

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

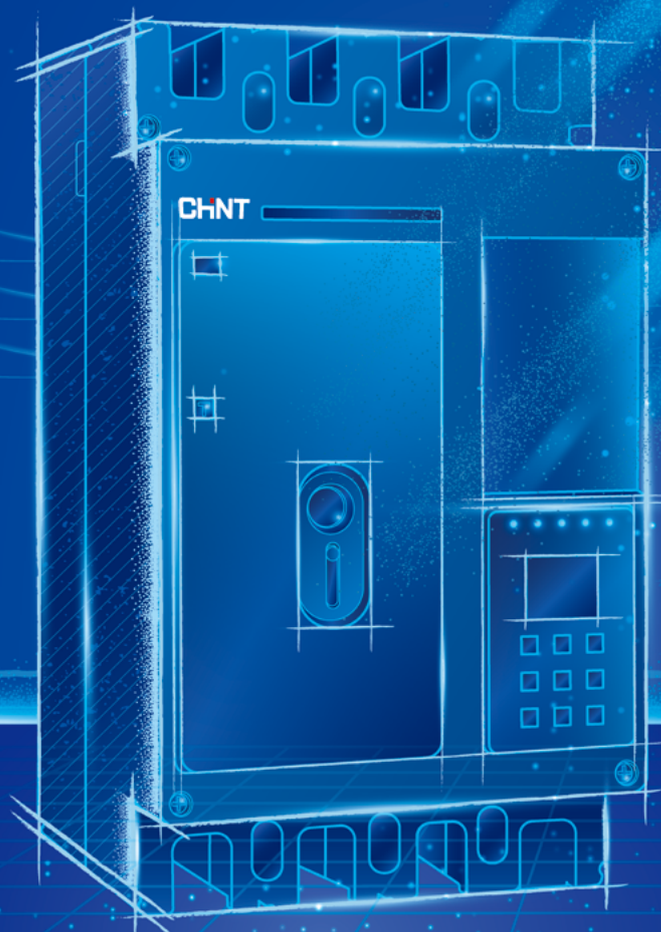


本广告资料由正泰电器 (CHINT ELECTRIC) 印制, 仅用于说明品牌形象标准的相关信息。正泰电器随时可能因品牌形象而改进本手册有关内容, 或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改, 恕不另行通知。本手册仅限正泰电器及授权产业公司内部使用, 禁止外传。

“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。2024.04

CHNT

正泰电器



NM3RC 系列

塑料外壳式断路器

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



坚守实业，整合发展
1984-2005

绿色能源，智能制造
2006-2015

构建平台，赋能创新
2016-至今

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

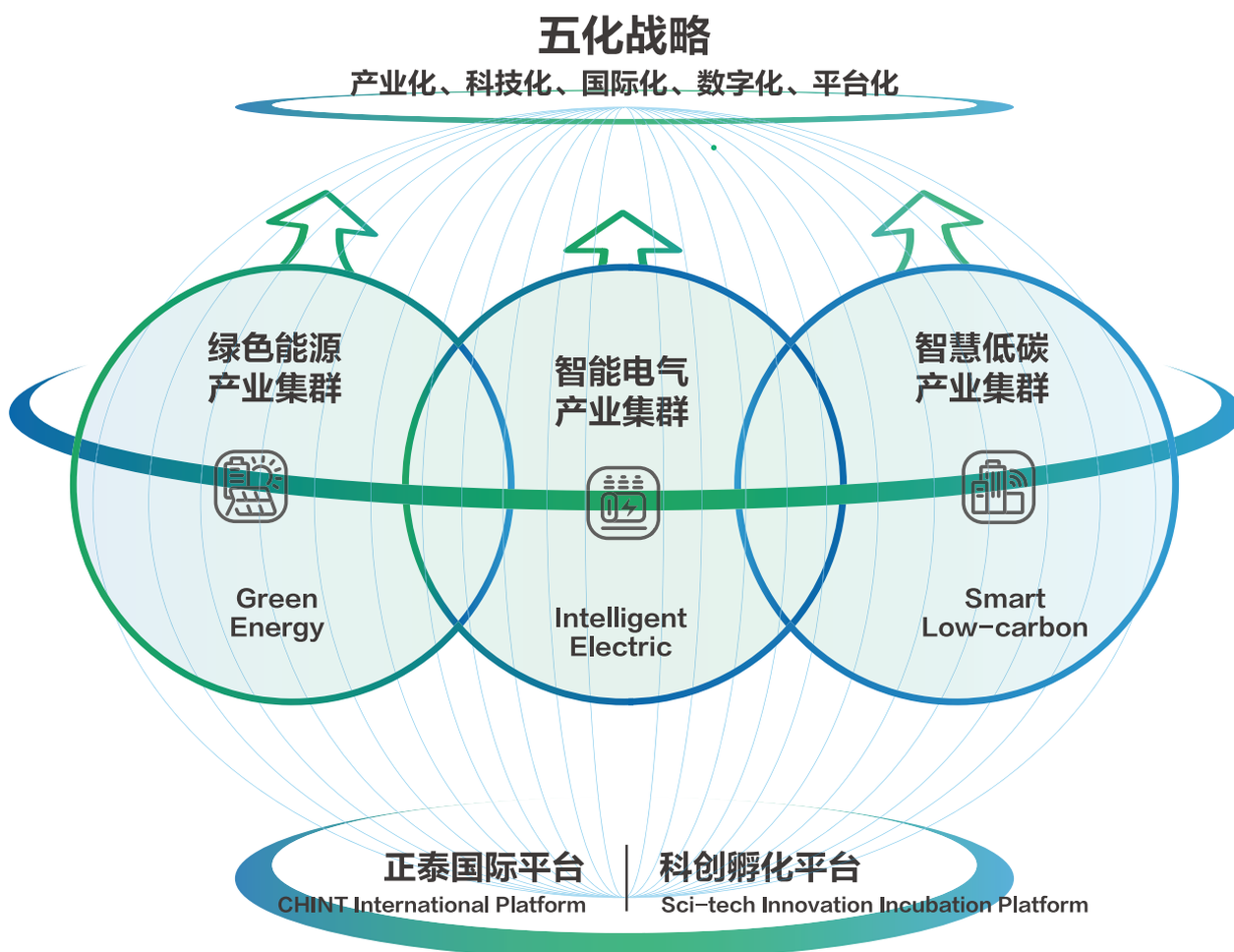
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

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

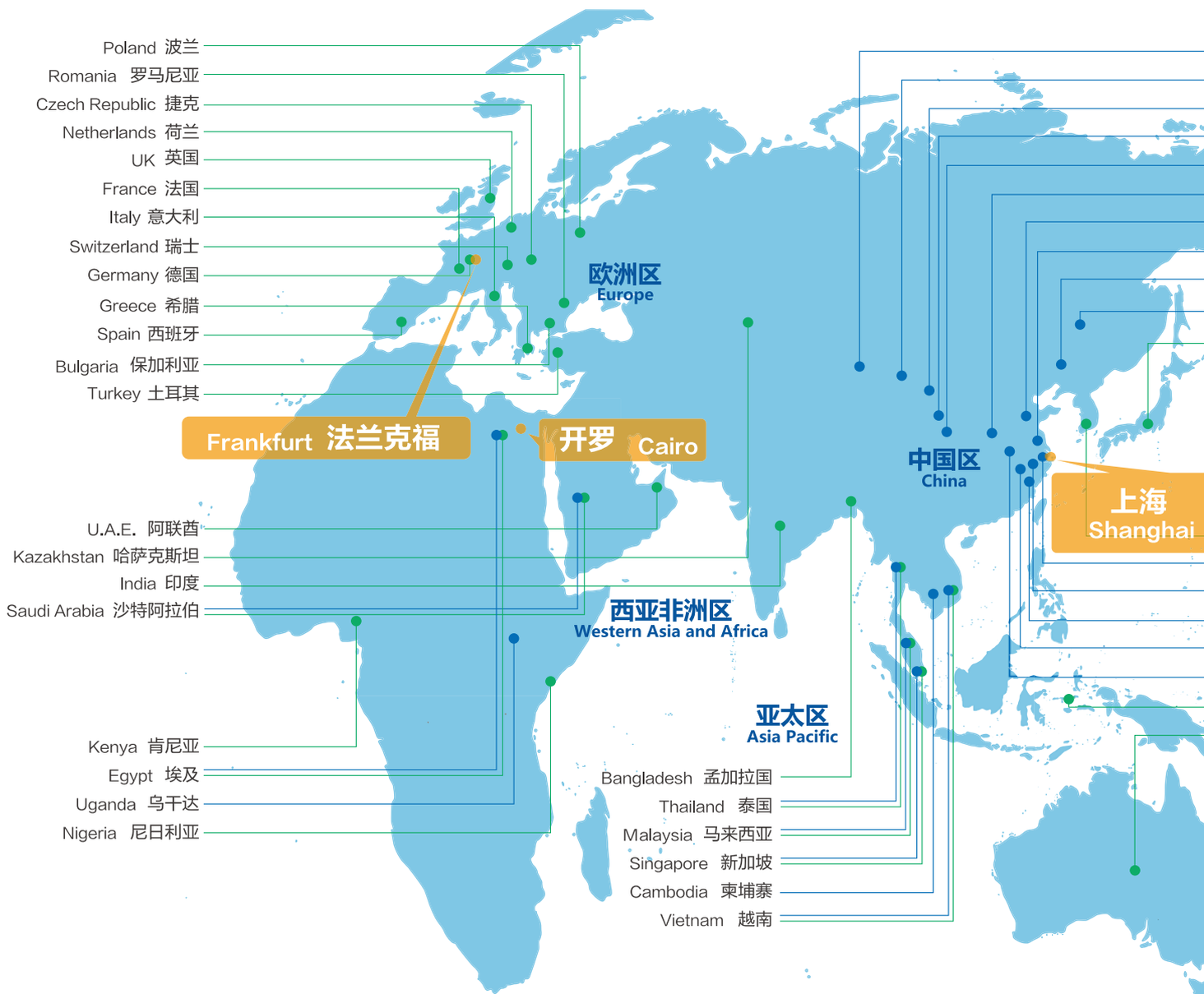
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

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



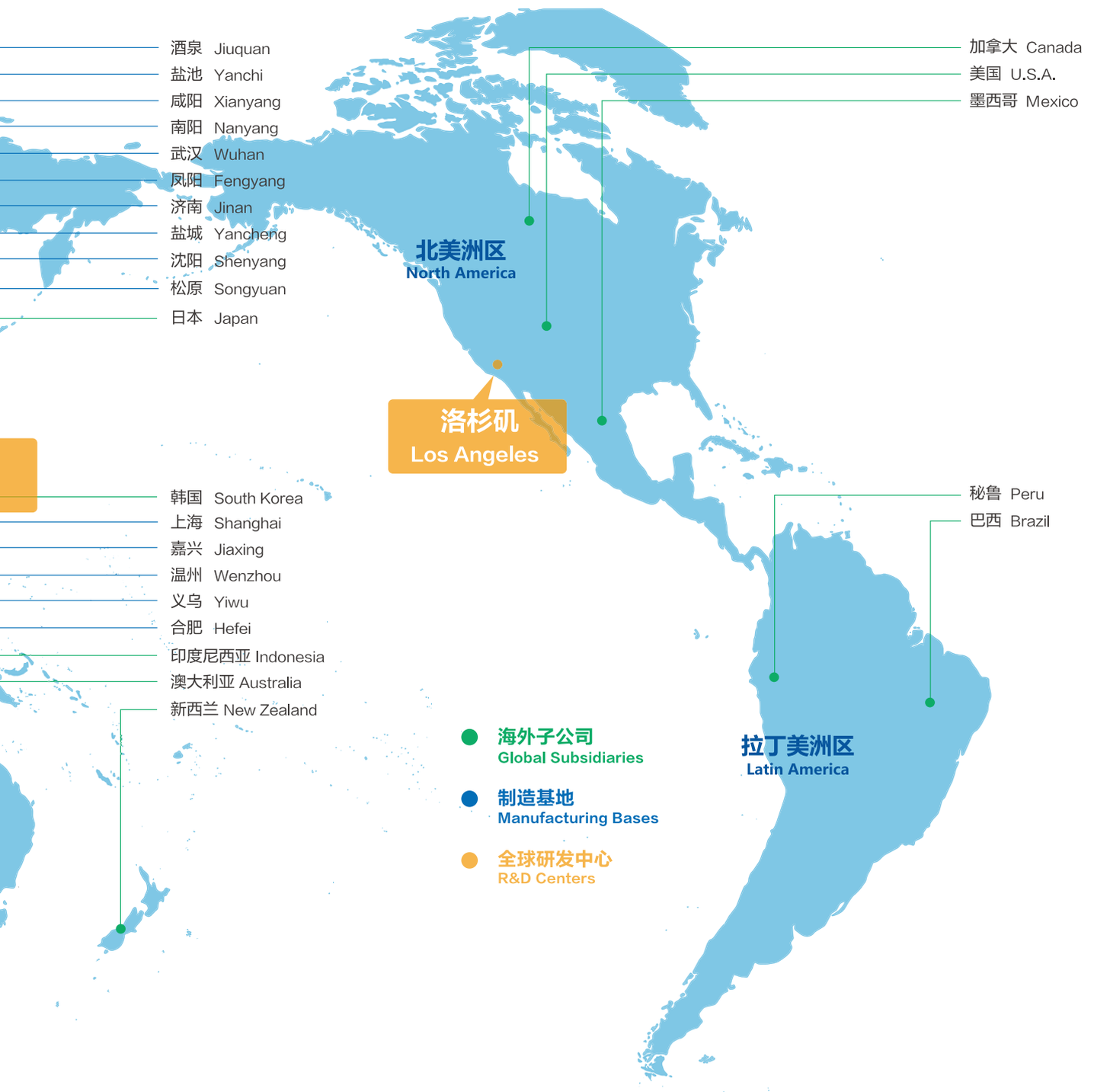


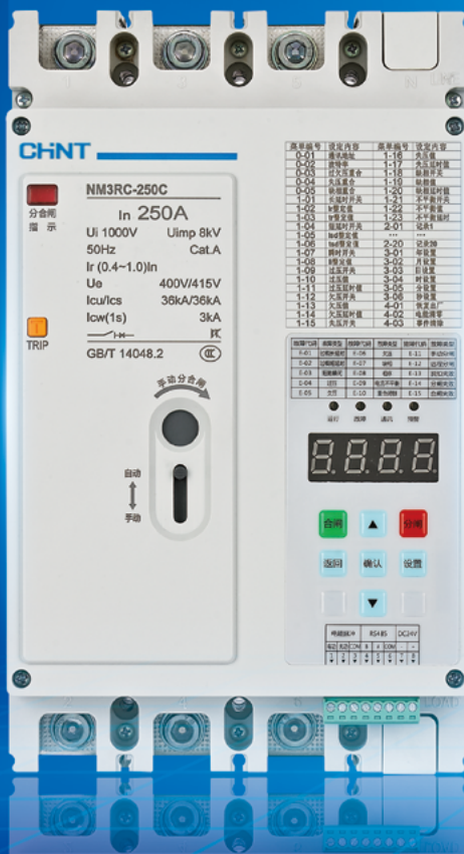
20+ 制造基地
Manufacturing Bases

20+ 国际物流中心
International Logistics Centers

2300+ 全球经销商
Global Distributors

North America, China







CHNT

NM3RC-630C

In **630A**

Ui 1000V Uimp 12kV
 50Hz Cat.B
 Ir (0.4-1.0)In Cat.B
 Ue 400V/415V
 Icu/lcs 36kA/36kA
 Icw(1s) 8kA
 GB/T 14048.2

分合闸
指示

TRIP

手动分合闸
 自动
 手动

菜单编号	菜单内容	菜单编号	菜单内容
0-01	液晶地址	1-16	失压值
0-02	报警号	1-17	欠压启动值
0-03	过欠压重合	1-18	缺相开关
0-04	欠压重合	1-19	缺相值
0-05	缺相重合	1-20	缺相启动值
1-01	欠压重合开关	1-21	欠压重合开关
1-02	报警本值	1-22	报警本值
1-03	报警值	1-23	报警值
1-04	报警时间	2-01	记录1
1-05	报警速度
1-06	报警速度	2-20	报警20
1-07	报警开关	3-01	报警
1-08	报警值	3-02	报警
1-09	报警开关	3-03	报警
1-10	报警值	3-04	报警
1-11	报警时间	3-05	报警
1-12	报警速度	3-06	报警
1-13	报警开关	4-01	报警
1-14	报警值	4-02	报警
1-15	报警开关	4-03	报警

菜单编号	菜单内容	菜单编号	菜单内容
0-01	液晶地址	1-16	失压值
0-02	报警号	1-17	欠压启动值
0-03	过欠压重合	1-18	缺相开关
0-04	欠压重合	1-19	缺相值
0-05	缺相重合	1-20	缺相启动值
1-01	欠压重合开关	1-21	欠压重合开关
1-02	报警本值	1-22	报警本值
1-03	报警值	1-23	报警值
1-04	报警时间	2-01	记录1
1-05	报警速度
1-06	报警速度	2-20	报警20
1-07	报警开关	3-01	报警
1-08	报警值	3-02	报警
1-09	报警开关	3-03	报警
1-10	报警值	3-04	报警
1-11	报警时间	3-05	报警
1-12	报警速度	3-06	报警
1-13	报警开关	4-01	报警
1-14	报警值	4-02	报警
1-15	报警开关	4-03	报警

菜单编号	菜单内容	菜单编号	菜单内容
0-01	液晶地址	1-16	失压值
0-02	报警号	1-17	欠压启动值
0-03	过欠压重合	1-18	缺相开关
0-04	欠压重合	1-19	缺相值
0-05	缺相重合	1-20	缺相启动值
1-01	欠压重合开关	1-21	欠压重合开关
1-02	报警本值	1-22	报警本值
1-03	报警值	1-23	报警值
1-04	报警时间	2-01	记录1
1-05	报警速度
1-06	报警速度	2-20	报警20
1-07	报警开关	3-01	报警
1-08	报警值	3-02	报警
1-09	报警开关	3-03	报警
1-10	报警值	3-04	报警
1-11	报警时间	3-05	报警
1-12	报警速度	3-06	报警
1-13	报警开关	4-01	报警
1-14	报警值	4-02	报警
1-15	报警开关	4-03	报警

电脑脉冲 RS485 DC24V
 无源脉冲COM B A COM - +

电脑脉冲 RS485 DC24V
 无源脉冲COM B A COM - +

电脑脉冲 RS485 DC24V
 无源脉冲COM B A COM - +

电脑脉冲 RS485 DC24V
 无源脉冲COM B A COM - +



CHINT

NM3RC-250C

分合闸
指示

In 250A
Ui 1000V Uimp 8kV
50Hz Cat.A
Ir (0.4~1.0)In
Ue 400V/415V
Icu/Ics 36kA/36kA
Icw(1s) 3kA
GB/T 14048.2

TRIP

手动分合闸

自动
↑
↓
手动

参数编号	设定内容	原单编号	设定内容
0-01	通讯地址	1-16	失压值
0-02	缺相率	1-17	失压延时值
0-03	过欠压重合	1-18	缺相开关
0-04	失压重合	1-19	缺相信
0-05	缺相信重合	1-20	缺相信延时
1-01	长延时开关	1-21	不平衡开关
1-02	短路电流	1-22	不平衡值
1-03	报警定值	1-23	不平衡延时
1-04	短延时开关	2-01	记录1
1-05	报警定值
1-06	报警定值	2-20	记录20
1-07	瞬时开关	3-01	年设置
1-08	报警定值	3-02	月设置
1-09	过压开关	3-03	日设置
1-10	过压值	3-04	时设置
1-11	过压延时值	3-05	分设置
1-12	欠压开关	3-06	秒设置
1-13	欠压值	4-01	报警出厂
1-14	欠压延时值	4-02	报警清零
1-15	失压开关	4-03	事件清除

故障代码	故障类型	故障代码	故障类型	故障代码	故障类型
E-01	分断时间长	E-06	欠压	E-11	手动分闸
E-02	过压时间长	E-07	缺相	E-12	过压分闸
E-03	短相断相	E-08	缺相	E-13	短相分闸
E-04	过压	E-09	电压不平衡	E-14	分断失败
E-05	欠压	E-10	重合失败	E-15	合闸失败

运行 故障 通讯 报警

8.8.8.8

合闸 ▲ 分闸

返回 确认 设置

▼

电涌脉冲 RS485 DC24V

COM B A COM - +

NM3RC 系列 塑料外壳式断路器

NM3RC 塑料外壳式断路器，是一款集过载保护、短路保护、过压保护、欠压保护、失压保护、断相保护、相序保护、电流不平衡保护于一身的智能型断路器。其中欠电压、过电压故障引起的断路器分闸后会自动重合闸一次。

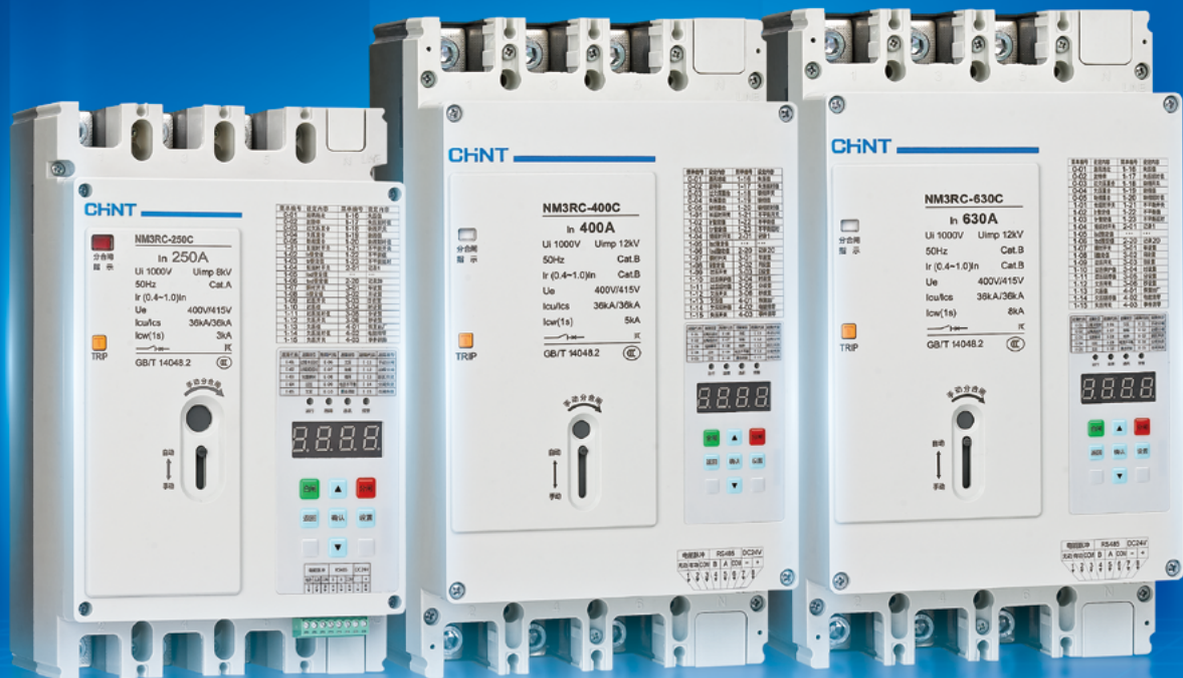
主要适用于交流 50Hz，额定电压交流 415V 以下，额定电流至 630A 及以下的电路中作接通、分断和承载额定工作电流。保证产品可靠性工作，必须外接 DC24V 工作电源。断路器设有 24V 辅助电源供电端口，能在主电路断电后，开关通讯（支持 RS-485）依然实时在线，可以查询故障记录（故障原因、故障时刻的电参量）。还能在本地安装或者调试时，可以用安全电压进行参数设置。

额定绝缘
电压  **1000V**

壳架电流  **250/400/630A**

具备高电压 (AC570V) 耐受能力；
具备高抗扰性串行总线设计方案，提高控制系统通讯可靠性；
具备外部微型光伏后备电源设计，保证设备通讯全在线；
具备故障精准研判，大幅提高运维效率

NM3RC 系列 塑料外壳式断路器



工作环境条件

运行环境

-25°C ~ +70°C

工作环境温度

+35°C

24 小时平均工作温度不超过



环境条件

≤ 5000 米

海拔高度



- 若海拔高度高于 2000 米时，应参考高海拔降容系数降容使用

污染 / 防护等级

3

污染等级

IP20 (接线端子除外)

防护等级



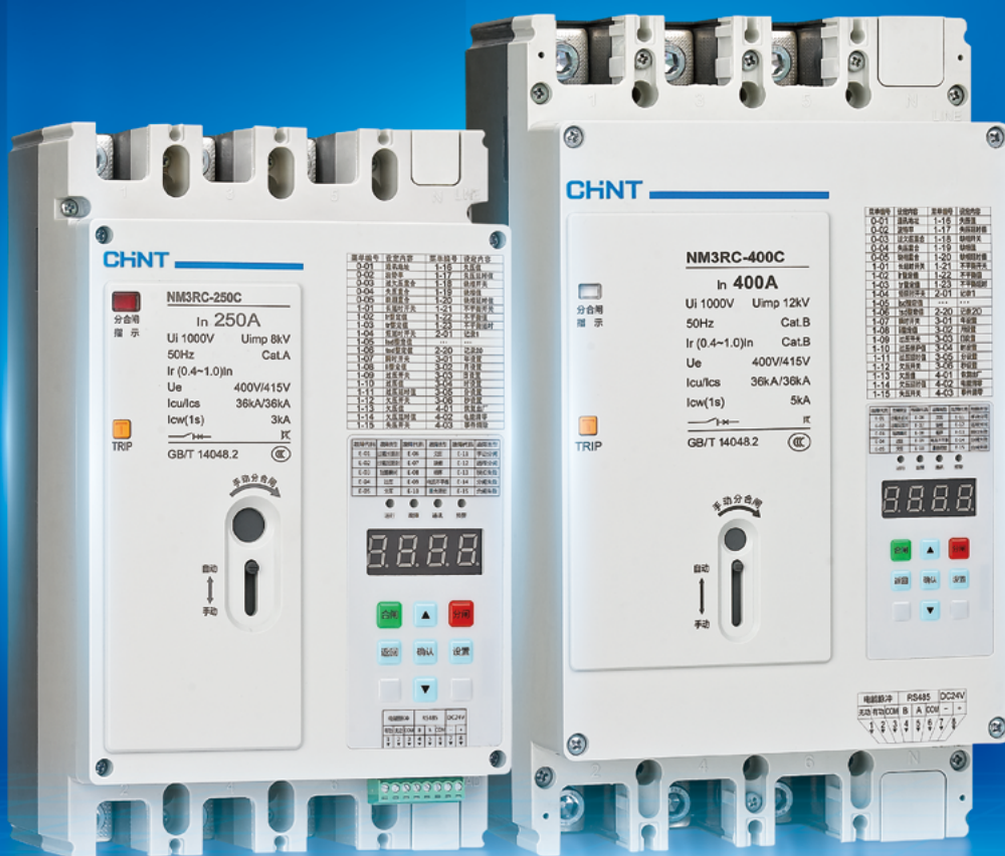
产品认证



符合标准

- GB/T 14048.2 低压开关设备和控制设备 第 2 部分 断路器
- IEC 60947.2 低压开关设备和控制设备 第 2 部分 断路器

NM3RC 系列 塑料外壳式断路器



技术特点与优势

功能齐全

- **技术特点** 具有过载长延时、短路短延时、短路瞬时、过压、欠压、失压多种保护功能
- **产品优势** 为线路和负载提供多种保护功能
- **客户价值** 客户使用更加安全，安心



- **技术特点** 支持 24V 外部供电，保证产品可靠性工作
- **产品优势** 通讯功能稳定
- **客户价值** 主电路断开后，通讯功能依然在线



安全可靠

- **技术特点** 全系绝缘电压高达 1000V
- **产品优势** 5000m 时绝缘电压仍可达到 800V
- **客户价值** 高海拔下仍具有可靠的使用特性



- **技术特点** 零部件特殊工艺处理
- **产品优势** 产品可适应 $-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ 的温度范围
- **客户价值** 保障产品在各种恶劣环境的下的可靠应用



智慧物联

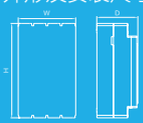
- **技术特点** 采用数码管，中文界面显示
- **产品优势** 各项参数查看更加直观、简单
- **客户价值** 为用户带来更方便的操作体验



- **技术特点** 支持远程或本地对断路器及通讯模块进行升级
- **产品优势** 维护方便，操作便捷
- **客户价值** 为用户提升运营维护效率



产品技术参数

产品壳架	NM3RC-250		NM3RC-400		NM3RC-630	
壳架电流 I_n (A)	250		400		630	
极数	3P					
额定电流 (A)	250					
额定工作电压 U_e (V)	AC380/400/415					
额定绝缘电压 U_i (V)	1000					
额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV)	8		12		12	
额定工作频率 (Hz)	50					
脱扣器类型	电子式					
自动合闸时间 (s)	20~60					
适用工作环境温度 (°C)	-25°C ~ +70°C					
分断能力代号	C	S	C	S	C	S
额定极限短路分断能力 I_{cu} (kA)	36	50	36	50	70	36
额定运行短路分断能力 I_{cs} (kA)	36	36	36	50	50	36
使用类别	A		B		B	
额定短时耐受电流 I_{cw} , 1s (kA)	3		5		8	
机械寿命 (次)	15000		8000		8000	
电气寿命 (次)	4000		3000		3000	
接线方式	上进下出					
外形及安装尺寸 (mm) 	宽 (W)	142		184		184
	高 (H)	235		330		330
	深 (D)	101.5		140.5		140.5

Electric 电力

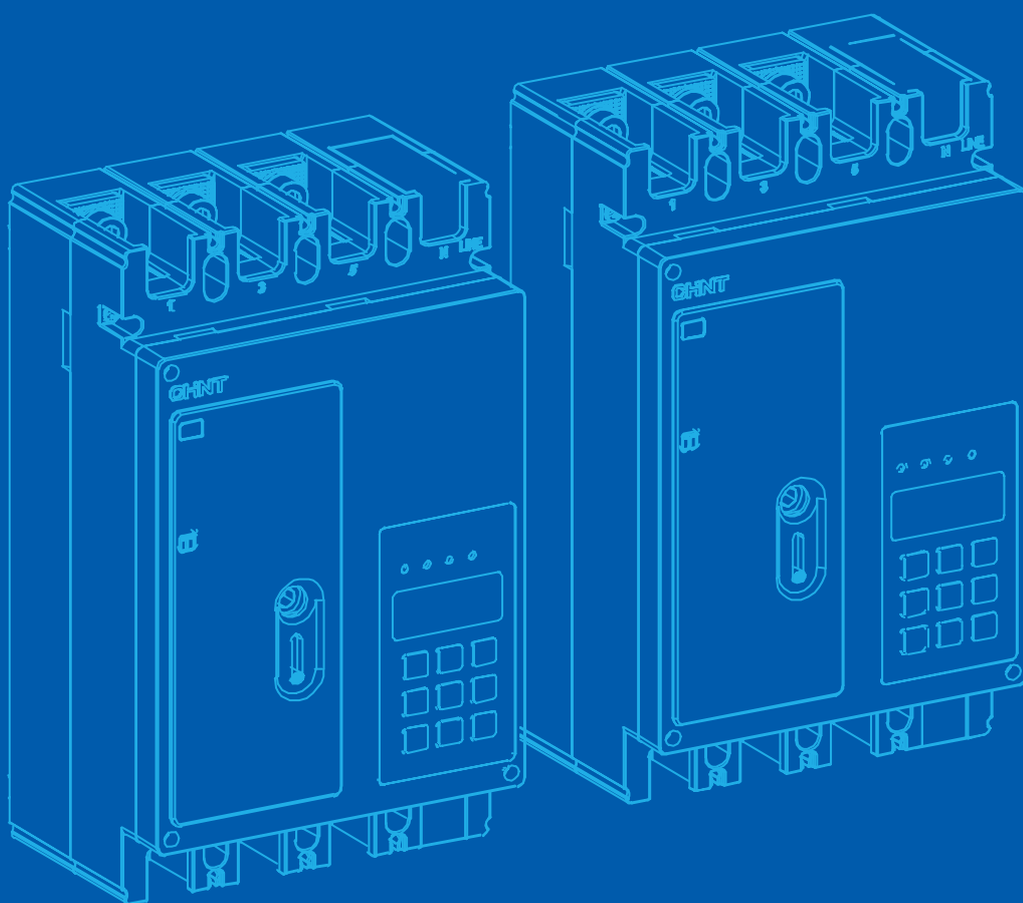
NM3RC 系列塑料外壳式断路器具有远程分合等特点，全面满足电网智能化改造的需求。同时支持 24V 辅助电源供电端口，能在主电路断电后，开关通讯（支持 RS-485）依然实时在线，可以查询故障记录（故障原因、故障时刻的电参量）。还能在本地安装或者调试时，可以用安全电压进行参数设置。





NM3RC 系列

塑料外壳式断路器



CONTENTS

目录

P13	1.0	Main Functions and Characteristic Parameters 主要功能及特性参数
P19	2.0	Size and Installation 尺寸与安装
P25	3.0	Accessory Characteristics and Installation 附件特性及安装
P29	4.0	Supplemented Technical Information 技术补充资料
P33	5.0	Model-Selection Guideline 选型指南

NM3RC

MAIN FUNCTIONS AND CHARACTERISTIC PARAMETERS

主要功能及特性参数

1.0

NM3RC 系列

塑料外壳式断路器

1.1 主要功能

1.2 特性参数

主要功能

全部功能

功能	功能说明
基本保护	过载保护
	短路短延时保护
	短路瞬时保护
附加保护	过压保护
	欠压、失压保护、相序保护、断相保护、电流不平衡
通讯功能	RS485

过欠压重合闸

- 过压重合，当电压低于过压动作阈值 (440V~520V) 的 0.9 倍，3s~5s 自动重合闸。
- 欠压重合，当电压高于欠压动作阈值 (140V~300V) 的 1.1 倍，3s~5s 自动重合闸。

基本保护

保护类别	设定范围	出厂默认值
长延时	I _r 范围为 (0.4~1.0)I _n , 步进 1A	I _r =1.0I _n
	T _r 范围为 (3~18)s, 步进 1s	T _r =3s
短路短延时	I _{sd} 范围为 (1.5~10)I _r , 步进 0.5I _r	I _{sd} =8I _r
	T _{sd} 范围为 (100~400)ms, 步进 100ms; 可 OFF	T _{sd} =400ms
短路瞬时	I _i 调节范围为 (1.5~12)I _n , 步进 0.5I _n	I _i =10I _n

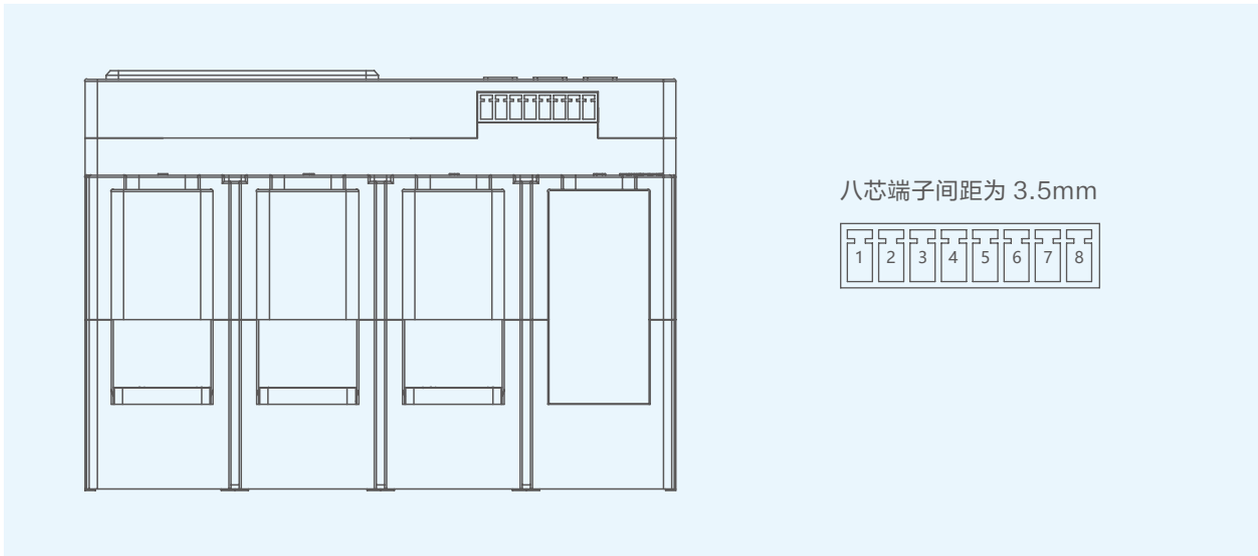
附加保护

过压保护	动作整定值范围 (418~494)V, 步进 1V, 时间设定值范围 (1~9999)s; 步进 1s; 功能设置 (跳闸 / 关闭)	出厂默认电压 450V, 时间 2s, 功能设置为跳闸
欠压保护	动作整定值范围 (77~176)V, 步进 1V; 时间设定值范围 (1~9999)s, 步进 1s; 功能设置 (告警 / 跳闸 / 关闭)	功能设置 (跳闸 / 关闭); 出厂默认电压 280V, 时间 2s, 功能设置为跳闸
失压保护	失压为进线侧三相电压全部无电压时, 产品会保护脱扣	默认关闭

通讯功能

项目	功能内容
通讯方式	RS485(标配)
通讯规约 ^①	DLT645
通信速率	2400bps、4800bps、9600bps、19200bps, 默认 9600bps
四遥功能	遥信: 断路器分闸合闸跳闸位置指示功能
	遥测: 电流、电压的测量
	遥调: 支持远程设置运行参数
	遥控: 远程控制, 接受并执行遥控命令, 进行产品分 / 合闸

端子说明

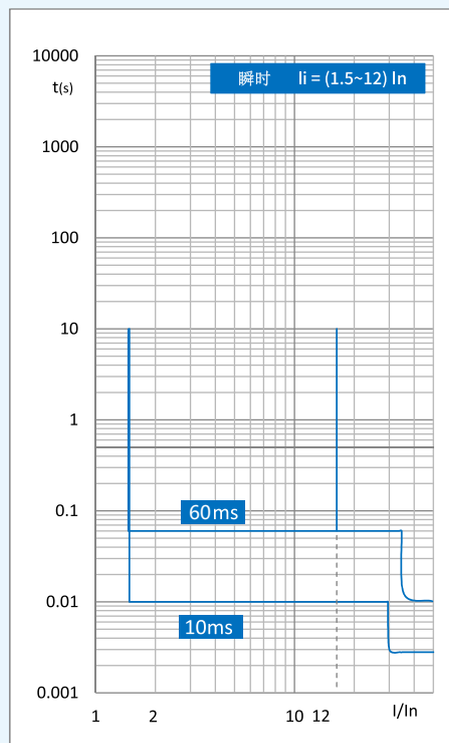
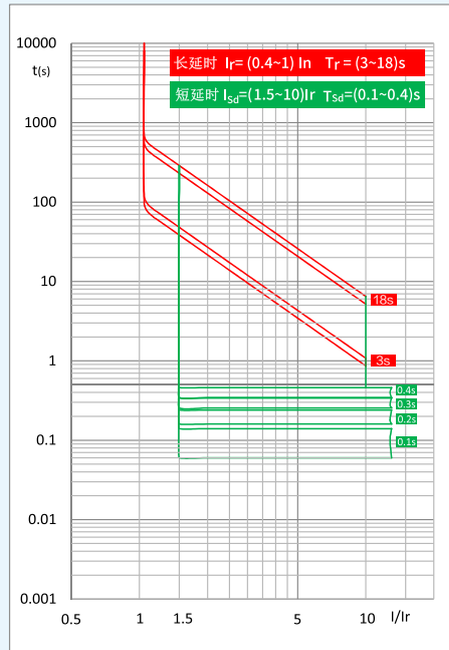


引脚编号	引脚定义	引脚说明	备注
1	电能脉冲端口	有功电能脉冲端口	250 常数: 120imp/kWh(或 imp/kvarh)
2	电能脉冲端口	无功电能脉冲端口	400 常数: 80 imp/kWh(或 imp/kvarh)
3	电能脉冲端口	电能脉冲公共端端口 COM	630 常数: 50 imp/kWh(或 imp/kvarh)
4	RS485 通讯端口	B “-”	支持 645 与 modbus 协议
5	RS485 通讯端口	A “+”	
6	RS485 通讯端口	通讯公共端 COM	/
7	电源端口	DC24V “-”	外部直流电源输入负极
8	电源端口	DC24V “+”	外部直流电源输入正极

1.2

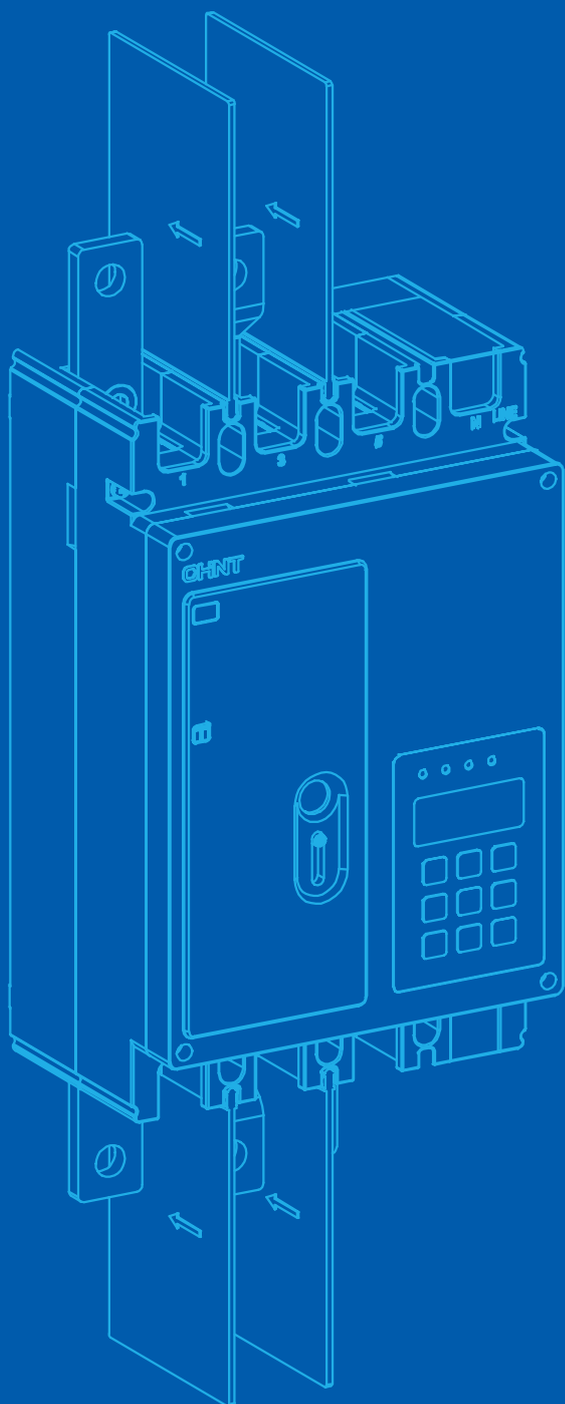
特性参数

EH 型脱扣特性曲线



NM3RC SIZE AND INSTALLATION 尺寸与安装

2.0



NM3RC 系列

塑料外壳式断路器

2.1 安装安全间距

2.2 外形与安装尺寸

2.3 屏前开孔尺寸图

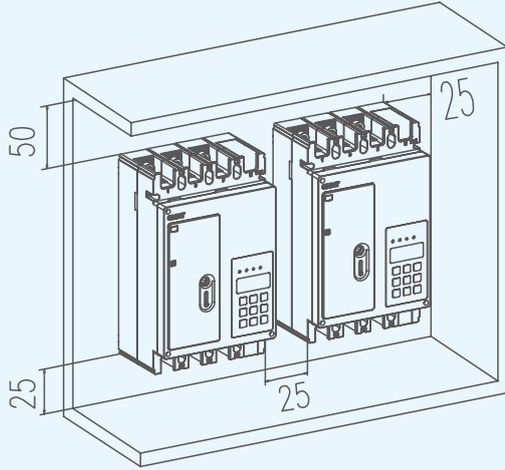
2.4 导线尺寸图

2.5 联结板尺寸图

2.1

安装安全间距

安装间距图



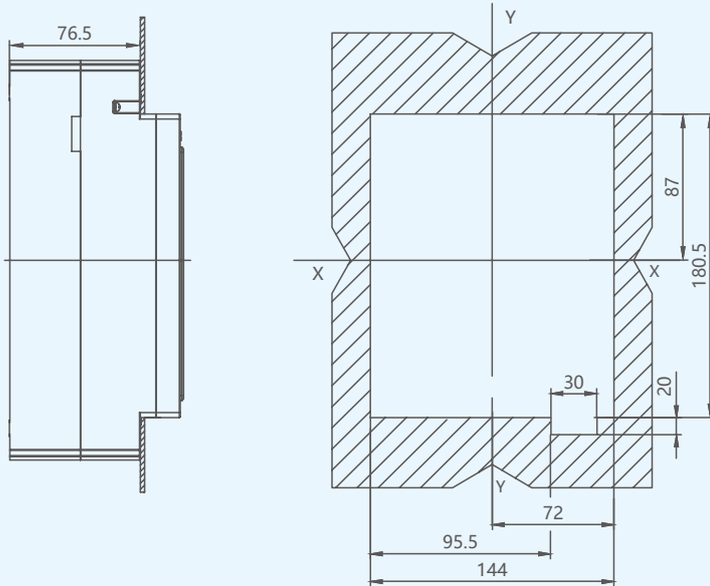
单位: mm

型号	S(mm)	x(mm)
NM3RC-250	50	25
NM3RC-400	100	50
NM3RC-630		

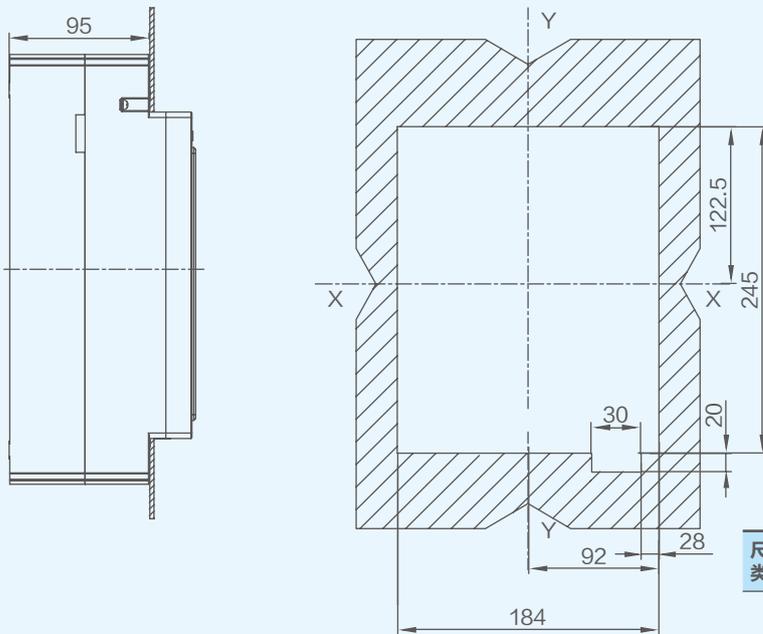
2.3

屏前开孔尺寸图

NM3RC-250 屏前开孔尺寸图



NM3RC-400~630 屏前开孔尺寸图

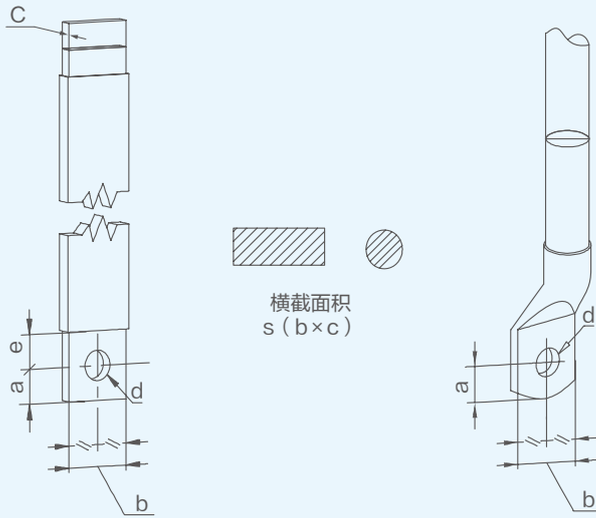


尺寸类别	尺寸代号	产品型号	
		NM3RC-250	NM3RC-400、630
屏前开孔尺寸	P1	76.5	95
	R1	72	95
	R2	144	186
	R3	95.5	127
	R4	30	30
	C1	87	123.5
	C2	180.5	247

2.4

导线尺寸图及联结板尺寸图

NM3RC-250 导线尺寸图



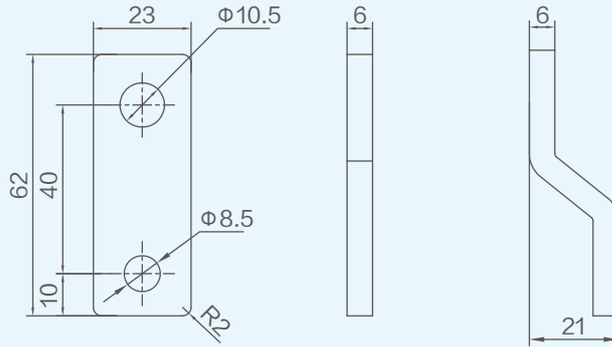
单位: mm

产品型号	a (mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	e(mm)	f(N·m)	s(mm ²)	
NM3RC-250	≤ 10	≤ 23	≤ 8	Φ8.5	11 ~ 13	12	≥ 120	
NM3RC-400	≤ 11.5	≤ 30.5	≤ 13.5	Φ10.5	19 ~ 21	22	单根导线	单根铜排
							≥ 240	≥ 240
NM3RC-630	≤ 11.5	≤ 30.5	≤ 13.5	Φ10.5	19 ~ 21	30	两根导线	两根铜排
							≥ 185	≥ 200

2.4

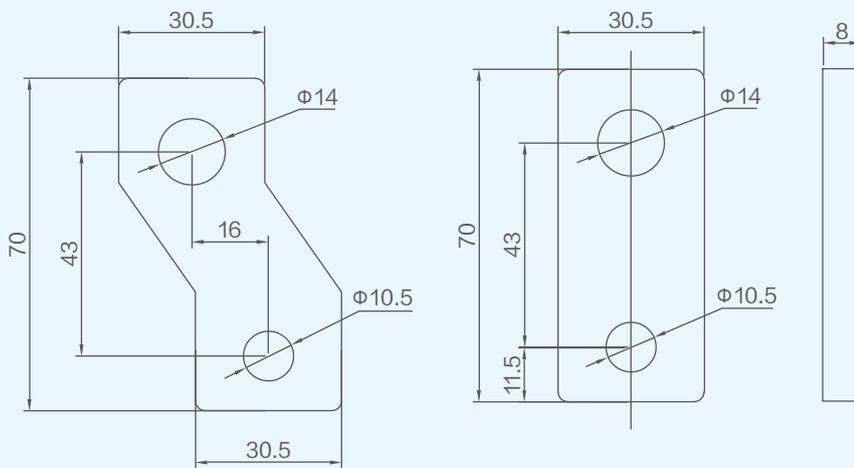
导线尺寸图及联结板尺寸图

NM3RC-250 联结板尺寸图



单位: mm

NM3RC-400~630 联结板尺寸图



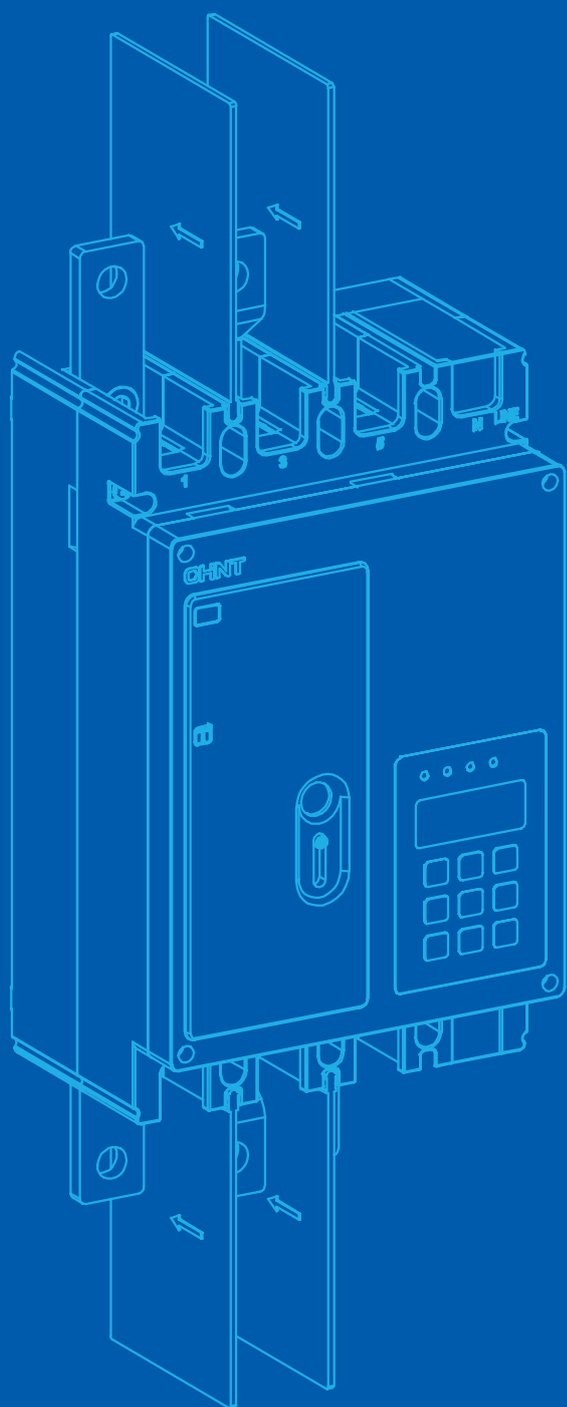
单位: mm

NM3RC

ACCESSORY CHARACTERISTICS AND INSTALLATION

附件特性及安装

3.0



NM3RC 系列 塑料外壳式断路器

3.1 FCP 联结板

3.1

FCP 联结板

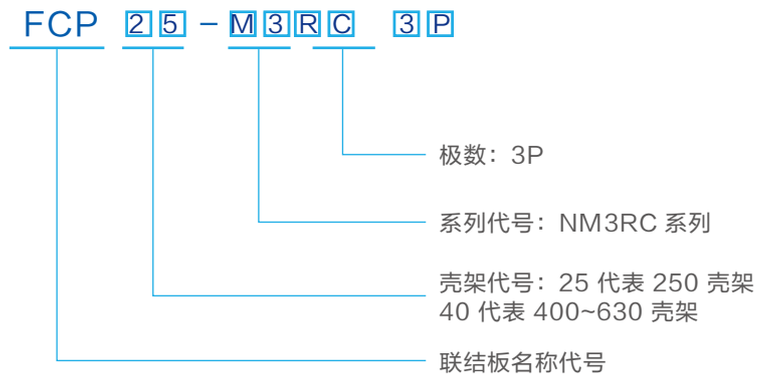


FCP22-M3

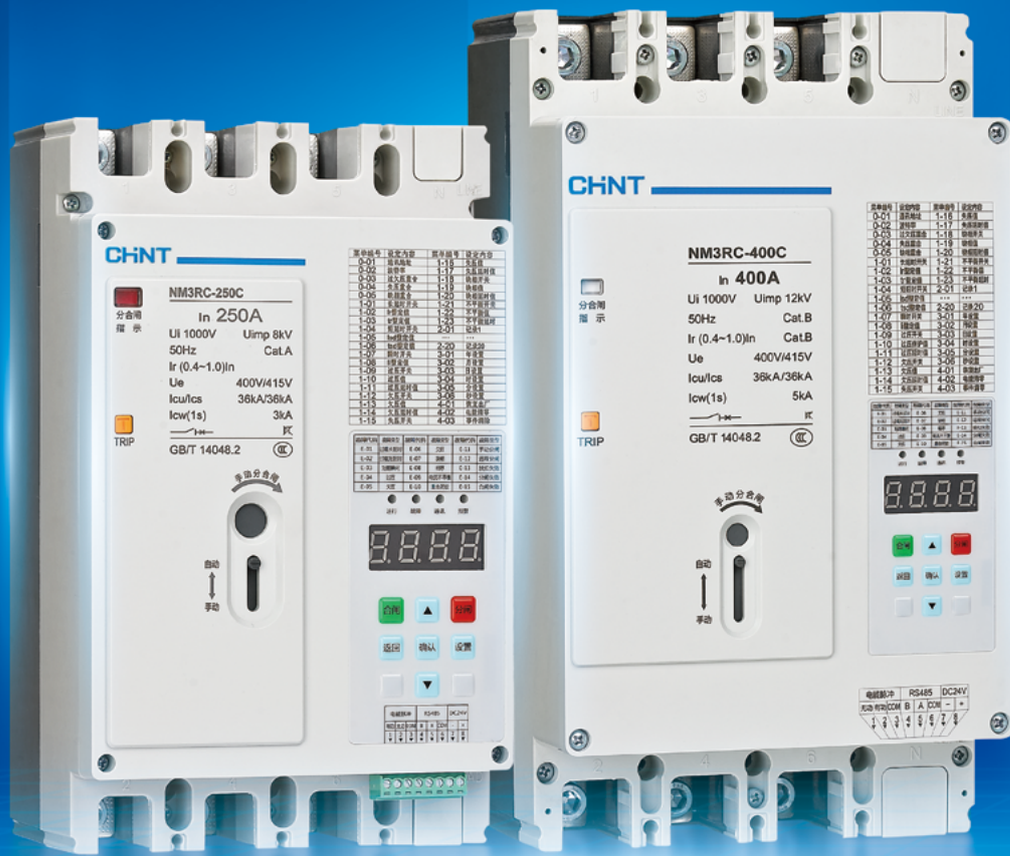
功能

- 使断路器具有灵活的接线方式，通过加装该附件可以增加相间距，以增大断路器进、出线端各相邻相之间的电气间隙，增强线路之间的安全性。

型号说明



- 例：250 壳架 3P 插入式联结板板前连接代号 FCP25-M3RC 3P



NM3RC
SUPPLEMENTED
TECHNICAL
INFORMATION
技术补充资料

4.0

NM3RC 系列

塑料外壳式断路器

4.1 功率损耗表

4.2 温度补偿系数表

4.3 海拔降容系数表

4.1

功率损耗表

产品型号	额定电流 (A)	固定式断路器单极内阻 (mΩ)	每极功耗 (W)
NM3RC-250	50	1.2	5
	63	1.2	6
	80	1	8
	100	0.6	9
	125	0.6	11
	160	0.6	17
	200	0.4	15
	250	0.3	19
NM3RC-400	250	0.2	12.5
	315	0.2	19.8
	400	0.2	32
NM3RC-630	500	0.15	37.5
	630	0.15	59.5

4.2

温度补偿系数表

空气温度 (°C)	额定电流 (A)													
	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-15°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
NM3RC-250	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	240
NM3RC-400	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	380	350
NM3RC-630	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	380	350
	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	600	550

4.3

海拔降容系数表

海拔高度 m		2000m	3000m	4000m	5000m	
额定电流 I_n (A)		$1 \times I_n$	$0.94 \times I_n$	$0.88 \times I_n$	$0.85 \times I_n$	
额定工作电压 U_e (V)		415	415	415	415	
额定绝缘电压 U_i (V)		1000	900	850	800	
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(kV)$	介电性能 (V)	AC	2200	2000	1870	1760
	NM3RC-250	8	8	8	8	
	NM3RC-400 NM3RC-630	12	10	8	8	

NM3RC
MODEL-SELECTION
GUIDELINE
选型指南

5.0

NM3RC 系列 塑料外壳式断路器

5.1 型号及含义

5.1

型号及含义

产品快速选型表

N	M	3	RC	250	C	3	EH	250
企业特征代号	塑料外壳式断路器	设计序号	远程控制功能	壳架电流 (A)	分断能力代号	极数代号	脱扣器代号	额定电流代号
				250A	C: 36kA S: 50kA	3P	EH: 电子式配电保护	100-630A
				400A 630A	C: 36kA S: 50kA Q: 70kA			

注 订购示例:

NM3RC-250S/3 EH 250 含义为订购一台 NM3RC 系列, 250 壳架, 额定极限分断能力为 50kA, 额定工作电流为 250A, 3P, 电子式配电保护的塑料外壳式断路器

