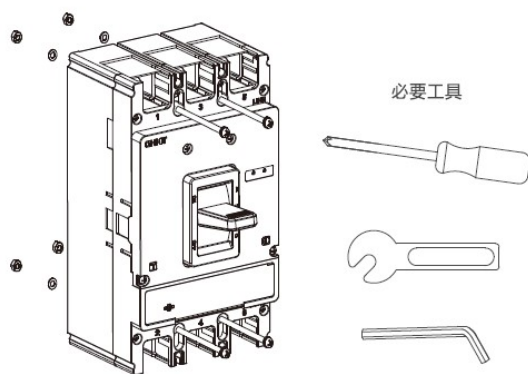


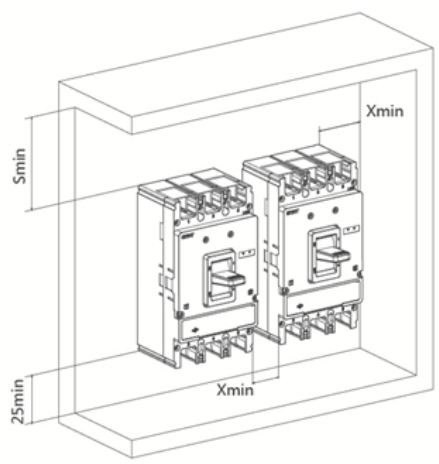


设计文件名称		使用说明书				0ZTD. 463. 1395			
产品型号、名称		NM3 系列塑料外壳式断路器				共 17 页		第 1 页	
<div>安全警示</div> <div>1) 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露、粉尘严重的环境中，严禁用湿手操作产品。</div> <div>2) 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。</div> <div>3) 安装、维护与保养产品时，必须确保线路断电。</div> <div>4) 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。</div> <div>5) 为避免危险事故，产品的安装固定须严格按照说明书的要求进行。</div>									
<div>1 主要用途与适用范围</div> <div>本使用说明书规定了NM3系列塑料外壳式断路器的正常工作条件、主要规格、技术参数、外形及安装尺寸等。</div> <div>本使用说明书适用于NM3系列塑料外壳式断路器（以下简称断路器），适用于交流50Hz，额定电压交流415V及以下，额定电流至800A及以下的电路中作接通、分断和承载额定工作电流，并能在线路和用电设备发生过载、短路、欠压的情况下对线路和用电设备进行可靠的保护。</div>									
<div>2 系列型号规格及其含义</div> <div><div><div><div>N</div><div>M</div><div>3</div><div>-</div><div>630</div><div></div><div>/</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>①</div><div>②</div><div>③</div><div>④</div><div>⑤</div><div>⑥</div><div>⑦</div><div>⑧</div></div></div><div>①企业特征代号</div><div>②塑料外壳式断路器</div><div>③设计序号</div><div>④壳架电流代号<div>250:250A</div><div>400:400A</div><div>630:630A</div><div>800:800A</div></div><div>⑤分断能力代号<div>C:36kA    S:50kA    Q:70kA</div></div><div>⑥极数代号<div>3P: 三极</div><div>4A: 四极，中性极不带保护，不可合分</div><div>4B: 四极，中性极不带保护，可合分</div><div>4C: 四极，中性极带保护，可合分</div><div>4D: 四极，中性极带保护，不可合分</div></div><div>⑦ 电子脱扣器类型<div>EH: 过载保护、短延时保护和瞬时保护</div><div>EHT: 过载保护、短延时保护和瞬时保护,并具有测温功能</div><div>EHM: 仅带瞬时保护</div><div>EHMT: 仅带瞬时保护,并具有测温功能</div></div></div>									
					资 料 来 源		编 制	沈邓超	20220921
							校 对	甘新华	20220921
							标准化	丁景峰	20220921
					提出部门		审 定	韦尚靖	20220921
标记	处数	更改文件号	签字	日期			批 准	徐永富	20220921

使用说明书							0ZTD. 463. 1395	
							共 17 页	第 2 页
<p>⑧ 额定电流代号</p> <p>250:40-100-125-160-200-250</p> <p>400:250-315-400</p> <p>630:250-315-400-500-630</p> <p>800:630-700-800</p>								
<p>3 正常使用、安装与运输、贮存条件</p>								
<p>3.1 使用条件</p> <p>-断路器工作温度-40℃~+70℃，24小时工作温度平均值不超过+35℃，使用时用户需考虑降容或温度补偿。</p> <p>-最高温度为+70℃时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度（例如+20℃时达90%）。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。</p> <p>-安装地点海拔高度不超过2500m；注：海拔超过2500m时，请根据海拔降容修正系数使用。</p> <p>-产品反时限特性及温度补偿曲线和海拔降容修正系数表详见产品样本。</p> <p>-污染等级3级；</p> <p>-安装类别III级。</p>								
<p>3.2 安装条件</p> <p>在符合安全警示各项条件下，应安装在无摇动、冲击和振动的地方；安装面与垂直面的倾斜度不大于±5°。</p>								
<p>3.3 运输和贮存条件</p> <p>适温度范围为-40℃至+80℃之间，短时间内，（24h内）可达+85℃。贮存处应通风、干燥，且不得受雨雪侵袭和阳光直射。</p>								
<p>4 检查、测试</p>								
<div><div>检查</div><div></div></div>							<div></div> <div><p>1、确定产品技术参数；</p><p>2、产品的安装、操作、维修和维护工作仅限于专业资质人员执行。</p><p>3、断路器配线必须符合上进下出，不允许倒进线。</p><p>4、运行前检查并确保所有电气联接紧固可靠。</p></div>	
标记	处数	更改文件号	签字	日期				

型号			
NM3-250	3P	4(M4x85)	6(M8x16)
	4P	4(M4x85)	8(M8x16)
NM3-400	3P	4(M5x95)	6(M10x30)
NM3-630	4P	4(M5x95)	8(M10x30)
NM3-800	3P	4(M6x70)	6(M12x30)
	4P	4(M6x70)	8(M12x30)

## 最小安装距离

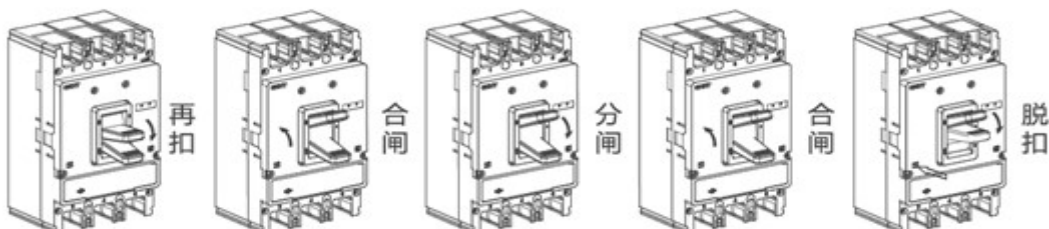


型 号	S (mm)	X (mm)
NM3-250	105	25
NM3-400	105	50
NM3-630		
NM3-800		



断路器应安装在金属等阻燃物上，并确保最小安装距离

## 测试



绝缘测试：

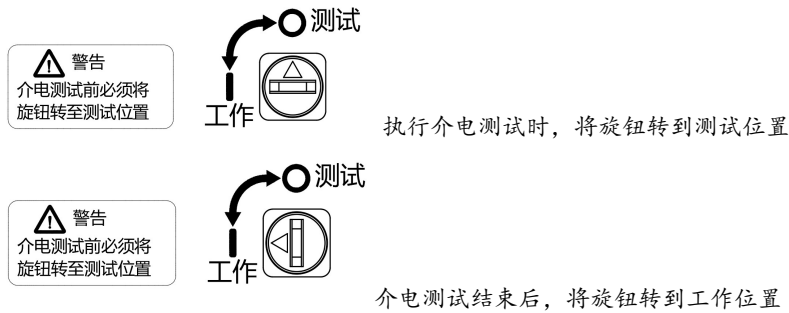
本产品出厂前已按标准进行绝缘测试，因本产品带有电子板组件，安装前若进行复测，必须按照如下步骤：

① 用500VDC兆欧表；

标记	处数	更改文件号	签字	日期					

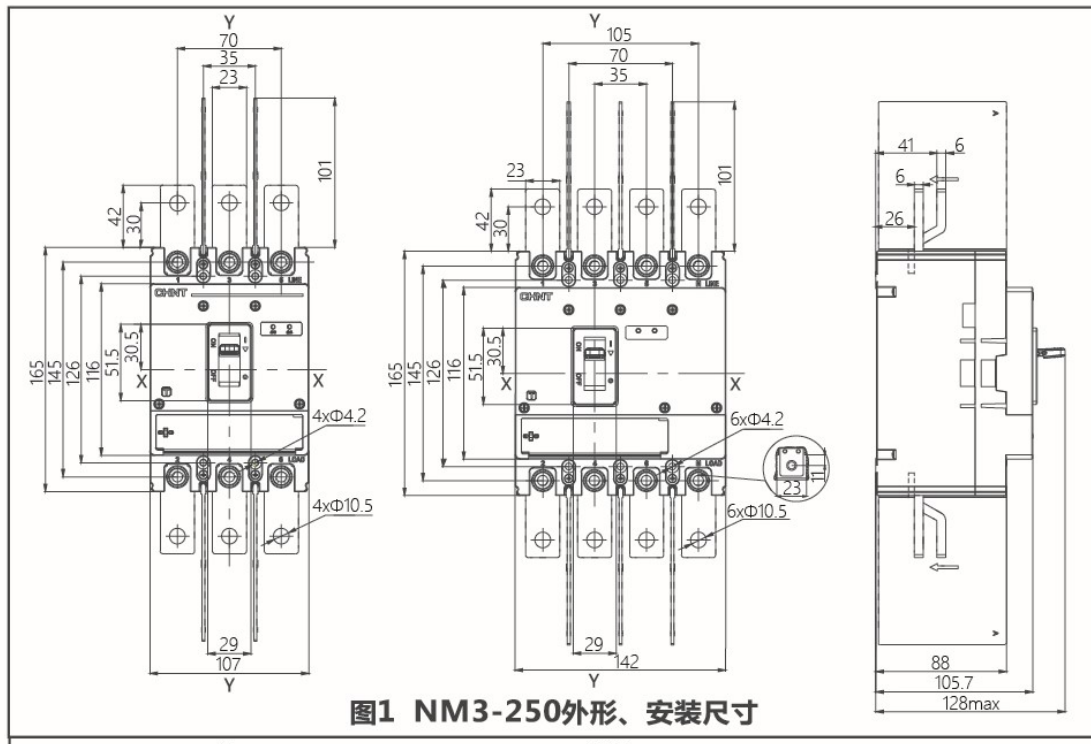
- ② 断路器处于断开状态时，对各进出端之间和三个进线端联结点（3个联结点用导线相连）与外壳之间（外壳之间（外壳用金属箔覆盖））分别进行；处于闭合状态，250壳架断路器严禁对产品的各相之间进行测试、400及以上壳架断路器须断开取电开关后对产品的各相之间进行测试；
- ③ 绝缘电阻应不小于10MΩ。

#### 介电测试



注：此旋钮能承受U<sub>imp</sub>=8kV及以下的介电测试，若要进行更高要求的介电测试，请将取电线拆卸后进行。

## 5 外形与安装尺寸



标记	处数	更改文件号	签字	日期					
----	----	-------	----	----	--	--	--	--	--

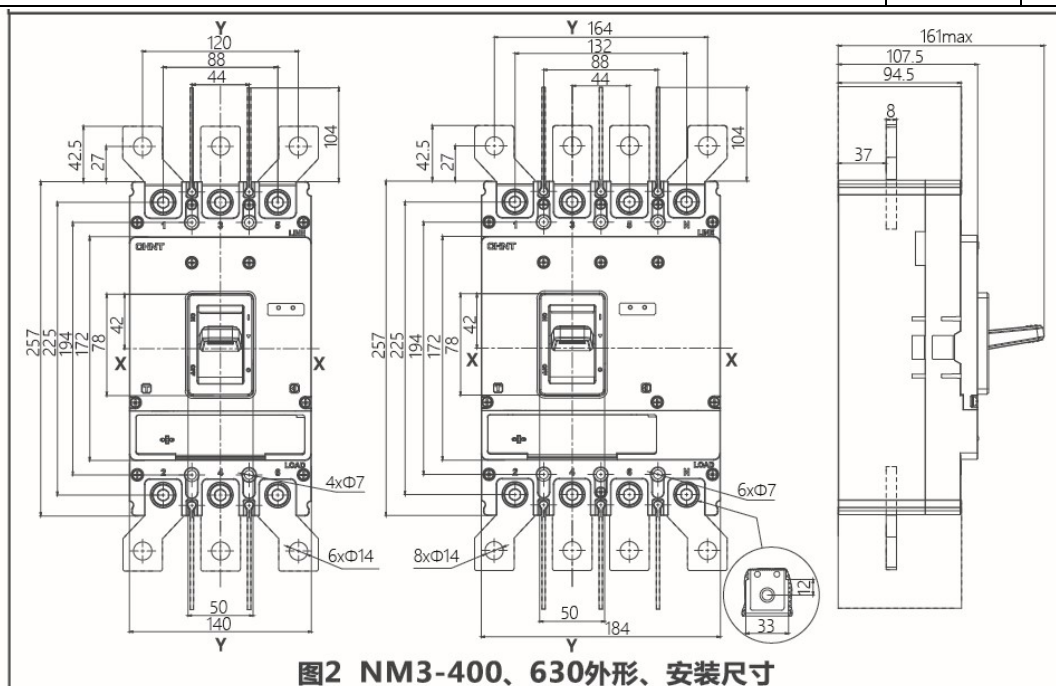


图2 NM3-400、630外形、安装尺寸

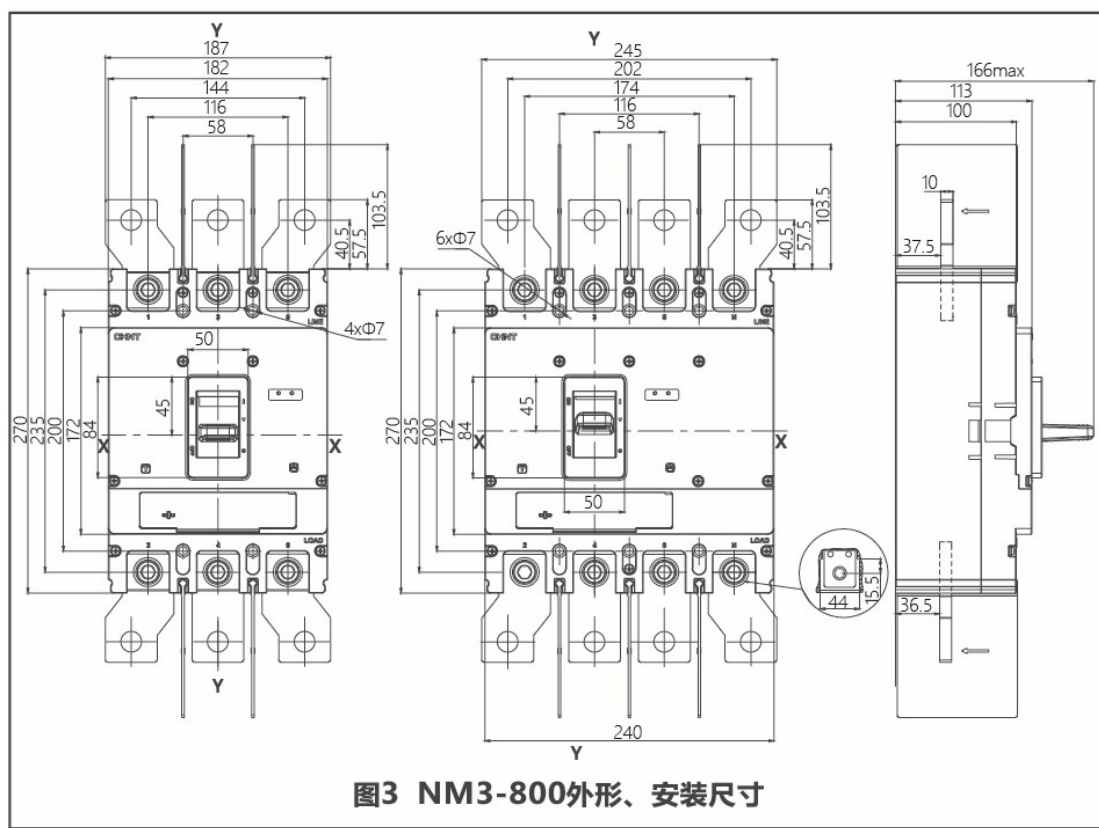


图3 NM3-800外形、安装尺寸

标记	处数	更改文件号	签字	日期					
----	----	-------	----	----	--	--	--	--	--

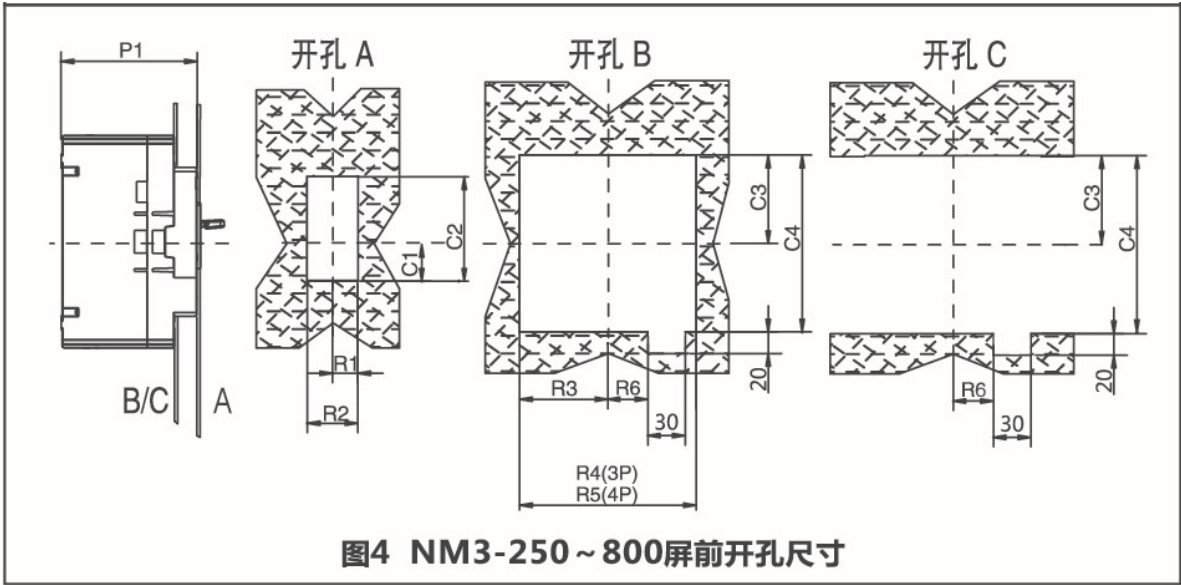


图4 NM3-250 ~ 800屏前开孔尺寸

表1 NM3-250~800屏前开孔尺寸

单位为毫米

尺寸类别	尺寸代号	产品型号		
		NM3-250	NM3-400、630	NM3-800
屏前开孔尺寸	P1	106.5	108	114
	R1	15	26.5	26.5
	R2	30	53	53
	R3	55	71.5	92.5
	R4	110	143	185
	R5	145	187	243
	R6	19	38	59
	C1	22	37	40
	C2	53.5	80	86
	C3	59	87	87
	C4	118	174	174

6 控制器

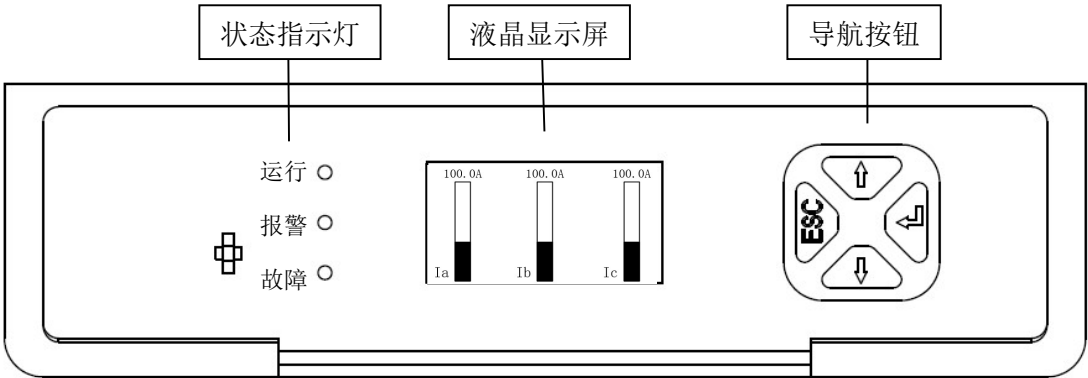


图5 NM3系列控制器界面及操作指南

标记	处数	更改文件号	签字	日期					

运行：工作状态指示灯（绿色）：在工作状态下，绿色指示灯闪烁。

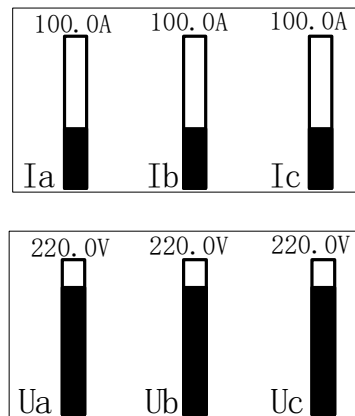
报警：报警指示灯（黄色）：当发生报警时，黄色指示灯亮，当报警消除时，黄色指示灯灭。

故障：故障指示灯（红色）：当发生故障时，红色指示灯亮，当故障消除时，红色指示灯灭。

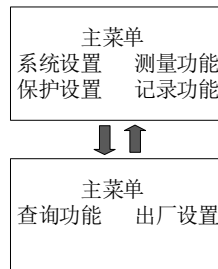
### 导航键

	方向键 $\downarrow \uparrow$	进入菜单上下翻页、设置参数值增加或减小
	确认键 $\hookrightarrow$	进入参数界面，确认修改值或状态确认
	返回键 ESC	返回上一级菜单

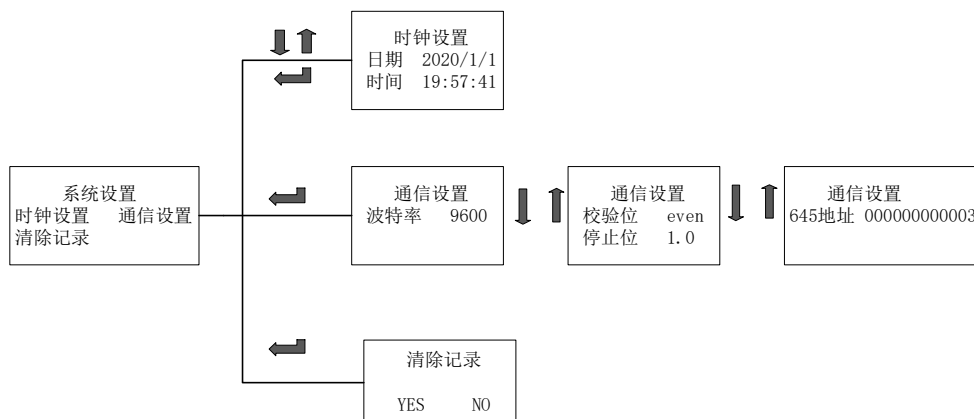
电流电压循环显示界面：



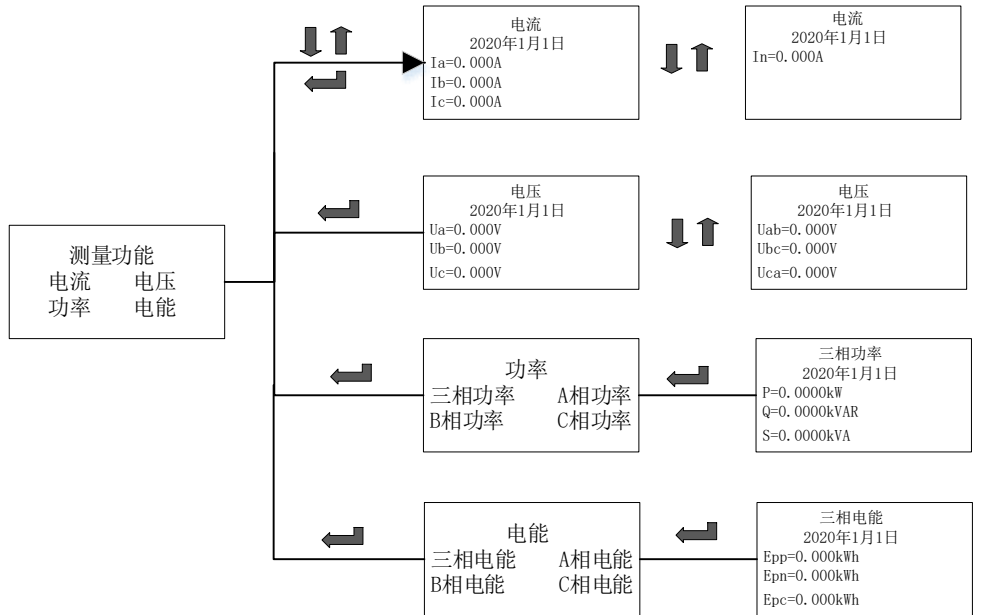
主菜单：在电压电流循环显示界面按确认键，进入主菜单界面



系统设置：

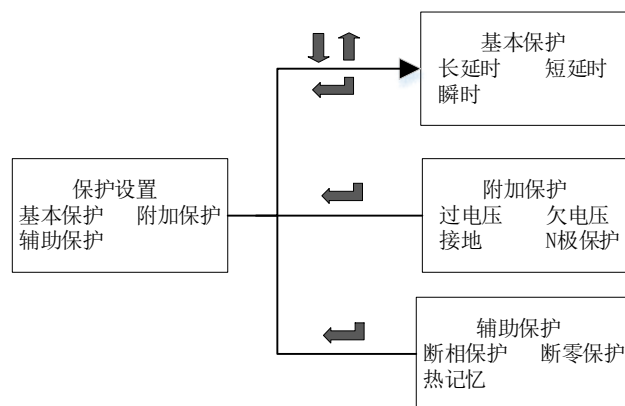


### 测量设置:



A, B, C相电能与三相电能类似

### 保护设置:

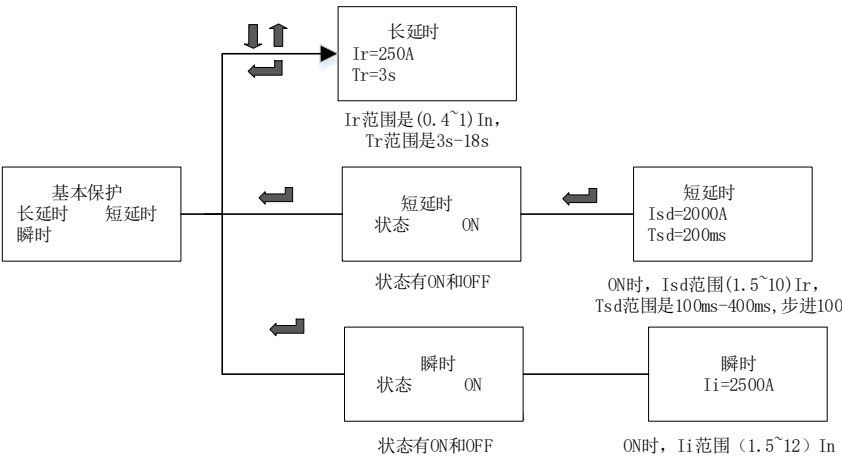


### 备注:

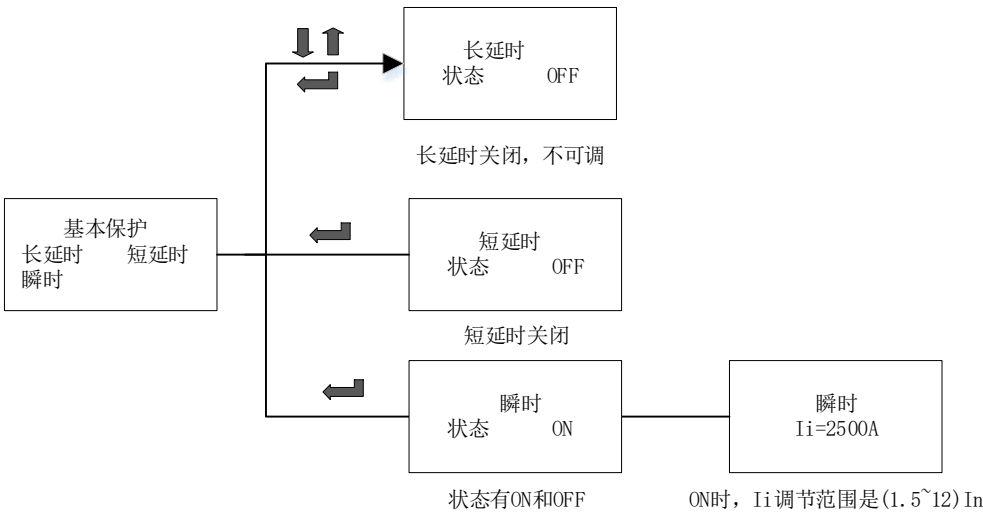
- 基本保护长延时设置: EH型和EHT型可以设置动作整定值 $I_r$ 及动作时间 $T_r$ , EHM型和EHMT型为OFF;
  - 基本保护短延时设置: EH型和EHT型出厂默认为ON, EHM型和EHMT型出厂默认为OFF;
  - 3P、4A、4B产品无接地及N极保护, 4C、4D产品具备接地及N极保护
- EH型和EHT型基本保护设置: (以250A为例)

标记	处数	更改文件号	签字	日期					
----	----	-------	----	----	--	--	--	--	--

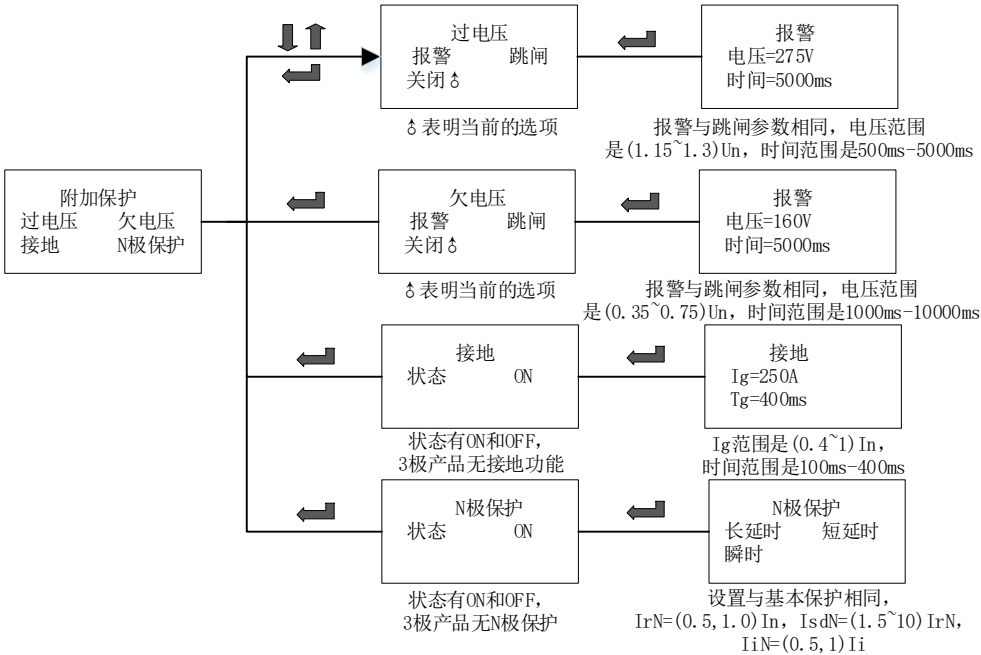




EHM型和EHMT型基本保护设置：（以250A为例）

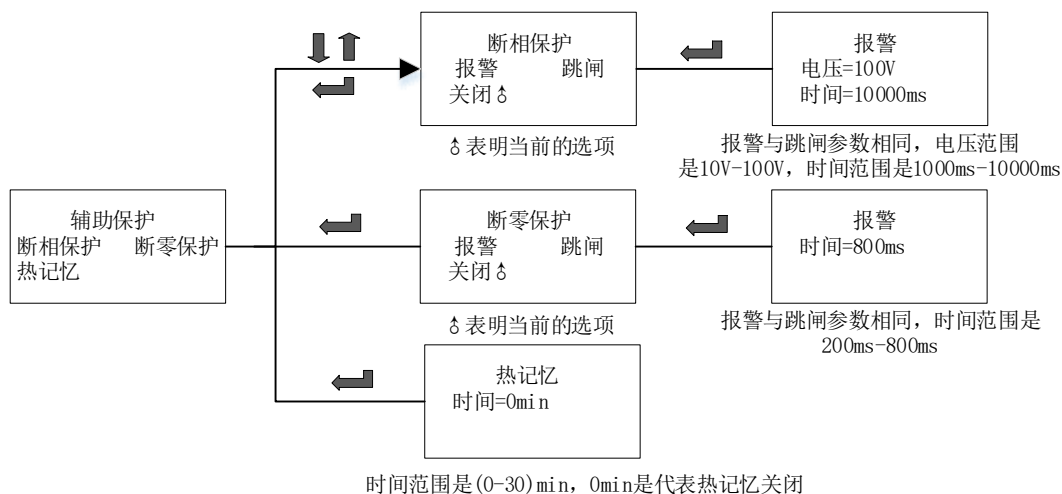


附加保护设置：



辅助保护设置：

标记	处数	更改文件号	签字	日期					



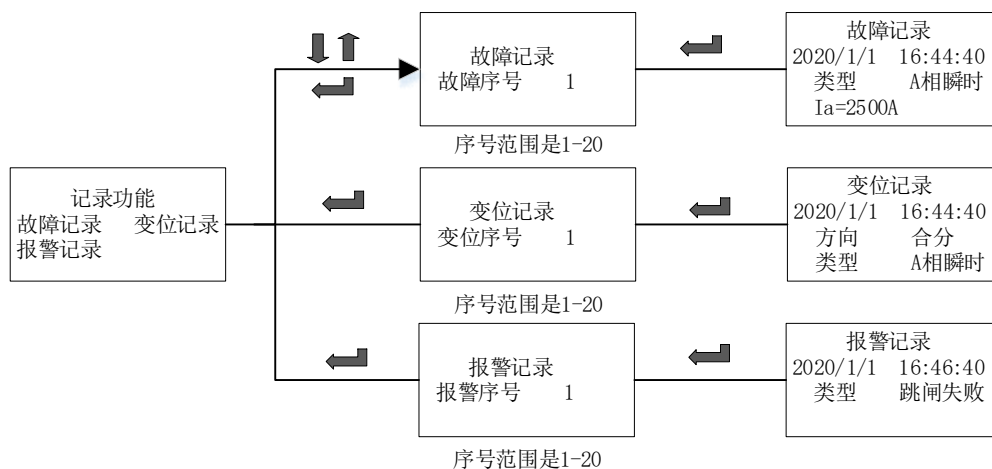
记录功能查询：

记录功能分为：故障记录、变位记录和报警记录，每种记录默认20条。

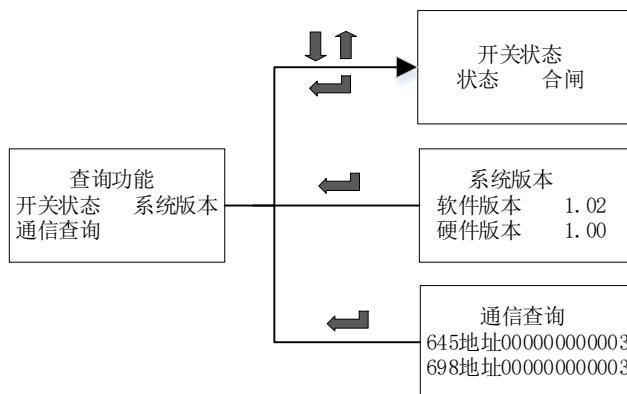
记录界面中的类型为导致这种记录产生的原因，主要有：

A相欠压，A相过压，A相过载，A相短延时，A相瞬时，A相缺相，B相缺相，B相欠压，B相过压，B相过载，B相短延时，B相瞬时，C相缺相，C相欠压，C相过压，C相过载，C相短路短延时，C相瞬时，N相过载，N相短延时，N相瞬时；接地，缺零，远程，手动。

变位记录中方向：分合表示断路器状态从分闸到合闸；合分表示断路器状态从合闸到分闸。



查询功能：



标记

处数

更改文件号

签字

日期

出厂设置：  
即恢复出厂设置：

出厂设置	
YES	NO

出厂设置参数：

1) EH 型和 EHT 型：

三段式保护：长延时： $I_r=I_n$ ,  $T_r=3s$ ；短延时关闭(首次开启默认  $I_{sd}=8I_r$ ,  $t_{sd}=400ms$ )；瞬时： $I_i=12I_n$ ；

热记忆：默认关闭，时间 0min；

N 极保护： $I_{rN}=I_n$ ,  $I_{sdN}=8I_{rN}$ ,  $I_{iN}=I_i$  (3P、4A、4B 产品无 N 极保护，4C、4D 产品具备 N 极保护)；

2) EHM 型和 EHMT 型：

三段式保护：长延时关闭；短延时关闭；瞬时： $I_i=12I_n$ ；热记忆：关闭；

N 极保护： $I_{iN}=I_i$  (3P、4A、4B 产品无 N 极保护，4C、4D 产品具备 N 极保护)；

3) 其他参数 EH 型、EHT 型、EHM 型、EHMT 型一致：

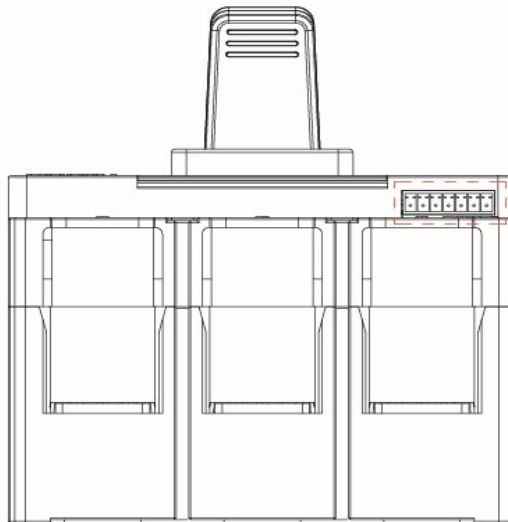
过压保护：默认关闭(首次开启默认整定值 275V，时间 5s)；

欠压保护：默认关闭(首次开启默认整定值 160V，时间 10s)；

缺相保护：默认关闭(首次开启默认整定值 100V，时间 10s)；

断零保护：默认关闭(首次开启默认时间 800ms)；

四极产品默认接地保护关闭(首次开启默认整定值  $I_g=1I_n$ ,  $T_g=400ms$ )；(3P、4A、4B 产品无接地保护，4C、4D 产品具备接地保护)；



二次端子图

七芯端子间距为 3.5mm

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
---	---	---	---	---	---	---

端子编号	端子代号	端子功能
1	CF1	有功电能脉冲
2	CF2	无功电能脉冲
3	N	电压N线接口：N
4	485B	通信接口：485B
5	485A	通信接口：485A
6	GND	DC12V电源输入：负端/脉冲公共端
7	12V	DC12V电源输入：正端

标记	处数	更改文件号	签字	日期					
----	----	-------	----	----	--	--	--	--	--

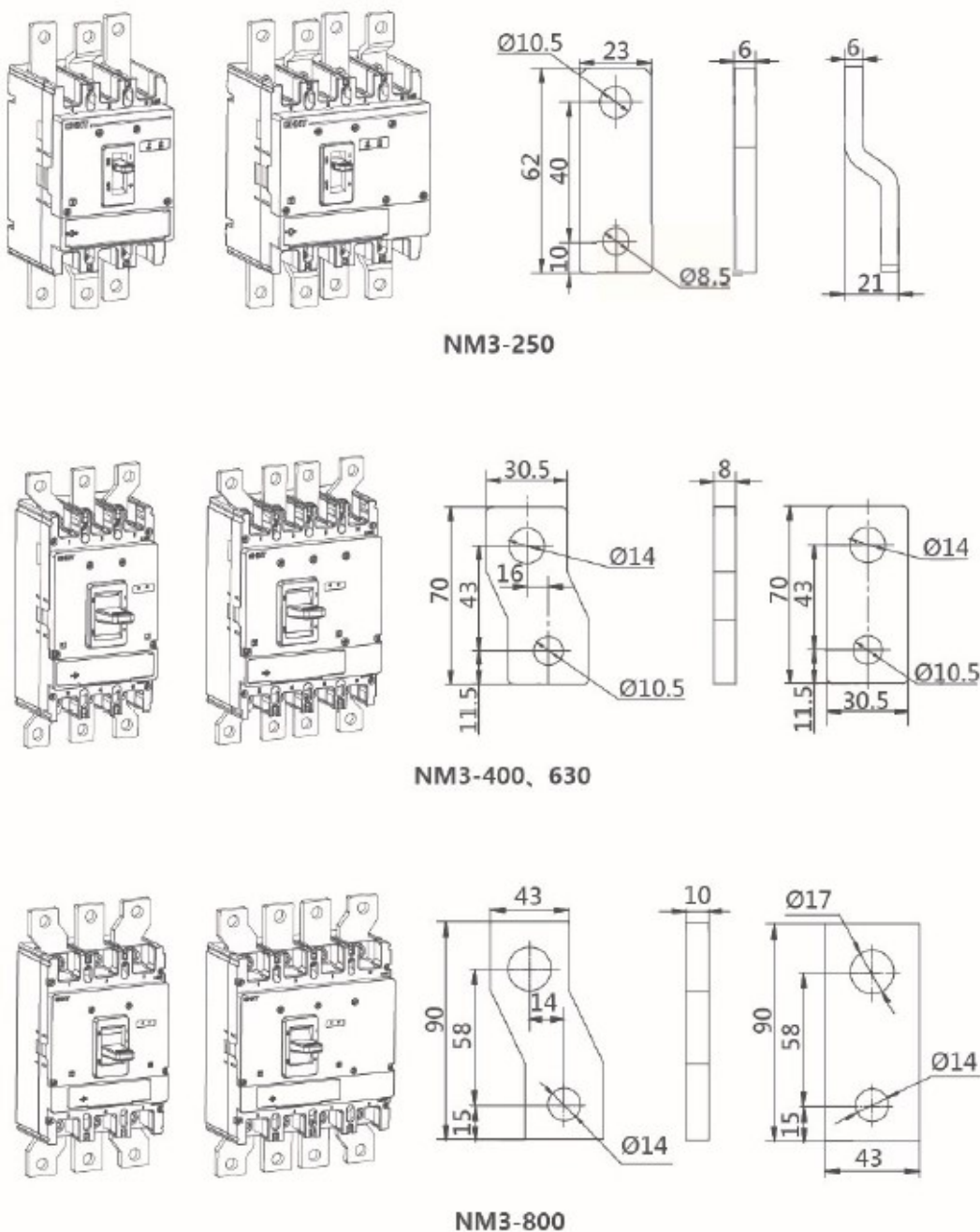
备注:

1. NM3电子脱扣器适用于50Hz、额定电压415V及以下的电网中。
2. 3P产品二次端子上N线必需接入, 否则电子脱扣器只有在电流 ( $I \geq 0.4I_n$ ) 时, 才能正常工作。
3. 断相保护是指进线端电源断相时, 断路器跳闸。
4. 断零保护是进线端N相断开且负载端有电流 ( $I \geq 0.4I_n, T > X_s$ ) 时, 断路器跳闸。
5. 工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ , 24小时工作温度平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ , 储存温度为 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

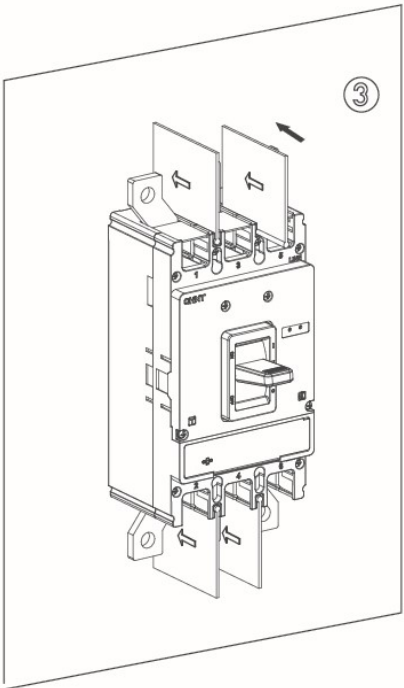
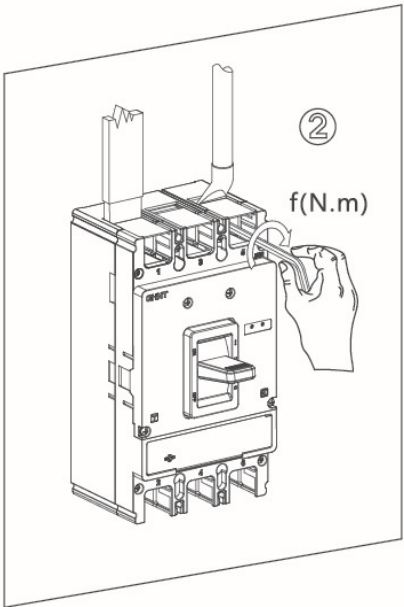
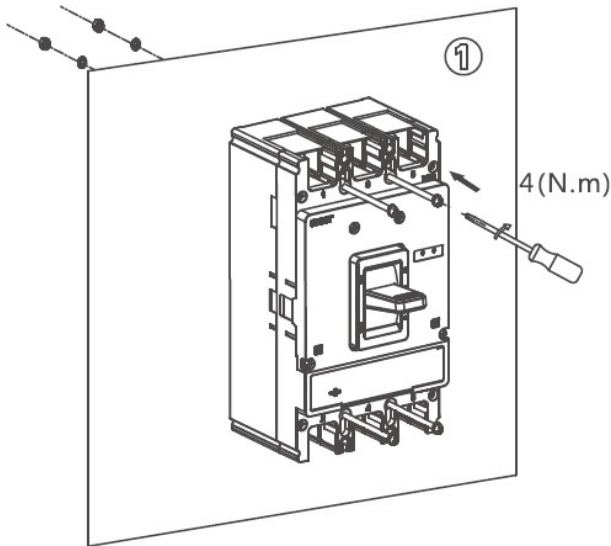
## 7 安装、接线

联结板及导线尺寸

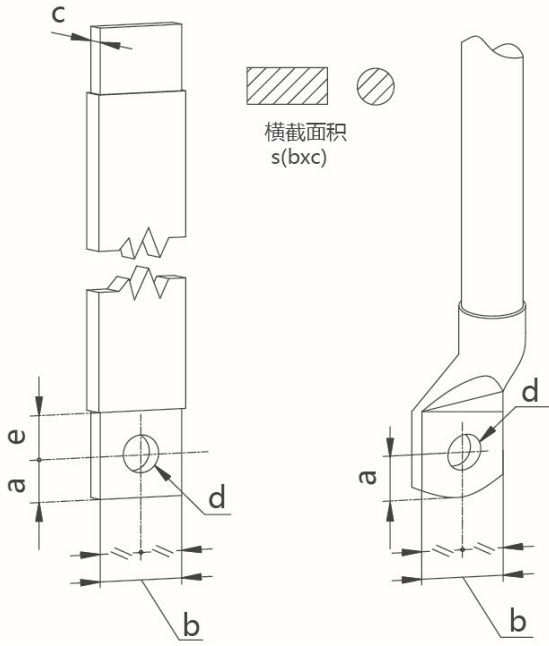
联结板及导线尺寸



标记	处数	更改文件号	签字	日期					
----	----	-------	----	----	--	--	--	--	--



标记	处数	更改文件号	签字	日期					

使用说明书							0ZTD. 463. 1395	
							共 17 页	第 14 页
<div> <div>NM3-250、400、630、800</div>  </div>								
产品型号	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (N. m)	s (mm <sup>2</sup> )	
NM3-250	≤10	≤23	≤8	Φ 8. 5	11~13	12	≥120	
NM3-400	≤11. 5	≤30. 5	≤13. 5	Φ 10. 5	19~21	30	≥240	
NM3-630	≤11. 5	≤30. 5	≤13. 5	Φ 10. 5	19~21	30	单根/导线 ≥370	单根/铜排 ≥400
							两根/导线 ≥185	两根/铜排 ≥200
NM3-800	≤15	≤43	≤12	Φ 14	19~21	40	单根/导线 ≥480	单根/铜排 ≥500
							两根/导线 ≥240	两根/铜排 ≥250

8 技术补充资料

8. 1 带插入式的断路器降容系数表

产品型号	额定电流（A）	降容系数
NM3-250	40	1
	100	1
	125	1
	160	1
	200	1
	250	1
NM3-400	250	1
	315	1
	400	1
NM3-630	250	1
	315	1
	400	1
	500	1

标记	处数	更改文件号	签字	日期					

标记	处数	更改文件号	签字	日期					



使用说明书						OZTD. 463. 1395																																																
						共 17 页	第 16 页																																															
带附件断路器	装有欠压脱扣器	断开欠压脱扣器电源,断路器应断开,手柄指示在自由脱扣位置																																																				
	装有分励脱扣器	分励脱扣器通额定电压,断路器应断开,手柄指示在自由脱扣位置																																																				
	装有辅助触头	分、合断路器,辅助触头转换信号应正常																																																				
	装有报警触头	合分闸、脱扣(按脱扣按钮)状态时,报警触头转换信号应正常																																																				
	装有手动操作机构	用手动操作机构对断路器进行3次分合闸,操作杆应运动自如																																																				
	装有电动操作机构	用电动操作机构对断路器进行3次分合闸,电操控制功能应正常																																																				
	装有插入式装置	应插拔断路器2~3次,其接插部件功能和滑行应正常无卡阻																																																				
<div></div> <p>如断路器安装了欠电压脱扣器,在对断路器再扣、合、分闸操作前,欠电压脱扣器应先通电后再操作。</p>																																																						
<h3>10 质保期</h3> <p>10.1 质保期</p> <p>在遵守正常贮运条件下且产品包装或产品本身完好,产品自生产之日起,NM3系列塑料外壳式断路器为36个月。</p> <p>下列情况,均不属保修范围:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 用户使用、保管、维护不当造成的损坏。</li><li>2) 非公司指派机构或人员,或自行拆装维修造成的损坏。</li><li>3) 产品超过标准规范的要求使用。</li><li>4) 产品超过质保期。</li><li>5) 因不可抗力因素造成的损坏。</li></ol> <p>10.2 环境保护</p> <p>为了保护环境,本产品或其中的部件报废时,请按工业废弃物妥善处理;或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。</p> <p><b>附件1 封面 (必选) :</b></p> <table><tr><td>序号</td><td>技术内容项</td><td>填写印刷内容</td></tr><tr><td>1</td><td>产品名称</td><td>塑料外壳式断路器</td></tr><tr><td>2</td><td>产品系列型号(或含规格)</td><td>NM3系列</td></tr><tr><td>3</td><td>温馨提示语</td><td>感谢您选购本产品,在安装、使用或维护产品前,请仔细阅读使用说明书。</td></tr><tr><td>4</td><td>符合标准</td><td>GB/T 14048.2</td></tr><tr><td>5</td><td>版本号</td><td>2022 年 10 月版</td></tr><tr><td>7</td><td>管理体系认证</td><td>ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001</td></tr><tr><td>8</td><td>产品二维码</td><td>0</td></tr><tr><td>9</td><td>产品照片或线廓图</td><td></td></tr></table> <p><b>附件2合格证:</b></p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>标记</td><td>处数</td><td>更改文件号</td><td>签字</td><td>日期</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								序号	技术内容项	填写印刷内容	1	产品名称	塑料外壳式断路器	2	产品系列型号(或含规格)	NM3系列	3	温馨提示语	感谢您选购本产品,在安装、使用或维护产品前,请仔细阅读使用说明书。	4	符合标准	GB/T 14048.2	5	版本号	2022 年 10 月版	7	管理体系认证	ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001	8	产品二维码	0	9	产品照片或线廓图												标记	处数	更改文件号	签字	日期					
序号	技术内容项	填写印刷内容																																																				
1	产品名称	塑料外壳式断路器																																																				
2	产品系列型号(或含规格)	NM3系列																																																				
3	温馨提示语	感谢您选购本产品,在安装、使用或维护产品前,请仔细阅读使用说明书。																																																				
4	符合标准	GB/T 14048.2																																																				
5	版本号	2022 年 10 月版																																																				
7	管理体系认证	ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001																																																				
8	产品二维码	0																																																				
9	产品照片或线廓图																																																					
标记	处数	更改文件号	签字	日期																																																		



使用说明书						0ZTD. 463. 1395																									
						共 17 页	第 17 页																								
<table><tr><td>序号</td><td>技术内容项</td><td>填写印刷内容</td></tr><tr><td>1</td><td>标题</td><td>合格证</td></tr><tr><td>2</td><td>产品名称</td><td>名称：塑料外壳式断路器</td></tr><tr><td>3</td><td>产品系列型号</td><td>型号：NM3 系列</td></tr><tr><td>4</td><td>“产品经检验合格，符合标准 GB/T XXXX，准予出厂”</td><td>产品经检验合格，符合标准 GB/T 14048.2 准予出厂。</td></tr><tr><td>5</td><td>检验员编号</td><td>检验员：PD1 检 30</td></tr><tr><td>6</td><td>检验日期</td><td>检验日期：见产品或包装</td></tr><tr><td>7</td><td>公司名称</td><td>浙江正泰电器股份有限公司中、英文</td></tr></table>								序号	技术内容项	填写印刷内容	1	标题	合格证	2	产品名称	名称：塑料外壳式断路器	3	产品系列型号	型号：NM3 系列	4	“产品经检验合格，符合标准 GB/T XXXX，准予出厂”	产品经检验合格，符合标准 GB/T 14048.2 准予出厂。	5	检验员编号	检验员：PD1 检 30	6	检验日期	检验日期：见产品或包装	7	公司名称	浙江正泰电器股份有限公司中、英文
序号	技术内容项	填写印刷内容																													
1	标题	合格证																													
2	产品名称	名称：塑料外壳式断路器																													
3	产品系列型号	型号：NM3 系列																													
4	“产品经检验合格，符合标准 GB/T XXXX，准予出厂”	产品经检验合格，符合标准 GB/T 14048.2 准予出厂。																													
5	检验员编号	检验员：PD1 检 30																													
6	检验日期	检验日期：见产品或包装																													
7	公司名称	浙江正泰电器股份有限公司中、英文																													
附件3 封底 (必选)：																															
<table><tr><td>序号</td><td>技术内容项</td><td>印刷内容</td><td>解释说明</td></tr><tr><td>1</td><td>温馨提示语</td><td>产品若有技术改进，会编进新版说明书中，不再另行通知。</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>生产者（制造商）名称、地址（含通讯信息，如邮编、电话、传真、客服热线、网址等）</td><td>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正泰路 1 号 邮编：325603 电话：0577-62877777 传真：0577-62875888 客服热线：800-8577777 400-8177777 网址：http://www.chint.net</td><td>告知用户产品生产者（制造商）联系信息，浙江正泰电器股份有限公司总部地址信息</td></tr><tr><td>3</td><td>生产企业名称、地址</td><td></td><td>特殊情况，可特殊关注，例如可与认证时的铭牌标识保持一致。</td></tr><tr><td>4</td><td>回收标志、禁止随意废弃标志</td><td></td><td></td></tr></table>								序号	技术内容项	印刷内容	解释说明	1	温馨提示语	产品若有技术改进，会编进新版说明书中，不再另行通知。		2	生产者（制造商）名称、地址（含通讯信息，如邮编、电话、传真、客服热线、网址等）	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正泰路 1 号 邮编：325603 电话：0577-62877777 传真：0577-62875888 客服热线：800-8577777 400-8177777 网址：http://www.chint.net	告知用户产品生产者（制造商）联系信息，浙江正泰电器股份有限公司总部地址信息	3	生产企业名称、地址		特殊情况，可特殊关注，例如可与认证时的铭牌标识保持一致。	4	回收标志、禁止随意废弃标志						
序号	技术内容项	印刷内容	解释说明																												
1	温馨提示语	产品若有技术改进，会编进新版说明书中，不再另行通知。																													
2	生产者（制造商）名称、地址（含通讯信息，如邮编、电话、传真、客服热线、网址等）	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正泰路 1 号 邮编：325603 电话：0577-62877777 传真：0577-62875888 客服热线：800-8577777 400-8177777 网址：http://www.chint.net	告知用户产品生产者（制造商）联系信息，浙江正泰电器股份有限公司总部地址信息																												
3	生产企业名称、地址		特殊情况，可特殊关注，例如可与认证时的铭牌标识保持一致。																												
4	回收标志、禁止随意废弃标志																														
附件 4（关于说明书的幅面尺寸、印刷色彩、装订形式的要求）：																															
<table><tr><td>序号</td><td>项目</td><td>要求</td><td>解释说明</td></tr><tr><td>1</td><td>幅面尺寸（单位：mm）</td><td>正64开（92X130）</td><td>正度开本型尺寸系列：正16开（185X260）、正32开（130X185）、正64开（92X130）、正128开（65X92）等四种。 <small>（ISO 216 A系列格式尺寸：A4（210X297）、A5（148X210）、A6（105X148）、A7（74X105）等四种。）</small></td></tr><tr><td>2</td><td>印刷色彩</td><td>全彩印</td><td>如：封面彩印（四色）内页单色（黑白）、全单色印刷、全彩印</td></tr><tr><td>3</td><td>装订形式</td><td>单张折叠本</td><td>如：线装本、订装本、胶装本、单张折叠本</td></tr><tr><td>4</td><td>制作材质</td><td>64 开 70g/m2 双胶纸</td><td>分为折叠式：128 开-60 g/m2 双胶纸，64 开以上 70g/m2 双胶纸； 彩印钉装式：64 开和 32 开-封面 80g/m2 亚光铜版纸，里页 60g/m2 双胶纸；16 开-封面 128g/m2 亚光铜版纸，里页 70g/m2 双胶纸； 品蓝单色钉装式：70g/m2 双胶纸</td></tr></table>								序号	项目	要求	解释说明	1	幅面尺寸（单位：mm）	正64开（92X130）	正度开本型尺寸系列：正16开（185X260）、正32开（130X185）、正64开（92X130）、正128开（65X92）等四种。 <small>（ISO 216 A系列格式尺寸：A4（210X297）、A5（148X210）、A6（105X148）、A7（74X105）等四种。）</small>	2	印刷色彩	全彩印	如：封面彩印（四色）内页单色（黑白）、全单色印刷、全彩印	3	装订形式	单张折叠本	如：线装本、订装本、胶装本、单张折叠本	4	制作材质	64 开 70g/m2 双胶纸	分为折叠式：128 开-60 g/m2 双胶纸，64 开以上 70g/m2 双胶纸； 彩印钉装式：64 开和 32 开-封面 80g/m2 亚光铜版纸，里页 60g/m2 双胶纸；16 开-封面 128g/m2 亚光铜版纸，里页 70g/m2 双胶纸； 品蓝单色钉装式：70g/m2 双胶纸				
序号	项目	要求	解释说明																												
1	幅面尺寸（单位：mm）	正64开（92X130）	正度开本型尺寸系列：正16开（185X260）、正32开（130X185）、正64开（92X130）、正128开（65X92）等四种。 <small>（ISO 216 A系列格式尺寸：A4（210X297）、A5（148X210）、A6（105X148）、A7（74X105）等四种。）</small>																												
2	印刷色彩	全彩印	如：封面彩印（四色）内页单色（黑白）、全单色印刷、全彩印																												
3	装订形式	单张折叠本	如：线装本、订装本、胶装本、单张折叠本																												
4	制作材质	64 开 70g/m2 双胶纸	分为折叠式：128 开-60 g/m2 双胶纸，64 开以上 70g/m2 双胶纸； 彩印钉装式：64 开和 32 开-封面 80g/m2 亚光铜版纸，里页 60g/m2 双胶纸；16 开-封面 128g/m2 亚光铜版纸，里页 70g/m2 双胶纸； 品蓝单色钉装式：70g/m2 双胶纸																												
<div></div> <div></div>																															
标记	处数	更改文件号	签字	日期																											