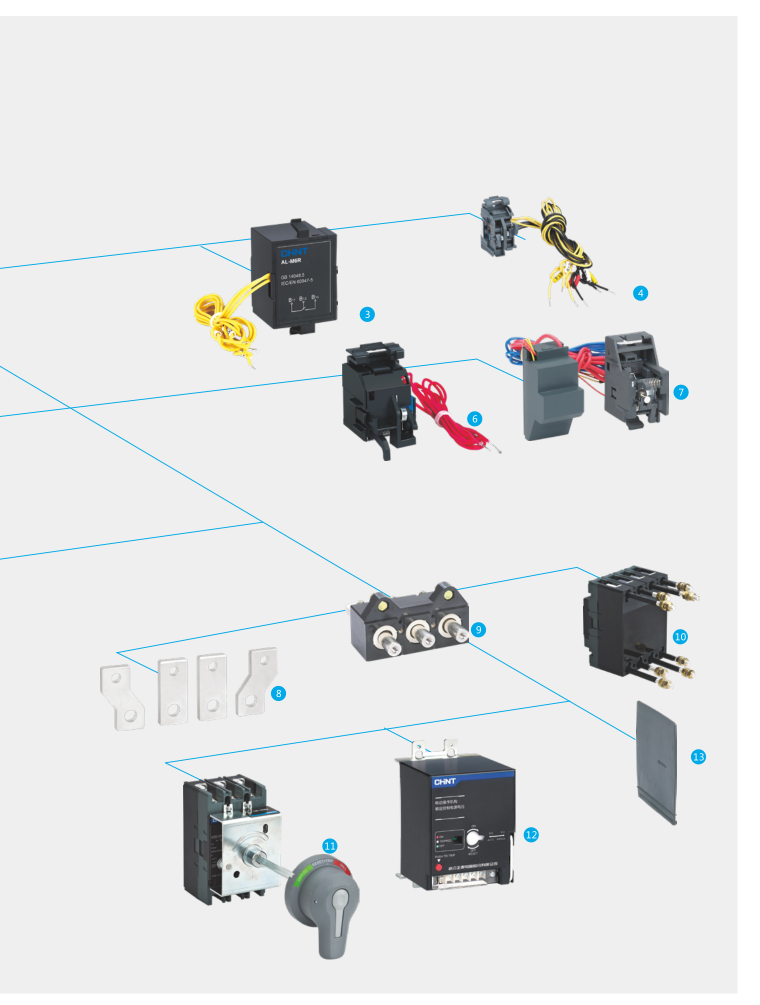
1	本体
2	辅助触头(选配)
3	报警触头(选配)
4	辅助报警触头(选配)
5	欠电压脱扣器(选配)
6	分励脱扣器 (选配)
7	预付费脱扣器(选配)
8	板前联结板(选配)
9	插入式(选配)
10	板后接线(选配)
11	手动操作机构 ( 选配 )
12	电动操作机构(选配)
13	相间隔板(标配)
14	短端子罩(选配)







NXM-250H/3300





NXM 热磁固定式塑壳断路器铭牌

### NXM 系列塑壳断路器

#### 断路器

塑壳断路器,在配电线路中的线路和设备发生过载、短路、欠压时,对线路和设备提供保护, 也可对电动机的不频繁起动提供过载、短路、欠压保护。

• 壳架等级

NXM 系列塑壳断路器: 63A、125A、160A(W125A)、250A、400A、630A、800A(W630A)、

1000A(W800A)、1250A、1600A

● 额定工作电压 Ue(AC): 230V/240V, 400V/415V, 500V, 690V(63A、125A 壳架无 690V,

1250A/1600A 売架无 500V)

• 分断能力代号: S、H

● 极数: 2P、3P、4P(2P 仅适用于 250A 及以下壳架产品)

• 脱扣器类型: 电磁式、热磁式、热可调磁固定式

• 安装方式: 固定式、插入式

●获得认证: CCC、KEMA、CE、CB、EAC

### 铭牌释义

1 产品型号: 壳架电流、分断能力、产品极数

2 In: 额定电流 3 Ui: 额定绝缘电压

4 Uimp: 额定冲击耐受电压

5 额定频率

6 li: 额定瞬时短路电流整定值

7 +40℃: 基准温度8 具有隔离功能

9 Cat A: 断路器使用类别

10 不适用于 IT 系统

11 Ue: 额定工作电压

12 产品符合标准

13 lcu/lcs: 额定极限短路分断能力/额定运行短路分断能力

### 符合标准



### • 产品标准

IEC/EN 60947-1( 总则 )	GB/T 14048.1
IEC/EN 60947-2(断路器)	GB/T 14048.2
IEC/EN 60947-3( 开关、隔离 )	GB/T 14048.3
IEC/EN 60947-4( 电动机、驱动器 )	GB/T 14048.4

### • 极限环境使用标准

IEC 60068-2-1( 低温 )	GB/T 2423.1
IEC 60068-2-2(高温)	GB/T 2423.2
IEC 60068-2-11( 盐雾 )	GB/T 2423.17
IEC 60068-2-30( 交变湿热 )	GB/T 2423.4

### • 特殊应用场合符合标准

GB 50054(低压配电设计规范) 第 6.3.6 条,过载报警不脱扣功能

### 符合标准



产品通过干冷、干热、湿热等环境试验,可在非常规环境下可靠运行。

### 环境温度





产品通过 GB/T 2423.1(电工电子产品低温试验)、GB/T 2423.2(电工电子产品高温试验)的试验要求,可在 -35℃ ~70℃的温度环境范围内使用,温度低于 -5℃或高于 40℃,须按样本中所提供的温度补偿系数表计算使用。

### 海拔与污染等级



2000m 及以下为正常工作安装海拔高度,超过 2000m,须考虑介电强度的下降和空气变冷因素,请按样本所提供的海拔高降容系数表进行修正使用。



产品可在 IEC/EN 60947-1和 IEC 60664-1(工业环境) 定义的 三级污染环境中可靠运行。

### 海拔与污染等级



产品符合 IEC 60529/GB/T 4208(外壳防护等级)标准要求。 产品本体: 防护等级为 IP30(除接线端子外)

NOTE

#### 型号定义及说明



#### 选型举例:

NXM-160HP/3300 160A: 订购一台壳架电流为 160A, 分断能力为 50kA, 带电动操作机构, 极数为 3P, 不带内部附件, 额定电流为 160A 的配电保护用塑壳断路器。

- 注: 1) 各壳架所对应的产品极数、分断能力
  - 2) 脱扣方式及内部附件代号 (见产品样本 P009-P012 页 )
  - 3) 过载报警不脱扣功能仅提供 160(W125)~250A 壳架 H 型产品及 400~1000A 壳架产品; 热保护可调可提供 160(W125)~250A 壳架 H 型产品及 400~1600A 壳架产品
  - 4) 四极断路器常规出厂产品 N 极类型为 B 型,如订购 A、C、D 型,请与当地办事处联系
  - 5) 各壳架所含额定电流(见下表)

#### 壳架电流和额定电流对照表

额定电	流 (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160	180	200	
	63			-			•										
	125																
	W125								-		-	-					
	160											-					
	250																
壳如	400																
売架 电流	630																
(A)	W630																
	800																
	W800																
	1000																
	1250																
	1600																

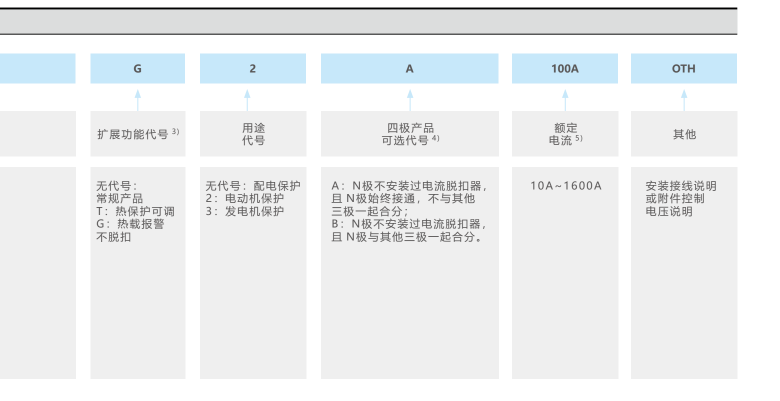


														表 1
225	250	280	315	320	350	400	500	630	700	800	900	1000	1250	1600
-														
	-	-	-	-										
						-	-	-						
								-						
										-	-	-		
													-	
												-	-	

### NXM 系列塑壳断路器内部附件代号

□报警触头、■辅助触头、●分励脱扣器、○欠电压脱扣器、▲预付费电表专用脱扣器



Title America	附件代号		NXM-63S NXM-125S		NXM-63H NXM-125H		
附件名称	电磁 脱扣器	热磁 脱扣器	3P	4P	3P	4P	
无内部附件	200	300					
报警触头	208	308					
分励脱扣器	210	310	•=			• 🖹	
预付费电表专用脱扣器	210Y	310Y					
辅助触头 (1NO1NC)	220	220					
辅助触头 (2NO2NC)	220	320					
欠电压脱扣器	230	330					
分励脱扣器 辅助触头 (1NO1NC)	240	240	•==				
分励脱扣器 辅助触头 (2NO2NC)	240	340					
预付费电表专用脱扣器 辅助触头	240Y	340Y					
欠电压脱扣器 分励脱扣器	250	350					
二组辅助触头	260	360					
欠电压脱扣器 辅助触头 (1NO1NC)	270	270					
欠 电压脱扣器 辅助触头 (2NO2NC)	270	370					
分励脱扣器 报警触头	218	318	•==				
预付费电表专用脱扣器 报警触头	218Y	318Y					
辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	220	220					
辅助触头 (2NO2NC) 报警触头	228	328					
欠电压脱扣器 报警触头	238	338					
分励脱扣器 辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	248	348					
预付费电表专用脱扣器 报警触头 辅助触头	248Y	348Y					
二组辅助触头 (2NO2NC) 报警触头	268	368					
欠电压脱扣器 辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	278	378					

		NXM-160H NXM-W125H		NXM-250S	
3P	4P	3P	4P	3P	4P
•		•	•	•	
0		0		0	
<ul><li>○ □ ●</li></ul>		0 🗖 •		<ul><li>○ □ ●</li></ul>	
0 -		0 -		0 -	
• -		•			
0 0		0 0		0 0	
		• = -			
		• = -			

附件名称	附件代号		NXM-250H		NXM-400S/H NXM-630S/H		
	电磁 脱扣器	热磁 脱扣器	3P	4P	3P	4P	
无内部附件	200	300					
报警触头	208	308					
分励脱扣器	210	310	•	•	•		
预付费电表专用脱扣器	210Y	310Y					
辅助触头 (1NO1NC)	220	320					
辅助触头 (2NO2NC)	220	320					
欠电压脱扣器	230	330					
分励脱扣器 辅助触头 (1NO1NC)	240	340					
分励脱扣器 辅助触头 (2NO2NC)		340					
预付费电表专用脱扣器 辅助触头	240Y	340Y					
欠电压脱扣器 分励脱扣器	250	350	0 0	0 0	• = 0		
二组辅助触头	260	360					
欠电压脱扣器 辅助触头 (1NO1NC)	270	370					
欠 电压脱扣器 辅助触头 (2NO2NC)	270	370					
分励脱扣器 报警触头	218	318					
预付费电表专用脱扣器 报警触头	218Y	318Y					
辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	220	220					
辅助触头 (2NO2NC) 报警触头	228	328					
欠电压脱扣器 报警触头	238	338					
分励脱扣器 辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	248	348	• = -	• = -			
预付费电表专用脱扣器 报警触头 辅助触头	248Y	348Y					
二组辅助触头 (2NO2NC) 报警触头	268	368					
欠电压脱扣器 辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	278	378					

(续上表) NXM-800S/H NXM-W630S/H NXM-1250S/H NXM-1600S/H NXM-1000S/H NXM-W800S/H 3P 4P 3P 4P • • • • 0 0 • 🗆 🗆 • = -• = -

### 主要技术参数表

	izinm(A)		63		125		160(W125)		250		
売架等级额定电	альнин(A)		03		123			,50,63,80,100,	250		
额定电流In(A),	40℃		10,16,20,25,3	2,40,50,63	10,16,20,25,3 63,80,100,125		125,140,160	40,50,63,80,100,	125,140,160,7 200,225,250	180,	
额定绝缘电压 L	Ji(V)		800		800		800		800		
额定冲击耐受电	J压 Uimp(kV)		8		8		8		8		
额定工作电压U			230/240,400/415, 500		230/240,400/	230/240,400/415,		/415,	230/240,400/ 500,690	415,	
 分断能力代号			S	Н	S	Н	S	Н	S	Н	
	2P			-		-		-		-	
极数	3P										
	4P						-	-			
	AC230/240V		36	75	36	75	50	75	50	75	
额定极限短路	AC400/415V		25	50	25	50	36	50	36	50	
分断能力 lcu(kA)	AC500V		-	25	-	25	-	30	-	30	
,	AC690V		-	-	-	-	8	10	8	10	
	AC230/240V		18	50	18	50	30	50	30	50	
额定运行短路	AC400/415V		15	36	15	36	20	36	20	36	
分断能力 lcs(kA)	AC500V		-	15	-	15	-	30	-	30	
103(101)	AC690V		-	-	-	-	4	5	5	5	
符合标准			IEC/EN 60947	/-2, GB/T 1404	8.2						
使用类别			A		A		А		А		
隔离功能(B、C	型产品适用)										
适用工作环境温			-35°C~70°C						l		
飞弧距离			≤50		≤50		≤50		≤50		
03/m2=1-3		免维护	20000		20000		20000		20000		
机械寿命(次)		有维护	40000		40000		40000		40000		
电气寿命(次)		AC415V, In	10000		10000		10000		10000		
-0 M3 HP ( M)		配电保护							•		
	电磁脱扣	电动机保护									
0X+0.00 <del>-&gt;</del>	CARDON	发电机保护	-	-	-	-					
脱扣器方式 及保护类型		配电保护					-				
	热磁脱扣	电动机保护									
	711100000 PH	发电机保护	-	-	-	-	-				
	辅助触头	× 01/00/03/									
	报警触头						-				
	分励脱扣器						-				
	欠压脱扣器						-				
	手动操作机构										
附件	电动操作机构										
	板后接线						-				
	插入式					-	-	-			
	联结板					-	-				
	相间隔板					+	-				
	预付费电表专用						1.			-	
派生产品	过载报警不脱扣		-	_	-	_	-		-		
外形尺寸(mm) 宽(W) ×高(H) ×		宽(2P/3P/4P)	56/78/103		56/78/103		63/90/120	•	78/105/140		
x.		高	135		135		155		165		
		-									

250,280,315,   400, 500,630   800:630,700,800   1000:800,900,1000   1000, 1250   1000, 1250,1600   1000	400		630	30 800(W63			1000(W800)	1250			1600	
\$203,950,400	400		330		300(44030)		.500(11000)		1230		1000	
12			400, 500,630			800			1000, 1250		1000, 1250,1600	
230/240,400/415,   230/240,400	1000		1000		1000		1000		1000		1000	
SOL,990												
		/415,		/415,		/415,		/415,		/415,		)/415,
	S	Н	S	Н	S	Н	S	Н	S	Н	S	Н
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75												
S0							-		-		-	
	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100
10	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70
S	-	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	-
S	10	15	10	15	15	20	15	20	-	30	-	30
	50	75	50	75	50	75	50	75	50	75	50	75
10	36	50	36	50	36	50	36	50	36	50	36	50
Note	-	40	-	40	-	40	-	40	-	-	-	-
	7.5		7.5		13		12.5	-	-	20	-	20
A												
No   No   No   No   No   No   No   No					Α		Α		А		А	
\$100												
\$100												
10000			≤100		≤100		≤100		≤100		≤100	
2000											5000	
		,							10000		10000	
											_	
No.   No.												_
No.   No.												
												<u> </u>
No.   No.												
					-							
							1					
-/140/185 -/140/185 -/182/240 -/210/280 -/210/280 -/210/280	-											-
257 257 270 280 370 370						-		-				
	257		257		270						370	
108.5/108.5 108.5/108.5 114/114 118/118 153/153 1600A:158/158; <1600A:153/153	108.5/108.5				114/114		118/118		153/153		1600A:158/1	158; 8/153

### 保护特性

### 配电保护—电磁式脱扣器

电磁脱扣器	壳架等级额 定电流 I <sub>nm</sub> (A)	额定电流 In(A)	短路保护电 流设定方式	短路保护电流设定 值 I <sub>i</sub> (A) 及允差	短路保护单极动作 电流设定值 I <sub>i</sub> (A)	脱扣时间
	63	10~63	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%	14I <sub>n</sub>	
	125	10~125	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%	14I <sub>n</sub>	
	160(W125)	160:25-160 W125:25-125	固定	$10I_n$ , $\pm 20\%$ ; $I_n \le 40A$ , $I_i = 500A$	$14I_n$ ; $I_n \le 40A$ , $I_i = 600A$	
	250	125~250	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%	14I <sub>n</sub>	
	400	250~400	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%	14I <sub>n</sub>	
短路保护	630	400~630	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%	14I <sub>n</sub>	< 0.2s
	800(W630)	800:630-800 W630:630	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%	14I <sub>n</sub>	
	1000(W800)	1000:800-1000 W800:800	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%	14I <sub>n</sub>	
	1250	1000~1250	可调	I <sub>i</sub> 可调范围: (7-8-9-10)I <sub>n</sub>	10I <sub>n</sub>	
	1600	1000~1600	可调	I; 可调范围: (7-8-9-10)I <sub>n</sub>	10I <sub>n</sub>	

单极动作: 短路脱扣器在上述短路保护单极动作电流设定值的 120% 下应动作

	売架等级额 定电流 I <sub>nm</sub> (A)	额定电流 I <sub>n</sub> (A)	短路保护电 流设定方式	短路保护电流设定 值 I <sub>i</sub> (A) 及允差	脱扣时间	
	63	10~63	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%		
	125	10~125	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%		
	160(W125)	160:25-160 W125:25-125	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%		
	250	125~250	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%		
	400	250~400	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%		
中性极保护 (四极代号C/D)	630	400~630	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%	< 0.2s	
(	800(W630)	800:630-800 W630:630	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%		
	1000(W800)	1000:800-1000 W800:800	固定	10I <sub>n</sub> , ±20%		
	1250	1000~1250	可调	I <sub>i</sub> 可调范围: (7-8-9-10)I <sub>n</sub>		
	1600	1000~1600	可调	I <sub>i</sub> 可调范围: (7-8-9-10)I <sub>n</sub>		

### 配电保护—热磁式脱扣器

热磁脱扣器	壳架等级额定电流 I <sub>nm</sub> (A)	额定电流 In(A)	过载保护电流设定方式	脱扣特性
	63/125	10~125	固定	Pt= 常数   1051/2051
过载保护	125-1000(W800)	32~1000	固定	1.05I,( )冷态 ),2h 不脱扣 (l, > 63A),1h 不脱扣 (l, ≤ 63A) 1.30I,( 熱态 ),2h 内脱扣 (l, > 63A),1h 内脱扣 (l, ≤ 63A)
	160(W125)-1000(W800)	25~1000	热可调磁固定	I <sub>r</sub> 可调范围: (0.7-0.8-0.9-1)I <sub>n</sub>
	1250~1600	1000~1600A	可调	I <sub>r</sub> 可调范围: (0.7-0.8-0.9-1)I <sub>n</sub>

### 电动机保护—电磁式脱扣器

电磁脱扣器	売架等级额 定电流 I <sub>nm</sub> (A)	额定电流 I <sub>n</sub> (A)	短路保护电 流设定方式	短路保护电流设定 值 I <sub>i</sub> (A) 及允差	短路保护单极动作 电流设定值 I <sub>i</sub> (A)	脱扣时间	
	63	10~63	固定	12I <sub>n</sub> , ±20%	17I <sub>n</sub>		
	125	10~125	固定	12I <sub>n</sub> , ±20%	17I <sub>n</sub>		
	160(W125)	160:25-160 W125:25-125	固定	$12I_n$ , $\pm 20\%$ ; $I_n \le 40$ , $I_i = 500A$	$17I_{n}$ , $I_{n} \le 40A$ , $I_{i} = 600A$		
	250	125~250	固定	12I <sub>n</sub> , ±20%	17I <sub>n</sub>		
短路保护	400	250~400	固定	12I <sub>n</sub> , ±20%	17I <sub>n</sub>	< 0.2s	
	630	400~630	固定	12I <sub>n</sub> , ±20%	17I <sub>n</sub>		
	800(W630)	800:630-800 W630:630	固定	5I <sub>n</sub> , ±20%	7I <sub>n</sub>		
	1000(W800)	1000:800-1000 W800:800	固定	5I <sub>n</sub> , ±20%	7I <sub>n</sub>		

单极动作:短路脱扣器在上述短路保护单极动作电流设定值的 120% 下应动作

	壳架等级额定电流 Inm(A)	额定电流 In(A)	短路保护电 流设定方式	短路保护电流设定 值 I <sub>i</sub> (A) 及允差
	63	10~63	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%
	125	10~125	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%
	160(W125)	160:25-160 W125:25-125	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%
中性极保护	250	125~250	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%
(四极代号	400	250~400	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%
C/D)	630	400~630	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%
	800(W630)	800:630-800 W630:630	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%
	1000(W800)	1000:800-1000 W800:800	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%

### 保护特性

电动机保护—热磁式脱扣器

热磁脱扣器	壳架等级额定电流 I <sub>nm</sub> (A)	额定电流 I <sub>n</sub> (A)	过载保护电流设定方式	短路保护单极动作 电流设定值 I <sub>i</sub> (A)
过载保护	125-1000(W800)	10~1000	固定	"l²t= 常数 1.0l <sub>n</sub> (冷态), > 2h 内不动作 1.2l <sub>n</sub> , < 2h 内动作 1.2l <sub>n</sub> , < 2h 内动作 1.5l <sub>n</sub> (热态), ≤ 2min(10A ≤ ln ≤ 25A), ≤ 4min(25A < ln ≤ 250A), ≤ 8min(250A < ln ≤ 800A) 7.2ln(热态), 0.5s ≤ Tp ≤ 5s(10A ≤ ln ≤ 25A), 4s ≤ Tp ≤ 10s(25A < ln ≤ 250A), 6s ≤ Tp ≤ 20s(250A < ln ≤ 800A)"
	160(W125)-1000(W800)	25~1000	热可调磁固定	Ir 可调范围: (0.7-0.8-0.9-1.0)In

### 功能与特性

### 发电机保护—电磁式脱扣器

单磁脱扣器	売架等级额 定电流 I <sub>nm</sub> (A)	额定电流 I <sub>n</sub> (A)	短路保护电 流设定方式	短路保护电流设定 值 I <sub>i</sub> (A) 及允差	短路保护单极动作 电流设定值 I <sub>i</sub> (A)	脱扣时间
	160(W125)	160:25-160 W125:25-125	固定	5I <sub>n</sub> ,±20%(In ≤ 40A 不适用 )	71 <sub>n</sub>	
	250	125~250	固定	5I <sub>n</sub> , ±20%	7I <sub>n</sub>	
	400	250~400	固定	5I <sub>n</sub> , ±20%	7I <sub>n</sub>	
短路保护	630	400~630	固定	5I <sub>n</sub> , ±20%	7I <sub>n</sub>	< 0.2s
	800(W630)	800:630-800 W630:630	固定	5I <sub>n</sub> , ±20%	71 <sub>n</sub>	
	1000(W800)	1000:800-1000 W800:800	固定	5I <sub>n</sub> , ±20%	7I <sub>n</sub>	

单极动作:短路脱扣器在上述短路保护单极动作电流设定值的120%下应动作

	壳架等级额定电流 Inm(A)	额定电流 In(A)	短路保护电 流设定方式	短路保护电流设定 值 I <sub>i</sub> (A) 及允差	脱扣时间
	160(W125)	160:25-160 W125:25-125	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%	
	250	125~250	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%	
中性极保护	400	250~400	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%	
(四极代号	630	400~630	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%	< 0.2s
C/D)	800(W630)	800:630-800 W630:630	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%	
	1000(W800)	1000:800-1000 W800:800	固定	I <sub>n</sub> , I <sub>i</sub> , ±20%	

### 电动机保护—电磁式脱扣器

热磁脱扣器	売架等级额 定电流 I <sub>nm</sub> (A)	额定电流 In(A)	短路保护电 流设定方式	短路保护电流设定 值 I <sub>i</sub> (A) 及允差
过 <del>业</del> /尺拉	125-1000(W800)	10~1000	固定	<sup>2</sup> t= 常数;  1.051 <sub>n</sub> (冷态), 2h 不脱扣 (I <sub>n</sub>
过载保护	160(W125)-1000(W800)	25~1000	热可调磁固定	>63A),1h 不脱扣 (l, ≤ 63A); 1.30l,( 熱态 ),2h 内脱扣 (l, >63A),1h 内脱扣 (l, ≤ 63A)



AX-M3 辅助触头



辅助触头与本体拼装示意图

### 内部附件

### AX 辅助触头

功能: 远程指示断路器的合闸 (ON) 或分闸 / 自由脱扣 (OFF) 状态的附件,接在断路器的辅助回路中。型号说明 (63A~1000A 壳架 )



例: 63/125 壳架右辅助触头代号: AX-M1 R

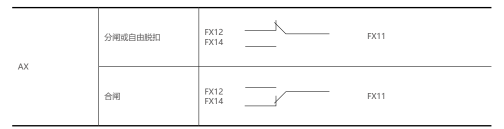
型号说明 (1250A、1600A 壳架):

1250A、1600A 壳架辅助触头型号: AX-8/M8。

表 1 壳架代号

売架	63/125	160(W125)	250	400/630	800(W630)	1000(W800)	1250/1600
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6	8/M8

指示断路器的分、合状态

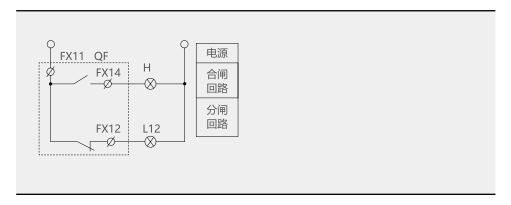


#### 电气特性

工作中庄 (1)	工作电压 (V)		DC-13	
工作 <del>的</del> 压 (v)		AC380/400/415	DC110	DC220/250
	63~250 売架	0.26	0.14	0.14
工作电流 (A)	400~1000(W800) 売架	0.4	0.2	0.2
	1250、1600 売架		0.27	0.27

### 接线图

辅助触头可以与指示灯构成控制回路。在不打开配电柜时可通过指示灯确定断路器分、合闸状态。



### 内部附件

### AL 报警触头

功能:主要用于断路器当发生故障后或自由脱扣时提供信号。

报警触头发出故障指示信号的原因有:

- 自由脱扣
- 故障脱扣(过载或短路脱扣、欠压脱扣)

型号说明 (63A~1000A 壳架)

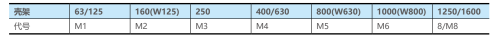


例: 63/125 壳架左报警触头代号: AL-M1 L

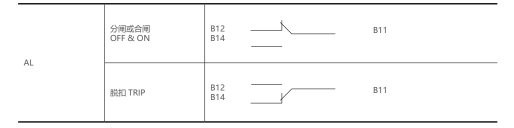
型号说明 (1250A、1600A 壳架):

1250A、1600A 壳架报警触头型号: AL-8/M8。

表 1 壳架代号



指示断路器的分、合状态

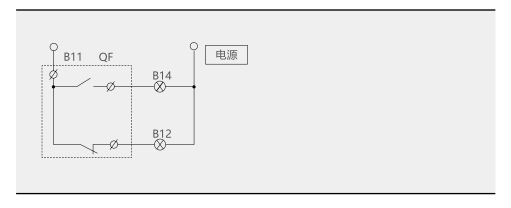


#### 电气特性

AC3	80/400/415	DC110	DC220/250
0.26	,	0.14	0.14
800) 売架 0.4		0.2	0.2
売架 0.47	'	0.27	0.27
,	(800) 売架 0.4	! 0.26 (800) 売架 0.4	. 0.26 0.14 (800) 売架 0.4 0.2

#### 接线图

报警触头可以与指示灯、蜂鸣器等相连接,当断路器自由脱扣或故障脱扣时,可确定断路器所处状态。





AL-M6 报警触头



报警触头与本体拼装示意图



UVT-M4 欠压脱扣器 ( 壳架代号: M1~M6)



UVT-M4 欠压脱扣器 ( 壳架代号: M7)



欠电压脱扣器与本体拼装示意图

### 外部附件

### UVT 欠电压脱扣器

功能: 实现断路器的欠电压保护功能, 在电源电压过低时断开断路器, 保护用电设备。

- 当电源电压下降 (甚者缓慢下降)到额定控制电源电压的 70% 至 35% 范围时,欠电压脱扣器应使断路器可靠断开。
- 当电源电压等于或大于 85% 欠电压脱扣器的额定控制电源电压时,应能保证断路器闭合。
- 当电源电压低于欠电压脱扣器的额定控制电源电压得 35% 时,欠电压脱扣器应能防止断路器闭合。

#### 型号说明



例: 63/125 壳架右辅助触头代号: UVT-M1 A2 R

#### 表 1 壳架代号

売架	63/125	160(W125)	250	400/630	800(W630)	1000(W800)	1250/1600
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7

### 表 2 适用电压代号

売架	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V
代号	A1	A2

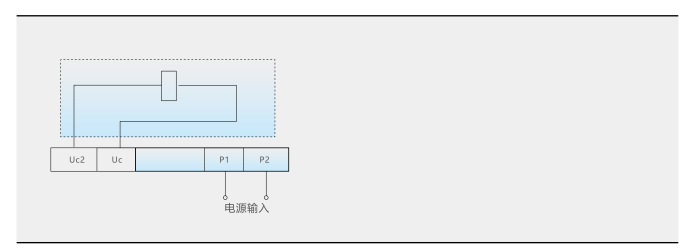
#### 电气特性

所配产品壳架电流 (A)	欠电压脱扣器功率 (VA 或 W)	欠电压脱扣器功率 (VA 或 W)				
州能广命元朱电流 (A)	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V				
63/125	3.1	4				
160(W125)	3.2	3.9				
250	3.3	4.3				
400/630	2.5	3.6				
800(W630)	1.6	2				
1000(W800)	1.6	2				
1250、1600	1.6	2				

### 动作特性

所配产品壳架电流 (A)	可靠断开	35%~70%
	防止闭合	≤ 35%
	可靠闭合	≥ 85%
响应时间		1s
操作次数		1000

### 接线图





SHT-M2 分励脱扣器



分励脱扣器与本体拼装示意图

### 外部附件

### SHT 分励脱扣器

功能: 分励脱扣器是一种远距离操纵分闸的附件。

当电源电压等于额定控制电源电压的 70%~110% 之间的任意电压时,分励脱扣器应能使断路器可靠动作。

### 型号说明



例: 63/125 壳架 400V 左分励脱扣器代号: SHT-M1 A2 L

### 表 1 壳架代号

売架	63/125	160(W125)	250	400/630	800(W630)	1000(W800)	1250/1600
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7

### 表 2 适用电压代号

电压	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V	DC24V	DC110V	DC220V
代号	A1	A2	D1	D2	D3

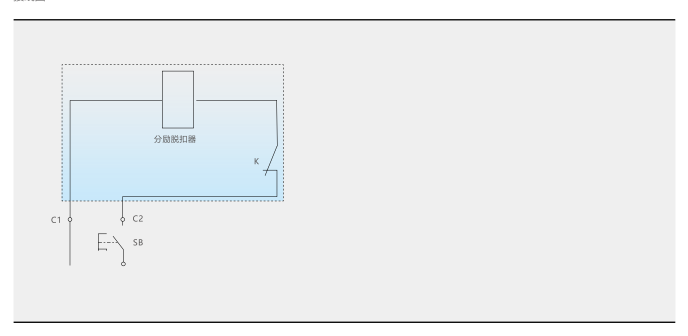
### 电气特性

所配产品	分励脱扣器功率 (VA 或 V	N)					
壳架电流 (A)	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V	DC24V	DC110V	DC220V		
63/125	76	91.5	91	80	136		
160(W125)	73	96.5	91	52.8	71		
250	68.5	112	85.3	58	66		
400/630	62.5	68	100	105	56		
800(W630)	153	168	120	105	56		
1000(W800)	153	163	120	105	56		
1250、1600	175	183	140	143	286		

### 动作特性

可靠动作电压		70%~110%XU <sub>s</sub>	
通电时间(脉冲型)	最小值	10ms	
題电的问(脉冲空)	最大值	1s	
响应时间		30ms	
操作次数		1000	

接线图





MD-M2 电动操作机构



电动操作机构与本体拼装示意图

### 外部附件

### MD 电动操作机构

功能:功能:适用于远距离对断路器进行合闸、分闸及再扣,以及自动化应用场合。型号说明



例: 63/125 壳架塑壳断路器 400V 电操代号: MD-M1 A2

### 表 1 壳架代号

壳架	63/125	160(W125)	250	400/630	800(W630)	1000(W800)	1250/1600
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7

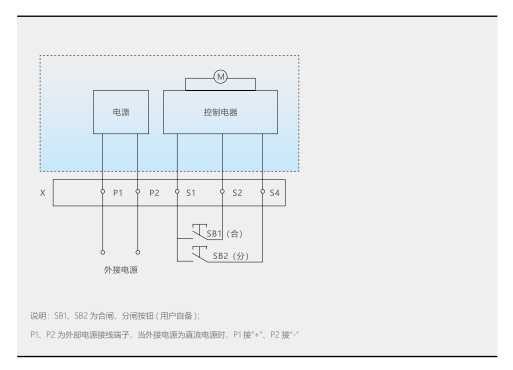
### 表 2 适用电压代号

电压	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V	DC24V	DC110V	DC220V
代号	A1	A2	D1	D2	D3

### 电气特性

型号	全系列
结构型式	交直流两用
电压规格	AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、DC110V/220V
额定频率	50Hz/60Hz

### 动作特性



### 电动操作机构

### 电动操作机构安装尺寸图



売架电流	63A/125A	160A(W125)A	250A	400/630A	800(W630)A	1000(W800)A	1250/1600A
安装尺寸 H(mm)	92	97	97.5	154	153	154.5	156



ERH-M6



手动操作机构与本体拼装示意图



PIA-M2

### 外部附件

### ERH 手动操作机构

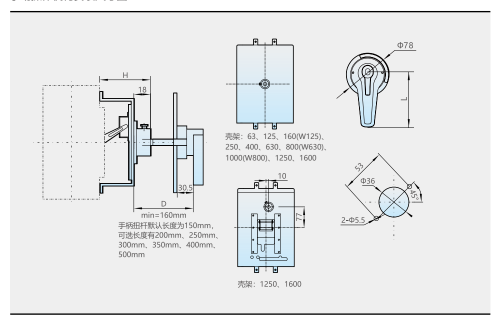
功能:采用独特的设计和传动结构,通过旋转手柄来实现对断路器的合闸、分闸和再扣操作。型号说明



表 1 壳架代号

売架	63/125	160(W125)	250	400/630	800(W630)	1000(W800)	1250/1600
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7

### 手动操作机构安装尺寸图



売架电流	63A/125A 160(W125)A 250A		250A	400A/630A	800(W630)	1000(W800)A	1250A/1600A
安装尺寸 H(mm)	53.5	61.5	63.5	98	97	97	68.5
手柄长度 L(mm)	65			95			125

### PIA 插入式

功能: 无需拆装进出线,可快速方便更换断路器。 型号说明



例: 63/125 壳架断路器手动操作机构代号:ERH-M1

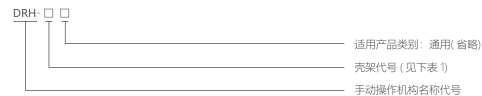
#### 表 1 壳架代号

売架	63/125	160(W125)	250	400/630	800(W630)	1000(W800)
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6



### DRH 手动操作机构

功能:采用独特的设计和传动结构,通过旋转手柄来实现对断路器的合闸、分闸和再扣操作。型号说明

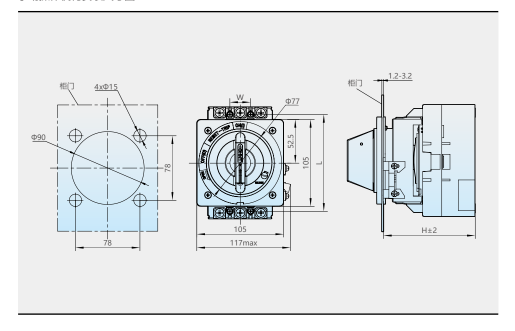


例: 63/125 壳架断路器手动操作机构代号: DRH-M1

### 表 1 壳架代号

売架	63/125	250
代号	M1	M3

### 手动操作机构安装尺寸图



壳架电流	尺寸代号					
	L	Н	W			
NXM-63S	117	109.5	25			
NXM-125S	117	109.5	25			
NXM-250S	126	121.5	35			



侧开门手操





RCP-M3



板后接线与本体拼装示意图



FCP-M4



联结板与本体拼装示意图

### 外部附件

### RCP 板后接线

功能: 使断路器具有灵活的接线方式,用于配合配电盘或其他需要实现安装板后接线。型号说明



表 1 壳架代号

売架	63/125	160(W125)	250	400/630	800(W630)	1000(W800)
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6

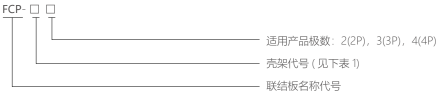
### 插入式、板后接线电流降容表

壳架等级	额定电流 (A)	插入式降容电流 (A)	备注
630	500	450	
030	630	520	
800(W630)	700(800 売架 )	650	
000(٧٧030)	800	720	
1000(14/200)	900(1000 売架 )	850	
1000(W800)	1000	920	

备注:表内未说明的额定电流不需降容。

### FCP 联结板

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: 63/125 壳架三极断路器联结板代号: FCP-M1 3

### 表 1 壳架代号

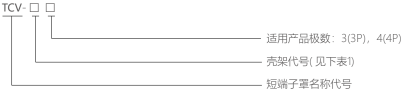
売架	63/125	160(W125)	250	400/630	800(W630)	1000(W800)	1250/1600
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7

### 外部附件

## 塑壳断路器

### TCV 短端子罩

功能:使用断路器具有对接线端子有较高的防护能力,通过短端子罩可以提升产品的安全防护能力,减少电弧的飞出,降低安全事故的发生,有效的防止异物掉落在接线端子上,减少产品的故障率。型号说明



例: 125 壳架三极断路器短端子罩代号: TCV-M13

#### 表 1 壳架代号

売架	125	250	400/630
代号	M1	M3	M4



短端子罩安装在产品的两端,长度尺寸见下表:

产品系列	<b>型</b> 号	本体长度 L	短端子罩增加长度 x	短端子罩后总长度 L+x	
	NXM-125	135	14	149	
NXM	NXM-250	165	14.2	179.2	
	NXM-630(400)	257	27	284	



短端子罩

### 技术资料

连接缆线 / 铜排参数表

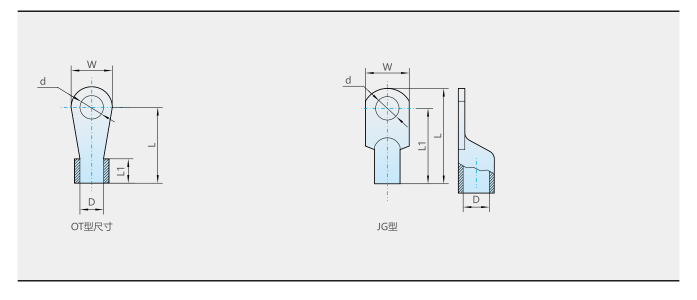
不同额定电流连接电缆 / 铜排的参考截面见下表

额定电流 (A)	导线截面积 (mm²)
10	1.5
16, 20	2.5
25	4.0
32	6.0
40、50	10
63	16
80	25
100	35
125、140	50
160	70
180、200、225	95
250	120
280、315、320、350	185
400	240

额定电流 (A)	电缆		铜排		
似在中间(A)	截面积 (mm²)	数量	宽 X 厚 (mm)	数量	
500	150	2	30×5	2	
630	185	2	40×5	2	
700、800	240	2	50×5	2	
700、800			50×10	1	
900、1000	-	-	63×10	1	
1250	-	-	40×10	2	
1600	-	-	60×10	2	

上述参考截面为工作环境温度为 40℃的环境下的参考值

### 接线端子选用型号尺寸



接线端子选用型及其外形尺寸

产品型号	ウ+立料 (A)	导线截面积	接线端子型号	接线端子尺寸				
广阳至与	安培数 (A)	平方数 (mm²)		w	L	L1	D	d
	10、16、20	2.5	OT2.5-6M	13.6	20.2	5.1	Ф2.8	Ф6.2
	25	4	OT4-6M	14	23	6	Ф3.6	Ф6.2
NIVAA COC	32	6	OT6-6	16	38.5	7	Ф4.4	Ф6.2
NXM-63S NXM-63H	40、50	10	OT10-6	16	54	9	Ф5.7	Ф6.2
NXM-125S NXM-125H	63	16	OT-60	16	39.5	10.5	Ф8	Ф6.5
IVAIVI-125FI	80	25	OT-80	11	17.5	11	Ф9	Ф6.5
	100	35	OT-100	22	66	12	Ф10	Ф8.5
	125	50	企业定制	22	60	32	Ф13	Ф6.5
NXM-160(W125)S	125、140、150	50	JG-50	11.2	54	46.5	Ф10.3	Ф8.5
NXM-160(W125)H	160	70	企业定制	11.6	15	32	Ф13.5	Ф8.5
	125、140、150	50	JG-50	16	12.9	52	Ф10.3	Ф8.5
NXM-250S	160	70	JG-70	17	25.5	57	Ф12	Ф8.5
NXM-250H	180、200、225	95	JG-95	17	29	45	Ф14	Ф8.5
	250	120	企业定制	22	70	60	Ф15.5	Ф8.5

### 接线端子选用型号尺寸

壳架电流 (A)	63A/125A	160(W125)A	250A	400A/630A	800(W630)A	1000(W800)A	1250A/1600A
力矩 (N·m)	4	10	12	30	40	40	30

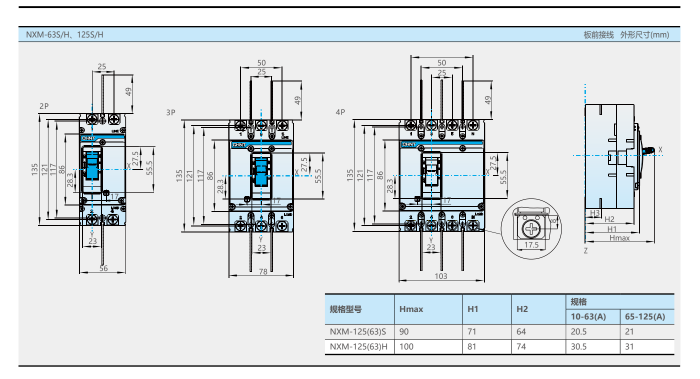
### 海拔降容及修正系数表

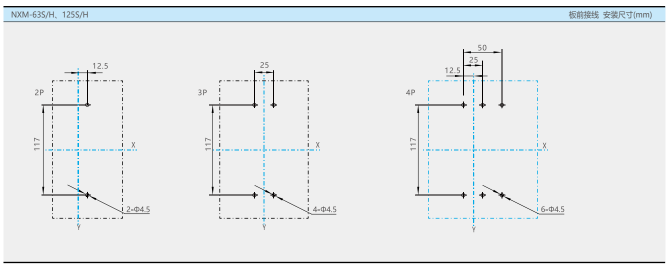
海拔高度 2000m 及以下对断路器性能无影响,超过 2000m,断路器电气性能按下表修正

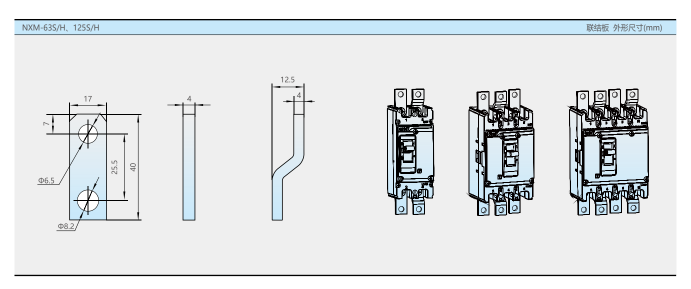
海拔高度 (m)	2000	3000	4000	5000
工作电流修正系数	1In	0.94ln	0.88In	0.85In
最大工作电压 (V)	690	600	500	440
绝缘电压 (V)	1000	800	700	600
工频耐压 (V)	2000	1500	1000	800

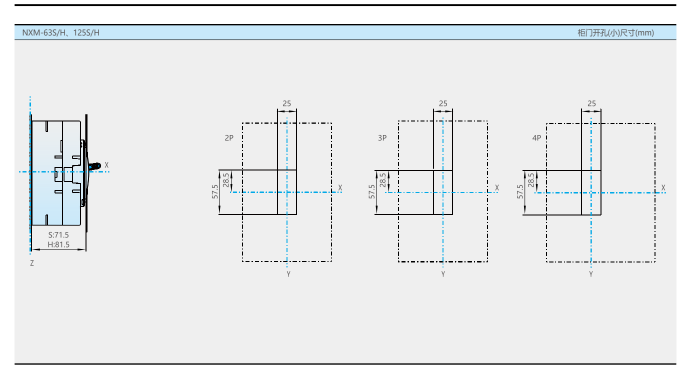
### 功率损耗表

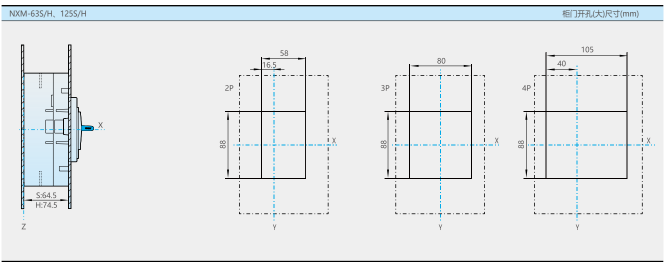
产品型号	通电电流 (A)	单极电阻 (mΩ)	3/4 极总功率损耗 (W)			
厂加坚亏	週电电流 (A)	半饭电阻 (M12)	板前接线	板后接线	插入式板后接线	
NXM-63	63	1.8	21	25	28	
NXM-125	125	0.6	36	44	51	
NXM-W125	125	0.42	23	30	38	
NXM-160	160	0.42	38	45	53	
NXM-250	250	0.35	47	55	65	
NXM-400	400	0.13	88	95	145	
NXM-630	630	0.09	178	140(520A)	152(520A)	
NXM-W630	630	0.07	124	122	138	
NXM-800	800	0.07	200	160(720A)	180(720A)	
NXM-W800	800	0.058	160	212	234	
NXM-1000	1000	0.058	250	280(920A)	310(920A)	
NXM-1250	1250	0.042	265	-	-	
NXM-1600	1600	0.027	280	-	-	

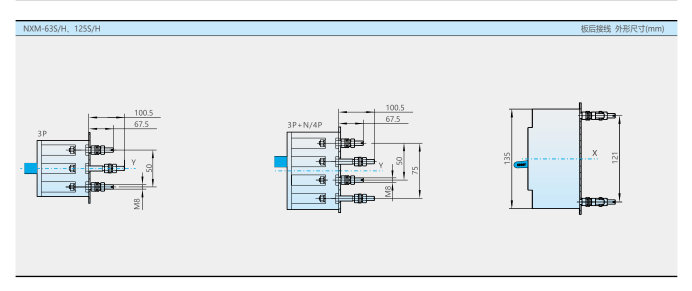


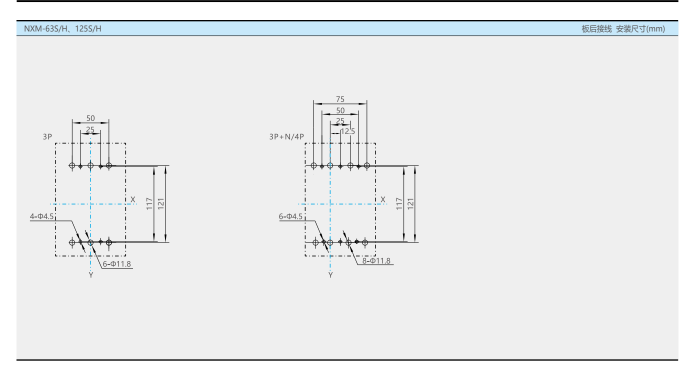


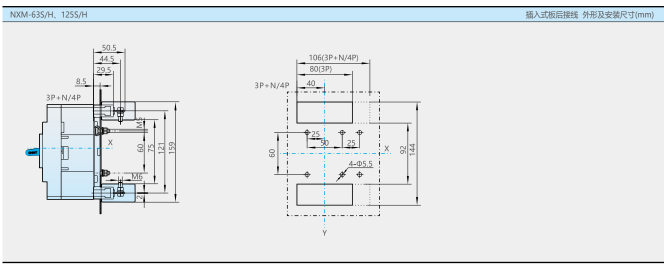


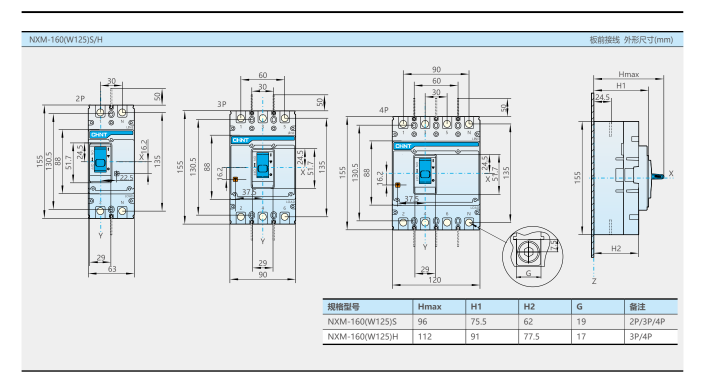


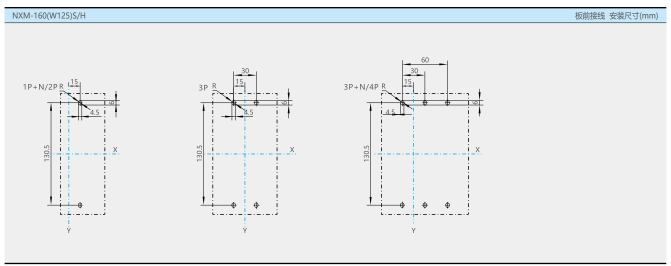


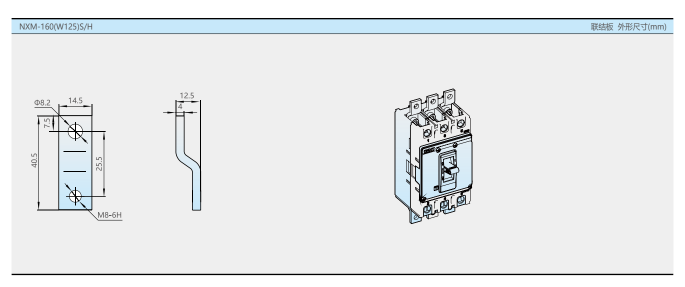


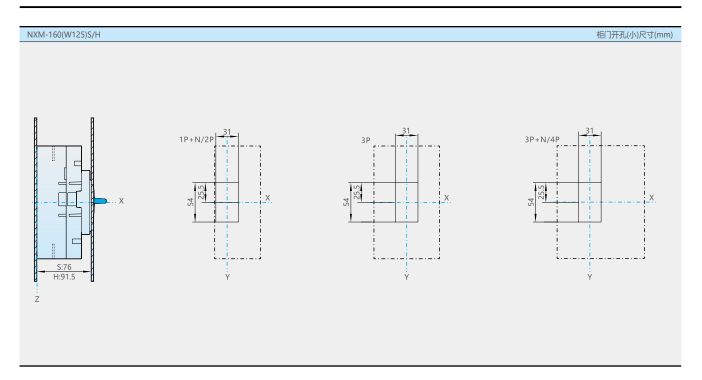


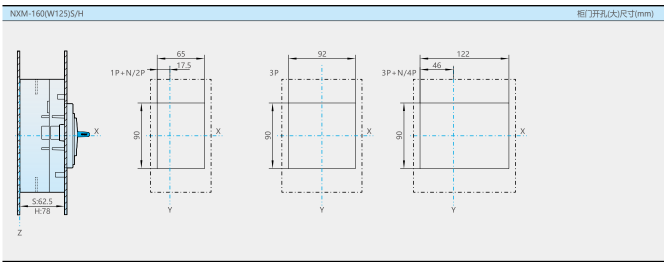


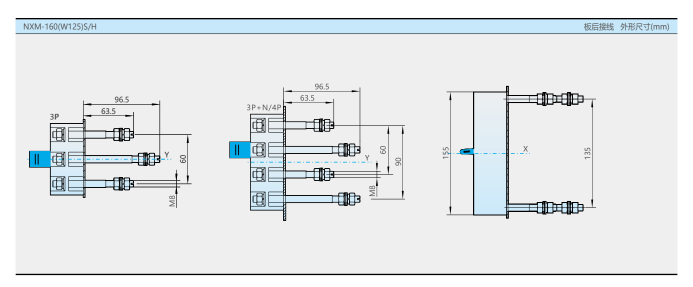


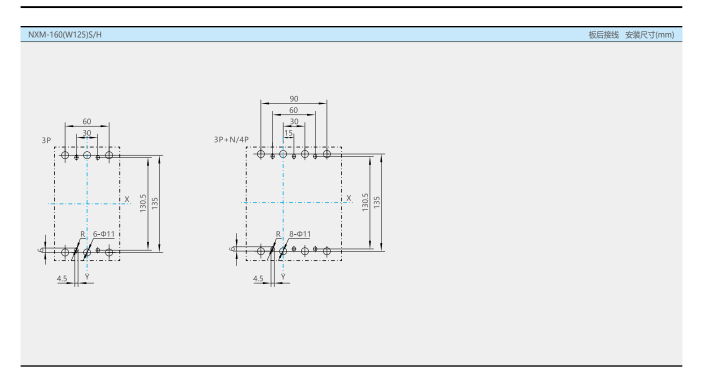


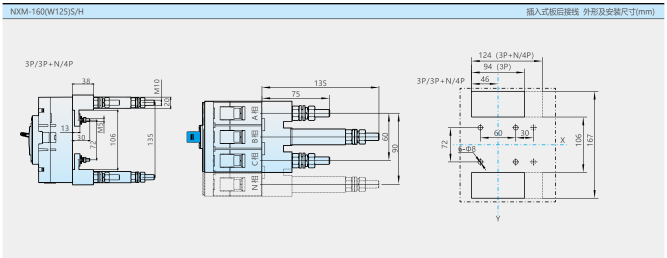


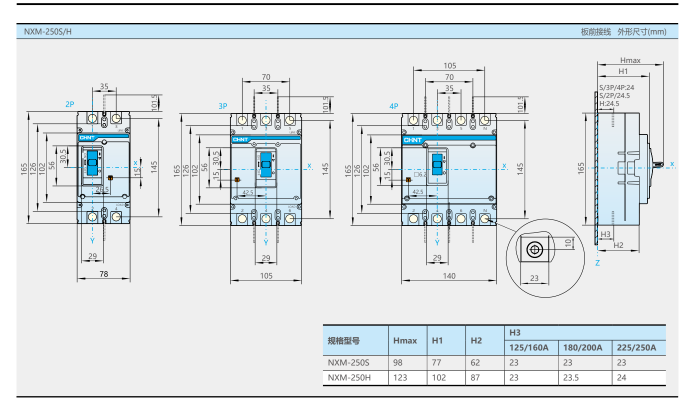


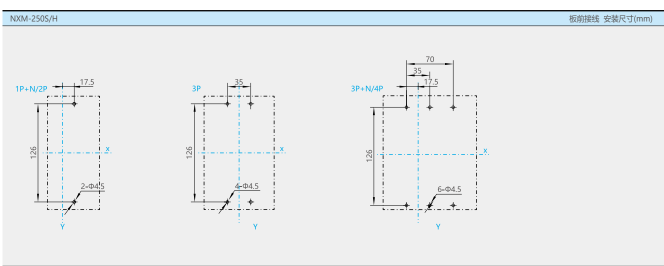


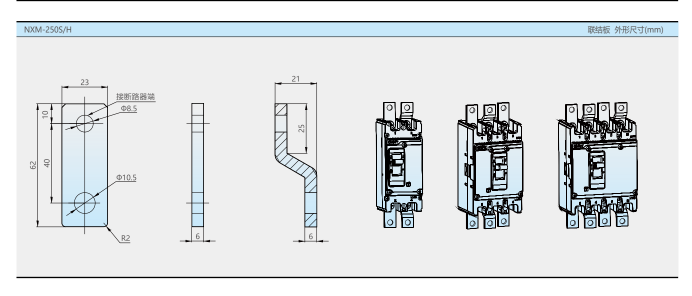


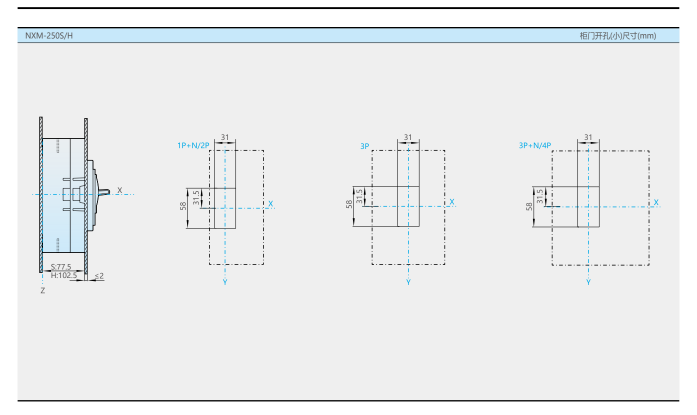


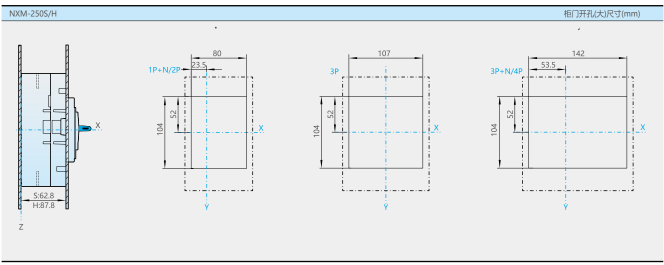


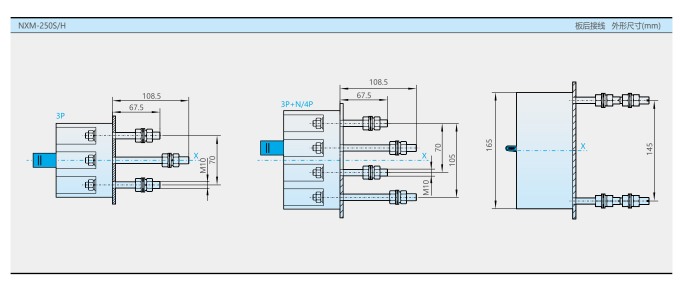


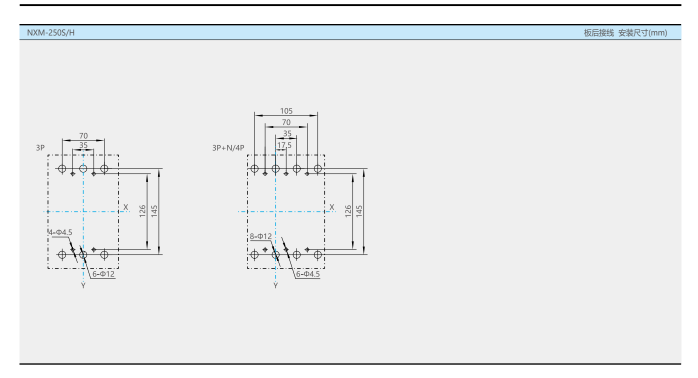


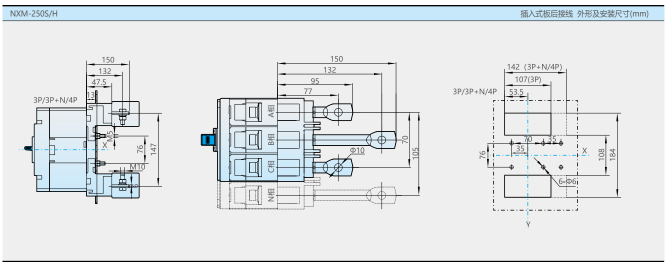


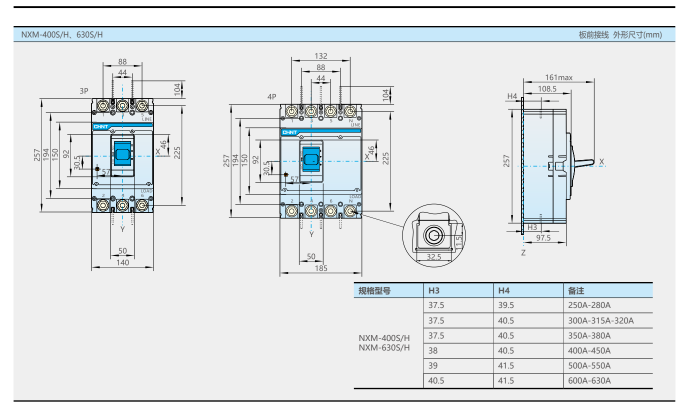


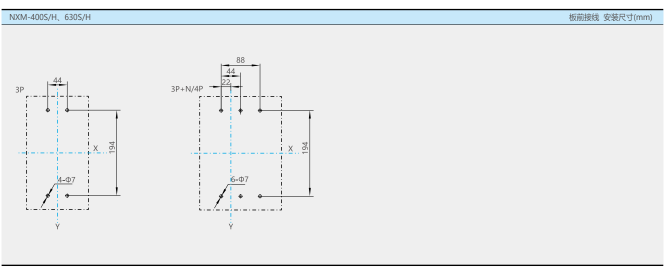


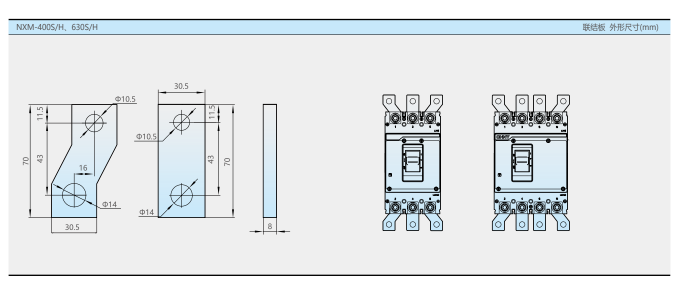


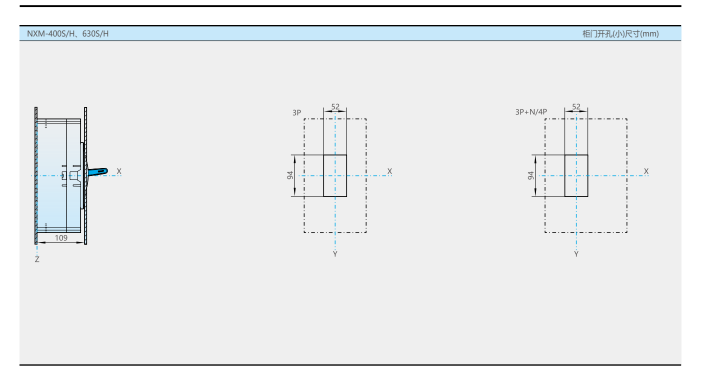


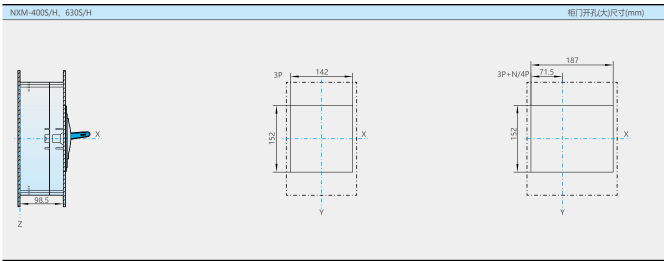


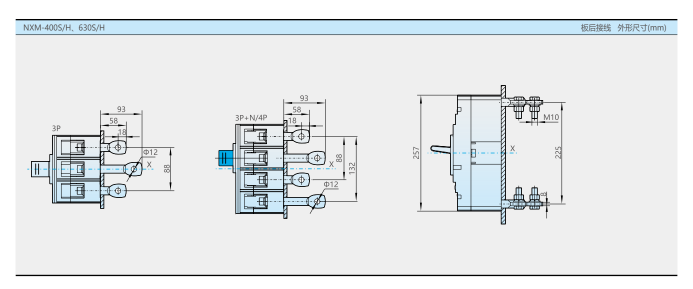


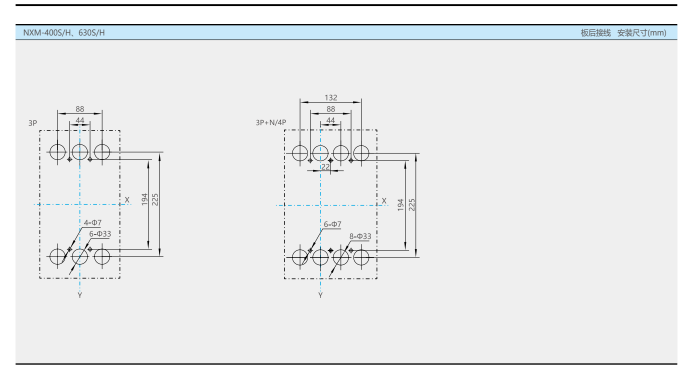


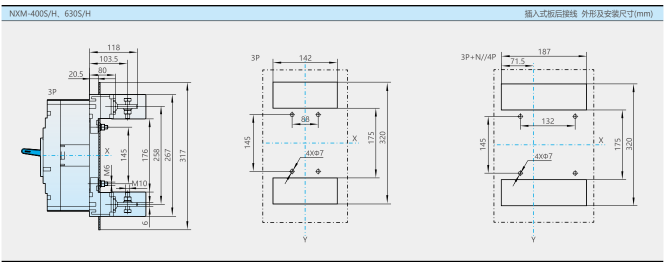


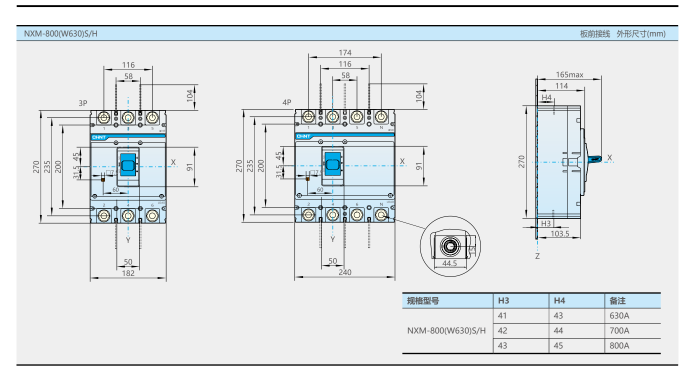


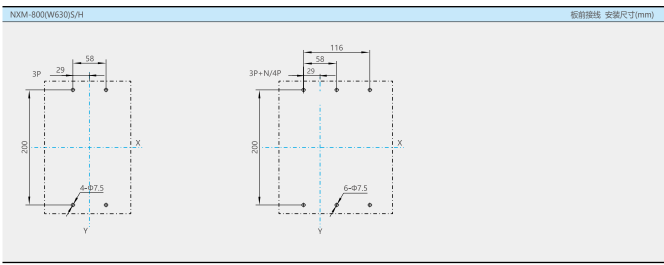


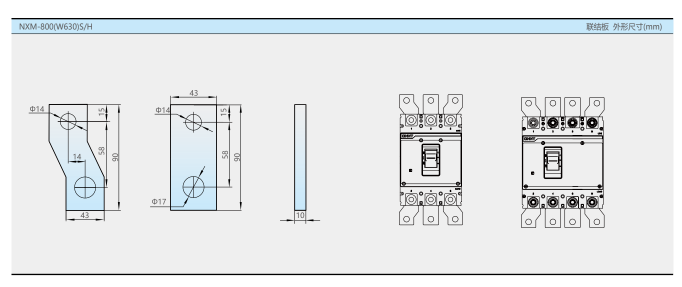


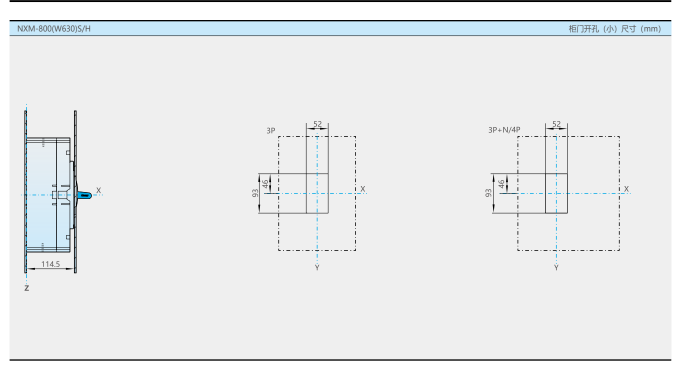


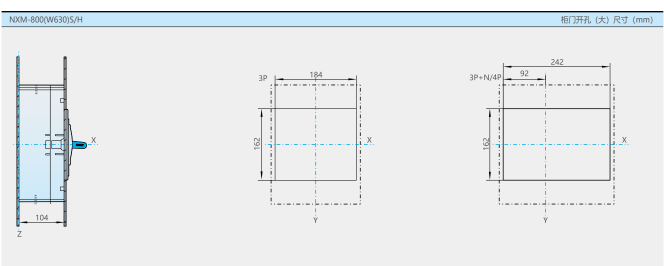


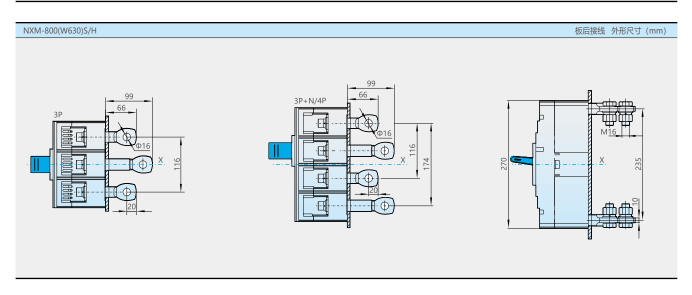


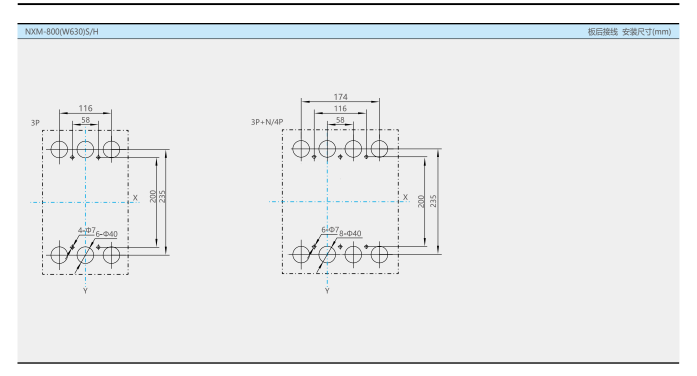


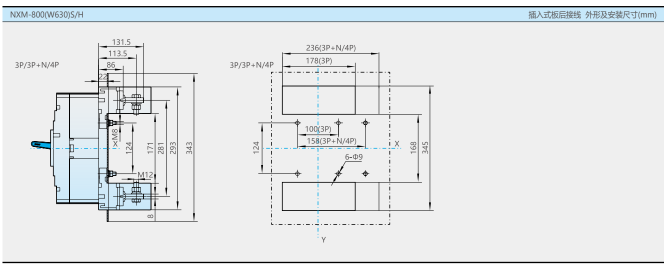


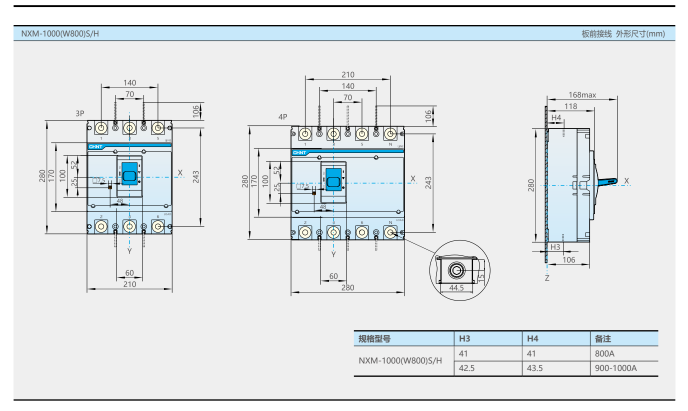


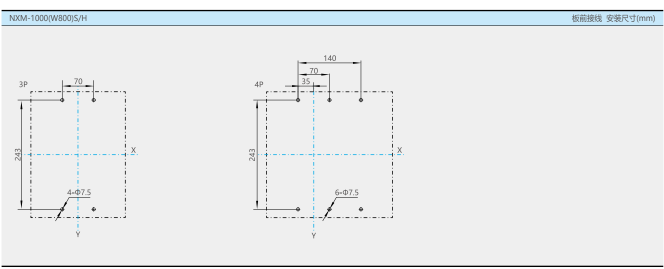


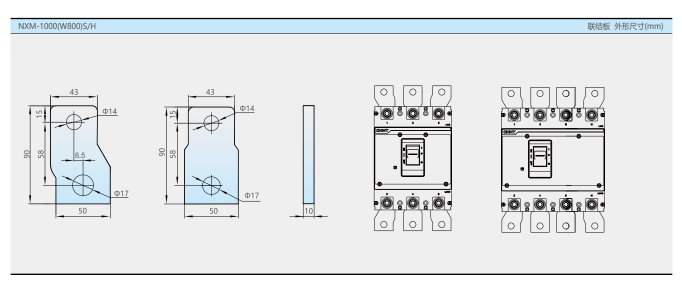


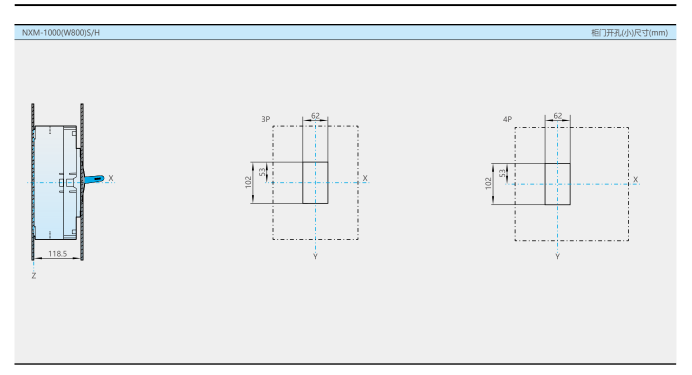


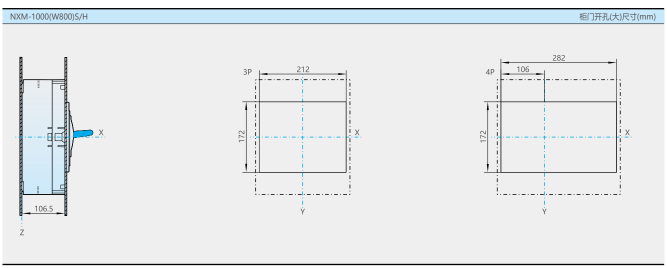


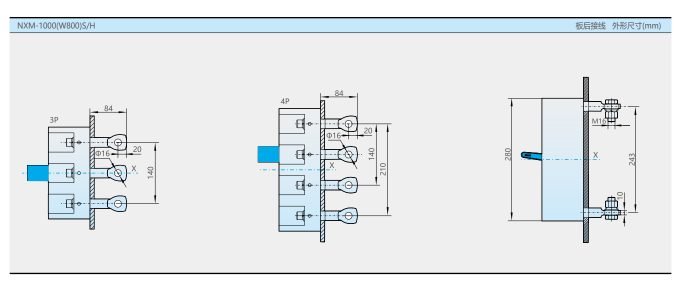


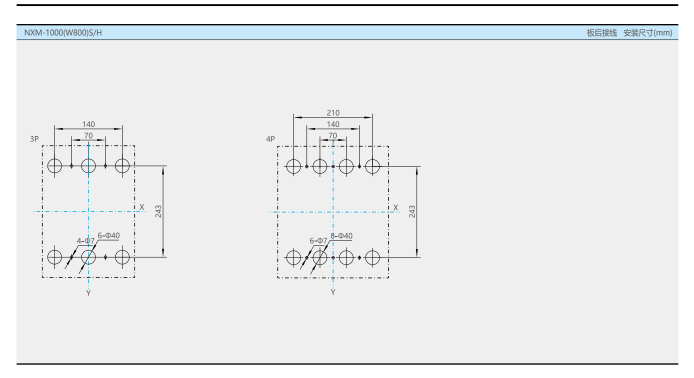


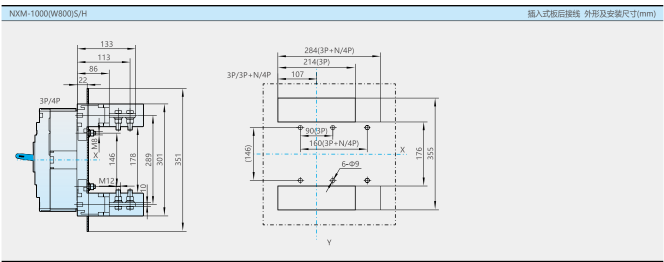


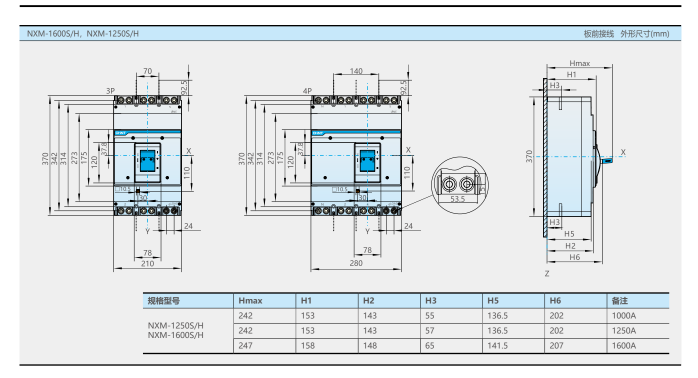


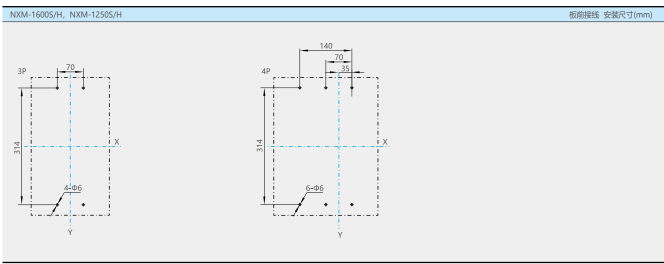


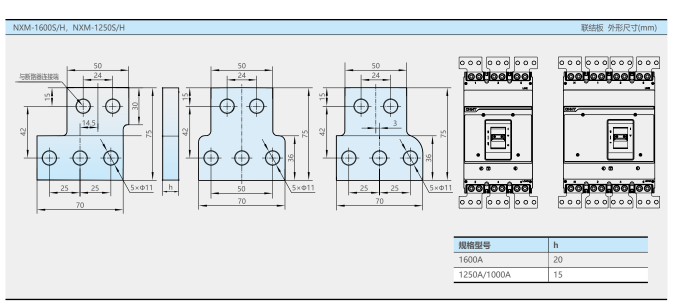


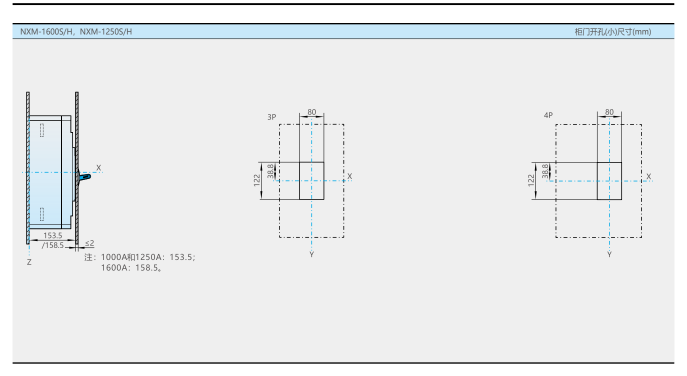


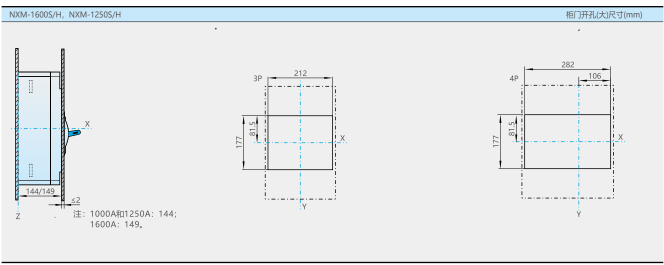


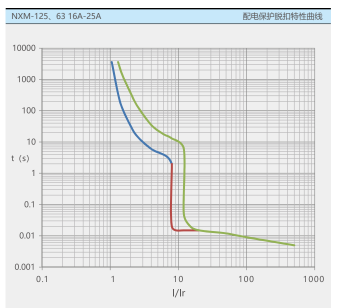


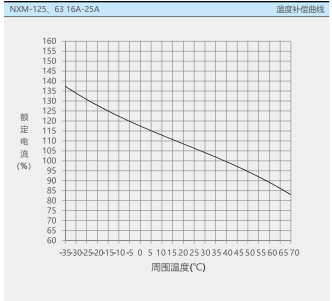


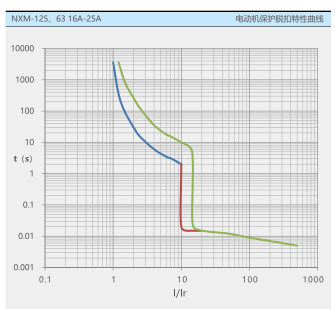


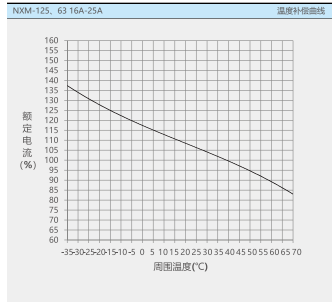


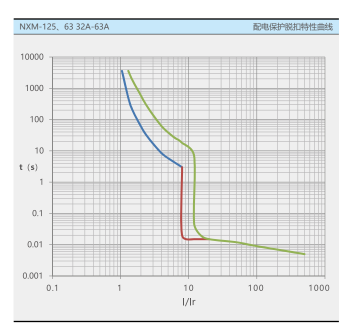


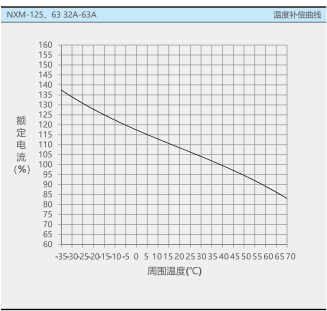


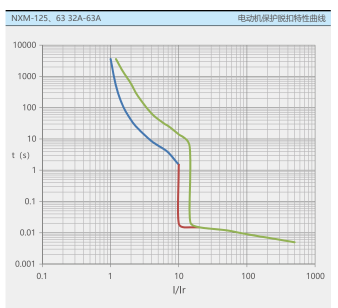


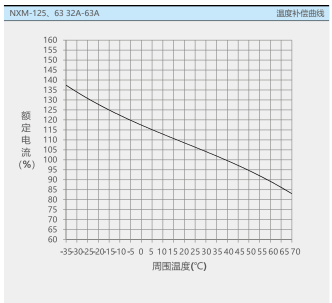


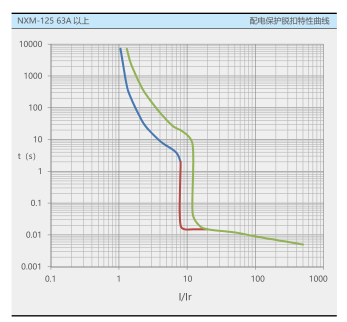


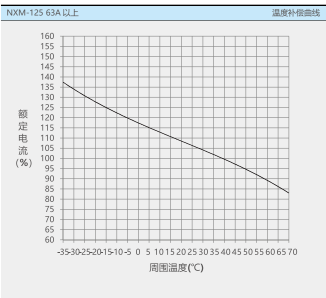


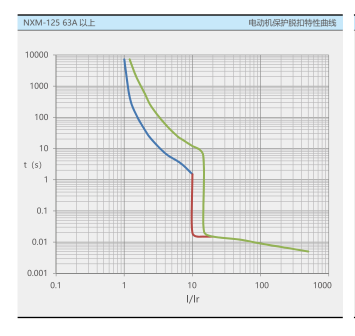


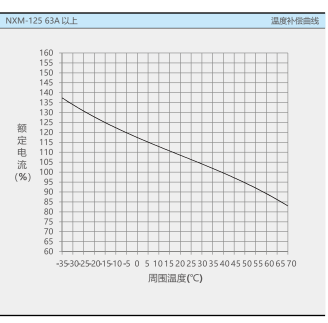


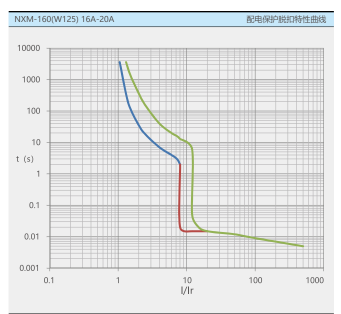


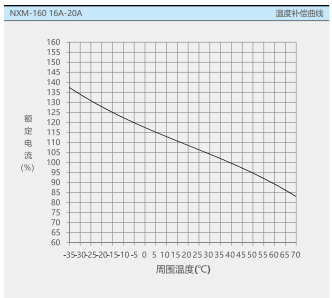


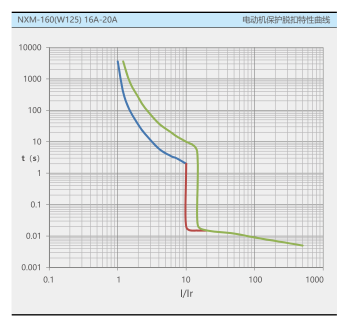


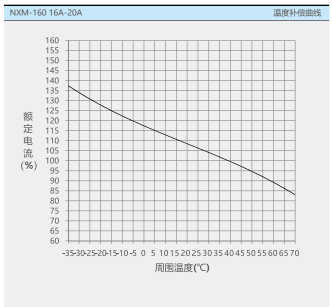


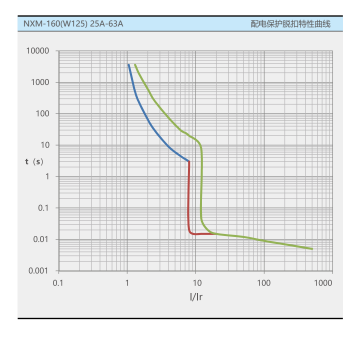


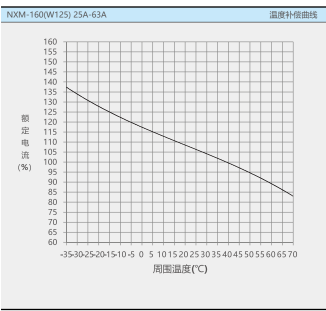


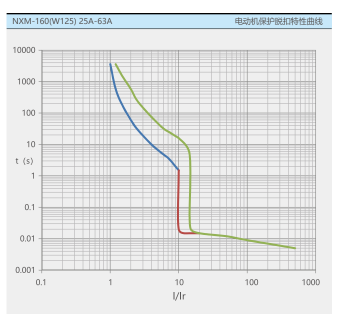


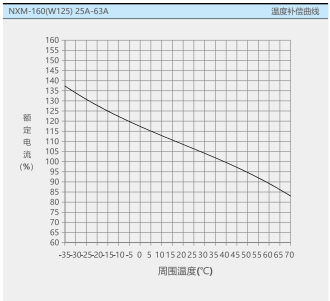


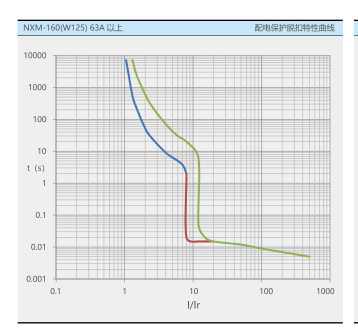


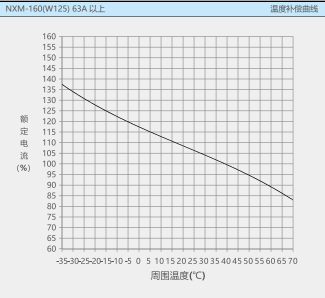


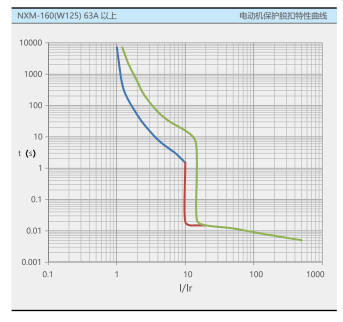


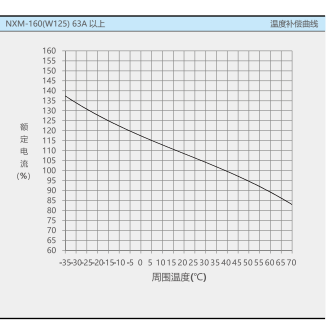


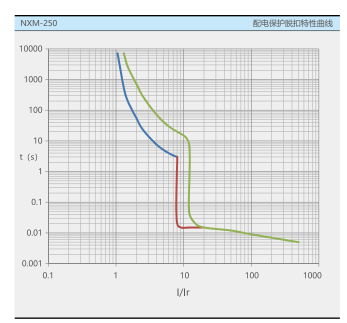


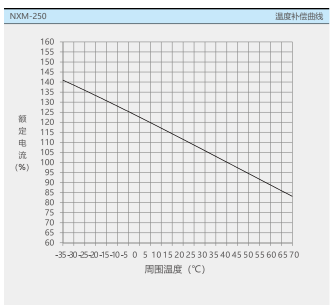


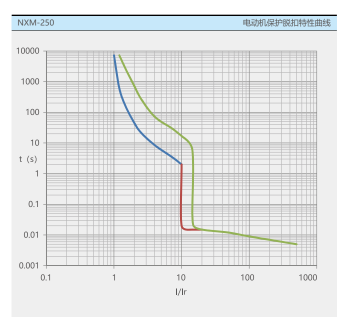


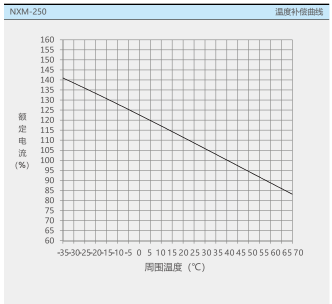


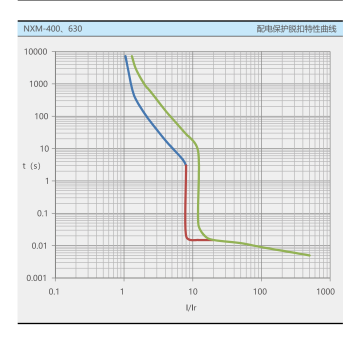


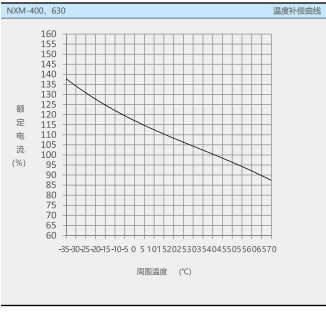


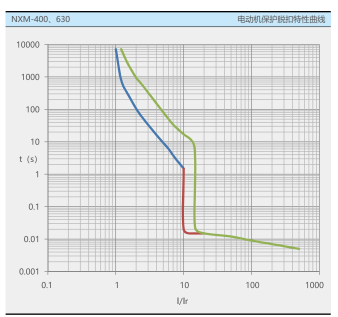


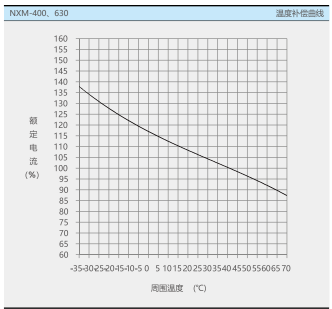


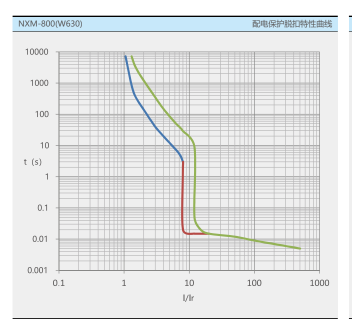


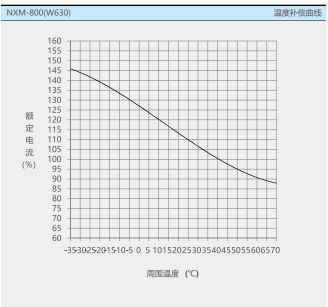


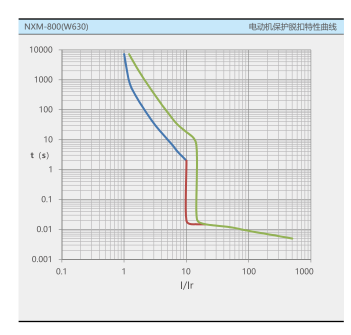


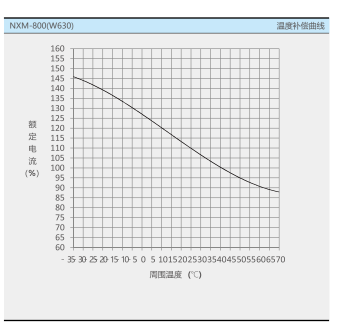


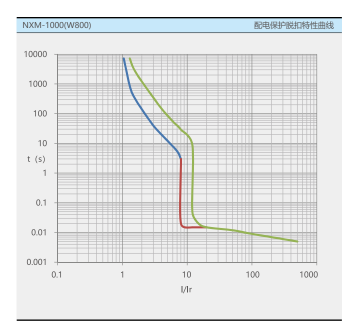


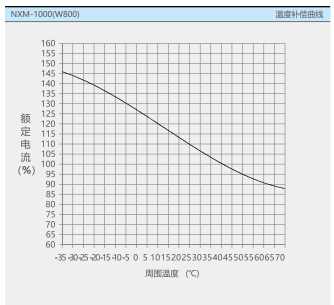


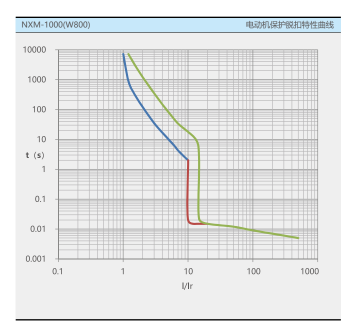


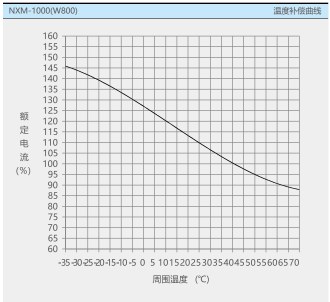


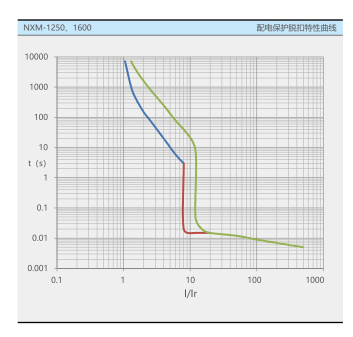


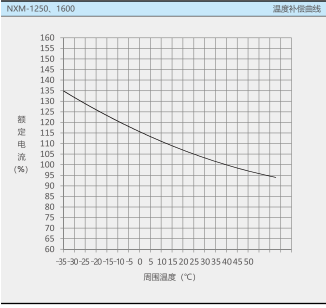


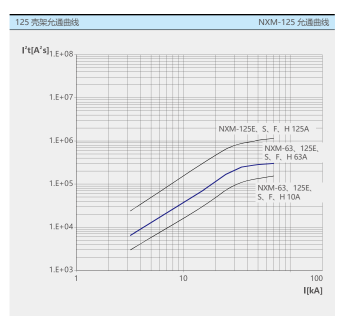


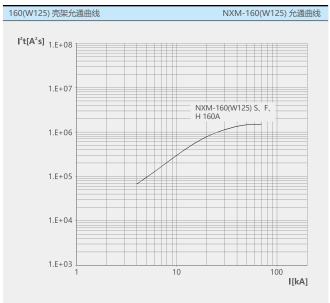


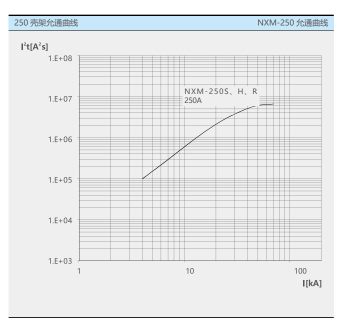


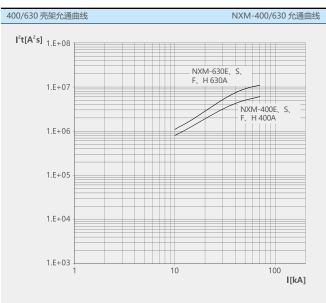


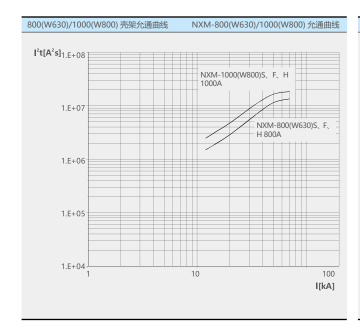


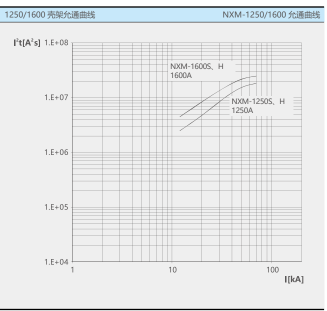


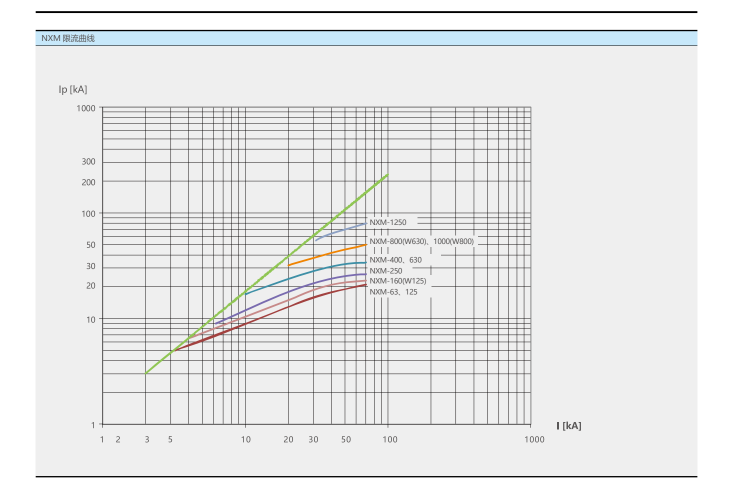












NOTE	