80	125		
NR5-100	80-93	160		
NR5-100	80-100	160		
NR5-200	80-160	315		
NR5-200	100-200	315	NC5-120 NC5-160 NC5-185 NC5-225	-
NR5-630	125-250	800		
NR5-630	200-400	800		
NR5-630	315-630	800	NC5-225 NC5-265 NC5-330 NC5-400 NC5-500 NC5-630	-
NR5-630	315-630	800		

电动机起动器



产品概述

NS5 系列电动机起动器主要用于交流 50Hz(或 60Hz), 工作电压至 690V, 工作电流至 32A 的电路中, 作为三相鼠笼式异步电动机的过载、断相、短路保护及不频繁的起动控制之用, 可用作配电线路保护和不频繁的负载转换, 还可作隔离器使用。

符合标准: GB/T14048.2/IEC 60947-2, GB/T 14048.4/IEC 60947-4-1

符合认证: CCC、CE、CB、RoHS

型号及含义

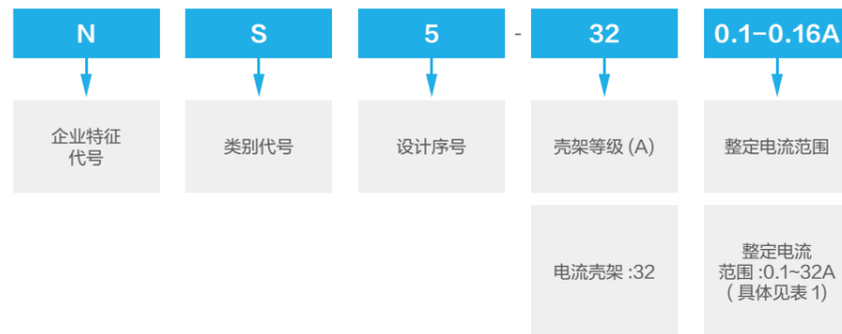
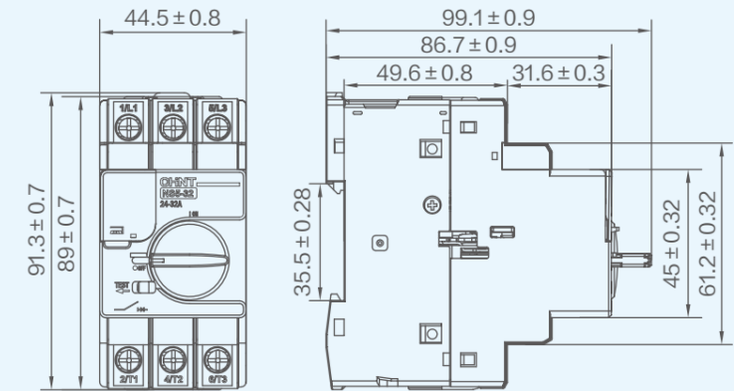


表 1

壳架	整定电流范围	壳架	整定电流范围
NS5-32	0.1-0.16A	NS5-32	4-6.3A
	0.16-0.25A		5.5-8A
	0.25-0.4A		7-10A
	0.4-0.63A		9-14A
	0.63-1A		13-18A
	1.0-1.6A		17-23A
	1.6-2.5A		20-25A
	2.5-4A		24-32A

电动机起动器

外形及安装尺寸



单位: mm

主要附件及规格

欠压脱扣器

型号	NS2-UV110	NS2-UV220	NS2-UV380
规格	110~115V, 50Hz	220~240V, 50Hz	380~400V, 50Hz

分励脱扣器

型号	NS2-SH110	NS2-SH220	NS2-SH380
规格	110~115V, 50Hz	220~240V, 50Hz	380~400V, 50Hz

前挂辅助触头

型号	NS2-AE20	NS2-AE11
规格	2NO	1NO+1NC

侧挂辅助触头

型号	NS2-AU20	NS2-AU11
规格	2NO	1NO+1NC

故障信号触头及辅助触头

型号	NS2-FA0110	NS2-FA0101	NS2-FA1010	NS2-FA1001
规格	1NC+1NO	1NC+1NC	1NO+1NO	1NO+1NC

技术参数

产品型号	NS5-32		
抗冲击性能符合 GB/T 2423.5-2019 标准	30g		
抗振动性能符合 GB/T 2423.10-2019 标准	5g(5-150Hz)		
工作环境温度(°C)	-5~+40		
储存环境温度(°C)	-25~+55		
极限环境温度(°C)	-25~+55		
阻燃性能符合(°C)	960		
适用海拔高度(m)	0-2000		
工作位置	安装面与垂直面的倾斜度不大于 ±5°		
连接 (最大导线数量和截面积)	-	Min	Max
	硬线 (mm ²)	2×1	2×6
	软线, 不带接线端子 (mm ²)	2×1.5	2×6
	软线, 带接线端子 (mm ²)	2×1	2×4
紧固扭矩 (N·m)	1.2-2		
适用电气隔离性能	是		
符合标准	GB/T 14048.2 GB/T 14048.4		
产品认证	CCC、CE、CB		
技术特性			
选择性类别 (A类或B类) 及使用类别	A 类、AC-3		
外壳防护等级	IP20(正前侧)		
额定工作制	不间断工作制, 八小时工作制		
机械寿命(次)	50000		
电气寿命(次), AC-3 类 400V	C.O.: 闭合 / 断开	20000	
额定工作频率 (Hz)	50/60		
额定工作电压 U _e (V)	690 及以下		
额定绝缘电压 U _i (V)	690		
额定冲击耐受电压 U _{imp} (kV)	8		
每极耗散的总功率 (W)	1.6		
操作频率(次/h)	≤ 30		
脱扣级别	10A		

特性

脱扣器额定电流 I _n (A)		0.16A	0.25A	0.4A	0.63A	1A	1.6A	2.5A	4A	6.3A	8A	10A	14A	18A	23A	25A	32A	
分断能力	400/415V I _{cu} (kA)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	
	I _{cs} % (指占 I _{cu} 值的百分比)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	
	690v I _{cu} (kA)	100	100	100	100	100	100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	I _{cs} % (指占 I _{cu} 值的百分比)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
短路电流脱扣器整定电流值 I _i (A)		1.5	2.4	5	8	13	22.5	33.5	51	78	104	138	170	223	327	327	416	
当预期短路电流 I _{cc} > I _{cu} 额定极限短路分断能力时需要备用熔断器的熔体电流规格	230/240V	aM(A)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
		gG(A)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	400/415V	aM(A)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	100	100	100	100	
		gG(A)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	125	125	125	125	
	440V	aM(A)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	50	63	80	80	80
		gG(A)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	63	80	100	100	100
	500V	aM(A)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	50	50	50	50	50
		gG(A)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	63	63	63	63	63
	690V	aM(A)	★	★	★	★	★	★	20	25	40	40	40	50	50	50	50	
		gG(A)	★	★	★	★	★	★	25	32	50	50	50	63	63	63	63	
	起动器所控制的电动机额定功率	230V/240	kW	-	-	-	-	-	0.37	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	5.5	7.5
		400V	kW	-	-	-	-	-	0.37	0.75	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15
415V		kW	-	-	-	-	-	0.75	1.5	2.2	3	4	5.5	9	11	11	15	
440V		kW	-	-	-	-	0.37	0.55	1.1	1.5	3	4	4	7.5	9	11	15	
500V		kW	-	-	-	-	0.37	0.75	1.1	2.2	3.7	4	5.5	7.5	9	11	15	
690V		kW	-	-	-	0.37	0.55	1.1	1.5	3	4	5.5	7.5	9	11	15	18.5	

注 ★ >100kA

小型电磁继电器



产品概述

NJX5 是正泰自主开发的新一代 22mm 小型电磁继电器，产品有 2Z、4Z 两种触点形式；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；具有机械闭锁、机械指示、通电指示功能供选择。

符合标准：GB/T 21711.1、IEC 61810-1

符合认证：CQC、CE

型号及含义

NJX5 /	2Z	D	(G)	220VAC
继电器型号	触点形式	功能代号	触点类型	线圈电压
	2Z: 两组转换 4Z: 四组转换	无: 标准型 BS: 机械闭锁 (可选) D: 带状态指示灯 (可选) B: 带状态指示灯及浪涌抑制 (可选)	无: 银合金 (G): 银合金 + 镀金 (S): 银合金 + 镀石墨烯	6VAC 5VDC 12VAC 6VDC 24VAC 12VDC 36VAC 24VDC 48VAC 36VDC 100/110VAC 48VDC 110/120VAC 100/110VDC 200/220VAC 220VDC 220VAC 220/240VAC 380VAC

注 NJX5/2ZBSD (G) 220VAC 表示继电器额定控制线圈电压 220VAC，触点形式为 2Z 转换，带有机机械闭锁和状态指示功能，触点类型为银合金 + 镀金。

小型电磁继电器

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	直立或侧立 (簧片在上方)

触点参数

触点形式	2Z、4Z
接触电阻	≤ 50mΩ (DC6V、1A) ^①
触点材料点	银合金、镀金触点、镀石墨烯触点 ^{②③}
触点负载 (阻性)	2Z: 5A AC 250V/DC 30V 4Z: 3A AC 250V/DC 30V
最大开关电压	250VAC/30VDC
最大开关电流	2Z: 5A、4Z: 3A
最大切换功率	2Z: 1250 VA/150 W 4Z: 750 VA/90 W
电气寿命 (次)	1.5 × 10 ⁵ (银合金、镀金触点环境温度: 23°C ± 2°C)、 1 × 10 ⁵ (石墨烯触点环境温度: 23°C ± 2°C) ^{④⑤}
机械寿命 (次)	2 × 10 ⁶

- 注**
- 1、为了保持初始性能，请注意不要跌落或使其受到冲击；
 - 2、请避免在含有灰尘、SO₂、H₂S 或有机气体的常温常湿环境下使用；
 - 3、一般银合金触点长期存放存在氧化现象，导致触点导通能力变弱，负载较大时通断几次即可恢复正常，负载较小时建议选用镀金触点；
 - 4、同一触点承受上述阻性、感性、容性、电动机负载电流之比约为 1: 0.3: 0.15: 0.15，以 NJX5/2Z 为例，NJX5/2Z 额定阻性负载电流为 5A，使用感性负载类型时需降额到 1.5A 使用。
 - 5、寿命会因使用环境 / 使用条件而异。使用时，请务必根据实际使用条件进行实际确认。如在性能老化的状态下继续使用，则可能会因绝缘老化而导致异常发热、冒烟、起火。为防止因产品故障或寿命到期而导致人身伤亡事故、火灾事故、社会损害等，请采用冗余设计、防火延缓设计、防误动作设计等安全设计并定期维护。
 - 6、为确保产品闭锁功能可靠使用，请在将闭锁开关向上推动到底并保持用力至少 1 秒。

小型电磁继电器

性能参数

绝缘电阻		100MΩ(500VDC)
介质耐压	线圈触点间	2000VAC,1min
	异组触点间	2000VAC,1min
	断开触点间	1000VAC,1min
动作时间(25°C, 额定电压下)		≤ 15ms
释放时间(25°C, 额定电压下)		≤ 15ms
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		插拔式
最大外形尺寸(mm)		27.5×21.5×37.5

线圈参数^{①②}

额定功耗	直流: 约 (0.9~1)W, 交流: 约 (1.2~1.8)VA
吸合电压	DC: ≤ 80% 额定电压; AC: ≤ 80% 额定电压
释放电压	DC: ≥ 10% 额定电压; AC: ≥ 20% 额定电压 ^{③④}
最大电压	110% 额定电压 ^⑤

线圈规格参数

额定电压 VDC	动作电压 VDC(≤)	释放电压 VDC(≥)	线圈电阻 Ω
5	4	0.25	28×(1±10%)
6	4.8	0.3	40×(1±10%)
12	9.6	0.6	160×(1±10%)
24	19.2	1.2	640×(1±10%)
36	28.8	1.8	1440×(1±10%)
48	38.4	2.4	2300×(1±10%)
100/110	80	5	11440×(1±10%)
220	176	11	44000×(1±10%)

小型电磁继电器

线圈规格参数

额定电压 VAC	动作电压 VAC(≤)	释放电压 VAC(≥)	线圈电阻 Ω
6	4.8	0.9	10.5×(1±10%)
12	9.6	1.8	44×(1±10%)
24	19.2	3.6	180×(1±10%)
36	28.8	5.4	380×(1±10%)
48	38.4	7.2	650×(1±10%)
100/110	80	15	3600×(1±10%)
110/120	88	16.5	3900×(1±10%)
200/220	160	30	13500×(1±10%)
220	176	33	14500×(1±10%)
220/240	176	33	16300×(1±10%)
380	304	57	42000×(1±10%)

- 注 1、线圈参数、规格参数是线圈温度在 25°C 时的值。
 2、在高温、高湿环境中, 周围温度急剧变化时, 继电器外壳上及产品内部可能会出现结露, 此时应采取相应的除湿措施。
 3、每个产品有个体差异, 动作电压预测实际值为 80% 及以下。施加额定值 80% 以上的电压时, 继电器会正常动作, 但若要实现规定的性能, 使用时请对线圈施加额定电压。
 4、每个产品有个体差异, 释放电压预测实际值为 AC20% 及以上、DC10% 及以上。若要切实释放, 请确保小于该值。
 5、最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

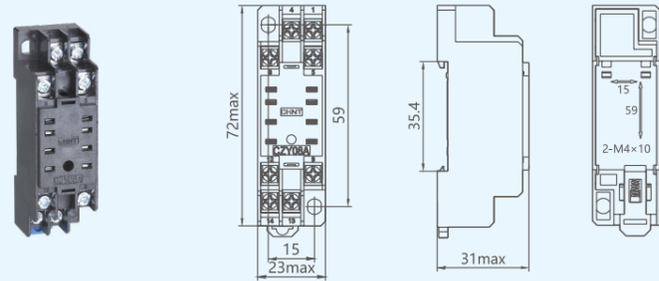
配套插座(备选)

配套插座	继电器型号	插座最大外形尺寸(mm)	插座引线形式
CZY08A-02	NJX5/2Z	72×23×31	装置式、导轨式
CZY08A-E	NJX5/2Z	73×23×32	装置式、导轨式
CZY08B-01	NJX5/2Z	63.5×31×26	装置式、导轨式
CZY14A	NJX5/4Z	72×30×31	装置式、导轨式
CZY14A-E	NJX5/4Z	72×30×31	装置式、导轨式
CZY14B	NJX5/4Z	63.5×31×26	装置式、导轨式
CZY14B-E	NJX5/4Z	63.5×31×30	装置式、导轨式

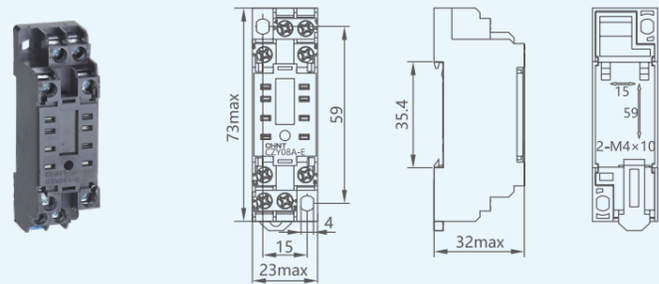
4.0

小型电磁继电器

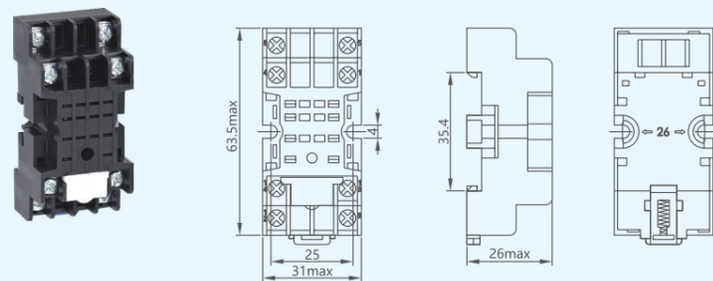
CZY08A-02(窄体规格)



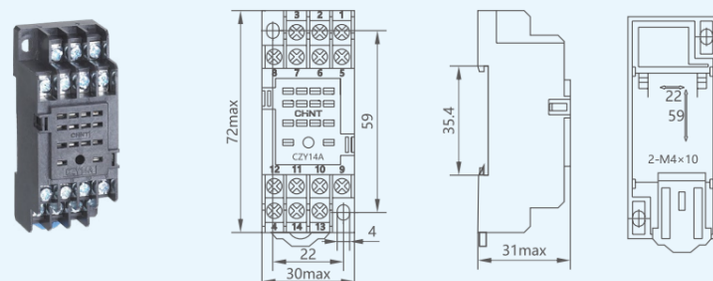
CZY08A-E(带手指安全防护)



CZY08B-01(宽体规格)



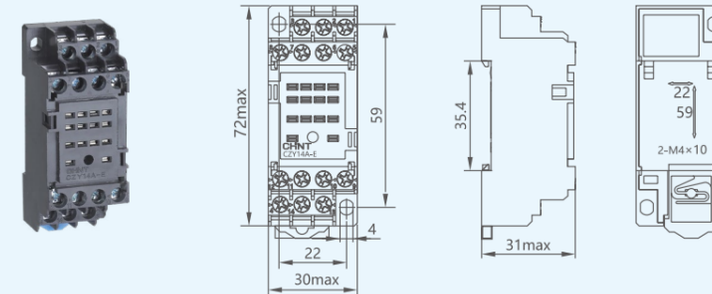
CZY14A



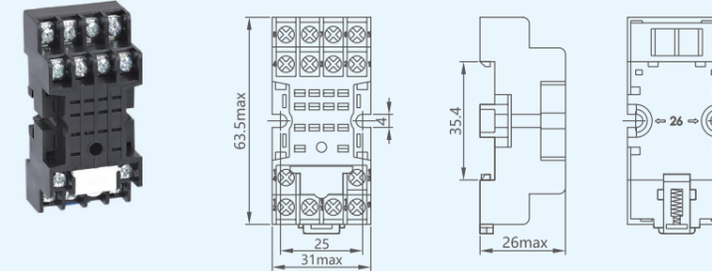
4.0

小型电磁继电器

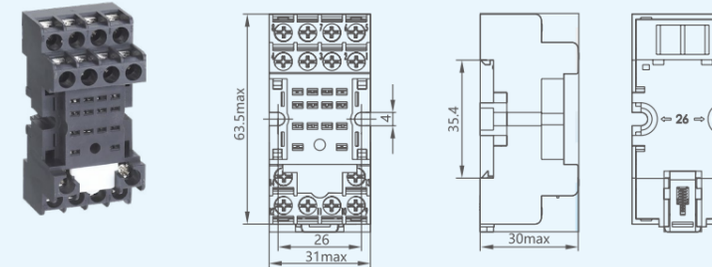
CZY14A-E(带手指安全防护)



CZY14B



CZY14B-E(带手指安全防护)



NG102



NG103



LD-1

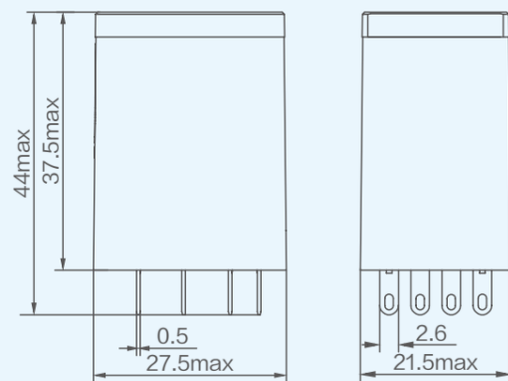


插座 + 挂钩

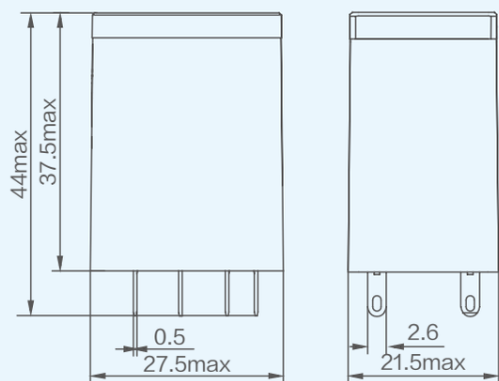


外形及安装尺寸

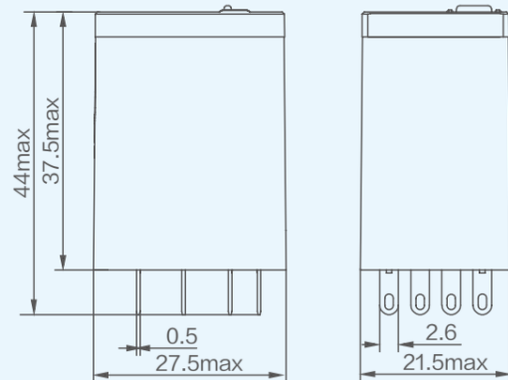
4Z 标准型



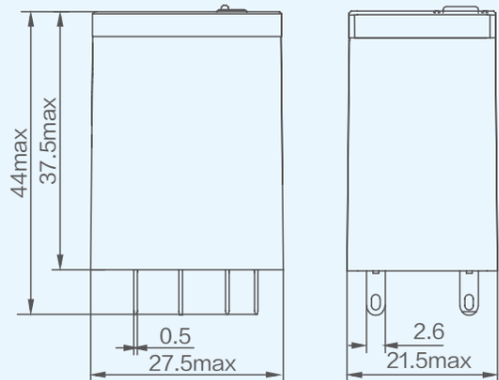
2Z 标准型



4Z 闭锁型



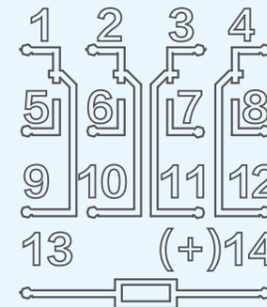
2Z 闭锁型



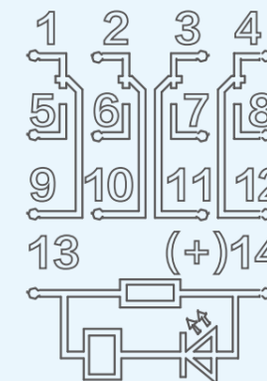
单位: mm

接线图

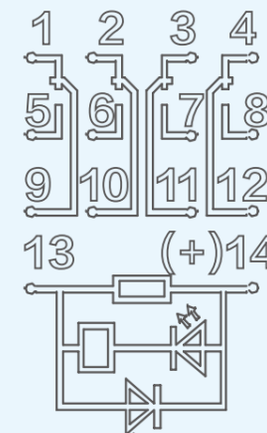
NJX5/4Z



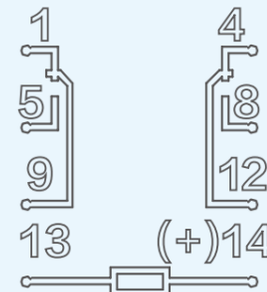
NJX5/4ZD



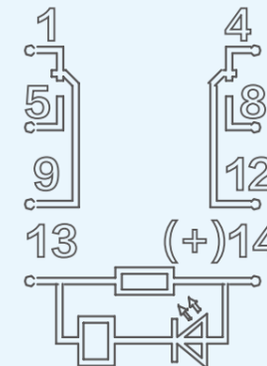
NJX5/4ZB



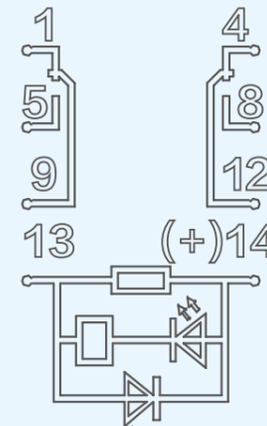
NJX5/2Z



NJX5/2ZD



NJX5/2ZB



京津冀销售部

所辖区域: 北京、天津、河北

电话: 010-56695999

地址: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地八区五号楼

长三角销售部

所辖区域: 浙江、上海、福建

电话: 0577-62877777-708557

地址: 浙江省温州市乐清市长东路1号正泰物联网传感产业园2号楼6楼

大湾区销售部

所辖区域: 广东、广西、海南

电话: 020-38489277

地址: 广东省广州市番禺区禺山西路228号海乐荟3座19楼正泰集团广东运营中心

苏皖销售部

所辖区域: 江苏、安徽

电话: 025-84653377

地址: 江苏省南京市建邺区河西大街66号徐矿明星商务中心11楼北

北部销售部

所辖区域: 山东、山西、蒙西

电话: 0531-86268703

地址: 山东省济南市市中区二环南路2666号鲁能国际中心2403室

东北销售部

所辖区域: 辽宁、黑龙江、吉林、蒙东

电话: 024-22813877

地址: 辽宁省沈阳经济技术开发区沈西三东路16号甲-7 (正泰办公楼三楼)

华中销售部

所辖区域: 河南、湖北、湖南、江西

电话: 0371-60957777

地址: 河南省郑州市金水区花园路144号信息大厦1707室

西北销售部

所辖区域: 陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、西藏

电话: 029-86113877

地址: 陕西省西安市经济技术开发区凤城五路恒石国际中心B座2201室

西南销售部

所辖区域: 四川、重庆、云南、贵州

电话: 028-85121777

地址: 四川省成都市武侯区航空路6号丰德国际B1-3AF

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](http://www.chint.net) | 欢迎咨询: E-mail: services@chint.com



正泰电器微信公众号



正泰电器客户服务



本广告资料由正泰电器 (CHINT ELECTRIC) 印制, 仅用于说明品牌形象标准的相关信息。正泰电器随时可能因品牌形象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。本手册仅限正泰电器及授权产业公司内部使用, 禁止外传。

“CHINT”、“正泰”系中国驰名商标, 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 2024.10