



扫描二维码,关注官方微博

塑壳断路器 漏电断路器



三菱电机自动化(中国)有限公司

上海：上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心 邮编：200336 电话：(021) 2322 3030 传真：(021) 2322 3000
北京：北京市建国门内大街18号恒基中心办公楼第一座908室 邮编：100005 电话：(010) 6518 8830 传真：(010) 6518 8030
成都：成都市滨江东路9号B座成都香格里拉中心办公楼4层401A,407B&408单元 邮编：610021 电话：(028) 8446 8030 传真：(028) 8446 8630
深圳：深圳市福田区金田南路大中华国际交易广场25层2512-2516室 邮编：518034 电话：(0755) 2399 8272 传真：(0755) 8218 4776
大连：大连经济技术开发区东北三街5号 邮编：116600 电话：(0411) 8765 5951 传真：(0411) 8765 5952
天津：天津市河西区友谊路35号城市大厦2003室 邮编：300061 电话：(022) 2813 1015 传真：(022) 2813 1017
南京：南京市中山东路90号华泰大厦18楼S1座 邮编：210002 电话：(025) 8445 3228 传真：(025) 8445 3808
西安：西安市二环南路88号老三届·世纪星大厦24层DE室 邮编：710065 电话：(029) 8730 5236 传真：(029) 8730 5235
广州：广州市海珠区新港东路1068号中洲中心北塔1609室 邮编：510335 电话：(020) 8923 6730 传真：(020) 8923 6715
东莞：东莞市长安镇锦厦路段镇安大道聚和国际机械五金城C308室 邮编：523859 电话：(0769) 8547 9675 传真：(0769) 8535 9682
沈阳：沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座2302室 邮编：110003 电话：(024) 2259 8830 传真：(024) 2259 8030
武汉：武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦1座46层18号 邮编：430022 电话：(027) 8555 8043 传真：(027) 8555 7883

<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>



索引

1

产品特征.....	2
1. 三菱断路器产品一览表	10
1) 型号一览表	10
2) 使用说明	12
3) 使用环境	12

2

2. 详细规格一览表	13
------------------	----

1 塑壳断路器	14
1) NF-C	14
2) NF-S	16
3) NF-L	20
4) NF-H	20
5) NF-R	22
2 漏电断路器	24
1) NV-C	24
2) NV-S	26
3) NV-H	28
3 UL 489 的断路器	30
1) UL 489 的塑壳断路器	30
2) UL 489 的漏电断路器	31
4 测量显示装置断路器 (MDU 断路器)	32
1) MDU 断路器	32
5 小型断路器	40
1) BH-DIN 系列	40
6 设备用断路器	44
1) CP30-BA	44
7 隔离开关 (DSN 开关)	47
1) DSN 开关	47
8 低压空气断路器	48
1) AE-SW 系列	48

4

3. 选定	51
-------------	----

1 构造及动作	52
1) 塑壳断路器 (MCCB) 的构造	52
2) 漏电断路器 (ELCB) 的构造	54
2 如何选择 MCCB 和 ELCB	55
1) 选择步骤	55
2) 特征和性能	56
3) 载流能力及动作温度	58
4) 根据断路能力选择断路器	60
5) 温度和导线的关系	61
6) 电机主回路断路器的选择	63
7) 电机支路断路器的选择	64
8) 变频器电路中断路器的选择	66
9) Y 系列电动机直接起动保护设备 (三菱) 及导线选择	67
10) 电灯, 电热回路用塑壳断路器的选定	68
11) 变频器回路用断路器的选定	70
12) 电容器电路用断路器额定电流的选择	71
13) 选择性断路组合	72
14) 串联断路组合	74
15) 国际标准说明及取得认证一览表	75

7

3 ELCB 的选定	78
1) 保护目的	78
2) 接地方法和选定	79
3) 额定电压和极数的选定	80
4) 接地故障保护协调性及组合设备	81
5) 额定灵敏度电流的选择方法	81

8

4. 安装与连接	83
----------------	----

1) 连接方式	84
2) 连接部件	86
3) 连接部的标准扭矩	87
4) 压接式端子	88
5) 母线	90
6) 电源侧的绝缘距离	91
7) 安装方向的影响	92
8) 电源及负载的连接	92



5. 附件	93
1 内部附件	94
1) 内部附件	94
2) 附件种类及端子标记	95
3) 开关操作和额定值	95
4) 内部附件的最大安装数量	96
5) 盒式附件	101
6) 分励脱扣器 (SHT)	103
7) 欠压脱扣器 (UVT)	104
8) 引线	106
9) 引线端子台	106
10) 测试按钮模块 (TBM)	107
11) 预报警模块 (PAL)	108
2 外部附件	109
1) F 型操作手柄	109
2) V 型操作手柄	111
3) 端子盖	113
4) 绝缘挡板	116
5) 手柄锁装置和卡片夹	119
6) 机械联锁 <MI>	121
7) 电气操作断路器和电气操作装置	122
8) IEC 35mm 导轨安装转接器	125
6. 特性与尺寸	127
1 塑壳断路器	128
NF30-CS	128
NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	130
NF100-CWB	132
NF250-CWB	134
NF125-SXV/LXV/HXV	136
NF160-SXV/LXV/HXV, NF250-SXV/LXV/HXV	138
NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SGV, NF125-LGV	
NF160-LGV, NF250-LGV, NF125-HGV, NF160-HGV	
NF250-HGV, NF125-RGV, NF250-RGV	140
NF125-SEV, NF125-HEV, NF250-SEV, NF250-HEV	142
NF400-CW, NF400-SW	144
NF400-SEW, NF400-HEW, NF400-REW	146
NF630-CW, NF630-SW	148
NF630-SEW, NF630-HEW, NF630-REW	150
NF800-CEW, NF800-SEW, NF800-HEW, NF800-REW	152
NF800-SDW	154
NF1000-SEW, NF1250-SEW	156
NF1600-SEW	158
2 漏电断路器	160
NV32-SV, NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV	160
NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV	162
NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV	164
NV125-SEV, NV125-HEV, NV250-SEV, NV250-HEV	166
NV400-CW, NV400-SW	168
NV400-SEW, NV400-HEW	170
NV630-CW, NV630-SW	172
NV630-SEW, NV630-HEW	174
NV800-SEW, NV800-HEW	176
3 UL 适用产品	178
NF125-SVU, NF125-HVU, NV125-SVU, NV125-HVU	178
NF225-CWU	180
NF250-SVU, NF250-HVU, NV250-SVU, NV250-HVU	182
4 MDU 断路器	184
带 MDU 的 NF250-SEV, NF250-HEV	184
带 MDU 的 NF400-SEP, NF400-HEP	186
带 MDU 的, NF630-SEP, NF630-HEP, NF800-SEP, NF800-HEP	188
5 小型断路器	190
BH-D6, BH-D10	190
BH-DN	191
BV-D	192
BV-DN	193
KB-D	194
6 设备用断路器	195
CP30-BA	195
7 电动操作型断路器	196
1) 外形尺寸	196
2) 板前接线	196
7. 搬运与维护	201
1 存储和运输	202
2 标准动作条件	202
3 安装和接线	202
4 维护和检验	204
5 故障排除方法	206
8. 附录	209
1 MCCB 和 ELCB 的手柄操作角度尺寸	210
2 MCCB 脱扣按钮、瞬时调整旋钮的开孔和端子盖安装孔的尺寸	211
3 ELCB 按钮、切换装置的尺寸	212
4 产品重量一览表	213
5 可调整项目的切换方法	214
6 断路器本体安装螺丝的尺寸	217
7 塑壳断路器表面温度上升值一览表	218
8 订购信息	219
9 Melshort 2 软件介绍	221

1

2

3

4

5

6

7

8



Breaking Through

1933 年三菱电机公司在日本首次推出低压断路器以来，三菱低压断路器不断满足各界顾客的需求，引领工业市场度过了多半个世纪。

今天，作为三菱多年经验与技术的成果，“ws-v 系列”隆重上市。它不但进一步提高了分断能力，还着重改善了使用操作的简便性和附属装置的标准化，并且符合了多种最新国际标准。

我们相信，“ws-v 系列”断路器会以它卓越的性能满足各界顾客的需求。

我们将不断研制更新、更完美的产品，为人类的美好生活作贡献。



The Industry



World Super
WS-V Series

高性能

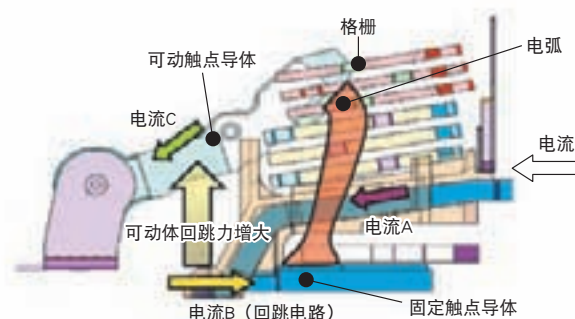
汇聚了多年实践积累的分断技术。

■ 确立了新的分断技术“Expanded ISTAC”，提高了限流性能，实现了分断容量的整体提升。

新分断技术（Expanded ISTAC）



NF250-HXV



通过加长固定触点导体下部的导体（可动触点导体的回跳电路），和从前的ISTAC结构相比，实现了可动触点导体的更高速的分闸。限流性能大幅提升。（最大峰值电流约下降10%）

分断容量提升示例：250A壳架 NF-H

以往 NF250-HW

50kA / 25kA
(AC400V时)



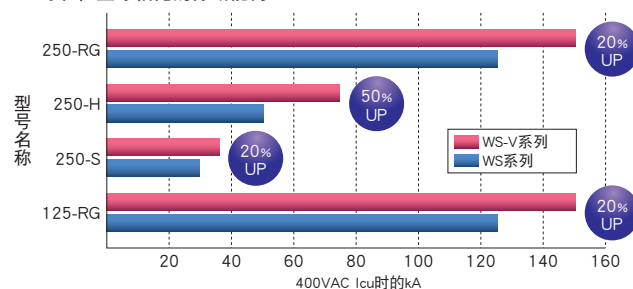
新型 NF250-HXV

75kA / 75kA
(AC400V时)

和W&WS系列相比，4种型号的分断能力提高了20%至50%。

■ 提高250AF-S/H型（固定式）及125/250AF-R型（热感式/可调式）的分断能力

■ 与以往型号相比的分断能力





新型电子断路器（带显示器）和MDU断路器能够显示多种测量结果

■ 实现能源管理的“可视化”，推进能源节约工作。

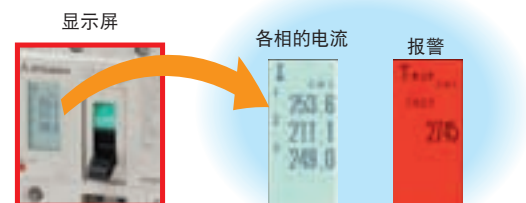


电子断路器（带显示屏）



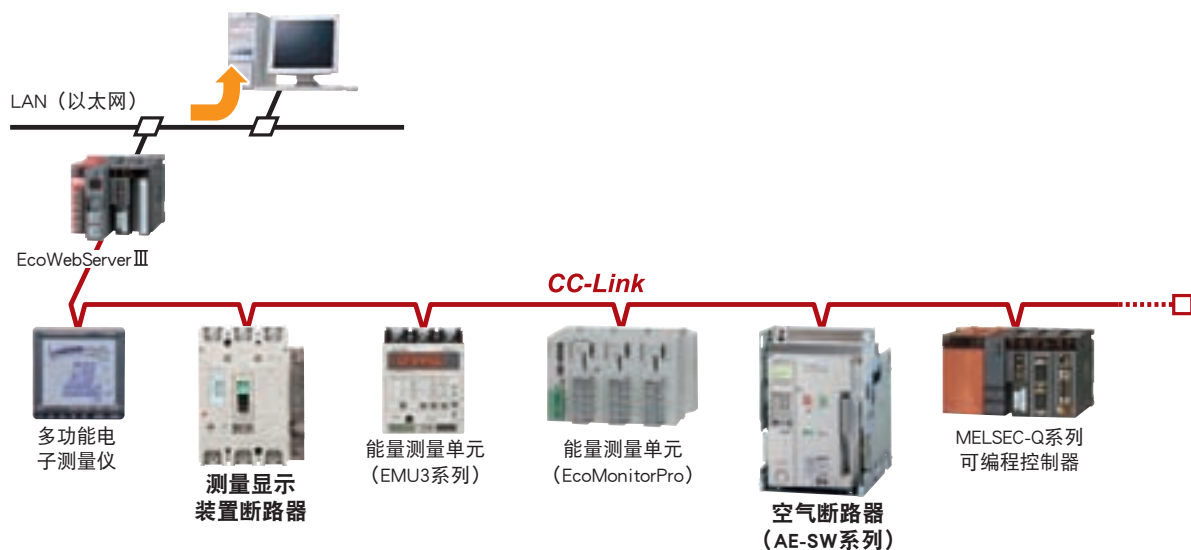
测量显示装置断路器

- 显示器配置于断路器主机，显示各种回路信息。
- 在显示器上直接进行详细设置。
- 报警时显示器发出红光。



通过CC-Link实现智能通讯

■ 可通过CC-Link将测量的数据传输至电脑。



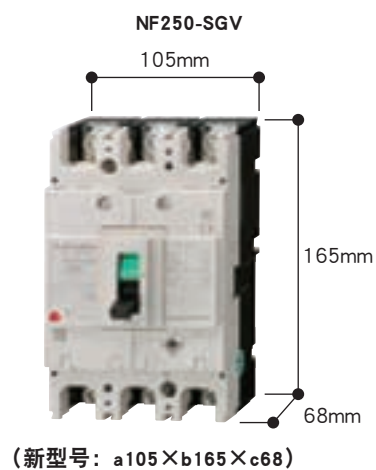
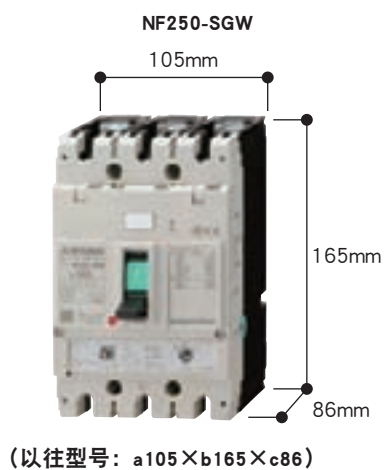
小型化

热可调型断路器和电子型断路器制作得更加小型化，
达到了 $a105 \times b165 \times c68$ 。

■ 断路器的小型化可减小盘体的体积。

热可调型断路器和电子型断路器
制作得十分小巧紧凑。
(进深 86mm $\rightarrow$ 68mm)

体积比率 **74%**
(和本公司以往型号相比。)



■ 250AF固定型、热可调型和电子型的断路器具有相同的外形尺寸，有利于盘面设计的标准化。

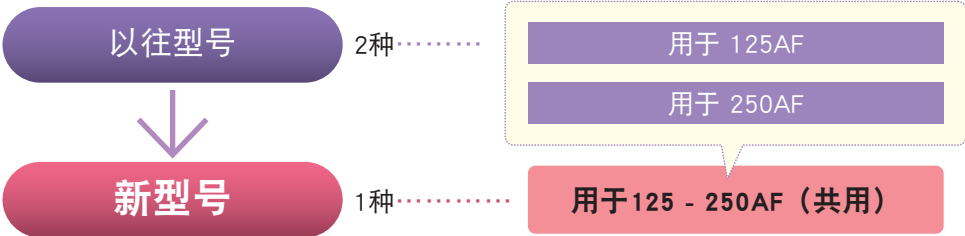


标准化



人性化的产品设计使操作更加简单方便。

■ 增大了内部元件的互换性，有助于使用方便和缩短交货时间。



适用配件

●AL	●AX	●AL+AX	●SHT	●UVT
-----	-----	--------	------	------

■ 漏电断路器可配置分励脱扣器(SHT)。

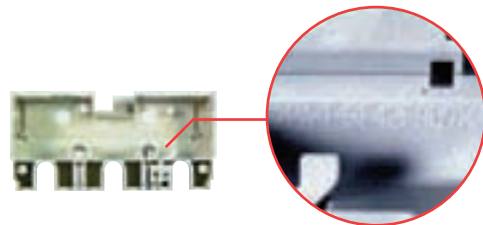


环保、节能

产品的环保性能日益增高。

■ 不使用有害物质，采用有利于环境保护的产品设计。

满足RoHS指令的要求，不使用有害的物质材料，通过有利于环保的产品设计，承诺提供安全品质的产品。



■ 使用各种可回收利用的材料，并标明了所用材料的名称。

塑料材料使用了适于回收利用的热塑性材料。（部分型号使用了一些热固性材料）
在主要的塑料部件上，为了便于回收利用而标明了所用材料的名称。

■ 福山制作所努力推进打造环保工厂活动。

在生产WS-V系列的三菱福山制作所，有效利用MDU断路器、EcoServer II 等的节能支援产品，通过能源的“可视化”、“理解化”和引进高效率的设备等，改善能源运行与维护管理，成功地将产品的单位能耗降低了27%。

（与1990年度相比较，2007年度的实绩）

※ 荣获2008年度能源管理优良工厂（日本国资源能源厅长官表彰）



全球化

销售点和生产基地的全球网络

■ 为了方便顾客，本公司的销售网络遍布全球。我们致力缩短与顾客的距离，努力提供符合客户所需求的产品和服务。



1 三菱断路器的概要

产品列表

1

三菱断路器的概要

系列		壳架电流	30 32	63	100 125	160	250	
塑壳断路器	NF-C		NF30-CS	NF63-CW	NF100-CWB		NF250-CWB	
	NF-S		NF32-SW	NF63-SW	NF125-SXV NF125-SGV NF125-SEV	MF160-SXV NF160-SGV	NF250-SXV NF250-SGV NF250-SEV	
	NF-L NF-H			NF63-HW	NF125-LXV NF125-LGV NF125-HXV NF125-HGV NF125-HEV	NF160-LXV NF160-LGV NF160-HXV NF160-HGV	NF250-LXV NF250-LGV NF250-HXV NF250-HGV NF250-HEV	
	NF-R				NF125-RGV		NF250-RGV	
漏电断路器	NV-C			NV63-CV	NV125-CV		NV250-CV	
	NV-S		NV32-SV	NV63-SV	NV125-SV		NV250-SV NV250-SEV	
	NV-H			NV63-HV	NV125-HV		NV250-HV NV250-HEV	
隔离开关 (DSN开关)				DSN63-SV	DSN125-SV		DSN250-SV	
MDU断路器	塑壳断路器						NF250-SEV NF250-HEV	
	漏电断路器						NV250-SEV NV250-HEV	
UL适用产品	UL489适用产品				NF125-SVU NF125-HVU NV125-SVU NV125-HVU		NF225-CWU NF250-SVU NF250-HVU NV250-SVU NV250-HVU	
设备用断路器			CP30-BA					
空气断路器	AE-SW							
小型断路器			BH-D6, BH-DN, BV-D, BV-DN, KB-D					

塑壳断路器				
NF-C	NF-S	NF-L	NF-H	NF-R
				

漏电断路器		
NV-C	NV-S	NV-H
		

UL489 适用断路器		测量显示装置断路器
UL 489 适用 MCCB	UL 489 适用 ELCB	MDU 断路器
		



1

三菱断路器的概要

剩余电流断路器	带过载保护的剩余电流断路器	隔离开关
BV-D	BV-DN	KB-D
		



使用说明

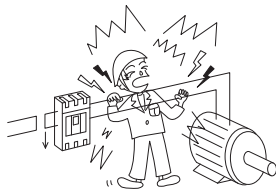
1. 安全注意事项

- 使用断路器前，认真阅读安全措施，防止误用。
- 下面列出了重要的安全指示，请务必严格遵守该指示。
- 请务必将这些安全措施告知最终用户。

三菱断路器的概要

⚠ 危险

- 不得触摸端子区域，否则会遭电击。
- 如果残余电流与回路电流间的差值超过规定值，漏电断路器动作。图中所示状态表示未检测接地漏电。因此，决不能触摸两个裸露的带电体。如果发生电击，断路器不会动作。



漏电断路器

安装说明

⚠ 注意

- 必须由合格的电气操作人员（电工）进行电气作业。
 - 接线前，断开上游断路器，确保不会有电流流过接线断路器，否则会引起触电危险。
 - 连接任何引线时，按照操作手册中规定的扭矩紧固端子螺钉，否则会引起火灾。
 - 如果绝缘板是某型号断路器的标准附件，必须安装绝缘板。
 - 不得在异常环境下安装断路器，如：高温、高湿度、大量灰尘、腐蚀性气体、震动等。否则会引起火灾或者断路器不能动作。
 - 保护断路器，确保灰尘、粉末、铁末或雨水等不得进入断路器。否则断路器将不动作。
- [漏电断路器]
- 仅在单相三线或三相四线系统中使用漏电断路器，此时必须确保连接中性引线与中性相位。否则，在断相或过流情况下，断路器不动作，从而引发火灾。
 - 连接断路器与电源，确保电源与断路器额定值相匹配。如果额定值不匹配，断路器不能动作或发生损坏。
 - 在断相状态下，将引线与负载侧的中性引线相连。如果引线不能相连，不能检测中性线是否断相。
 - 如果中性极有两个端子螺钉，交叉紧固两个螺钉。否则会引起螺钉松动，从而引发火灾。

[警告标志说明]

⚠ 危险

如对产品操作不当会引起死伤等严重后果。

⚠ 注意

如对产品操作不当，根据情况会引起严重后果。

使用说明

⚠ 注意

- 断路器自动断开电路时，清除故障后旋转手柄接通电路。否则会引起触电或火灾。
- [漏电断路器]
- 确保电气设备的接地端子接地。否则，可能会引起触电或火灾。
 - 每个月均需按下测试按钮检查操作正确性。如果漏电断路器未断路，表明出现故障。有关原因，请咨询专业电工。

维护说明

⚠ 注意

- 由具有专业知识的工作人员维护断路器。
- 进行维护之前，断开上游断路器，确保没有电流通过将要维护的断路器。否则，可能会使操作人员触电。
- 定期紧固端子。否则会引起火灾。

处理说明

⚠ 注意

- 将产品作为工业垃圾进行处理。

2. 使用说明

- (1) 请注意如果对产品目录中的任何技术规范进行更改，恕不提前通知。
- (2) 本产品目录中的产品均为通用产品。如果需要任何专用产品，如：核电、电力、航空、医疗、客车设备或系统，请联系本公司的销售代表。
- (3) 任何非我方原因造成损坏，或者非我方原因造成产品故障、次生损坏、事故或其它产品损坏，从而引发客户损失机遇、财产收入等，本公司概不负责。

3. 使用环境

NFB、NV 的使用范围广泛，其使用环境也多种多样。三菱公司根据右述的〈标准使用状态〉制造 NFB 和 NV。如果您的使用环境与此条件不同，则需要采取一定的措施。如有必要，请联系本公司。我们将在考虑具体条件的基础上制造用于特殊环境的断路器。

〈标准使用环境〉

- 使用环境温度 …… $-10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$

(但，24 小时的平均温度不超过 35°C)

环境温度超过 40°C 时的使用电流递减率

50°C …… 0.9 倍

60°C …… 0.7 倍

- 相对湿度 …… 85% 以下，不结露

- 海拔 …… 2000m 以下

- 氛围气 …… 没有过度的水蒸气，油雾，烟，尘埃，盐分，腐蚀性物质，振动，冲击。



2

【详细规格一览表】

2 详细规格

1 塑壳断路器	14
1) NF-C	14
2) NF-S	16
3) NF-L	20
4) NF-H	20
5) NF-R	22
2 漏电断路器	24
1) NV-C	24
2) NV-S	26
3) NV-H	28
3 UL 489 的断路器	30
1) UL 489 的塑壳断路器	30
2) UL 489 的漏电断路器	31
4 测量显示装置断路器（MDU 断路器）	32
1) MDU 断路器	32
5 小型断路器	40
1) BH-DIN 系列	40
6 设备用断路器	44
1) CP30-BA	44
7 隔离开关（DSN 开关）	47
1) DSN 开关	47
8 低压空气断路器	48
1) AE-SW 系列	48

2 详细规格 1 塑壳断路器

NF-C

壳架电流 (A)				30	63	100	
型号				NF30-CS	NF63-CW (停止生产)	NF100-CWB (停止生产)	
照片							
额定电流 I _n (A) 额定环境温度 40℃ (船舶用为 45℃)				3 5 10 15 20 30	(3) 4 (5) 6 10 (15) 16 20 25 (30) 32 40 50 60 (63)	16 20 32 40 50 63 80 100	
极数				2 3	2 3	2 3	
额定绝缘电压 U _i (V)				500	600	600	
额定短路分断能力 (kA)	JIS C 8201-2-1 Ann.1 JIS C 8201-2-1 Ann.2 IEC 60947-2 EN 60947-2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	690V	—	—	—	
			500V	—	2.5/1	—	
			440V	—	2.5/1	—	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5 (10/5) (*11)	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13 (10/5) (*11)	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13 (10/5) (*11)	
	GB 14048.2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18 (30/15) (*11)	
			200V	2.5/2 (240V)	7.5/4	—	
		DC	250V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4 (7.5/4) (*11)	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
额定冲击耐压 U _{imp} (kV)	电流 (*1)	隔离适用性	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
	反向连接	工作周期数	不通电	250V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4
				415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5
				400V	1.5/1.5	5/2	25/13
				380V	1.5/1.5	5/2	25/13
				230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18
				200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4
使用类别	污染等级	EMC 环境条件 (环境 A 或 B)	250V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
	外形尺寸 (mm)	正面型重量 (kg)	外形尺寸 (mm)	415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5
				400V	1.5/1.5	5/2	25/13
				380V	1.5/1.5	5/2	25/13
				230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18
				200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4
				415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5
安装与连接	盒式附件	外部附件	400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
	特性与尺寸的页码	CE 标志	船舶许可证 (NK, LR, ABS, GL)	380V	1.5/1.5	5/2	25/13
				230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18
				200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4
				415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5
				400V	1.5/1.5	5/2	25/13
				380V	1.5/1.5	5/2	25/13
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
			200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	
			400V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			380V	1.5/1.5	5/2	25/13	
			230V	2.5/2 (240V)	7.5/4	36/18	
特性与尺寸的页码	脱扣方式	脱扣按钮	200V	—	2.5/1 (*7) —	7.5/4	
			415V	1.5/1.5	2.5/1	10/5	



2 详细规格

塑壳断路器

NF-C

250		400		630		800	
NF250-CWB (停止生产)		NF400-CW		NF630-CW		NF800-CEW	
							
125 150 160 175 200 225 250		250 300 350 400		500 600 630		可调 400 450 500 600 700 800	
2 3		2 3		2 3		3	
600		690		690		690	
—		—		—		—	
—		15/8		18/9		18/9	
—		25/13		36/18		36/18	
18/9		(18/9) (*11)		36/18		36/18	
25/13		(18/9) (*11)		36/18		36/18	
25/13		(18/9) (*11)		40/20		40/20	
36/18		(35/18) (*11)		50/25		50/25	
—		50/25		50/25		50/25	
10/5 (*4)		(10/5) (*11)		20/10 (*5)		—	
18/19		36/18		36/18		36/18	
25/13		36/18		36/18		36/18	
25/13		40/20		40/20		40/20	
36/18		50/25		50/25		50/25	
10/5		20/10		20/10		—	
8		8		8		8	
AC/DC 共用		AC/DC 共用		AC/DC 共用		AC	
适合		适合		适合		适合	
可		可		可		可	
8,000		6,000		6,000		4,000	
4,000		1,000		1,000		500	
A		A		A		B	
3		3		3		3	
N/A		N/A		N/A		A	
105		140		140		210	
165		257		257		275	
68		103		103		103	
92		134		134		155	
1.3 1.5		4.4 5.0		5.2 6.0		10.9	
● 螺丝端子		● 母线端子		● 母线端子		● 母线端子	
● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓	
●		●		●		●	
● (*6)		● (*6)		● (*6)		● (*6)	
● (*6)		● (*6)		● (*6)		● (*6)	
● (*6)		● (*6)		● (*6)		● (*6)	
● (*6)		●		●		●	
●		●		●		●	
●		● (*8)		● (*8)		● (*8)	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		—		—		—	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
—		—		—		—	
TÜV 认证		自我声明		自我声明		自我声明	
☆		☆		☆		☆	
热动 - 电磁		热动 - 电磁		热动 - 电磁		电子式 (有效值检测)	
安装		安装		安装		安装	
134		144		148		152	

备注：1. 额定电流带有括号的产品在接到订单后生产。
2. 请将插入型的引线端子座指定为 P-LT。

2

详细规格

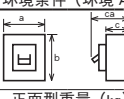
1



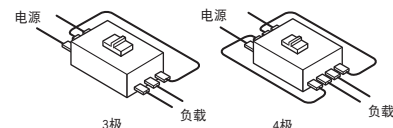
2 详细规格 1 塑壳断路器

2

详细规格
1

NF-S																								
壳架电流 (A)			32										63											
型号			NF32-SW (停止生产)										NF63-SW (停止生产)											
照片																								
额定电流 In (A)			3 4 5 6 10 15 16 20 25 30 32										(3) 4 (5) 6 10 15 16 20 25 30 32 40 50 60 (63)											
额定环境温度 40℃ (船舶用为 45℃)																								
极数			2										3											
额定绝缘电压 Ui (V)			600										600											
额定短路分断能力 (kA)	JIS C 8201-2-1 Ann.1 JIS C 8201-2-1 Ann.2 IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC	690V	—										—										
			500V	2.5/1										7.5/4										
			440V	2.5/1										7.5/4										
			415V	2.5/1										7.5/4										
			400V	5/2										7.5/4										
			380V	5/2										7.5/4										
	GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	230V	7.5/4										15/8										
			200V	7.5/4										15/8										
			DC 250V	2.5/1 (*5)										7.5/4 (*5)										
			415V	2.5/1										7.5/4										
			400V	5/2										7.5/4										
			380V	5/2										7.5/4										
DC	230V	7.5/4										15/8												
	250V	2.5/1 (*5)										7.5/4 (*5)												
额定冲击耐压 Uimp (kV)			8										8											
电流 (*1)			—										—											
隔离适用性			适合										适合											
反向连接			可										可											
工作周期数	不通电		10,000										10,000											
	通电 (AC440V)		6,000										6,000											
使用类别			A										A											
污染等级			3										3											
EMC 环境条件 (环境 A 或 B)			N/A										N/A											
外形尺寸 (mm)		a	50										75											
		b	130										130											
		c	68										68											
		ca	90										90											
正面型重量 (kg)			0.45										0.55											
安装与连接	板前接线 (F)	页码	● 螺丝端子										● 螺丝端子											
	板后接线 (B)	84	● 棒型双头螺栓										● 圆形双头螺栓											
盒式附件	插入 (PM)		●										●											
	报警开关 (AL)		● (*4)										● (*4)											
	辅助开关 (AX)	94	● (*4)										● (*4)											
	分励脱扣器 (SHT)		● (*4)										● (*4)											
	欠压脱扣器 (UVT)		● (*4)										● (*4)											
	引线端子台 (SLT)	106	●										●											
外部附件	电动操作装置 (NFM)		122	—										—										
	机械联锁 (MI) (*7)	安装在面板上	121	●										●										
		安装在断路器上		●										●										
	手柄锁装置	LC		●										●										
		HL	119	●										●										
	外部操作手柄	HL-S		●										●										
		(F)		●										●										
	端子盖 (TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC)	(V)	109	●										●										
					●										●									
		端子盖 (TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC)		113	●										●									
		板后接线用双头螺栓 (B-ST)		86	●										●									
	插入式底座 (PM)			●										●										
IEC 35mm 导轨安装转接器		125	●										●											
CE 标志			自我声明										自我声明											
船舶许可证 (NK, LR, ABS, GL)			☆										☆											
脱扣方式			热动 - 电磁										热动 - 电磁											
脱扣按钮			安装										安装											
特性与尺寸的页码			130										130											

注：*1 AC/DC 兼容机型的情况，脱扣型性在 AC 条件下及在 DC 条件下有所不同。
*2 在额定电流为 100A 的情况下，并不指定 NK 额定值。
*3 3 极和 4 极的产品使用两个极。在这种情况下，不要使用 4 极产品的中性极。
按右图所示接线时，3 极和 4 极产品分别允许用到 400 V 和 500VDC。
(在使用 NF250-SV 的情况下，3 极和 4 极的产品允许用到 500 V 和 600VDC。)
*4 盒式设计，用户可自行安装。低于 250A 的壳架，适于安装在断路器侧面。(UVT 除外)
*5 使用 DC 时指定。
*6 如需其他型号，请与断路器配套订货。
*7 非绝缘。
*8 150A、160A 的电气寿命为 15000 次。





2

详细规格

1

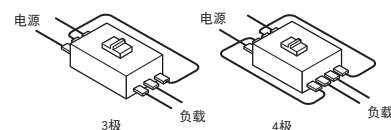
备注：1. 额定电流带有括号的产品在接到订单后生产。
2. 请将插入型的引线端子座指定为 P-LT。



2

详细规格

注：*1 AC/DC 兼容机型の場合，脱扣型性在 AC 条件下及在 DC 条件下有所不同。
*2 3 极和 4 极的产品使用两个极。在这种情况下，不要使用 4 极产品中的中性极。
按右图所示接线时，3 极和 4 极产品分别允许用到直流 400 V 和直流 500V。
*3 盒式设计，用户可自行安装。低于 250A 的壳架，适于安装在断路器侧面。（UVT 除外）
*4 如需其他型号，请与断路器配套订货。
*5 非绝缘。





2 详细规格 1
塑壳断路器

NF-S

	630	800	800	1000	1250	1600
	NF630-SEW	NF800-SEW	NF800-SDW	NF1000-SEW	NF1250-SEW	NF1600-SEW
						
	可调 300 350 400 500 600 630	可调 400 450 500 600 700 800	(700) 800	可调 500 600 700 800 900 1000	可调 600 700 800 1000 1200 1250	可调 800 1000 1200 1400 1500 1600
	3 4	3 4	2	3 4	3 4	3 4
	690	690	690	690	690	690
	10/10	10/10	—	25/13	25/13	25/13
	30/30	30/30	—	65/33	65/33	65/33
	42/42	42/42	—	85/43	85/43	85/43
	50/50	50/50	—	85/43	85/43	85/43
	50/50	50/50	—	85/43	85/43	85/43
	50/50	50/50	—	85/43	85/43	85/43
	85/85	85/85	—	125/63	125/63	125/63
	85/85	85/85	—	125/63	125/63	125/63
	—	—	40/40	—	—	—
	50/50	50/50	—	85/43	85/43	85/43
	50/50	50/50	—	85/43	85/43	85/43
	50/50	50/50	—	85/43	85/43	85/43
	85/85	85/85	—	125/63	125/63	125/63
	—	—	40/40	—	—	—
	8	8	8	8	8	8
	AC	AC	DC	AC	AC	AC
	适合	适合	适合	适合	适合	适合
	可	可	可	可	可	可
	6,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000
	1,000	500	500	500	500	500
	B	B	A	B	B	B
	7.6	9.6	—	20 at 0.1	20 at 0.1	20 at 0.1
	3	3	3	3	3	3
	A	A	N/A	A	A	A
	140 185	210 280	210	210 280	210 280	210 280
	257	275	275	406	406	406
	103	103	103	140	140	140
	155	155	155	190	190	190
	6.5 8.3	10.9 14.2	9.0	23.5 30.7	23.5 30.7	34.5 41.2
	● 母线端子	● 母线端子	● 母线端子	● 母线端子	● 母线端子	● 母线端子
	● 棒型双头螺栓	● 棒型双头螺栓	● 棒型双头螺栓	● 棒型双头螺栓	● 棒型双头螺栓	● 棒型双头螺栓
	●	●	●	●	●	●
	● (*3)	● (*3)	●	●	●	●
	● (*3)	● (*3)	●	●	●	●
	● (*3)	● (*3)	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	● (*4)	● (*4)	● (*4)	● (*4)	● (*4)	● (*4)
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	—	—	—
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	—	—	—
	●	●	●	—	—	—
	●	●	●	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	自我声明	自我声明	自我声明	自我声明	自我声明	自我声明
	☆ —	☆ —	—	☆ —	☆ —	—
	电子式 (有效值检测)	电子式 (有效值检测)	热动 - 电磁	电子式 (有效值检测)	电子式 (有效值检测)	电子式 (有效值检测)
	安装	安装	安装	安装	安装	安装
	150	152	154	156	156	158

备注：1. 额定电流带有括号的产品在接到订单后生产。
2. 请将插入型的引线端子座指定为 P-LT。

2

详细规格

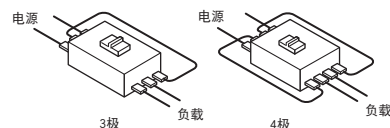
1



详细规格

1

注：*1 AC/DC 兼容机型の場合、脱扣特性在 AC 条件下及在 DC 条件下有所不同。
*2 3 极和 4 极的产品使用两个极。在这种情况下，不要使用 4 极产品的中性极。
按右图所示接线法，3 极和 4 极产品分别允许用到直流 500 V 和直流 600V。
*3 盒式设计，用户可自行安装。低于 250A 的壳架，适于安装在断路器侧面。(UVT 除外)
*4 非绝缘。
*5 AC/DC 兼容机型の場合、脱扣特性在 AC 条件下及在 DC 条件下有所不同。
*6 150A、160A 的电气寿命为 15000 次。





2 详细规格 1

塑壳断路器

NF-H

	125			160			160			250			250		
	NF125-HEV			NF160-HXV			NF160-HGV			NF250-HXV			NF250-HGV		
															
	16-32 32-63 63-125			125 150 160			125-160			(100) 125 150 175 200 225 250			125-160 140-200 175-250		
	3		4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
	690			690			690			690			690		
	10/8			10/8			10/8			10/8			10/8		
	50/38			50/38			50/38			50/38			50/38		
	65/65			65/65			65/65			65/65			65/65		
	70/70			70/70			70/70			70/70			70/70		
	75/75			75/75			75/75			75/75			75/75		
	75/75			75/75			75/75			75/75			75/75		
	100/100			100/100			100/100			100/100			100/100		
	100/100			100/100			100/100			100/100			100/100		
	—			40/40 (*2)			40/40 (300V) (*2)			40/40 (*2)			40/40 (300V) (*2)		
	70/70			70/70			70/70			70/70			70/70		
	75/75			75/75			75/75			75/75			75/75		
	75/75			75/75			75/75			75/75			75/75		
	100/100			100/100			100/100			100/100			100/100		
	—			40/40			40/40			40/40			40/40		
	8			8			8			8			8		
	AC			AC/DC 共用			AC/DC 共用			AC/DC 共用 (*1)			AC/DC 共用		
	适合			适合			适合			适合			适合		
	可			可			可			可			可		
	25,000			40,000			40,000			25,000			25,000		
	10,000			20,000 (*6)			15,000			10,000			10,000		
	A			A			A			A			A		
	3			3			3			3			3		
	A			N/A			N/A			N/A			N/A		
	105		140	105		140	105		140	105		140	105		140
	165			165			165			165			165		
	68			68			68			68			68		
	92			92			92			92			92		
	1.7		2.2	1.4		1.6 2.0	1.4		1.6 2.0	1.4		1.6 2.0	1.4		1.6 2.0
	● 螺丝端子		● 螺丝端子	● 螺丝端子			● 螺丝端子			● 螺丝端子			● 螺丝端子		
	● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓							● 棒型双头螺栓					
	●		●	●			●			●			●		
	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●
	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●
	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●
	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●	● (*3)		●
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		—	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	●		●	●			●			●			●		
	—		—	—			—			—			—		
	自我声明			自我声明			自我声明			自我声明			自我声明		
	☆ (LR, ABS, GL) —			☆ (LR, ABS, GL)			☆ (LR, ABS, GL)			☆ —			☆ (LR, ABS, GL)		
	电子式 (有效值检测)			热动 - 电磁			热动 - 电磁			热动 - 电磁			热动 - 电磁		
	安装			安装			安装			安装			安装		
	142			138			140			138			140		

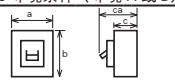
2 详细规格 1

塑壳断路器

2

详细规格
1

NF-H / NF-R

壳架电流 (A)			250		400		630		800								
型号			NF250-HEV		NF400-HEW		NF400-REW		NF630-HEW		NF630-REW		NF800-HEW		NF800-REW		
照片																	
额定电流 I _n (A)			80-160 125-250		可调 200 225 250 300 350 400		可调 200 225 250 300 350 400		可调 300 350 400 500 600 630		可调 300 350 400 500 600 630		可调 400 450 500 600 700 800		可调 400 450 500 600 700 800		
额定环境温度 40℃ (船舶用为 45℃)																	
极数			3 4		3 4		3		3 4		3		3 4		3		
额定绝缘电压 U _i (V)			690		690		690		690		690		690		690		
额定短路分断能力 (kA)	JIS C 8201-2-1 Ann.1 JIS C 8201-2-1 Ann.2 IEC 60947-2 EN 60947-2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	690V	10/8	35/18	—	35/18	—	15/15	—	—	—	—	—	—	—	
			500V	50/38	50/50	70/35	50/50	70/35	50/50	70/35	70/35	70/35	70/35	70/35	70/35		
			440V	65/65	65/65	125/63	65/65	125/63	65/65	125/63	65/65	125/63	65/65	125/63	125/63		
			415V	70/70	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	125/63		
			400V	75/75	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	125/63		
			380V	75/75	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	125/63		
	GB 14048.2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	230V	100/100	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	150/75		
			200V	100/100	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	150/75		
			DC 250V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			415V	70/70	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	125/63		
			400V	75/75	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	125/63		
			380V	75/75	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	70/70	125/63	125/63		
	230V	DC	230V	100/100	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	100/100	150/75	150/75		
			250V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
额定冲击耐压 U _{imp} (kV)			8		8		8		8		8		8		8		
电流			AC		AC		AC		AC		AC		AC		AC		
隔离适用性			适合		适合		适合		适合		适合		适合		适合		
反向连接			可		可		可		可		可		可		可		
工作周期数	不通电		25,000		6,000		6,000		6,000		6,000		4,000		4,000		
	通电 (AC440V)		10,000		1,000		1,000		1,000		1,000		500		500		
使用类别			A		B		B		B		B		B		B		
额定短时耐受电流 I _{cw} (kA), 0.25s			—		5		5		7.6		7.6		9.6		9.6		
污染等级			3		3		3		3		3		3		3		
EMC 环境条件 (环境 A 或 B)			A		A		A		A		A		A		A		
外形尺寸 (mm)			a	105	140	140	185	140	185	140	185	140	210	280	210	280	
			b	165	257	257	257	257	257	257	257	275	275	275	275	275	
			c	68	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	
			ca	92	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
			正面型重量 (kg)	1.7	2.2	6.0	7.6	6.0	6.5	8.3	6.0	10.9	14.2	10.9	10.9	10.9	
安装与连接	板前接线 (F)	页码	●		● 母线端子		● 母线端子		● 母线端子		● 母线端子		● 母线端子		● 母线端子		
	板后接线 (B)	84	● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		
盒式附件	插入 (PM)		●		●		●		●		●		●		●		
	报警开关 (AL)	94	● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		
外部附件	辅助开关 (AX)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		
	分励脱扣器 (SHT)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		● (*1)		
外部附件	欠压脱扣器 (UVT)		● (*1)		●		●		●		●		●		●		
	引线端子台 (SLT)	106	●		●		●		●		●		●		●		
外部附件	电动操作装置 (NFM)	122	●		● (*3)		● (*3)		● (*3)		● (*3)		● (*3)		● (*3)		
	机械联锁 (MI) (*4)	121	●		●		●		●		●		●		●		
外部附件	安装在面板上		●		●		●		●		●		●		●		
	安装在断路器上		—		—		—		—		—		—		—		
外部附件	LC		●		—		—		—		—		—		—		
	手柄锁装置	119	●		●		●		●		●		●		●		
外部附件	HL-S		●		—		—		—		—		—		—		
	外部操作手柄	109	●		●		●		●		●		●		●		
外部附件	(F)		●		●		●		●		●		●		●		
	(V)		●		●		●		●		●		●		●		
外部附件	端子盖 (TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC)	113	●		●		●		●		●		●		●		
	板后接线用双头螺栓 (B-ST)	86	●		●		●		●		●		●		●		
外部附件	插入式底座 (PM)		●		●		●		●		●		●		●		
	IEC 35mm 导轨安装转接器	125	—		—		—		—		—		—		—		
CE 标志			自我声明		自我声明		自我声明		自我声明		自我声明		自我声明		自我声明		
船舶许可证 (NK, LR, ABS, GL)			☆ (LR, ABS, GL)		☆		☆		☆		☆		☆		☆		
脱扣方式			电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)		
脱扣按钮			安装		安装		安装		安装		安装		安装		安装		
特性与尺寸的页码			142		146		146		150		150		152		152		



2 详细规格

塑壳断路器

NF-R									
125 NF125-RGV					250 NF250-RGV				
									
16-20 20-25 25-32 32-40 40-50 50-63 63-80 80-100 100-125					125-160 160-200 200-250				
2		3			2		3		
690					690				
—					—				
—					—				
125/125					125/125				
150/150					150/150				
150/150					150/150				
150/150					150/150				
150/150					150/150				
150/150					150/150				
—					—				
150/150					150/150				
150/150					150/150				
150/150					150/150				
150/150					150/150				
—					—				
8					8				
AC					AC				
适合					适合				
可					可				
50,000					25,000				
30,000					10,000				
A					A				
—					—				
3					3				
N/A					N/A				
105					105				
165					165				
68					68				
92					92				
1.5		1.8			1.5		1.8		
● 螺丝端子					● 母线端子				
● 棒型双头螺栓					● 棒型双头螺栓				
●					●				
● (*1)					● (*1)				
● (*1)					● (*1)				
● (*1)					● (*1)				
● (*1)					● (*1)				
●					●				
●					●				
●					●				
●					●				
●					●				
●					●				
●					●				
●					●				
●					●				
—					—				
●					●				
—					—				
自我声明					自我声明				
☆ (LR, ABS, GL)					☆ (LR, ABS, GL)				
热动 - 电磁					热动 - 电磁				
安装					安装				
140					140				

备注：1. 额定电流带有括号的产品在接到订单后生产。
2. 请将插入型的引线端子座指定为 P-LT。

2

详细规格

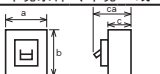
1



2 详细规格 2 漏电断路器

2

详细规格
2

NV-C									
壳架电流 (A)				63		125		250	
型号				NV63-CV		NV125-CV		NV250-CV	
照片									
额定电流 I _n (A)				(5) (10) (15) 16 20 25		(60) 63 (75) 80 100 125		125 150 175 200 225 250	
额定环境温度 40℃				(30) 32 40 50 (60) 63					
极数				3		3		3	
相线 (*1)				3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/2W	
额定动作电压 U _e (V) (*2)			AC	100-440		100-440		100-440	
高速型	额定电流灵敏度 (mA)			30,100/200/500 可选择		30,100/200/500 可选择		30,100/200/500 可选择	
	最大动作时间 (s)	at I Δ n		0.1		0.1		0.1	
		at 5I Δ n		0.04		0.04			
延时型	额定电流灵敏度 (mA)			—		(100/200/500 可选择)		(100/200/500 可选择)	
	最大动作时间 (s) (*3)			—		(0.45/1.0/2.0 可选择)		(0.45/1.0/2.0 可选择)	
	惯性不动作时间 (s) (或更长)			—		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)	
漏电指示系统				机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)	
额定短路分断能力 (kA)	JIS C 8201-2-1 Ann.1 JIS C 8201-2-1 Ann.2 IEC 60947-2 EN 60947-2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	440V	2.5/2.5		10/5		15/12	
			415V	2.5/2.5		10/5		25/19	
			400V	5/5		10/5		25/19	
			230V	7.5/7.5		30/15		36/27	
			200V	7.5/7.5		30/15		36/27	
	GB 14048.2 (I _{cu} /I _{cs}) (*8)	AC	100V	7.5/7.5		30/15		36/27	
			415V	2.5/2.5		10/5		25/19	
			400V	5/5		10/5		25/19	
			380V	5/5		10/5		25/19	
			230V	7.5/7.5		30/15		36/27	
额定冲击耐压 U _{imp} (kV)			6		6		6		
电流			AC		AC		AC		
隔离适用性			适合		适合		适合		
反向连接 (230VAC 以下)			可		可		可		
工作周期数	不通电		10,000		10,000		8,000		
	通电		6,000		6,000		4,000		
使用类别			A		A		A		
污染等级			2		2		2		
EMC 环境条件 (环境 A 或 B)			A		A		A		
外形尺寸 (mm)			a	75		90		105	
			b	130		130		165	
			c	68		68		68	
			ca	90		90		92	
			正面型重量 (kg)	0.75		1.0		1.7	
安装与连接	板前接线 (F)	页码	● 螺丝端子		● 螺丝端子		● 螺丝端子		
	板后接线 (B)	84	● 圆形双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		
盒式附件	插入 (PM)		—		—		—		
	报警开关 (AL)	94	● (*4)		● (*4)		● (*4)		
	辅助开关 (AX)		● (*4)		● (*4)				
	分励脱扣器 (SHT)		● (*4)		● (*4)				
	欠压脱扣器 (UVT)		● (*4)		● (*4)				
	引线端子台 (SLT)	106	●		●		●		
	测试按钮模块 (TBM)	107	● (*5)		● (*5)		● (*5)		
电动操作装置 (NFM)	122	●		●		●			
外部附件	机械联锁 (MI) (*7)	安装在面板上 <td colspan="2">●</td> <td colspan="2">●</td> <td colspan="2">●</td>	●		●		●		
		安装在断路器上 <td colspan="2">●</td> <td colspan="2">●</td> <td colspan="2">●</td>	●		●		●		
	手柄锁装置	LC	●		●		●		
		HL	●		●		●		
		HL-S	●		●		●		
	外部操作手柄	(F)	●		●		●		
		(V)	●		●		●		
	端子盖 (TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC)	113	●		●		●		
	板后接线用双头螺栓 (B-ST)	86	●		●		●		
	插入式底座 (PM)		—		—		—		
IEC 35mm 导轨安装转接器	125	●		—		—			
CE 标志			自我声明		自我声明		TÜV 认证		
船舶许可证 (NK, LR, ABS, GL)			—		—		—		
脱扣方式			热动 - 电磁		热动 - 电磁		热动 - 电磁		
脱扣按钮			安装		安装		安装		
特性与尺寸的页码			160		162		164		

注：*1 如果将 3 极的漏电断路器作为一个 1 极 2 相的设备使用，则连接其左、右两极而不要连接中央极。在进行单相 3 线配线时，将中性线连接到中央极。
*2 在延时型断路器的情况下，其额定电压为 200 - 440VAC。
*3 动作时间为 0.45、1.0 和 2.0 秒时，漏电断路器分别在 0.15 和 0.45 秒之间、0.6 和 1.0 秒之间、1.2 和 2.0 秒之间动作。
*4 盒式设计，用户可自行安装。低于 250A 的壳架，适于安装在断路器侧面。(UVT 除外)
*5 标准型的产品配备了 SLT。

*6 如需其他型号，请与断路器配套订货。
*7 非绝缘，400 - 630A 的壳架除外。
*8 AC100V 的产品未取得 CCC 认证。



2 详细规格 2
漏电断路器

NV-C

	400 NV400-CW	600 NV630-CW
		
	250 300 350 400	500 600 630
	3	3
	3/3W, 1/3W, 1/2W	3/3W, 1/3W, 1/2W
	100-440	200-440
	(30), 100/200/500 可选择	—
	0.1	—
	0.04	—
	(100/200/500 可选择)	(100/200/500 可选择)
	(0.45/1.0/2.0 可选择)	(0.45/1.0/2.0 可选择)
	(0.1/0.5/1.0)	(0.1/0.5/1.0)
	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)
	25/13	36/18
	36/18	36/18
	36/18	36/18
	50/25	50/25
	50/25	50/25
	50/25	—
	36/18	36/18
	36/18	36/18
	40/20	40/20
	50/25	50/25
	8	8
	AC	AC
	适合	适合
	可	可
	6,000	6,000
	1,000	1,000
	A	A
	3	3
	A	A
	140	140
	257	257
	103	103
	134	155
	6.1	6.9
	● 母线端子	● 母线端子
	● 棒型双头螺栓	● 棒型双头螺栓
	—	—
	● (*4)	● (*4)
	● (*4)	● (*4)
	● (*4)	● (*4)
	●	●
	●	●
	● (*5)	● (*5)
	● (*6)	● (*6)
	●	●
	●	●
	—	—
	●	●
	●	●
	●	●
	●	●
	●	●
	—	—
	—	—
	自我声明	自我声明
	—	—
	热动 - 电磁	热动 - 电磁
	安装	安装
	168	172

备注：1. 额定电流带有括号的产品在接到订单后生产。
2. 请将插入型的引线端子座指定为 P-LT。

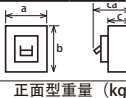
3.	额定动作电压	适用电路电压	适用电压范围
	100-240V	100/110/200/220/230/240V	85-264V
	100-440V	100/110/200/220/240/254/265/380/400/415/440V	85-484V
	200-440V	200/220/240/254/265/380/400/415/440V	160-484V

2
详细规格 2

2 详细规格 2 漏电断路器

详细规格
2

NV-S

壳架电流 (A)			32		63		125		125		250		250	
型号			NV32-SV		NV63-SV		NV125-SV		NV125-SEV		NV250-SV		NV250-SEV	
照片														
额定电流 In (A) 额定环境温度 40°C			(5) 6 10 (15) 16 20 25 (30) 32		(5) (10) (15) 16 20 25 (30) 32 40 50 (60) 63		(15) 16 20 (30) 32 40 50 (60) 63 (75) 80 100 125 (*3)		63-125		125 150 175 200 225 250		125-250	
极数			3		3		3	4	3	4	3	4	3	
相线 (*1)			3f3W, 1f3W, 1f2W		3f3W, 1f3W, 1f2W		3f3W, 1f3W, 1f2W	3f4W	3f3W, 1f2W	3f4W	3f3W, 1f2W	3f4W	3f3W, 1f2W	
额定动作电压 Ue (V) (*2)			AC		100-440		100-440 200-440		100-440		100-440 200-440		100-440	
高速型	额定电流灵敏度 (mA)		30,100/200/500 f 可选择		30,100/200/500 可选择		30,100/200/500 可选择		(30),100/200/500 可选择		(30),100/200/500 可选择		(30),100/200/500 可选择	
	最大动作时间 (s)	at IΔn	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
		at 5IΔn	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	
延时型	额定电流灵敏度 (mA)		—		—		(100/200/500 可选择)		(100/200/500 可选择)		(100/200/500 可选择)		(100/200/500 可选择)	
	最大动作时间 (s) (*4)	—	—		—		(0.45/1.0/2.0 可选择)		(0.45/1.0/2.0 可选择)		(0.45/1.0/2.0 可选择)		(0.45/1.0/2.0 可选择)	
		惯性不动作时间 (s) (或更长)	—	—		—		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)
漏电指示系统			机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)	
额定短路分断能力 (kA)	JIS C 8201-2-1 Ann.1 JIS C 8201-2-1 Ann.2 IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC	440V	5/5	7.5/7.5	25/25	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36
			415V	5/5	7.5/7.5	30/30	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	
			400V	5/5	7.5/7.5	30/30	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	
			230V	10/10	15/15	50/50	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	
			200V	10/10	15/15	50/50	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	
	GB 14048.2 (Icu/Ics) (*9)	AC	100V	10/10	15/15	50/50	—	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85
			415V	5/5	7.5/7.5	30/30	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	
			400V	5/5	7.5/7.5	30/30	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	
			380V	5/5	7.5/7.5	30/30	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	
			230V	10/10	15/15	50/50	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	
额定冲击耐压 Uimp (kV)			6		6		6		6		6		6	
电流			AC		AC		AC		AC		AC		AC	
隔离适用性			适合		适合		适合		适合		适合		适合	
反向连接 (230VAC 以下)			可		可		可		可		可		可	
工作周期数		不通电	10,000		15,000		25,000		25,000		25,000		25,000	
		通电	6,000		8,000		10,000		10,000		10,000		10,000	
使用类别			A		A		A		A		A		A	
额定短时耐受电流 Icu (kA), 0.25s			—		—		—		—		—		—	
污染等级			2		2		2		2		2		2	
EMC 环境条件 (环境 A 或 B)			A		A		A		A		A		A	
外形尺寸 (mm)		a	75	75	90	120	105	140	105	140	105	140	105	140
		b	130	130	130	130	165	165	165	165	165	165	165	
		c	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
		ca	90	90	90	90	92	92	92	92	92	92	92	
		正面型重量 (kg)	—	0.75	0.75	1.1	1.4	1.9	2.5	1.9	2.5	1.9	2.5	1.9
安装与连接	板前接线 (F)	页码	● 螺丝端子		● 螺丝端子		● 螺丝端子		●		●		●	
	板后接线 (B)	84	● 圆形双头螺栓		● 圆形双头螺栓		● 棒型双头螺栓		●		●		●	
	插入 (PM)	—	—		—		—		●		●		●	
盒式附件	报警开关 (AL)	94	● (*5)		● (*5)		● (*5)	●	● (*5)	●	● (*5)	●	● (*5)	
	辅助开关 (AX)	—	● (*5)		● (*5)		● (*5)	●	● (*5)	●	● (*5)	●	● (*5)	
	分励脱扣器 (SHT)	—	● (*5)		● (*5)		● (*5)	●	● (*5)	●	● (*5)	●	● (*5)	
	欠压脱扣器 (UVT)	—	● (*5)		● (*5)		● (*5)	●	● (*5)	●	● (*5)	●	● (*5)	
	引线端子台 (SLT)	106	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
测试按钮模块 (TBM)	104	● (*6)		● (*6)		● (*6)		● (*6)		● (*6)		● (*6)		
外部附件	电动操作装置 (NFM)		122	—		—		●	●	●	●	●	●	●
	机械联锁 (MI) (*8)	安装在面板上	121	●		●		●	●	●	●	●	●	●
		安装在断路器上		●		●		●	●	●	●	●	●	
	手柄锁装置	LC	119	●		●		●	●	●	●	●	●	
		HL		●		●		●	●	●	●	●	●	
	外部操作手柄	HL-S	109	●		●		●	●	●	●	●	●	
		(F)		●		●		●	●	●	●	●	●	
	(V)	—	113	●		●		●	●	●	●	●	●	
		端子盖 (TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC)		●		●		●	●	●	●	●	●	●
	板后接线用双头螺栓 (B-ST)	86	●		●		●		●		●		●	
	插入式底座 (PM)	—	—		—		—		●		●		●	
	IEC 35mm 导轨安装转接器	125	●		●		—		—		—		—	
CE 标志			自我声明		自我声明		自我声明		自我声明		TUV 认证 自我声明		自我声明	
船舶许可证 (NK, LR, ABS, GL)			—		—		—		—		—		—	
脱扣方式			热动 - 电磁		热动 - 电磁		热动 - 电磁		电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)	
脱扣按钮			安装		安装		安装		安装		安装		安装	
特性与尺寸的页码			160		160		162		166		164		166	

注：*1 如果将 3 极的漏电断路器作为一个 1 极 2 相的设备使用，则连接其左、右两极而不要连接中央极。在进行单相 3 线配线时，将中性线连接到中央极。
*2 在延时型断路器的情况下，其额定电压为 200 - 440VAC。
*3 在延时型断路器的情况下，产品的额定电流为 20 安培以上。
*4 动作时间为 0.45、1.0 和 2.0 秒时，漏电断路器分别在 0.15 和 0.45 秒之间、0.6 和 1.0 秒之间、1.2 和 2.0 秒之间动作。

*5 盒式附件为现场装配型，其可以使用粘接工艺使之附着到标准的低于 250A 的壳架上。(UVT 除外)
*6 标准型的产品配备了 SLT。
*7 如需其他型号，请与断路器配套订货。
*8 非绝缘，400 - 800A 的壳架除外。
*9 AC100V 的产品未取得 CCC 认证。



2 详细规格 2
漏电断路器

NV-S

	400 NV400-SW	400 NV400-SEW	630 NV630-SW	630 NV630-SEW	800 NV800-SEW
					
	250 300 350 400	可调 200 225 250 300 350 400	500 600 (630)	可调 300 350 400 500 600 630	可调 400 450 500 600 700 800
	3	34	3	34	3
	3/3W, 1/3W, 1/2W	3/3W, 1/3W, 1/2W3/4W	3/3W, 1/3W, 1/2W	3/3W, 1/3W, 1/2W3/4W	3/3W, 1/3W, 1/2W
	100-440	100-440	200-440	100-440	200-440
	(30), 100/200/500 可选择	(30), 100/200/500 可选择	—	—	—
	0.1	0.1	—	—	—
	0.04	0.04	—	—	—
	(100/200/500 可选择)	(100/200/500 可选择)	100/200/500 可选择	100/200/500 可选择	100/200/500 可选择
	(0.45/1.0/2.0 可选择)	(0.45/1.0/2.0 可选择)	0.45/1.0/2.0 可选择	0.45/1.0/2.0 可选择	0.45/1.0/2.0 可选择
	(0.1/0.5/1.0)	(0.1/0.5/1.0)	0.1/0.5/1.0	(0.1/0.5/1.0)	0.1/0.5/1.0
	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)
	42/42	42/42	42/42	42/42	42/42
	45/45	50/50	50/50	50/50	50/50
	45/45	50/50	50/50	50/50	50/50
	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85
	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85
	85/85	85/85	—	85/85	—
	45/45	50/50	50/50	50/50	50/50
	45/45	50/50	50/50	50/50	50/50
	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85
	8	8	8	8	8
	AC	AC	AC	AC	AC
	适合	适合	适合	适合	适合
	可	可	可	可	可
	6,000	6,000	6,000	6,000	4,000
	1,000	1,000	1,000	1,000	500
	A	B	A	B	A
	—	5	—	7.6	9.6
	3	3	3	3	3
	A	A	A	A	A
	140	140185	140	140185	210
	257	257	257	257	275
	103	103	103	103	103
	155	155	155	155	155
	6.4	6.28.2	6.9	7.18.9	15.3
	● 母线端子 ● 棒型双头螺栓	● 母线端子 ● 棒型双头螺栓● 母线端子 ● 棒型双头螺栓	● 母线端子 ● 棒型双头螺栓	● 母线端子 ● 棒型双头螺栓● 母线端子 ● 棒型双头螺栓	● 母线端子 ● 棒型双头螺栓
	—	—	—	—	—
	● (*5)	● (*5)● (*5)	● (*5)	● (*5)● (*5)	● (*5)
	● (*5)	● (*5)	● (*5)	● (*5)	● (*5)
	● (*5)	● (*5)	● (*5)	● (*5)	● (*5)
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	● (*6)	● (*6)	● (*6)	● (*6)	● (*6)
	● (*7)	● (*7)	● (*7)	● (*7)	● (*7)
	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—
	自我声明	自我声明	自我声明	自我声明	自我声明
	—	—	—	—	—
	热动 - 电磁	电子式 (有效值检测)	热动 - 电磁	电子式 (有效值检测)	电子式 (有效值检测)
	安装	安装	安装	安装	安装
	168	170	172	174	176

备注：1. 额定电流带有括号的产品在接到订单后生产。
2. 请将插入型的引线端子座指定为“P-LT”。

3.	额定动作电压	适用电路电压	适用电压范围
	100-440V	100/110/200/220/240/254/265/380/400/415/440V	85-484V
	200-440V	200/220/240/254/265/380/400/415/440V	160-484V

2
详细规格 2

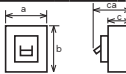


2 详细规格 2 漏电断路器

2

详细规格

2

NV-H										
壳架电流 (A)		63		125		125		250		
型号		NV63-HV		NV125-HV		NV125-HEV		NV250-HV		
照片										
额定电流 I _n (A) 额定环境温度 40℃		(15) 16 20 25 (30) 32 40 50 (60) 63		(15) 16 20 30 40 50 (60) 63 (75) 80 100 125 (*3)		63-125		125 150 175 200 225 250		
极数		3		3 4		3 4		3		
相线 (*1)		3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W 3/4W		3/3W, 1/2W 3/4W		3/3W, 1/3W, 1/2W		
额定动作电压 U _e (V) (*2)		AC 100-440		100-440 200-440		100-440		100-440		
高速型	额定电流灵敏度 (mA)	30, 100/200/500 可选择		30, 100/200/500 可选择		(30), 100/200/500 可选择		30, 100/200/500 可选择		
	最大动作时间 (s)	at I _{Δn} at 5I _{Δn}		0.1 0.04		0.1 0.04		0.1 0.04		
延时型	额定电流灵敏度 (mA)	—		(100/200/500 可选择)		(100/200/500 可选择)		(100/200/500 可选择)		
	最大动作时间 (s) (*4)	—		(0.45/1.0/2.0 可选择)		(0.45/1.0/2.0 可选择)		(0.45/1.0/2.0 可选择)		
惯性不动作时间 (s) (或更长)		—		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)		
漏电指示系统		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		
额定短路分断能力 (kA)	JIS C 8201-2-1 Ann.1 JIS C 8201-2-1 Ann.2 IEC 60947-2 EN 60947-2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	440V	10/8	50/38	65/65	65/65	65/65		
			415V	10/8	50/38	70/70	70/70	70/70		
			400V	10/8	50/38	75/75	75/75	75/75		
			230V	25/19	100/75	100/100	100/100	100/100		
			200V	25/19	100/75	100/100	100/100	100/100		
	GB 14048.2 (I _{cu} /I _{cs}) (*8)	AC	100V	25/19	100/75	100/100	100/100	100/100		
			415V	10/8	50/38	70/70	70/70	70/70		
			400V	10/8	50/38	75/75	75/75	75/75		
			380V	10/8	50/38	75/75	75/75	75/75		
			230V	25/19	100/75	100/100	100/100	100/100		
额定冲击耐压 U _{imp} (kV)		6		6		6		6		
电流		AC		AC		AC		AC		
隔离适用性		适合		适合		适合		适合		
反向连接 (230VAC 以下)		—		—		—		—		
工作周期数	不通电	15,000		25,000		25,000		25,000		
	通电	8,000		10,000		10,000		10,000		
使用类别		A		A		A		A		
额定短时耐受电流 I _{cu} (kA), 0.25s		—		—		—		—		
污染等级		2		2		2		2		
EMC 环境条件 (环境 A 或 B)		A		A		A		A		
外形尺寸 (mm)			a	75	90	120	105	140	105	
			b	130	130	165	165	165	165	
			c	68	68	68	68	68	68	
			ca	90	90	92	92	92	92	
正面型重量 (kg)		0.75		1.1 1.4		1.9 2.5		1.8 1.9		
安装与连接	板前接线 (F)	● 螺丝端子		● 螺丝端子		● 螺丝端子		● 螺丝端子		
	板后接线 (B)	● 圆形双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		● 棒型双头螺栓		
盒式附件	插入 (PM)	84		—		—		—		
	报警开关 (AL)	● (*5)		● (*5)		● (*5)		● (*5)		
	辅助开关 (AX)	● (*5)		● (*5)		● (*5)		● (*5)		
	分励脱扣器 (SHT)	● (*5)		● (*5)		● (*5)		● (*5)		
	欠压脱扣器 (UVT)	● (*5)		● (*5)		● (*5)		● (*5)		
	引线端子台 (SLT)	106		●		●		●		
外部附件	测试按钮模块 (TBM)	104		● (*6)		● (*6)		● (*6)		
	电动操作装置 (NFM)	122		—		●		●		
	机械联锁 (Mi) (*7)	安装在面板上	121		●		●		●	
		安装在断路器上	—		●		—		—	
	手柄锁装置	LC	—		●		●		●	
		HL	119		●		●		●	
	外部操作手柄	HL-S	—		●		●		●	
		(F)	109		●		●		●	
	端子盖 (TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC)	(V)	—		●		●		●	
		113		●		●		●		
		113		●		●		●		
	板后接线用双头螺栓 (B-ST)	86		●		●		●		
插入式底座 (PM)	—		—		—		—			
IEC 35mm 导轨安装转接器	125		●		—		—			
CE 标志		自我声明		自我声明		自我声明		自我声明		
船舶许可证 (NK, LR, ABS, GL)		—		—		—		—		
脱扣方式		热动 - 电磁		热动 - 电磁		电子式 (有效值检测)		热动 - 电磁		
脱扣按钮		安装		安装		安装		安装		
特性与尺寸的页码		160		162		166		164		

注：*1 如果将 3 极的漏电断路器作为一个 1 极 2 相的设备使用，则连接其左、右两极而不要连接中央极。在进行单相 3 线配线时，将中性线连接到中央极。
*2 在延时型断路器的情况下，其额定电压为 200 - 440VAC。
*3 在延时型断路器的情况下，产品的额定电流为 20 安培以下。
*4 动作时间为 0.45、1.0 和 2.0 秒时，漏电断路器分别在 0.15 和 0.45 秒之间、0.6 和 1.0 秒之间、1.2 和 2.0 秒之间动作。

*5 盒式附件为现场装配型，其可以使用粘接工艺使之附着到标准的低于 250A 的壳架上。（UVT 除外）
*6 标准型的产品配备了 SLT。
*7 非绝缘，400 - 800A 的壳架除外。
*8 AC100V 的产品未取得 CCC 认证。



2 详细规格

漏电断路器

NV-H

400		630		800	
NV400-HEW		NV630-HEW		NV800-HEW	
					
可调 200 225 250 300 350 400		可调 300 350 400 500 600 630		可调 400 450 500 600 700 800	
3	4	3		3	
3/3W, 1/3W, 1/2W	3/4W	3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W	
100-440		100-440		100-440	
(30), 100/200/500 可选择		—		—	
0.1		—		—	
0.04		—		—	
(100/200/500 可选择)		(100/200/500 可选择)		(100/200/500 可选择)	
(0.45/1.0/2.0)		(0.45/1.0/2.0)		(0.45/1.0/2.0 可选择)	
(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)	
机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)	
65/65		65/65		65/65	
70/70		70/70		70/70	
70/70		70/70		70/70	
100/100		100/100		100/100	
100/100		100/100		100/100	
100/100		100/100		100/100	
70/70		70/70		70/70	
70/70		70/70		70/70	
70/70		70/70		70/70	
100/100		100/100		100/100	
8		8		8	
AC		AC		AC	
适合		适合		适合	
—		—		—	
6,000		6,000		4,000	
1,000		1,000		500	
B		B		B	
5		7.6		9.6	
3		3		3	
A		A		A	
140	185	140		210	
	257		257		275
	103		103		103
	155		155		155
6.6	8.2	7.1		15.3	
● 母线端子	● 母线端子	● 母线端子		● 母线端子	
●	●	●		●	
—	—	—		—	
● (*4)	● (*4)	● (*4)		● (*4)	
● (*4)	● (*4)	● (*4)		● (*4)	
● (*4)		● (*4)		● (*4)	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
—		—		—	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)		电子式 (有效值检测)	
安装		安装		安装	
170		174		176	

备注：1. 额定电流带有括号的产品在接到订单后生产。
2. 在未指定额定电流灵敏度的情况下，将该项设置设定为为 500mA 并交付，而延时型断路器的动作时间则设置为 2.0 秒。
3. 请将插入型的引线端子座指定为 “P-LT”。

4.	额定动作电压	适用电路电压	适用电压范围
	100-440V	100/110/200/220/240/254/265/380/400/415/440V	80-484V
	200-440V	200/220/240/254/265/380/400/415/440V	160-484V

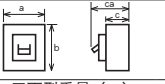
2

详细规格

2

2 详细规格 3 UL 489 的断路器

UL 489 的塑壳断路器

壳架电流 (A)				125						225						250																	
型号				NF125-SVU						NF125-HVU						NF225-CWU						NF250-SVU						NF250-HVU					
照片																																	
额定电流 I _n (A) 额定环境温度 40℃				15 20 30 40 50 60 (70) 75 (80) (90) 100 125						15 20 30 40 50 60 (70) 75 (80) (90) 100 125						125 150 175 200 225						125 150 175 200 225 250						125 150 175 200 225 250					
极数				2			3			3			3			3			3			3											
额定短路分断能力 (kA)	UL 489 CSA C22.2 No.5-02	额定电压	AC (V)	480						600Y/347						240						480						600Y/347					
			DC (V)	—						—						—						—						—					
		AC	600Y/347V	—						18						—						—						18					
			480V	30						50						—						35						50					
			480Y/277V	—						—						—						—						—					
			240V	50						100						35						65						100					
	120V		—						—						—						—						—						
	DC	60V	—						—						—						—						—						
	IEC 60947-2 EN 60947-2 (I _{cu} /I _{cs})	额定绝缘电压 U _i (V)	690						690						600						690						690						
			690V	8/4						10/5						—						8/4						10/5					
		500V	18/9						25/13						10/5						25/13						36/18						
		440V	30/15						50/25						15/8						36/18						50/25						
		415V	30/15						50/25						18/9						36/18						50/25						
		400V	30/15						50/25						18/9						36/18						50/25						
		380V	30/15						50/25						18/9						36/18						50/25						
		230V	50/25						100/50						35/18						65/33						100/50						
		DC	250V	—						—						10/5						—						—					
			60V	—						—						—						—						—					
	GB 14048.2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	415V	30/15						50/25						18/9						36/18						50/25					
			400V	30/15						50/25						18/9						36/18						50/25					
		380V	30/15						50/25						18/9						36/18						50/25						
		230V	50/25						100/50						35/18						65/33						100/50						
DC	250V	—						—						10/5						—						—							
额定冲击耐压 U _{imp} (kV)				8						8						6						8						8					
电流				AC						AC						AC/DC 共用						AC						AC					
隔离适用性				适合						适合						适合						适合						适合					
反向连接				可						可						可						可						可					
使用类别				A						A						A						A						A					
污染等级				3						3						3						3						3					
EMC 环境条件 (环境 A 或 B)				N/A						N/A						N/A						N/A						N/A					
外形尺寸 (mm)		a	90						90						105						105						105						
		b	160						160						165						185						185						
		c	68						68						68						68						68						
		ca	90						90						92						92						92						
正面型重量 (kg)				1.0			1.1			1.1			1.5			1.6			1.6														
安装与连接	正面 (F)	螺丝端子 (AMP-N)	●						●						●						●						●						
		棒型端子 (BAR)	●						●						●						●						●						
		电源无焊加载杆 (SL/BAR)	● (*3)						● (*3)						—						● (*8)						● (*8)						
		报警开关 (AL)	● (*5)						● (*5)						●						● (*7)						● (*7)						
		辅助开关 (AX)	● (*5)						● (*5)						●						● (*7)						● (*7)						
		分励脱扣器 (SHT)	● (*5)						● (*5)						●						● (*7)						● (*7)						
盒式附件 (*1)	欠压脱扣器 (UVT)	● (*5)						● (*5)						●						● (*7)						● (*7)							
	引线端子台 (SLT)	●						●						●						●						●							
	外部附件 (*1)	机械联锁 (MI)	—						—						● (*6)						—						—						
		手柄锁装置	(HL)	●						●						●						●						●					
			(HL-S)	●						●						●						●						●					
		外部操作手柄	(F)	●						●						●						●						●					
(V)			●						●						●						●						●						
端子盖	大型端子盖 (TC-L)	●						●						●						●						●							
	小型端子盖 (TC-S)	— (*2)						— (*2)						— (*4)						— (*4)						— (*4)							
	IEC 35mm 导轨安装转接器	—						—						—						—						—							
脱扣方式				热动 - 电磁						热动 - 电磁						热动 - 电磁						热动 - 电磁						热动 - 电磁					
脱扣按钮				安装						安装						安装						安装						安装					
CE 标志				TUV 认证						TUV 认证						TUV 认证						TUV 认证						TUV 认证					
特性与尺寸的页码				178						178						180						182						182					

注：*1 这些配件的规格不同于常规的和 CE/CCC 认证的产品，详情请向我们咨询。

*2 标准的结构满足 IP20 的要求（手指防护）。

*3 有用于电源无焊加载螺丝端子的断路器 (SL/AMP-N) 可供使用。在这种情况下，在负载一侧不再提供母线端子。

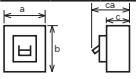
*4 () 内的分断能力适用于额定电流 15A 以下。

*5 这些盒式



2 详细规格 3
UL 489 的断路器

UL 489 的漏电断路器

壳架电流 (A)				125				250			
型号				NV125-SVU		NV125-HVU		NV250-SVU		NV250-HVU	
照片											
额定电流 I _n (A) 额定环境温度 40 °C				15 20 30 (40) 50 60 75 100	125	15 20 30 (40) 50 60 75 100	125	125 150 175 200 225	250	125 150 175 200 225	250
极数				3	3	3	3	3	3	3	3
相线 (*1)				3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W
额定动作电压 AC V	UL 489			120-480	120-480	120-480	120-480	120-480	120-480	120-480	120-480
	IEC 60947-2 EN 60947-2			100-440	100-440	100-440	100-440	100-440	100-440	100-440	100-440
高速型	额定电流灵敏度 I _{Δn} mA			30, 50, 100/200/500 可选择	30, 50, 100/200/500 可选择	30, 50, 100/200/500 可选择	30, 50, 100/200/500 可选择	30, 50, 100/200/500 可选择	30, 50, 100/200/500 可选择	30, 50, 100/200/500 可选择	30, 50, 100/200/500 可选择
	起动电流, UL 1053 5I _{Δn} 时的最大动作时间 (s)			I _{Δn} 的 75% 0.04	I _{Δn} 的 75% 0.04	I _{Δn} 的 75% 0.04	I _{Δn} 的 75% 0.04	I _{Δn} 的 75% 0.04	I _{Δn} 的 75% 0.04	I _{Δn} 的 75% 0.04	I _{Δn} 的 75% 0.04
漏电指示系统				机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)
额定短路 分断能力 (kA)	UL 489 CSA C22.2 No.5-02	AC	480V	30	30	50	50	35	35	50	50
			240V	50	50	100	100	65	65	100	100
			120V	50	50	100	100	65	65	100	100
	IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC	440V	30/15	30/15	50/25	50/25	36/18	36/18	50/25	50/25
			400V	30/15	30/15	50/25	50/25	36/18	36/18	50/25	50/25
			230V	50/25	50/25	100/50	100/50	65/33	65/33	100/50	100/50
			100V	50/25	50/25	100/50	100/50	65/33	65/33	100/50	100/50
			额定冲击耐压 U _{imp} (kV)			6	6	6	6	6	6
隔离适用性			适合	适合	适合	适合	适合	适合	适合	适合	
反向连接 (240V AC 以下)			可	可	可	可	可	可	可	可	
使用类别			A	A	A	A	A	A	A	A	
污染等级			2	2	2	2	2	2	2	2	
EMC 环境条件 (环境 A 或 B)			A	A	A	A	A	A	A	A	
外形尺寸 (mm)			a	90	90	90	90	105	105	105	105
			b	160	160	160	160	185	185	185	185
			c	68	68	68	68	68	68	68	68
			ca	90	90	90	90	92	92	92	92
正面型重量 (kg)			1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	
安装与连接	正面 (F)	螺丝端子 (AMP-N)	页码	●	●	●	●	●	●	●	●
		无焊端子 (SL)	84	●	●	●	●	●	●	●	●
		棒型端子 (BAR)	84	●	●	●	●	●	●	●	●
		电源无焊加载杆 (SLBAR)	84	● (*6)	● (*6)	● (*6)	● (*6)	● (*6)	● (*6)	● (*6)	● (*6)
盒式附件 (*2)		报警开关 (AL)	94	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)
		辅助开关 (AX)	94	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)
		分励脱扣器 (SHT)	94	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)
		欠压脱扣器 (UVT)	94	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)	● (*8)
		引线端子台 (SLT)	106	●	●	●	●	●	●	●	●
		测试按钮模块 (TBM)	104	● (*9)	● (*9)	● (*9)	● (*9)	● (*9)	● (*9)	● (*9)	● (*9)
外部附件 (*2)	端子盖	机械联锁 (MI)	121	—	—	—	—	—	—	—	—
		手柄锁装置 (HL)	119	●	●	●	●	●	●	●	●
		手柄锁装置 (HL-S)	119	●	●	●	●	●	●	●	●
		外部操作手柄 (F)	109	●	●	●	●	●	●	●	●
		外部操作手柄 (V)	109	●	●	●	●	●	●	●	●
		大型端子盖 (TC-L)	113	●	●	●	●	●	●	●	●
		小型端子盖 (TC-S)	114	— (*3)	— (*3)	— (*3)	— (*3)	— (*3)	— (*3)	— (*3)	— (*3)
		IEC 35mm 导轨安装转接器	125	—	—	—	—	—	—	—	—
CE 标志			TÜV 认证	TÜV 认证	TÜV 认证	TÜV 认证	TÜV 认证	TÜV 认证	TÜV 认证	TÜV 认证	
CCC 认证			正在申请	正在申请	正在申请	正在申请	正在申请	正在申请	正在申请	正在申请	
脱扣方式			热动 - 电磁	热动 - 电磁	热动 - 电磁	热动 - 电磁	热动 - 电磁	热动 - 电磁	热动 - 电磁	热动 - 电磁	
脱扣按钮			安装	安装	安装	安装	安装	安装	安装	安装	
特性与尺寸的页码			178	178	178	178	182	182	182	182	

注：*1 如果将 3 极的漏电断路器作为一个 1 极 2 相的设备使用，则连接其左、右两极而不要连接中央极。
*2 规格与普通型号不同。详情请向我们咨询。
*3 标准的结构满足 IP20 的要求（手指防护）。
*4 基于 UL 1053，最大动作时间为 0.1。
*5 带母线端子的断路器附有绝缘隔板。
*6 有用于电源无焊加载螺端子的断路器 (SL/AMP-N) 可供使用。在这种情况下，在负载一侧不再提供母线端子。
*7 100V AC 的产品未取得 CCC 认证。
*8 这些盒式断路器可以由客户自行安装。安装时可以使其侧面紧密贴合（NF50-SVFU 及 UVT 除外）。
*9 标准型的产品配备了 SLT。

备注：1. 额定电流带有括号的产品在接到订单后生产。

额定动作电压	适用电路电压	适用电压范围
120-240V (UL)	120/240V	66-264V
120-240-480V (UL)	120/240/480V	66-528V
240V (UL)	240V	132-264V
100-230V (IEC)	100/110/200/220/230V	85-253V
100-240V (IEC)	100/110/200/220/230/240V	85-264V
100-230-400-440V (IEC)	100/110/200/220/230/240/254/265/380/400/415/440V	85-484V
230-400-440V (IEC)	230/240/254/265/380/400/415/440V	195-484V

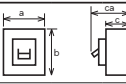
美国 UL 标准 489	
UL File No.E167691	主机
UL File No.E108284	附件
加拿大 CSA 标准	
C22.2 No.144	
C22.2 No.5	

2
详细规格
3

2 详细规格 4

测量显示装置断路器（MDU 断路器）

MDU 断路器

壳架电流 (A)			250				400				630				800				
型号			带 MDU 的 NF250-SEV		带 MDU 的 NF250-HEV		带 MDU 的 NF400-SEP		带 MDU 的 NF400-HEP		带 MDU 的 NF630-SEP		带 MDU 的 NF630-HEP		带 MDU 的 NF800-SEP		带 MDU 的 NF800-HEP		
照片																			
额定电流 In (A) 额定环境温度 40℃			125-250A 可调 (每档 12.5A)				可调 200 225 250 300 350 400				可调 300 350 400 500 600 630				可调 400 450 500 500 600 700 800				
极数			3		4		3		4		3		4		3		4		
相线			3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W		3/3W, 1/3W, 1/2W		
额定绝缘电压 Ui (V)			690				690				690				690				
额定 短路 分断 能力 (kA)	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	690V	8/8		10/8		10/10		10/10		10/10		15/15		10/10		15/15	
			500V	18/18		30/23		30/30		50/50		30/30		50/50		30/30		50/50	
			440V	36/36		50/50		42/42		65/65		42/42		65/65		42/42		65/65	
			415V	36/36		70/70		45/45		70/70		45/45		70/70		45/45		70/70	
			400V	36/36		75/75		45/45		70/70		45/45		70/70		45/45		70/70	
			380V	36/36		75/75		45/45		70/70		45/45		70/70		45/45		70/70	
			230V	85/85		100/100		85/85		100/100		85/85		100/100		85/85		100/100	
			200V	85/85		100/100		85/85		100/100		85/85		100/100		85/85		100/100	
100V			—		—		—		—		—		—		—		—		
额定冲击耐压 Uimp (kV)			8				8				8				8				
电流			AC				AC				AC				AC				
隔离适用性			适合				适合				适合				适合				
反向连接 (240V AC 以下)			—				—				—				—				
分励寿命	机械寿命		25,000				6,000				6,000				4,000				
	电气寿命		10,000				1,000				1,000				500				
使用类别			A				B				B				B				
污染等			3				3				3				3				
EMC 环境条件 (环境 A 或 B)			A				A				A				A				
外形尺寸 (mm)			a	105	140	105	140	140	185	140	185	210	280	210	280	210	280	210	280
			b	165				257				275				275			
			c	68				103				103				103			
			ca	92				155				155				155			
	正面型重量 (kg)			1.8	2.3	1.8	2.3	6.2	8	6.2	8	10.7	13.8	10.7	13.8	11.1	14.4	11.1	14.4
MDU 安装方法			断路器安装, 面板安装 (*1)								断路器安装, 面板安装 (*2)								
安装与连接	正面	(F)	页码	●	●	●	●	●				●				●			
	板后 (*3)	(B)	84	●	●	●	●	●				●				●			
盒式附件	插入	(PM)		—				—				—				—			
	报警开关	(AL)	94	● (*4)	●	● (*4)	●	● (*4)				● (*4)				● (*4)			
	辅助开关	(AX)		● (*4)	●	● (*4)	●	● (*4)				● (*4)				● (*4)			
	分励脱扣器	(SHT)		● (*4)	●	● (*4)	●	● (*4)				● (*4)				● (*4)			
	欠压脱扣器	(UVT)		● (*4)	●	● (*4)	●	● (*4)				● (*4)				● (*4)			
	MDU 变压器 AL, AX, AL + AX	(MG)	106	● (*4)	●	● (*4)	●	● (*4)				● (*4)				● (*4)			
	引线端子台	(SLT)		●	●	●	●	●				●				●			
	报警接点	预报警 (PAL)	108	● PAL 1a				● PAL 1a				● PAL 1a				● PAL 1a			
	输出 (*5) 脱扣指示器 (TI)	(TI)		—				● PAL 1a, OAL 1a				● PAL 1a, OAL 1a				● PAL 1a, OAL 1a			
	外部附件 (*2)	电动操作装置 (*6) (NFM)	(NFM)	122	仅限于 MDU 面板安装型								仅限于 MDU 面板安装型。关闭报警接点输出。						
机械联锁 (MI) (*7)		面板安装	121	●								●							
断路器安装		仅限于 MDU 面板安装型								—									
手柄锁装置		LC	119	●								—							
		HL		●								●							
外部操作手柄		HL-S	109	—								仅限于 MDU 面板安装型							
		(F)		—								仅限于 MDU 面板安装型							
(V)		—								仅限于 MDU 面板安装型									
端子盖		TC-L	113	● (*8)	●	● (*8)	●	仅限于 MDU 面板安装型											
		TC-S		● (*8)	●	● (*8)	●	—											
	TTC	● (*8)		●	● (*8)	●	● (*8)												
	BTC	● (*8)		●	● (*8)	●	仅限于 MDU 面板安装型和电源侧。												
背面双头螺栓 (B-ST)		86	●	● (*8)	●	●	—				—				—				
自动脱扣装置			电子型 (检测实效值)				电子型 (检测实效值)				电子型 (检测实效值)				电子型 (检测实效值)				
MDU 测量规格			参见 34 页																
脱扣按钮			安装				安装				安装				安装				
特性与尺寸的页码			184				186				188				188				

注：*1 面板安装型标准配备面板支撑板, 螺丝, MDU 连接电缆 (2m)。订货时可选 0.5m, 3m, 5m, 10m 中选择 MDU 连接电缆的长度。另外, 断路器安装和面板安装的板前安装时的钻孔尺寸不同。

*2 面板安装型标准配备面板支撑板, 螺母, MDU 连接电缆 (2m)。订货时可选 0.5m, 3m, 5m, 10m 中选择 MDU 连接电缆的长度。

*3 250AF 断路器标准配备双头螺栓。400/630/800AF 断路器在出厂前安装, 请指定双头螺栓的安装角度。

*4 可由顾客自行安装于断路器。

*5 带报警接点输出的断路器, 其右侧装有模块 (端子), 并需要控制电源 (AC/DC 100-240V 50-60Hz 5VA)。PAL/EAL 的报警输出功能可设置为“自保持”或“自动复位”。出厂设置为“自动复位”。

*6 电子操作装置 250AF 标准使用 AL 作为脱扣显示。带报警接点输出的断路器则无法使用。

*7 不适用于绝缘。

*8 断路器安装型 MDU 断路器使用特殊型端子盖。

备注：1.

额定动作电压	适用电路电压	适用电压范围
100-440V	100/110/200/220/240/254/ 265/380/400/415/440V	80-484V
200-440V	200/220/240/254/265/ 380/400/415/440V	160-484V



测量显示装置断路器 （MDU 断路器）

● 三菱测量显示装置断路器的三大特征

1. 节省安装空间和人力
2. 功能改善、多样化
3. 提供总体成本优势

带有内置 VT、CT 及测量显示装置的三菱测量显示装置断路器，可以实现测量、显示及电路信息的传输而只需要狭小的空间和有限的安装、布线工作量，且可提供总体成本优势。

三菱测量显示装置断路器体积虽小，但功能齐全，十分适于在监测和保护电路以及设备的维护工作。拥有多种型号以用于各种网络，作为一种节能配套设备，通过精细的能源管理，支持客户的节能活动。

● 简单地实现对电路的测量和监控，支持各类节能管理。

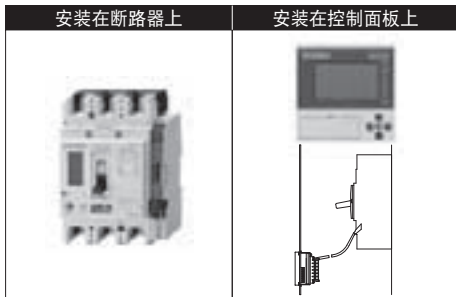
断路器可以测量并显示负载电流、线电压、电功率、电能、高次谐波电流、泄漏电流和功率因数，实现精细的能源控制，支持客户的节能管理。

250AF 测量显示装置断路器

适用的型号
带MDU的NF250-SEV、带MDU的NF250-HEV

- 测量显示装置可以安装在断路器本体或控制面板上。

[测量显示装置安装示例]



注：断路器面板上的开孔尺寸随测量显示装置是安装在断路器本体上或是安装在控制面板上而不同。

◆ 型号一览表

型号类型	型号名称
CC-Link 通信	MDU-DP-C
电能脉冲输出	MDU-DP-P
无传输	MDU-DP-N

◆ 测量显示装置连接电缆一览表

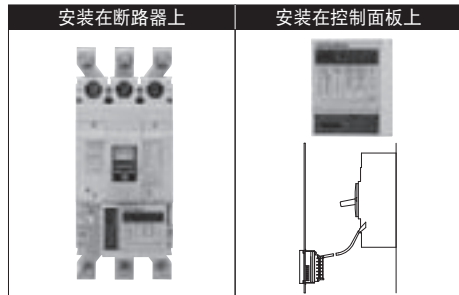
型号名称	电缆长度
MDU-DP-CB-2M	2m
MDU-DP-CB-3M	3m
MDU-DP-CB-5M	5m
MDU-DP-CB-10M	10m

400 800AF 测量显示装置断路器

适用的型号
带MDU的NF400-SEP、带MDU的NF400-HEP、带MDU的NF600-SEP 带MDU的NF600-HEP、带MDU的NF800-SEP、带MDU的NF800-HEP

- 测量显示装置可以安装在断路器本体或控制面板上。

[测量显示装置安装示例]



◆ 型号一览表

型号类型	型号名称	备注
CC-Link 通信	MDU-AC ○○○	· 型号名称中未含○○○。
电能脉冲输出	MDU-AP ○○○	· 将测量显示装置安装在断路器本体上时，请在○○○中指定A壳架类型。
无传输	MDU-AN ○○○	· 例如，在将带MDU断路器NF400-SEP与带有CC-Link通信功能的测量显示装置加以组合时，其型号名称即为MDU-AC400。
		· 假如所使用的是600A壳架或800A壳架，则请在○○○中指定600或800。
		· 将测量显示装置安装在控制面板上时，请在○○○中指定电缆长度(0.5 m、2 m、3 m、5 m或10 m)。
		· 例如，在用长度为3 m的电缆将带有CC-Link通信功能的测量显示装置安装到控制面板上时，其型号名称即为MDU-AC-PANEL 3M。



2 详细规格 4 测量显示装置断路器（MDU 断路器）

● 测量显示装置的规格（1）

测量和显示的项目随型号或壳架 A 的不同而不同。

适用的型号
带MDU的NF250-SEV、带MDU的NF250-HEV

表 2-1

测量和存储项目（精度）（*1）（*2）		型号	显示	存储（*3）	带有CC-Link通信	备注
负载电流（±1.0%）	当前值	各相	●	—	●	
		综合值（平均值）（*5）	●	—	●	
		具有最大值的相	—	—	●	
	当前需求值（*4）	各相	●	—	●	
		具有最大值的相	—	—	●	
线电压（±1.0 %）	所有各相中的最大需求值		●	●	●	
	所有各相中出现最大需求值的时间		●	●	●	
	当前值	各相线之间	●	—	●	
		综合值（平均值）（*5）	●	—	●	
	所有各线中的最大值（*5）		●	●	●	
高次谐波电流（±2.5%）	所有各线中出现最大时间		●	●	●	
	当前值	各相的基波	●	—	●	
		各相各次	●	—	●	
		各相综合值（*6）	●	—	●	
	所有各相中的最大基波值		●	●	●	
	所有各相中出现最大基波值的时间		●	●	—	
	各相各次中的最大值		●	●	●	
	各相各次中出现最大时间		●	●	●	
	需求值（*4）	各相的综合值（*6）	●	—	●	
		所有各相中的最大综合值	●	●	●	
		所有各相中出现最大综合值的时间	●	—	●	
	各相的综合畸变系数		●	—	—	
电功率（±1.5%）	当前值		●	—	●	
	需求值（*4）	当前值	●	—	●	
		最大值	●	●	●	
无功功率（±2.5%）	当前值		●	—	●	
	需求值（*4）	当前值	●	—	●	
		最大值	●	●	●	
电能（±2.0%）（*7）	当前值		●	—	●	
	需求值（*4）	当前值	●	—	●	
		最大值	●	●	●	
无功电能（±3.0%）（*7）	当前值		●	—	●	
	需求值（*4）	当前值	●	—	●	
		最大值	●	●	●	
漏泄电流（±2.5%）（*8）（*9）	当前值		●	—	●	
	需求值（*4）	当前值	●	—	●	
		最大值	●	●	●	
含有高次谐波的漏泄电流（±2.5%）（*9）	当前值		●	—	●	
	需求值（*4）	当前值	●	—	●	
		最大值	●	●	●	
故障原因（*10）	故障电流（精度：±15%）（*11）		●	●	●	
	故障原因		●	—	●	
	当前值		●	—	●	
功率因数（±5.0%）	当前值		●	—	●	
	需求值（*4）	当前值	●	—	●	
		最大值	●	●	●	
频率（±2.5%）	当前值		●	—	●	
	需求值（*4）	当前值	●	—	●	
		最大值	●	●	●	
断路器的报警（*12）	PAL、OVER、EPAL、ECA、IDM_AL、ILA_AL、IUB_AL、中性线断相报警		●	—	●	仅显示中性线断相报警
	断路器的脱扣状态（AL）		—	—	●	安装“测量显示装置传输用报警开关”（可选）时
	断路器的ON/OFF状态（AX）		—	—	●	安装“测量显示装置传输用辅助开关”（可选）时
断路器的状态	断路器的脱扣次数		—	●	●	安装“测量显示装置传输用报警开关”（可选）时
	断路器的开、合次数		—	●	●	安装“测量显示装置传输用辅助开关”（可选）时
	时间设置		—	●	●	有必要进行初始设置以及断电后的重新设置（无停电补偿）
	需求时限设置（*4）		●	●	●	在默认情况下，需求时限为2分钟。可以在0—15分钟的范围内以1分钟为单位进行设置。
	EPAL 灵敏度电流设置		●	●	●	在默认情况下，此功能设置为OFF。参数可以在下述范围内进行设置。功能：ON/OFF。灵敏度电流：5、10、15、20—100 mA（每档10mA）、100—1000 mA（每档100mA）。动作时间：0.1—1.0（每档0.1秒）、1.0—10.0（每档1秒）。
	IDM_AL（电流需求报警）		●	●	●	在默认情况下，此功能设置为OFF。参数可以在下述范围内设置。功能：ON/OFF。启动电流：50—100%（每档1%）需求时限：1—10 分钟（每档1分钟）、15、20、25与30 分钟。
	ILA_AL（电流断相报警）		●	●	●	在默认情况下，此功能设置为OFF。参数可以在下述范围内设置。功能：ON/OFF。启动电流：10%，定值（无法设置）动作时间：30秒（无法设置）
	IUB_AL（电流不平衡报警）		●	●	●	在默认情况下，此功能设置为OFF。参数可以在下述范围内设置。功能：ON/OFF。启动电流：30%，定值（无法设置）动作时间：30秒（无法设置）
	中性线断相报警		●	●	●	设置为单相三线型时，该功能开启。额定动作过电压：135VA（无法设置）动作时间：1秒（无法设置）
	相位切换设置		●	●	●	出厂设置：无相位切换
	报警保持（自我保持或自动复位）设置		●	●	●	出厂设置：自动重置
	相数与接线形式		●	●	●	出厂设置：三相三线式
默认设置	电能随机设置		●	●	●	
	无功电能随机设置		●	●	●	
	显示方向		●	●	●	出厂设置：垂直方向。可以设置为“垂直方向”、“水平方向1”、“水平方向2”3种。
	相数与接线形式		●	●	●	
	报警保持（自我保持或自动复位）设置		●	●	●	

注：*1 用于负载电流和高次谐波电流的术语“各相”，指1、2、3或N相。然而，N相只有在4极的断路器上方才具备。
*2 用于线电压的术语“各相之间”，指1-2、2-3、3-1、1-N、2-N或3-N的各相之间。然而，1-N、2-N以及3-N各相之间的电压只有在4极断路器的情况下方才具有。
*3 这些断路器每隔0.25秒测量一次数据。因而，即使在低阶断路器动作时，动作电流也未必能得到测定。
*4 每种数据的最大值均为从动作开始（上一次重置之后）到当前为止所获取的数值中最大的值。
*5 电能累计值和无功电能累计值在发生断电后存储以及每隔30分钟存储一次，故障电流和故障原因在发生故障后存储，设置值在它们被设定后存储，其他数值则每隔30分钟存储一次，这些数据均存储于非易失性存储器（PROM）中。
*6 需求时限不能单独设置，须与多个项目共同设置。
*7 在指定了相数与接线形式后，负载电流和线电压的平均值按下表所示计算得出。

相数与接线形式	电流平均当前值	电压平均当前值
单相2线	电流平均当前值=第3相电流	电压平均当前值=第2相与第3相之间的电压
单相3线	电流平均当前值=(第1相电流+第3相电流)/2	电压平均当前值=(第1相与第2相之间的电压+第2相与第3相之间的电压)/2
3相3线	电流平均当前值=(第1相电流+第2相电流+第3相电流)/3	电压平均当前值=(第1相与第2相之间的电压+第2相与第3相之间的电压+第3相与第1相之间的电压)/3
3相4线		

*8 排除了基波分量后，从第3到第19次谐波分量值的总和。
*9 逆向功率不予测定。
*10 要求泄漏电流中不含高次谐波时，泄漏电流的值是以数字滤波器滤除高次谐波分量后加以测定的，该数字滤波器具有与适用于高次谐波与电涌的漏电断路器相同的截止频率。
*11 在使用电动机等作为负载的情况下，泄漏电流的最大需求值将受到电动机启动电流的影响。
*12 假如由于发生了过载或短路故障而导致了故障电流测量范围的上限（额定电流为125—250A（可调整）时为4000A、额定电流为50、60、75、100、125 A（定值）时为2000 A），故障原因可能无法显示，故障电流也可能无法测量。在安装了带有显示测量装置用于传输的AL（可选）时，则可以使故障电流与故障原因的显示，以及故障电流的测量成为可能。
*13 泄漏故障电流的值是排除了高次谐波后的计算值。
*14 在报警保持模式被设置成自动复位的情况下，测量显示装置的报警显示将会自动复位。假如报警保持模式被设置成自我保持，则报警显示将自我保持。在自我保持模式下，其显示可以通过报警复位操作（整体复位）而使之复位。在“OVER”的情况下，无论被设置成何种模式，均将自动复位。



2 详细规格 4

测量显示装置断路器（MDU 断路器）

● 测量显示装置的规格（1）

测量和显示的项目随型号或壳架 A 的不同而不同。

表 2-2

测量和存储项目（精度）(*3)		适用的型号				备注
		MDU 显示	存储 (*1)	带有脉冲输出的电能脉冲输出 (*1)	带CC-Link通信通信	
负载电流 (±2.5 %)	各相的当前值	●	—	—	●	时限：0—15分, 可变更 (设定为0分时, 与当前值相同) } 上一次重置后的最大需求值
	各相的需求值	●	—	—	●	
	平均的当前值 (*11)	●	—	—	●	
	最大需求值 (综合值) (*4)	●	●	—	●	
	出现最大值的时间 (年、月、日、时、分)	—	●	—	●	
线电压 (±2.5 %)	各相之间的当前值	●	—	—	●	} 上一次重置后的最大值 (非需求值)
	平均的当前值 (*11)	●	—	—	●	
	最大值 (综合值) (*4)	●	●	—	●	
	出现最大值的时间 (年、月、日、时、分)	—	●	—	●	
高次谐波电流 (±2.5 %)	各相的第3、第5、第7…第19次的当前值	●	—	—	●	} 上一次重置后的最大值 (非需求值)
	第3、第5、第7…第19次的最大值 (综合值) (*4)	●	●	—	●	
	出现最大值的时间 (年、月、日、时、分)	—	●	—	●	
	各相综合高次谐波的当前值 (*10)	●	—	—	●	
	各相综合高次谐波的需求值 (*10)	●	—	—	●	
电功率 (±2.5 %)	当前值 (逆向功率也予以测定)	●	—	—	●	时限：0—15分, 可变更 (设定为0分时, 与当前值相同) } 上一次重置后的最大需求值
	需求值 (逆向功率也予以测定)	●	—	—	●	
	最大需求值	●	●	—	●	
	出现最大值的时间 (年、月、日、时、分)	—	●	—	●	
电能 (±2.5%)	电能 (累计值) (*5)	●	●	●	●	从上一轮的复位到当前的累计值 内置时钟从整点时刻到整点时刻的1个小时的量 } 上一次重置后的最大需求值
	每小时的电能 (*5)	●	—	—	●	
	每小时电能的最大值 (*5)	●	●	—	●	
	出现最大值的时间 (年、月、日、时、分)	—	●	—	●	
故障原因	故障电流 (精度: ±15%) (*11)	●	●	—	●	上一次重置或最后一次故障发生之后的故障信息, 以及故障原因 (连续监测)
功率因数 (± 5.0%)	当前值	●	—	—	●	
断路器警报	PAL, OVER, EPAL, ECA (*6) (*11)	● LED亮灯	—	—	●	
断路器的状态	断路器的脱扣状态 (AL)	—	—	—	●	装有“测量显示装置传输用报警开关” (可选) 时
	断路器的ON/OFF状态 (AX)	—	—	—	●	装有“测量显示装置传输用辅助开关” (可选) 时
默认设置	时间设置	—	—	—	●	需要进行初始设置或在断电后重置 (无停电补偿)
	需求时限设置 (*7)	●	●	—	●	出厂设定: 2分钟 在0—15分钟的范围内, 可以按每档1分钟的方式进行设置。
	EPAL灵敏度电流设置	●	●	—	●	出厂设定: 0mA 在0—250 mA的范围内, 可以按每档10mA的方式进行设置。 在0mA时, EPAL无效。
	PAL启动电流设置 *在断路器本体上设置 测量显示装置不具备设置功能。	●	●	—	●	出厂设定: 100% 在70—100%的范围内, 可以按每档5%的方式进行设置。 除非另行指定, 断路器本体上的默认设置为70%。
	脉冲单位设置	●	●	—	—	出厂设定: 1kWh/脉冲 可以设置为1kWh、10kWh、100kWh、1000kWh 或 10000kWh中的任何一档。
	相位切换设置	●	●	—	●	出厂设定: 无相位切换
	报警保持 (自我保持或自动重置) 设置	●	●	—	●	出厂设定: 自动复位

注: *1 电能 (累计值) 在发生停电故障后存储以及每2小时存储1次, 故障电流和故障原因在发生故障后存储, 需求时限、EPAL灵敏度电流、PAL启动电流、脉冲单位、报警保持及相位切换的设置等在它们被设定后存储, 其它数值每2小时存储1次, 所有这些数值均存储于非易失性存储器E²PROM中。每种数据的最大值均为从动作开始 (上一次重置之后) 到当前为止所获取的数值中最大的值。

*2 每当电能脉冲单位中累积时 (脉冲单位可以设置成1kWh、10kWh、100kWh、1000kWh 或 10000kWh中的任何一个数值), 将输出一个脉冲。计数则可以通过PLC完成。

*3 用于负载电流和高次谐波电流的术语“各相”, 指1、2、3或N相。然而, N相只有在有4级断路器时方才存在。

用于线电压的术语“各相之间”, 指1-2相、2-3相、3-1相、1-N相、2-N相及3-N相之间。然而, 1-N相、2-N相及3-N相之间的电压只有在有4级断路器时方才存在。

电能数据为最高可达999999kWh的6位数数据。电压和高次谐波的数据为3位数, 其它数据为4位数。

这些断路器每隔0.25秒测量一次数据, 然而, 即使在低阶断路器动作时, 动作电流也有可能无法得以测定。

*4 各综合值仅指各相中具有最大值的相的数值。

*5 在反向功率流情况下的电能不予测量。

*6 在报警保持模式设置成自我保持时, 该显示将通过报警复位操作而复位 (整体复位)

在“OVER”的情况下, 无论被设置成何种模式, 均将自动复位。

*7 需求时限无法单独设置, 须得与多个项目共同设置。

*8 为排除了基波分量后, 从第3到第19次谐波分量的总和。

*9 负载电流的平均当前值为1、2和3相电流的平均值 (即使在使用4级断路器的情况下, 也不含N相的电流)。将断路器用于单相三线式电路时, 所显示的是计算值, 请予以忽略。线电压的平均当前值为1-2、2-3及3-1相之间电压的平均值 (在用4级断路器的情况下, 不含1-N、2-N及3-N相之间的电压)。

*10 在断路器本体上进行预报警电流I₀的设置 (可以在额定电流I_n的70—100%的范围内, 以每档5%的方式设置), 测量显示装置不具备设置功能。

*11 PAL和EPAL的动作时间如下表所示。

PAL	与断路器本体上的预报警动作时间T _p 相同。
EPAL	3秒 (定值)

2

详细规格

4



2

详细规格

适用的型号
带MDU的NF250-SEV、带MDU的NF250-HEV

项目	规格
数据更新周期	250ms（高次谐波电流：2秒）
许容差	电流、电压：±1.0%（相对于额定输入） 电功率：±1.5%（相对于额定输入） 无功功率：±2.5%（相对于额定输入） 高次谐波电流：±2.5%（相对于额定输入） 功率因数：±5% 频率：±2.5% 电能：±2.0%（电压：100V—440V、范围：电流额定值的5—100%、功率因数：1） 无功电能：±3.0%（电压：100V—440V、范围：电流额定值的10—100%、功率因数：0） 漏泄电流：±2.5%（相对于额定输入）(*1) 故障电流：±15%(*2)
需求时限设置范围	0—15分钟（每档1分钟）
额定输入	电压电路（单向二线、三相三线）
	电压电路（单相三线）
	电压电路（三相四线）
	440V（只有4极的断路器方可用于三相四线）
停电补偿	电流电路
	频率
	50Hz/60Hz（频率自动判别）
时钟精度	（1）Wh（累计值）
	（2）最大值
时钟	（3）设置值
	时钟
时钟精度	约为1分钟/月
外形尺寸（单位：mm）	请参阅“特性与外形”
控制电源	AC/DC 100—240 V共用、50/60 Hz（许容电压范围: 85%—110%）、12 VA
其他功能	将测量相切换到从1-3、3-1相的相切换功能。 ECA/PAL警报、自我保持/自动复位的功能 断路器本体的开关次数计数功能（*3）

● 测量显示装置（MDU）的网络规格

[CC-LINK 通信]

项目	规格
输出元件	固态继电器 (SSR)，无电压a触点 (Ca、Cb端子：无极性)
触点容量	DC24V/AC100~200V共用，20mA
输出脉冲单位	1、10、100、1000、10000kHz脉冲 (可设置)
输出脉冲宽度	0.35~0.45秒
最大配线长度	100m

项目	规格																		
通信速度	10M/5M/2.5M/625k/156kbps																		
通信方式	广播轮询方式																		
同步方式	帧同步方式																		
编码方法	NRZI																		
传输格式	适合HDLC																		
占用站数	1站占有的远程设备																		
连接台数	请满足下述条件 系统仅由测量显示装置构成时，最多可以连接42台。 连接台数条件1 $\{ (1 \times a) + (2 \times b) + (3 \times c) + (4 \times d) \} \leq 64$ a: 1站占有的设备台数 b: 2站占有的设备台数 c: 3站占有的设备台数 d: 4站占有的设备台数 连接台数条件2 $\{ (16 \times A) + (54 \times B) + (88 \times C) \} \leq 2304$ A: 远程I/O 1站的台数 ≤ 64 B: 远程设备站的台数 ≤ 42 C: 本地站的台数 ≤ 26																		
站号	在1—64的范围内进行设置（务须进行站号设置）。																		
CC-Link版本	CC-Link Ver.1.10																		
电缆的最大总延伸长度与站间电缆长度	站间电缆长度 电缆的最大总延伸长度 适用于CC-Link Ver.1.10的电缆（使用110欧姆的终端电阻） <table border="1"> <tr> <td>通信速度</td><td>156kbps</td><td>625kbps</td><td>2.5Mbps</td><td>5Mbps</td><td>10Mbps</td></tr> <tr> <td>站间电缆长度</td><td colspan="5">0.2m以上</td></tr> <tr> <td>电缆的最大总延伸长度</td><td>1200m</td><td>900m</td><td>400m</td><td>160m</td><td>100m</td></tr> </table>	通信速度	156kbps	625kbps	2.5Mbps	5Mbps	10Mbps	站间电缆长度	0.2m以上					电缆的最大总延伸长度	1200m	900m	400m	160m	100m
通信速度	156kbps	625kbps	2.5Mbps	5Mbps	10Mbps														
站间电缆长度	0.2m以上																		
电缆的最大总延伸长度	1200m	900m	400m	160m	100m														
连接电缆	适用于CC-Link Ver. 1.10 的电缆（带屏蔽的3芯双绞电缆） *只要是适用于Ver. 1.10的电缆，由不同厂家生产的产品可以同时混用。																		

36



● 测量显示装置的规格（2）

适用的型号
带MDU的NF400-SEP、带MDU的NF400-HEP、带MDU的NF630-SEP、带MDU的NF630-HEP、带MDU的NF800-SEP、带MDU的NF800-HEP、

表 2-6

项目	规格
数据更新周期	250ms（高次谐波电流：2秒）
许容差	电流、电压、电功率：±2.5%（相对于额定输入） 功率因数：±5% 电能：±2.5%（电压：100V—440V、范围：电流额定值的5—100%、功率因数：1） 故障电流：±15%
需求时限设置范围	0—15分钟（每档1分钟）
额定输入	电压电路（单向二线、三相三线）
	电压电路（单相三线）
	电压电路（三相四线）
	440V（只有4极的断路器方可用于三相四线式）
电流电路	负载电流/高次谐波电流：100A/225A/400A/600A/800A（自动判别，取决于断路器的A壳架类型。225A壳架的额定电流在100A以下时为100A。）
	漏泄电流：500mA
频率	50Hz/60Hz（频率自动判别）
停电补偿	（1）Wh（累计值）
	（2）最大值
	（3）设置值
	存储于EEPROM（非易失性存储器） * Wh在发生停电时，以及每2小时存储一次、最大值每2小时存储一次、设置值在其设定后予以存储。
时钟	无停电补偿
时钟精度	约为1分钟/月
外形尺寸（单位：mm）	W×D×H: 90×75×30
控制电源	AC/DC100—240V共用、50/60Hz（许容电压范围：85%—110%）、12VA
其他功能	将测量相切换到从1-3、3-1相的相切换功能。 ECA/PAL警报、自我保持/自动复位的设置功能

● 测量显示装置（MDU）的网络规格

[电能脉冲输出]

[CC-LINK 通信]

表 2-7

项目	规格
输出元件	固态继电器（SSR），无电压a触点（Ca、Cb端子：无极性）
触点容量	DC24V/AC100—200V共用，20mA
输出脉冲单位	1、10、100、1000、10000 kWh/脉冲（可以设置）
输出脉冲宽度	0.35—0.45秒
最大配线长度	100m

表 2-8

项目	规格																																				
通信速度	10M/5M/2.5M/625k/156kbps																																				
通信方式	广播轮询方式																																				
同步方式	帧同步方式																																				
编码方法	NRZI																																				
传输格式	适合HDLC																																				
占有站数	1站占有的远程设备																																				
连接台数	请满足下述条件。 系统仅由测量显示装置构成时，最多可以连接42台。 连接台数条件1 $\{ (1 \times a) + (2 \times b) + (3 \times c) + (4 \times d) \} \leq 64$ a: 1站占有的设备台数 b: 2站占有的设备台数 c: 3站占有的设备台数 d: 4站占有的设备台数 连接台数条件2 $\{ (16 \times A) + (54 \times B) + (88 \times C) \} \leq 2304$ A: 远程I/O 1站的台数 ≤ 64 B: 远程设备站的台数 ≤ 42 C: 本地站的台数 ≤ 26																																				
站号	在1—64的范围内进行设置（务须进行站号设置）。																																				
CC-Link版本	测量显示装置安装于本体时：CC-Link Ver. 1.10 测量显示装置安装于面板时：CC-Link Ver. 1.00																																				
电缆的最大总延伸长度与站间电缆长度	主站 远程I/O站 或远程 设备站 远程I/O站 或远程 设备站 本地站 或智能 设备站 本地站 或智能 设备站 站间电缆长度 电缆的最大总延伸长度 适用于CC-Link Ver.1.10的电缆（使用110欧姆的终端电阻） <table><tr><td>通信速度</td><td>156kbps</td><td>625kbps</td><td>2.5Mbps</td><td>5Mbps</td><td>10Mbps</td></tr><tr><td>站间电缆长度</td><td colspan="5">0.2m以上</td></tr><tr><td>电缆的最大总延伸长度</td><td>1200m</td><td>900m</td><td>400m</td><td>160m</td><td>100m</td></tr></table> 适用于CC-Link Ver.1.00的电缆 <table><tr><td>通信速度</td><td>156kbps</td><td>625kbps</td><td>2.5Mbps</td><td>5Mbps</td><td>10Mbps</td></tr><tr><td>站间电缆长度</td><td colspan="5">主站或本地站或智能设备站与前后站之间：1m以上。 远程I/O站以及远程设备站的站间：0.3m以上。</td></tr><tr><td>电缆的最大总延伸长度</td><td>1200m</td><td>600m</td><td>200m</td><td>150m</td><td>100m</td></tr></table> 将测量显示装置安装到面板上时，由于面板安装板上的端子排和测量显示装置上的端子排是用单程15cm、往返30cm的CC-Link专用电缆连接的，连接时请注意下述3点。 （1）上述CC-Link专用电缆的单程15cm，包含在站间距离之内。 （2）上述CC-Link专用电缆的往返30cm，包含在最大传输距离（总延伸距离）之内。 （3）CC-Link电缆请使用和上述连接电缆相同类型的电缆（仓茂电工株式会社生产的FANC-SB电缆）。假如所使用的CC-Link电缆并非FANC-SB，从测量显示装置的正面到背后的端子排之间的电缆也都需要更换成同一种电缆。 将测量显示装置安装到面板上时，从测量显示装置的正面到背后的端子排所使用的CC-Link专用电缆（仓茂电工株式会社生产的FANC-SB电缆）的版本为“CC-Link Ver. 1.00”。 将该CC-Link电缆更换成适用于“CC-Link Ver. 1.10”的电缆时，由于包括CC-Link电缆在内，整个系统均由适用于“CC-Link Ver. 1.10”的元器件构成，站间电缆的长度条件可以简化。	通信速度	156kbps	625kbps	2.5Mbps	5Mbps	10Mbps	站间电缆长度	0.2m以上					电缆的最大总延伸长度	1200m	900m	400m	160m	100m	通信速度	156kbps	625kbps	2.5Mbps	5Mbps	10Mbps	站间电缆长度	主站或本地站或智能设备站与前后站之间：1m以上。 远程I/O站以及远程设备站的站间：0.3m以上。					电缆的最大总延伸长度	1200m	600m	200m	150m	100m
通信速度	156kbps	625kbps	2.5Mbps	5Mbps	10Mbps																																
站间电缆长度	0.2m以上																																				
电缆的最大总延伸长度	1200m	900m	400m	160m	100m																																
通信速度	156kbps	625kbps	2.5Mbps	5Mbps	10Mbps																																
站间电缆长度	主站或本地站或智能设备站与前后站之间：1m以上。 远程I/O站以及远程设备站的站间：0.3m以上。																																				
电缆的最大总延伸长度	1200m	600m	200m	150m	100m																																
连接电缆	适用于CC-Link Ver. 1.10的电缆（带屏蔽的3芯双绞电缆） * 只要是适用于Ver. 1.10的电缆，由不同厂家生产的产品可以同时混用。 * 将测量显示装置安装到面板上时，请使用仓茂电工株式会社生产的FANC-SB（CC-Link Ver. 1.00）电缆。																																				

注：详情请登录CC-Link协会的网站查阅（HYPERLINK “<http://www.cc-link.org/>”）。

● 测量显示装置断路器在使用方面的注意事项（通用事项）

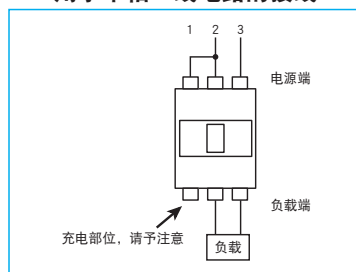
关于测量精度

- (1) 电流、电压的测量精度是以相对于使用测量显示装置对额定电流、额定电压进行测定时的误差百分比来表示的。
- 用于测量的额定电流是各种安培值壳架的最大额定电流。对于 400 — 800AF 的显示测量装置断路器，其精度为最大额定电流 $\times \pm 2.5\%$ 。对于 250AF 的显示测量装置断路器，其精度为最大额定电流 $\times \pm 1\%$ 。
- （例如：在带有测量显示装置的 NF630-SEP 断路器的额定电流为 350 A 的情况下，用于测量的额定电流为 630 A，则电流的测量精度为 $630 \text{ A} \times \pm 2.5\% = \pm 15 \text{ A}$ 。）
- 然而，下述断路器的用于测量的额定电流需要按如下的方法确定。
- ＜WS-V 测量显示装置断路器＞
- ◆额定电流 50 A、60 A、75 A、100 A、125 A：用于测量的额定电流 125 A。
 - ◆额定电流 125 — 250 A：用于测量的额定电流 250 A。
- * 用于测量的额定电压为 440 V。（所有 A 值的壳架通用）
- 在 250AF 测量显示装置断路器的电流低于用于测量的额定电流的 1.0%、或者 400 — 800AF 测量显示装置断路器的电流低于用于测量的额定电流的 2.0%，或者 250AF 测量显示装置断路器的电压低于用于测量的额定电压的 5.0%、或者 400 — 800AF 测量显示装置断路器的电压低于用于测量的额定电压的 2.0% 的情况下，电流或电压值被消除而显示 0。
- (2) 电流值被消除时，电流值显示为 0 A，然而只要电流达到或超过用于测量的额定电流的 0.4%，电能仍可得以测定。
- (3) 功率因数的精度为相对于 90° 电气角的百分数。50% 以下的功率因数则作为参考值显示。
- (4) 电能的精度，在用于测量的额定电压（100V — 440V） $\times$ 电流（用于测量的额定电流的 5 — 100%）的范围内时，250AF 测量显示装置断路器为真实值的 $\pm 2.0\%$ 、400 — 800AF 测量显示装置则为真实值的 $\pm 2.5\%$ 。
- (5) 漏泄电流的精度为用于测量的额定电流 500 mA 的 $\pm 2.5\%$ 。

如何将测量显示装置断路器用于单相二线制电路

- (1) 如右图所示连接断路器。
- 由于第 1 相的负载端为充电部位，请对之实施绝缘处理。
- 作为用于测量的数据，请使用第 2 相、第 3 相的电流和 2-3 相之间的电压。
- 虽然测得有第 1 相的电流、1-2 相之间和 3-1 相之间的电压，但由于测量显示装置是为用于三相三线、单相三线电路而设计的，可以不予置理。
- 对于 400 — 800AF 的测量显示装置断路器，由于其负载电流平均值和线电压平均值是依据 1、2、3 相（相间）的值计算所得的，对这些测量值请不予置理。
- 在这些断路器用于单相三线电路的情况下，这些值也请不予置理。
- 使用任何一种 250AF 的测量显示装置断路器时，请对相、线制式加以设置。

用于单相二线电路的接线



测量显示装置断路器的相序可以按如下所示使用相序切换功能进行设置。

断路器以电源端朝上的状态安装时（参阅右图），相序按下述的方法设置。

不切换相序：从左到右为 1、2、3、N 相（出厂时设定）

切换相序：从左到右为 3、2、1、N 相

请按照安装和配线方式加以设置。

注（1）只有 4 极断路器具备 N 相。

（2）N 相与相序切换设置无关，是固定的，请予注意。

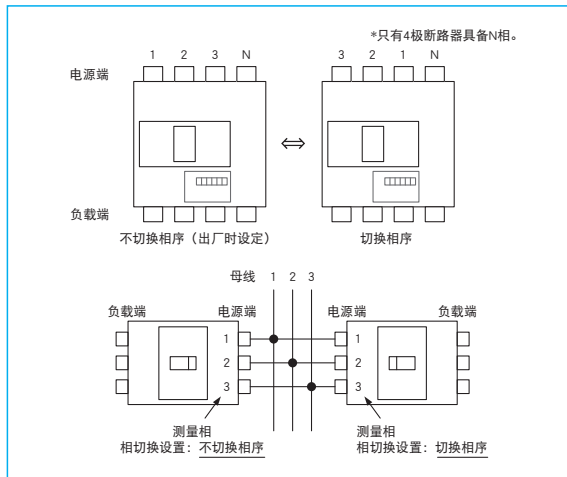
关于测量显示装置断路器的反向连接

测量显示装置断路器不能对电源端、负载端实施反向连接。

关于测量显示装置断路器的密接安装

测量显示装置断路器不能密接安装。

- (1) 在 400/600/800 A 壳架产品的情况下，为了进行连接电缆的接线并固定连接电缆的连接器，在安装断路器本体时，请在断路器的右侧确保 30mm 以上的配线空间。
- (2) 在 250AF 显示装置断路器的情况下，为了进行连接电缆的接线，在安装断路器本体时，请在断路器的右侧确保 30mm 以上的配线空间。





● 测量显示装置断路器在使用方面的注意事项（测量显示装置（MDU））

关于传输方式

- (1) 要求断路器不带传输、带脉冲输出、带 CC-Link 通信功能时，均应予以指定。
- (2) 对于 400 800AF 的测量显示装置断路器，在要求将测量显示装置安装于断路器本体上的情况下，带 CC-Link 通信功能的产品无法制作。
- (3) 选择带有传输功能的产品时，可传输的数据取决于测量显示装置断路器本身的功能。传输选项无法在此后安装或变更，请在发出初始订单时指明这些选项。
- (4) 各种传输形式的最大连接设备数与传输距离，请参阅下述表格。
< 250AF 测量显示装置断路器 >
表 2-4 与 2-5
< 400 800AF 测量显示装置断路器 >
表 2-7 与 2-8

测量显示装置的安装

- (1) 在指定为将测量显示装置安装在面板上的情况下，将随同断路器附上面板安装金属件、安装螺丝和 2m 的连接电缆（标准配置）。（连接电缆也可以指定为 0.5、3、5 或 10m）
- (2) 在 4 极断路器的情况下，假如需要将测量显示装置的安装位置由面板改为断路器本体，或者与之相反，由断路器本体改为面板，请将测量显示装置和断路器本体返回厂家，以对之进行改造。

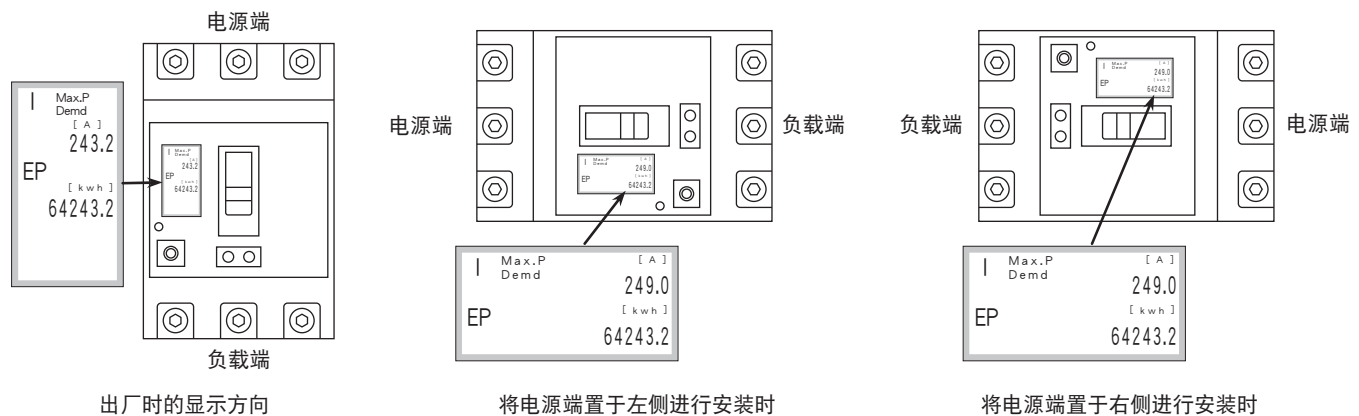
带 CC-Link 通信的测量显示装置断路器（400 800AF 的测量显示装置断路器）

- (1) 假如您希望在断路器的显示窗外露于面板的状态下使用时，请指定为“面板安装规格”。

● 断路器安装型的显示方向的变更

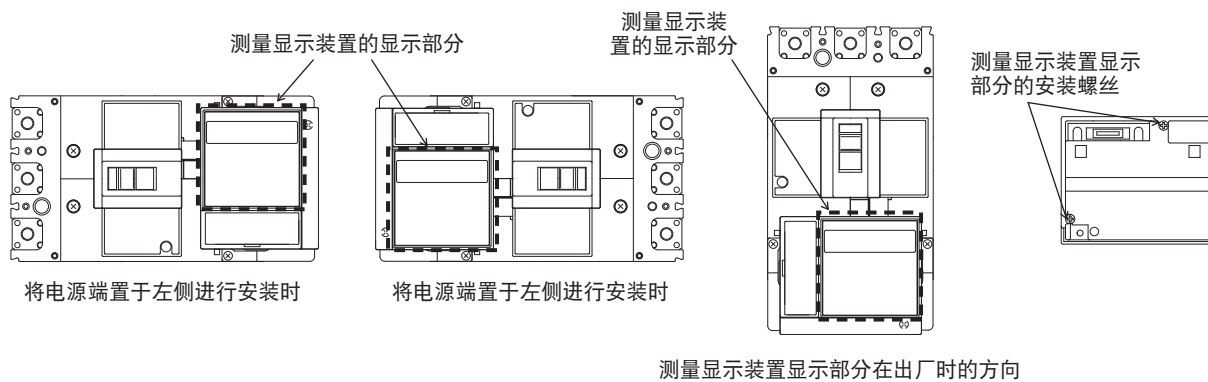
< 250AF 测量显示装置断路器 >

- (1) 将测量显示装置取水平方向安装在断路器本体上时，测量显示装置的显示方向可以取决于安装方向而变更。
- (2) 显示方向可在显示装置上设置。



< 400 800AF 测量显示装置断路器 >

- (1) 将测量显示装置取水平方向安装在断路器本体上时，测量显示装置的显示方向可以取决于安装方向而变更，从而使之易于读取。
- (2) 请拆除测量显示装置板后的螺丝，并依据安装方向变更显示方向。



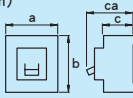


2 详细规格 5 小型断路器

2

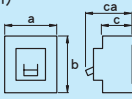
详细规格

5

				MCB												
型号				BH-D6					BH-D10				BH-DN			
照片																
极数 (P)				1	2	3	4 (3+N) (*1)	2 (1+N) (*1)	1	2	3	4 (3+N) (*1)	2 (1+N) (*1)			
瞬时脱扣				B、C、D 型 (*2)				B、C 型 (*2)	B、C、D 型 (*2)				C 型 (*2)			
额定绝缘电压 Ui (V)				440					440				230			
环境温度为 30℃时的额定电流 In (A)				0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63				0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40	0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63				6, 10, 16, 20			
额定短路分断能力 (kA)	IEC60898-1 GB10963.1 (Icn)	AC	230V	6	—			6	10	—			4.5			
			230/400V	6	—			—	10	—			—			
			400V	—	6			—	—	10			—			
工作周期数		不带电		8,000					10,000					20,000		
		带电		8,000					10,000					20,000		
尺寸 (mm) 		a	18	36	54	72	36	18	36	54	72	18				
		b	87					87					88			
		c	44					44					44			
		ca	70					70					70			
过电流脱扣的类型				热动 - 电磁					热动 - 电磁					热动 - 电磁		
安装				IEC35 mm 导轨					IEC35 mm 导轨					IEC35 mm 导轨		
适用电线的尺寸				1 — 25 mm ²					1 — 25 mm ²					1 — 10 mm ²		
重量 (kg)				0.15	0.3	0.45	0.55	0.25	0.15	0.3	0.45	0.55	0.12			
附件 (任选)	报警开关 (AL)			●					●					—		
	辅助开关 (AX)			●					●					—		
	分励脱扣器 (SHT)			●					●					—		
连接端子				无焊端子					无焊端子					无焊端子		
执行标准				IEC60898-1					IEC60898-1					IEC60898-1		
CE 标志				EN60898-1 : 自我声明					EN60898-1 : 自我声明					EN60898-1 : 自我声明		
CCC 认证				GB10963.1					GB10963.1					GB10963.1		

注 : *1 N 极是可切换的中性极 (无过电流脱扣装置)。

*2 B 型 (3 I_n < , $\leq$ 5 I_n)、C 型 (5 I_n < , $\leq$ 10 I_n)、D 型 (10 I_n < , $\leq$ 20 I_n)。

型号				直流产品	
照片				BH-D10	
					
极数 (P)				1	2
瞬时脱扣				B、C 型 (*3)	
额定绝缘电压 Ui (V)				250	
环境温度为 30℃时的额定电流 In (A)				0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	
额定短路分断能力 (kA)	IEC60898-2 GB10963.2 (Icn)	DC	125V	10	—
			250V	—	10
工作周期数		不带电		8,000	
		带电		4,000	
尺寸 (mm) 		a	18	36	
		b	87		
		c	44		
		ca	70		
过电流脱扣的类型				热动 - 电磁	
安装				IEC35 mm 导轨	
适用电线的尺寸				1 — 25 mm ²	
重量 (kg)				0.15	0.3
附件 (任选)	报警开关 (AL)			●	
	辅助开关 (AX)			●	
	分励脱扣器 (SHT)			●	
连接端子				无焊端子	
执行标准				IEC60898-2	
CE 标志				EN60898-2 : 自我声明	
CCC 认证				GB10963.2	

注 : *3 B 型 (5 I_n < , $\leq$ 7 I_n)、C 型 (7 I_n < , $\leq$ 15 I_n)。

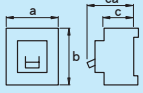




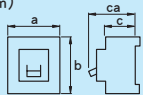
2 详细规格 5
小型断路器

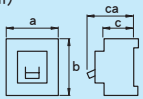
2

详细规格 5

RCCB	
型号	BV-D
照片	
极数 (P)	2 (1+N) (*1) 4 (3+N) (*1) (*2) 4 (3+N) (*3)
用途	一般 马达保护
相线	1/2W 3/4W 3/3W, 3/4W
环境温度为 30℃时的额定电流 (A)	25, 40, 63
额定电压 (VAC)	230 230/400
额定电流灵敏度 IΔn (mA)	30, 300
在 5 IΔn 时的最大动作时间 (s)	0.04
脉冲电流灵敏度	AC 型
额定限制短路电流 (kA)	6
尺寸 (mm) 	a 36 72
	b 85
	c 44
	ca 70
重量 (kg)	0.2 0.35
额定接通和分断能力 Im (A)	500 (In 25, 40A), 630 (In 63A)
额定限制短路电流 Inc (kA)	6
额定剩余接通和分断能力 IΔm (A)	500 (In 25, 40A), 630 (In 63A)
额定限制剩余短路电流 IΔc (kA)	6
工作周期数	不带电 8,000
	带电 8,000
过电流脱扣的类型	—
安装	IEC35 mm 导轨
适用电线的尺寸	1 — 25 mm ²
重量 (kg)	0.2 0.35
连接端子	无焊端子
执行标准	IEC61008-1
CE 标志	EN61008-1 : 自我声明
CCC	GB16916

注 : *1 N 极是转接的中性极 (不配备过载脱扣装置)。
*2 能够作为三相四线型使用。使用时请将中性线接于 N 极。不能作为三相三线型使用。
*3 能够作为三相三线型和三相四线型使用。三相三线型时, 请勿连接在 N 极。作为三相四线型使用时请将中性线接于 N 极。
*4 C 型 (大于 5In, 不超过 10In)
*5 过电压脱扣范围为 280V±5%

RCBO	
型号	BV-DN
照片	
极数 (P)	2 (1+N) (*1)
环境温度为 30℃时的额定电流 (A)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
额定电压 (VAC)	230
额定电流灵敏度 IΔn (mA)	30, 100, 300
在 5 IΔn 时的最大动作时间 (s)	0.04
脉冲电流灵敏度	AC 型
分断能力 (kA) sym. (IEC 61009)	4.5
脱扣特性	C 型 (*4)
尺寸 (mm) 	a 36
	b 88
	c 44
	ca 70
重量 (kg)	0.19
自动脱扣装置	热动 - 电磁
工作周期数	不带电 20,000
	带电 20,000 (In 6, 10, 16, 20A) 15,000 (In 25A) 10,000 (In 32, 40A)
过电流脱扣的类型	热动 - 电磁
安装	IEC35 mm 导轨
适用电线的尺寸	1 — 16 mm ²
重量 (kg)	0.19
连接端子	无焊端子
执行标准	IEC61009-1
CE 标志	EN61009-1 : 自我声明
CCC	GB16917
附件	过电压脱扣 (*5)

隔离开关	
型号	KB-D
照片	
极数 (P)	1 2 3 4 (3+N)
使用类别	AC22A 级
环境温度为 30℃时的额定电流 (A)	32, 63, 80
额定电压 (VAC)	230 400
短时耐受电流 (A)	20 × In, 1s
短路接通能力 (A)	20 × In
尺寸 (mm) 	a 18 36 54 72
	b 87
	c 44
	ca 70
重量 (kg)	0.09 0.18 0.27 0.36
工作周期数	不带电 20,000
	带电 3,000
安装	IEC35 mm 导轨
适用电线的尺寸	1 — 25 mm ²
重量 (kg)	0.1 0.2 0.3 0.4
连接端子	无焊端子
执行标准	IEC60947-3
CE 标志	EN60947-3 : 自我声明
CCC	GB14048.3



2

详细规格

技术参数

内部附件	功能
AL 报警开关	电气显示断路器脱扣状况的开关。
AX 辅助开关	电气显示断路器 ON-OFF 状况的开关。
SHT 分励脱扣器	从远处用电流断开断路器的装置，允许工作电压为交流额定电压的 110%，或直流额定电压的 70 — 125%。

附件的适用型号

附件 \ 型号	BH-D6	BH-D10	BH-DN, BV-DN, KB-D, BV-D
AL	○	○	—
AX	○	○	
SHT	○	○	

- 帶附件的型号
- 不帶附件的型号

规格

型号		AL	AX	AL+AX	AX+AX
		AL-05DLS	AX-05DLS	ALAX-05DLS	AX2-05DLS
触头	结构	1C	1C	2C	2C
	触头容量	AC400V 2A AC230V 5A DC130V 0.4A DC48V 1.5A			
功能	电源			AX	AX
	负载	AL	AX	AL	AX
连接方式		母线连接端子			
符合标准		IEC60947-5-1 GB14048.5			

型号	SHT	
	SHTA400-05DLS	SHTD048-05DLS
防止线圈烧毁开关	配备	
电压	AC110-400V	DC24-48V
要求输入功率	AC110V 60VA AC230V 250VA AC400V 750VA	DC24V 75VA DC48V 300VA
动作时间 [ms]	< 20	
连接方式	无焊端子	
符合标准	IEC60947-2 GB14048.2	

注: *1 为了使电压不降到容许低工作电压(最低额定电压的 70%)以下, 请保证足够的输入功率。
*2 动作时间表示从额定电压施加于 SHT 直到断路器主触头开始打开的时间。



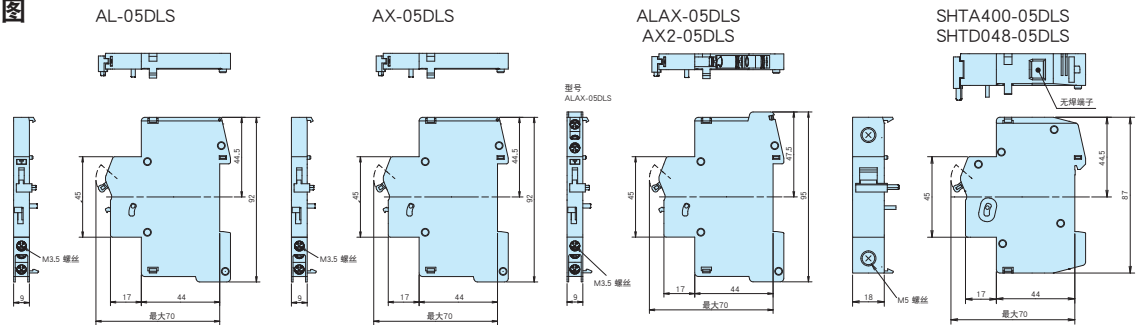
附件

附件组合

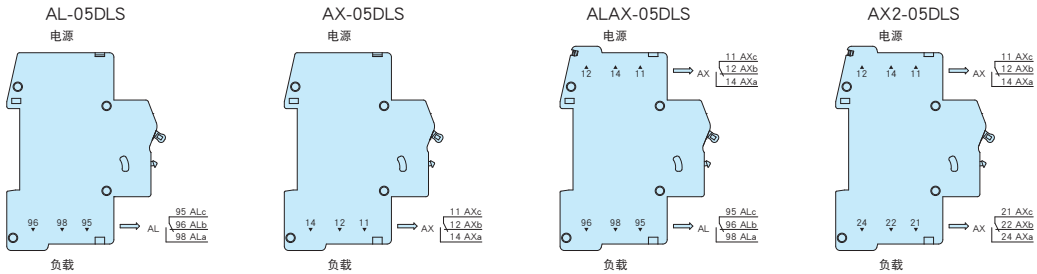
附件可安装数量	AL	
	AX	
	2AX	
	ALAX	
	SHT	
	AX+SHT	
	AL+SHT	
	2AX+SHT	
	ALAX+SHT	



外形尺寸图

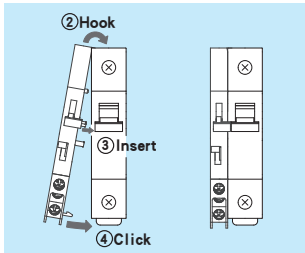
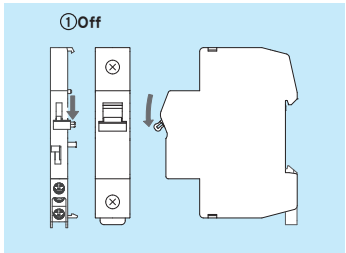


电源和负载侧的连接方法

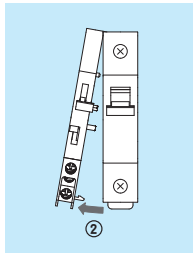
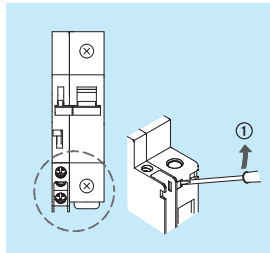


附件安装说明 (AX, AL, SHT)

(1) 安装



(2) 拆除





2 详细规格

6

电路保护器

2

详细规格

6

壳架电流 (A)				30		
型号				CP30-BA		
照片						
极数				1	2	3
额定绝缘电压 U_i (V)				250		
额定冲击耐压 U_{imp} (kV)				2.5		
额定电流 (A)				0.1 0.25 0.3 0.5 1 2 3 5 7 10 15 20 30		
额定短路分断能力 (kA)	UL 1077 CSA C22.2 No.235 (*11)	额定电压 (V)	AC (V)	250		
			DC (V)	65	125	—
		AC		250V 时为 2.5kA		
		DC		65V 时为 2.5kA	125V 时为 2.5kA	—
	IEC 60934 EN 60934 GB 17701 (*11) (I_{cn})	额定绝缘电压 U_i (V)		250		
		AC		250		
		DC		60V 时为 2.5kA	120V 时为 2.5kA	—
		额定绝缘电压 U_i (V)		250		
	JIS C 4610 (I_{cn})	AC		230V 时为 2.5kA		
		DC		60V 时为 2.5kA	120V 时为 2.5kA	—
		额定绝缘电压 U_i (V)		250		
		AC		230V 时为 2.5/2.5kA		
DC		60V 时为 2.5/2.5kA	120V 时为 2.5/2.5kA	—		
AC/DC 共用				●		
反向连接				●		
额定短时电流 (用于开关单体型)				—		
额定环境温度 (°C)				40 (T40)		
动作特性				瞬时型 (I)、中速型 (M)、(MD)、慢速型 (S)、(SD)、快速型 (F) (*2)		
脱扣模式				瞬时型 (I) : “仅磁保护” 型 [MO]		
动作方式				中速型 (M)、(MD) 慢速型 (S)、(SD) : 液压 - 电磁型 [HM] 快速型 (F)		
自动脱扣性能				S- 型 (IEC 60934)		
重量 (kg)				自动脱扣 (IEC 60934)		
				0.08	0.16	0.23
附件	可伸缩的小型端子盖 (TC-S)			●IP20 标准 (板前接线、端子盖封闭) [TÜV 认证]		
	惯性延时 (ID)			● (中速、慢速型 : 仅限 AC)		
	报警开关 (AL)			● (1c)		
	辅助开关 (AX)			● (1c)		
	分励脱扣器 (SHT)			● (用于脱扣器型) (*3)		
	大型端子盖 (TC-L)			● (*6)		
	嵌入式面板安装支架 (FP)			●		
	背面接线端子 (BT)			● (*4), (*6)		
	锁盖 (LC)			—		
	附件端子盖 (TC)			● (*6)		
接线方式	主体			20A 以下 : 螺丝端子 M4 30A : 螺丝端子 M5		
	报警开关 / 辅助开关			螺丝端子 M3.5		
主体的安装方式				表面, IEC 导轨安装 嵌入式面板安装 (可选)		
国际标准				UL (cURus), CCC (*5)		
CE 标志				EN 60934 : TÜV 认证 EN 60947-2 : 自我声明 (*5)		

注: *1 3 极产品仅用于 AC。
*2 动作特性超出上述范围时, 请与我们联系。
*3 在配置有分励脱扣机构的极上, 过电流脱扣元件不起作用。(切换型分励脱扣)。
*4 对于背面接线端子, 假如与 30A、20A 以下电流的型号配合使用时, 请予指定。
*5 在标准的产品上, 标有 UL (cURus)、CCC 以及 CE 标志。
*6 已获得 UL (cURus)、CCC 以及 TUV 认证。
*7 在于 DC 的情况下使用时, 只有 DC65V 可用。
*8 假如需要用于 DC, 请在订购时予以指定。
*9 请在订购时指定 (在订购 CP-SUL、型号名称为 CP-SU 的情况下)。
*10 仅限使用插入式管形端子连接。
*11 仅限于 CP30-BA。

备注: 1. 在非标准条件下使用的产品需要特别订购 (低温、1 级与 2 级耐潮湿抗真菌处理、耐腐蚀)。
2. 在用于 AC 的情况下, 尽管瞬时型的产品在达到额定电流值的 80% 以上时会发出嗡嗡声, 但这并不影响其性能。在选择用于安静环境下的产品时, 请考虑到这一点。
3. 请避免在高温、潮湿、多尘、腐蚀性气体、振动和冲击的环境中使用, 也请勿将其用于有浪涌电流或高次谐波的电路中, 否则, 有发生问题的可能。



2 详细规格 6

电路保护器

内部电路与应用实例

内部电路	可生产的型号	动作特性							
		瞬时型	高速型		中速型		低速型		分励脱扣器
		I	F	FD	M	MD	S	SD	
串联型	CP30-BA	●	●	—	●	●	●	●	—
带辅助开关的串联型	CP30-BA	●	●	—	●	●	●	●	—
带报警开关的串联型	CP30-BA	●	●	—	●	●	●	●	—
继电器型分励脱扣器 (带 SHT)	CP30-BA	—	—	—	—	—	—	—	●

内部附件

辅助开关 (AX)

与主电路的动作机构联动，在电气方面检出保护器的 ON/OFF 状态。

报警开关 (AL)

与主电路的动作机构联动，在电气方面检出保护器的脱扣状态。

备注：1. CP30-BA 的手柄被置于 ON 状态时，即使脱扣也不会发出警报信号。
2. 报警开关将在本体复位或实施 ON 操作时随之复位。

分励脱扣器 (SHT)

并联的继电器型保护器，在一旦接收到外部信号时，可以在瞬间切断电路。

惯性延时装置

惯性延时装置是为了避免由于变压器或电灯的浪涌电流所引起的不必要的动作而设计的。该装置可以承受峰值高于额定电流 20 倍（脉冲时间 = 8 ms）的、不重复的单次脉冲。其可以附加到具有高速、中速、低速动作特性的电路中。（不能附加于瞬时型或 DC 型的电路。）

报警开关 (AL)、辅助开关 (AX) 的额定值

			AC		DC	
			电压 (V)	电流 (A)	电压 (V)	电流 (A)
表 1 中未加底纹项目的额定值	用于常规负载	最大	(250)	(1)	50	1
		最小	125	3	30	2
	用于微小负载	最大	0.1A/15VAC		0.1A/15VDC	
		最小	125	0.5	30	0.5
表 1 中加有底纹项目的额定值	用于常规负载	最大	(250)	(1)	(50)	(1)
		最小	125	3	30	(2), 0.5
	用于微小负载	最大	0.1A/15VAC		0.1A/15VDC	
		最小	125	(0.5), 0.1	30	(0.5), 0.1

备注：1. 额定值为括弧中数值的开关按照客户的要求生产（请指定电压）。这些开关尚未满足 UL (cURus)、CCC 或 CE 标志认证的要求。

分励脱扣 (SHT) 线圈的额定值

额定值		额定时间
额定动作电压 (V)		10 秒以下
100-200	AC100 — 200V、DC100V 共用	
24-48	DC24 — 48V 共用	
线圈电阻，电阻与阻抗 (25℃时)		
电压 (V)	用于AC时的交流阻抗 (Ω)	用于DC时的直流电阻 (Ω)
24-48	—	160
100-200	2400	2100

备注：1. 许容范围为：用于 AC 时为额定电压的 70 — 110%，用于 DC 时为额定电压的 75 — 120%。
2. 额定时间为 10 秒以下。在构建电路时，请注意构建一个一旦时间超过 10 秒，电压即无法施加的电路。

辅助开关、报警开关的动作

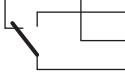
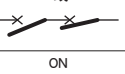
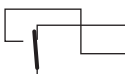
保护器的状态		开关的状态
		CP30-BA
AX	OFF 或脱扣	 AXa (开) / ALa (关) AXb (开) / ALb (关) AXc / ALc
AL	OFF 或 ON	
AX	ON	 AXa (关) / ALa (开) AXb (关) / ALb (开) AXc / ALc
AL	脱扣	

表 1 内部附件的可装配数量一览表

型号名称	AX			AX, 1个以上			AL			AL+AX			SHT			AL+SHT or AX+SHT			AL+AX+SHT		
	1P	2P	3P	1P	2P	3P	1P	2P	3P	1P	2P	3P	1P	2P	3P	1P	2P	3P	1P	2P	3P
CP30-BA	○	○	○	—	○	○	○	●	●	—	○	○	■	■	■	—	●	●	●	●	●

备注：1. 所有附件均可安装于内部的附件端子排上。

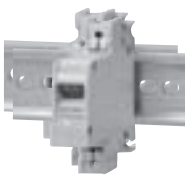
2

详细规格 6



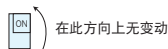
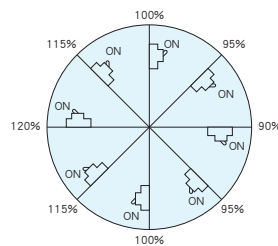
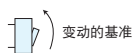
2 详细规格 6 电路保护器

■ 安装与连接

安装方式	用螺丝安装	在 IEC 导轨上安装	用埋置式金属件安装
外观			 配置有 AL、AX 和 / 或 SHT 的 电流保护器无法使用这种方式安装。
CP30-BA	●	●	●
CP-S	—	—	—

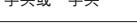
■ 安装姿态

电磁型（瞬时型）电流保护器的动作特性虽然不受安装姿态的影响，但在安装液压电磁型（高速型、中速型或低速型）电流保护器的时候，由于动作电流值会受到液压油缓冲罐中的铁芯上所承受重力的影响而变动，需要对安装角度加以注意。在通常情况下，建议在垂直方向上使用电流保护器。



■ 可用于连接的电线与适用的螺丝端子

CP30-BA

类别	端子的形状		所用电线的线径 (mm ²)	适用的螺丝端子	紧固力矩 (N · m)
本体	螺丝端子 (标准规格)  十字头或一字头	20A 以下 M4	0.25-1.65	R1.25-4 R1.25-5	M4 1-1.4
			1.04-2.63	R2-4 R2-5	
		30A M5	2.63-6.64	R5.5-4 R5.5-5	M5 1.8-2.2
			6.64-10.52	*8-5NS (JST 制造)	
报警与辅助开关端子	电线固定螺丝 (方垫圈)  十字头或一字头	M3.5	0.25-1.65	R1.25-3.5	0.7-0.9
			1.04-2.63	R2-3.5	

* 使用 JST 生产的 8-5NS 螺丝端子



2 详细规格 7

隔离开关（DSN 开关）

DSN 开关

这些均为不带自动脱扣元件的标准塑壳断路器，其分断能力约为额定电流的 6 倍。

其外形、尺寸、开孔要求与适用的配件等均和与之类似的标准 NF-S 塑壳断路器相同。

型号	DSN63-SV	DSN125-SV		DSN250-SV		DSN400-SW		DSN630-SW	DSN800-SW	
额定电流（A）	63	125		250		400		630	800	
极数	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
额定电压（AC/DC）	500/250	690/250		690/250		690/250		690/250	690/250	
最大开关电流（AC/DC）	378/155	750/310		1500/625		2400/1000		3780/1575	4800/2000	

2

详细规格 7

2 详细规格 7 低压空气断路器

低压空气断路器（AE-SW 系列）

壳架电流 (A)		630	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	4000	
型号		AE630-SW	AE1000-SW	AE1250-SW	AE1600-SW	AE2000-SWA	AE2000-SW	AE2500-SW	AE3200-SW	AE4000-SWA	
照片								● 详细内容请参阅三菱低压空气断路器样本 Y-0623。			
额定电流 (CT 额定值) In (A)		630 (*1)	1000	1250	1600	2000	2000 (*1)	2500	3200	4000	
电流整定 Ir(A) (可调整) (额定环境温度 40℃) (船舶用为 45℃)		315-346.5-378-409.5- 441-472.5-504-535.5- 567-598.5-630 (*1)	500-550-600- 650-700-750- 800-850-900- 950-1000	625-687.5-750- 812.5-875-937.5- 1000-1062.5-1125- 1187.5-1250	800-880-960- 1040-1120-1200- 1280-1360-1440- 1520-1600	1000-1100-1200- 1300-1400-1500- 1600-1700-1800- 1900-2000	1000-1100-1200- 1300-1400-1500- 1600-1700-1800- 1900-2000 (*1)	1250-1375-1500- 1625-1750-1875- 2000-2125-2250- 2375-2500	1600-1760-1920- 2080-2240-2400- 2560-2720-2880- 3040-3200	2000-2200-2400- 2600-2800-3000- 3200-3400-3600- 3800-4000	
极数		3, 4 (*2)									
额定绝缘电压 V		1000									
中性极的额定电流 A		630	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	4000	
额定分断能力 (ka 对称 RMS)	GB 14048.2, IEC 60947-2, EN 60947-2 BS	AC690V	65				75				
	JIS C 8201-2-1 Ann.1 Ann.2	AC600V	65				75				
	NK, LR, GL, BV, ABS, DNV, CCS	AC240-500V	65				85				
	Ics = % Icu						100%				
额定短时耐受电流 (ka 对称 RMS)		1 秒	65				75				
绝缘符合性		适用									
反向连接		可									
工作周期数		无额定电流	25000				20000				
		带额定电流 (690V AC)	5000			1500	1500		1000	500	
外形尺寸 (mm) 高 (H) × 宽 (W) × 深 (D)	固定型	3 极产品	410 × 340 × 290				410 × 475 × 290				
		4 极产品	410 × 425 × 290				410 × 605 × 290				
	抽出形	3 极产品	430 × 300 × 368				430 × 435 × 368			430 × 439 × 368	
		4 极产品	430 × 385 × 368				430 × 565 × 368			430 × 569 × 368	
重量 (kg) (不含附件)	固定型	3 极产品	40	41	42	47	60	61	63	81	
		4 极产品	50	51	52	57	72	73	75	99	
	抽出形	3 极产品	63	64	65	70	92	93	95	108	
		4 极产品	77	78	79	84	113	114	116	136	
	仅限框架	3 极产品	26				35		36		
		4 极产品	30				35		44		
	CE 认证		自我声明								
	船级协会认证		☆ 已获得认证 (NK, LR, GL, BV, ABS, DNV, CCS)								
自动脱扣装置		电子型 (检测实数值)									

- 配有 MCR 时，分断能力可能有变更。请参阅三菱低压空气断路器样本 Y-0623。
- 关于附件的详细内容，请参阅三菱低压空气断路器样本 Y-0623。
- 注：*1 适用于 AE630-SW 和 AE2000-SW 的低额定型。详细内容请参阅三菱低压空气断路器样本 Y-0623。
- *2 4 极产品不属于船级协会认证品。
- *3 4(HN) 表示 4 极的中性极电流容量为额定电流的 50%。
- 4(FN) 表示 4 极的中性极电流容量为额定电流的 100%。
- *4 () 为 4 极 FN 型的数值。
- *5 船级认证值为 138kA。

特点

- 运行寿命长（机械寿命），可靠性高
 - 提高了额定短时耐受电流
 - 适用于增减负荷，改善协调保护
 - 改善了智能脱扣器（ETR）和传输功能
- 通过搭配使用智能脱扣器（ETR）和 MCR(*1)，扩展了协调选择范围。
- 通过电子脱扣系统能够更详细的设置脱扣特性。本系统使用 RMS 探测耐受失真波。
- 为了灵活地满足各种需求，客户可根据使用目的有效的选择所需功能。测量功能得到了改善，因此，断路器可适用于 CC-Link，PROFIBUS-DP，MODBUS 传输系统，并可结合 MDU 断路器，助您建立各种电路测量监测系统和节能系统。

注：*1 MCR 表示接通电流释放。仅在断路器从分合（合闸）操作时，瞬时保护特性有效。断路器合闸之后瞬时保护特性失效，有 LTD 合 STD 保护特性。

- 各种连接方法
- 根据面板结构选择连接方法。（见下图）

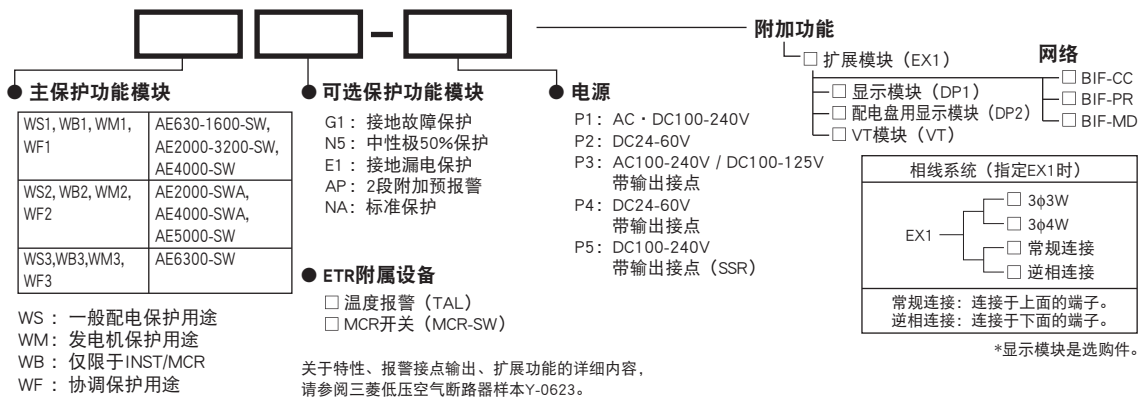
连接方法

连接方法	水平（标准）	垂直（*1）（VT）	正面（FT）	垂直端子转换器（VTA）	正面端子转换器（FTA）
型号					
固定型（FIX）			—		
	（标准）	FIX-VT		（FIX-VTA）	（FIX-FTA）
抽出形（DR）					
	（标准）	（DR-VT）	（DR-FT）	（DR-VTA）	（DR-FTA）

注：*1 AE2000-SWA，AE4000-SWA，AE5000-SW，AE6300-SW型可提供垂直端子专用型。

低压空气断路器（AE-SW 系列）					
壳架电流（A） 型号		4000 AE4000-SW	5000 AE5000-SW	6300 AE6300-SW	
照片 （参考）					● 详细内容请参阅三菱低压空气断路器样本 Y-0623。
		AE6300-SW （抽出形）			
额定电流（CT 额定值）In（A）		4000	5000	6300	
电流整定 Ir（A）（可调整） （额定环境温度 40℃） （船舶用为 45℃）		2000-2200-2400-2600-2800-3000-3200-3400-3600-3800-4000	2500-2750-3000-3250-3500-3750-4000-4250-4500-4750-5000	3150-3465-3780-4095-4410-4725-5040-5355-5670-5985-6300	
极数		3, 4（HN, FN）（*3）			
额定绝缘电压 V		1000			
中性极的额定电流 A		2000（4000）（*4）	2500（5000）（*4）	3150（6300）（*4）	
额定分断能力 （ka 对称 RMS）	GB 14048.2, IEC 60947-2, EN 60947-2 BS	AC690V	85		
	JIS C 8201-2-1 Ann.1 Ann.2	AC600V	85		
	NK, LR, GL, BV, ABS	AC240-500V	130（*5）		
	Ics = % Icu		100%		
	额定短时耐受电流（ka 对称 RMS）	1 秒	100		
绝缘符合性		适用			
反向连接		可			
工作周期数		无额定电流	10000（3P）/5000（4P）		
		带额定电流（690V AC）	1000		
外形尺寸（mm） 高（H）× 宽（W）× 深（D）	固定型	3 极产品	414×873×290		
		4 极产品	414×1003×290		
	抽出形	3 极产品	480×875×368		
		4 极产品	480×1005×368		
重量（kg） （不含附件）	固定型	3 极产品	160	160	160
		4 极产品	180	180	180
	抽出形	3 极产品	233	233	240
		4 极产品	256	256	263
	仅限框架	3 极产品	118	118	125
		4 极产品	133	133	140
CE 认证		自我声明			
船级协会认证		☆ 已获得认证（NK, LR, GL, BV, ABS）			
自动脱扣装置		电子型（检测实效值）			

智能脱扣器型号代码





MEMO

2

详细规格

7



3

【选定】

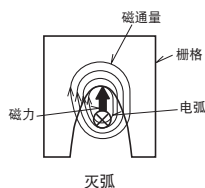
1 构造及动作	52
1) 塑壳断路器（MCCB）的构造	52
2) 漏电断路器（ELCB）的构造	54
2 如何选择 MCCB 和 ELCB	55
1) 选择步骤	55
2) 特征和性能	56
3) 载流能力及动作温度	58
4) 根据断路能力选择断路器	60
5) 温度和导线的关系	61
6) 电机主回路断路器的选择	63
7) 电机支路断路器的选择	64
8) 变频器电路中断路器的选择	66
9) Y 系列电动机直接起动保护设备（三菱）及导线选择	67
10) 电灯，电热回路用塑壳断路器的选定	68
11) 变频器回路用断路器的选定	70
12) 电容器电路用断路器额定电流的选择	71
13) 选择性断路组合	72
14) 串联断路组合	74
15) 国际标准说明及取得认证一览表	75
3 ELCB 的选定	78
1) 保护目的	78
2) 接地方法和选定	79
3) 额定电压和极数的选定	80
4) 接地故障保护协调性及组合设备	81
5) 额定灵敏度电流的选择方法	81

3 选定方法 1 构造及动作

1. 塑壳断路器（MCCB）的构造

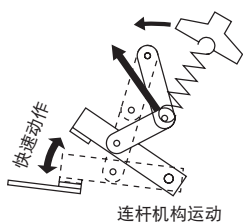
● 灭弧装置

三菱塑壳断路器优化了栅极间隙、形状及材料，确保了最佳的灭弧性能。



● 开关机构

不管手柄移动速度如何，触点均可快速开闭，以尽可能减少触点磨损，确保安全。

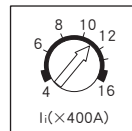


● 脱扣按钮（推动脱扣）

从外部实现机械式脱扣，确保辅助开关及手动复位功能的正常动作。

● 可调瞬时脱扣电流

在电子塑壳断路器中，仅转动旋钮即可调整瞬时脱扣电流。因此，可以获得最佳的负载特性。



调整旋钮示意图

塑壳（盖）

塑壳（基座）

触点

● 过流脱扣装置

检测过流，使断路器脱扣。

端子

图 3.1 结构

● 手柄

1. 脱扣指示

如果手柄处于“合闸”及“分闸”的中间位置表示断路器具备自动脱扣条件，在该位置看不到黄线（或白线）。

2. 重置

首先将手柄置于“分闸”位置，使机构啮合，确保脱扣后的重置动作，然后将手柄重新返回“合闸”位置，再次闭合电路。

3. 自动脱扣

即使手柄处于“合闸”位置，如果出现过流现象，断路器也会脱扣。



合闸



分闸



脱扣

手柄指示

4. 触点接通机构

即使是在因过电流引起熔接等最坏的情况下，断路器仍然会脱扣，手柄也处于“接通”位置，显示通电状况。

4 极断路器

4 极断路器为三相四线制回路。不含过流脱扣元件的中性极位于右侧。该断路器的结构与动作与 S、L、H 级断路器相同（1600A 以下的壳架尺寸的电子塑壳断路器的中性极上配有过流脱扣元件）。因为四级同时打开并关闭，因此用户每次均会成功接通中性极，也不会无意间打开中性极。（除过 2000A 壳架尺寸结构外，标准结构用于确保中性极在电压极之前闭合，在电压极之后断开。）

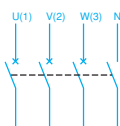


图 3.2 4 极断路器 (NF250-SXV)

自动脱扣装置

热磁式

(NF125-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV, NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV, NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV, NF400-CW/SW, NF630-CW/SW, NF800-SDW, 等)

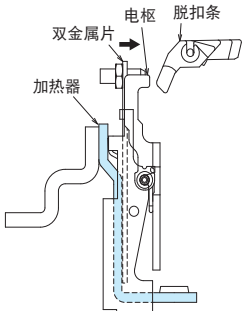


图 3.3

- 1. 延时动作
过流造成双金属器件发热并弯曲，驱动脱扣条。
- 2. 瞬时动作
如果过流现象严重，电枢被吸引，脱扣条动作。

热磁式 (NF1250-SDW)

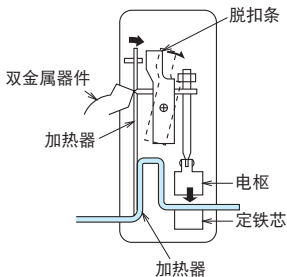


图 3.4

- 1. 延时动作
过流造成双金属器件发热并弯曲，驱动脱扣条。
- 2. 瞬时动作
如果过流现象严重，定铁芯具有足够的磁力可以吸引电枢，驱动脱扣条。

液压磁式 (NF30-CS, NF32-SW, NF63-CW/SW/HW)

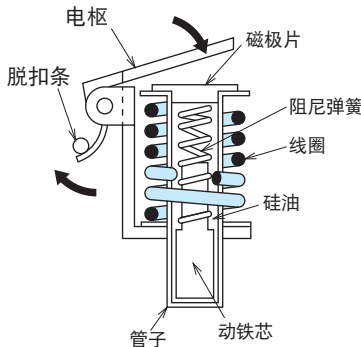


图 3.5

- 1. 延时动作
过流时，线圈磁力大于弹簧力，线圈靠近磁极片，吸引电枢并且驱动脱扣条。
通过硅油粘性实现延时。
- 2. 瞬时动作
如果过流现象严重，在不过动芯的情况下可立即吸引电枢。

电子脱扣继电器 (ETR) 动作原理

(NF125-SEV/HEV, NF250-SEV/HEV, 等)

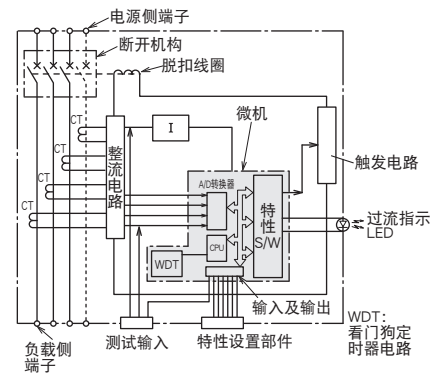


图 3.6.1

(NF400-SEW~NF800-CEW, NF1000-SEW~NF1600-SEW, 等)

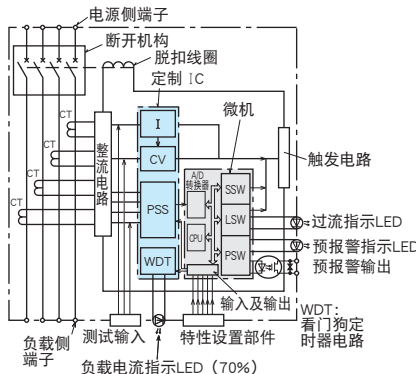


图 3.6.2

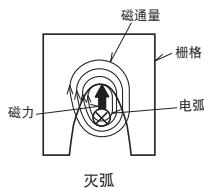
- 1. 通过电流变压器 (CT) 监测每相电流。
- 2. 转换过电流的每一项均在整流器电路中经过全相整流。
- 3. 整流后，转换峰值转换回路及有效值转换回路中的所有电流。
- 4. 从转换电流中选择最大相。
- 5. 每一个延时电流产生与最大相对应的时间延迟。
- 6. 触发电路输出触发信号。
- 7. 激起脱扣线圈，运行开关机构。

3 选定方法 1 构造及动作

2. 漏电断路器 (ELCB) 的构造

● 灭弧设施

三菱塑壳断路器优化了栅极间隙、形状及材料，确保了最佳的灭弧性能。



● 脱扣按钮（推动脱扣）

从外部实现机械式脱扣，确保辅助开关及手动复位功能的正常动作。

● 过流脱扣装置

使用经验证的三菱 NFB 机构可以确保对过流经过可靠的检测。

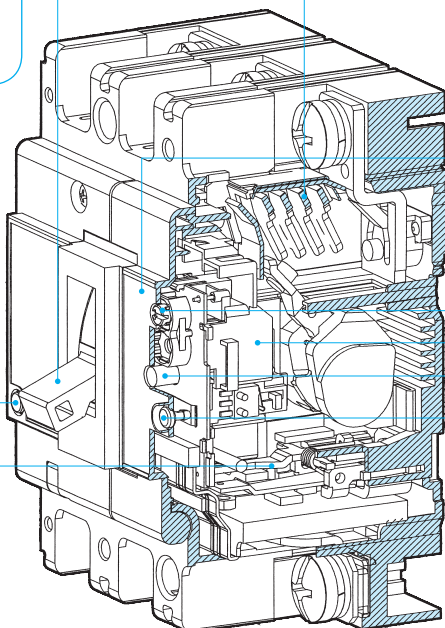


图 3.7 结构

● 开关机构

不管手柄移动速度如何，触点均可快速开闭，以尽可能减少触点磨损，确保安全。

● 窗框

因为手柄、脱扣按钮、测试按钮、漏电显示按钮及铭牌位于同一区域，因此可以很容易地切开面板。

● 转换电流灵敏度

我们可以很容易地转换额定灵敏度电流。
100mA、200mA 及 500mA 为三级转换装置。200mA 和 500mA 为二极转换装置。

● 漏电显示器

配有显示按钮的目标型号。通过手柄自动重设显示器。

● 测试按钮

该按钮经久耐用，启动时即可耐受检验。

● 漏电脱扣装置

- 作为该装置中最重要的电子元件，半导体电路装置采用高可靠性集成电路。
- 为了减少谐波及浪涌分量，采用两个滤波器防止不必要的动作。
- ZCT 可检测任何微小电流。因为具有磁屏蔽，所以不会因为电机启动电流产生不必要的动作。

● 动作

1. 当发生接地故障时，ZCT 二次侧产生感应电压。
2. 感应电压中不会出现不必要的运作因素，如：浪涌分量、噪音分量。
3. 信号水平不同。当信号水平超过指定水平时，电磁装置动作使断路器脱扣。

过载及短路

使用三菱经验证的机构可以确保可靠地检测过流及接地故障，以断开电路。

GB 及 EN 标准的修订

在中国市场上销售的产品必须符合 GB 标准，并需持有相关 CCC 认证。欧洲市场的产品必须符合 CE 标识指令。为了在产品上贴 CE 标识，产品必须符合欧洲标准（EN 标准）。

EN 断路器标准第三版（2003）、EN60947-2 及 GB 标准中 GB14048.2（2008）规定即使在断相条件下，漏电断路器必须正常工作。

☆作为三相电源漏电断路器，WS-V 系列漏电断路器（符合 CE 和 CCC 标准）符合 EN 60947-2 及 GB 14048.2 2008 第三版要求。

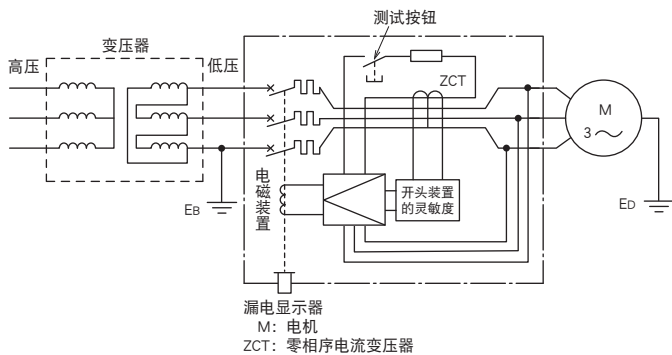


图 3.8 漏电断路器的电路布置

3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

1. 选择步骤

MCCB

使用的电路适用标准	相、导线类型、电压、直流或交流、频率、标准	●适用相及线类型，2极；1相2线3极；1相2线；1相3线；3相3线4极；3相4线 ●技术规格（第14页至第23页） ●认证清单（第75页）
额定电流的确定	电线种类及线型，负载的工作条件 内部标准及电气设备技术标准的选择条件	●温度及电线间的关系（第61页） ●电机主回路断路器的选择（第63页） ●电机分支电路断路器的选择（第64页） ●电灯或电加热器电路断路器的选择（第68页） ●倒相电路断路器的选择（第66页） ●变频器回路用断路器的选择（第70页）
分断能力的确定	变压器能量，线径及长度	●根据分断能力确定（第60页） ●选择性断路组合（第72页）
协调性的检测	选择性断路	●动作特性曲线（第128页至第196页） ●选择性断路接合表（第72页）
型号的确定	使用	●特定场合中断路器的使用（第14页至第23页）
安装方法	断路器的安装	●安装及连接（第84页至第92页）
附件	内部附件及外部附件	●内部附件（第94页至第108页） ●外部附件（第109页至第125页）
使用环境	大气	●用于特殊环境（第12页）

ELCB

使用的电路适用标准	相、导线类型、电压、直流或交流、频率、标准	●技术规格（第24页至第29页） ●认证清单（第75页）
额定电流的确定	电线种类及线型，负载的工作条件 内部标准及电气设备技术标准的选择条件	●温度及电线间的关系（第61页） ●电机主回路断路器的选择（第63页） ●电机分支电路断路器的选择（第64页） ●电灯或电加热器电路断路器的选择（第68页） ●倒相电路断路器的选择（第66页） ●变频器回路用断路器的选择（第70页）
分断能力的确定	变压器能量，线径及长度	●根据分断能力确定（第60页） ●选择性断路组合（第72页）
额定敏感度电流的确定	保护目的安装义务	●保护目的（第78页） ●额定电流敏感度的选择（第81页）
协调性的检验	选择性断路接地故障保护协调性	●动作特性曲线（第128页至第196页） ●选择性断路结合表（第72页） ●确保接地的接地故障保护协调性（第81页）
型号的确定	使用	●特定场合中断路器的使用（第24页至第29页）
安装方法	连接断路器	●安装及连接（第84页至第92页）
附件	内部附件及外部附件	●内部附件（第94页至第108页） ●外部附件（第109页至第125页）
使用环境	大气	●用于特殊环境（第12页）



3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

2. 特征和性能

■ MCCB 的特征

● NF 型塑壳断路器

① 延时脱扣功能

该功能符合电线中允许通过的电流及时间特性，防止负载设备启动电流造成的误动作。当严重过流时，动作时间较短。当轻微过流时，动作时间较长。

● 电子式

电子延时脱扣功能包括符合导体允许电流及时间特性的长时间限制脱扣功能及支路 NFB 选择性断路的短时限制脱扣功能。当过流超过短时限制脱扣电流时，经过若干周期(0.06 至 0.3S)的延时，短时限制功能动作。我们可以通过旋钮调节这些功能。

② 瞬时脱扣功能

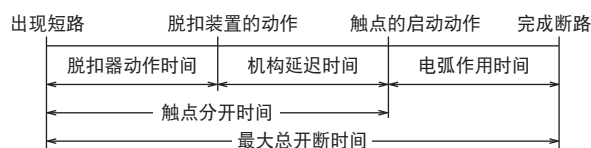
该功能可确保出现短路电流时，电路立即断开。如果断路器上的瞬时脱扣电流可调，该断路器可以实现自身动作与其它保护装置动作的协调性，如：电磁开关及低压空气断路器。我们可以根据图 3-9 划分瞬时动作时间（总开断时间）。

③ 动作特性曲线

动作特性曲线表明了过流幅值与动作时间间的关系。最大最小动作特性曲线表明动作时间位于相应范围内。图 3-10 及图 3-11 所示为动作特性曲线示例。

表 3-1 过流脱扣运作时间 (IEC 60947-2)

额定断路器电流	130%电流时的动作时间
63以下	1小时内
超过63	2小时内



当脱扣器动作时间为2至5ms时，并且大电流通过时间超过脱扣器动作时间，断路器立即动作。

图 3.9 瞬时动作时间

3

选定方法

2

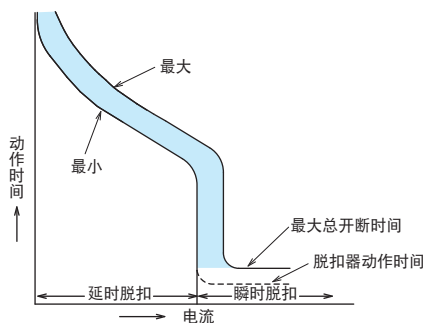


图 3.10 动作特性曲线图

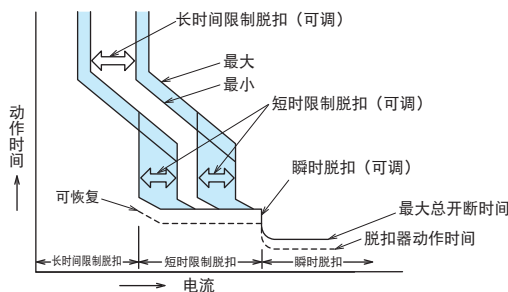


图 3.11 电子式动作特性曲线示例

● 电机断路器

- 电机断路器用于保护感应电机。防止由于电路短路、过负荷动作引起的过流及电机锁定时引起电机烧损。
- 严格按照额定电流对电机断路器进行分类，确保断路器适用于各类电机。
- 尽管延时脱扣及瞬时脱扣功能与 NF 型断路器基本相同，但是考虑到防止电机启动电流及锁定电流，在 600% 的额定电流时，电机在 2 秒钟至 30 秒钟时间范围内运作。

- 因为具有各种电机，并且电机具有各种不同的可允许过流特性。因此，当采用电机断路器时，必须比较电机断路器的可允许特性及动作特性。注意普通电机断路器不能够保护潜水电机，因为可允许的锁定时间较短。
- 当电机启动电流过大，启动时间过长，并且间歇动作频率较高时，不可采用电机断路器。此时，推荐采用电磁开关及 NF 型断路器（组合启动器）。

●DC 电路 MCCB 特性

当 DC 电路中采用 2 极 MCCB（250VDC 以下），将各极之间串联。当使用 3 极或 4 极时，参考第 14 页（指定 DC 电压）。如果未按要求连接，断路器的脱扣特性及断路性能会有所改变，导致断路器不可用。

●限流特性

关于限流，可参考电路中的估算短路电流，防止出现较大的短路电流。使用 S、H 或 R 类具有良好限流特性的断路器，减少短路时通过的电能，防止电路设备出现电磁力及热应力。

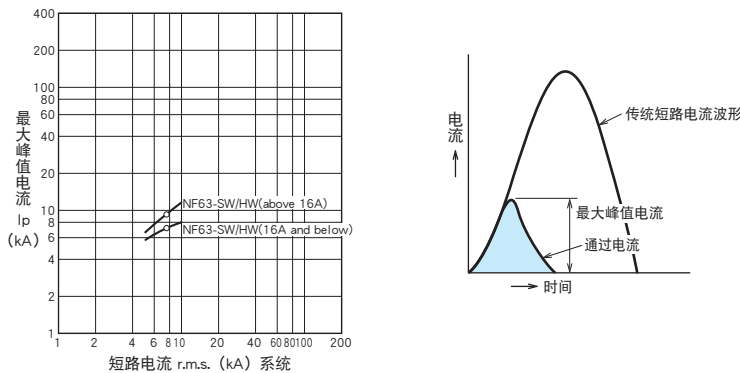


图 3.12 S 类及 H 类（415VAC）通过电流峰值特性

3
选定方法 2

■性能

●短路断开性能

对应于额定断开能量的短路电流中断。

●短路测试简要说明（IEC60947-2）

- ① 额定限制短路短开能力（Icu）
动作负荷：开—3 分钟—合开
- ② 额定动作短路中断能力（Ics）
动作负荷：开—3 分钟—合开—3 分钟—合开
端子断开后的温升上限：80K 以下
断开负荷：处于“接通”状态的断路器携带并且断开短路电流。
合开负荷：如果形成短路，接通断路器以便携带并且中断短路电流。

●开 / 闭性能

表 3-2 所示为开闭耐久性。
使用断路器作为开关设备时，可参考开闭耐久性。
分励脱扣器（SHT）脱扣耐久性，欠压脱扣器（UVT）及脱扣按钮是总开闭耐久性的 10%。
注：我们认为一次性完成开、闭动作。
如果频繁脱扣，断路器的寿命将大大缩短。

表 3-2 NFB 开闭耐久性（IEC 60947-2）

额定电流（A）	开闭频率（时间/小时）	开闭耐久性（时间）		
		电流条件下	无流条件下	合计
100以下	120	1500	8500	10000
101至315	120	1000	7000	8000
316至630	60	1000	4000	5000
631至2500	20	500	2500	3000
2501以上	10	500	1500	2000



3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

3. 载流能力及动作温度

■ 动作电流及环境温度

调整断路器的额定电流使其与额定环境温度相适应，因为断路器通常装在盘柜内作为配电盘或控制盘，所以断路器安装地的温度高于线路的环境温度。如果断路器安装现场的温度与额定环境温度大大不同，需要根据温度校正曲线（如特征段及外部形状所示）更正额定电流。负载电流根据环境温度增加至额定校正电流。

然而，考虑电压及负荷电流波动时，为电流额定值设定足够的余量，确保最大动作电流不得超过额定电流。

(1) 使用热电阻丝的注意事项

如果所使用绝缘线热电阻高于 600 V PVC 绝缘线（允许温度为 60℃），必须注意以下几点：

根据 IEC60947-1 中每次测试电流规定断路器测试电线的线径。

如果连接线的线径小于测试线的线径，断路器端子温度增加，在某些场合时，过流脱扣动作特性改变（通常情况下动作时间会缩短）。

在电机负荷条件下，不同的连接线线径对动作特性影响就大，可以忽略，因为负荷电流远远低于断路器的额定电流。

3 选定方法 2 表 3-3 测试线尺寸

测试电流的范围 (A)			导线线径 (mm ²)
0	<	≤ 8	1.0
8		12	1.5
12		15	2.5
15		20	2.5
20		25	4.0
25		32	6.0
32		50	10
50		65	16
65		85	25
85		100	35
100		115	35
115		130	50
130		115	50
150		175	70
175		200	95
200		225	95
225		250	120
250		275	150
275		300	185
300		350	185
350		400	240



(2) 铝质导体的连接

当连接铝质导体时，不得增加接触电阻（缘于铝的氧化膜）。
采用电镀法（采用镀锌代替镀铜或镀银）或结合剂对铝质导体连接点表面进行适当的处理。如果仅采用结合剂进行处理，可靠性较低。因此，只有在不能进行电镀时采用结合剂的方法（如：现场）。
对于铝芯线缆，采用不适用于铝芯电缆的压接型端子。
端子的压接部分用带子缠绕，铝线不得暴露于大气中。

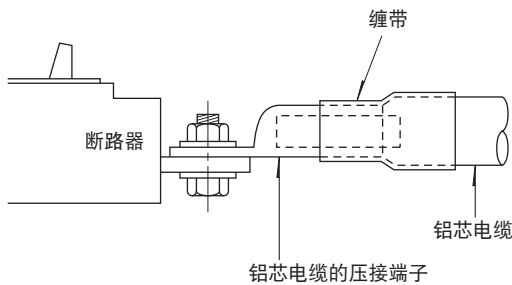


图 3.13 铝质导体连接示意图

(3) 断路器间没有间隙情况下装置的最大动作电流

如果装置断路器间没有间隙，断路器过热会引起故障，动作电流不得超过下表中的各个值。

表 3-4

断路器的型号名称								最大动作电流
BH								80% 的额定电流
CP30-BA								
NF30-CS								
NF32-SW	NF63-CW			NV63-SV	NV63-CV			
NF63-SW	NF63-HW			NV63-SV	NV63-HV			
NF125-SXV	NF125-LXV	NF125-HXV		NV125-CV	NV125-SV	NV125-HV		
NF125-SGV	NF125-LGV	NF125-HGV						
NF160-SXV	NF160-LXV	NF160-HXV						
NF160-SGV	NF160-LGV	NF160-HGV						
NF250-SXV	NF250-LXV	NF250-HXV		NV250-CV	NV250-SV	NV250-SEV		
NF250-SGV	NF250-LGV	NF250-HGV		NV250-HV	NV250-HEV			
NF400-CW	NF400-SW	NF400-SEW	NF400-HEW	NV400-CW	NV400-SW	NV400-SEW	NV400-HEW	90% 的额定电流
NF400-REW				NV400-REW				
NF630-CW	NF630-SW	NF630-SEW	NF630-HEW	NV630-CW	NV630-SW	NV630-SEW	NV630-HEW	
NF630-REW								
NF800-CEW	NF800-SDW	NF800-SEW	NF800-HEW	NV800-SEW	NV800-HEW			
NF800-REW								



3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

4. 根据断路能力选择断路器

■MCCB

表 3-5 230VAC

3相变压器容量 kVA		30以下	50至75	100	315	500至1250	2000
分断容量 kA (sym)		2.5	5	7.5	10	15	25 30 36 50 75 85 90 100 150
壳架等级 A	32 (30)	NF30-CS	NF32-SW				
	63	NF63-CW	NF63-SW	NF63-HW			
	125		NF100-CWB	NF125-SXV	NF125-LXV	NF125-HXV	
				NF125-SGV	NF125-LGV	NF125-HGV	NF125-RGV
				NF125-SEV	NF125-HEV		
	160		NF160-SXV	NF160-SGV	NF160-LGV	NF160-HGV	
			NF250-CWB				
	250		NF250-SXV	NF250-LXV	NF250-HXV		
			NF250-SGV	NF250-LGV	NF250-HGV	NF250-RGV	
			NF250-SEV	NF250-HEV			

表 3-6 440VAC

变压器容量 kVA		30以下	50至100	150至315	500至1000	1250至2000
分断容量 kA (sym)		1.5	2.5	5	7.5	10 15 18 25 30 36 45 50 70 75
壳架等级 A	32 (30)	NF30-CS	NF32-SW			
	63	NF63-CW	NF63-SW	NF63-HW		
	125		NF100-CWB	NF125-SXV	NF125-LXV	NF125-HXV
				NF125-SGV	NF125-LGV	NF125-HGV
				NF125-SEV	NF125-HEV	
	160		NF160-SXV	NF160-SGV	NF160-LGV	NF160-HGV
			NF250-CWB			
	250		NF250-SXV	NF250-LXV	NF250-HXV	
			NF250-SGV	NF250-LGV	NF250-HGV	
			NF250-SEV	NF250-HEV		

■ELCB

表 3-7 230VAC

3相变压器容量 kVA		30以下	50至75	100	150至315	500至1250	2000
分断容量 kA (sym)		2.5	5	7.5	10	15	25 30 35 50 85 100
壳架等级 A	32	NV32-SV					
	63	NV63-CV	NV63-SV	NV63-HV			
	125		NV125-CV	NV125-SV	NV125-HV		
	250		NV250-CV	NV250-SV	NV250-HV		
	400		NV400-CW	NV400-SW/SEW	NV400-HEW		
	630		NV630-CW	NV630-SW/SEW	NV630-HEW		
	800		NV800-SEW	NV800-HEW			

表 3-8 440VAC

变压器容量 kVA		30以下	50至100	150至315	500至1000	1250至2000
分断容量 kA (sym)		1.5	2.5	5	7.5	10 15 18 25 30 36 45 50 70 75
壳架等级 A	32	NV32-SV				
	63	NV63-CV	NV63-SV	NV63-HV		
	125		NV125-CV	NV125-SV	NV125-HV	
	250		NV250-CV	NV250-SV	NV250-HV	
	400		NV400-CW	NV400-SW	NV400-SEW	NV400-HEW
	630		NV630-CW	NV630-SW/SEW	NV630-HEW	
	800		NV800-SEW	NV800-HEW		



5. 温度和导线的关系

使用电流和周围温度的关系

- 断路器的额定电流值是以周围温度 40℃为基准调整的，由于断路器应用在开关柜和控制柜内的很多，而断路器安装场所的温度由于导线敷设而引起周围温度上升。当断路器安装场所的温度在与 40℃相差较大时需要按照温度补偿曲线来修正额定电流值。
- 负载电流按由于周围温度异常而修正的额定电流以下选用，对电源电压的变动和负载电流的变动等也要充分考虑，使最大使用电流不至于超过修正后的额定电流值，所以选用时请放裕量。

使用电流和导线的关系

- 导线与使用电流的关系，如下表 1 定义，还有在使用耐热导线的场合，下页内容，请使用时注意。

MCCB

表 3-9

持续载流量A

导线尺寸mm²	明敷	导线穿管敷线（导线根数2-4）		
		导体为铜		
环境温度	30℃	30℃	35℃	40℃
1.5	23	13	12	11
2.5	31	17	16	15
4	41	24	22	21
6	53	31	29	27
10	74	44	41	38
16	99	60	57	52
25	132	83	77	70
35	161	103	96	88
50	201	127	117	108
70	259	165	152	140
95	316	207	192	176
120	374	245	226	208
150	426	288	265	244
185	495	335	309	284
240	592	396	366	336



3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

耐热导线使用上的注意

- 使用比 600V 的聚乙烯绝缘导线（允许温度 60℃）的耐热温度高的绝缘导线的场合，以下情况也需要考虑。断路器以 GB 标准为基准，如表 2，按不同的额定电流规定了不同的试验用导线尺寸。
- 连接导线的尺寸小于试验用导线尺寸时，断路器的接线端子上的温升将增大而引起过电流脱扣器的动作特性变化（一般来说，动作时间变快）。电动机等负载的情况时，与断路器的额定电流相比，负载电流相对很小，所以，接线导体尺寸的差异而引起的动作特性变化的影响很小，可以忽略。

■ELCB

表 3-10 试验用导线尺寸

断路器的额定电流 (A)	600V聚乙烯绝缘导线尺寸 mm ²
15以下	2.5
20	2.5
32	6
40	10
50	10
63	16
80	25
100	35
125	50
150	50
175	70
200	95
225	95
250	120
300	185
350	185
400	240
500	2*150
630	2*185
800	2*240

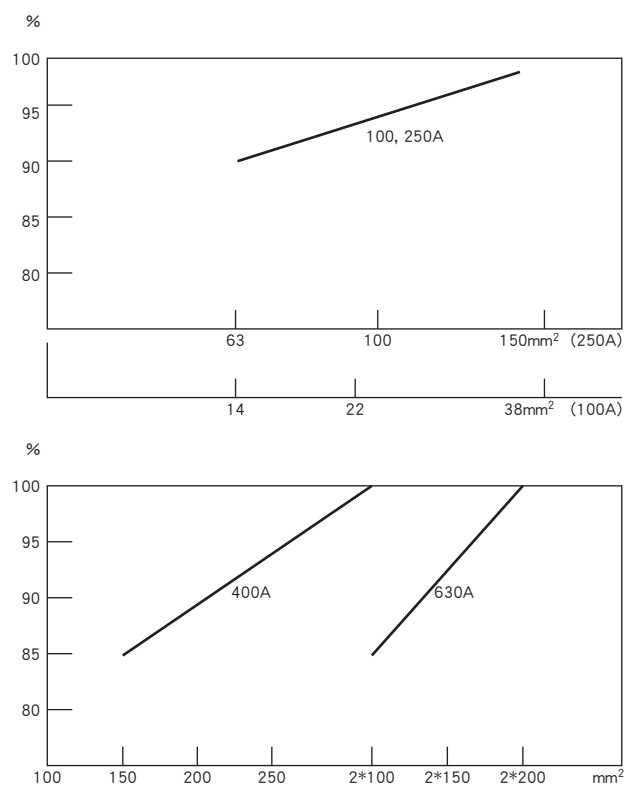
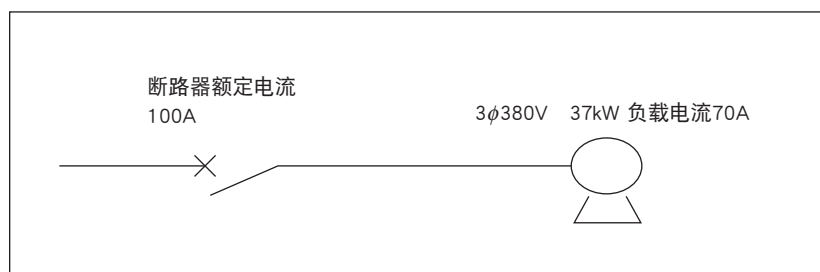


图 3.14 电流修正例



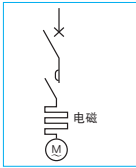
BV导线35mm²（允许电流103A）

图 3.15 电动机负载举例

断路器额定电流作为 100A 的场合，负载电流 70% 时，特性变化的影响很小。



6. 电机主回路断路器的选择



■MCCB

保护电机，防止电磁开关过载。安装
断路器防止短路。

表 3-11 电动机负载回路用总进线塑壳断路器额定电流选用表 (AC380V 3 相 50/60Hz)

电动机kW合计 (kW以下)	最大使用电流 (A以下)	(kW)：各台电动机中单台最大容量 (A)：全负荷电流																	
		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
		2.4	4	5.5	8.7	13	17	24	32	39	46	62	76	95	115	155	180	220	250
3	7.5	16	16	16															
4.5	10	16	16	16	20														
6.3	15	20	20	20	32	32													
8.2	20	32	32	32	32	40	40												
12	25	32	32	32	32	40	40												
15.7	38	50	50	50	50	50	50	63	80										
19.5	45	50	50	50	50	50	50	63	80	100									
23.2	50	63	63	63	63	63	63	63	80	100	100								
30	63	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100								
37.5	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	125							
45	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	125	125						
52.5	100	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	150					
63.7	125	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200				
75	150	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	200				
86.2	175	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	350			
97.5	200	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	350	400		
112.5	225	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	350	400		
125	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	350	400	500	
150	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	400	500	500
175	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	500
200	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
250	500	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
300	600	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
350	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
400	800	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
450	900	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
500	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

说明

- 1. 起动条件为全负荷电流的600%电流在10秒以内，起动冲击电流在全负荷电流的1700%以内；
- 2. 最大容量电动机同时起动场合的合计容量也适用；
- 3. 额定电流从标准额定值中选出。



3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

7. 电机支路断路器的选择

■ELCB

表 3-12 直接起动电动机用塑壳断路器选用表 (AC380V 3 相 50/60Hz)

电动机 (直接起动)		马达起动器		短路容量kA AC400V											
				5		7.5		10		36		50		70	
输出 kW	全负载电流 A	型号	热继电器 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A
0.18	0.65	MSO-N10KP	0.7	NF32-SW	(3)	NF63-SW	(3)	NF63-HW	(10)	NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
0.25	0.85	MSO-N10KP	0.9	NF32-SW	(3)	NF63-SW	(3)	NF63-HW	(10)	NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
0.37	1.2	MSO-N10KP	1.3	NF32-SW	(3)	NF63-SW	(3)	NF63-HW	(10)	NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
0.55	1.6	MSO-N10KP	1.7	NF32-SW	6	NF63-SW	6	NF63-HW	(10)	NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
0.75	2.1	MSO-N10KP	2.1	NF32-SW	6	NF63-SW	6	NF63-HW	(10)	NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
1.1	2.7	MSO-N10KP	2.5	NF32-SW	6	NF63-SW	6	NF63-HW	(10)	NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
1.5	3.7	MSO-N10KP	3.6	NF32-SW	10	NF63-SW	10	NF63-HW	10	NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
2.2	5	MSO-N10KP	5	NF32-SW	10	NF63-SW	10	NF63-HW	10	NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
3	6.8	MSO-N10KP	6.6	NF32-SW	16	NF63-SW	16	NF63-HW	16	NF125-SXV	16	NF125-LXV	16	NF125-HXV	16
3.7	8.5	MSO-N10KP	9	NF32-SW	20	NF63-SW	20	NF63-HW	20	NF125-SXV	20	NF125-LXV	20	NF125-HXV	20
4	8.8	MSO-N10KP	9	NF32-SW	20	NF63-SW	20	NF63-HW	20	NF125-SXV	20	NF125-LXV	20	NF125-HXV	20
5.5	12	MSO-N11KP	11	NF32-SW	32	NF63-SW	32	NF63-HW	32	NF125-SXV	32	NF125-LXV	32	NF125-HXV	32
7.5	15	MSO-N20KP	15	NF32-SW	32	NF63-SW	32	NF63-HW	32	NF125-SXV	32	NF125-LXV	32	NF125-HXV	32
11	23	MSO-N20KP	19	NF63-CW	50	NF63-SW	50	NF63-HW	50	NF125-SXV	50	NF125-LXV	50	NF125-HXV	50
15	30	MSO-N25KP	29	NF63-CW	63	NF63-CW	63	NF63-HW	63	NF125-SXV	63	NF125-LXV	50	NF125-HXV	63
18.5	36	MSO-N35KP	35					NF125-SXV	50	NF125-SXV	63	NF125-LXV	50	NF125-HXV	63
22	43	MSO-N50KP	42					NF125-SXV	63	NF125-SXV	80	NF125-LXV	63	NF125-HXV	80
30	57	MSO-N65KP	54					NF125-SXV	80	NF125-SXV	100	NF125-LXV	80	NF125-HXV	100
37	70	MSO-N80KP	67					NF125-SXV	100	NF160-SXV	160	NF125-LXV	100	NF160-HXV	160
45	84	MSO-N80KP	82							NF160-SXV	160	NF160-LXV	125	NF160-HXV	160
55	103	MSO-N95KP	95							NF250-SXV	200	NF250-LXV	150	NF250-HXV	200
75	140	MSO-N150KP	125							NF400-CW	300	NF250-LXV	225	NF400-HEW	200
90	168	MSO-N180KP	150							NF400-CW	350	NF400-SEW	200	NF400-HEW	200
110	205	MSO-N220KP	180							NF400-CW	400	NF400-SEW	250	NF400-HEW	250
132	245	MSO-N220KP	210							NF400-SW	350	NF400-SEW	300	NF400-HEW	300
160	290	MSO-N300KP	250							NF630-CW	630	NF630-SW	630	NF400-HEW	400
200	360	MSO-N400KP	330							NF630-CW	630	NF630-SEW	630	NF630-HEW	500

表 3-13 直接起动电动机用漏电断路器选用表 (AC380V 3 相 50/60Hz)

电动机 (直接起动)		马达起动器		短路容量 kA AC440V											
				5		7.5		10		18		30		36	
输出 kW	全负载电流 A	型号	热继电器 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A
0.18	0.65	MSO-N10KP	0.7	NV63-CV	(16)	NV63-SV	(16)	NV63-HV	(16)			NV125-SV	(16)		
0.25	0.85	MSO-N10KP	0.9	NV63-CV	(16)	NV63-SV	(16)	NV63-HV	(16)			NV125-SV	(16)		
0.37	1.2	MSO-N10KP	1.3	NV63-CV	(16)	NV63-SV	(16)	NV63-HV	(16)			NV125-SV	(16)		
0.55	1.6	MSO-N10KP	1.7	NV63-CV	(16)	NV63-SV	(16)	NV63-HV	(16)			NV125-SV	(16)		
0.75	2.1	MSO-N10KP	2.1	NV63-CV	(16)	NV63-SV	(16)	NV63-HV	(16)			NV125-SV	(16)		
1.1	2.7	MSO-N10KP	2.5	NV63-CV	(16)	NV63-SV	(16)	NV63-HV	(16)			NV125-SV	(16)		
1.5	3.7	MSO-N10KP	3.6	NV63-CV	(16)	NV63-SV	(16)	NV63-HV	(16)			NV125-SV	(16)		
2.2	5	MSO-N10KP	5	NV63-CV	(16)	NV63-SV	(16)	NV63-HV	(16)			NV125-SV	(16)		
3	6.8	MSO-N10KP	6.6	NV63-CV	16	NV63-SV	16	NV63-HV	16			NV125-SV	20		
3.7	8.5	MSO-N10KP	9	NV63-CV	20	NV63-SV	20	NV63-HV	20			NV125-SV	20		
4	8.8	MSO-N10KP	9	NV63-CV	20	NV63-SV	20	NV63-HV	20			NV125-SV	20		
5.5	12	MSO-N11KP	11	NV63-CV	32	NV63-SV	32	NV63-HV	32			NV125-SV	32		
7.5	15	MSO-N20KP	15	NV63-CV	32	NV63-SV	32	NV63-HV	32			NV125-SV	32		
11	23	MSO-N20KP	19	NV63-CV	50	NV63-SV	50	NV63-HV	50			NV125-SV	50		
15	30	MSO-N25KP	29	NV63-CV	63	NV63-SV	63	NV63-HV	63			NV125-SV	50		
18.5	36	MSO-N35KP	35					NV125-CV	63			NV125-SV	50		
22	43	MSO-N50KP	42					NV125-CV	63			NV125-SV	63		
30	57	MSO-N65KP	54					NV125-CV	80			NV125-SV	80		
37	70	MSO-N80KP	67					NV125-CV	100			NV125-SV	100		
45	84	MSO-N80KP	82							NV250-CV	125	NV250-SV	125		
55	103	MSO-N95KP	95							NV250-CV	150	NV250-SV	150		
75	140	MSO-N150KP	125							NV250-CV	225	NV250-SV	225		
90	168	MSO-N180KP	150									NV400-CW	300		
110	205	MSO-N220KP	180									NV400-CW	350		
132	245	MSO-N220KP	210									NV400-CW	400		
160	290	MSO-N300KP	250									NV400-SW	400		
200	360	MSO-N400KP	330									NV630-CW	630		

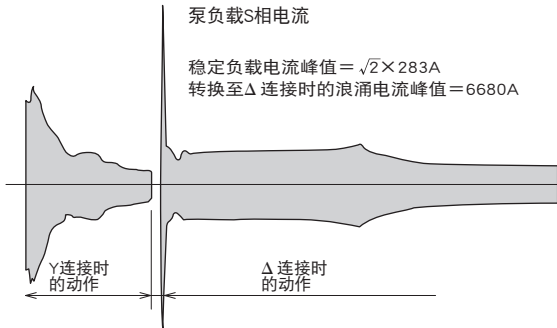
说明

1. AC3级（星-三角起动、直接起动）的起动条件按右表中所示起动条件；
2. 额定值带（ ）为使用了带饱和电抗器的热继电器的场合；
3. 电动机为4级的场合。

上述选型条件：

电动机容量	直接起动时间 (600%)	起动冲击电流（全负荷电流）	
	10s	直接起动	星-三角起动
0.2至7.5kW	10s	12倍	16倍
11至55	10	12	17
75至300	10	14	18

Y-Δ 启动电流波形示意图（峰值包络线）



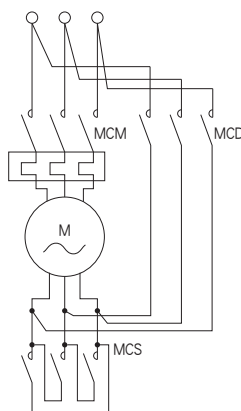


3 选定方法

电动机 (star-delta启动)		电动机起动器MCM (star-delta切换接触器见右)		电磁接触器		短路容量 kA AC400V											
				MCS	MCD	5		7.5		10		36		50		70	
输出 kW	全负载 电流A	型号	热继 A	型号	型号	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A	型号	额定值 A
2.2	5	MSO-N12KP	3.6	S-N11	S-N12	NF63-CW	(16)					NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
3	6.8	MSO-N12KP	3.6	S-N11	S-N12	NF63-CW	(16)	NF63-SW	(16)			NF125-SXV	(16)	NF125-LXV	(16)	NF125-HXV	(16)
3.7	8.5	MSO-N12KP	5	S-N11	S-N12	NF63-CW	20	NF63-SW	20	NF63-HW	20	NF125-SXV	20	NF125-LXV	20	NF125-HXV	20
4	8.8	MSO-N12KP	5	S-N11	S-N12	NF63-CW	20	NF63-SW	20	NF63-HW	20	NF125-SXV	20	NF125-LXV	20	NF125-HXV	20
5.5	12	MSO-N12KP	6.6	S-N11	S-N12	NF63-CW	32	NF63-SW	32	NF63-HW	32	NF125-SXV	32	NF125-LXV	32	NF125-HXV	32
7.5	15	MSO-N12KP	9	S-N11	S-N12	NF63-CW	40	NF63-SW	40	NF63-HW	40	NF125-SXV	40	NF125-LXV	40	NF125-HXV	40
11	23	S-N18+UN-AX2	TH-N18+5	S-N11	S-N18+UN-AX2	NF63-CW	63	NF63-SW	63	NF63-HW	63	NF125-SXV	50	NF125-LXV	50	NF125-HXV	50
15	30	MSO-N20KP	15	S-N11	S-N20					NF100-CWB	50	NF125-SXV	100	NF125-LXV	50	NF125-HXV	100
18.5	36	MSO-N20KP	19	S-N11	S-N20					NF100-CWB	63	NF125-SXV	100	NF125-LXV	63	NF125-HXV	100
22	43	MSO-N25KP	22	S-N20	S-N25					NF100-CWB	63	NF125-SXV	100	NF125-LXV	63	NF125-HXV	100
30	57	MSO-N35KP	29	S-N20	S-N35					NF100-CWB	100	NF160-SXV	160	NF125-LXV	100	NF160-HXV	160
37	70	MSO-N50KP	42	S-N20	S-N50							NF160-SXV	160	NF160-LXV	125	NF160-HXV	160
45	84	MSO-N65KP	54	S-N20	S-N65							NF250-SXV	200	NF160-LXV	150	NF250-HXV	200
55	103	MSO-N65KP	54	S-N25	S-N65							NF250-SXV	250	NF250-LXV	175	NF250-HXV	250
75	140	MSO-N80KP	82	S-N25	S-N80							NF400-CW	350	NF400-SEW	200	NF400-HEW	200
90	168	MSO-N95KP	95	S-N35	S-N95							NF630-CW	500	NF400-SEW	300	NF400-HEW	300
110	205	MSO-N125KP	105	S-N50	S-N125							NF630-CW	500	NF630-SW	500	NF400-HEW	350
132	245	MSO-N150KP	125	S-N50	S-N150							NF630-CW	630	NF630-SW	630	NF400-HEW	400
160	290	MSO-N180KP	150	S-N65	S-N180									NF630-SEW	500	NF630-HEW	500
200	360	MSO-N220KP	180	S-N80	S-N220									NF630-SEW	630	NF630-HEW	630

电动机 (star-delta启动)		电动机起动器MCM (star-delta切换接触器见右)		电磁接触器		短路容量 kA AC400V																	
				MCS	MCD	5		7.5		10		25		30		36		50		70		75	
输出 kW	全负载 电流A	型号	热继 A	型号	型号	型号	额定 值A	型号	额定 值A	型号	额定 值A	型号	额定 值A	型号	额定 值A	型号	额定 值A	型号	额定 值A	型号	额定 值A	型号	额定 值A
2.2	5	MSO-N12KP	3.6	S-N11	S-N12	NV63-CV (16)		NV63-SV (16)		NV63-HV (16)				NV125-SV (16)				NV125-HV (16)					
3	6.8	MSO-N12KP	3.6	S-N11	S-N12	NV63-CV (16)		NV63-SV (16)		NV63-HV (16)				NV125-SV (16)				NV125-HV (16)					
3.7	8.5	MSO-N12KP	5	S-N11	S-N12	NV63-CV	20	NV63-SV	20	NV63-HV	20			NV125-SV	20			NV125-HV	20				
4	8.8	MSO-N12KP	5	S-N11	S-N12	NV63-CV	20	NV63-SV	20	NV63-HV	20			NV125-SV	20			NV125-HV	20				
5.5	12	MSO-N12KP	6.6	S-N11	S-N12	NV63-CV	32	NV63-SV	32	NV63-HV	32			NV125-SV	32			NV125-HV	32				
7.5	15	MSO-N12KP	9	S-N11	S-N12	NV63-CV	40	NV63-SV	40	NV63-HV	40			NV125-SV	40			NV125-HV	40				
11	23	S-N18+UN-AX2	TH-N18+5	S-N11	S-N18+UN-AX2	NV63-CV	63	NV63-SV	63	NV63-HV	63			NV125-SV	50			NV125-HV	50				
15	30	MSO-N20KP	15	S-N11	S-N20					NV125-CV	63			NV125-SV	50			NV125-HV	50				
18.5	36	MSO-N20KP	19	S-N11	S-N20					NV125-CV	63			NV125-SV	63			NV125-HV	63				
22	43	MSO-N25KP	22	S-N20	S-N25					NV125-CV	63			NV125-SV	63			NV125-HV	63				
30	57	MSO-N35KP	29	S-N20	S-N35					NV125-CV	100			NV125-SV	100			NV125-HV	100				
37	70	MSO-N50KP	42	S-N20	S-N50							NV250-CV	125				NV250-SV	125				NV250-HV	125
45	84	MSO-N65KP	54	S-N20	S-N65							NV250-CV	150				NV250-SV	150				NV250-HV	150
55	103	MSO-N65KP	54	S-N25	S-N65							NV250-CV	175				NV250-SV	175				NV250-HV	175
75	140	MSO-N80KP	82	S-N25	S-N80												NV400-CW	350	NV400-SEW	200	NV400-HEW	200	
90	168	MSO-N95KP	95	S-N35	S-N95													NV400-SEW	300	NV400-HEW	300		
110	205	MSO-N125KP	105	S-N50	S-N125													NV630-CW	500	NV630-SW	500	NV400-HEW	350
132	245	MSO-N150KP	125	S-N50	S-N150													NV630-CW	630	NV630-SW	630	NV400-HEW	400
160	290	MSO-N180KP	150	S-N65	S-N180															NV630-SEW	500	NV630-HEW	500
200	360	MSO-N220KP	180	S-N80	S-N220															NV630-SEW	630	NV630-HEW	630

1. AC3级(星-三角起动、直接起动)的起动条件按右表中所示起动条件;
2. 额定值带()为使用了带饱和电抗器的热继电器的场合;
3. 电动机为4 极的场合。



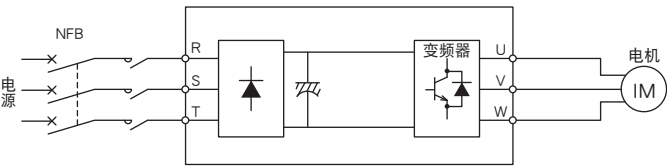
电动机容量	直接起动时间 (600%)	起动冲击电流 (全负荷电流)	
		直接起动	星-三角起动
0.2至7.5kW	10s	12倍	16倍
11至55	10	12	17
75至300	10	14	18

3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

8. 变频器电路中断路器的选择

变频器电路中断路器的选择

因为包含谐波分量的电流会流动，因此断路器的额定电流约为
倒相输入电流的 1.4 倍。



在换流器一次侧（电源侧）安装 NFB 或 NV。
如果将其安装在二次侧会导致电路故障或过热。

注：如果受到暂态浪涌电流的影响，换流器一次侧电路中断路器的寿命会减小，因此需要安装开关。

表 3-16 三相 200V 等级

换流器输入容量 kVA	断路器的额定电流 A	换流器输入容量 kVA	断路器的额定电流 A
5.5	30	41	175
9	40	52	225
12	50	66	300
17	75	80	350
20	100	100	500
28	125	110	500
34	150	132	600

变频器电路中漏电断路器额定电流敏感度的选择

根据如下所述选择额定电流敏感度。

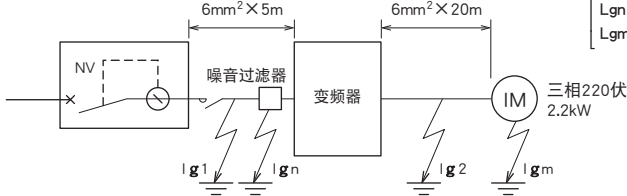
谐波及浪涌电路中的断路器：额定电流敏感度 $I\Delta n \geq 10 \times \{I_{g1} + I_{gn} + I_{g2} + I_{gm}\}$

普通断路器：额定电流敏感度 $I\Delta n \geq 10 \times \{I_{g1} + I_{gn} + 3 \times (I_{g2} + I_{gm})\}$

3

选定方法 2

例1



[I_{g1} , I_{g2} : 线路中的漏电电流
 I_{gn} : 换流器输入侧噪音过滤器的漏电电流
 I_{gm} : 民用电源上电动机作时的漏电电流]

例2

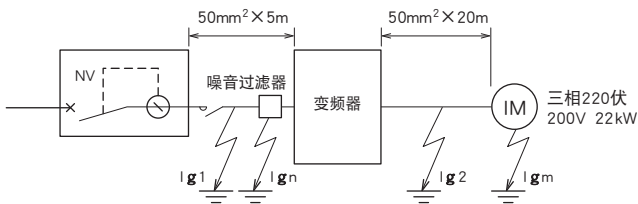


表 3-17-1

当 1V 电缆接地（与金属管相连）
时的漏电电流

（三相 220V 60Hz）

线径 mm ²	漏电电流/km mA
6	135
10	140
16	169
25	176
35	203
—	—
50	205
70	241
95	247

表 3-17-2

三相感应电机漏电电流示例（220V 60Hz）

电机输出 (kW)	漏电电流 (mA)
2.2	0.2
3.7	0.29
5.5	0.32
7.5	0.42
11	0.55
15	0.63
18.5	0.72
22	0.8
30	0.96
37	1.1

第 1 节示例

	谐波及浪涌断路器	普通断路器
漏电电流 I_{g1}	$135 \times \frac{5}{1000} = 0.675$	$135 \times \frac{5}{1000} = 0.675$
漏电电流 I_{gn}	0（无噪音过滤器）	
漏电电流 I_{g2}	$135 \times \frac{20}{1000} = 2.7$	$135 \times \frac{20}{1000} \times 3 = 8.1$
漏电电流 I_{gm}	0.18	$0.18 \times 3 = 0.54$
总的漏电电流 I_g	1.01	2.69
额定电流敏感度 ($> I_g \times 10$)	100	200

备注：1. 当运行频率为120Hz以下时，谐波及浪涌断路器可检测换流器二次侧的接地故障。如果采用中性点接地法实现Y连接，换流器二次侧接地故障的电流敏感度降低。此时，负载设备的保护接地时，可采用C极接地（10Q以下）。
2. 采用通用断路器时，换流器和电机间线路的漏电电流为考虑谐波分量时工业频率下漏电电流的三倍。
3. 关于谐波及浪涌条件下断路器的型号名称，参见本文件第2节的技术说明清单。非谐波及浪涌条件下采用通用型号断路器。

第 2 节示例

	谐波及浪涌断路器	普通断路器
漏电电流 I_{g1}	$205 \times \frac{5}{1000} = 1.025$	$205 \times \frac{5}{1000} = 1.025$
漏电电流 I_{gn}	0（无噪音过滤器）	
漏电电流 I_{g2}	$205 \times \frac{20}{1000} = 4.1$	$205 \times \frac{20}{1000} = 12.3$
漏电电流 I_{gm}	0.72	$0.72 \times 3 = 2.16$
总的漏电电流 I_g	2.32	6.32
额定电流敏感度 ($> I_g \times 10$)	100	500



9. Y 系列电动机直接起动保护设备（三菱）及导线选择

表 3-18

电动机（380VAC 50Hz）				断路器	马达 起动机 MSO-N系列	交流 接触器 S-V系列	热过载 继电器 TH-V系列	导线截面（mm²）及管径（mm）												
型号 Y	功率 (kW)	额定电流 (A)	起动电流 (A)	NF32-SV 15In（A）				40℃及以下												
								BV	SC/PC	BLV	SC/PC									
801-2 802-4 90S-6	0.75	1.9 2.1 2.3	13 14 14	6A	MSO-N10KP	S-V09	TH-V12KP 2.1A	1.5	15/16	2.5	15/16									
802-2 90S-4 90L-6		2.6 2.7 3.2	18 18 19																	
90S-2 90L-4 100L-6		3.4 3.7 4	24									10A								
90L-2 100L1-4 112M-6 132S-8	2.2	4.7 5 5.6 5.8	33 35 34 32	10A	MSO-N10KP	S-V09	TH-V12KP 5A													
100L-2 100L2-4 132S-6 132M-8		6.4 6.8 7.2 7.7	45 48 47 43									16A	MSO-N10KP	S-V09	TH-V12KP 6.6A					
112M-2 112M-4 132M1-6 160M1-8		8.2 8.8 9.4 9.9	57 62 61 59													20A	MSO-N10KP	S-V09	TH-V12KP 9A	
132S1-2 132S-4 132M2-6 160M2-8	5.5	11 12 13 13	78 81 82 80	32A	MSO-N11KP	S-V12	TH-V12KP 11A	2.5	15/25	4	20/25									
132S2-2 132M-4 160M-6 160L-8		15 15 17 18	105 108 111 97																	
160M1-2 160M-4 160L-6 180L-8		11	22 23 25 25									153 158 160 151	NF63-HW 50A	MSO-N20KP MSO-N21KP	S-V18/S-V25	TH-V25KP 19A	6	20/32	10	25/40
160M2-2 160L-4 180L-6 200L-8	29 30 31 34		206 212 205 205	NF63-HW 63A	MSO-N25KP	S-V25/S-V32	TH-N20TAKP 29A	10	25/40	16	32/50									
160L-2 180M-4 200L1-6 225S-8	36 36 38 41		249 251 245 248									NF125-SXV 50A								
180M-2 180L-4 200L2-6 225M-8	22	42 43 45 48	295 298 290 280										NF125-SXV 63A	MSO-N50KP	S-V50	TH-V50KP 42A	16	32/50	25	40/50
200L1-2 200L1-4 225M-6 250M-8		30	57 57 60 63	398 398 387 378	NF125-SXV 80A	MSO-N65KP	S-V65	TH-N60KP 54A	25	40/50	35									
200L2-2 225S-4 250M-6 280S-8			37	70 70 72 79								489 489 468 472								
225M-2 225M-4 280S-6 280M-8 315S-10	45			84 84 85 93 98								587 589 555 559 637	NF250-SXV 125A	MSO-N80KP	S-V80	TH-N60TAKP 82A	50	70/-	70	70/-
250M-2 250M-4 280M-6 315S-8 315M2-10		55		103 103 105 109 120	719 718 682 709 780	NF250-SXV 150A	MSO-N95KP	S-N95	TH-N60TAKP 95A	70	70/-	95								
280S-2 280S-4 315S-6 315M1-8 315M3-10			75	140 140 142 148 160	981 978 923 962 1040															

注

1. 导线穿钢管（SC）时，按三根相线选择管径，如导线穿聚氯乙烯硬质电线管（PC）时，按三根相线+PE线选择管径。

2. 断路器瞬时脱扣器整定电流倍数应满足保护电动机用和表中的要求。

15In(A)：NF32-SW

12In(A)：NF63-HW

15In(A)：NF125-SXV

15In(A)：NF125-SXV

14In(A)：NF160-SXV，NF250-SXV/125至225A

12In(A)：NF250-SXV/250A



10. 电灯，电热回路用塑壳断路器的选定

表 3-19 AC230V 系统

最大使用 电流A	断路器的 额定电流A	分断容量 kA (sym)											
		2.5	4.5	6	7.5	10	15	25	30	36	50	85	100
12.8	16	BH-DN	4.5	6	NF32-SW	10	15	25	30	36	50	85	100
16	20												
25.6	32												
32	40												
40	50												
50.4	63	BH-D6	4.5	6	BH-D10 NF63-CW	10	15	25	30	36	50	85	100
64	80												
80	100												
100	125												
120	150												
128	160	NF125-SXV										NF125-LXV NF125-HXV	
140	175												
160	200												
180	225												
200	250												
240	300	NF160-LXV NF160-SXV										NF160-LXV NF160-HXV	
280	350												
320	400												
400	500												
504	630												
560	700	NF250-SXV										NF250-LXV NF250-HXV	
640	800												
		NF400-SW NF400-SEW										NF400-LXV NF400-HXV	
		NF630-SW NF630-SEW										NF630-LXV NF630-HXV	
		NF800-SW NF800-SEW										NF800-LXV NF800-HXV	

表 3-20 AC400V 系统

最大使用 电流A	断路器的 额定电流A	分断容量 kA（sym）												
		2.5	4.5	6	7.5	10	25	30	36	45	50	70	75	
12.8	16	BH-D6		BH-D10 NF63- SW	BH-D10 NF63- HW		NF125-SXV	NF125-HXV NF125-HGV	NF125-HXV					
16	20													
25.6	32													
32	40													
40	50													
50.4	63													
64	80	NF100-CWB												
80	100													
100	125	NF160-LXV NF160-SXV							NF160-LXV NF160-HXV		NF160-HXV			
120	150													
128	160													
140	175	NF250-SXV						NF250-SXV		NF250-LXV NF250-HXV		NF250-HXV		
160	200													
180	225													
200	250													
240	300	NF400-CW							NF400-SW		NF400-SEW	NF400-HEW		
280	350													
320	400													
400	500	NF630-CW							NF630-SW NF630-SEW		NF630-HEW			
504	630													
560	700	NF800-CEW							NF800-SEW		NF800-HEW			
640	800													

注：最大使用电流为断路器额定电流的0.8倍



■ELCB

表 3-21 AC230V 系统

最大使用 电流A	断路器的 额定电流A	分断容量 kA（sym）											
		2.5	4.5	6	7.5	10	15	25	30	35	50	85	100
12.8	16	BV-DN	4.5	6	7.5	10	15	25	30	35	50	85	100
16	20												
25.6	32												
32	40												
40	50												
50.4	63	(BH-D6) + (BV-D)		NV63-CV	(BH-D10) + (BV-D)	NV63-SV	NV63-HV	NV125-SV	NV125-HV				
64	80												
80	100												
100	125												
120	150												
128	160	NF125-CV							NV250-SV	NV250-HV			
140	175												
160	200												
180	225												
200	250												
240	300	NV250-CV									NV400-SEW	NV400-HEW	
280	350												
320	400												
400	500												
504	630												
560	700	NV630-CV									NV630-SEW	NV630-HEW	
640	800	NV800-CEW											NV800-HEW

3

选定方法

2

表 3-22 AC400V 系统

最大使用 电流A	断路器的 额定电流A	分断容量 kA（sym）											
		2.5	5	6	7.5	10	18	30	36	45	50	70	
12.8	16	NV32-SV (BV-D) + (BH-D6)	NV63-SV	NV125-SV	NV125-HV								
16	20												
25.6	32												
32	40												
40	50												
50.4	63	NV63-CV											
64	80	NV125CV											
80	100												
100	125	NV250-CV				NV250-SV	NV250-HV						
120	150												
128	160												
140	175												
160	200												
180	225												
200	250												
240	300	NV400-CW							NV400-SW	NV400-SEW	NV400-HEW		
280	350												
320	400												
400	500												
504	630	NV630-CW							NV630-SW NV630-SEW		NV630-HEW		
560	700												
640	800	NV800-SEW									NV800-HEW		

注：最大使用电流为断路器额定电流的0.8倍

3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

11. 变频器回路用断路器的选定表

变频器电路用断路器选用表（AC400V 3 相 50/60Hz）

表 3-23

变频器				塑壳断路器		塑壳断路器（带功率因数改善电抗器时）		漏电断路器		漏电断路器（带功率因数改善电抗器时）		电磁接触器
电机输出 (kW)	电源容量 (kVA)	输入电流 (A)	额定电流 (1.4*输入 电流)	型号	额定值 (A)	型号	额定值 (A)	型号	额定值 (A)	型号	额定值 (A)	型号
0.4	1.5	2.2	3.0	NF32-SW	4	NF32-SW	4	NV32-SV	4	NV32-SV	4	S-N10
0.75	2.5	3.6	5.1	NF32-SW	6	NF32-SW	6	NV32-SV	6	NV32-SV	6	S-N10
1.5	4.5	6.5	9.1	NF32-SW	10	NF32-SW	10	NV32-SV	10	NV32-SV	10	S-N10
2.2	5.5	7.9	11.1	NF32-SW	16	NF32-SW	10	NV32-SV	16	NV32-SV	10	S-N11, N12
3.7	9	13.0	18.2	NF32-SW	20	NF32-SW	20	NV32-SV	20	NV32-SV	20	S-N20
5.5	12	17.3	24.2	NF32-SW	32	NF32-SW	32	NV32-SV	32	NV32-SV	32	S-N20
7.5	17	24.5	34.4	NF32-SW	32	NF32-SW	32	NV32-SV	32	NV32-SV	32	S-N20
11	20	28.9	40.4	NF63-SW	50	NF63-SW	40	NV63-SV	50	NV63-SV	40	S-N20
15	28	40.4	56.6	NF125-SXV	63	NF63-SW	50	NV125-SV	63	NV63-SV	50	S-N25
18.5	34	49.1	68.7	NF125-SXV	80	NF125-SXV	63	NV125-SV	80	NV125-SV	63	S-N35
22	41	59.2	82.9	NF125-SXV	100	NF125-SXV	80	NV125-SV	100	NV125-SV	80	S-N50
30	52	75.1	105.1	NF250-SXV	125	NF250-SXV	100	NV250-SV	125	NV250-SV	100	S-N65
37	66	95.3	133.4	NF250-SXV	150	NF250-SXV	125	NV250-SV	150	NV250-SV	125	S-N80
45	80	115.5	161.7	NF250-SXV	175	NF250-SXV	150	NV250-SV	175	NV250-SV	150	S-N80
55	100	144.3	202.1	NF250-SXV	200	NF250-SXV	175	NV250-SV	200	NV250-SV	175	S-N125
75	110	158.8	222.3	NF400-SW	250	NF400-SW	250	NV400-SW	250	NV400-SW	250	S-N125
90	137	197.7	276.8	NF400-SW	300	NF400-SW	300	NV400-SW	300	NV400-SW	300	S-N180
110	165	238.2	333.4	NF400-SW	350	NF400-SW	350	NV400-SW	350	NV400-SW	350	S-N220
132	198	285.8	400.1	NF400-SW	400	NF400-SW	400	NV400-SW	400	NV400-SW	400	S-N300
160	248	358.0	501.2	NF630-SW	600	NF630-SW	500	NV630-SW	600	NV630-SW	500	S-N400
220	329	474.9	664.8	NF800-SW	700	NF800-SW	650	NV800-SW	700	NV800-SW	650	S-N600
280	417	601.9	842.7	AE1000-SW	900	AE1000-SW	900					S-N600
375	550	793.9	1111.4	AE1250-SW	1250	AE1250-SW	1250					S-N800
450	660	952.7	1333.7	AE1600-SW	1400	AE1600-SW	1400					—
530	770	1111.4	1556.0	AE2000-SWA	1600	AE2000-SWA	1600					—
600	878	1267.3	1774.2	AE2000-SWA	1800	AE2000-SWA	1800					—
670	988	1426.1	1996.5	AE2500-SW	2000	AE2500-SW	2000					—
750	1097	1583.4	2216.8	AE2500-SW	2250	AE2500-SW	2250					—
800	1210	1746.5	2445.2	AE3200-SW	2560	AE3200-SW	2560					—

说明

1. 适用电机容量是以三菱标准4极电机时的最大适用容量；
2. 电源容量随电源侧的阻抗（包括输入电抗器和电线）的值而变化；
3. 漏电断路器的额定灵敏度动作电流选定方法见“漏电断路器额定灵敏度电流的选定”。

变频器电路用漏电断路器的额定灵敏度电流的选择

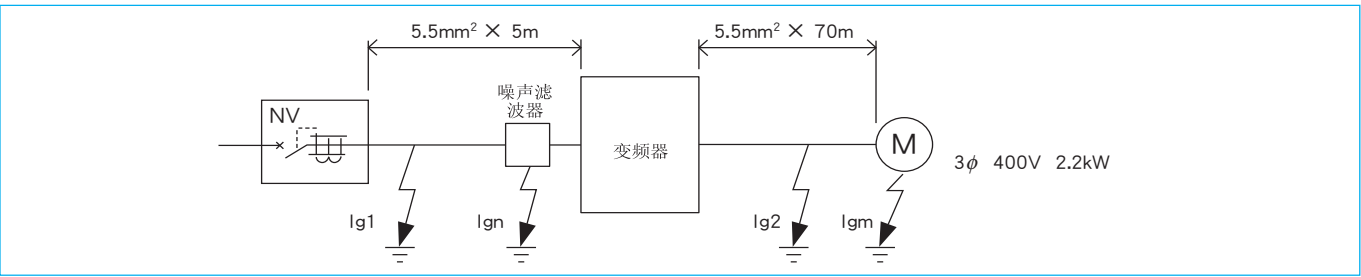
当漏电断路器应用于变频器电路的时候，其额定灵敏度电流按下述方法选择：

使用三菱电机WS系列漏电断路器（应对高次谐波和浪涌）的时候：

额定灵敏度电流
 $I_{\Delta n} \geq 10 \times (I_{g1} + I_{gn} + I_{g2} + I_{gm})$;

使用其他普通型产品的时候：

额定灵敏度电流
 $I_{\Delta n} \geq 10 \times [I_{g1} + I_{gn} + 3 \times (I_{g2} + I_{gm})]$;



CV电缆着地敷设时（金属管布线）的泄漏电流示例：

电缆尺寸mm ²	1km电缆的泄漏电流mA
5.5	54.6
8	62.9
14	80.1
22	82.7
30	92.7
38; 50; 60	105.8
80; 100	116.4
125; 200	122.5
250	124.7

（3相3线400VAC50Hz△连接时数值，Y连接时为表中数值的1/3。）

三相电动机的泄漏电流示例：

电动机kW	泄漏电流mA
2.2	0.46
3.7	0.67
5.5	0.89
7.5	1.19
11	1.70
15	1.96
18.5	2.14
22	2.34
30	2.71
37	3.00

上图系统中的漏电断路器之额定灵敏度电流的选定举例：

	三菱WS系列	其他普通型产品
泄漏电流 Ig1 (mA)	1/3 × 54.6 × 5/1000 = 0.09	1/3 × 54.6 × 5/1000 = 0.09
泄漏电流 Ign (mA)	0（不带噪声滤波器）	
泄漏电流 Ig2 (mA)	1/3 × 54.6 × 70/1000 = 1.27	3 × 1/3 × 54.6 × 70/1000 = 3.82
泄漏电流 Igm (mA)	0.46	3 × 0.46 = 1.38
泄漏电流合计: Ig (mA)	1.82	5.29
额定灵敏度电流 (> Ig × 10) (mA)	(>18.2mA) 30	(>52.9mA) 100



12. 电容器电路用断路器额定电流的选择

表3-24-1 单相220V

电容器容量 kVA	分支回路用断路器的额定电流					
	合计电容器个数					
	无电抗器	电抗器6%				
	1	2	3	4	5	6
5	40	40	40	40	40	50
10	80	80	80	80	80	100
15	125	125	125	125	125	125
20	150	150	150	150	150	175
25	200	200	200	200	200	225
30	225	225	225	225	225	250
40	300	300	300	300	300	350
50	400	400	400	400	400	500
75	600	600	600	600	600	600
100	800	800	800	800	800	800
150	1200	1200	1200	1200	1200	1200
200	1500	1500	1500	1500	1500	1600
250	1800	1800	1800	1800	1800	2000
300	2500	2500	2500	2500	2500	2500
400	3000	3000	3000	3000	3000	3000
500	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—
750	—	—	—	—	—	—

表3-24-2 三相220V

电容器容量 kVA	分支回路用断路器的额定电流					
	合计电容器个数					
	无电抗器	电抗器6%				
	1	2	3	4	5	6
5	32	32	32	32	32	32
10	50	50	50	50	50	50
15	80	80	80	80	80	80
20	100	100	100	100	100	100
25	125	125	125	125	125	125
30	125	125	125	125	125	150
40	175	175	175	175	175	200
50	225	225	225	225	225	250
75	350	350	350	350	350	350
100	500	500	500	500	500	500
150	700	700	700	700	700	700
200	900	900	900	900	900	1000
250	1200	1200	1200	1200	1200	1200
300	1400	1400	1400	1400	1400	1400
400	1800	1800	1800	1800	1800	1800
500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
600	2500	2500	2500	2500	2500	2800
750	3200	3200	3200	3200	3200	3200

表3-24-3 单相380V

电容器容量 kVA	分支回路用断路器的额定电流					
	合计电容器个数					
	无电抗器	电抗器6%				
	1	2	3	4	5	6
5	20	20	20	20	20	20
10	40	40	40	40	40	40
15	63	63	63	63	63	63
20	80	80	80	80	80	100
25	100	100	100	100	100	100
30	125	125	125	125	125	125
40	150	150	150	150	150	175
50	175	175	175	175	175	200
75	300	300	300	300	300	300
100	350	350	350	350	350	400
150	600	600	600	600	600	600
200	700	700	700	700	700	800
250	900	900	900	900	900	1000
300	1200	1200	1200	1200	1200	1200
400	1400	1400	1400	1400	1400	1600
500	1800	1800	1800	1800	1800	2000
600	2500	2500	2500	2500	2500	2500
750	2800	2800	2800	2800	2800	2800

表3-24-4 三相380V

电容器容量 kVA	分支回路用断路器的额定电流					
	合计电容器个数					
	无电抗器	电抗器6%				
	1	2	3	4	5	6
5	16	16	16	16	16	16
10	20	20	20	20	20	32
15	32	32	32	32	32	40
20	40	40	40	40	40	50
25	50	50	50	50	50	60
30	63	63	63	63	63	80
40	100	100	100	100	100	100
50	100	100	100	100	100	125
75	150	150	150	150	150	175
100	200	200	200	200	200	250
150	300	300	300	300	300	350
200	400	400	400	400	400	500
250	500	500	500	500	500	600
300	600	600	600	600	600	700
400	800	800	800	800	800	900
500	1000	1000	1000	1000	1000	1200
600	1200	1200	1200	1200	1200	1400
750	1500	1500	1500	1500	1500	1800

说明

- 断路器的额定电流按电容器额定电流的约150%选定；
- 用于切换功率因数调整用电容器的时候，请另外安装电磁接触器进行投切操作；
- 主断路器的额定电流，先按上表中由分支回路电容器求出总电容器的容量，再以电容器个数1来选定；
- 多个电容器并联使用的用情况下，务必请加装电抗器；
- 上表所示为50Hz和60Hz时。



3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

13. 选择性断路组合

组合主断路器以便协调分支断路器，确保进行选择性断路。分支断路器安装点选择性断路的分断能力（sym kA）如下所示。

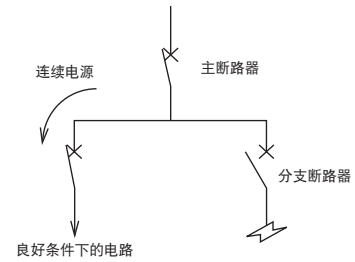


表 3-25-1 选择性断路组合表
AC400V

主断路器		断路器													sym. kA
		NF125-SEV	NF125-HEV	NF250-SEV	NF250-HEV	NF400-SEW	NF400-HEW	NF630-SEW	NF630-HEW	NF800-CEW	NF800-SEW	NF800-HEW	NF1000-SEW	NF1250-SEW	
分路断路器		Icu (kA)	36	75	36	75	50	70	50	70	36	50	70	85	
NF I S . L . H . NV I S . H	NF32-SW	5	—	—	—	—	5	5	5	5	5	5	5	5	
	NV32-SV	5	—	—	—	—	5	5	5	5	5	5	5	5	
	NF63-SW	7.5	—	—	—	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	NV63-SV	7.5	1.5	1.5	2.5	2.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	NF63-HW	10	—	—	—	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	NV63-HV	10	1.5	1.5	2.5	2.5	7.5	7.5	10	10	10	10	10	10	
	NV125-SV	30	—	—	2.5	2.5	5	5	10	10	10	10	10	22	
	NF125-SEV	36	—	—	2.5	2.5	5	5	10	10	10	10	10	22	
	NV125-SEV	36	—	—	2.5	2.5	5	5	10	10	10	10	10	22	
	NF125-SXV	36	—	—	2.5	2.5	5	5	10	10	10	10	10	22	
	NF125-SGV	36	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	15	15	15	36	
	NF125-LXV	50	—	—	2.5	2.5	5	5	10	10	10	10	10	22	
	NF125-LGV	50	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	15	15	15	42	
	NV125-HV	50	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	18	18	18	18	18	50	
	NF125-HXV	75	—	—	2.5	2.5	5	5	10	10	15	15	15	22	
	NF125-HGV	75	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	15	15	15	42	
	NF160-SXV	36	—	—	—	—	5	5	10	10	10	10	10	22	
	NF160-SGV	36	—	—	—	—	6.4	6.4	10	10	10	10	10	25	
	NF160-LXV	50	—	—	—	—	5	5	10	10	15	15	15	22	
	NF160-LGV	50	—	—	—	—	6.4	6.4	10	10	15	15	15	25	
	NF160-HXV	75	—	—	—	—	5	5	10	10	15	15	15	22	
	NF160-HGV	75	—	—	—	—	6.4	6.4	10	10	15	15	15	25	
	NF250-SEV	36	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	22	
	NV250-SV	36	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	22	
	NV250-SEV	36	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	22	
	NF250-SXV	36	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	22	
	NF250-SGV	36	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	25	
	NF250-LXV	50	—	—	—	—	—	—	10	10	15	15	15	22	
	NF250-LGV	50	—	—	—	—	—	—	10	10	15	15	15	25	
NF I C . NV I C	NF250-HEV	75	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	22	
	NV250-HV	75	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	22	
	NV250-HEV	75	—	—	—	—	—	—	10	10	15	15	15	22	
	NF250-HXV	75	—	—	—	—	—	—	10	10	15	15	15	25	
	NF250-HGV	75	—	—	—	—	—	—	10	10	15	15	15	25	
	NF400-SW	45	—	—	—	—	—	—	13	13	13	13	13	20	
	NV400-SW	50	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	13	13	13	20	
	NF400-SEW	50	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	13	13	13	20	
	NV400-SEW	50	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	13	13	13	20	
	NF400-HEW	70	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	10	10	10	20	
	NV400-HEW	70	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	10	10	10	20	
	NF400-REW	125	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	10	10	10	20	
	NV400-REW	125	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	10	10	10	20	
	NF630-SW	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
	NF630-SEW	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
	NV630-SW	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
	NV630-SEW	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
	NF630-HEW	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
	NV630-HEW	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
	NF63-CW	—	—	—	—	—	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	NV63-CV	5	1.5	1.5	2.5	2.5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	NF125-CV	10	—	—	2.5	2.5	5	5	10	10	10	10	10	10	
	NV125-CV	10	—	—	2.5	2.5	5	5	10	10	10	10	10	10	
	NF250-CV	25	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	15	
	NV250-CV	25	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	15	
	NF400-CW	36	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	20	
	NV400-CW	36	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	20	
	NF630-CW	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
	NV630-CW	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
NF I R	NF125-RGV	150	—	—	2.5	2.5	15	15	30	30	30	42	50	85	
	NF250-RGV	150	—	—	—	—	—	—	15	15	15	25	25	85	

注：主断路器的额定电流为最大值。

AC230V

主断路器 单位单元分断能力		断路器														Sym. kA
		NF125-SEV (Icu kA)	50	NF125-HEV 100	NF250-SEV 85	NF250-HEV 100	NF400-SEW 85	NF400-HEW 100	NF630-SEW 85	NF630-HEW 100	NF800-CEW 50	NF800-SEW 85	NF800-HEW 100	NF1000-SEW NF1250-SEW 125	NF1600-SEW 125	
分路断路器																
NF I S · L · H · NV I S · H	NF32-SW	7.5	—	—	—	—	5	5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	NV32-SV	10	—	—	—	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	NF63-SW	15	—	—	—	—	10	10	15	15	15	15	15	15	15	
	NV63-SV	15	1.5	1.5	2.5	2.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	NF63-HW	25	—	—	—	—	10	10	20	20	20	20	20	20	20	
	NV63-HV	25	1.5	1.5	2.5	2.5	10	10	20	20	25	25	25	25	25	
	NF125-SEV															
	NV125-SV	50	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	18	18	18	18	50	
	NV125-SEV															
	NF125-SXV	75	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	18	18	18	18	50	
	NF125-SGV	85	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	18	18	18	18	85	
	NF125-LXV	90	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	18	18	18	18	50	
	NF125-LGV	90	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	18	18	18	18	85	
	NV125-HV	100	—	—	2.5	2.5	10	10	25	25	35	35	35	35	100	
	NF125-HXV	100	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	18	18	18	18	50	
	NF125-HGV	100	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	15	15	18	18	18	18	85	
	NF160-SXV															
	NF160-SGV	85	—	—	—	—	6.4	6.4	10	10	10	10	10	10	50	
	NF160-LXV															
	NF160-LGV	90	—	—	—	—	6.4	6.4	10	10	10	10	10	10	50	
	NF160-HXV															
	NF160-HGV	100	—	—	—	—	6.4	6.4	10	10	10	10	10	10	50	
	NF250-SEV															
	NV250-SV	85	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	10	50	
	NV250-SEV															
	NF250-SXV															
	NF250-SGV	85	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	10	50	
	NF250-LXV															
NF250-LGV	90	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	10	50		
NF250-HEV																
NV250-HV	100	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	10	50		
NV250-HEV																
NF250-HXV																
NF250-HGV	100	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	10	50		
NF400-SW																
NV400-SV	85	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	13	20		
NF400-SEW																
NV400-SEW	85	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	13	20		
NF400-HEW																
NV400-HEW	100	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	13	20		
NF400-REW																
NV400-REW	150	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	13	13	13	13	20		
NF630-SW																
NF630-SEW																
NV630-SW	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
NV630-SEW																
NF630-HEW																
NV630-HEW	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
NF I C · NV I C	NF63-CW	7.5	—	—	—	—	5	5	5	5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	NV63-CV	7.5	1.5	1.5	2.5	2.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	NF125-CV															
	NV125-CV	30	—	—	2.5	2.5	7.5	7.5	10	15	15	15	15	15	25	
	NF250-CV															
	NV250-CV	36	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	25	
	NF400-CW															
	NV400-CW	50	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	13	20	
NF630-CW																
NV630-CW	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
NF I R	NF125-RGV	150	—	—	2.5	2.5	22	22	65	65	50	85	85	85	125	
	NF250-RGV	150	—	—	—	—	—	—	—	—	18	50	50	50	125	
BH	BH-D6															
	TYPE B	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BH-D6 TYPE C	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



3 选定方法 2

如何选择 MCCB 和 ELCB

表 3-25-2 低压空气断路器 AE-SW 系列的选择性断路组合表
AC400V

sym. kA

主断路器 单位单元分析能力 分路断路器		低压空气断路器AE-SW								
		AE630-SW	AE1000-SW	AE1250-SW	AE1600-SW	AE2000-SWA	AE2000-SW	AE2500-SW	AE3200-SW	AE4000-SWA
	Icu (kA)	65	65	65	65	65	85	85	85	85
NF I S . L . H . NV I S . H	NF32-SW	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	NV32-SV	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	NF63-SW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	NV63-SV									
	NF63-HW	10	9(10)	10	10	10	10	10	10	10
	NV63-HV									
	NV125-SV	30	7(30)	20(30)	25(30)	30	30	30	30	30
	NF125-SEV	36	7(36)	20(36)	30(36)	36	36	36	36	36
	NV125-SEV									
	NF125-SXV	36	7(36)	20(36)	25(36)	36	36	36	36	36
	NF125-SGV	36	9(36)	20(36)	36	36	36	36	36	36
	NF125-LXV	50	7(50)	20(50)	25(50)	42(50)	50	50	50	50
	NF125-LGV	50	9(50)	20(50)	36(50)	50	50	50	50	50
	NV125-HV	50	9(50)	30(50)	50	50	50	50	50	50
	NF125-HXV	75	7(65)	20(65)	25(65)	42(65)	65	75	75	75
	NF125-HGV	75	9(65)	20(65)	36(65)	65	65	75	75	75
	NF160-SXV	36	7(36)	14(36)	19(36)	25(36)	36	36	36	36
	NF160-SGV	36	9(36)	15(36)	25(36)	36	36	36	36	36
	NF160-LXV	50	7(50)	15(50)	25(50)	42(50)	42(50)	50	50	50
	NF160-LGV	50	9(50)	15(50)	25(50)	42(50)	42(50)	50	50	50
NF I S . L . H . NV I S . H	NF160-HXV	75	7(65)	15(65)	25(65)	42(65)	42(65)	75	75	75
	NF160-HGV	75	9(65)	15(65)	25(65)	42(65)	42(65)	75	75	75
	NF250-SEV									
	NV250-SV	36	7(36)	14(36)	19(36)	25(36)	25(36)	36	36	36
	NV250-SEV									
	NF250-SXV	36	7(36)	14(36)	19(36)	25(36)	25(36)	36	36	36
	NF250-SGV	36	7(36)	15(36)	25(36)	36	36	36	36	36
	NF250-LXV	50	7(50)	15(50)	25(50)	42(50)	42(50)	50	50	50
	NF250-LGV									
	NF250-HEV									
NF I S . L . H . NV I S . H	NV250-HV	75	7(65)	15(65)	25(65)	42(65)	42(65)	75	75	75
	NV250-HEV									
	NF250-HXV	75	7(65)	15(65)	25(65)	42(65)	42(65)	75	75	75
	NF250-HGV									
	NF400-SW	45	—	—	18(45)	24(45)	24(45)	33(45)	45	45
	NV400-SW									
	NF400-SEW	50	9(50)	15(50)	18(50)	24(50)	24(50)	30(50)	39(50)	50
	NV400-SEW									
	NF400-HEW	70	9(65)	15(65)	18(65)	24(65)	24(65)	30(70)	39(70)	70
	NV400-HEW									
NF I S . L . H . NV I S . H	NF400-REW	125	9(65)	15(65)	18(65)	24(65)	24(65)	30(75)	39(75)	80
	NV400-REW									
	NF630-SW									
	NF630-SEW	50	—	—	—	24(50)	24(50)	30(50)	37(50)	50
	NV630-SW									
	NV630-SEW									
	NF630-HEW	70	—	15(65)	18(65)	24(65)	24(65)	30(70)	37(70)	48(70)
	NV630-HEW									
	NF800-SEW	50	—	—	18(50)	24(50)	24(50)	30(50)	37(50)	48(50)
	NV800-SEW									
NF I S . L . H . NV I S . H	NF800-HEW	70	—	—	18(65)	24(65)	24(65)	30(70)	37(70)	48(70)
	NV800-HEW									
	NF63-CW	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	NV63-CV									
	NF125-CV	10	9(10)	10	10	10	10	10	10	10
	NV125-CV									
	NF250-CV	25	9(15)	15	15	15	15	15	15	15
	NV250-CV									
	NF400-CW	36	—	15(36)	18(36)	24(36)	24(36)	25(36)	36	36
	NV400-CW									
NF I S . L . H . NV I S . H	NF630-CW	36	—	—	—	24(36)	24(36)	30(42)	36	36
	NV630-CW									
	NF800-CEW	36	—	—	18(36)	24(36)	24(36)	30(42)	36	36
	NF125-RGV	150	35(65)	65	65	65	65	85	85	85
	NF250-RGV	150	9(65)	50(65)	65	65	65	85	85	85

Notes *1 表中数值是AE-SW低压空气断路器系列和分支断路器的最大额定电流，选择性组合适用于空气断路器的瞬时启动电流被设定为最大值的场合。
*2 括号中的数字适用于带MCR的AE-SW。（设置有MCR时。）

AC230V

sym. kA

主断路器 单位单元分析能力 分路断路器		低压空气断路器AE-SW								
		AE630-SW	AE1000-SW	AE1250-SW	AE1600-SW	AE2000-SWA	AE2000-SW	AE2500-SW	AE3200-SW	AE4000-SWA
	Icu (kA)	65	65	65	65	65	85	85	85	85
NF I S . L . H . NV I S . H	NF32-SW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	NV32-SV	10	9(10)	10	10	10	10	10	10	10
	NF63-SW	15	9(15)	15	15	15	15	15	15	15
	NV63-SV	15	9(10)	15	15	15	15	15	15	15
	NF63-HW	25	9(25)	25	25	25	25	25	25	25
	NV63-HV									
	NF125-SEV	50	9(50)	45(50)	50	50	50	50	50	50
	NV125-SV									
	NV125-SEV									
	NF125-SXV	75	9(65)	45(65)	65	65	65	85	85	85
	NF125-SGV	85	16(65)	45(65)	65	65	65	85	85	85
	NF125-LXV	90	9(65)	45(65)	65	65	65	85	85	85
	NF125-LGV	90	16(65)	45(65)	50(65)	50(65)	50(65)	85	85	85
	NV125-HV	100	9(65)	50(65)	65	65	65	85	85	85
	NF125-HXV	100	9(65)	45(65)	50(65)	50(65)	50(65)	85	85	85
	NF125-HGV	100	16(65)	45(65)	65	65	65	85	85	85
	NF160-SXV	85	9(65)	20(65)	22(65)	42(65)	42(65)	50(85)	85	85
	NF160-SGV	85	9.4(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NF160-LXV	90	9(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NF160-LGV	90	9.4(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NF160-HXV	100	9(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NF160-HGV	100	9.4(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NF250-SEV									
	NV250-SV	85	9(65)	20(65)	22(65)	42(65)	42(65)	50(85)	85	85
	NV250-SEV									
	NF250-SXV	85	9(65)	20(65)	22(65)	42(65)	42(65)	50(85)	85	85
	NF250-SGV	85	9.4(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NF250-LXV	90	9(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NF250-LGV	90	9.4(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NF250-HEV									
	NV250-HV	100	9(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85
	NV250-HEV									
NF250-HXV	100	9(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85	
NF250-HGV	100	9.4(65)	25(65)	40(65)	65	65	85	85	85	
NF400-SW	85	—	—	20(65)	30(65)	30(65)	48(75)	70(75)	85	
NV400-SW										
NF400-SEW	85	9(65)	15(65)	20(65)	30(65)	30(65)	48(75)	70(75)	85	
NV400-SEW										
NF400-HEW	100	9(65)	15(65)	20(65)	30(65)	30(65)	48(75)	70(75)	85	
NV400-HEW										
NF400-REW	150	9(65)	15(65)	20(65)	30(65)	30(65)	48(75)	70(75)	85	
NV400-REW										
NF630-SW										
NF630-SEW	85	—	—	—	24(65)	24(65)	30(75)	40(75)	60(75)	
NV630-SW										
NV630-SEW										
NF630-HEW	100	—	15(65)	18(65)	24(65)	24(65)	30(75)	40(75)	60(75)	
NV630-HEW										
NF800-SEW	85	—	—	18(65)	24(65)	24(65)	30(75)	40(75)	60(75)	
NV800-SW										
NF800-HEW	100	—	—	18(65)	24(65)	24(65)	30(75)	40(75)	60(75)	
NV800-HEW										
NF I C . NV I C	NF63-CW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	NV63-CV									
	NF125-CV	30	9(30)	15(30)	18(30)	24(30)	24(30)	30	30	30
	NV125-CV									
	NF250-CV	36	9(36)	15(36)	18(36)	24(36)	24(36)	36	36	36
	NV250-CV									
	NF400-CW	50	—	15(50)	20(50)	27(50)	27(50)	42(50)	50	50
	NV400-CW									
NF630-CW	50	—	—	—	24(50)	24(50)	30(50)	40(50)	50	
NV630-CW										
NF800-CEW	50	—	—	18(50)	24(50)	24(50)	30(50)	40(50)	50	
NF I R	NF125-RGV	150	65	65	65	65	65	85	85	85
	NV125-RGV	150	9(65)	65	65	65	65	85	85	85



3 选定方法 2 如何选择 MCCB 和 ELCB

14. 串联断路组合

下表显示了能够实现串联断路及串联分断能力的断路器组合（对称值，sym kA）。
判断标准为 JIS C 8201-2-1。

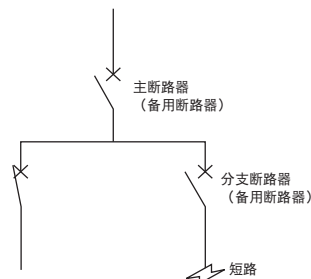


表 3-26 AC400V

sym. kA

主断路器 分路断路器		Icu (kA)		NF-S • NV-S • NF-H • NV-H																																NF-C • NV-C				NF-U																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				NV125-SV	NF125-SXV	NF125-SGV	NF125-LXV	NF125-LGV	NV125-HV	NF125-HXV	NF125-HGV	NF160-SXV	NF160-SGV	NF160-LXV	NF160-LGV	NF160-HXV	NF160-HGV	NF250-SV, NV250-SV	NF250-SXV	NF250-SGV	NF250-LXV	NF250-LGV	NF250-HV, NV250-HV	NF250-HXV	NF250-HGV	NF400-SW, NV400-SW	NF400-HEW, NV400-HEW	NF400-REW, NV400-REW	NF630-SW, NV630-SW	NF630-HEW, NV630-HEW	NF630-REW	NF800-SEW, NV800-SEW	NF800-HEW, NV800-HEW	NF800-REW	NF1000-SEW, NF1250-SEW, NF1600-SEW	NF250-CV, NV250-CV	NF400-CW, NV400-CW	NF630-CW, NV630-CW	NF800-CEW	NF125-RGV, NV125-RGV	NF250-RGV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NF I S • L • H • NV I S • H	NF32-SW	5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.

15. 国际标准说明及取得认证一览表

15.1 CCC（中国强制性认证）审批产品

在中国，低压断路器为强制性认证产品。如果将此类产品出口中国或将这些产品销售至中国时，必须通过 CCC 认证。



15.2 UL 和 CSA 审批产品

●UL（担保人实验室）标准：UL489，UL1077

UL 是一家美国组织。该组织主要负责建立安全标准，如：UL 标准，负责根据 UL 标准执行安全审核试验，发行审核产品证书以便制造商能够在产品上加盖商品标志。UL 证明标志已在美国广泛使用。一些州及国家要求制造商必须接受 UL 认证。当设备、控制面板及机器出口至美国时，必须通过 UL 认证。通过 UL 认证的产品附有 UL 证明或被列入 UL，表明产品符合 UL 标准（UL489，UL1077）。只有通过认证的部件方可应用至出口美国的控制面板及机器。



UL 认证

其它产品及设备部件，参考部件认证。UL 认证产品可用于控制面板、机床及控制装置。



UL 清单

如果为直接卖给最终用户的产品及最终用户直接使用的产品，参见产品认证。这些产品也可用作控制面板、机床及控制装置的嵌入部件。模型的外部尺寸及终端结构可能与标准模型不同。详细说明见 UL 产品页。

●CSA（加拿大标准协会）标准：CSA C22.2 5-02 号

CSA 标准是 CSA 建立的产品安全标准。在加拿大，根据洲法律规定电气产品的安全性。一些洲法律中规定断路器必须经过 CSA 标准认证。因此，当设备、控制面板及机器出口加拿大时，这些产品必须经过 CSA 认证。通过 UL 认证的产品必须接收试验机构 UL 的 CSA 认证，以便用于出口加拿大的控制面板及机器。SCC 已授权 UL 作为测试、证明及质量认证机构。UL 检验的 CSA 认证产品已经过加拿大各个洲安全规程审批。可以将以下商品标志贴在通过 UL 及 CSA 认证的产品上（同时也允许单独加贴美国及加拿大的标贴）。



美国及加拿大认证

通过试验机构 UL 进行 UL 及 CSA 部件认证



美国及加拿大清单

通过试验机构 UL 进行 UL 及 CSA 部件认证

15.3 根据电气装置及材料安全条例进行产品审批

在日本，根据电气安全条例，塑壳断路器及漏电断路器为特定的电气设施。制造商必须通知合作伙伴接受一致性检验，接受相应的认证，表明产品的 PS-E 标志。



15.4 符合欧洲共同市场指令

●符合低压指令

(1) 当使用低压断路器作为产品部件时，该断路器必须符合欧洲共同市场指令。

在欧盟，当低压断路器作为单独设备时，要求加贴 CE 标志。然而，当机床或控制装置上贴有 CE 标志时，不必在作为嵌入部件的低压断路器上加贴 CE 标志。当机床或控制装置上加贴 CE 标志时，建议使用第 (3) 项（TÜV 认证产品）列举的第三方认证产品作为低压断路器。

(2) 低压断路器作为单独出口装置方案

当在欧盟将低压断路器作为单独装置出口时，必须符合相关低压指令。根据规定，低压指令须要自我声明证明产品符合标准。相应的产品标准如下所示。

EN 60947-2 低压开关装置及控制装置—第 2 部分：断路器

EN 60934 设备断路器（CBE）

(3) 第三方认证（TÜV 认证产品）

当机床或控制装置上贴有 CE 标志时，建议使用第三方认证的低压断路器（TÜV 认证产品）。



●符合电磁适应性（EMC）指令

该指令规定产品不得给外界释放高强度无线电波，不得受到外界电磁波的影响。塑壳断路器（电子型）及漏电断路器必须符合 EMC 指令。

●符合机器指令

低压断路器是设备中使用的部件，如：机床及控制装置，不得包含在任何机床指令中。当机床或控制装置贴有 CE 标志时，建议使用第三方认证产品（TÜV 认证产品）作为嵌入部件。



选定方法

断路器表面标有●标志的认证

备注: 1. 有关KC (韩国认证) 标志及其他国家认证, 以及船舶认证的产品, 请咨询。

断路器表面标有●标志的认证

备注: 1. 有关KC (韩国认证) 标志及其他国家认证, 以及船舶认证的产品, 请咨询。



3 选定方法 2

如何选择 MCCB 和 ELCB

● 短路保护器

断路器表面标有●标志的认证

技术规范	型号	适用的机型和区分 标志	北美安全标志		强制性标准			第三方标志
			UL标准	CSA标准	电气应用及 材料安全规范 日本	CCC	CE	TÜV莱茵兰
			美国	加拿大		中国	欧洲	德国
一般	CP	CP30-BA	—		●	●	● (EN 60934) ● (EN 60947-2) (自我声明)	● (EN 60934) —

备注：1. 我们已准备了KC（韩国认证）标志及GOST-R（俄国标准）审批产品，请查询详细资料。

● 空气断路器开关

技术规范	型号	适用的机型	区分 标志	北美安全标志		强制性标准			第三方标志
				UL标准	CSA标准	电气应用及 材料安全规范 日本	CCC	CE	TÜV莱茵兰
				美国	加拿大		中国	欧洲	德国
IEC	SW	AE630-SW, AE1000-SW AE1250-SW, AE1600-SW AE2000-SWA, AE2000-SW AE2500-SW, AE3200-SW AE4000-SWA, AE4000-SW AE5000-SW, AE6300-SW	IEC 60947-2 或 JIS C 8201-2-1	—		—	—	● (自我声明)	—
CCC	SW	AE630-SW, AE1000-SW AE1250-SW, AE1600-SW AE2000-SWA, AE2000-SW AE2500-SW, AE3200-SW AE4000-SWA, AE4000-SW AE5000-SW, AE6300-SW	CCC	—		—	●	● (自我声明)	—

注：*1 除过四极断路器。

备注：1. 我们已准备了GOST-R（俄国标准）审批产品，请查询详细资料。

● 塑壳断路器（船级社）

系列	型号	极数	船级社 (*1)		
			LR	ABS	GL
MCCBs NF-S、NF-L、NF-H系列	NF32-SW	2,3	●	●	●
	NF63-SW	2,3,4	●	●	●
	NF63-HW	2,3,4	●	●	●
	NF125-SXV	3	●	●	●
	NF125-LXV/HXV	2,3	●	●	●
	NF125-SGV/LGV/HGV	2,3	●	●	●
	NF125-SEV/HEV	3	●	●	●
	NF160-SXV/LXV/HXV	2,3	●	●	●
	NF250-SXV/LXV/HXV	2,3	●	●	●
	NF250-SGV/LGV/HGV	2,3	●	●	●
	NF250-SEV/HEV	3	●	●	●
	NF400-SW	2,3	●	●	●
	NF400-SEW	3	●	●	●
	NF400-HEW	3	●	●	●
	NF630-SW	2,3	●	●	●
	NF630-SEW	3	●	●	●
	NF630-HEW	3	●	●	●
	NF800-SEW	3	●	●	●
	NF800-HEW	3	●	●	●
MCCBs NF-C系列	NF30-CS	2,3	●	●	—
	NF63-CW	2,3	●	●	●
	NF100-CWB	2,3	—	—	—
	NF250-CWB	2,3	—	—	—
	NF400-CW	2,3	●	●	●
	NF630-CW	2,3	●	●	●
	NF800-CEW	3	●	●	●

注：*1 具体的船级社的名称标注于每种产品上。

● 微型断路器

技术规范	型号	适用的 机型 标志	强制性标准	
			CCC 中国	CE 欧洲
一般	DIN	BH-D6	●	● (自我声明)
		BH-D10	●	● (自我声明)
		BH-DN	●	● (自我声明)
		BV-D	●	● (自我声明)
		BV-DN	●	● (自我声明)
		KB-D	●	● (自我声明)

3

选定方法

2



3 选定方法 3 ELCB 的选定

1. 保护目的

通过人体的电流的安全标准是基于下列的生理现象决定的。

- 触电可能会引起次生事故发生的地方：曲线 b 以下的区域
- 触电不会引起次生事故发生的地方：曲线 c1 以下的区域

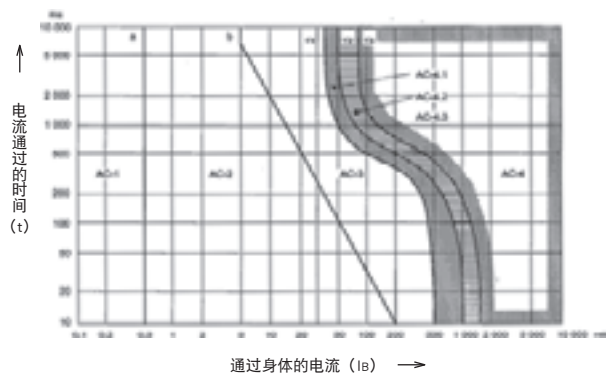


图 3.16 交流电（15Hz 至 100Hz）对人体的影响（IECTS60479-1）

3

选定方法 3



2. 接地方法和选定

根据接地方法，保护目的和负载设备的保护接地电阻值选择额定灵敏度电流。如果线路过长，即使不发生电流漏电，断路器也有可能动作。根据表 3-28，计算漏电电流。在这种情况下，通常选择的灵敏度电流大约为漏电电流的 10 倍。

表 3-27

接地系统类型	TN 系统			TT 系统	IT 系统																											
	TN-C 系统	TN-S 系统	TN-C-S 系统																													
典型设置																																
保护情况	接触电压限制在50V之内																															
	$Z_s \times I_a \leq 50 \text{ V}$ Z_s : 故障回路阻抗 (Ω) I_a : 在下列时间内电流 (A) 引起断开装置的自动运行 U_0 : 标称线对地电压			$R_A \times I_{\Delta n} \leq 50 \text{ V}$ R_A : 接地电极和保护保护导体的电阻总和 (Ω) $I_{\Delta n}$: 额定电流敏感度 (A)	$I_d \times R_A \leq 50 \text{ V}$ R_A : 接地电极和保护保护导体的电阻总和 (Ω) I_d : 第一次故障电流 (A)																											
	<table><tr><td colspan="6">最大断开时间 (秒)</td></tr><tr><td rowspan="2">U_0 AC</td><td colspan="4">额定分支电路为32A或者更小</td><td rowspan="2">其它</td></tr><tr><td>120 V</td><td>230 V</td><td>400 V</td><td>超过400 V</td></tr><tr><td>TN 系统</td><td>0.8</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.1</td><td>5</td></tr><tr><td>TT 系统</td><td>0.3</td><td>0.2</td><td>0.07</td><td>0.04</td><td>1</td></tr></table>					最大断开时间 (秒)						U_0 AC	额定分支电路为32A或者更小				其它	120 V	230 V	400 V	超过400 V	TN 系统	0.8	0.4	0.2	0.1	5	TT 系统	0.3	0.2	0.07	0.04
最大断开时间 (秒)																																
U_0 AC	额定分支电路为32A或者更小				其它																											
	120 V	230 V	400 V	超过400 V																												
TN 系统	0.8	0.4	0.2	0.1	5																											
TT 系统	0.3	0.2	0.07	0.04	1																											
对地漏电保护器	- MCCBs而非ELCBs	- MCCBs - ELCBs	- MCCBs - ELCBs (TN-C区域中除外)	- ELCBs	- 绝缘监测设备 + ELCBs																											

表 3-28 在采用 600V 的乙烯绝缘线布设 1km Δ 连接的 3 相 200V 线路的情况下的漏电电流

离接地部分的距离	Ⓐ 4m或者更高	Ⓑ 10cm或者更长	Ⓒ 1.5mm或者更大	Ⓓ 紧密布设
接线工作	· 与木结构建筑的一楼天花板接线 · 与木结构建筑的二楼以上的高楼层的天花板接线 · 架空布线 (Ⓒ 和 Ⓓ 的情况除外)	· 钢筋混凝土建筑 · 在乙烯管道中布线，室外布线采用钢框架 (Ⓒ 和 Ⓓ 的情况除外)	· 乙烯管道埋设 · 在钢结构建筑中，乙烯管钢架紧密布设	· 在金属管道中布线 · 在金属管中布线
电线尺寸				
8 mm ² 或者更小	0.60 mA/km	1.29 mA/km	19.9 mA/km	100 mA/km
14	0.66	1.44	22.1	110
22	0.72	1.55	23.9	120
38	0.81	1.75	26.9	135
60	0.99	2.14	32.9	165
100	1.14	2.46	37.9	189
150	1.25	2.72	41.8	209
250	1.46	3.16	48.6	243
325	1.52	3.29	50.7	253
500	1.71	3.69	56.8	284

注: *1 橡胶绝缘线 (RB) 的漏电电流大约为上述值的70%，3芯600伏交联聚乙烯绝缘电线 (CV) 的漏电电流大约为上述值的50%。
*2 50Hz情况下，其值为上述值的84%。
*3 为了获得其它线路的漏电电流，按照表格3-29中提供的放大率乘以表格3-28中所提供的值。
*4 为了测定线路长度，将NV安装点之后的所有电线长度相加。

表 3-29
漏电电流转化表格

线路类型	放大率
单相100-V线路	0.3
单相3-线200-V线路	0.3
三相415V线路 (人连接)	0.7

3 选定方法 3 ELCB 的选定

3. 额定电压和极数的选定

按照电流电压和类型选择额定电压和极数。下列表格显示了标准电路电压值。然而，即使在特殊电压情况下，如果电压（包括电路电压波动）值达到右栏中所规定的范围，那么漏电保护设备将会运行。

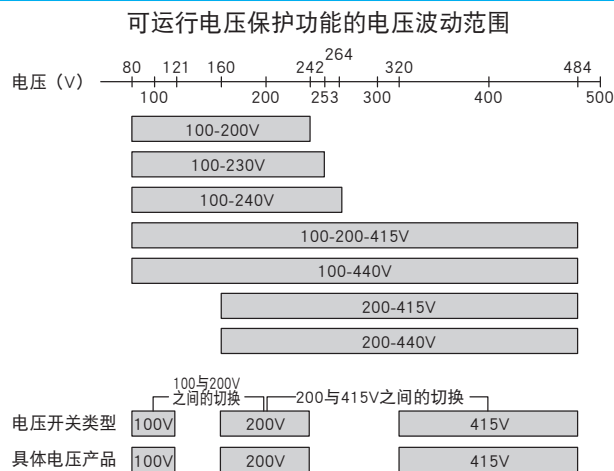


表 3-30

电路类型	单相2线 100或者200V电路	单相3线 100或者200V电路
连接实例	• 100-440V • 100-200-415V • 100-200V • 100-240V • 100-440V • 100-200-415V • 100-200V • 100-230V • 100-240V • 100V	• 100-200-415V • 100-200V • 200-415V • 100-230V • 100-440V • 200-440V • 100-200-415V • 100-200V • 100V • 100-240V • 100-230V • 100-440V • 100-240V • 100-230V • 100-440V • 200-440V
电路类型	3相3线200V电路	3相3线415V电路
连接实例	• 100-200-415V • 100-200V • 200-415V • 100-230V • 100-440V • 200-440V • 100-200-415V • 100-200V • 100-240V • 100-440V • 200-440V	• 100-200-415V • 200-415V • 415V • 100-440V • 200-440V • 100-200-415V • 200-415V • 415V • 100-440V • 200-440V
电路类型	3相4线415V电路	
连接实例	• 100-200-415V • 200-415V • 100-440V • 200-440V • 100-200-415V • 200-415V • 415V • 100-440V • 200-440V • 100-200-415V • 200-415V • 415V • 100-440V • 200-440V • 100-200-415V • 200-415V • 100-240V • 100-440V • 200-440V • 100-200-415V • 200-415V • 100-440V • 200-440V	

<在选择和连接时应注意>

- (1) 当将3极断路器用于2极断路器时，只使用右边和左边的极。
- (2) 对于3相4线415V电路的总线,使用额定电压为415V或者440V的4极断路器，并且将中性极接于右边的N极上

4. 接地故障保护协调性及组合设备

表 3-31

保护类型	详细说明	安装点	组合
选择性仅适用于接地故障 断路	●在一般线路中，保护接地电阻相对较大，接地故障电流相对较小。此时，在主电路中安装延时脱扣器，在支路中安装高速脱扣器。	主电路	· 延时ELCB
		分电路	高速ELCB
选择性仅适用于接地故障 断路及串联短路断路	●接地故障断路选择性如上所述。 ●因为本身特性（在大多数情况中，电路会在接地故障早期断开）所示，很少发生严重的短路故障。当电源连续性可扩展时，可采用相应的保护措施。 （见第74页的组合选择断路）	主电路	· S等级时延ELCB
		分电路	· C等级时延ELCB
选择性适用于接地故障 断路及短路断路	●当可在整个故障区域进行选择时，必须采用防护措施。 （见第72页的组合选择断路）	主电路	电子MCCB和时延对地泄漏脱扣器组合
		分电路	· 高速ELCB

备注：1. “时延或者高速接地对地漏电脱扣器”指的是漏电继电器。

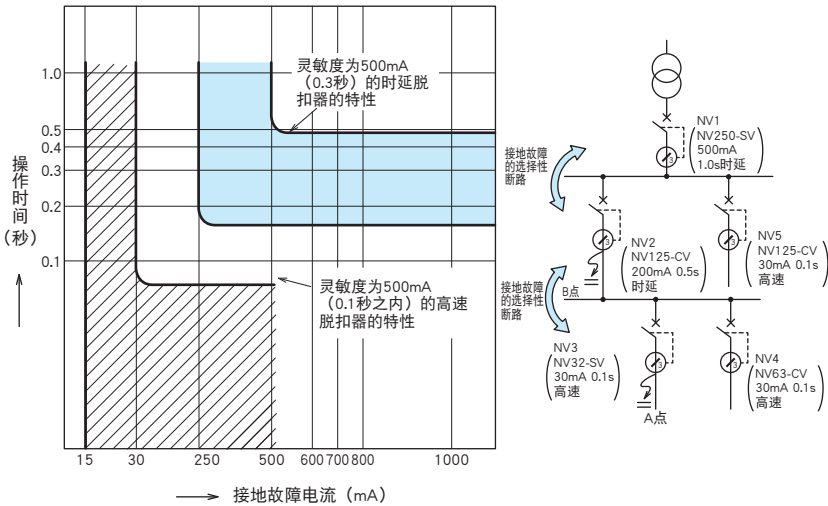
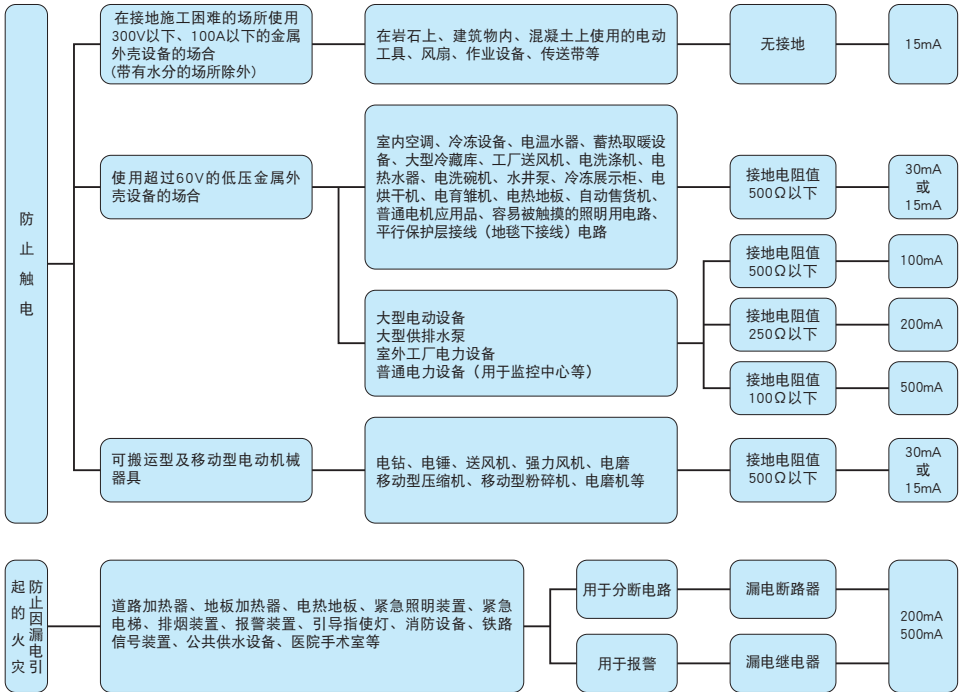


图 3.17 接地故障的时延和高速脱扣器的协调性示例

5. 额定灵敏度电流的选择方法

请根据保护的目的地以及负荷设备的保护接地电阻值选择额定灵敏度电流。





3

选定方法

3



4

【安装与连接】

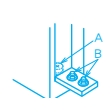
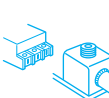
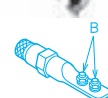
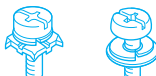
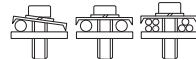
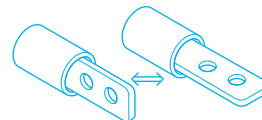
1 安装与连接	84
1) 连接方式	84
2) 连接部件	86
3) 连接部的标准扭矩	87
4) 压接式端子	88
5) 母线	90
6) 电源侧的绝缘距离	91
7) 安装方向的影响	92
8) 电源及负载的连接	92



4 安装与连接 1 安装与连接

1. 连接方式

表 4-1 连接

连接类型（编码）				板前接线（F）			板后接线（B）		
				压接端子（AMP-N）	母线端子（BAR）	无焊（BOX）端子（SL）	棒型双头螺栓（B-ST）	圆形双头螺栓（B-ST）	
照片									
请参见第88页									
C · S · L · H · M C B	NF30-CS NF32-SW · NF63-CW · NF63-SW · NF63-HW NF100-CWB · NF125-SXV NF125-SEV · NF125-LXV · NF125-HEV · NF125-HXV · NF160-SXV · NF160-LXV · NF160-HXV · NF125-SGV NF125-LGV · NF125-HGV · NF160-SGV · NF160-LGV · NF160-SGV · NF250-CWB · NF250-SXV NF250-LXV · NF250-HXV · NF250-SGV · NF250-LGV · NF250-HGV · NF250-SEV · NF250-HEV NF400-SW · NF400-SEW · NF400-HEW · NF400-REW · NF400-CW NF630-SW · NF630-SEW · NF630-HEW · NF630-REW · NF630-CW NF800-SEW · NF800-HEW · NF800-REW · NF800-SDW · NF800-CEW NF1000-SEW · NF1250-SEW · NF1600-SEW	●	—	—	—	●	●		
		●	●	—	—	—	●		
		●	●	—	—	●	—		
		●	●	—	—	●	—		
		—	●	—	—	●	—		
		—	●	—	—	●	—		
		—	●	—	—	●	—		
		—	●	—	—	●	—		
		—	●	—	—	●	—		
		—	●	—	—	●	—		
		—	●	—	—	●	—		
R	NF125-RGV	●	●	—	—	●	—		
	NF250-RGV	●	●	—	—	●	—		
UL	NF125-SVU · NF125-HVU	●	●	●	—	—	—		
	NF100-SRU · NF100-HRU	●	●	●	—	—	—		
	NF250-SVU · NF250-HVU	●	●	●	—	—	—		
	NF-SJW · NF-HJW	●	●	●	—	—	—		
	NF225-CWU	●	●	—	—	—	—		
MCB	BH-DN · BH-D6 · KB-D · BV-DN · BV-D · BH-D10	●	—	—	—	—	—		
C · S · L · H · E L C B	NV32-SV · NV63-CV · NV63-SV · NV63-HV NV125-CV · NV125-SV · NV125-HV NV125-SEV · NV125-HEV · NV250-CV/SV/HV · NV250-SEV/HEV NV400-SW · NV400-SEW · NV400-HEW · NV400-REW · NV400-CW NV630-SW · NV630-SEW · NV630-HEW · NV630-CW NV800-SEW · NV800-HEW NV100-SRU · NV100-HRU NV125-SVU · NF125-HVU NV250-HVU · NF250-SVU NV225-CWU	●	●	—	—	●	—		
		●	●	—	—	●	—		
		●	●	—	—	●	—		
		—	●	—	—	●	—		
		—	—	—	—	●	—		
		—	—	—	—	●	—		
		—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—		
形状									
	带有夹紧垫的盘头螺栓			盘头螺栓	螺栓（内六角型）	螺栓			
螺丝尺寸	M5			M8	M8	2×M8	M10		
备注	NF32-SW 63-CW 63-SW 63-HW BH-D6 BH-D10 BH-DN BV-D BV-DN KB-D NV32-SV 63-CV 63-SV 63-HV			NF 63-CW (60, 63A) 63-SW (60, 63A) 63-HW (60, 63A) 100-CWB 125-SXV 125-SVU 125-HVU	NV 63-CV (60, 63A) 63-SV (60, 63A) 63-HV (60, 63A) 125-CV 125-SV 125-HV	NF 125-SEV 125-HEV 125-RGV 250-CWB 250-SV 250-HV 250-SEV 250-HEV 250-RGV 225-CWU 250-SVU 250-HVU	NV 800-CEW 800-SEW 800-HEW 800-REW 800-SDW	NF 400-CW 400-SW 400-SEW 400-HEW 400-REW 630-CW 630-SW 630-SEW 630-HEW 630-REW	
	夹接电线时  ①当线号为5.5mm²以上时，将线划开并连接。 ②当连接线径不同时，如：连接φ1.6线 with 5.5mm²线，将两种线分别连接至夹紧端子，因为细线易脱落。 ③不得直接紧固硬线及细铜线束，如：φ1.6线 with 1.25mm²线。								



插入式 (PM)	
棒型双头螺栓 (PM)	压接端子 (PM)
	
—	—
—	●
—	●
●	—
●	—
●	—
(NF1600-SEW除外)	—
●	—
●	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	●
—	●
●	—
●	—
—	—
—	—
可以仅仅将断路器推入预先连接的端子块。安装断路器，通过安装孔紧固螺丝。	

表 4-2 接线螺丝清单 (B)

型号		连接类型	板前接线	板后接线	插入式
MCCB	C	NF400-CW · NF400-SW · NF400-SEW · NF400-HEW · NF400-REW · NF630-CW · NF630-SW · NF630-SEW	M12螺栓		
	S	NF630-HEW · NF630-REW · NF800-CEW · NF800-SEW · NF800-HEW · NF800-REW · NF800-SDW	M12螺栓		
	B	NF1000-SEW · NF1250-SEW	M12螺栓		
	H	NF1600-SEW	M10螺栓	—	
DTH	C	NV400-SW · NV400-SEW · NV400-HEW · NV400-REW · NV400-CW · NV630-SW · NV630-SEW · NV630-HEW · NV630-CW · NV-SKW	M12螺栓		
	H	NV800-SEW · NV800-HEW	M12螺栓		



2. 连接部件

表 4-3 背面双头螺栓 (B-ST)

一套安装断路器所需的零件数量。请根据断路器数量订购。

表 4-4 插入式端子块 (PM)

型号名称	断路器电极数量 (※1)	适用型号	订购单位	包括的主要部件
PM-05SW2	2	NF32-SW, NF63-CW, NF63-SW, NF63-HW	单位	插入式端子块 (1个) 圆形端子 (2极: 4个; 3极: 6个; 4极: 8个)
PM-05SW3	3			
PM-05SW4	4	NF63-SW, NF63-HW	单位	插入式端子块 (1个) 圆形端子 (3极: 6个)
PMDN-05SV3	3	NV32-SV, NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV	单位	插入式端子块 (1个) 圆形端子 (2极: 4个; 3极: 6个; 4极: 8个)
PM-1SV2	2	NV125-CV/SV/HV		
PMDN-1SV3	3	NF125-SXV, NV125-CV, NV125-SV NV125-HV		
PMDN-1SV4	4	NF125-SXV, NV125-SV, NV125-HV		
PMDN-1HV2	2	NF125-SXV (2P)	单位	插入式端子块 (1个) 插入式隔板 (2极: 2块; 3极: 4块; 4极: 6块) 圆形端子 (2极: 4个; 3极: 6个; 4极: 8个)
PMDN-2SV2	2	NF125-SEV, NF125-HEV NF250-SEV, NF250-HEV		
PMDN-2SV3	3	NV125-SEV, NV125-HEV, NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV NV250-SEV, NV250-HEV		
PMDN-2SV4	4	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV, NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV		
PM-4SW3	3	NF400-CW, NF400-SW, NF400-SEW, NF400-HEW, NF400-REW NV400-CW, NV400-SW, NV400-SEW, NV400-HEW, NV400-REW	单位	插入式端子块 (2个) 插入式隔板 (4块) 圆形端子 (3极: 6个)
PM-6SW3	3	NF630-CW, NF630-SW, NF630-SEW, NF630-HEW, NF630-REW NV630-CW, NV630-SW, NV630-SEW, NV630-HEW	单位	插入式端子块 (2个) 圆形端子 (3极: 6个)
PM-8SW3	3	NF800-CEW, NF800-SEW, NF800-HEW, NF800-REW NV800-SEW, NV800-HEW		
PM-10SW3	3	NF1000-SEW, NF1250-SEW	单位	插入式端子块 (2个) 插入式隔板 (4块) 圆形端子 (3极: 6个)

注: *1 除上述断路器外, 也可采用4极及2极断路器。我们也可根据要求订制各种断路器。欢迎咨询。

3. 连接部的标准扭矩

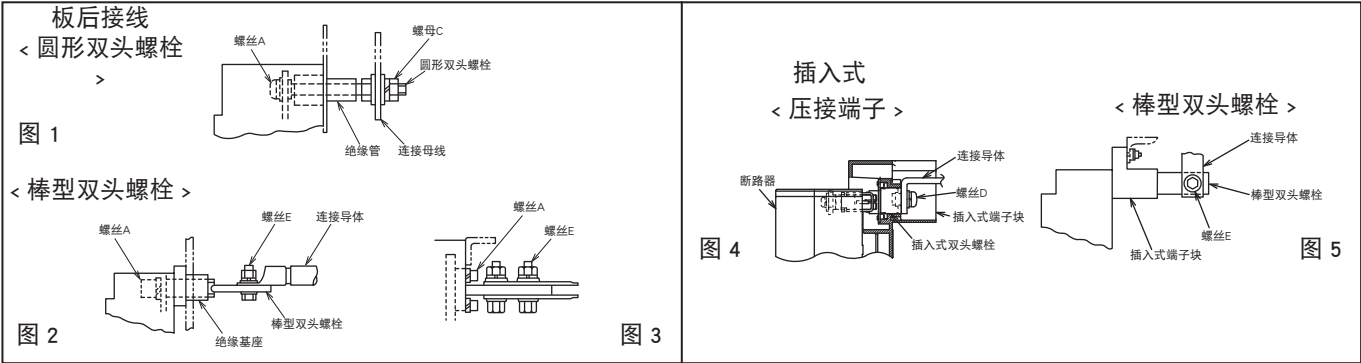


表 4-5 连接部的标准扭矩 (*1)

型号名称		连接类型		板后接线								插入式			
				圆形双头螺栓				棒型双头螺栓				压接端子		棒型双头螺栓	
				图1				图2, 图3				图4		图5	
				螺丝A		螺母C		螺丝A		螺丝E		螺丝D		螺丝E	
				尺寸	紧固扭矩	尺寸	紧固扭矩	尺寸	紧固扭矩	尺寸	紧固扭矩	尺寸	紧固扭矩	尺寸	紧固扭矩
NFB	NV														
NF30-CS	—			M4×0.7	1	M6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
NF32-SW, NF63-CW NF63-SW, NF63-HW	NV32-SV, NV63-CV NV63-SV, NV63-HV			M4×0.7	1	M6	2	—	—	—	—	M6	3	—	—
NF100-CWB NF125-SXV	NV125-CV, NV125-SV NV125-HV			—	—	—	—	M6	4	M8	12	M8	6	—	—
NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV NF250-CWB	NV125-SEV, NV125-HEV NV250-CV, NV250-SV NV250-HV, NV250-SEV NV250-HEV			—	—	—	—	M6	10	M8	12	—	—	M8	12
NF400-CW, NF400-SW, NF400-SEW NF400-HEW, NF400-REW	NV400-CW, NV400-SW NV400-SEW, NV400-HEW			—	—	—	—	M8	20	M12	45	—	—	M12	45
NF630-CW, NF630-SW, NF630-SEW NF630-HEW, NF630-REW	NV630-CW, NV630-SW NV630-SEW NV630-HEW			—	—	—	—	M8	20	M12	45	—	—	M12	45
NF800-CEW, NF800-SDW NF800-SEW, NF800-HEW, NF800-REW	NV800-SEW NV800-HEW			—	—	—	—	M10	30	2-M12	45	—	—	2-M12	45
NF1000-SEW NF1250-SEW	—			—	—	—	—	4-M8	12	2-M12	45	—	—	2-M12	45
NF1600-SEW	—			—	—	—	—	4-M8	12	4-M10	25	—	—	—	—

注: *1 相应的紧固扭矩范围为上表中所述值的±20% (标准紧固扭矩)。关于更多资料, 请参考所提供的安装手册及操作说明。
*2 没有插入式。



4 安装与连接

1 安装与连接

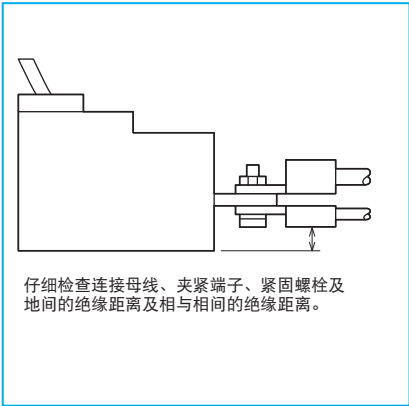
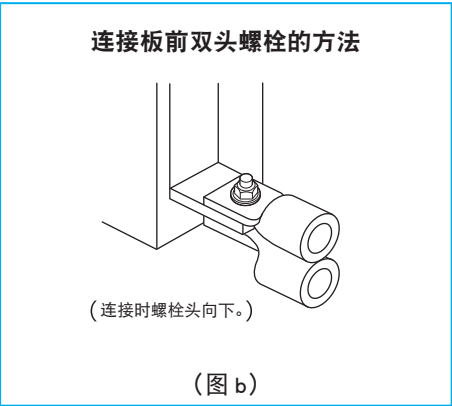
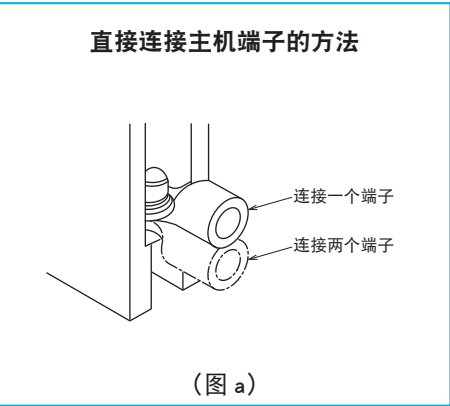
4. 压接式端子

表 4-6 适用的压接式端子清单

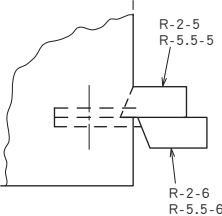
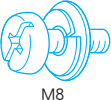
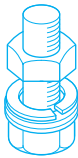
如 中所示端子，可采用市场上的压接式端子。请在电气材料用品店采购端子。
其它类型必须采用三菱NFB压接式端子，请从我处订购。
如图a及图b所示连接类型，仅提供压接式端子。

壳架 (A)	截面公称面积 mm ² 容许电流 (600V, 30℃时为四线,) (*4) 非导管中		2	5.5	8	14	22	
			27A	49A	61A	88A	115A	
	线号 mm ²		1.04 至 2.63	2.63 至 6.64	6.64 至 10.52	10.52 至 16.78	16.78 至 26.66	
	型号							
NFB			NV					
32 63	NF30-CS, NF32-SW, NF63-CW*, NF63-SW* NF63-HW* *50A以下	NV32-SV, NV63-CV*, NV63-SV* NV63-HV* *50A以下	R-2-5 *(R-2-6)	R-5.5-5 *(R-5.5-6)	R-8-5	R-14-5	JST22-S5 BH-22 (L330T459-23)	
	NF63-CW, NF63-SW, NF63-HW 60, 63A	NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV 60, 63A	R-2-8	R-5.5-8	R-8-8	R-14-8	R-22-8	
125	—	—	R-2-5 (R-2-6)	R-5.5-5 (R-5.5-6)	R-8-5	R-14-5	JST22-S5 (L330T459-23)	
	NF100-CWB, NF125-SXV 60A以上	NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV 60A以上	R-2-8	R-5.5-8	R-8-8	R-14-8	R-22-8	
125 160 250	NF250-CWB NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV125-SEV, NV125-HEV NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV NV250-SEV, NV250-HEV				R-14-8	R-22-8	
400 630	NF400-CW, NF400-SW, NF400-SEW NF400-HEW, NF400-REW, NF400-UEW NF630-CW, NF630-SW, NF630-SEW NF630-HEW, NF630-REW	NV400-CW, NV400-SW NV400-SEW, NV400-HEW NV400-REW, NV630-CW NV630-SW, NV630-SEW NV630-HEW						
800 1000 1250	NF800-CEW, NF800-SEW, NF800-HEW NF800-REW, NF800-UEW, NF800-SDW NF1000-SEW, NF1250-SEW	NV800-SEW, NV800-HEW						

● 连接类型参考图



< 缩写说明 > RJIS 中规定的产品
CBJEM1399 中规定的产品
AMP日本 AMP 生产的产品
JST日本压着端子制造株式会社生产的产品
NTK日本端子公司生产的产品
NTM日本日富公司生产的产品
DST日本大同无焊端子制造公司生产的产品

	38	60	100	150	200	325	压接式端子紧固螺丝			备注	连接类型参考图纸
	162A	217A	298A	395A	469A	650A	螺丝尺寸	紧固扭矩 N・m	形状		
	26.66 至 42.42	42.42 至 60.57	96.3 至 117.2	117.2 至 152.05	192.6 至 242.27	242.27 至 325	M5	2 至 3	 M5・M6	连接两个压接式端子时，如果采用标有*符号的端子，根据如下所述安装端子。 	(图a)
	AMP #322870 JST 38-S8 NTK R38-8S	1AF-60 (L330T459-12) CB60-S8					M8	5 至 7	 M8		
							M5	2 至 3	 M5		
	AMP #322870 JST 38-S8 NTK R38-8S	1AF-60 (L330T459-12) CB60-S8					M8	5 至 7	 M8		
	R-38-8	R-60-8	2AF (LN300T920-20) CB100-S8	2CR-150 (*1) (LN300T920-21) (*1) CB150-S8			M8	8 至 13		使用2AF时，使用额定尺寸为100的夹紧工具。	(图b)
	R-38-12	R-60-12	R-100-12	R-150-12	R-200-12	JST325-12	M12	40 至 50		安装至板前接线端子。 一个端子可以安装两块。	
	R-38-12	R-60-12	R-100-12	R-150-12 RD150-12 SD150-12	R-200-12 RD200-12 SD200-12	JST325-12 RD325-12 SD325-12					

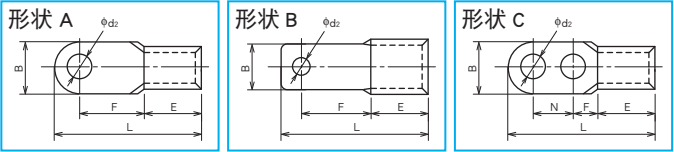
注：*1 使用2CR-150或CB150-S8时，采用绝缘管或绝缘胶带将其与TC-S绝缘。如果为2极或3极断路器，采用TCL-2SV3L。
*2 在电源侧采用M5盘头式螺钉。
*3 紧固端子螺丝而不连接导线时，采用压接式端子或柱状端子。采用上表所述20至30%的扭矩紧固螺丝（防止螺纹损坏）。
*4 表中所示并非断路器的容许电流值，而是压接式端子所采用的导线。
备注：1. 关于列入UL的断路器压接端子，参考列入UL489的断路器外部尺寸特性页。

● 压接式端子尺寸 < 摘自目录 JST >

零件编号	形状	适用螺 丝尺寸	外形尺寸						适用线号 mm ²			
			φd2	B	L	F	E	厚度				
R2-5	A	M5	5.3	9.5	16.8	7.3	4.8	0.8	1.04			
R2-6		M6	6.4	12.0	21.8	11.0			至			
R2-8		M8	8.4						2.63			
R5.5-5	A	M5	5.3	9.5	19.8	8.3	6.8	1.0	2.63			
R5.5-6		M6	6.4	12.0	25.8	13.0			至			
R5.5-8		M8	8.4	15.0	28.0	13.7			6.64			
R8-5	A	M5	5.3	12.0	23.8	9.3	8.5	1.2	6.64			
8-5NS		M5	5.3	9.0	22.3				至			
R8-6		M6	6.4	12.0	23.8				10.52			
R8-8		M8	8.4	15.0	29.8				13.8			
8-5SC-9	A	M5	5.3	9	23.8	9.3	8.5	1.2	6.64 至 10.52			
R14-5		M5	5.3	12.0	29.8	13.3	10.5	1.5	10.52 至 16.78			
14-5NS		M5	5.3	9.0	28.3							
R14-6		M6	6.4	12.0	29.8							
R14-8		M8	8.4	16.0	32.8	14.5						
L330T459-23	A	M5	5.3	12.0	30.0	12.0	1.8	1.8	16.78 至 26.66			
22-5NS		M5	5.3	9.5	28.7							
22-S6		M6	6.4	12.0	30.0							
R22-8		M8	8.4	16.5	33.7	13.5						
R22-12	A	M12	13.0	22.0	42.5	19.5	14.0	1.8	26.66 至 42.42			
38-S8		M8	8.4	15.5	38.0	16.0						
R38-8		M8	8.4	22.0	42.7	17.7				18.0	2.0	60.57
R38-12		M12	13.0									
L330T459-12	A	M8	8.4	16.0	46.7	20.7	18.0	2.0	42.42 至 60.57			
R60-8		M8	8.4	22.0	49.7	20.7						
R60-12		M12	13.0									
LN300T920-20	B	M8	8.4	22.5	51.0	20.0	21.0	2.6	96.3			
R100-12	A	M12	13.0	28.5	55.6	20.4			至 117.2			

零件编号	形状	适用螺 丝尺寸	外形尺寸						适用线号 mm ²
			φd2	B	L	F	E	厚度	
LN300T920-21	B	M8	8.4	22.5	70.0	33.0	27.0	3.2	117.2
L330T402-8		M8	8.4	25.3	61.5	23.0			至
R150-12	A	M12	13.0	36.0	66.0	21.0			152.05
R200-12	A	M12	13.0	44.0	78.0	24.5	31.5	4.0	192.6 至 242.27
325-12	A	M12	13.0	50.5	88.0	33.5	35.5	4.5	242.27 至 325
CB60-S8	B	M8	8.4	16.0	46.7	20.7	18.0	2.0	42.42 至 60.57
CB100-S8			8.4	22.0	52.5	20.5	21.0	2.6	96.3 至 117.2
CB150-S8			8.4	22.0	61.0	23.0	27.0	3.2	117.2 至 152.05

零件编号	形状	适用螺 丝尺寸	外形尺寸							适用线号 mm ²
			φd2	B	L	F	E	N	厚度	
RD60-12	C	M12	14.0	22.0	89.0	20.0	18.0	40	2.0	42.42 至 60.57
RD100-12			14.0	28.5	95.5	20.3	21.0		2.6	96.3 至 117.2
RD150-12			14.0	36.0	106.0	21.0	27.0		3.2	117.2 至 152.05
RD200-12			14.0	44.0	116.5	23.0	31.5		4.0	192.6 至 242.27
RD325-12			14.0	50.5	123.8	23.0	35.5		4.5	242.27 至 325
SD150-12	C	M12		36.0	107.0	29.0	28.0	32	3.2	117.2 至 152
SD200-12			14.0	44.0	108.0	36.0	32.0		4.0	192.6 至 242.2
SD325-12				50.5	125.0	38.0	37.0		4.5	242.2 至 325





4 安装与连接

安装与连接

5. 母线

可连接导体尺寸，见各个型号外形图。可根据需要选用以下特种母线。使用任一种母线时，采用绝缘隔板将母线与断路器电源侧的裸母线隔离。

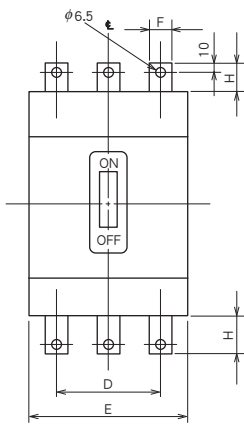


图1

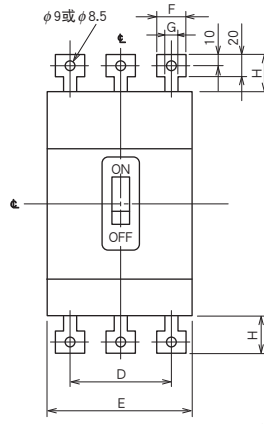
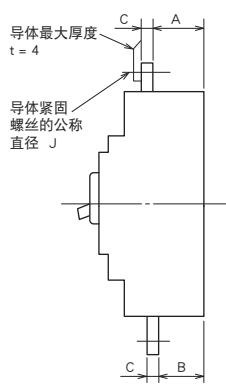


图2

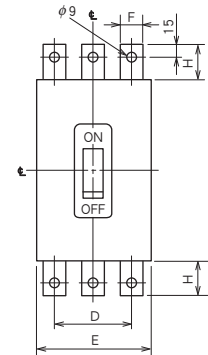
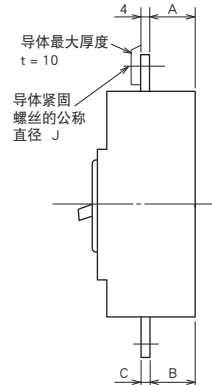


图3

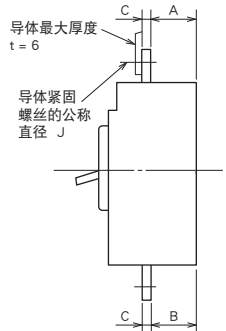


表 4-7 各种尺寸明细表

型号名称	适用型号		外形及其尺寸	棒型双头螺栓									
	NFB	NV		图	A	B	C	D	E	F	G	H	J
FB-05SW	NF32-SW NF63-CW (50A以下) NF63-SW (50A以下) NF63-HW (50A以下)	—		1	24	24	2	50	75	11.5	—	25	M5X0.8
FB-05SV	—	NV32-SV NV63-CV (50A以下) NV63-SV (50A以下) NV63-HV (50A以下)		1	24	24	2	50	75	11.5	—	25	M6
FB-1SW	NF100-CWB	—		2	24	24	4	60	90	18	15	29	M8
FB-1SV	NF125-SXV	NV125-CV NV125-SV NV125-HV		2	24	24	4	60	90	18	15	29	M8
FB-2SW	NF250-CWB	—		3	24	24	6	70	105	20	—	37	M8
FB-2SV	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV125-SEV NV125-HEV NV250-CV, NV250-SV NV250-HV, NV250-SEV NV250-HEV		3	24	24	6	70	105	20	—	37	M8

备注：1. 这些产品均为半标准产品。

6. 电源侧的绝缘距离

● 基本概念

绝缘距离（标准中所示距离）

至少确保断路器所要安装设备相关标准规范中规定的绝缘距离（空间距离及爬电距离）。建议使用绝缘隔板及绝缘胶带加强裸带电体间和裸带电体及地间的电气绝缘，避免金属片松动、导电灰尘、电路中的异常浪涌电压或类似事件引起的事故，提高面板可靠性。

电弧距离（绝缘距离）

在断路器排气侧必须留有足够的电弧距离。当实际负载电路开路时，特别是过负荷或短路后，电离气体从排气孔排出。该气体可造成裸露部件及母线等带电部件间短路，同时也可能造成带电安装金属面板间的接地故障。因此，必须确保断路器排气侧足够的电弧距离，加强外露在气体中部件的绝缘性能。另外，必须确保排气孔前留有足够的空间，因为当排气受阻时，可能会造成短路性能恶化。

● 要求绝缘的部件

关于断路器线路侧裸露部件及带电部件的绝缘性能，至少采用绝缘胶带、绝缘管或端子盖确保上图中部件 c 的绝缘。

- ①A：断路器至吊线板间的距离。
 - ②B1：断路器至上断路器端子侧未遮盖导电部分的距离（板前连接）。
 - ③B2：下断路器至上断路器端面间的距离（板后连接）。
 - ④D1：断路器侧至侧衬板间的距离。
 - ⑤C：断路器电源端子的绝缘长度（板前连接）。
- 请使用绝缘胶带、绝缘管、绝缘隔板或端子板确保该尺寸范围内裸露带电部件间的相互绝缘。关于尺寸范围，参见相关尺寸表。
- ◇ 当同时采用绝缘胶带、绝缘管、绝缘隔板及端子盖板时，确保相互间至少有 10mm 的重叠部分。
 - ◇ 如果根据标准要求必须采用绝缘隔板，请确保务必采用隔板。
 - a：标准中规定的间距。
 - ⑥D2：断路器侧部距离
- 如果安装时断路器间可不留间隔，务必遵守以下规定：
- ◇ 在相邻断路器间安装绝缘隔板或根据切断气体隔离裸露部件及带电部件。
 - ◇ 必须确保最小的绝缘距离（尺寸 a）。
 - ◇ 当漏电断路器及漏电报警断路器安装在一起时，如果 2,500A 以上的电流流经其中一个断路器时，另一个断路器会出现误动作。确保相互间至少 50mm 的距离。
 - ◇ 当 400A 以上的断路器配有 SHT 或 UVT 时，如果 50kA 以上的电流流过其中一个断路器时，另一个断路器会出现误动作。
- 至少确保断路器间留有 50mm 的距离。

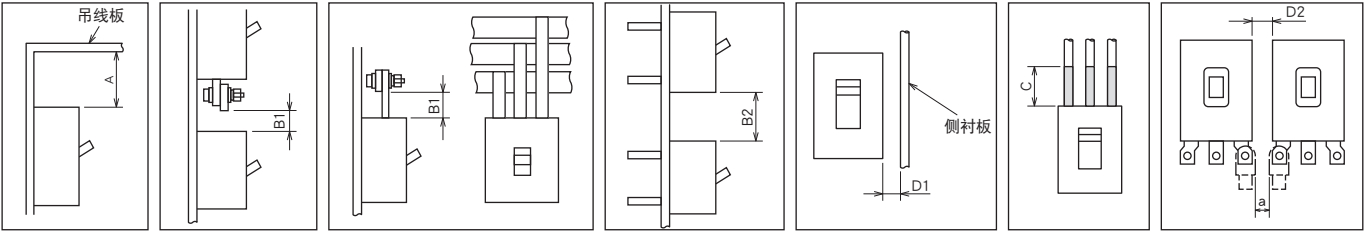


表 4-8 绝缘距离（mm）（440VAC 以下）*圆括弧中的数字为 230VAC 以下。

等级 · 系列	型号名称		吊线板			垂直间距		C	水平间距 D1
	MCCB	ELCB	A		B1, B2				
			无端子盖	配有端子盖	绝缘板及预涂板	无端子盖	配有端子盖		
C · S · L · H · R	NF30-CS	—	10	10	10	20	20	(*1)	20
	NF32-SV, NF63-CV	NV63-CV	5	5	5	20	20	(*1)	20
	NF63-SV, NF63-HV	NV32-SV, NV63-SV, NV63-HV	10	10	10	30	30	30	25
	NF100-CWB	NV125-CV	50(30)	40(30)	10	50	50	(*1)	25
	—	NV125-SV	50(10)	30(10)	10	50	50	50	25
	NF125-SXV	NV125-HV	50	40	40	80	80	80	40
	NF250-CWB	NV250-CV	40	40	40	50	50	50	50
	NF160-SXV, NF250-SXV, NF125-SEV, NF250-SEV	NV125-SEV, NV250-SV, NV250-SEV	70(40)	40	40	70(50)	50	70(50)	50
	NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SGV								
	NF125-HEV, NF250-HEV, NF125-LXV, NF160-LXV, NF250-LXV	NV125-HEV, NV250-HV, NV250-HEV	80	60	60	80	80	80	60
	NF125-LGV, NF160-LGV, NF250-LGV, NF125-HXV, NF160-HXV								
	NF250-HXV, NF125-HGV, NF160-HGV, NF250-HGV								
	NF400-CW	NV400-CW	60	60	60	60	60	60	40
	NF400-SW, NF400-SEW	NV400-SW, NV400-SEW	70	70	70	70	70	70	70
	NF400-HEW, NF400-REW	NV400-HEW, NV400-REW	200	200	200	200	200	200	150
R	NF630-SW, NF630-SEW, NF630-CW	NV630-CW, NV630-SW, NV630-SEW	70	70	70	70	70	70	70
	NF630-HEW, NF630-REW	NV630-HEW	200	200	200	200	200	200	150
	NF800-SEW, NF800-CEW	NV800-SEW	80	80	80	80	80	80	80
	NF800-HEW, NF800-REW	NV800-HEW	200	200	200	200	200	200	150
	NF1000-SEW, NF1250-SEW								
	NF1600-SEW	—	100	100	100	100	100	100	100
R	NF125-RGV, NF250-RGV	—	30(*6)	30(*6)	30(*6)	50(*9)	50(*9)	50	5
UL	NF225-CWU	—	(40)	—	(40)	(50)	—	(50)	(50)
	NF50-SRU, NF100-SRU	NV50-SRU, NV100-SRU	3(10)(*6)	—	10(*6)	50(*8)	—	50(*8)	10
	NF100-HRU (*4)	NV100-HRU (*4)	60(10) (*6)(*7)	—	10 (*6)	70 (*7)(*8)	—	70 (*7)(*8)	10
	NF125-SVU (*4)	—	40(10)	30(10)	10	50	50	50	25(20)
	NF125-HVU (*5)	—	40	40	40	80	80	80	25(20)
	NF250-SVU (*4)	—	40	40	40	70(50)	50	70(50)	50(20)
	NF250-HVU (*5)	—	40	40	40	80	80	80	50(20)
	NF-SFW, NF-SJW (*5)	—	30	—	30	50	—	50	5(*2)

备注：1. 表中所示尺寸为使用大型端子盖时的尺寸（TC-L）。
注：*1 电源侧没有绝缘距离（电弧距离）要求。然而，如果接地金属块或类似材料与端子接触，必须完全隔离端子或电缆导体的裸露带电部件。
*2 如果大于440VAC时，绝缘距离为10mm。
*3 适用于480Y/277VAC。
*4 适用于480V AC。
*5 适用于600Y/347V AC。
*6 断路器负载侧必须留有排气孔。确保电源侧及负载侧的尺寸A。
*7 当上游侧使用NF125-RGB、NF250-RGV断路器时，断路器负载侧必须留有排气孔。如果采用NF125-RGV、NF250-RGV或NF50-SVFU断路器，确保大距离尺寸B1。在下游断路器中，也必须确保尺寸B1。



4 安装与连接 1 安装与连接

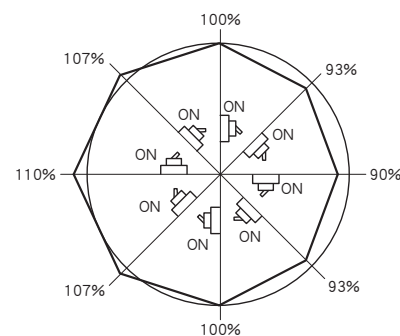
7. 安装方向的影响

安装方向不得影响电子式或热磁式断路器的动作特性。然而，如果油阻尼器中的铁芯处于重力作用下，安装方向会影响全磁式断路器的工作电流。

通常建议将断路器垂直安装。

● 液压磁式（相同型号适用于其它液压磁式断路器）。

NFB		NV	
等级	型号	等级	型号
C	NF30-CS、NF32-SW、NF63-CW、NF63-SW、NF63-HW	C	—



不同安装角度额定电流的变化率

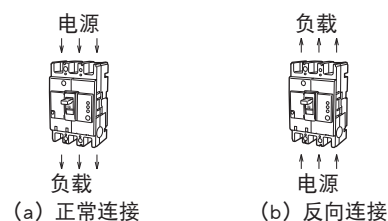
4 8. 电源及负载的连接

断路器上电源及负载间的标准接线如右图中的 (a) 的正常连接。

避免右图中 (b) 的反向连接。这样会降低断路性能。

然而，下列型号中可以出现反向连接（不包括带有 MDU 的型号及各种漏电流显示器）。

NF-C、NF-S、NF-L、NF-H等级 CP30-BA、NV-C、S、H及400至800壳架尺寸的R等级、 NF125-SVU、NF125-HVU、NF250-SVU、NF250-HVU	标准型号时可采用反向连接。
---	---------------



正常连接法与反向连接法



5

【附件】

1 内部附件	94
1) 内部附件	94
2) 附件种类及端子标记	95
3) 开关操作和额定值	95
4) 内部附件的最大安装数量	96
5) 盒式附件	101
6) 分励脱扣器 (SHT)	103
7) 欠压脱扣器 (UVT)	104
8) 引线	106
9) 引线端子台	106
10) 测试按钮模块 (TBM)	107
11) 预报警模块 (PAL)	108
2 外部附件	109
1) F 型操作手柄	109
2) V 型操作手柄	111
3) 端子盖	113
4) 绝缘挡板	116
5) 手柄锁装置和卡片夹	119
6) 机械联锁 <MI>	121
7) 电气操作断路器和电气操作装置	122
8) IEC 35mm 导轨安装转接器	125

5 附件 1 内部附件

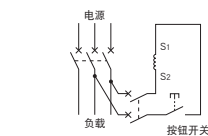
1. 内部附件

断路器中安装的附件包括以下内容。关于安装的附件数量，参考第 96 页至第 100 页的附件表。标准内部附件包括引出线（450mm 长）。（一些 UVT 及 TBM 将垂直引线端子座作为标准）。

并排安装时，清确保断路器间 8mm 以上的空间距离，确保断路器间的布线（引线至负载的模块及侧面槽中的引线可以近距离安装）。

分励脱扣器 (SHT)

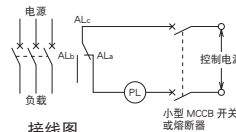
远距离用电流断开断路器的装置。允许运行电压范围为额定电压的 70% 至 110%。



接线图

报警开关 (AL)

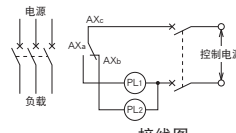
电气显示断路器脱扣状态的开关。



接线图

辅助开关 (AX)

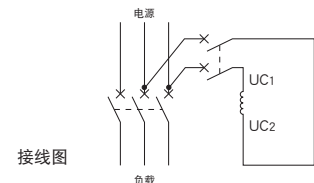
电气显示断路器 ON-OFF 状态的开关。



接线图

欠压脱扣器 (UVT)

电压降低时自动断开断路器的装置。工作电压为 UVT 额定电压的 70% 至 35%。电压恢复至 85% 以上时，手动复位后可合闸。



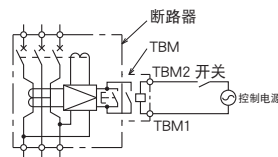
接线图

垂直引线端子座 (SLT)

与内部附件连接的端子。该端子座可定制。关于详细尺寸，参考第 106 页至 107 页。（根据安装的附件数量及型号，SLT 尺寸可能稍有不同）。如果断路器壳架等级超过 400A 时，垂直引线端子座 (SLT) 配有电动装置。

测试按钮模块 (TBM)

此模块可以用电压进行远距离试验。测试按钮模块可以相互并联。（标准结构需要垂直引线端子座 (SLT)，如果采用平装滤板模块，部分外部尺寸与标准模块不同）。



TBM 电路图



2. 附件种类及端子标记

表 5-1

附件名称	铭牌（样本）	附件名称	铭牌（样本）
AL 报警开关		TBM 测试按钮模块	
AX 辅助开关			
SHT 分励脱扣器			
UVT 欠压脱扣器			

3. 开关操作和额定值

表 5-2 AL 开关操作

断路器的状态	AL开关触头
 Off或On	 98/ALa（分） 98/ALb（合） 95/ALc
 脱扣	 98/ALa（合） 96/ALb（分） 95/ALc

* 端子编号 98/ALa，98/ALb，95/ALc 可能不同（取决于所安装的开关数量以及安装电极）。

表 5-3 AX 开关的动作

断路器的状态	AX开关触头
 Off或脱扣	 14/AXa（分） 12/AXb（合） 11/AXc
 On	 14/AXa（合） 12/AXb（分） 11/AXc

* 端子编号 14/AXa，12/AXb，11/AXc 可能不同（取决于所安装的开关数量以及安装电极）。

表 5-4 AL 及 AX 开关额定值

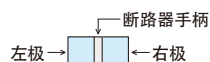
适用开关	AC			DC		
	电压 V	电 流 A		电压 V	电 流 A	
		电阻负载	感性负载		电阻负载	感性负载
A	(250)	(1)	(0.5)	(50)	(1)	(0.5)
	125	3	(1)	30	(2)	(1)
	460	—	—	250	0.2	0.2
S	250	3	2	125	0.4	0.4
	125	5	3	30	4	3
	460	5	2	250	0.3	0.3
V	250	10	10	125	0.6	0.6
	125	10	10	30	10	6

备注：1. 括号内的额定值不符合 UL。
2. 关于适用开关，参见表 5-9-1 及 5-14-1。

4. 内部附件的最大安装数量

MCCB

表 5-5 内部附件最大数量一览表



 表示盒式附件（一些 UVT 不包括盒式，详细内容参见第 101 页）。

●AL ○AX SHT 或 UVT

■ PAL

→ 输出引线方向

型号名称	C	NF30-CS	NF63-CW NF100-CWB	NF63-CW NF100-CWB NF250-CWB		NF400-CW NF630-CW	NF800-CEW	
	S		NF32-SW NF63-SW	NF32-SW NF63-SW NF125-SXV NF160-SXV NF250-SXV NF125-SGV NF160-SGV NF250-SGV	NF125-SEV NF250-SEV	NF400-SW NF400-SEW NF630-SW NF630-SEW	NF800-SEW NF800-SDW	NF1000-SEW NF1250-SEW NF1600-SEW
	L · H · R		NF63-HW	NF63-HW NF125-LXV NF160-LXV NF250-LXV NF125-HXV NF160-HXV NF250-HXV NF125-LGV NF160-LGV NF250-LGV NF125-HGV NF160-HGV NF250-HGV NF125-RGV NF250-RGV	NF125-HEV NF250-HEV	NF400-HEW NF400-REW NF630-HEW NF630-REW	NF800-HEW NF800-REW	
	极数 AL 和 AX (标准) 开关	2、3 极	2 极	2、3、4 极	3、4 极	2、3、4 极	2、3、4 极	2、3、4 极
附件	S							V
AL								
AX								
SHT 或 UVT								
AL + AX	 仅限 3 极产品							
AL + SHT 或 UVT								
AX + SHT 或 UVT								
ALAX + SHT 或 UVT								
PAL (接点输出)								

注：*1 当提供 UVT 时，UVT 电压模块为垂直引线端子座（SHT 不包括电压模块）。
*2 第二个 AX 可以安装在左侧侧上的 AL 位置。订购时，需说明嵌入式开关的兼容性。
*3 引线通常横向引出至负载侧（仅板前接线模式）。
*4 PAL（触点输出）可与 AL 及 AX 安装在左侧。（不得与 SHT 或 UVT 共同安装）。SLT 包括有标准型式。必须提供 PAL 控制电压（与 100V 至 200V AC 兼容）。
*5 SHT 及 UVT 不得安装在左侧。
*6 SHT 及 UVT 通常安装在右侧侧。如果需要将其安装在左侧侧，必须详细说明（重新组合，防止将 UVT 安装在左侧侧）。
*7 当 SLT 安装三个以上左侧安装装置，或在 AL、AX 或 AL+AX 的同一极上安装 SHT 或 UVT 时，需要专门订购 SLT。
*8 当 AL、AX 或 AL+AX 与 AX 安装在同一极时，UVT 电压模块必须单独安装。
*9 根据标准要求提供 SLT。要求提供控制电源（100 至 200VAC）。（此时，右侧侧不得安装其它内部附件）。
备注：1. 电气操自动复位型断路器的壳架等级大于 400A，可安装的 AL 开关数量比上表所列值小 1。
2. 圈圈的数字表示安装顺序。

5 附件 1 内部附件

UL 认证产品

表 5-7 内部附件最大数量一览表

型号名称		NF	NF125-SVU NF125-HVU NF250-SVU NF250-HVU	NF225-CWU	NF100-SRU NF100-HRU		NF-SFW NF-SJW			
		NV						NV125-SVU NV125-HVU NV250-SVU NV250-HVU	NV100-SRU(3P) NV100-HRU(3P)	NV225-CWU
极数 AL 和 AX (标准) 开关			2、3 极	3 极	2 极	3 极	3 极	3 极	2、3 极	3 极
		附件	S		A		S		A	S
AL										
AX										
SHT 或 UVT										
AL + AX										
AL + SHT 或 UVT										
AX + SHT 或 UVT										
ALAX + SHT 或 UVT										
TBM										

注：*1 提供 UVT 时，UVT 电压模块为垂直引线端子座型式（SHT 不包括电压模块）。
*2 不得安装 SHT。
*3 SHT 及 UVT 通常安装在右侧。如果需要将其安装在左侧，请详细说明。
*4 如果左侧安装三个以上的附件，AL、AX 或 AL + AX 与 SLT、SHT 或 UVT 安装在同一极，根据要求订制 SLT。
*5 当 AL、AX 或 AL+AX 与 UVT 安装在同一极时，必须单独安装 UVT 电压模块。
*6 UVT 不能安装于右极。
*7 通常情况下引线从侧面导出，但也可通过极间的沟槽接至负载侧（带有操作手柄或 HL-S 时除外）。
*8 2 极产品的引线不能接至负载侧。
*9 用于左极的 SHT、UVT 需要安装于本体侧面。详情请见第 106 页。
*10 标准配置 SLT。若为 24VDC，请指定控制电压（标准电压为 100-240VAC/100-240VDC 通用）。
备注：1. 画圈的数字表示安装顺序。
2. 可根据要求为小型负载订购 AL + AX（仅通过 UL 及 CSA 认证的开关。这些开关未通过 TUV 认证）。



MDU 断路器

表 5-8-1 内部附件最大数量一览表

● AL ○ AX ● MDU 传输 AL ○ MDU 传输 AX ▨ SHT 或 UVT ▩ TI

■ PAL → 输出引线方向

左极 → ← 右极 表示盒式附件

型号名称	NF400-SEP NF400-HEP	NF600-SEP NF600-HEP NF800-SEP NF800-HEP
极数	3、4 极	
开关	S	
附件	S	
AL		
AX		
SHT		
UVT		
AL + AX		
AL + SHT		
AX + SHT		
AL + AX + SHT		
AL + UVT		
AX + UVT		
ALAX + UVT		
PAL		
EPAL	—	—
TI	 PAL 及 OAL 接点输出	 PAL 及 OAL 接点输出

注：*1 当 SLT 安装三个以上左极安装装置，或在 AL、AX 或 AL+AX 的同一极上安装 SHT 或 UVT 时，需要专门订购 SLT。
*2 SHT 及 UVT 通常安装在右极侧。如果需要将其安装在左极侧，必须详细说明（重新组合，防止将 UVT 安装在左极侧）。
*3 UVT 电压模块安装在外部。不提供盒式 UVT。
*4 UVT 通常安装在右极上。如果欲将其安装在左极，请详细说明。
*5 当 AL、AX 或 AL+AX 与 UVT 安装在同一极时，UVT 电压模块必须单独安装。
*6 标准型号配有端子座，要求采用 5-VA 控制电源（与 100 至 240V AC/DC 兼容）。（此时，右极不能安装另外的内部附件）。
备注：1. 画圈的数字表示安装顺序。



5 附件 1 内部附件

MDU 断路器

表 5-8-2 内部附件最大数量一览表

型号名称 极数 开关 附件	左极 →  ← 右极	
	↓ 断路器手柄	
	表示盒式附件	
型号名称	NF400-SEP NF400-HEP	NF600-SEP NF600-HEP NF800-SEP NF800-HEP
极数	3、4 极	
开关	S	
附件	S	
MDU传输AL (*1)		
MDU传输AX (*1)		
MDU传输AL + AX (*1)		
AL + AX + MDU传输AL (*1)		
AL+AX + MDU传输AX (*1)		
AL + AX + MDU传输AL + AX (*1)		

注：*1 为了从 AL、AX、AL+AX 或 AL/AX 处传输信号，将 MDU 安装在左极侧。此时，AL 及 AX 传输引线 > MDU 安装在左极侧。此处不得引出引线或安装端子座。



5

附件 1

型号名称 极数 开关 附件	左极 →  ← 右极	
	↓ 断路器手柄	
	表示盒式附件	
型号名称	NF250-SEV NF250-HEV	NV250-SEV NV250-HEV
极数	3、4 极	3 极
开关	S	
附件	S	
AL		
AX		
AL + AX		
SHT 或 UVT		
SHT 或 UVT		—
SHT 或 UVT		—
SHT 或 UVT		—
TBM	—	
PAL		
EPAL	—	
MDU传输AL (*6)		
MDU传输AL AX (*6)		
MDU传输AL AL + AX (*6)		
MDU传输AL AL + AX + AL (*6)		—
MDU传输AL AL + AX + AX (*6)		—
MDU传输AL AL + AX + AL + AX (*6)		—

注：*1 第二个 AX 可以安装在左极侧上的 AL 位置。订购时，需说明嵌入式开关的兼容性。
*2 提供 UVT 时，UVT 电压模块为垂直引线端子座型式（SHT 不包括电压模块）。
*3 该装置配有 SLT，要求提供控制电源（与 100 至 240V AC/DC 兼容）。
*4 该装置配有 SLT，仅在 24VDC 时说明控制电压（与 100 至 240V AC/DC 标准电压兼容）。
*5 该装置配有端子座，要求提供控制电源（与 100 至 240V AC/DC 兼容），（此时，不得在右极处安装其它的内部附件）。
*6 为了从 AL、AX、AL+AX 或 AL/AX 处传输信号，将 MDU 安装在左极侧。此时，AL 及 AX 传输引线 > MDU 安装在左极侧。此处不得引出引线或安装端子座。如果壳架断路器等极为 225A，必须安装传输 AL 及 MDU，以便测量故障电流。

备注：1. 画圈的数字表示安装顺序。



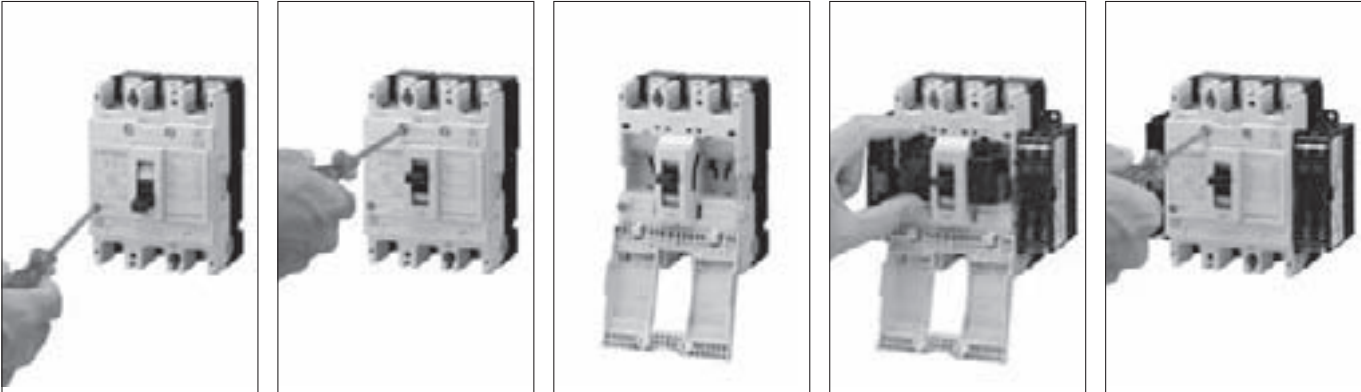
5. 盒式附件

主要型号的内部附件均为盒式，壳架等级为 30 至 800A。用户可将其安装至断路器或从断路器上拆下。一些盒式附件中可引出引线，其它盒式附件配有垂直引线端子座（SLT）（10 块这样的部件可以满足 30 至 250A 壳架等级，一块可满足 400 至 800A 壳架等级）。

盒式附件的可用型号及种类

系列	断路器型号名称	报警开关（AL）	辅助开关（AX）	分励脱扣器（SHT）	欠压脱扣器（UVT）
MCCB	NF63-CW, NF100-CWB NF32-SW, NF63-SW NF125-SXV/SGV/SEV/LXV/LGV/HXV/HGV/HEV/RGV NF160-SXV/SGV/LXV/LGV/HXV/HGV NF250-SXV/SGV/SEV/LXV/LGV/HXV/HGV/HEV/RGV NF125-SVU/HVU, NF250-SVU/HVU, NF100-SRU/HRU	○	○	○	○
	NF250-CWB, NF400-CW, NF630-CW, NF800-CEW, NF400-SW NF630-SW, NF400-SEW~NF800-SEW, NF800-SDW NF400-HEW~NF800-HEW, NF400-REW~NF800-REW	○	○	○	
ELCB	NV63-CV~NV250-CV, NV32-SV~NV250-SV NV63-HV~HV250-HV NV125-SEV, NV250-SEV, NV125-HEV, NV250-HEV NV125-SVU/HVU, NV250-SVU/HVU, NV100-SRU/HRU	○	○	○	○
	NV400-CW, NV630-CW, NV400-SW, NV630-SW, NV400-SEW~NV800-SEW, NV400-HEW~NV800-HEW	○	○	○	

盒式附件的安装步骤



1. 按下脱扣按钮（PTT）直到断路器脱扣。
2. 松开盖用螺丝。
3. 打开护盖。
4. 安装盒式附件。
5. 闭合护盖，拧紧螺丝。

注（1）务必在断路器为脱扣的状态下安装盒式附属装置。

（2）如果已经安装有内盖或其它装置，请将这些装置拆除后再安装盒式附属装置。

关于装有内盖的断路器，没有安装附属装置时，请务必安装上内盖。否则会影响短路分断性能。

带有内盖的型号	NF100-CWB, NF250-SWB, NF125-SXV, NF125-HXV, NF125-RGV NV125-SXV, NV125-HXV NF250-SXV, NF250-HXV NV250-SXV, NV250-HXV NF125-SXV/SGV/SEV/LXV/LGV/HXV/HGV/HEV/RGV NF160-SXV/SGV/LXV/LGV/HXV/HGV NF250-SXV/SGV/SEV/LXV/LGV/HXV/HGV/HEV/RGV NF125-SVU, NF125-HVU, NV125-SVU, NV125-HVU NF250-SVU, NF250-HVU, NV250-SVU, NV250-HVU	NF250-HEV, NF250-RGV NV250-HEV NF125-SEV, NF125-HEV NV125-SEV, NV125-HEV NF800-HEW, NF800-REW NV800-HEW
---------	--	--

安装注意事项

安装或拆除任何盒式附件前，将断路器及附件设置为无电压状态。当手柄处于 ON 或 OFF 位置时，决不能安装盒式附件。否则可能会损坏附件。当安装带有引出线的附件时，将铭牌安装在断路器侧面。

安装带有引线（引出至 400 至 800A 的壳架等级）的附件时，确保沿着断路器侧面的引线配有引线夹持器。



1

表

注: *1 如果可能安装附件及电极时, 参与第 97 页至第 100 页的最大数量表。
*2 适用于小型负载的 AL 及 AX 可按要求定制。
*3 不提供附属式 AL 及 AX。当断路器体系暴露于 1 级热带条件、2 级热带条件, 执行加强抗腐蚀处理或 2 级耐盐处理。按要求订购断路器及其附件。
*4 配有 SLT 的断路器附件不得安装在 4 极断路器。适用于右极的带有 SLT 的附件将用于加强断路器。该附件可订购。
*5 配有 SLT 的断路器附件不得安装在耳面板型断路器。
*6 盒式附件 (AL, AX 及 SHT) 不得安装在带有 WGS 的断路器。
*7 不得将附件 AL 及引出线 with SLT 的组合体或式附件 AL 及 SLT 的组合体安装在同一极。
*8 不得将盒式 AL 或 AX 安装至 UVT 安装的电极。
*9 如果 AX 和 SHT 引出线可引出至 400 至 800A 框架等级, 那么这两者可安装在右极及左极。
*10 安装多个 AL 或 AX, 并且引出线引出至 400 至 800A 框架等级的一侧, 安装足够的附件。根据不同的安装位置, 断路器引线长度可能不同。
*11 如果从 400 至 800A 框架等级, 安装附件, 那么附件的标注位置如下所示: 安装位置
*12 当框架等级为 400 至 800A 的断路器上安装有三个以上的 AL 及 AX 时, 根据要求定制配有 SLT 的 AL 及 AX。

40

安

表

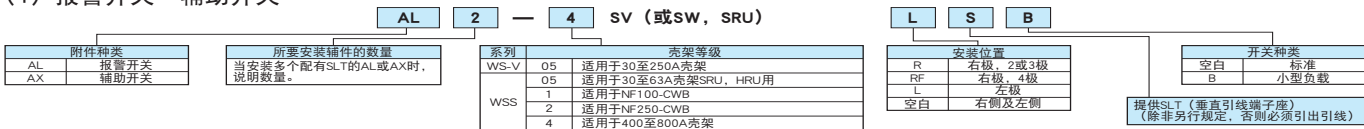
注：*1 不得同时在 R2 上安装两块 AX，也不得同时在 R3 或 R4 上安装 SHT。



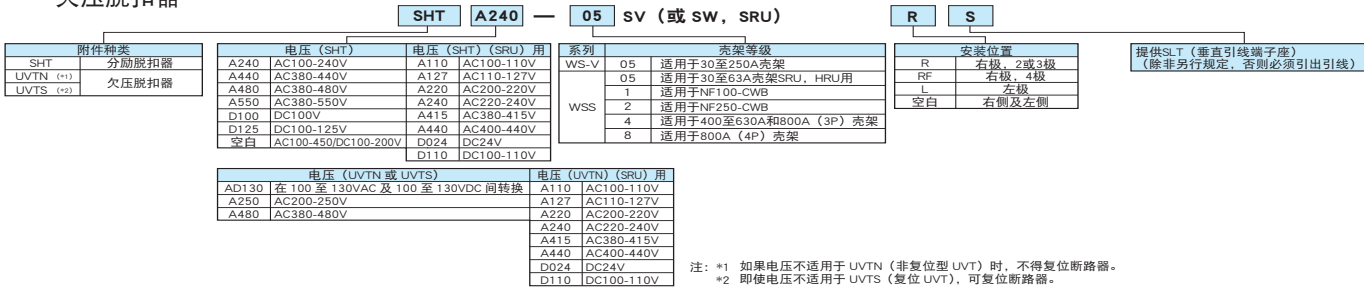
5 附件 1
内部附件

型号名称说明

(1) 报警开关・辅助开关



(2) 分励脱扣器
欠压脱扣器



6. 分励脱扣器 (SHT)

■线圈额定值 (标准)

表 5-10-1

断路器型号名称	提供灭弧线圈防止转换	电压 (V)	输入(VA) (*1)				操作时间 (*2) (ms)	
			AC		DC			
NF32-SW, NF63-CW/SW/HW NF100-CWB NF125-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SGV/SEV/HEV NF32-SV, NV63-CV/SV/HV NV125-CV/SV/HV/SEV/HEV, NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV NF125-SVU/HVU, NF250-SVU/HVU NFV125-SVU/HVU, NV250-SVU/HVU	已提供	AC100-240 380-550 DC100-125	120		50		15 以下	
NF250-CWB		60 50						
NF100-SRU/HRU (*4)								
NF225-CWU NF-SFW, NF-SJW		AC100-240 380-480 DC100-125	60					
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW NF800-CW/SDW/SEW/HEW/REW NV400-CW/SW/SEW/HEW NV630-CW/SW/SEW/HEW NV800-SEW/HEW	与 100 至 450VAC 及 100 至 200VDC 兼容	100V			20	100V	10	
NF1000-SEW, NF1250-SEW/SDW NF1600-SEW/SDW		200V			50			
		380V	120	200V	35			
	450V	170						
	AC100-120 200-240 380-450 DC100	200		70		7-15		
		300		100		15-25		
NF100-SRU/HRU NV100-SRU/HRU	无 (保持额定)	AC100-110	10		—		15 以下	
		AC110-127						
		AC200-220						
		AC220-240						
		AC380-415	—					
		AC400-440						
		DC24						
	DC100-110	—		10				

注: *1 确保 SHT 运行电源的电压不得低于允许的允许电压 (70% 的最小额定电压值)。

*2 操作时间是指额定电压作用于分励脱扣器至断路器主触点断开的时间。

*3 标准产品为右极安装用。

备注: 1. 附件适用于 50Hz 至 60Hz 频率。

■线圈额定值 (可用特殊电压线圈列表)

表 5-10-2

断路器型号名称	AC V										DC V												AC/DC 兼容
	24	25-27	24-48	48	50-55	60	440-480	380-550	440-550	500-550	12	24	24-36	36	36-48	48	60	110	125	220	200-250	220-250	24-48
NF32-SW, NF63-CW/SW/HW NF100-CWB, NF250-CWB NF125-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SGV/SEV/HEV NV32-SV, NV63-CV/SV/HV NV125-CV/SV/HV/SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV NF125-SVU/HVU, NF250-SVU/HVU NV125-SVU/HVU, NV250-SVU/HVU	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—
NF50-SRU, NF100-SRU/HRU (*1)	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	○	—	○	—	○	—	○	—	—	—	—	○	—
NF225-CWU	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	○	—	○	—	○	—	○	—	—	—	○	—	—
NF-SFW, NF-SJW	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	○	—	○	—	○	—	○	—	—	—	—	○	—
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW/UEW NF630-CW/SW/SEW/HEW NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW/UEW NV400-CW/SW/SEW/HEW NV630-CW/SW/SEW/HEW NV800-SEW/HEW	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
NF1000-SEW, NF1250-SEW/SDW NF1600-SEW/SDW	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	○	○	—	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—

注: *1 仅可安装于右极。

5

附件

1



7. 欠压脱扣器 (UVT)

○：半标准产品
△：订制产品

表 5-11

断路器型号名称	规格		线圈额定值			
	复位型	非复位型	电压 (V)		输入 (VA)	操作时间 (*2) (ms)
			标准电压	特殊电压 (*1)		
NF32-SW, NF63-CW/SW/HW NF100-CWB, NF250-CWB NF125-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SGV/SEV/HEV NV32-SV, NV63-CV/SV/HV NV125-CV/SV/HV/SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV NF125-SVU/HVU, NF250-SVU/HVU NV125-SVU/HVU, NV250-SVU/HVU	△	○	AC/DC100-130V AC200-250V AC380-480V	AC/DC24V AC/DC48V AC500-600V	5	30 以下
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW NV800-SEW/HEW	○ (*4)	△ (*5)	(*3) 在 100 至 110 及 120 至 130AC 间转换 在 200 至 220 及 230 至 250AC 间转换 在 380 至 415 及 440 至 480AC 间转换 在 100 及 110DC 间转换	(*3) 在 24/48AC 间转换 在 500 至 550/600AC 间转换 在 24/48DC 间转换 在 110/125DC 间转换	5	5-30
NF-SFW, NF-SJW	—	○				
NF1000-SEW, NF1250-SEW NF1600-SEW	△	○				5-35
NF225-CWU	—	○		(*3) 在 24/48AC 间转换 在 24/48DC 间转换 在 110/125DC 间转换		30 以下
NF50-SRU, NF100-SRU/HRU NV50-SRU, NV100-SRU/HRU	—	○	(*3) AC100-110 110-127 200-220 220-240 380-415 400-440 DC24 100-110	—	10	30 以下

注: *1 一些特殊电压模型电压范围可能不同, 关于详细内容, 请咨询我公司。
*2 操作时间是指欠压脱扣器设置为无电压状态至主要触点开始断开的时间。
*3 附件适用于 50Hz 及 60Hz 频率。
*4 如果 UVT 接通而未出现励磁, 断路器即刻开路并且立即脱扣。
*5 仅可安装于右极上。

附件

■ 复位型（参见表 5-11）

如果为复位型 UVT，当断路器手柄处于 OFF 或复位位置时，即使 UVT 线圈未励磁，断路器也不会脱扣。因此，当断路器电动复位时，即使线圈未励磁，断路器一直保持在复位状态。

当处于非励磁状态的线圈接通时，断路器通常会脱扣。一些型号断路器会立即闭合，或带有 AX 及 AX 开关的断路器会立即转向。电气闭锁时，使用非复位型 UVT。

■非复位型（参见表 5-11）

当 UVT 线圈未励磁，即使断路器试图从脱扣状态复位，也不得复位断路器。当线圈励磁电压恢复至参考电压以上时，断路器可复位为断开状态。

(3) 延时 UVT

- 此类型 UVT 操作时会出现时间延迟。
- 可以防止电源瞬间故障时的动作。

表 5-12

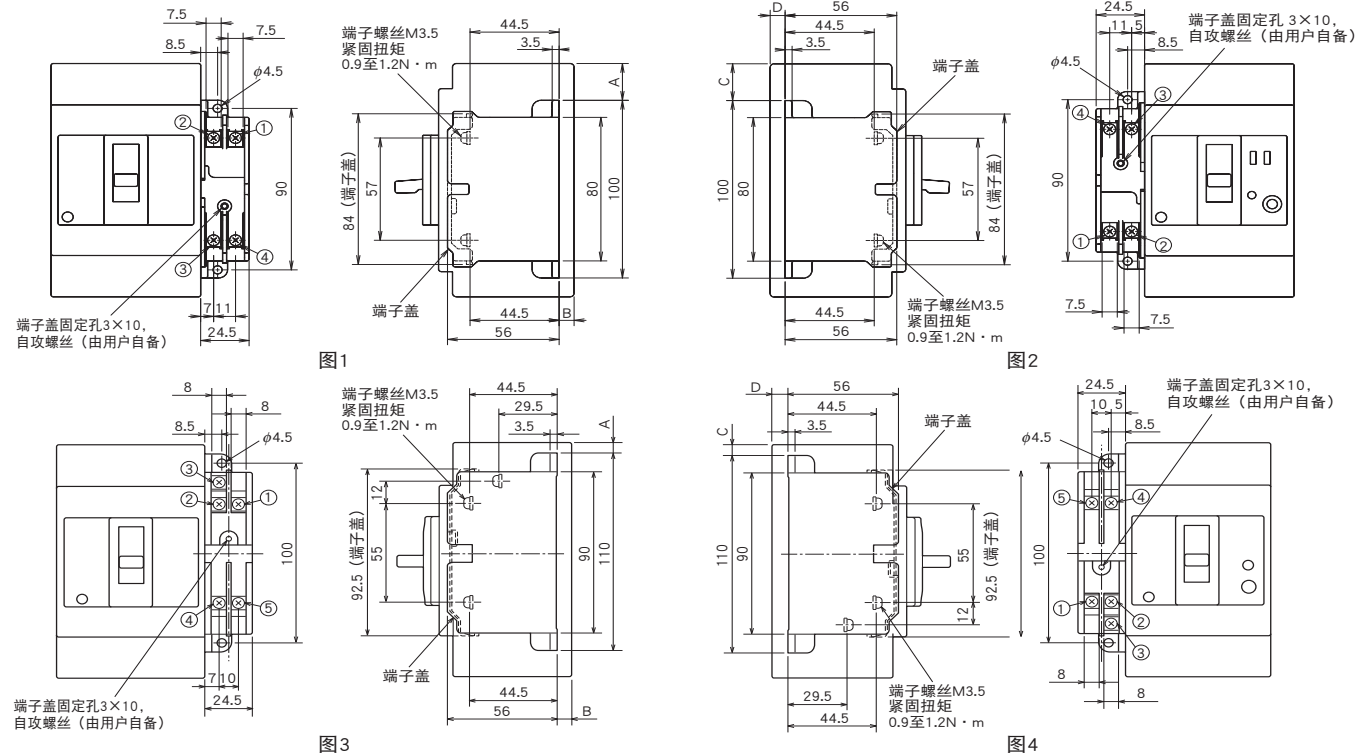
UVT 模块 型号名称	时间延迟	电压 (V)	
		标准电压	特殊电压
U-05W	在0.1、0.3及0.5秒间 转换	AC24/48	
		AC100-120/200-240/380-450 AC220-250/380-450/460-550 (兼容 50Hz 和 60Hz) DC100-110	AC380-450/460-550/600-690 (兼容 50Hz 和 60Hz) DC24/48
U-30W	在0.5、1及3秒间转换	AC100-120/200-240/380-450 AC220-250/380-450/460-550 (兼容 50Hz 和 60Hz)	—

备注：1. 关于详细资料，请咨询我公司。

(4) UVT 的结构

UVT 机械装置安装在断路器中，UVT 电压模块安装在断路器外侧。当电压下降时，UVT 电压模块检测电压降，UVT 机械装置使断路器脱扣。
UVT 电压模块配有垂直引线端子座，通常安装于本体上。外部模块根据需要定制。

● 外部结构图



● 接线示例

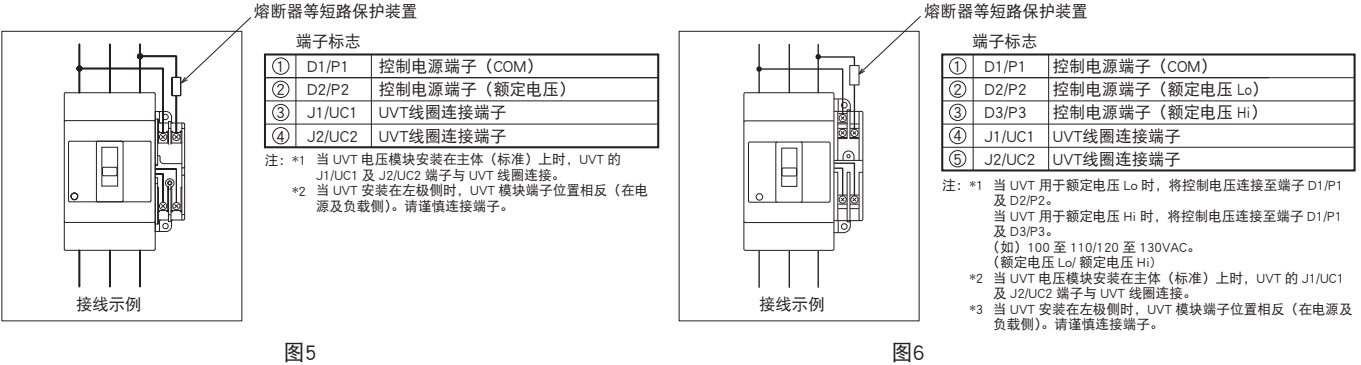


表 5-13 安装于右极侧

型号	参考图	可变尺寸	
		A	B
NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	图1 图5	6	7.5
NF100-CWB		7	7.5
NF250-CWB		25.5	7.5
NF125-SXV		20.5	7.5
NF125-SVU/HVU		41.5	7.5
NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV	图3 图6	38	7.5
NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV		22.5	7.5
NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV		48	7.5
NF125-RGV, NF250-RGV		25.5	7.5
NF250-SVU/HVU		13.5	25.5
NF225-CWU	图3 图6	67.5	41.5
NF-SFW/SJW		76.5	41.5
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW		161	63
NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW, NF-SKW			
NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW			
NF1000-SEW, NF1250-SEW, NF-1600-SEW			

表 5-14 安装于左极侧

型号	参考图	可变尺寸	
		C	D
NV125-CV/SV/HV	图2 图5	20.5	7.5
NV125-SEV/HEV, NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV		38	7.5
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW	图4 图6	67.5	41.5
NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW			
NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW			
NV630-CW/SW/SEW/HEW			
NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW		76.5	41.5
NV800-SEW/HEW			

8. 引线

■ 引线横向引出…适用于所有型号

注：*1 除过 BH-D6、BH-D10、BH-DN、BV-D、BV-DN 及 KB-D。

■ 引线负载侧引出

表 5-15

适用于负载的引线型号	(仅限板前连接型)
NF30-CS	

■ 引线规格

表 5-16

适用型号	引线种类	引线截面积	引线长度	回路标志示例
NF30-CS	耐热线	0.4mm ²	450mm	98/ALa(红), 96/ALb(蓝) 95/ALc(灰), 14/AXa(褐) 12/AXb(黑), 11/AXc(白) C1/S1(红), C2/S2(红) J1/UC1(白), J2/UC2(白) 每根回路引线上标有端子符号。
1000A壳架以上		0.75mm ²		
30至800A壳架, 上述型号除外		0.5mm ²		

备注：1. 下列型号适用于横向引线，同时也适用于断路器侧面近距离安装。（断路器侧面设有沟槽）。

NF32-SW, NF63-CW/SW/HW
NF100-CWB, NF250-CWB
NF125-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV
NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV
NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV
NV32-SV, NV63-CV/SV/HV NV250-CV/SV/HV
NV125-SEV/HEV, NV250-SEV/HEV
NF100-CWU, NF100-SWU, NF225-CWU
NV100-SWU

(当上述型号中的4极型号附件安装在右侧侧时，引线长度大于400mm。)

9. 引线端子台

提供插入型端子座的引线端子座（P-LT）。

(1) 垂直引线端子台（SLT）

这些端子座的钻孔尺寸不同于标准尺寸。关于详细咨询，请咨询我公司。

如果为平装面板型断路器，端子座可安装在断路器背部（如 FP-LT 中规定）。

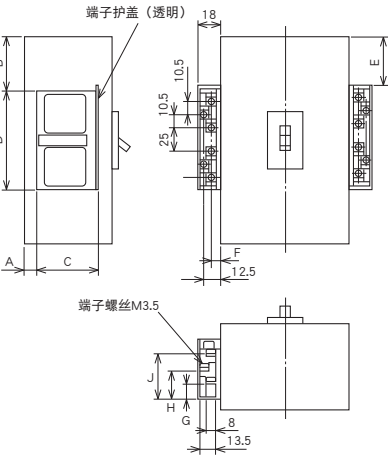
注：*1 当断路器体中配有内部附件、电机驱动型电气操作装置（2）或弹簧充电型（2）装置时，断路器通常配有引线端子座。

■ MCCB

表 5-17-1 各种尺寸表

型号名称	A	B	C	D	E	F	G	H	J
NF30-CS (*1)	4	4.5	44.5	86.5	4.5	7	10	22	34
NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	7	17.5	54	86.5	17.5	7	14	26	38
NF100-CWB	7	19	54	86.5	19	7	14	26	38
NF250-CWB	7	37	54	86.5	37	7	14	26	38
NF125-SXV	7	26.5	54	86.5	26.5	7	14	26	38
NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV	7	44	54	86.5	44	7	14	26	38
NF125-RGV, NF250-RGV	7	28.5	54	86.5	28.5	7	14	26	38
NF125-SVU/HVU	7	47.5	54	86.5	47.5	7	14	26	38
NF250-SVU/HVU	7	54	54	86.5	54	7	14	26	38
NF225-CWU	7	37	54	86.5	37	7	14	26	38
NF100-SRU (*1)	16	16.5	44.5	86.5	16.5	6	10.5	22.5	34.5
NF100-HRU (*1)	22	16.5	44.5	86.5	16.5	6	10.5	22.5	34.5
NF-SFW, NF-SJW	25	35	54	86.5	35	7	14	26	38
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	41	79.5	54	86.5	79.5	7	14	26	38
NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW		88.5	54	86.5	88.5	7	14	26	38
NF1000-SEW, NF1250-SEW, NF1600-SEW	62.5	173	54	86.5	173	7	14	26	38

注：*1 端子位置不同于左图中所示位置。关于详细资料，请咨询我公司。
备注：1. 端子螺丝紧固扭矩：M3.5…0.9 至 1.2N·m。



ELCB

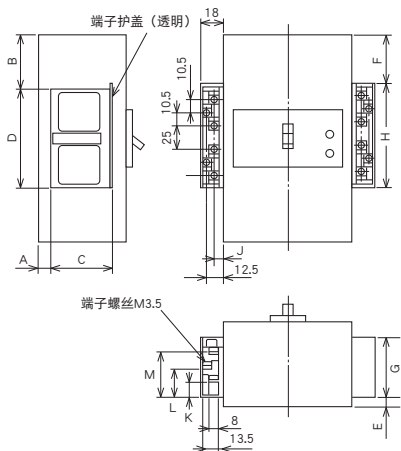


表 5-17-2 各种尺寸表

型号名称	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
NV32-SV, NV63-CV/SV/HV	7	26.5	54	86.5	7	26.5	54	86.5	7	14	26	38
NV125-CV/SV/HV	7	26.5	54	86.5	7	26.5	54	86.5	7	14	26	38
NV125-SEV/HEV, NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV	7	44	54	86.5	7	44	54	86.5	7	14	26	38
NV100-SRU (*)	16	16.5	44.5	86.5	—	—	—	—	6	10.5	22.5	34.5
NV100-HRU (*)	22	16.5	44.5	86.5	—	—	—	—	6	10.5	22.5	34.5
NV225-CWU	7	37	54	86.5	2.5	37	52	92	7	14	26	38
NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW	41	79.5	54	86.5	26.5	79.5	52	92	7	14	26	38
NV630-CW/SW/SEW/HEW												
NV800-SEW/HEW (*)	41	88.5	54	86.5	26.5	88.5	52	92	7	14	26	38

注：*1 端子位置不同于左图所示位置。详细内容请咨询我们。
备注：1. 端子螺丝紧固扭矩：M3.5...0.9 至 1.2N·m。
2. TBL 的垂直引线端子座位于右侧。但是，NV30-FA 及 NV50-FA 的 TBL 垂直引线端子座位于左侧。

14- 端子 SLT

适用于左极侧安装三个以上的
的内部附件的 SLT

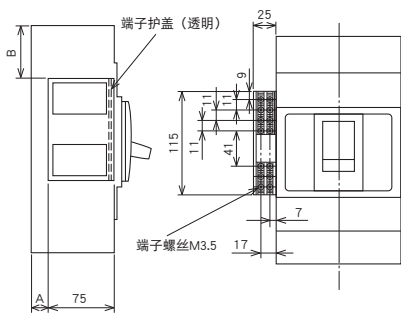


表 5-17-3

型号名称		A	B
NFB	NV		
NF400-CW/SW/SEW NF400-HEW/REW NF630-CW/SW/SEW NF630-HEW/REW NF800-CW/SDW/SEW NF800-HEW/REW	NV400-CW/SW/SEW NV400-HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW NV800-SEW/HEW	20	60
NF1000-SEW, NF1250-SEW NF1600-SEW	—	35	154

备注：1. 端子位置不同于左图所示位置，详细内容请咨询我们。

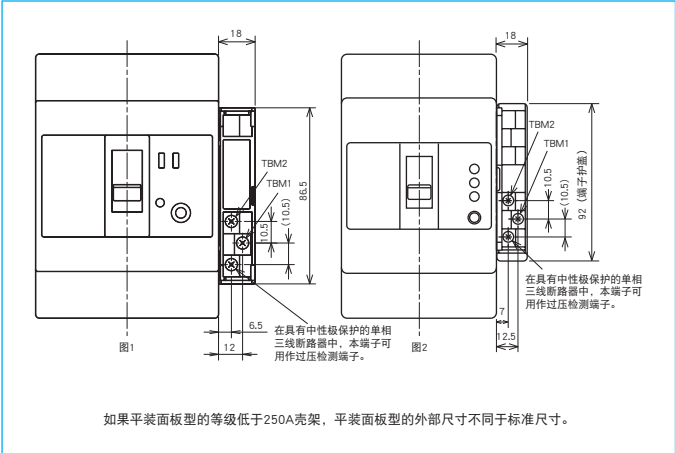
10. 测试按钮模块（TBM）

- 当在按钮上施加控制输入电压时，测试按钮保持压下状态。
(当使用延时 NV 型断路器，施加电压超过 2 秒；当使用 NF-N 时，施加电压超过 1 秒。)
- 通过与主电路隔离的电路为测试按钮模块施加电压。该模块可与塑壳断路器 SHT 分配控制顺序。
- 不同于 TBL，测试按钮模块可并联。
- 正常情况下，该模块配有垂直引线端子座（SLT）。

表 5-18

型号名称	NV32-SV NV63-CV/SV/HV NV125-CV/SV/HV NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV	NV400-CW/SW NV630-CW/SW NV400-SEW~NV800-SEW NV400-HEW~NV800-HEW NV400-REW
控制输入 额定电压 (V)	100 至 240VAC 及 100 至 240VDC 兼容 (DC24) (*)1	
控制输入 (VA)	1.5VA 以下	1VA 以下
参考图	图1	图2

注：*1 除非另有说明，该模块适用于 100 至 240VAC 及 100 至 240VDC。
如果为 24VDC，规定具体电压。
备注：1. 连接至 TBM1 及 2 的引线长度大于 100m。



11. 预警模块（PAL）

预警功能是指负载电流超过预设电流值时输出警报。该功能有助于确保连续的电源及进行预防性维护。
该模块可安装在电子断路器中，壳架等级为 125 至 1600A。

■ 125 及 250A 壳架

● 预警模块（PAL 模块）

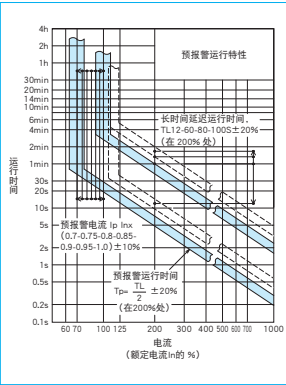
标准模块配有 SLT。右极处不得安装其它内部附件。

必须提供控制电源（与 100 至 240VAC 及 DC 兼容）。控制电源的电压范围为 85 至 246VAC/DC，要求的视在功率为 5VA。

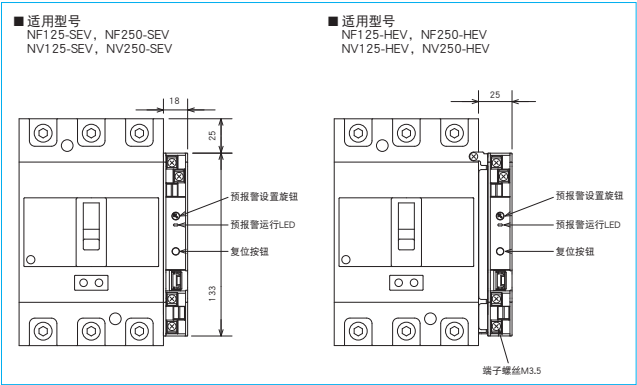
表 5-19-1

型号名称	开断容量 控制输出 (1a)	复位方法
NF125-SEV NF125-HEV NF250-SEV NF250-HEV NV125-SEV NV125-HEV NV250-SEV NV250-HEV	AC125V 2A DC 30V 2A AC250V 2A DC100V 0.3A	按下复位按钮或关闭控制电源。

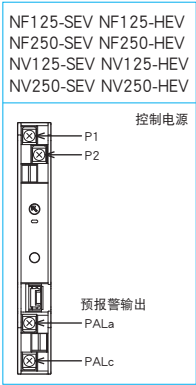
预警特性



预警模块尺寸图



端子布置



● 预警 LED 指示

当负载电流超过预设电流值时，预警模块前面板上的 LED 灯开始闪烁。当设置预警输出时，指示灯停止闪烁并接通。

● 预警电流设置（IP 设置）

可使用预警模块前面板上的旋钮将预警电流设置为额定电流 $I_n \times 0.7$ 、0.75、0.8、0.85、0.9、0.95 或 1.0。

■ 400A 壳架以上

● 固态继电器（SSR）输出（PAL 引线）

引出线：在右侧侧，仅可以安装配有引出线的内部附件。不必提供控制电源。

表 5-19-2

型号名称	开断容量 固态继电器（SSR）—非触点输出	复位方法
NF400-SEW NF400-HEW NF400-REW NF630-SEW NF630-HEW NF630-REW NF800-CEW NF800-SEW NF800-HEW NF800-REW NF800-REW NF1000-SEW NF1250-SEW NF1600-SEW NV400-SEW NV400-HEW NV400-REW NV630-SEW NV630-HEW NV800-SEW NV800-HEW	AC/DC24至240V 20mA	当负载电流低于预设电流值时，复位报警器。

● 预警模块（PAL 模块）

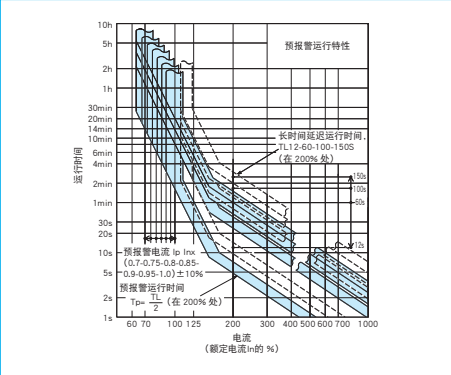
标准模块配有 SLT。其它内部附件不得安装在右侧。

除过 NF-ZEW 外，其它型号必须配有控制电源（与 100 至 200VAC 兼容）。控制电源范围为 80 至 242VAC，要求的视在功率为 10VA。

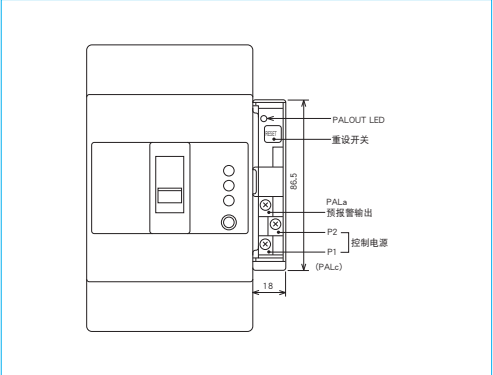
表 5-19-3

型号名称	开断容量 控制输出 (1a)	复位方法
NF400-SEW NF400-HEW NF400-REW NF630-SEW NF630-HEW NF630-REW NF800-CEW NF800-SEW NF800-HEW NF800-REW NF800-UEW NF1000-SEW NF1250-SEW NF1600-SEW NV400-SEW NV400-HEW NV400-REW NV630-SEW NV630-HEW NV800-SEW NV800-HEW	100VAC或200VAC, 2A	按下复位按钮或关闭控制电源。

预警特性



预警模块详图



预警模块输出额定值

电压 V	AC 电流 (A)	
	电阻负载	感性负载
200	3	2
100	3	2

需要控制电源供应（适用于 100 和 200VAC）。参见下述说明配线的图示。（控制电源电压的允许范围为 80 至 242VAC。）功率要求是 10VA。

● 预警 LED 显示（标准装置）

当负载电流超过预设电流值时，断路器前面板上的 LED 灯开始闪烁。当设置预警输出时，指示灯停止闪烁并接通。

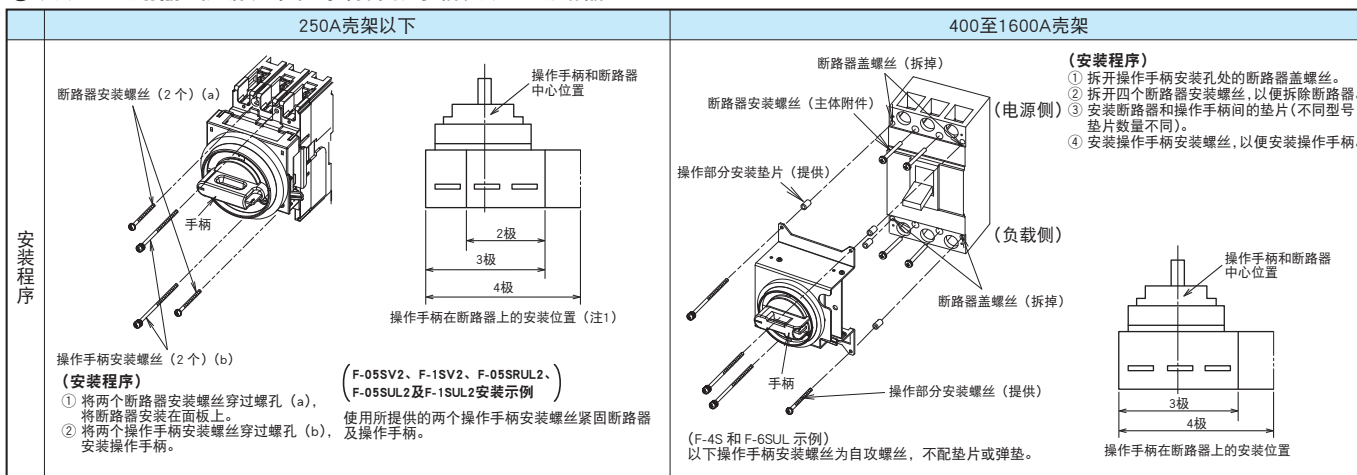
● 预警电流设置（IP 设置）

可使用断路器前面板上的旋钮将预警电流设置为额定电流 $I_n \times 0.7$ 、0.75、0.8、0.9、0.95 或 1.0。

5 附件 2 外部附件

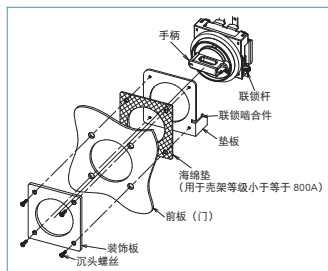
● 安装程序 详细资料，请参考产品所附的操作手柄安装手册。

① 安装至断路器 根据以下程序将操作手柄安装至断路器。



注：*1 如果为F-05SRUL2型号，操作手柄和断路器同心。

② 装饰板和垫板的安装 根据上页中的钻孔尺寸在门上钻孔，紧固沉头螺丝，确保紧固装饰板和垫板。如果壳架小于等于 800A，按照右图所示位置填充填充塞物。



● 门锁机构

只有当操作手柄处于打开（复位）位置时，方可打开面板门（在 F-4S 至 F10SR 型号中，即使手柄返回至 OFF 状态，门锁一直处于释放状态）。当手柄处于 ON 位置时，使用工具操动释放旋钮时，可打开门。

● 操作门锁机构

如果断路器小于等于 800A 壳架等级，可将手柄设置在 OFF 位置锁定断路器（可在我公司订购将断路器锁定于 ON 或 OFF 位置的操作手柄）。

操作锁定部件，使用挂锁锁定手柄。可以安装三把挂锁。可使用锁定铁扣（剪式锁）。

即使当操作手柄锁定在 ON 位置时，断路器脱扣。此时操作手柄显示断路器已脱扣。

[F-2SUL 以下时：仅使用一个 35mm 挂锁（重量为 70g 以下）。]

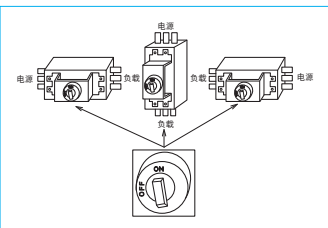
[F-4S 以上时：仅使用一个 40mm 挂锁（重量为 100g 以下）。]

如果壳架等级小于等于 800A，可使用 3mm 至 8mm 的 C 尺寸挂锁。

如果壳架等级大于等于 1,000A，可使用 3mm 至 6mm 尺寸的挂锁（如使用的挂锁尺寸小于或等于 3mm，请咨询我公司）。

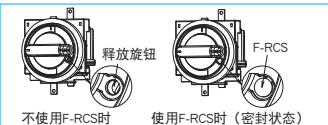
● 断路器的安装方向（UL489 系列断路器除外）

即使断路器处于水平安装状态，我们所提供的断路器手柄及其 ON、OFF 位置与垂直安装状态时的方向相同，门钻孔尺寸也相同。如果您需要将操作手柄安装在处于水平安装状态的断路器上时，在型号名称未标明“Y”（如：F-4SY）（水平安装时，电源位于左侧）或标明“Z”（水平安装时，电源位于右侧）。



● 释放旋钮的密封

使用可选件时，释放保护“F-RCS”，操作释放旋钮时，可防止面板门打开（小于等于 800A 壳架）。



● 操作锁装置

(1) 挂锁



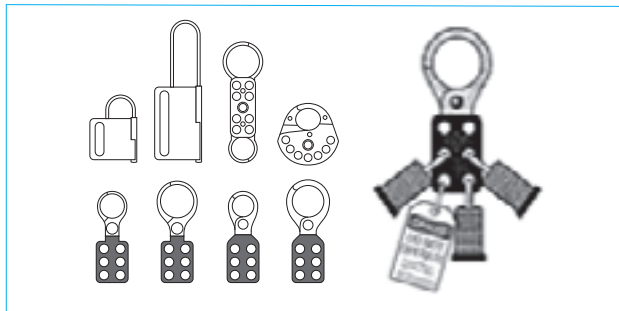
挂锁尺寸

使用普通挂锁

适用型号	A (名义尺寸)	B	C
所有型号	35	19	5
	40	22或23	5.5

尺寸C：最大为8mm。

(2) 锁定装置（剪式锁）



● 订购方法

如果壳架等级小于等于 800A，详细说明以下技术标志及型号：

LF 锁定在 OFF 位置
LN 锁定在 ON 或 OFF 位置
DR 复位打开
DF 在 OFF 位置时将门打开
空白 电源
Y 电源在左置
Z 电源在右置

如果标准产品的壳架等级超过 1,000A 的，请说明型号名称。如果仅要求在 OFF 位置启动操作锁，详细说明型号名称并且标明“仅在 OFF 位置锁定”。

如果欲密封释放旋钮，订购释放保护装置（批次：10 个）。

● 型号名称说明

(1) 适用于小于等于 800A 的壳架

F 1 2 3 4 5 6

1) F: 操作手柄型号名称
2) 1: 断路器组别 (0.5、1、2、4、6或8)
3) SV: 断路器分类 (CW、SW、SXV、LXV、HXV等)
4) UL: 空白...普通产品，UL...UL489系列产品
5) E: 空白...标准，E...用于紧急制动
6) 2: 空白...3极或4极，2...2极

(2) 壳架等级大于等于 1,000A

F 10 SW 4P

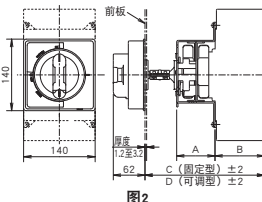
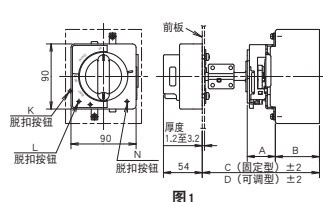
1) F: 操作手柄型号名称
2) 4: 断路器A壳架 (10或120)
3) SW: 系列名称
4) 4P: 4P产品*3极时不标示

2. V 型操作手柄

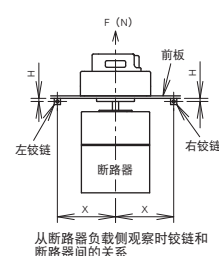
● 外观（颜色：蒙赛尔色卡 N1.5）



● 外形尺寸图



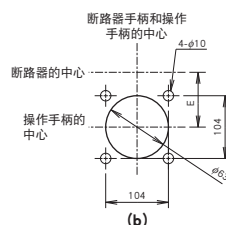
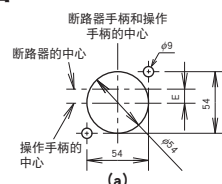
● 铰链和断路器的中心



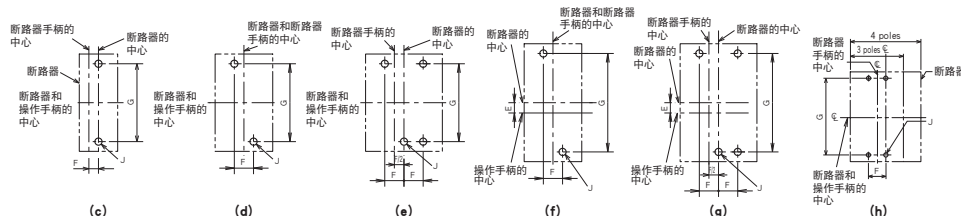
	H	X
用于30至250A 壳架	0以上	5H+100 以上
用于400至800A 壳架	0以上	8H+150 以上

* 上图表现了从负载侧所观察到的相互关系。

● 前板钻孔尺寸图



● 断路器安装孔的尺寸图



● 门锁耐受负荷

	F (N)
30至800A壳架	200

表 5-21 尺寸概要

型号名称		通用型号			参考图		尺寸 (mm)									
固定式	可调式	MCCB	电极数量	ELCB	电极数量	尺寸图	钻孔方式	A	B	固定式	可调式 (*2)	E	F	G	J	脱扣按钮位置 (*5)
V-05S2 V-05SE2	(*1) 可调装置 V-AD3S 安装在 固定式装置上。	NF32-SW NF63-CW/SW/HW	2P	—	—	图 1	d	39	61	125	—	—	12.5	111	M4 或 /5 螺丝	—
V-05S V-05SE		NF32-SW NF63-CW/SW/HW	3P	—	—		e				162	300	25			—
V-1S2 V-1SE2		NF100-CWB	2P	—	—		f				—	—	15			—
V-1S V-1SE		NF100-CWB	3P	—	—		d				—	—	30			—
V-2S V-2SE		NF250-CWB	4P	—	—		e				30.5	—	172			—
V-05SV V-05SVE		NF250-CWB	2P, 3P 4P	—	—		f				—	—	35			—
V-1SXV (*7) V-1SXE		NF125-SXV	3P 4P	NV125-SV, NV125-HV	2P, 3P 4P		g				—	—	25			L
V-2SXV (*7) V-2SVE		NF125-SXV	3P 4P	NV125-SV, NV125-HV	2P, 3P 4P		h				—	—	30			L
V-1SVUL V-2SVUL		NF125-SVU, NF125-HVU	3P 4P	NV125-SVU, NV125-HVU	3P 4P		a				162	300	6			K
V-1SVUL V-2SVUL		NF125-SVU, NF125-HVU	3P 4P	NV125-SVU, NV125-HVU	3P 4P		b				—	—	35			K
V-1SVUL V-2SVUL		NF125-SVU, NF125-HVU	3P 4P	NV125-SVU, NV125-HVU	3P 4P		c				—	—	15			—
V-1SVUL V-2SVUL		NF125-SVU, NF125-HVU	3P 4P	NV125-SVU, NV125-HVU	3P 4P		d				—	—	30			—
V-1SVUL V-2SVUL		NF125-SVU, NF125-HVU	3P 4P	NV125-SVU, NV125-HVU	3P 4P		e				—	—	35			—
V-1SVUL V-2SVUL		NF125-SVU, NF125-HVU	3P 4P	NV125-SVU, NV125-HVU	3P 4P		f				—	—	35			—
V-4S V-4SE	(*1) 可调装置 V-AD3L 安装在 固定式装置上。	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	2P, 3P, 4P	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW	3P, 4P	图 2	h	76	97	191	233	300	—	44	194	M6 或 /7 螺丝
V-8S V-8SE		NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW	2P, 3P, 4P	NV800-SEW/HEW	3P		h	76	97	191	233	300	—	70	243	—
V-8S V-8SE		NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW	2P, 3P, 4P	NV800-SEW/HEW	3P		h	76	97	191	233	300	—	70	243	—

注: *1 如果为可调型, 采购可选可调装置V-AD3S或V-AD3L。
*2 可调式型号包括可调装置V-AD3S或V-AD3L, 尺寸如上所示。
*3 如果小于等于250A的插入式使用操作手柄时, 请详细说明。
*4 板前接线式尺寸如上所示。板后接线式及插入式的详细资料, 请咨询我公司。
*5 当门板处于打开位置时, 操作脱扣按钮及插入式的详细资料, 请咨询我公司。
*6 当断路器安装在IEC 35mm导轨上时, 不得使用手柄。
*7 V-1SXV, V-2SXV不对应2P产品。

备注: 1. 型号名称中如果包括E, 产品为紧急制动型产品。
2. 当操作手柄为NV系列时, 测试按钮不易按下。如果必要, 使用TBL或TBM系列断路器。当使用接地漏报警断路器时, 使用外部复位式 (ECA-SLT) 或自动复位式 (ARS)。

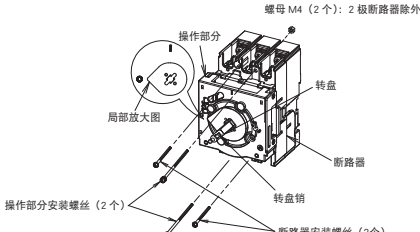
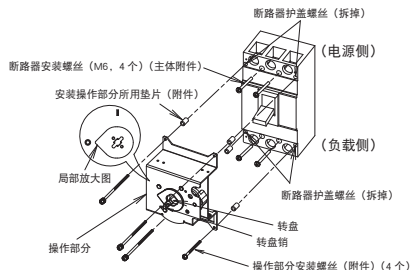
5 附件 2 外部附件

● 安装程序

详细资料，请参考产品所附的操作手柄安装手册。

① 主体的安装

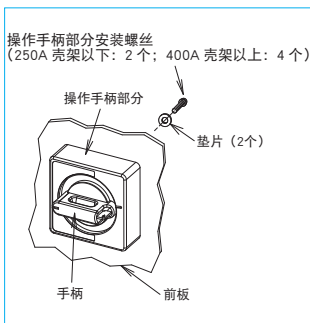
按照以下程序将操作手柄安装至断路器。

	250A壳架以下	400至800A壳架
安装程序	(安装程序) ① 用于3极或4极型的操作手柄 将操作部分的转盘置于OFF(标志为O)位置,用所提供的操作部分安装螺丝和螺母将转盘装配在断路器上。使用断路器安装螺丝(2个)将断路器安装在面板上。 ② 用于2极型的操作手柄 用所提供的操作部分安装螺丝(2个)将断路器和操作部分安装在面板上。  螺母 M4 (2个): 2 极断路器除外 局部放大图 操作部分 转盘 断路器 转盘销 操作部分安装螺丝 (2个) 断路器安装螺丝 (2个)	(安装程序) ① 拆除操作手柄安装孔处的断路器护盖螺丝 (4个)。 ② 使用断路器安装螺丝 (4个) 安装断路器。 ③ 在断路器和操作手柄间安装所提供的操作部分安装垫片 (4个)。 ④ 将转盘置于OFF(标志为O)位置,使用所提供的操作部分安装螺丝将断路器安装至操作部分。  断路器护盖螺丝 (拆掉) (电源侧) (负载侧) 断路器安装螺丝 (M6, 4个) (主体附件) 安装操作部分所用垫片 (附件) 局部放大图 操作部分 转盘 转盘销 操作部分安装螺丝 (附件) (4个)

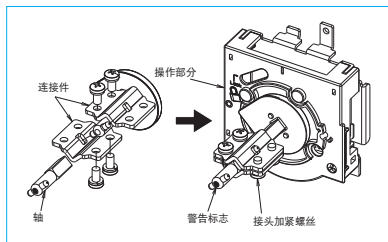
② 操作手柄部分的安装

根据上页中的前板尺寸图在门板上钻孔并且按照以下程序安装操作手柄部分。

- 从前板的背面紧固操作手柄部分。临时将螺丝紧固至孔内部件的中心位置。
 - 将操作手柄置于OFF状态,确保可顺利地将操作手柄置于ON和OFF位置。
- OFF状态时,在左、右位置转动操作手柄,确保显示OFF状态。如果不显示OFF,上下左右移动操作手柄部分进行调整。(确保操作手柄部分与断路器处于并联状态)。
- 打开前板,最终紧固螺丝。

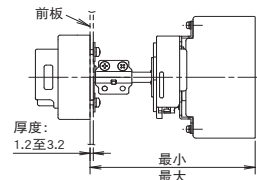


注: 调整装置不适用于2极外置型断路器。如果用于2极外置型断路器,可能不会正确地显示位置。

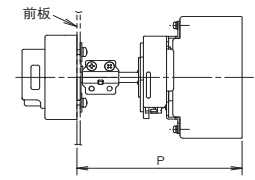


根据如下所述使用调整装置进行调整。(注: ③、④为V-AD3SXV选购件)

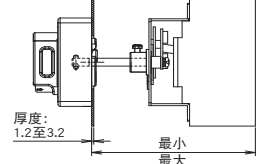
① 外形尺寸图



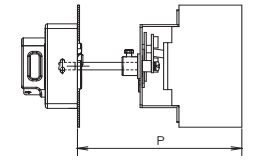
② 调节杆切割余量的计算



③ 外形尺寸图



④ 调节杆切割余量的计算



5 附件 2

● 门锁机构
操作手柄配有互锁机构防止门板在ON和TRIP位置时打开。在OFF位置时,可打开门板。然而,在ON或TRIP位置时,使用工具(3mm宽,1.8mm厚)按照箭头所示方向按下释放旋钮。



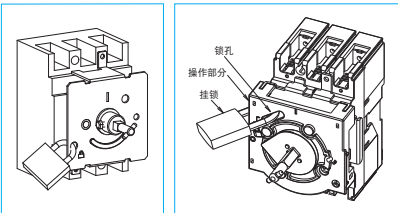
● 操作锁定机构

① 操作手柄部分

可仅将操作锁置于OFF位置。可安装三把普通挂锁(A=35或40mm)。可使用锁定铁扣(剪式锁)。当采用挂锁锁定操作手柄部分时,门板同时也处于锁定状态。

② 操作部分

可锁定操作机构确保打不开门板检查内部部件时不会无意间将断路器接通。通过操作手柄的操作部分上的孔安装挂锁。



● 可调装置

通过安装可选调整装置V-AD3SXV(V-AD3S)或V-AD3L调整断路器安装表面至门板的高度。根据此高度确定调整装置轴的长度。

● 型号名称说明

(1) 适用于小于等于800A的壳架

V	1	S	UL	E	2
1)	2)	3)	4)	5)	6)

- 1) V: 操作手柄型号名称
- 2) 1: 断路器组别(0.5、1、2、4、6或8)
- 3) S: 断路器分类(SXV、SGV、UV)
- 4) UL: 空白...普通产品 UL...UL489系列产品
- 5) E: 空白...标准 E...用于紧急制动
- 6) 2: 空白...3极或4极 2...2极

● 挂锁

用户必须自行准备挂锁。挂锁尺寸如第110页所示。

● 订购方法

详细说明操作手柄的型号名称。如果为可调型,订购可调装置。(一批中包括一个)。

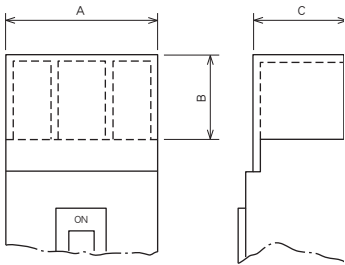
250A壳架以下: V-AD3SXV(32 63AF: V-AD3S)
400至800A壳架: V-AD3L

3. 端子盖

端子盖用于避免带电部件外露。我公司提供各种型号端子盖，如：大型端子盖（TC-L）、小型端子盖（TC-S）、透明端子盖（TTC）、后面端子盖（BTC）及插入式端子盖（PTC），以适用不同场合。（这些端子盖不能安装于弹簧储能型（2）及电动机驱动型（2）电动断路器。弹簧储能型（1）可采用标准端子盖。如果为电动机驱动型，可以订购特殊的端子盖。详细资料，请咨询我公司）。

●单触式端子盖

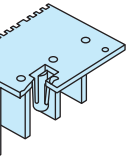
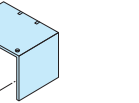
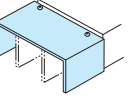
插入断路器的安装孔即可完成安装，使用方法非常简便。拆卸时，用平口螺丝刀或直接用手拨开端子盖的突起部分后即可拉出端子盖。



〈TC-L TC-S TTC〉

●尺寸变量表

表 5-22 大型端子盖（TC-L）

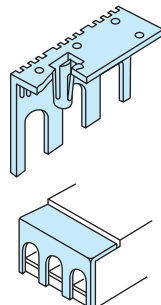
型号名称	颜色	断路器极数	适用型号		尺寸 (mm)			内容			外观	备注
			MCCB	ELCB	A	B	C	端子盖数量	护盖安装螺丝	密封板		
TCL-03CS2W	白色	2	NF30-CS	— (*1)	43.5	25	30.5	2	—	2		
TCL-03CS3W	白色	3		—	67	25	30.5	2	—	2		
TCL-05SW2W (*2)	白色	2	NF32-SW	—	50	25	65.5	2	—	2		
TCL-05SW3W (*3)	白色	3	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	75	25	65.5	2	—	2		
TCL-05SW4W (*3)	白色	4	NF63-SW/HW	—	100	25	65.5	2	—	2		
TCL-1SW2W (*2)	白色	2	NF100-CWB	—	60	40	65.5	2	—	2		
TCL-1SW3W (*3)	白色	3	NF100-CWB	—	90	40	65.5	2	—	2		
TCL-2SW3W (*3)	白色	2, 3	NF250-CWB	—	105	40	65.5	2	—	2		
TCL-05SV3 (*3) (*8)	白色	3	—	NV32-SV, NV63-HV	75	25	65.5	2	—	2		
TCL-05SV3L (*3) (*9)	白色	3		NV63-CV/SV	75	40	65.5	2	—	2		
TCL-1SV3 (*3)	白色	3	—	NV32-SV, NV63-HV	75	40	65.5	2	—	2		
TCL-1SV4 (*3)	白色	4		NV63-CV/SV	90	40	65.5	2	—	2		
TCL-1SV3 (*3)	白色	2, 3	NF125-SXV	—	90	40	65.5	2	—	2		
TCL-1SV4 (*3)	白色	4	NF125-SXV	NV125-SV/HV	120	40	65.5	2	—	2		
TCL-2SV3 (*3) (*10)	白色	2, 3	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV	NV250-CV/SV/HV NV250-SEV/HEV NV125-SEV/HEV	105	40	65.5	2	—	2		
TCL-2SV3L (*3) (*11)	白色	2, 3	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV	NV250-CV/SV/HV NV250-SEV/HEV NV125-SEV/HEV	105	50	65.5	2	—	2		
TCL-2SV4 (*3) (*5)	白色	4	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/IRGV/SEV/HEV	NV250-SV/HV NV250-SEV/HEV NV125-SEV/HEV	140	40	65.5	2	—	2		
TCL-4SW3 (*3)	白色	2, 3	NF400-CW/SW/SEW NF630-CW/SW/SEW	NV400-CW/SW/SEW NV630-CW/SW/SEW	171	110	99.5	2	—	2		快速型 可使用密封板密封端子盖
TCL-4SW4 (*3)	白色	3	MDU 系列 NF400-SEP (*7)	—								
TCL-4SW4 (*3)	白色	4	NF400-SW/SEW/HEW NF630-SW/SEW MDU 系列 NF400-SEP (*7)	NV400-SEW/HEW NV630-SEW	240	110	105	2	6	—		
TCL-8SW3 (*3)	白色	2, 3	NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW	NV800-SEW/HEW	224	155	103.5	2	4	—		
TCL-8SW3 (*3)	白色	3	MDU 系列 MDUHEP 中的 NF800-SEP (*7) MDU 系列 MDUHEP 中的 NF800-SEP (*7)	—								
TCL-8SW4 (*3)	白色	4	NF800-SEW/HEW MDU 系列 MDUHEP 中的 NF800-SEP (*7) MDU 系列 MDUHEP 中的 NF800-SEP (*7)	—	294	155	103.5	2	6	—		
TCL-10SW3	透明	3	NF1000-SEW NF1250-SEW	—	220	150	139	2	4	—		与绝缘挡板 共同使用
TCL-10SW4	透明	4	NF1000-SEW NF1250-SEW	—	290	150	139	2	4	—		
TCL-1SVU3 (*3)	白色	2, 3	NF125-SVU	—	90	40	65.5	2	2	—		
TCL-2SVU3 (*3) (*10)	白色	3	NF125-HVU	NV125-SVU/HVU								
TCL-2SVU3L (*3) (*11)	白色	3	NF250-SVU/HVU	NV250-SVU/HVU	105	40	65.5	2	2	—		
TCL-2SVU3L (*3) (*11)	白色	3	NF250-SVU/HVU	NV250-SVU/HVU	105	50	65.5	2	2	—		
TCL-2SWU3 (*10)	白色	3	NF225-CWU	—	105	40	65.5	2	—	—		
TCL-2SWU3L (*3) (*11)	白色	3	NF225-CWU	—	105	40	65.5	2	—	—		
TCL-2SWU3L (*3) (*11)	白色	3	NF225-CWU	—	105	50	65.5	2	—	—		
TCL-2SWU3L (*3) (*11)	白色	3	NF225-CWU	—	105	50	65.5	2	—	—		

注：*1 如果为2极NV，3极断路器时采用TC-L。
*2 如果断路器配有F型和V型操作手柄，详细说明型号名称，最后一个字母为F。
（如果为F和V型操作手柄专用型，采用螺丝进行固定）。
*3 可结合F和V型操作手柄共同使用标准模型。
*4 尺寸C是电源侧和负载侧的尺寸。
*5 如果引线截面尺寸为117.2至152.05mm²时，可采用夹持型端子（型号为2CR-150或CB150-S8），不得采用TC-L型端子。使用绝缘管或绝缘胶带确保端子与TC-S间的绝缘。
*6 如果安装在主体上，在型号名称末尾标明-MDU。
*7 不得安装在主体上。
*8 适用于额定值小于等于75A的断路器（最大引线横截面积25mm²）。
*9 适用于额定值小于等于125A的断路器（最大引线横截面积60mm²）。
*10 适用于额定值小于等于200A的断路器（最大引线横截面积100mm²）。
*11 适用于额定值小于等于250A的断路器（最大引线横截面积150mm²）（适用于UL线300MCM）。
备注：1. 注*10及注*13中所示的引线横截面积为600V乙烯基绝缘线的横截面积。
2. 使用绝缘胶带或类似材料确保保持端子外露部件的绝缘。
3. 当需要从电源侧及负载侧进行防护时，请单独咨询我公司。



5 附件 2 外部附件

表 5-23 小型端子盖 (TC-S)

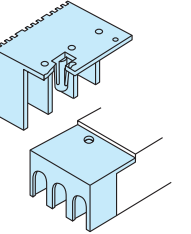
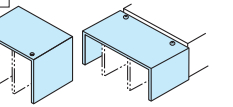
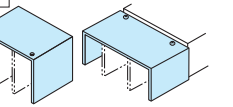
型号名称	颜色	断路器极数	适用型号		尺寸 (mm)			内容			外观	备注
			MCCB	ELCB	A	B	C	端子盖数量	护盖安装螺丝	密封板		
TCS-03CS2W	白色	2	NF30-CS	— (*1)	43.5	5	30.5	2	—	2		
TCS-03CS3W	白色	3		—	67	5	30.5	2	—	2		
TCS-05SW2W (*2)	白色	2	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	50	5	65.5	2	—	2		
TCS-05SW3W (*3)	白色	3	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	75	5	65.5	2	—	2		
TCS-1SW2W (*2)	白色	2	NF100-CWB	—	60	6.5	65.5	2	—	2		
TCS-1SW3W (*3)	白色	3	NF100-CWB	—	90	6.5	65.5	2	—	2		
TCS-2SW3W (*3)	白色	2, 3	NF250-CWB	—	105	6.5	65.5	2	—	2		
TCS-05SV3 (*3)	白色	3	—	NV32-SV, NV63-HV	75	5	65.5	2	—	2		
	白色	2, 3	—	NV63-CV/SV								
TCS-1SV3(*3)	白色	3	—	NV125-CV/SV/HV	90	6.5	65.5	2	—	2		
		2, 3	NF125-SXV	—								
TCS-2SV3 (*3)	白色	2, 3	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV250-CV/SV/HV NV250-SEV/HEV NV125-SEV/HEV	105	6.5	65.5	2	—	2		
	白色	3	— (*4)	—								

快速型
可使用密封板密封端子盖

注: *1 如果为2极NV, 3极断路器时采用TC-S。
*2 如果断路器配有F型操作手柄, 详细说明型号名称, 最后一个字母为F。
 (如果为F型操作手柄专用型, 采用螺丝进行固定)。
*3 可结合F和V型操作手柄共同使用标准模型。
*4 如果安装在主体上, 在型号名称末尾标明-MDU。

备注: 1. 我公司提供4极断路器所需小型端子盖。
2. 使用绝缘胶带或类似材料确保夹持端子外露部件的绝缘。

表 5-24 透明端子盖 (TTC)

型号名称	断路器极数	适用型号		尺寸 (mm)			内容			外观	备注		
		MCCB	ELCB	A	B	C	端子盖数量	护盖安装螺丝	密封板				
TTC-03CS2	2	NF30-CS	— (*1)	43.5	25	30.5	2	—	2	透明 			
TTC-03CS3	3		—	67	25	30.5	2	—	2				
TTC-05SW2 (*2)	2	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	50	25	65.5	2	—	2				
TTC-05SW3 (*3)	3	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	75	25	65.5	2	—	2				
TTC-1SW2 (*2)	2, 3	—	NV63-CW/SW	60	40	65.5	2	—	2				
	2	NF100-CWB	—	60	40	65.5	2	—	2				
TTC-1SW3 (*3)	3	NF100-CWB	—	90	40	65.5	2	—	2				
TTC-2SW3 (*5)	2, 3	NF250-CWB	—	105	40	65.5	2	—	2				
TTC-05SV3 (*3)	3	—	NV32-SV, NV63-HV	75	25	65.5	2	—	2				
	2, 3		NV63-CV/SV										
TTC-1SV3 (*3)	3	—	NV125-CV/SV/HV	90	40	65.5	2	—	2				
	2, 3	NF125-SXV	—										
TTC-2SV3 (*3) (*5) (*7)	2, 3	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV250-CV/SV/HV NV250-SEV/HEV NV125-SEV/HEV	105	40	65.5	2	—	2				
	3	—	—										
TTC-4SW3	2, 3	NF400-CW/SW/SEW NF400-HEW/REW NF630-CW/SW/SEW NF630-HEW/REW	NV400-CW/SW/SEW NV400-HEW/REW NV630-CW/SW/SEW NV630-HEW	171	110	104.5	2	4	—	快速型 可使用密封板密封端子盖 			
	3	MDU系列 MDUHEP 中的 NF400-SEP (*6)	—										
TTC-4SW4	4	NF400-SW/SEW/HEW NF630-SW/SEW/HEW MDU系列 MDUHEP 中的 NF400-SEP (*6)	NV400-SEW/HEW NV630-SEW	240	110	104.5	2	6	—			透明	
TTC-8SW3	2, 3	NF800-CEW/SDW/SEW NF800-HEW/REW	NV800-SEW/HEW	224	155	103.5	2	4	—				
	3	MDU系列 MDUHEP 中的 NF600-SEP (*6) MDU系列 MDUHEP 中的 NF800-SEP (*6)	—										
TTC-8SW4	4	NF800-SEW/HEW MDU系列 MDUHEP 中的 NF600-SEP (*6) MDU系列 MDUHEP 中的 NF800-SEP (*6)	—	294	155	103.5	2	6	—				

注: *1 如果为2极NV, 3极断路器时采用TTC。
*2 如果断路器配有F型操作手柄, 详细说明型号名称, 最后一个字母为F。
 (如果为F型操作手柄专用型, 采用螺丝进行固定)。
*3 可结合F和V型操作手柄共同使用标准模型。
*4 可根据要求定制端子盖。

*5 如果引线截面尺寸为117.2至152.05mm²时, 可采用夹持型端子 (型号为2CR-150或CB150-S8), 不得采用TTC系列, 可使用TCL-2SV3L。使用绝缘管或绝缘胶带确保端子与TC-S间的绝缘。
*6 如果安装在主体上, 在型号名称末尾标明-MDU。
*7 适用于额定值小于等于200A的断路器 (最大引线横截面积100mm²)。

5

附件 2

<BTC>

图 1

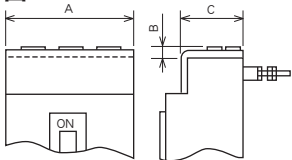
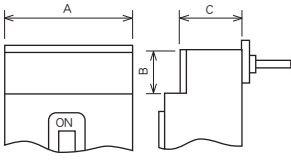


图 2



<PTC>

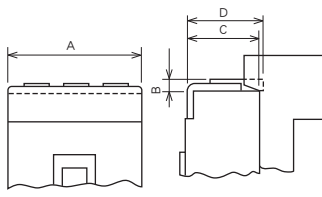


表 5-25 后面端子盖（BTC）

型号名称	颜色	断路器极数	适用型号		尺寸 (mm)			端子盖数量	内容护盖安装螺丝	密封板	外观	备注
			MCCB	ELCB	A	B	C					
BTC-03CS2W	白色	2	NF30-CS	— (*1)	43.5	6.5	30.5	2	—	2		简易板后接线型接线板护盖
BTC-03CS3W	白色	3		—	67	6.5	30.5	2	—	2		
BTC-05SW2W	白色	2	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	50	5	65.5	2	—	2		
BTC-05SW3W	白色	3	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	75	5	65.5	2	—	2		
BTC-1SW2SW	白色	2, 3	—	—	75	5	65.5	2	—	2		
BTC-1SW3W	白色	2	NF100-CWB	—	60	6.5	65.5	2	—	2		
BTC-1SW3W	白色	3	NF100-CWB	—	90	6.5	65.5	2	—	2		
BTC-2SW3W	白色	2, 3	NF250-CWB	—	105	6.5	65.5	2	—	2		
BTC-05SV3	白色	3	—	NV32-SV, NV63-HV	75	5	65.5	2	—	2		
BTC-1SV3	白色	2, 3	—	NV63-CV/SV	75	5	65.5	2	—	2		
BTC-1SV3	白色	2, 3	NF125-SXV	NV125-CV/SV/HV	90	6.5	65.5	2	—	2		板后接线型背部双头螺栓接线板护盖
BTC-2SV3	白色	2, 3	NF125-SXV	NV250-CV/SV/HV	105	6.5	65.5	2	—	2		
BTC-4SW3	白色	2, 3	NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV	NV250-SEV/HEV	140	42 (*2)	99.5	2	—	快速型可使用密封板密封端子盖		
BTC-4SW3	白色	3	NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV	NV125-SEV/HEV	140	42 (*2)	132.5/196.5	2	—			
BTC-4SW4	(*3) 透明	4	NF400-CW/SW/SEW	NV400-CW/SW/SEW	185	42 (*2)	97.5	2	—	—		螺纹型
BTC-4SW4	(*3) 透明	2, 3	NF630-SW/SEW/HEW	NV630-SW/SEW	210	32 (*2)	97.5	2	8	—		
BTC-8SW3	(*3) 透明	3	MDU 系列 NF400-SEP (*7)	NV800-SEP/HEW	210	32 (*2)	146/194.5	2	4	—		
BTC-8SW4	(*3) 透明	4	MDU 系列 NF800-SEP (*7)	NV800-SEP/HEW	280	32 (*2)	97.5	2	10	—		
BTC-8SW4	(*3) 透明	4	MDU 系列 NF800-SEP (*7)	NV800-SEP/HEW	280	32 (*2)	146/194.5	2	6	—		

注: *1 如果为2极NV, 3极断路器时采用BTC。
*2 图2中所示尺寸B。
*3 这些端子盖可用于插入型断路器。其它型号仅用于背部接线型。
*4 尺寸C是电源侧和负载侧的尺寸。
*5 可根据要求定制端子盖。
*6 如果安装在主体上, 在型号名称末尾标明-MDU。
*7 如果安装在主体上, 仅可安装在电源侧。

备注: 1. PTC-4SW3可用作NF400-HEW/REW、NF6300HEW/REW、NV400-HEW/REW和NV630-HEW背部端子盖。
2. 上述内容未列举4极端子盖。如欲知详细咨询, 请咨询我公司。

表 5-26 插入式端子盖（PTC）

型号名称	颜色	断路器极数	适用型号		尺寸 (mm)				端子盖数量	内容护盖安装螺丝	密封板	外观	备注
			MCCB	ELCB	A	B	C	D					
PTC-05SW2W	白色	2	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	50	6.5	65.5	72	2	2	—		插入型双头螺栓接线板护盖
PTC-05SW3W	白色	3	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	75	6.5	65.5	72	2	2	—		
PTC-1SW2W	白色	2	NF100-CWB	—	60	6.5	65.5	—	2	4	—		
PTC-1SW3W	白色	3	NF100-CWB	—	90	6.5	65.5	—	2	4	—		
PTC-2SW3W	白色	2, 3	NF250-CWB	—	105	6.5	65.5	78.5	2	4	—		
PTC-05SV3	白色	3	—	NV32-SV, NV63-HV	75	6.5	65.5	72	2	2	—		
PTC-1SV3	白色	2, 3	—	NV63-CV/SV	75	6.5	65.5	72	2	2	—		
PTC-1SV3	白色	3	—	NV125-CV/SV/HV	90	6.5	65.5	—	2	4	—		
PTC-2SV3	白色	2, 3	NF125-SXV	—	90	6.5	65.5	—	2	4	—		
PTC-2SV3	白色	2, 3	NF125-SXV	NV250-CV/SV/HV	105	6.5	65.5	78.5	2	4	—		
PTC-4SW3	(*2) 透明	2, 3	NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV	NV250-SEV/HEV	140	42	97.5	—	2	4	—	同螺丝型 BTC	
PTC-4SW3	(*2) 透明	3	NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV	NV125-SEV/HEV	140	42	97.5	—	2	4	—		

注: *1 这些端子盖可用作背部端子盖。
*2 见BTC图2。



2

型号名称			适用的操作手柄	断路器电极数量	适用型号	
大型端子盖 (TC-L)	小型端子盖 (TC-S)	透明端子盖 (TTC)			MCCB	ELCB
TCL-05SW2WF (注 2)	TCS-05SW2WF (注 2)	TTC-05SW2F (注 2)	F-05S2, V-05S2	2	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—
TCL-05SW3W	TCS-05SW3W	TTC-05SW3	F-05S, V-05S	3	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW MB30-SW, MB50-CW/SW	—
TCL-05SW4W	—	—		4	NF63-SW/HW	—
TCL-05SWHW	TCS-05SWHW	—			—	
TCL-1SW2WF (注 2)	TCS-1SW2WF (注 2)	TTC-1SW2F (注 2)	F-1S2, V-1S2	2	NF100-CWB	—
TCL-1SW3W	TCS-1SW3W	TTC-1SW3	F-1S, V-1S	3	NF100-CWB	—
TCL-2SW3W	TCS-2SW3W	TTC-2SW3	F-2S, V-2S	3	NF250-CWB	—
TCL-05SV3 (注 3)	TCS-05SV3	TTC-05SV3	F-05SV, V-05SV	3	—	NV32-SV, NV63-HV
TCL-05SV3L (注 4)				2, 3	—	NV63-CV/SV
—				4	—	—
TCL-1SV3	TCS-1SV3	TTC-1SV3	F-1SV, V-1SV	3	—	NV125-CV/SV/HV
TCL-1SV4	—	—		2, 3	NF125-SXV	—
TCL-2SV3 (注 5)	TCS-2SV3	TTC-2SV3		4	NF125-SXV	NV125-CV/SV/HV
TCL-2SV3L (注 6)			F-2SV, V-2SV	2, 3	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV250-CV/SV/HV, NV250-SEV/HEV NV125-SEV/HEV
TCL-2SV4						—
TCL-4SW3 TCL-4SP3W	—	TTC-4SW3	F-4S V-4S	2, 3	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW
TCL-4SW4	—	TTC-4SW4		4	NF400-SW/SEW/HEW NF630-SW/SEW/HEW	NV400-SEW/HEW NV630-SEW
TCL-8SW3	—	TTC-8SW3	F-8S V-8S	2, 3	NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW	NV800-SEW/HEW
TCL-8SW4	—	TTC-8SW4		4	NF800-SEW/HEW	—

备注: 1. UL489 系列断路器的端子盖通常可与 F 型操作手柄共同使用。

5

附件
2

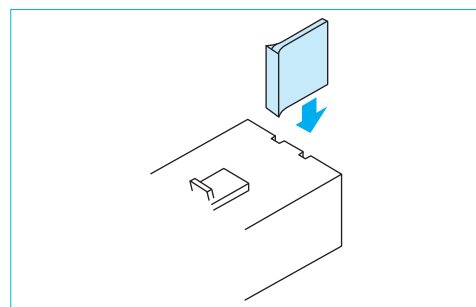


表 5-28

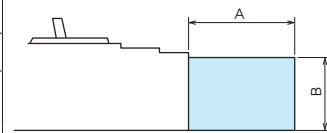
(“●”为可选项)

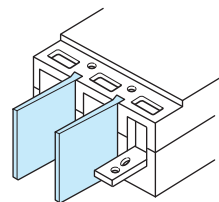
适用型号		接线方法			
MCCB	ELCB	板前接线	板后接线	平镶板型	插入型
NF32-SW, NF63-CW NF100-CWB	NV32-SV, NV63-CV NV125-CV	●	—	—	—
NF63-SW/HV NF125-SXV	NV63-SV/HV NV125-SV/HV	标准附件	—	—	—
NF250-CWB NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV	标准附件	—		标准附件
NF125-SVU NF125-HVU NF250-SVU NF250-HVU NF225-CWU	NV125-SVU NV125-HVU NV250-SVU NV250-HVU	标准附件	—	—	—
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW	标准附件	●	●	标准附件
NF800-CEW/SEW/HEW/REW/SDW	NV800-SEW/HEW	标准附件	●	●	●
NF1000-SEW, NF1250-SEW	—	标准附件	—	—	标准附件
NF1600-SEW	—	标准附件	—	—	—

116

● 绝缘挡板：板前（BA-F）

表 5-29 尺寸概要

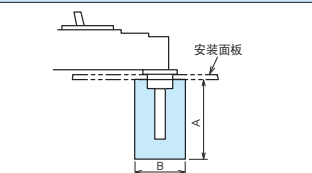
型号名称	适用型号		尺寸 (mm)		每台断路器所含数量			参考图
	MCCB	ELCB	A	B	2P	3P	4P	
BAF-05SW	NF32-SW, NF63-CW, NF100-CWB	—	50	59.5	1 (*2)	2	3	
	NF63-SW/HW	—						
BAF-2SW	NF250-CWB	—	100	59.5	2	4	6	
BAF-05SV	NF125-SXV	NV32-SV NV63-CV NV125-CV	50	59.5	1 (*2)	2	3	
		NV63-SV/HV NV125-SV/HV						
BAF-2SV	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV	100	59.5	2	4	6	
BAF-05SVU	NF125-SVU NF125-HVU	NV125-SVU NV125-HVU	50	59.5	2	4	—	
BAF-2SVU	NF250-SVU NF250-HVU	NV250-SVU NV250-HVU	100	59.5	—	4	—	
BAF-2SWU	NF225-CWU	—	100	59.5	—	4	—	
BAF-4SW	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW	110	98.5	2	4	6	
BAF-8SW	NF800-CEW/SEW/SDW/HEW/REW	NV800-SEW/HEW	110	98.5	1	2	3	
BAF-10SW	NF1000-SEW, NF1250-SEW	—	110	132	1	2	3	
BAF-16SW	NF1600-SEW	—	185	132	1	2	3	



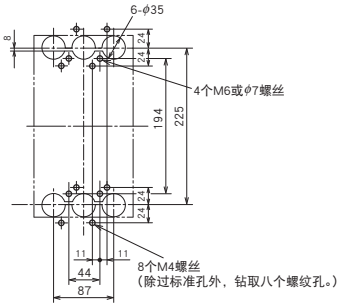
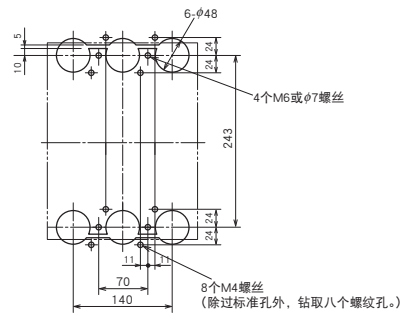
注：*1 电源侧和负载侧的绝缘板BAF-4UW尺寸B不同。
*2 NV型不带绝缘板。

● 绝缘挡板：板后（BA-B）

表 5-30 尺寸概要

型号名称	适用型号		尺寸 (mm)		每台断路器所含数量			参考图
	MCCB	ELCB	A	B	2P	3P	4P	
BAB-4SW	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW	140	74.5	—	4	6	
BAB-8SW	NF800-CEW/SEW/SDW/HEW/REW	NV800-SEW/HEW	140	74.5	—	4	6	

使用 BA-B 时的钻孔尺寸（如果为 3 极断路器）

NF400-CW, NF400-SW, NF400-SEW, NF400-HEW, NF400-REW NV400-CW, NV400-SW, NV400-SEW, NV400-HEW, NV400-REW NF630-CW, NF630-SW, NF630-SEW, NF630-HEW, NF630-REW NV630-CW, NV630-SW, NV630-SEW, NV630-HEW		NF800-CEW, NF800-SEW, NF800-HEW, NF800-REW NV800-SEW, NV800-HEW	
电源侧			
负载侧			

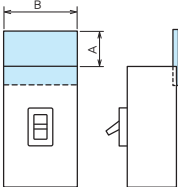
钻孔尺寸图显示为后视图尺寸。



●绝缘挡板：插入（BA-P）

型号名称	适用型号		类形	尺寸 (mm)		每台断路器所含数量			参考图
	MCCB	ELCB		A	B	2P	3P	4P	
BAP-2SV	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV	标准附件	172	74.5	4	4	6	
BAP-4SW	NF400-CW/SW NF400-SEW/HEW/REW/UEW NF630-CW/SW NF630-SEW/HEW/REW	NV400-CW/SW NV400-SEW/HEW/REW NV630-CW/SW NV630-SEW/HEW	标准附件	178	74.5				
BAP-8SW	NF800-CEW/SEW NF800-HEW/REW	NV800-SEW/HEW	●	172	74.5	—			
	NF1000-SEW NF1250-SEW	—	标准附件	215	74.5				

● 接地故障保护挡板 (BA-G)

型号名称	适用型号		类形	尺寸 (mm)		每台断路器所含数量	参考图
	MCCB	ELCB		A	B		
BAG-05SW3	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	●	30	75	1	 接地故障保护挡板 (3 极)
BAG-1SW3	NF100-CWB	—	●	40	90		
BAG-2SW3	NF250-CWB	—	●	63	105		
BAG-05SV3	—	NV32-SV NV63-CV/SV/HV	●	30	75		
BAG-1SV3	NF125-SXV	NV125-CV/SV/HV	●	40	90		
BAG-2SV3	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV NV250-SEVM/HEVM	●	63	105		
BAG-4SW3	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW	●	63	164		
BAG-8SW3	NF800-CEW/SEW/SDW/HEW/REW	NV800-SEW/HEW	●	110	210		
BAG-10SW3	NF1000-SEW NF1250-SEW	—	●	98	210		
BAG-16SW3	NF1600-SEW	—	●	150	300		

我公司同时提供适用于 2 极和 4 极断路器的接地故障保护挡板。

5. 手柄锁装置和卡片夹

(1) 手柄锁装置（HL 和 HL-S）

这些装置用于将断路器锁定于 ON 或 OFF 位置。如果断路器锁定过程中出现过流，断路器将脱扣。我公司提供的安装至手柄的 HL 型（红色树脂塑壳）及 HL-S 型可固定至断路器盖（使用普通挂锁，名义尺寸如右表所示。其它型号挂锁不能正确锁定装置）。

挂锁尺寸（mm）

用途	A (名义尺寸)	B	C
a	25	11	4
b	35	19	5
c	40	22或23	5.5

表 5-33 HL

型号名称	适用型号		发货等级	参考图	挂锁
	MCCB	ELCB			
HL-05FH	NF30-CS	—	●	图 4	a
HLF-05SW	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—	●		
HLN-05SW		—	●		
HLF-1SW	NF100-CWB	—	●	图 1	
HLN-1SW		—	●		
HLF-2SW	NF250-CWB	—	●		
HLN-2SW		—	●		
HLN-05SV	NF125-SXV NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV32-SV, NV63-CV/SV/HV NV125-CV/SV/HV, NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV, NV250-SEV/HEV	●	图 1	
HLF-05SV	NF125-SXV NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	NV32-SV, NV63-CV/SV/HV NV125-CV/SV/HV, NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV, NV250-SEV/HEV	●		
HLF-05SVU	NF125-SVU/HVU NF250-SVU/HVU	NV125-SVU/HVU NV250-SVU/HVU	●		
HLF-2SWU	NF225-CWU	—	●		
HL-4CW (*1)	NF400-CW	NV400-CW	●	图 2	c
HL-4SW (*1)	NF400-SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW	NV400-SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW NV800-SEW/HEW	●		
HL (*2)	NF1000-SEW, NF1250-SEW, NF1600-SEW	—	●	图 3	

注: *1 如果不使用挂锁, 此装置可用作锁盖 (LC) 。
*2 与此装置同时订购断路器。

备注: 1. 一批HL-4CW及HL-4SW包括一块, 而一批其它型号中则包括10块。
2. HLF型用于OFF锁定而HLN型用于ON锁定。

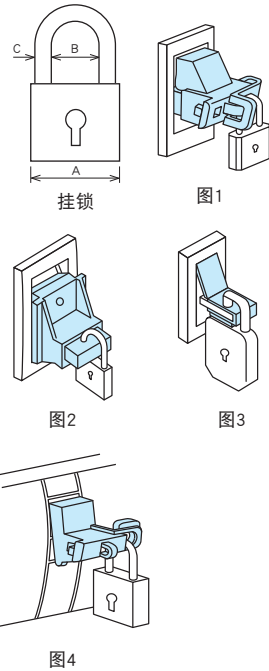


表 5-34 HL-S

型号名称	适用型号				尺寸 (mm)						参考图	挂锁
	MCCB	极数	ELCB	极数	A	B	C	D	E	F		
HL-S-05SW (*1)	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	3 极	—	—	32	75	70	—	63	32	图 7	a
HL-S-1SW2P (*1)	NF63-SW/HW	4 极	—	—			57	22.5				
HL-S-1SW (*1)	NF100-CWB	2 极	—	—			86	—				
HL-S-2SW (*1)	N250-CWB	2 极, 3 极	—	—			84	100				
HL-S-05SV (*1)	NF125-SXV	3 极	NV32-SV, NV63-HV	3 极	32	75	75	—		32	图 5	b
		4 极	—	—			86	23				
		2 极, 3 极	NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV	3 极			—	—				
		4 极	NV125-SV, NV125-HV	4 极			28	—				
HL-S-2SV (*1)	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	2 极	NV125-SEV, NV125-HEV NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV NV250-SEV, NV250-HEV	3 极	32	84	100	—		—	图 5	b
		3 极	NV125-SEV, NV125-HEV NV250-SV, NV250-SEV, NV250-HEV	3 极				—				
		4 极	NV125-SEV, NV125-HEV NV250-SV, NV250-SEV, NV250-HEV	4 极				33				
		2 极, 3 极	NV125-SVU/HVU	3 极				—				
HL-S-05SVU	NF125-SVU/HVU	2 极, 3 极	NV125-SVU/HVU	3 极	32	75	86	—	32	32	图 6	
HL-S-2SVU	NF250-SVU/HVU	3 极	NV250-SVU/HVU	3 极		84	100	—				
HL-S-2SWU (*1)	NF225-CWU	3 极	—	—		84	100	—				
HL-S-4SW (*3)	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	2 极, 3 极, 4 极	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW	3 极, 4 极	—	—	—	—	—	—	图 7	
HL-S-8SW (*3)	NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW	2 极, 3 极, 4 极	NV800-SEW/HEW	3 极, 4 极	—	—	—	—	—	—	图 8	

注: *1 用于锁定至OFF位置。
*2 图5和图6中的A、B、C及D为前板钻孔尺寸。
*3 不得安装端子盖。

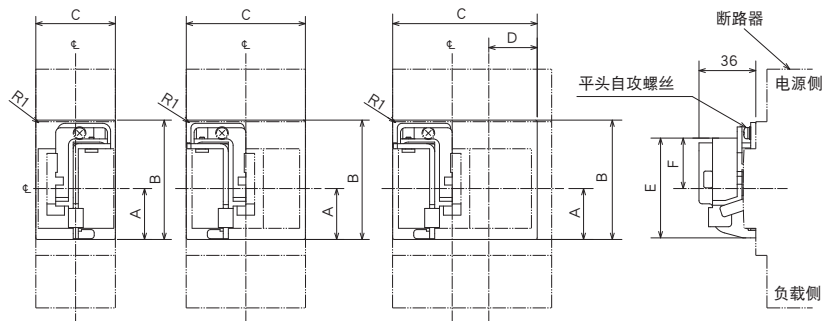


图5

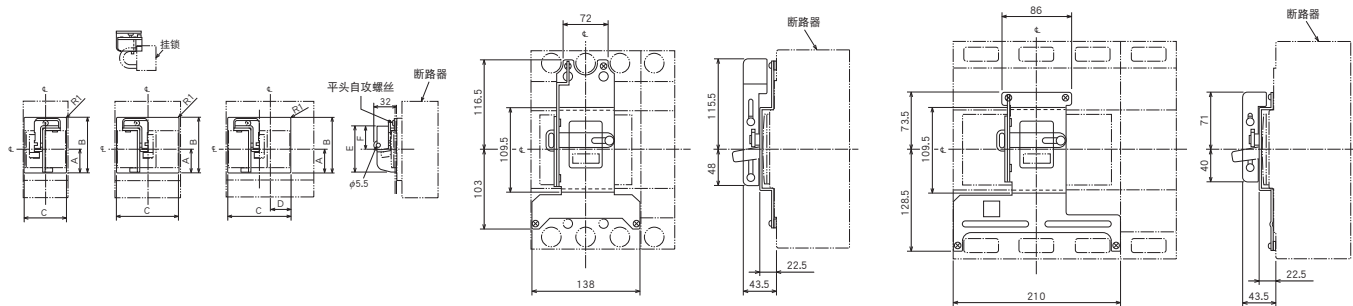


图6

图7

图8

(2) 锁盖 (LC)

锁盖为插入型锁。不必使用挂锁，锁盖便可表明防止操作断路器。可在“锁盖”上悬挂“警示”标志。锁盖为红色塑壳。

表 5-35 LC

型号名称	适用型号	
	MCCB	ELCB
LC03CS	NF30-CS	—
LC-05SW	NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	—
LC-1SW	NF100-CWB	—
LC-2SW	NF250-CWB	—
LC-05SV	NF125-SXV NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/ RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/ HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/ HGV/RGV/SEV/HEV	NV32-SV NV63-CV/SV/HV NV125-CV/SV/HV NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV NV250-SEV/HEV

备注：1. 一批LCBH、LCBL及LCNVL包括50块，一批其它型号包括10块。

(3) 辅助手柄 (HT)

本装置使断路器的开关作业更简便。

表 5-36 HT

型号名称	断路器型号名称	发货等级	尺寸					外形尺寸图
			A	B	C	D	E	
HT-4CW (*1)	NF400-CW, NV400-CW	●		77.5				
HT-4SW (*1) (*2)	NF400-SW/SEW/HEW/REW/UEW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW NF800-CW/SDW/SEW/HEW NF800-REW/UEW	●	59	81	32	38	M4	
	NV400-SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW NV800-SEW/HEW							
HT-10SW	NF1000-SEW NF1250-SEW NF1600-SEW	标准附件	62	118	34	45	M4	

注：*1 HT 可单独供货。用户可将其安装至断路器（一批包括一块）。
*2 800A 壳架的单极断路器及 4 极 NF400-UEW 的辅助手柄为标准附件。

(4) 卡片夹 (CH)

卡片上标明了断路器名称及可插入卡片夹中的回路数量。
将卡片夹安装至断路器主体。如果为平镶板式，将其安装式镶板壳架（虽然每个断路器主体均提供有卡片夹，但是卡片夹为可选件）。

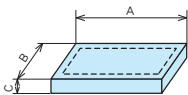


表 5-37 卡片夹尺寸 (mm)

适用断路器	型号名称	A	B	C	卡片尺寸
250AF以下	CH-P No.5	44	12	5	39×9
400AF以上	CH-P No.3	38	22	5	33×20

6. 机械联锁 <MI>

此机械联锁装置用于接通任一断路器。将装置安装在面板上。
我们可生产直接安装在断路器主体上的机械联锁。
详细资料，请咨询我公司。

●板前接线、板后接线及插入型

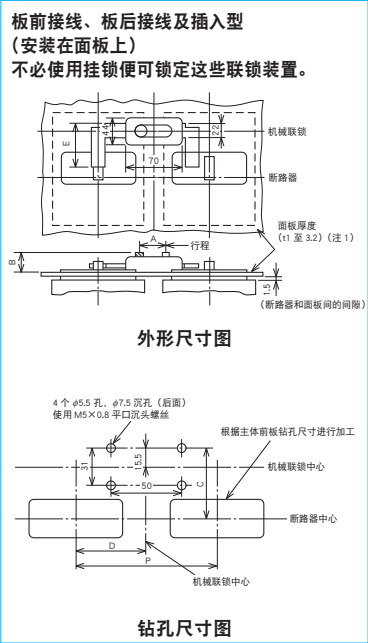


图 1

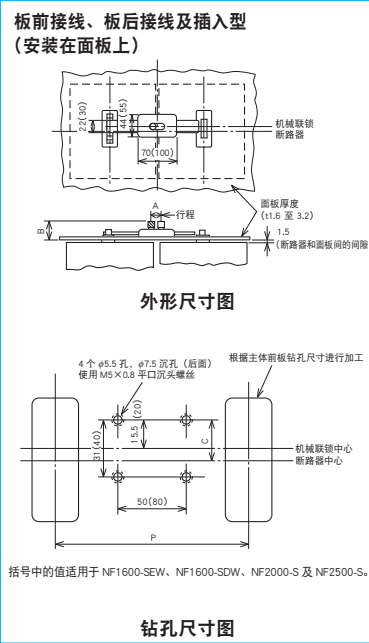


图 2

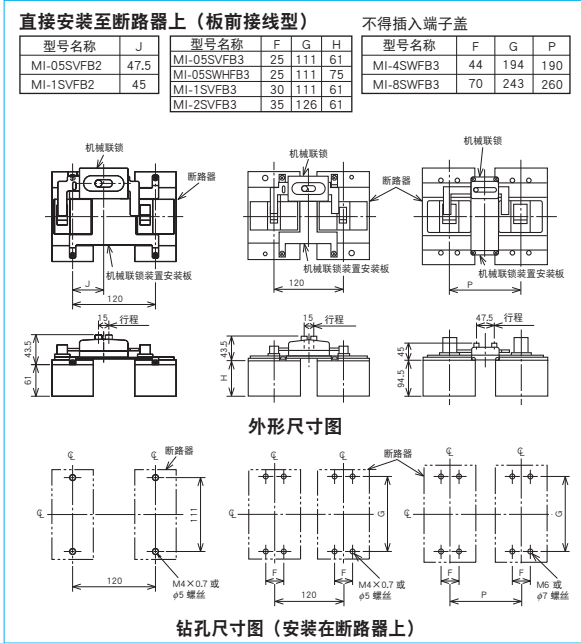


图 3

表 5-38 尺寸变量表

适用型号		高程 (P) (*1)						尺寸 (mm)						参考图	直接安装在断路器上 (*4)		参考图 (*3P)	
MCCB	ELCB (*8)	标准			半标准		标准		t	A	B	C (*3)	D		E	型号		
		型号	2P	3P	3P		型号	4P								2P		3P
NF32-SW, NF63CW/SW/HW	—	MI-05SW3	120	—	—	—	—	—	(*2)	15	33	63	47.5	58	(图1)	MI-05SWFB2		
NF32-SW, NF63CW/SW/HW	—		—	120	—	130	MI-05SW4	120 (*6)		15			—			MI-05SWFB3		
NF100-CWB	—		120	—	—	—	—	15		45			MI-1SWFB2					
NF100-CWB	—		—	120	130	150	MI-1SW4			130 (*6)			—			MI-1SWFB3		
NF250-CWB	—	MI-05SV3	120 (*6)		150	180	MI-2SW4	150 (*6)		15	33	63	—	58		(图1)	MI-2SWFB3	
NF125-SXV	NV125-CV/SV/HV		—	120	130	150	MI-1SV4	130 (*6)					—				MI-1SVFB3	
NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/ RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/ HGV/ RGV/SEV/HEV	NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV NV250-SEV/HEV	MI-05SV3	120 (*6)		150	180	MI-2SV4	150 (*6)		15	33	63	—	58			MI-2SVFB3	
NF225-CWU	—	MI-05SWU3	—	120 (*6)	—	—	—	—		15	33	63	—	58			—	
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW	MI-4SW3	190		—	210 (*5)	MI-4SW4 (*5)	250	47.5	33	83.5	—	74	(图3)	MI-4SWFB3 (*5)			
NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW	NV800-SEW/HEW	MI-8SW3	220		—	240 (*5)	MI-8SW4 (*5)	290	47.5	33	83.5	—	74		MI-8SWFB3 (*5)			
NF1000-SEW, NF1250-SEW	—	MI-10SW3	220		—	—	MI-10SW4	290	(*7)	47.5	47	37.5	—	—	(图2)		—	
NF1600-SEW	—	MI-16SW3	315		—	—	MI-16SW4	426		65	54.5	39	—	—			—	

注：*1 请指定断路器安装高程 (P)。
*2 不必指定面板厚度 (t)。(可用面板厚度为1至3.2mm。如果壳架大于等于400A，厚度为1.6至3.2mm。)
*3 为确保400、600、630或800A壳架NF-SKW/SLW或NV-SKW的隔离功能，尺寸C的公差须在 ± 1 mm范围内。
*4 不得安装端子盖 (然而，TCL-4SW3可安装端子盖)。
*5 非UL489系列产品。
*6 当提供UVT时，单独安装模块。
*7 如果厚度不是2.3，指定面板厚度 (t)。
*8 如果为TBL型NV，使用MG系列断路器。
备注：1. 当在面板上安装机械联锁时，不得安装螺丝型端子盖。
2. 这些装置不具备隔离功能。然而，400、600、630及800A壳架断路器可具备此功能 (见注3)。
3. 如果拆除3极断路器的中性电极导线，使其成为2极断路器。那么该断路器上的机械联锁装置安装方法与3极断路器相同。



7. 电气操作断路器和电气操作装置



电动机驱动型 (2)

标准油漆颜色：蒙赛尔色卡 5Y7/1

●电气操作型断路器

同时说明电气操作装置及断路器主体

9. 电气操作断路器时转换耐久任务日515%

●电气操作装置

(当要求电动机断路器或 CE 标志产品时, 请与断路器主体同时订购)

13-7-16 上午11:09

警告

- 所有电气操作均以间歇性额定值为基础。不得连续操作任何设备超过 10 次（ON 和 OFF 运行算一次）。
- 以 85% 到 110% 的额定操作电压运行所有装置。
- 电气操作电路的介电强度为 1500V。对此处所有装置及其它装置进行介电强度试验时，如果试验电压超过额定值（1,500V），断路运行电源端子。
- 当运行多个电气运行装置时，隔离与继电器连接的装置。如果控制端子直接以并联形式连接成回路，装置可能会出现异常动作。

自动复位（可选）

自动复位型的断路器中具有嵌入式报警开关。当断路器脱扣时，OFF 运行电路闭合。因此，当断路器脱扣时，将自动复位。然而，当断路器热脱扣时，可能不会自动复位。如果需要自动复位弹簧储能型（1），用户必须根据（3）中图 1 的外部接线图进行装置布线。

(2) 安装和接线
(可制造产品列表)

表 5-41

安装和接线方法	板前接线	板后接线	插入式 (*1)
壳架 (A)			
50至250	○	○	○ (*2)
400至800	○	○	○
1000, 1250	○	○	○
1600	○	○	—

注：*1 如果为 NV 型，仅可制造壳架尺寸为 125 至 400A 的 3 极断路器。
*2 如果为 4 极 125A 壳架断路器及 U 系列时，断路器均为特殊型号。详细资料，请咨询我公司。
备注：1. 所有板前接线式型号均配有母线端子（弹簧储能式（1）除外）。
2. 拆除 3 极断路器的中性电极导线便构成各种型号的 2 极断路器。

(3) 结构和操作

弹簧储能型（1）

电气操作

- 当 ON 操作开关闭合时，继电器将动作驱动电动机，锁紧机构释放，此时的闭合弹簧力将立即接通断路器。
 - 当 OFF 操作开关闭合时，继电器动作驱动电动机，断路器将接通（复位），同时，闭合弹簧储能。
- 注：电路保护功能动作时，不能完成储能。

手动操作

- 当护盖上表面的 MANUAL/AUTO 选择开关旋转至 MANUAL 时，按下 ON 按钮时，锁紧机构释放，闭合弹簧力将立即接通断路器。
- 当护盖上表面的 MANUAL/AUTO 选择开关旋转至 MANUAL 时，拔出手动操作手柄，将其上下摇动 10 至 14 次。此时断路器将断开（复位），同时，闭路弹簧将储能。虽然即使开关未置于 MANUAL 时，也可断开断路器。但是，因为可执行遥控操作，因此必须将选择开关置于 MANUAL 位置。
- 将转换开关置于 MANUAL 时，拔出 OFF 锁片，使用挂锁（由用户自备）将断路器锁定于 OFF 状态。最多可安装三把挂锁。可安装 /5 至 /8 挂锁。

注：完成手动操作后（现场操作），必须将选择开关返回至 AUTO 位置。如果未返回，不得执行电气操作（遥控操作）。

显示脱扣状态

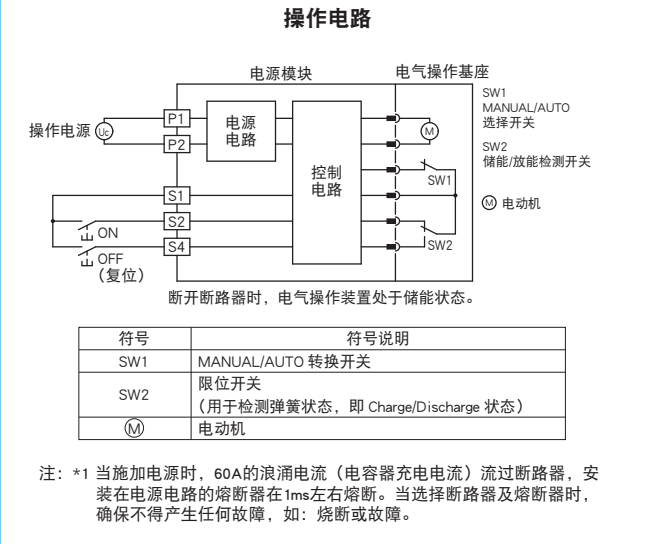
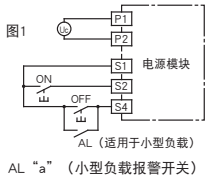
当断路器脱扣装置处于 ON 状态时，显示脱扣状态。当在 OFF 状态脱扣时，保持显示 OFF 状态。
注：当在 OFF 状态脱扣时，不可从 AL 中输出信号。

使用警告

- 对于 ON 或 OFF 运行开关（由用户自备），仅在 24VDC 时流过 15 至 30mA 电流。小型负载时，使用开关。
- 操动运行开关超过 0.1s，将其接通保持时间超过 20ms，将其断开。如果操作时间不够，开关可能不能正常动作。

- 电源模块具有嵌入式转换电源。因此，可能会干扰模块附近的通讯装置。此时可在输入侧安装静噪滤波器。
- 如果为自动复位型，采购具有报警开关（适用于小型负载）的断路器，如图 1 所示连接信号电路（在端子 S1、S2 及 S4 之间）。

如果 UVT-N 或类似装置使 OFF 状态的断路器脱扣，断路器将无法自动复位。为了确保断路器复位，在零电流条件下将其接通，断路器将自动复位。



5 附件 2 外部附件

电动机驱动型 (2)

电气操作

通过滚珠丝杆转换电动机的正转及反转，以接通或断开（复位）断路器。

手动操作

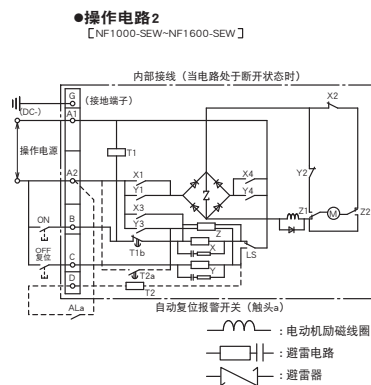
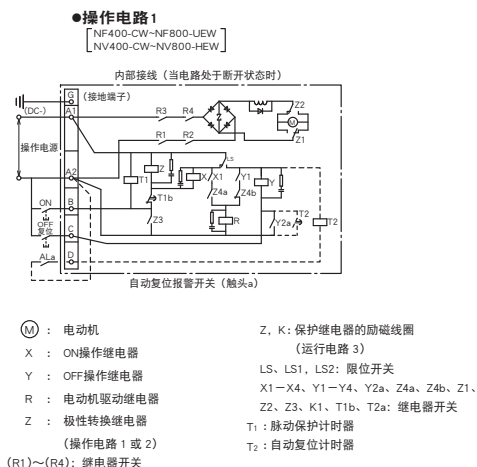
通过旋转手动操作手柄直接接通及断开断路器。

使用警告

- ① 如果为 UVT 系列断路器，断路器因为 UVT 动作而脱扣。断路器的重新闭合过程取决于断路器脱扣前电气操作装置的状态。
 - 在 ON 状态时脱扣：复位（断开）→接通。
 - 在 OFF 状态时脱扣：接通（空脱扣）→复位（断开）→接通。（如果无法接通断路器（空脱扣），使断路器复位（断开），然后再接通断路器）。
 - 当在 UVT 系列不具备自动复位的断路器中配置自动复位系统时，如将 UVT 设置为无压状态，可重复执行断开（复位）、脱扣、断开（复位）及脱扣动作。因此，配置电路时采用无复位型 UVT 使断路器脱扣前，确保断开电气操作装置的电源。

- ② 大约 0.2A 的电流将流至 ON-OFF 开关。使用接近开关。
- ③ 不得连续使用 ON 和 OFF 操作信号。在 ON 和 OFF 信号之间确保超过 0.5 秒的间隔。
- ④ 如果为自动复位型装置，将在 NFB 执行脱扣动作后 0.5 秒执行复位动作。
- ⑤ 电气操作装置具有嵌入式脉动保护电路。因此，该装置可以动作，在 ON 动作开关处于闭合状态时断开断路器。但是，该装置不能在断开后即刻闭合断路器。在 ON 操作开关断开后，接通断路器。不得连续施加 ON 操作信号。
- ⑥ 在电气操作期间，手动操作手柄快速动作。注意手柄。在手动操作期间，确保操作电路的电源处于断开状态。
- ⑦ 在手动操作状态中，确保将手动操作手柄旋至铭牌上指示的位置。

操作电路……虚线表示自动复位型的附加连接。



弹簧储能型 (2)

电气操作

当闭合 ON 操作开关时，闭合线圈动作释放锁紧机构，闭合弹簧力将立刻接通断路器。当闭合 OFF 操作开关时，继电器将动作以启动电动机，断开（复位）断路器，同时，使闭合弹簧储能。

手动操作

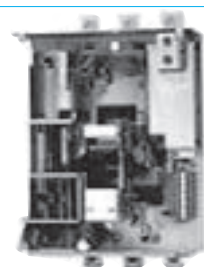
- 按下 ON 按钮，释放锁紧机构，闭合弹簧力将立刻接通断路器。
- 断开（复位）
推动弹簧片，弹出手动操作手柄，上下移动手柄十多次。然后，断路器将断开（复位），同时，闭合弹簧将储能。

使用警告

- ① 给断路器上安装或者从断路器上拆除电气操作装置前，确保断路器脱扣。将装置安装至断路器后，如果断路器处于 OFF 状态，即使按下脱扣按钮也不会使断路器脱扣，但这个问题可以解决。
电气操作装置仅花 3 秒钟即可断开断路器，欲通过遥控方式使断路器开路，使用 SHT 或 UVT 系列断路器。
 - 该装置具有嵌入式脉动防止继电器。
- ② 大约 9A 至 0.2A 的电流将分别流过 ON 和 OFF 开关。



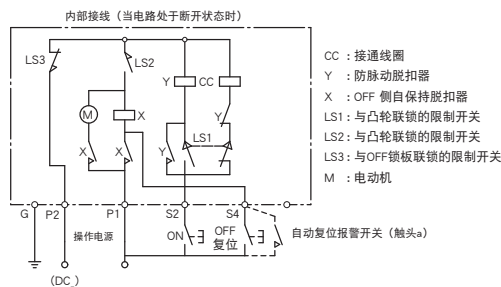
弹簧储能型断路器的内部结构



电动机驱动型断路器的内部结构

操作电路

虚线表示自动复位型的附加连接。





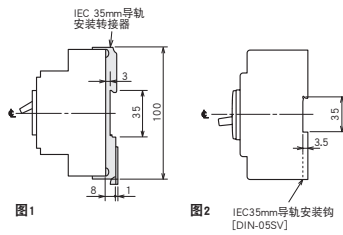
8. IEC 35mm 导轨安装转接器

表 5-42

型号名称	断路器极数	适用型号		图号
		NFB	NV	
DIN-03CS	2, 3	NF30-CS		图1
(注1) DIN-05SV	2, 3		NV32-SV NV63-CV/SV/HV	图2
(注1) DIN-05SW	2, 3, 4	NF32-SW NF63-CW/SW/HW		
DIN-1SW2	2	NF100-CWB		图3
DIN-1SW3	3			

备注：1. 以 10 个为单位订购。

● 外形尺寸图





MEMO

5

附件

2



6

【特性与尺寸】

1 塑壳断路器 128

NF30-CS	128
NF32-SW, NF63-CW/SW/HW	130
NF100-CWB	132
NF250-CWB	134
NF125-SXV/LXV/HXV	136
NF160-SXV/LXV/HXV, NF250-SXV/LXV/HXV	138
NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SGV, NF125-LGV	
NF160-LGV, NF250-LGV, NF125-HGV, NF160-HGV	
NF250-HGV, NF125-RGV, NF250-RGV	140
NF125-SEV, NF125-HEV, NF250-SEV, NF250-HEV	142
NF400-CW, NF400-SW	144
NF400-SEW, NF400-HEW, NF400-REW	146
NF630-CW, NF630-SW	148
NF630-SEW, NF630-HEW, NF630-REW	150
NF800-CEW, NF800-SEW, NF800-HEW, NF800-REW	152
NF800-SDW	154
NF1000-SEW, NF1250-SEW	156
NF1600-SEW	158

2 漏电断路器 160

NV32-SV, NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV	160
NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV	162
NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV	164
NV125-SEV, NV125-HEV, NV250-SEV, NV250-HEV	166
NV400-CW, NV400-SW	168
NV400-SEW, NV400-HEW	170
NV630-CW, NV630-SW	172
NV630-SEW, NV630-HEW	174
NV800-SEW, NV800-HEW	176

3 UL 活用产品 178

NF125-SVU, NF125-HVU, NV125-SVU, NV125-HVU	178
NF225-CWU	180
NF250-SVU, NF250-HVU, NV250-SVU, NV250-HVU	182

4 MDU 断路器 184

带 MDU 的 NF250-SEV, NF250-HEV	184
带 MDU 的 NF400-SEP, NF400-HEP	186
带 MDU 的, NF630-SEP, NF630-HEP, NF800-SEP, NF800-HEP	188

5 小型断路器 190

BH-D6, BH-D10	190
BH-DN	191
BV-D	192
BV-DN	193
KB-D	194

6 设备用断路器 195

CP30-BA	195
---------	-----

7 电动操作型断路器 196

1) 外形尺寸	196
2) 板前接线	196

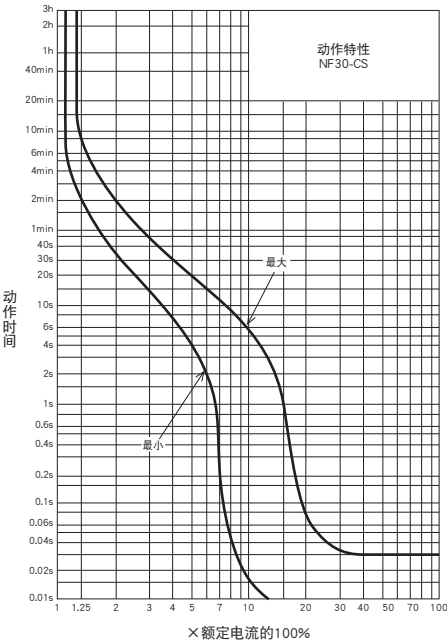
NF30-CS



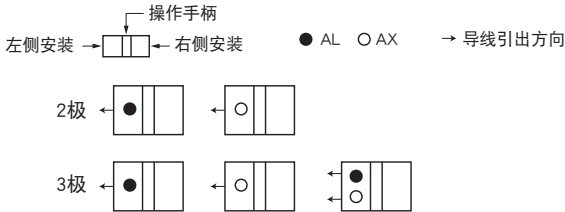
NF30-CS型

型号名称			NF30-CS	
额定电流In（A）			3，5，10，15，20，30	
极数			2	3
额定绝缘电压Ui（V）			500	
额定短路分断能力（kA）	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	690V	—
			500V	—
			415V	1.5/1.5
			380V	1.5/1.5
			240V	2.5/2
	GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	415V	1.5/1.5
			400V	1.5/1.5
			380V	1.5/1.5
			240V	2.5/2
		DC	250V	—
标准零部件（板前接线）			安装螺丝：M4×0.7×20（2颗）	

动作特性

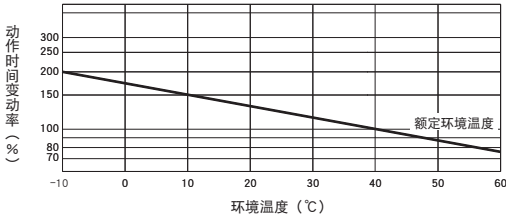


内部附件



备注: 1. 标准产品的导线从侧面引出, 但导线由负载引出的产品也可以根据需要生产。
2. 请参阅第96页。

温度特性



外部附件

附件		型号名称	参考页
端子盖	短	(TC-S) TCS-03CS3W (*1)	113-114
	长	(TC-L) TCL-03CS3W (*1)	
	板后接线	(BTC) BTC-03CS3W (*1)	
	透明	(TTC) TTC-03CS (*1)	
手柄锁		(HL) HL-05FH	119
锁盖		(LC) LC03CS	120
导轨安装转接器		(DIN) DIN-03CS	125

注: *1 名称取决于极数, 请参阅参考页。



6 特性与尺寸

塑壳断路器

(以下已停止生产)

NF32-SW

NF63-CW

NF63-SW

NF63-HW

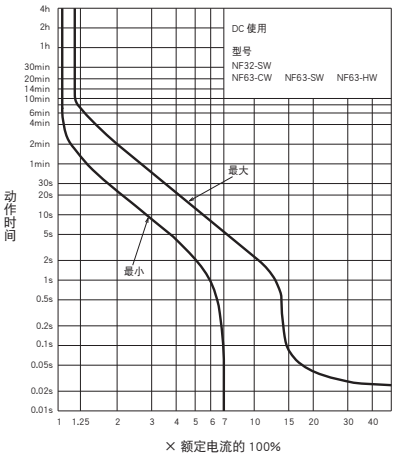
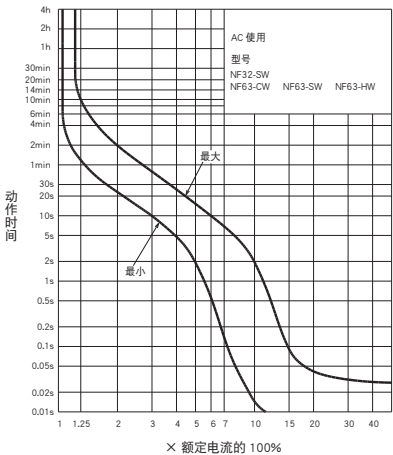


NF63-SW型

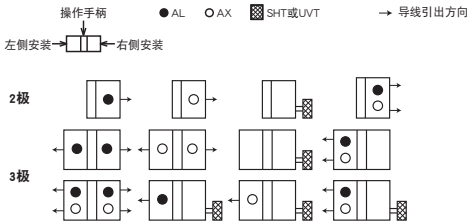
型号名称				NF32-SW				NF63-CW				NF63-SW				NF63-HW							
额定电流In (A)				3 4 (5) 6 10 (15) 16 20 25 (30) 32				3 4 (5) 6 10 (15) 16 20 25 (30) 32 40 50 (60) 63				3 4 (5) 6 10 (15) 16 20 25 (30) 32 40 50 (60) 63				10 (15) 16 20 25 (30) 32 40 50 (60) 63							
极数				2 (*1)		3		2 (*1)		3		2 (*1)		3		4		2 (*1)		3		4	
额定绝缘电压 Ui (V)				600				600				600				690							
额定短路分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	690V	—		—		—		—		—		2.5/1									
			500V	2.5/1		2.5/1		2.5/1		7.5/4		7.5/4											
			440V	2.5/1		2.5/1		2.5/1		7.5/4		10/5											
			400V	5/2		5/2		5/2		7.5/4		10/5											
			230V	7.5/4		7.5/4		15/8		25/13													
	GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	250V	2.5/1	—		2.5/1	—		7.5/4	—		7.5/4	—									
			415V	2.5/1		2.5/1		2.5/1		7.5/4		10/5											
			400V	5/2		5/2		5/2		7.5/4		10/5											
			380V	5/2		5/2		5/2		7.5/4		10/5											
			230V	7.5/4		7.5/4		15/8		25/13													
DC	250V	2.5/1	—		2.5/1	—		7.5/4	—		7.5/4	—											
标准零部件 (板前接线)				安装螺丝: M4×0.7×55 (2极与3极: 2颗、4极: 4颗) (*2) 绝缘隔板: (2极: 1块、3极: 2块、4极: 3块)																			

注: *1 DC 规格型号可按需生产。
*2 这些零件为 NF63-SW、NF63-HW 型提供。

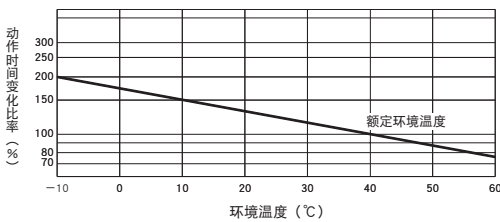
动作特性



内部附件



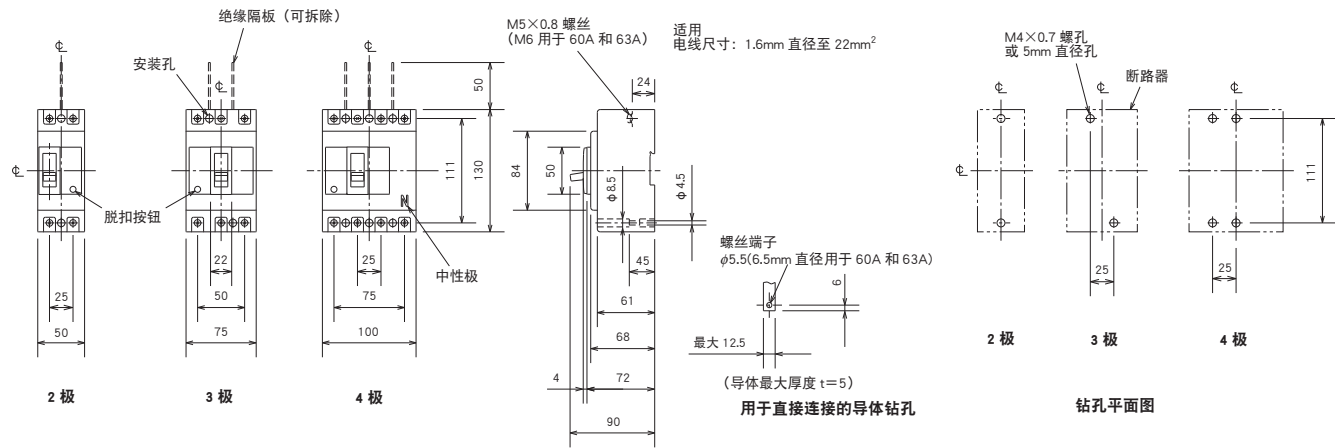
环境补偿曲线



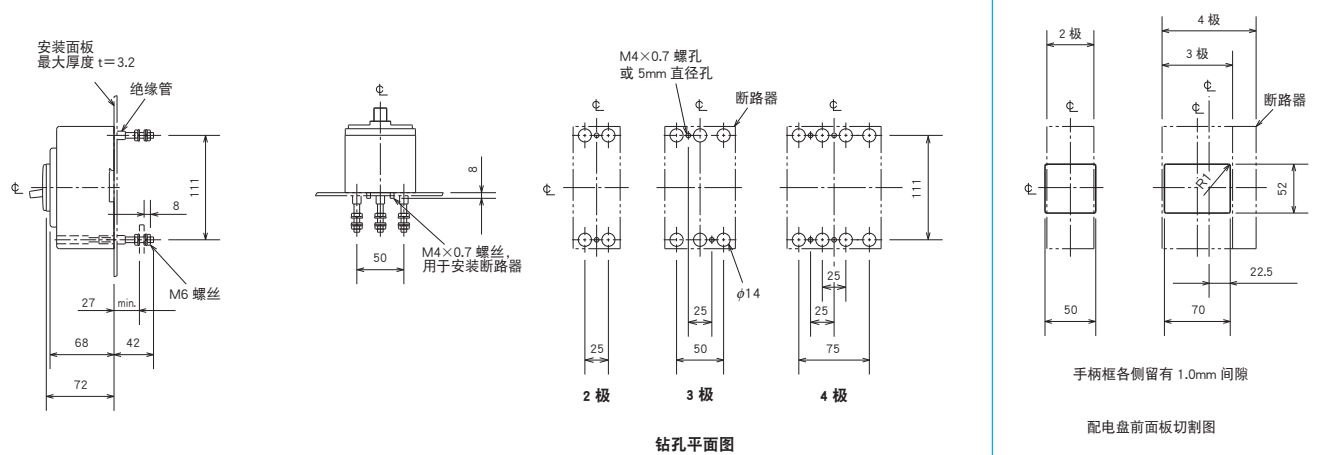
外部附件

附件		型号名称	参考页	附件		型号名称	参考页
操作手柄	F	F05S	109	机械联锁	MI	MI-05SW3 (*1)	121
	V	V05S	111	端子盖	短	TC-S	TCS-05SW3W (*1)
手柄锁装置	LC	LC-05SW	119		长	TC-L	TCL-05SW3W (*1)
	(*1)	HLF-05SW			透明	TTC	TTC-05SW3 (*1)
	HL	HLN-05SW			板后接线	BTC	BTC-05SW3W (*1)
	HL-S	HLS-05SW (*1)			插入	PTC	PTC-05SW3W (*1)
	注: *1 根据极数而定, 参见参考页数。 *2 HLF 型用于 OFF 锁定, HLN 型用于 ON 锁定。				IEC 35mm 导轨安装转接器 (任选件)		DIN-05SW

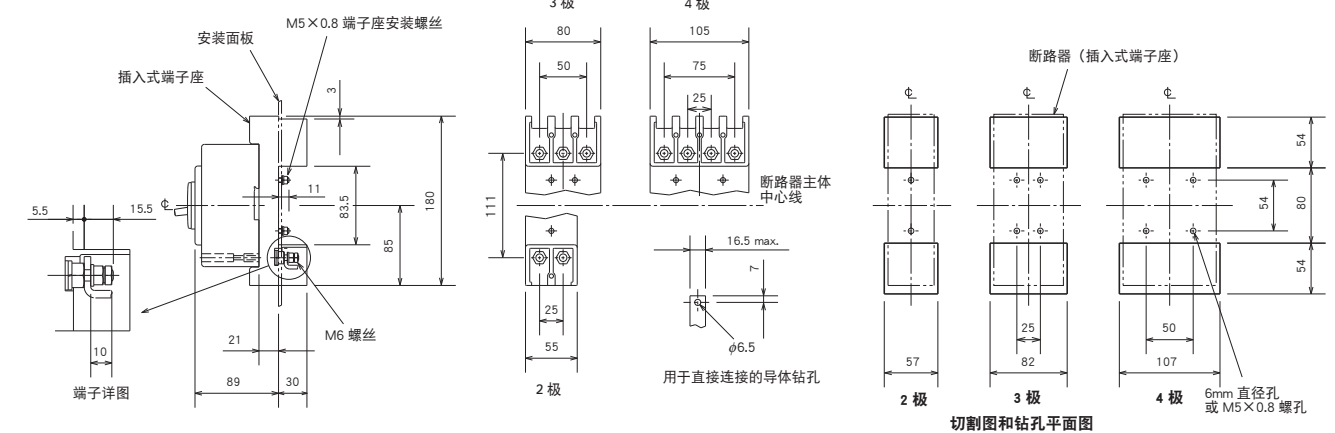
板前接线



板后接线



插入式



6 特性与尺寸 1 塑壳断路器

(停止生产)
NF100-CWB

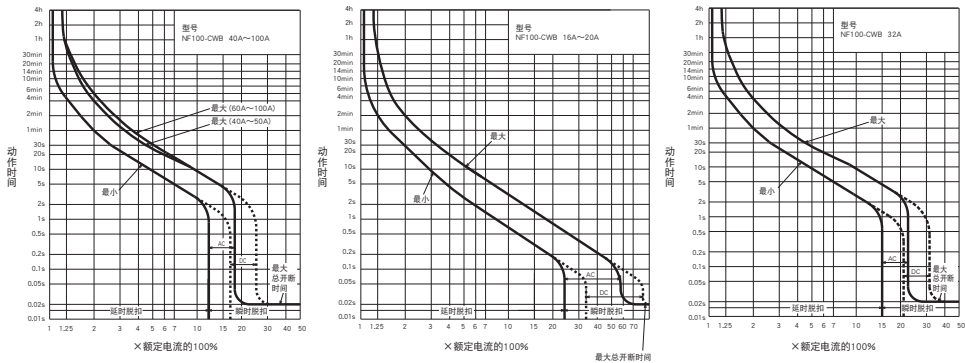


NF100-CWB型

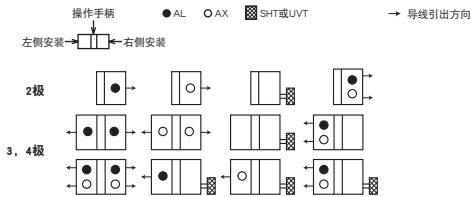
型号名称				NF100-CWB	
额定电流In（A）				16 20 32 40 50 63 80 100	
额定环境温度（℃）				40	
极数				2	3
额定绝缘电压 Ui（V）				600	
额定 短路 分断 能力 （ kA）	GB 14048.2 IEC 60947-2 （Icu/Ics）	AC	415V	10/5	
			400V	25/13	
			380V	25/13	
			230V	36/18	
	EN 60947-2 （Icu/Ics）	AC （50-60Hz）	250V	7.5/4	
			415V	10/5	
			400V	10/5	
			380V	10/5	
			230V	30/15	
			250V	7.5/4	
标准零部件（板前接线）				安装螺丝：M4×0.7×55（2极与3极：2颗、4极：4颗）（*2） 绝缘隔板：（2极：1块、3极：2块、4极：3块）	

注: *1 如 14 页底部所示接线时, 3 极型号可以用于 400V DC, 4 极型号可以用于 500 V DC。
*2 这些零件为 NF125-SW、NF125-HW 型提供。

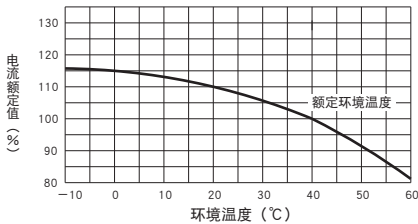
动作特性



内部附件



环境补偿曲线

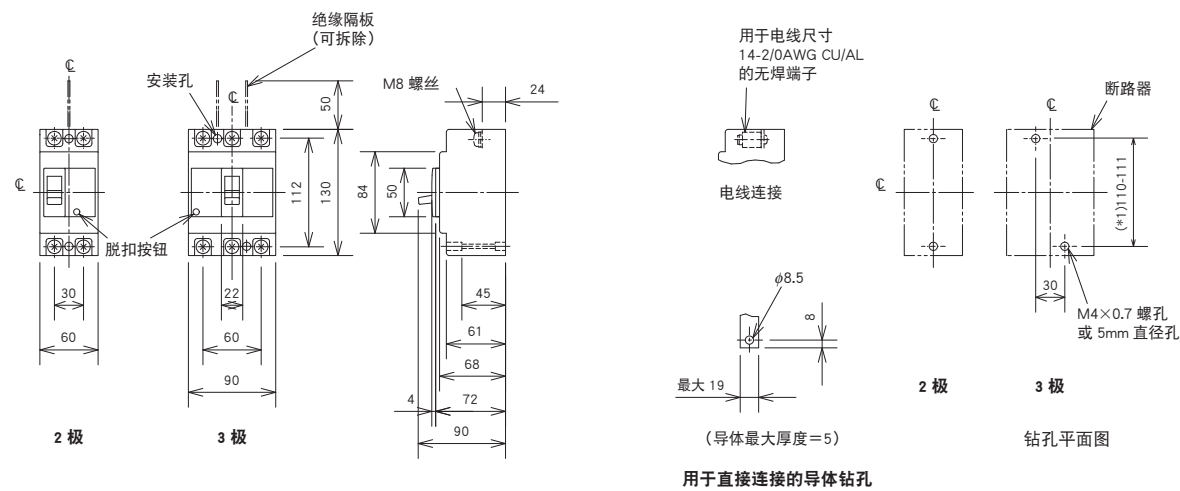


外部附件

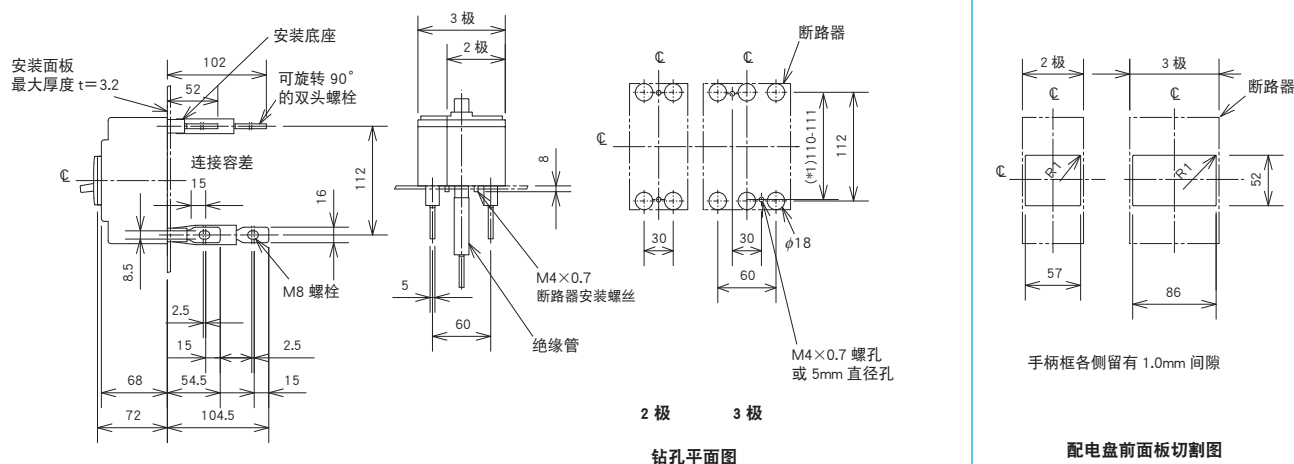
附件		型号名称		参考页	附件		型号名称		参考页
操作手柄	F	F1S		109	机械联锁		MI	MI-05SW3 (*1)	121
	V	V1S		111	端子盖	短	TC-S	TCS-1SW3W (*1)	113-114
手柄锁装置	LC	LC-1SW		长		TC-L	TCL-1SW3W (*1)		
	(*3)	HLF-1SW		透明		TTC	TTC-1SW3 (*1)		
	HL	HLN-1SW		板后接线		BTC	BTC-1SW3W (*1)		
	HL-S	HLS-1SW (*1) (*3)		插入		PTC	PTC-1SW3W (*1)		
注: *1 根据极数而定, 参见参考页数。 *2 指定工作电压。应在订购断路器主体的同时订购。						IEC 35mm导轨安装转接器		DIN-1SW3 (*1)	125
					电动操作装置		MDS-NF1SWE (*2)	122	

外形尺寸图

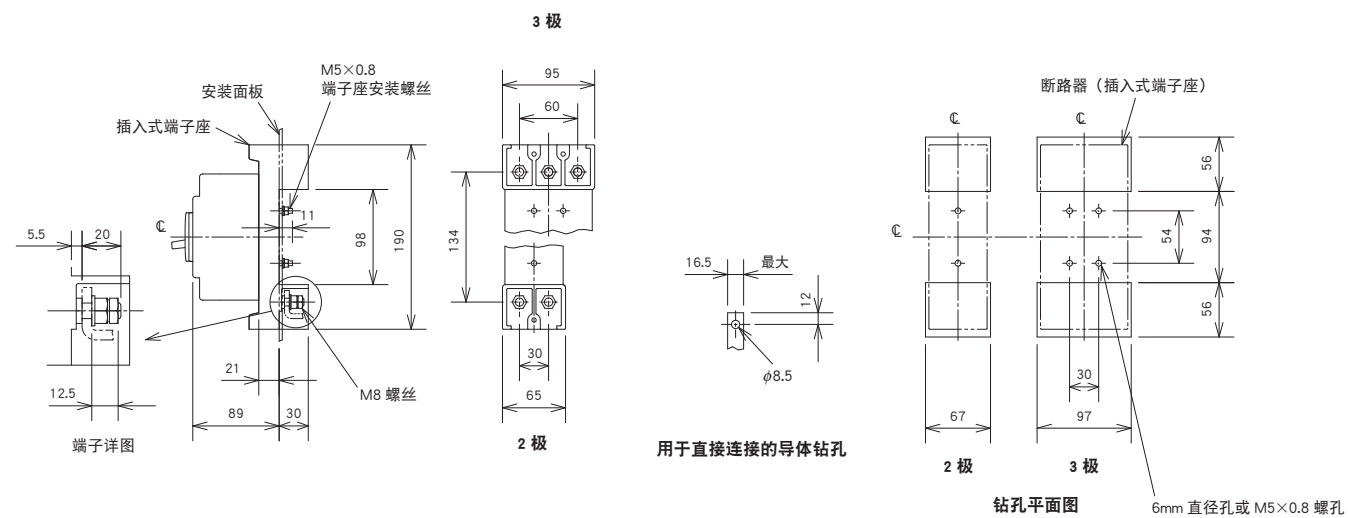
板前接线



板后接线



插入式



注：*1 其可以与 110、111 两种侧面的安装尺寸相适应。

6 特性与尺寸

塑壳断路器

(停止生产)

NF250-CWB

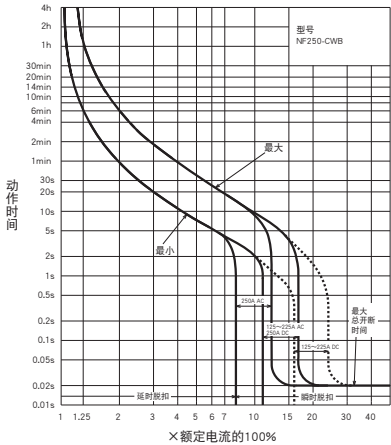


NF250-CWB型

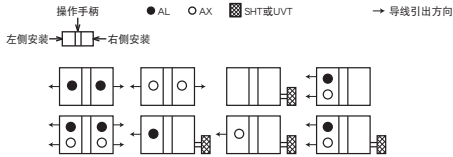
型号名称				NF250-CWB			
额定电流In（A）				125	150	160	175 200 225 250
额定环境温度（℃）				40			
极数				2		3	
额定绝缘电压 Ui（V）				600			
额定短路分断能力（kA）	GB 14048.2 IEC 60947-2 （Icu/Ics）	AC （50/60Hz）	415V	18/9			
			400V	25/13			
			380V	25/13			
			230V	36/18			
	EN 60947-2 （Icu/Ics）	AC （50/60Hz）	DC 250V	10/5			
			415V	18/9			
			400V	18/9			
			380V	18/9			
			230V	35/18			
			DC 250V	10/5			
标准零部件（板前接线）			安装螺丝：M4×0.7×55（2极与3极：2颗、4极：4颗） 绝缘隔板：（2极：2块、3极：4块、4极：6块）				

注: *1 如 14 页底部所示接线时, 3 极型号可以用于 400V DC, 4 极型号可以用于 500 V DC。

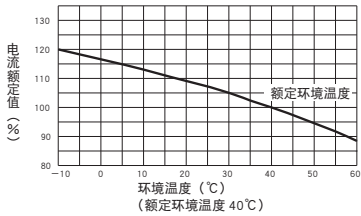
动作特性



内部附件



环境补偿曲线



外部附件

附件		型号名称	参考页	附件		型号名称	参考页
操作手柄	F	F2S	129	机械联锁	MI	MI-05SW3 (*1)	121
	V	V2S	111	短	TC-S	TCS-2SW3W (*1)	113-114
手柄锁装置	LC	LC-2SW	119	长	TC-L	TCL-2SW3W (*1)	
	(*3)	HLF-2SW		透明	TTC	TTC-2SW3 (*1)	
	HL	HLN-2SW		板后接线	BTC	BTC-2SW3W (*1)	
	HL-S	HLS-2SW		插入	PTC	PTC-2SW3W (*1)	
				电动操作装置		MDS-NF2SWE (*2)	122

注: *1 根据极数而定, 参见参考页数。
*2 指定工作电压。
*3 HLF 和 HLS 型用于 OFF 锁定, HLN 型用于 ON 锁定。



塑壳断路器
NF250-CWB

6 特性与尺寸

塑壳断路器

NF125-SXV

NF125-LXV

NF125-HXV

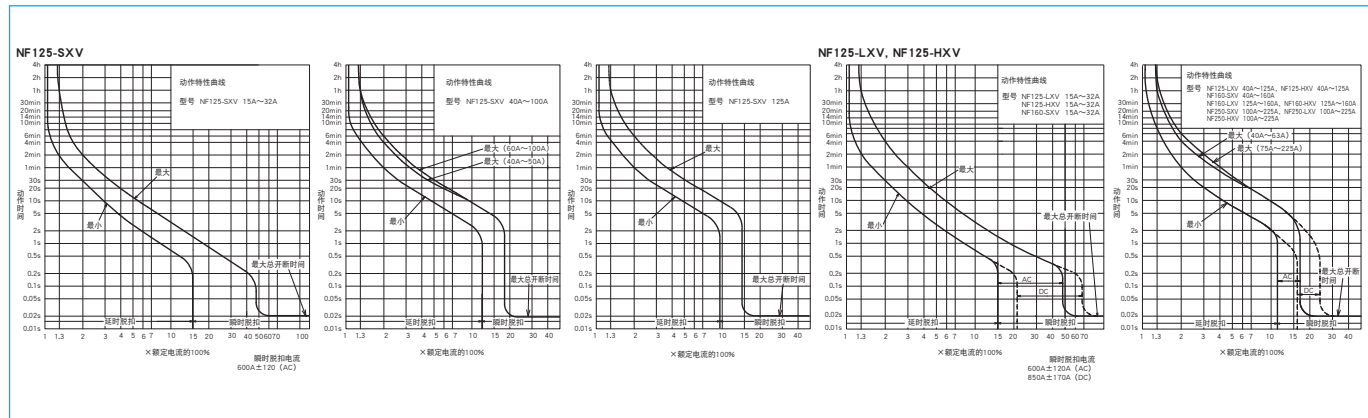


NF125-SXV型

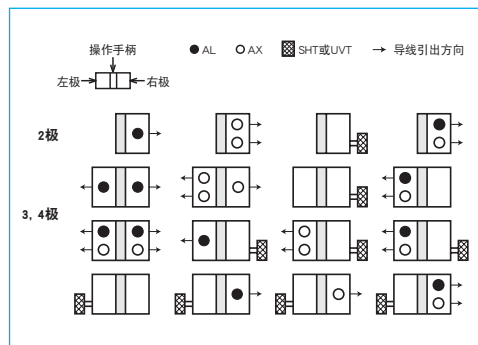
型号名称				NF125-SXV				NF125-LXV				NF125-HXV			
额定电流 I _n (Amp.)				(15) 16 20 (30) 32 40 50 (60) 63				(15) 16 20 (30) 32 40 50 (60) 63				(15) 16 20 (30) 32 40 50 (60) 63			
额定环境温度 (℃)				(75) 80 100 125				(75) 80 100 125				(75) 80 100 125			
极数				2	3	4	2	3	4	2	3	4			
额定绝缘电压 U _i (V)				690				690				690			
额定短路分断能力 (kA)	JIS C 8201-2-1 Ann.1 IEC 60947-2 EN 60947-2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	690V	8/8				8/8				10/8			
			500V	23/23				36/36				50/38			
			440V	36/36				50/50				65/65			
			415V	36/36				50/50				70/70			
			400V	36/36				50/50				75/75			
			380V	36/36				50/50				75/75			
			230V	75/75				90/90				100/100			
			200V	75/75				90/90				100/100			
	GB 14048.2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	300V	—				20/20 (*1)				40/40 (*1)			
			415V	36/36				50/50				70/70			
			400V	36/36				50/50				75/75			
			380V	36/36				50/50				75/75			
			230V	75/75				90/90				100/100			
			250V	—				20/20				40/40			
标准零部件 (板前接线)				安装螺丝: M4×0.7×55 (2极与3极: 2颗、4极: 4颗) 绝缘隔板: (2极: 1块、3极: 2块、4极: 3块/NF125-SXV) (2极: 2块、3极: 4块、4极: 6块/NF125-LXV/NF125-HXV)											

注: *1 3极或4极产品时使用2极。此时, 请勿使用4极产品的中性极。另外, 右图所示的连接线允许使用3极可达到直流500V, 使用4极可达到直流600V。

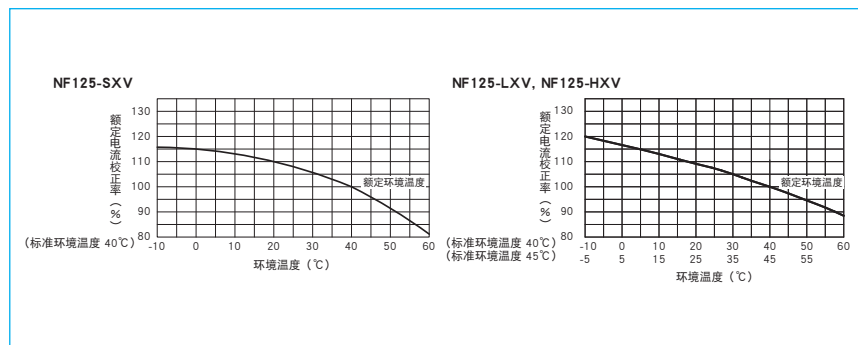
动作特性



内部附件



环境补偿曲线



外部附件

NF125-SXV

附件名称	型号名称	参考页码	附件名称	型号名称	参考页码
操作手柄	F型 2, 3, 4极	F-1SV 109	机械联锁装置	MI 2, 3极	MI-05SV3 121
	V型 2, 3, 4极	V-1SV 111		4极	MI-05SV4
锁盖	LC	LC-05SV	小型	TC-S	2, 3极 TCS-1SV3
手柄锁装置	(注1) HLF	HLF-05SV	大型	TC-L	2, 3极 TCL-1SV3
	HLN	HLN-05SV	透明	TTC	2, 3极 TTC-1SV3
	HLS	HLS-1SV	透板后接线	BTC	2, 3极 BTC-1SV3
			插入	PTC	2, 3极 PTC-1SV3
注 (1) HLF型用于OFF锁定, HLN型用于ON锁定。			电 动 操 作 装 置	(注2)	122

注 (1) HLF型用于OFF锁定, HLN型用于ON锁定。
(2) 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页码。

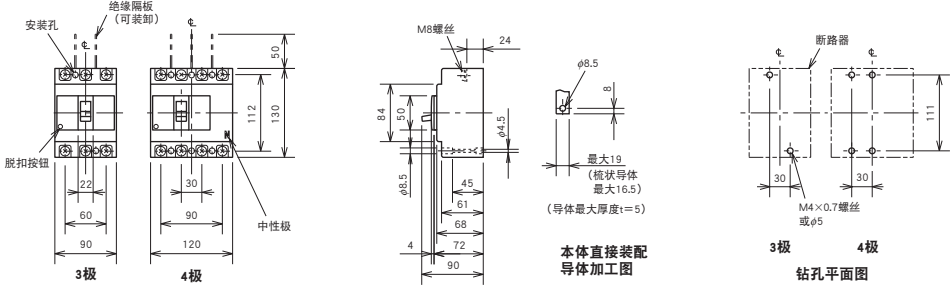
NF125-LXV, NF125-HXV

附件名称	型号名称	参考页码	附件名称	型号名称	参考页码
操作手柄	F型 2, 3极	F-2SV 109	机械联锁	MI 2, 3极	MI-05SV3 121
	V型 2, 3极	V-2SV 111		4极	MI-2SV4
锁盖	LC	LC-05SV	短	TC-S	2, 3极 TCS-2SV3
手柄锁装置	(注1) HLF	HLF-05SV	长	TC-L	2, 3极 TCL-2SV3
	HLN	HLN-05SV	透明	TTC	2, 3极 TTC-2SV3
	HLS	HLS-2SV	透板后接线	BTC	2, 3极 BTC-2SV3
			插入	PTC	2, 3极 PTC-2SV3
注 (1) HLF型用于OFF锁定, HLN型用于ON锁定。			电 动 操 作 装 置	(注2)	122

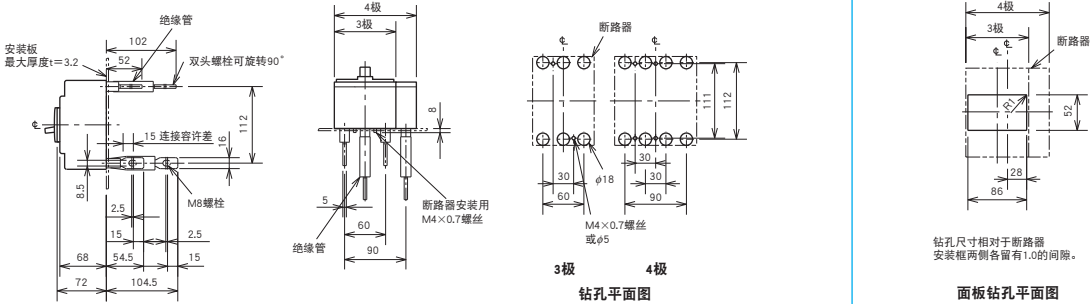
注 (1) HLF型用于OFF锁定, HLN型用于ON锁定。
(2) 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页码。

外形尺寸图

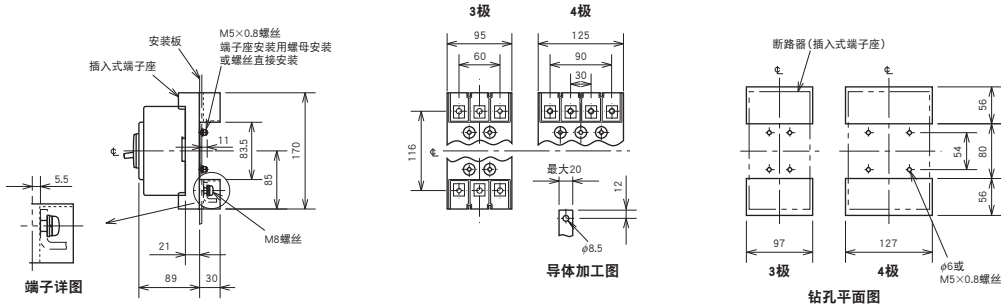
NF125-SXV 板前接线



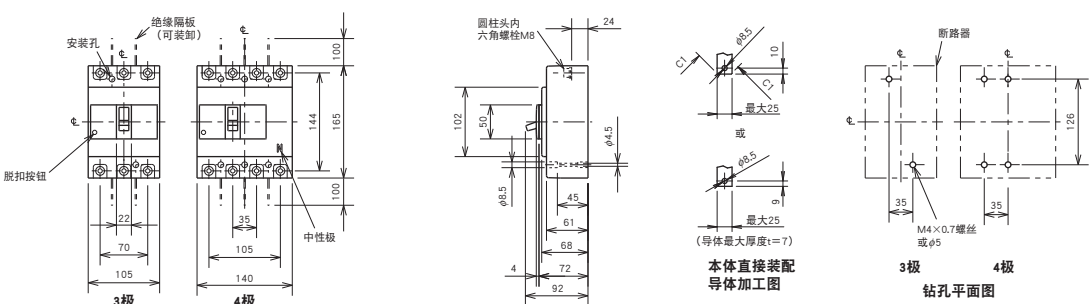
板后接线



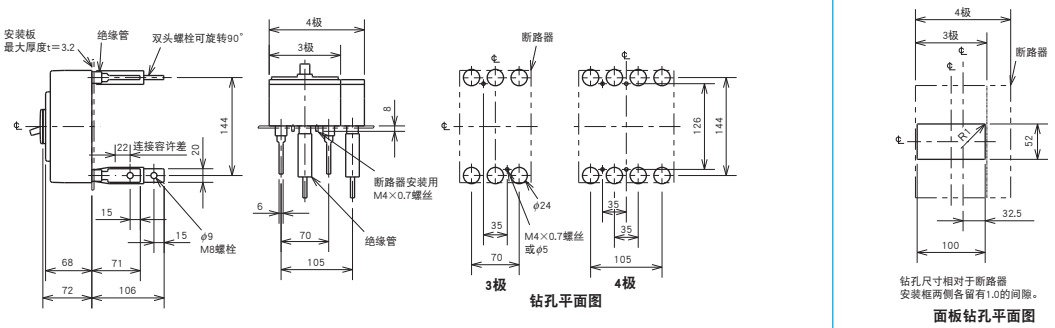
插入



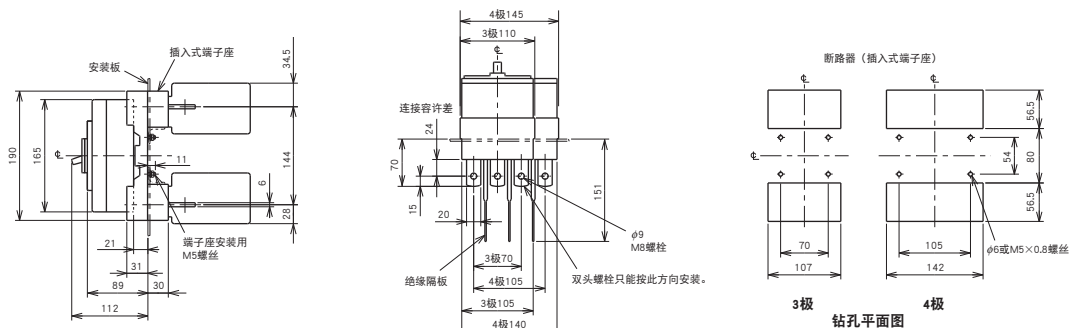
NF125-LXV
NF125-HXV 板前接线



板后接线



插入



注：*1 () 内为配置 PAL 时的尺寸。配置有 PAL 的埋置型，其外形与标准型不同。
*2 2 极型号是去掉中性极的 3 极型号。

6 特性与尺寸 1 塑壳断路器

NF160-SXV
NF160-LXV
NF160-HXV
NF250-SXV
NF250-LXV
NF250-HXV

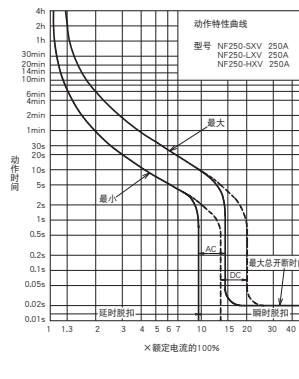
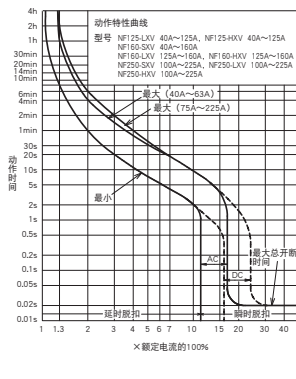
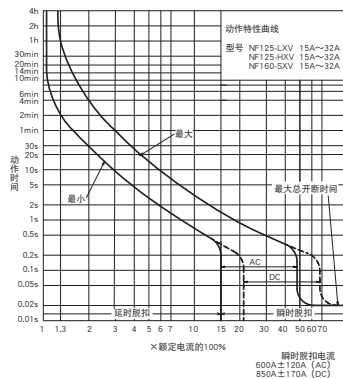


NF250-SXV型

型号名称				NF160-SXV			NF160-LXV			NF160-HXV			NF250-SXV			NF250-LXV			NF250-HXV				
额定电流 I_n (Amp.)				(15)	16	20	125 150 160			125 150 160			(100) 125 150 175 200 225 250			(100) 125 150 175 200 225 250			(100) 125 150 175 200 225 250				
额定环境温度 (℃)				(30)	32	40																	
				50 (60)	63	(75)																80	100
				125	150	160																	
极数				2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4		
额定绝缘电压 U_i (V)				690			690			690			690			690			690				
额定短路分断能力 (kA)	JIS C 8201-2-1 Ann.1 IEC 60947-2 EN 60947-2 (I_{cu}/I_{cs})	AC	690V	8/8			8/8			10/8			8/8			8/8			10/8				
			500V	30/30			36/36			50/38			30/30			36/36			50/38				
			440V	36/36			50/50			65/65			36/36			50/50			65/65				
			415V	36/36			50/50			70/70			36/36			50/50			70/70				
			400V	36/36			50/50			75/75			36/36			50/50			75/75				
			380V	36/36			50/50			75/75			36/36			50/50			75/75				
			230V	85/85			90/90			100/100			85/85			90/90			100/100				
			200V	85/85			90/90			100/100			85/85			90/90			100/100				
	DC	300V	20/20 (*1)			20/20 (*1)			40/40 (*1)			20/20 (*1)			20/20 (*1)			40/40 (*1)					
	GB 14048.2 (I_{cu}/I_{cs})	AC	415V	36/36			50/50			70/70			36/36			50/50			70/70				
			400V	36/36			50/50			75/75			36/36			50/50			75/75				
			380V	36/36			50/50			75/75			36/36			50/50			75/75				
			230V	85/85			90/90			100/100			85/85			90/90			100/100				
			DC	250V	20/20			20/20			40/40			20/20			20/20			40/40			
				标准零部件 (板前接线)																			
				安装螺丝: M4×0.7×55 (2极与3极: 2颗、4极: 4颗) 绝缘隔板: (2极: 2块、3极: 4块、4极: 6块)																			

注: *1 3 极或 4 极产品时使用 2 极。此时, 请勿使用 4 极产品的中性极。另外, 右图所示的连接线允许使用 3 极可达到直流 500V, 使用 4 极可达到直流 600V。

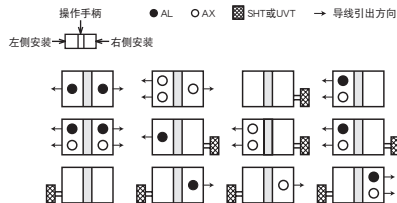
动作特性



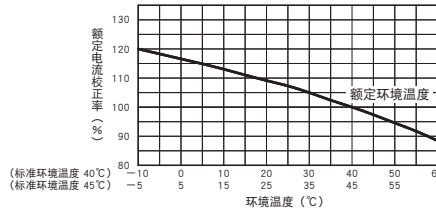
6

特性与尺寸 1

内部附件



环境补偿曲线



外部附件

附件	型号名称	参考页	附件	型号名称	参考页
操作手柄	F F-2SV	109	机械联锁	MI 2, 3P MI-05SV3	121
	V V-2SV	111		4P MI-2SV4	
锁盖	LC LC-05SV	119	端子盖	2, 3P TCS-2SV3	113-114
手柄锁装置	(*1) HLF-05SV			2, 3P TCL-2SV3	
	HL HLN-05SV			4P TCL-2SV3L	
	HL-S HLS-2SV			4P TCL-2SV4	
注: *1 HLF 型用于 OFF 锁定, HLN 型用于 ON 锁定。 *2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页码。				2, 3P TTC-2SV3	
				板后接线 BTC 2, 3P BTC-2SV3	
				插入 PTC 2, 3P PTC-2SV3	
			电动操作装置 (*2)		122



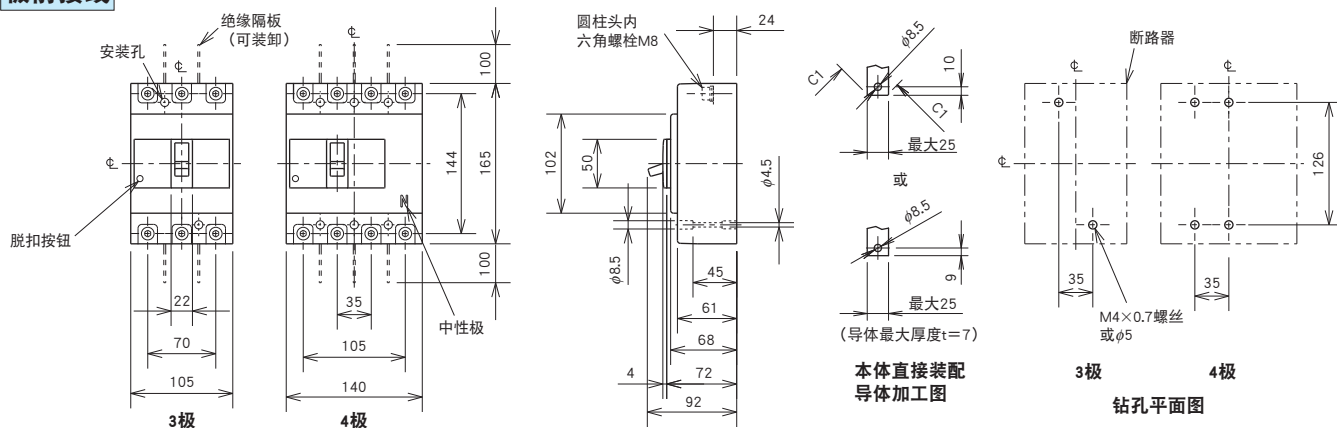
外形尺寸图

6 特性与尺寸 1

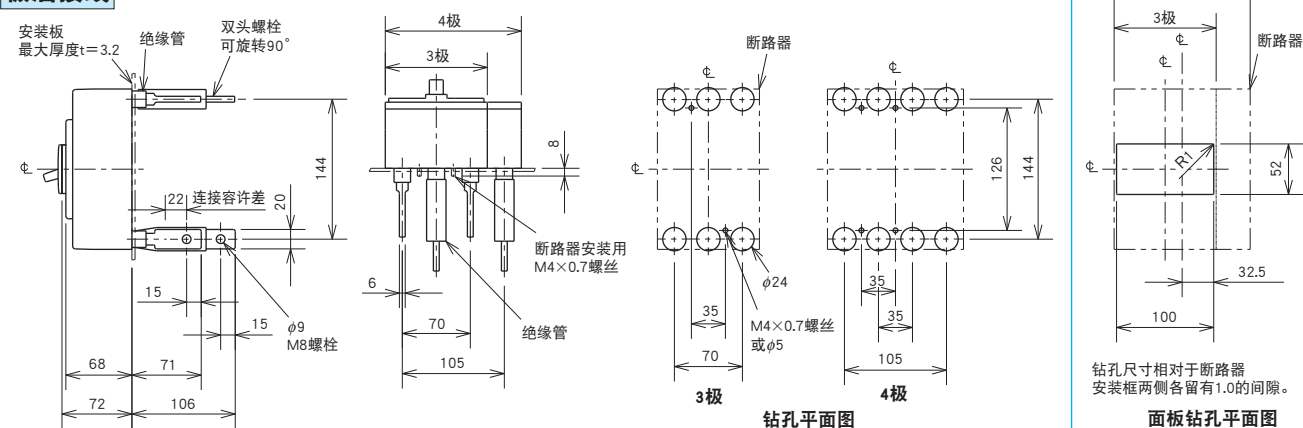
塑壳断路器

NF160-SXV 和 NF160-LXV 和 NF160-HXV 和 NF250-SXV 和 NF250-LXV 和 NF250-HXV

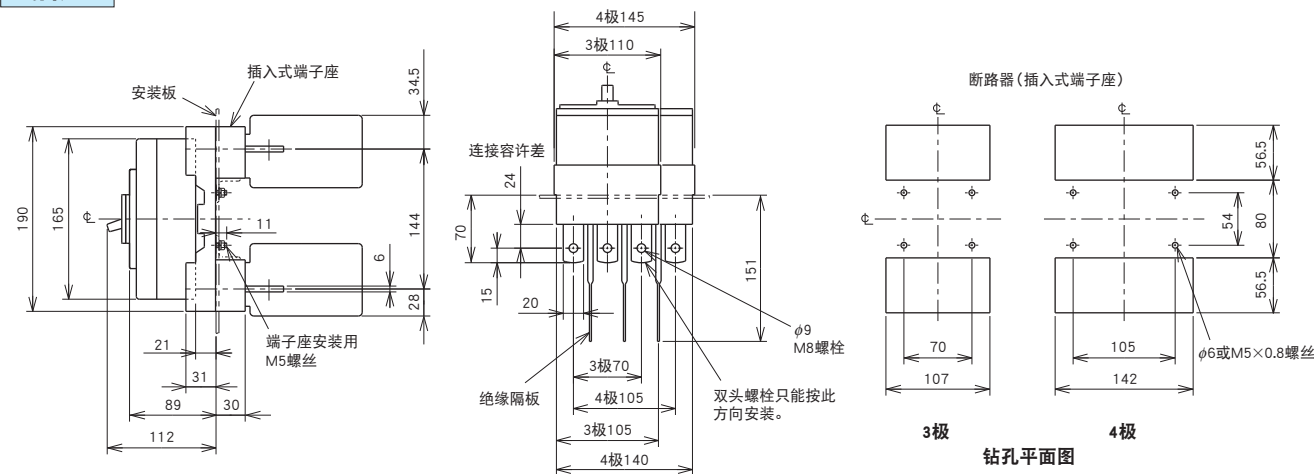
板前接线



板后接线



插入



备注：1. 2极型号是去掉中性极的3极型号。

6

特性与尺寸

1

6 特性与尺寸

塑壳断路器

NF125-SGV
NF250-SGV
NF160-LGV
NF125-HGV
NF250-HGV
NF250-RGV

NF160-SGV
NF125-LGV
NF250-LGV
NF160-HGV
NF125-RGV



NF250-SGV型

型号名称		NF125-SGV			NF160-SGV			NF250-SGV			NF125-LGV			NF160-LGV			NF250-LGV		
额定电流In (A)		16-20, 20-25, 25-32 32-40, 35-50, 45-63 56-80, 70-100, 90-125			125-160			125-160 140-200 175-250			16-20, 20-25, 25-32 32-40, 35-50, 45-63 56-80, 70-100, 90-125			125-160			125-160 140-200 175-250		
极数		2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
额定绝缘电压Ui (V)		690			690			690			690			690			690		
额定短路分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	690V	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8
			500V	30/30	30/30	30/30	30/30	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36
			440V	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
			415V	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
			400V	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
			380V	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
			230V	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90
			200V	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90
			300V	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
			415V	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
	GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	400V	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
			380V	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
			230V	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90
			DC	250V	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20

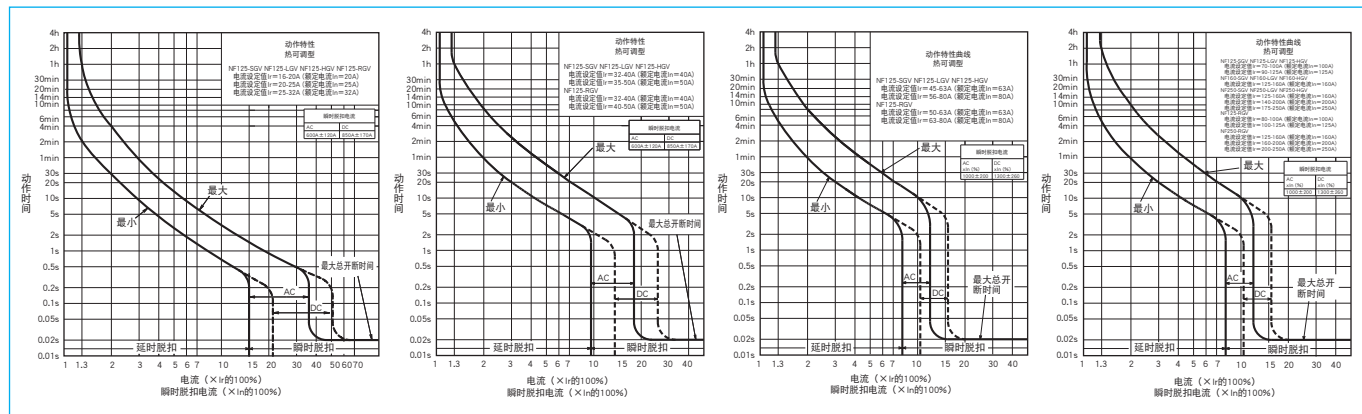
标准零部件 (板前接线) 安装螺丝: M4×0.7×55 (2极与3极: 2颗、4极: 4颗)
绝缘隔板: (2极: 2块、3极: 4块、4极: 6块)

型号名称		NF125-HGV			NF160-HGV			NF250-HGV			NF125-RGV			NF250-RGV		
额定电流In (A)		16-20, 20-25, 25-32 32-40, 35-50, 45-63 56-80, 70-100, 90-125			125-160			125-160 140-200 175-250			16-20, 20-25, 25-32 32-40, 40-50, 50-63 63-80, 80-100, 100-125			125-160 160-200 200-250		
极数		2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
额定绝缘电压Ui (V)		690			690			690			690			690		
额定短路分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	690V	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	—	—	—	—	—	—
			500V	50/38	50/38	50/38	50/38	50/38	50/38	50/38	—	—	—	—	—	—
			440V	65/65	65/65	65/65	65/65	65/65	65/65	65/65	125/125	125/125	125/125	125/125	125/125	125/125
			415V	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
			400V	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
			380V	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
			230V	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
			200V	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
			300V	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	—	—	—	—	—	—
			415V	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	70/70	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
	GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	400V	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
			380V	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
			230V	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150	150/150
			DC	250V	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40

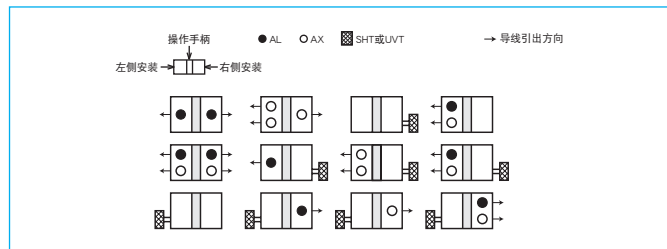
标准零部件 (板前接线) 安装螺丝: M4×0.7×55 (2极与3极: 2颗、4极: 4颗)
绝缘隔板: (2极: 2块、3极: 4块、4极: 6块)

注: *1 假如按第 16 页的底部所示接线, 3 极型号允许用到 500VDC, 4 极型号则允许用到 600VDC 的电压。

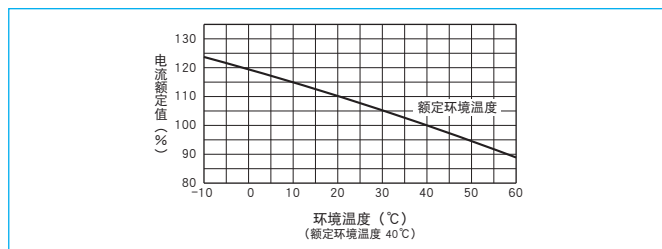
动作特性



内部附件



环境补偿曲线



外部附件

附件		型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页	
操作手柄	F	F-2SV	109	机械联锁		MI	2, 3P	MI-05SV3	121
	V	V-2SV	111			MI	4P	MI-2SV4	
手柄锁装置	LC	LC-05SV	119	端子盖	短	TC-S	2, 3P	TCS-2SV3	113-114
	HL (*1)	HLF-05SV			TC-L	2, 3P	TCL-2SV3		
		HLN-05SV				TCL-2SV3L			
	HL-S	HLS-2SV			4P	TCL-2SV4			
透明		TTC	2, 3P		TTC-2SV3				
板后接线	BTC	2, 3P	BTC-2SV3						
插入	PTC	2, 3P	PTC-2SV3						
注：*1 HLF 型用于 OFF 锁定，HLN 型用于 ON 锁定。 *2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页。				由动操作装置		(*2)		122	

140

注: *1 HLF 型用于 OFF 锁定, HLN 型用于 ON 锁定。
*2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页。



6 特性与尺寸 1 塑壳断路器

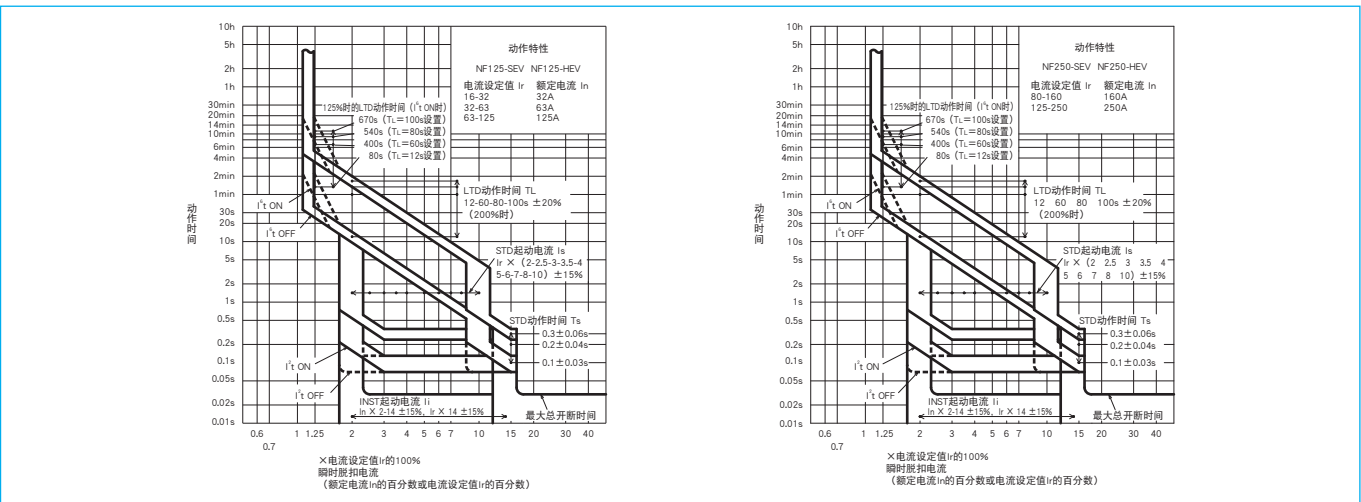
NF125-SEV
NF125-HEV
NF250-SEV
NF250-HEV



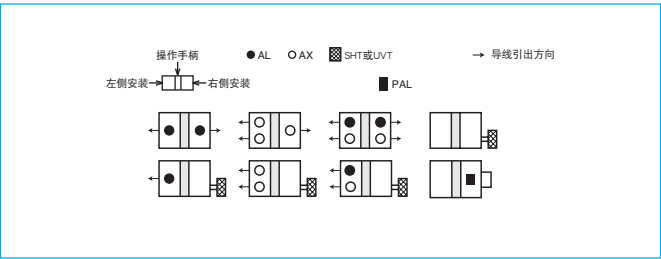
NF125-SEV型

型号名称			NF125-SEV		NF125-HEV		NF250-SEV		NF250-HEV	
额定电流In（A）			16-32 32-63 63-125		16-32 32-63 63-125		80-160 125-250		80-160 125-250	
极数			3	4	3	4	3	4	3	4
额定绝缘电压 Ui（V）			690		690		690		690	
额定短路分断能力（kA）	IEC 60947-2 （Icu/Ics）	AC	690V	8/8	10/8	8/8	10/8			
			500V	30/30	50/38	30/30	50/38			
			440V	36/36	65/65	36/36	65/65			
			415V	36/36	70/70	36/36	70/70			
			400V	36/36	75/75	36/36	75/75			
			380V	36/36	75/75	36/36	75/75			
			230V	85/85	100/100	85/85	100/100			
	GB 14048.2 （Icu/Ics）	AC	DC 250V	—	—	—	—			
			415V	36/36	70/70	36/36	70/70			
			400V	36/36	75/75	36/36	75/75			
			380V	36/36	75/75	36/36	75/75			
		230V	85/85	100/100	85/85	100/100				
		DC	250V	—	—	—	—			
			450V	—	—	—	—			
	NK （Icu/Ics）	AC 240V	—	—	—	—				
		DC 250V	—	—	—	—				
标准零部件（板前接线）			安装螺丝：M4×0.7×55（3极：2颗、4极：4颗） 绝缘隔板：（3极：4块、4极：6块）							

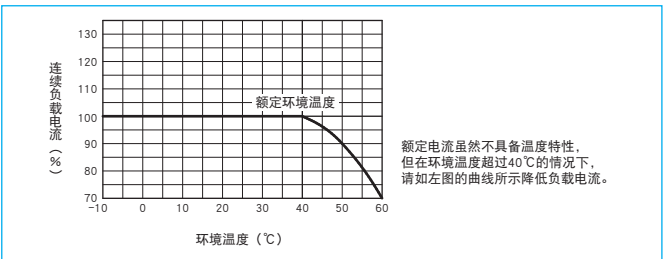
动作特性



内部附件



环境补偿曲线



外部附件

附件		型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页	
操作手柄	F	F-2SV	109	机械联锁	MI	3P	MI-05SV3	121	
	V	V-2SV	111			4P	MI-2SV4		
手柄锁装置	LC	LC-05SV	119	端子盖	短	TC-S	3P	TCS-2SV3	113-114
	HL（*1）	HLF-05SV				TC-L	3P	TCL-2SV3	
		HLN-05SV			TCL-2SV3L				
	HL-S	HLS-2SV			4P	TCL-2SV4			
注：*1 HLF 型用于 OFF 锁定，HLN 型用于 ON 锁定。 *2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页。					透明	TTC	3P	TTC-2SV3	
					板后接线	BTC	3P	BTC-2SV3	
					插入	PTC	3P	PTC-2SV3	
电动操作装置							（*2）	122	



6 特性与尺寸 1 塑壳断路器

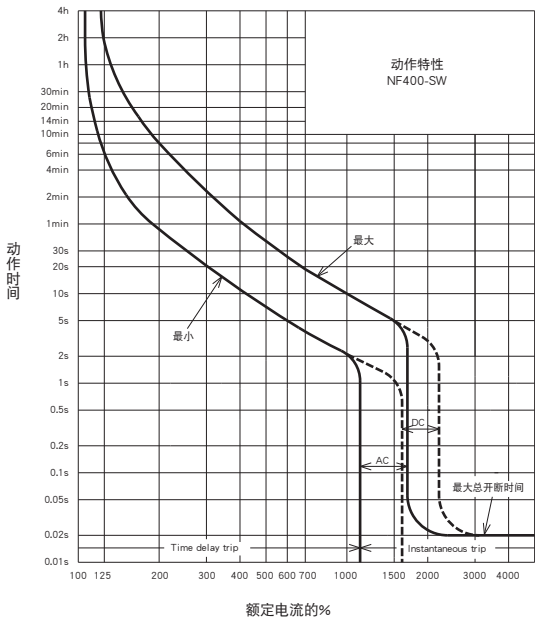
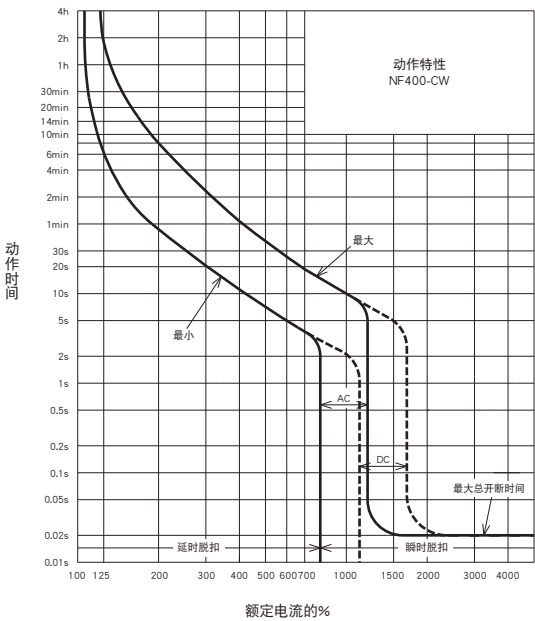
NF400-CW
NF400-SW



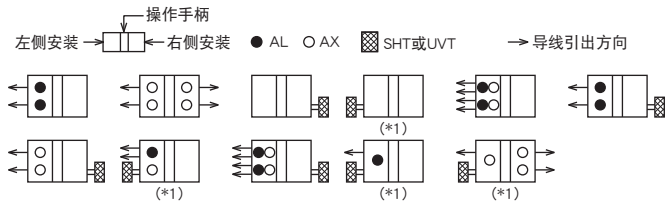
型号名称			NF400-CW			NF400-SW								
额定电流In（A）			250 300 350 400											
极数			2		3		2		3		4			
额定绝缘电压 Ui（V）			690						690					
额定短路分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	690V			—			10/10					
			500V			15/8			30/30					
			440V			25/13			42/42					
			400V			36/18			45/45					
			230V			50/25			85/85					
	DC (*1)	250V			20/10			40/40						
标准零部件			板前接线			安装螺丝：M6×60（4颗） 绝缘隔板：（2极：2块、3极：4块、4极：6块）								
			板后接线			安装螺丝：M6×72（4颗）								

注: *1 假如按第 18 页的底部所示接线, 3 极型号允许用到 400VDC, 4 极型号则允许用到 500VDC 的电压。

动作特性

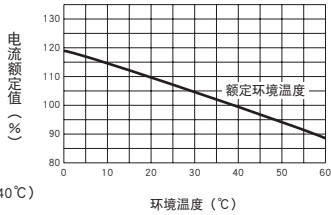


内部附件



注: *1 右侧安装是SHT和UVT的标准形式, 需要左侧安装时, 请另行指定。
备注: 1. 请参阅第 96页。

环境补偿曲线



外部附件

附件			型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页	
操作手柄	F	F-4S		109	端子盖	长	TC-L	2, 3P 4P	TCL-4SW3 TCL-4SW4	113-114
	V	V-4S		111						
机械连锁	MI	2, 3P	MI-4SW3	121		透明	TTC	2, 3P 4P	TTC-4SW3 TTC-4SW4	
		4P	MI-4SW4							
辅助手柄	HT	HT-4CW, HT-4SW		120		板后接线	BTC	2, 3P 4P	BTC-4SW3 BTC-4SW4	
注：*1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。					手柄锁装置		HL HL-S	HL-4CW, HL-4SW HLS-4SW	119	
										电动操作装置

注: *1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。



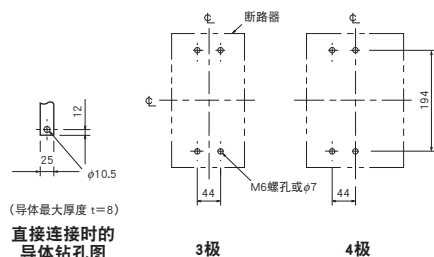
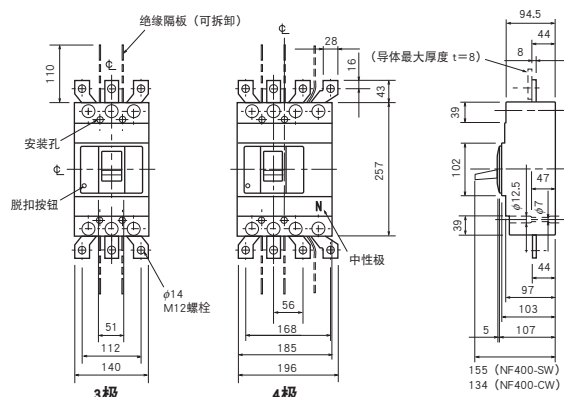
6 特性与尺寸 1

塑壳断路器

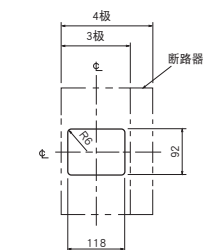
NF400-CW 和 NF400-SW

外形尺寸图

板前接线

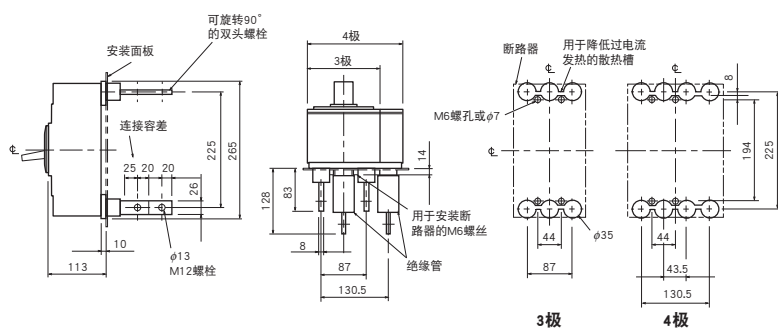


钻孔平面图



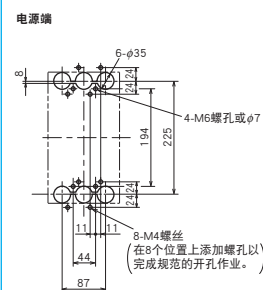
正面面板开孔图

板后接线



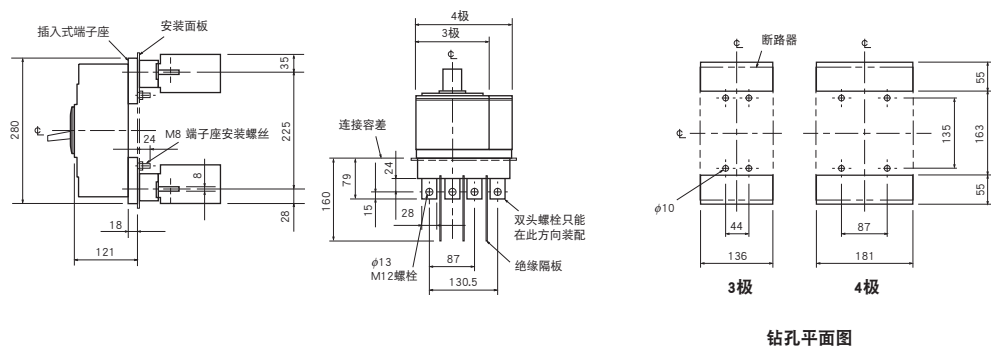
钻孔平面图

板后接线型隔板的钻孔尺寸 (3极)



注: 钻孔尺寸图中所示为断路器的后视图。

插入式



钻孔平面图

备注: 1. 2极型号是拆除了中性极的3极型号。

6

特性与尺寸 1

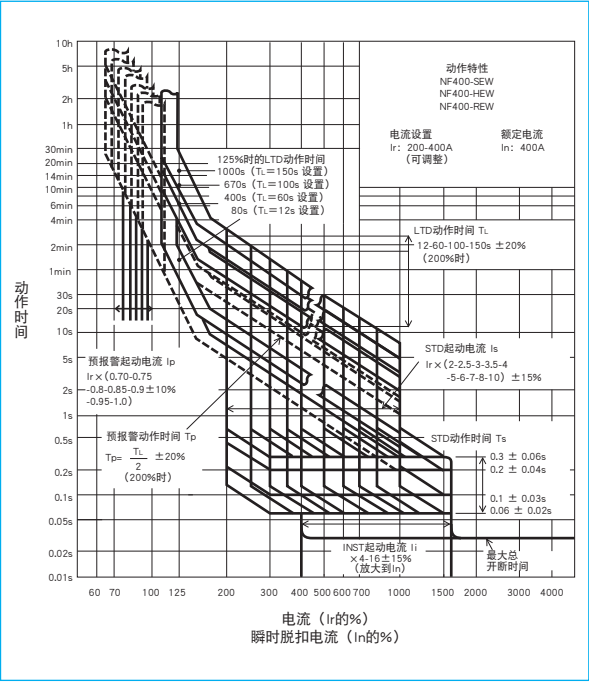
6 特性与尺寸 1 塑壳断路器

NF400-SEW
NF400-HEW
NF400-REW

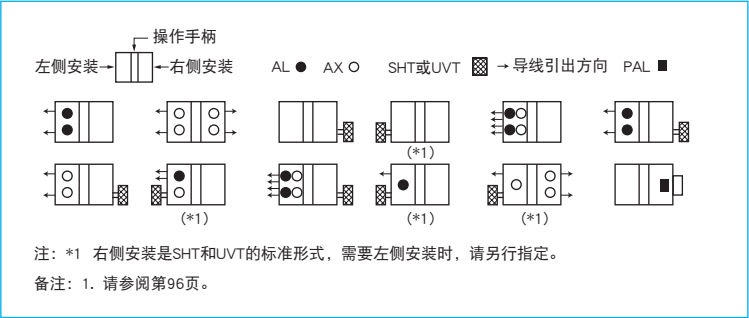


NF400-SEW型

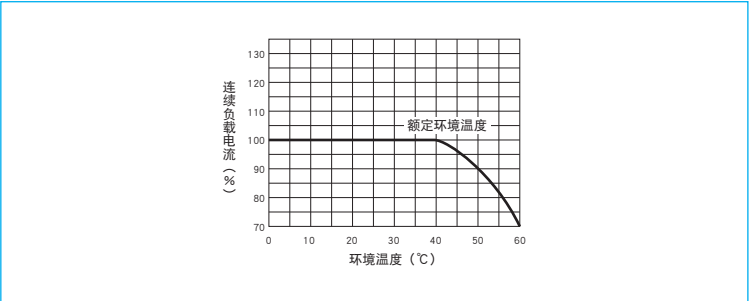
动作特性



内部附件



温度特性



外部附件

附件			型号名称	参考页	附件				型号名称	参考页
操作手柄	F		F-4S	109	端子盖	长	TC-L	3P	TCL-4SW3 (*2)	113-114
	V		V-4S	111				4P	TCL-4SW4 (*3)	
机械联锁	MI	3P	MI-4SW3	121		透明	TTC	3P	TTC-4SW3	
		4P	MI-4SW4					4P	TTC-4SW4	
辅助手柄	HT		HT-4SW					3P	BTC-4SW3 (*2)	
									4P	
				手柄锁装置		HL		HL-4SW		
						HL-S		HLS-4SW		
					电动操作装置	NFM	3P	(*1)	122	
							4P			

注：*1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。
*2 此产品用于 NF400-SEW。
*3 此产品用于 NF400-SEW/HEW。



NF400-SEW 和 NF400-HEW 和 NF400-REW

正面面板开孔图

注：钻孔尺寸图中所示为断路器的后视图。

147

6 特性与尺寸

塑壳断路器

NF630-CW
NF630-SW

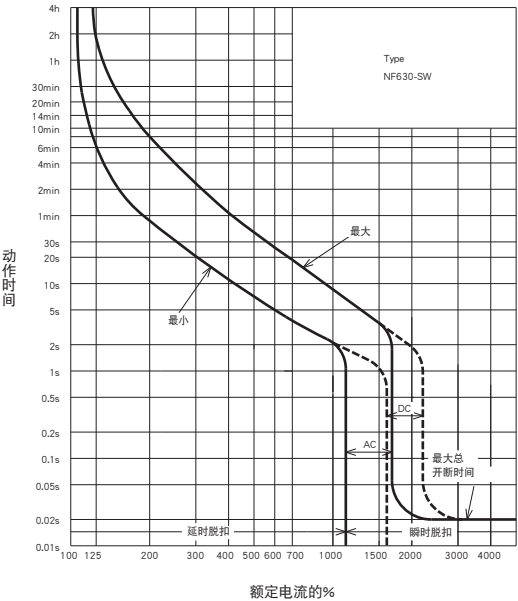
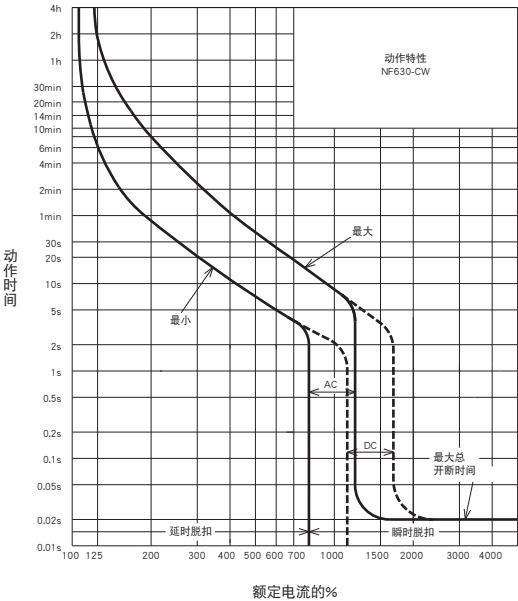


NF630-SW型

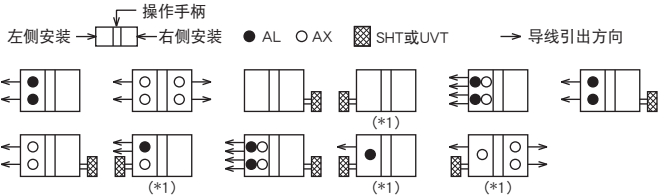
型号名称				NF630-CW			NF630-SW						
额定电流 I _n (A)				500 600 630									
极数				2		3		2		3		4	
额定绝缘电压 U _i (V)				690				690					
额定短路分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	690V	—				10/10					
			500V	18/9				30/30					
			440V	36/18				42/42					
			400V	36/18				50/50					
			230V	50/25				85/85					
		DC (*1)	250V	20/10				40/40					
标准零部件 (4极型的产品提供辅助手柄。)			板前接线	安装螺丝: M6×72 (4颗) 绝缘隔板: (2极: 2块、3极: 4块、4极: 6块)									
			板后接线	安装螺丝: M6×85 (4颗)									

注: *1 假如按第 25 页的底部所示接线, 3 极型号允许用到 400VDC, 4 极型号则允许用到 500VDC 的电压。

动作特性

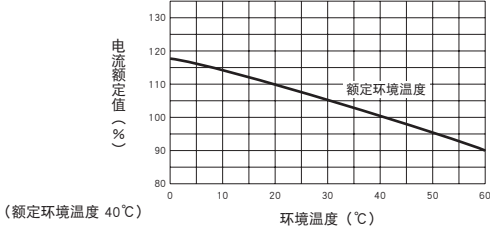


内部附件



注: *1 右侧安装是SHT和UVT的标准形式, 需要左侧安装时, 请另行指定。
备注: 1. 请参阅第96页。

环境补偿曲线



外部附件

附件			型号名称	参考页	附件				型号名称	参考页
操作手柄	F		F-4S	109	端子盖	长	TC-L	2, 3P	TCL-4SW3	113-114
	V		V-4S	111				4P	TCL-4SW4	
机械连锁	MI	2, 3P	MI-4SW3	121		透明	TTC	2, 3P	TTC-4SW3	
		4P	MI-4SW4					4P	TTC-4SW4	
辅助手柄		HT	HT-4SW	120		板后接线	BTC	2, 3P	BTC-4SW3	
								4P	BTC-4SW4	
注：*1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。					手柄锁装置		HL		HL-4SW	119
							HL-S		HLS-4SW	
					电动操作装置		NFM	3P	(*1)	122
								4P		



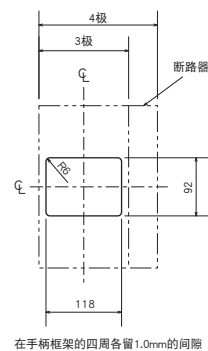
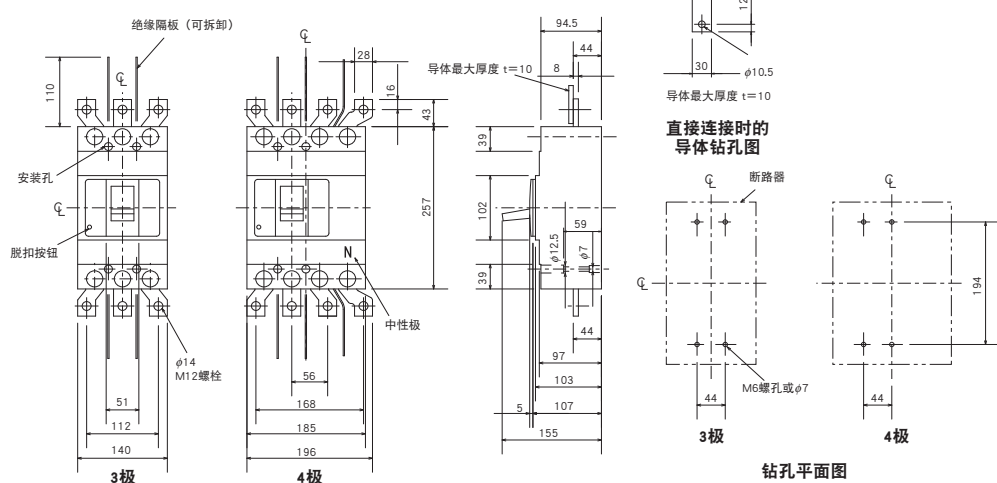
6 特性与尺寸 1

塑壳断路器

NF630-CW 和 NF630-SW

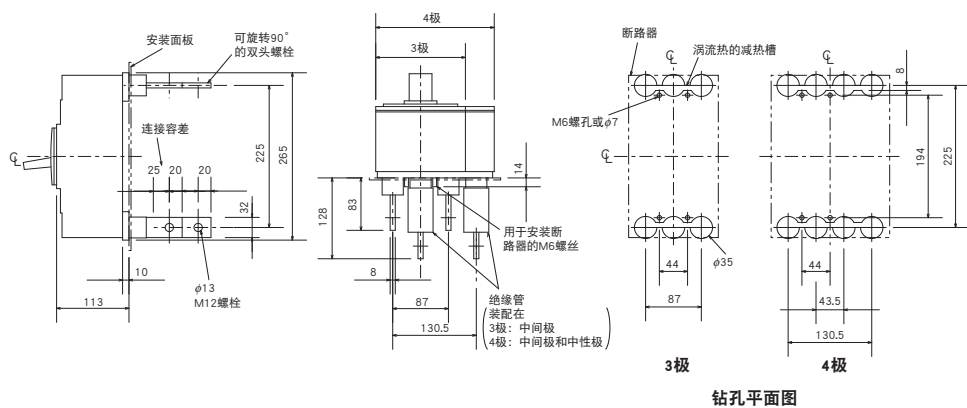
外形尺寸图

板前接线

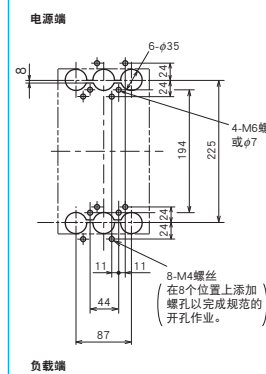


正面板开孔图

板后接线



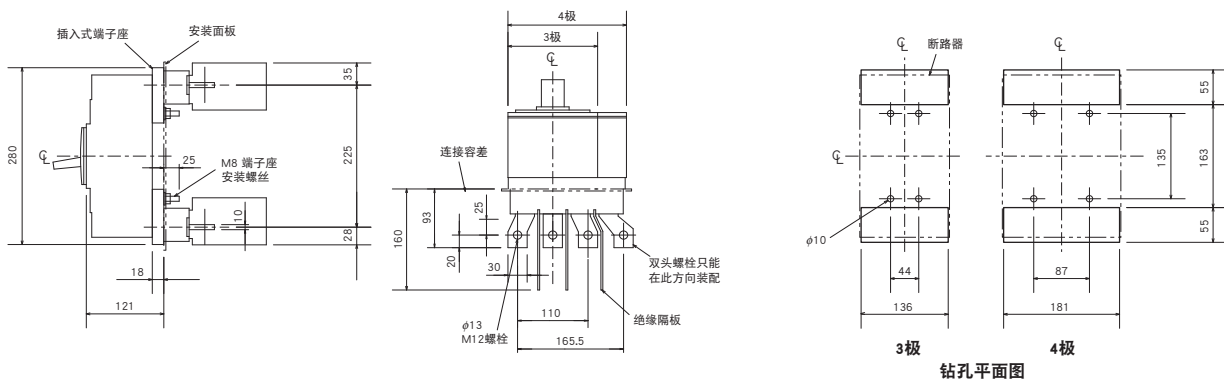
板后接线型隔板的钻孔尺寸 (3极)



负载端

注: 钻孔尺寸图中所示为断路器的后视图。

插入式



备注: 1. 2极型号是拆除了中性极的3极型号。

6

特性与尺寸 1

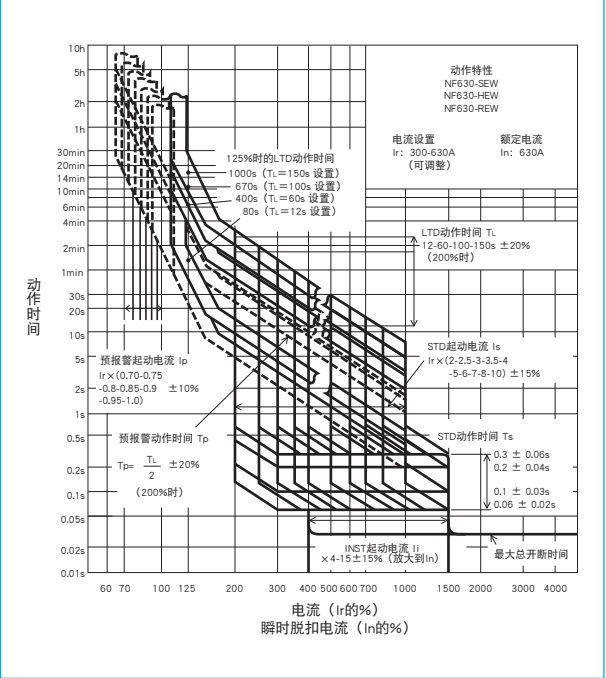
6 特性与尺寸 1 塑壳断路器

NF630-SEW
NF630-HEW
NF630-REW

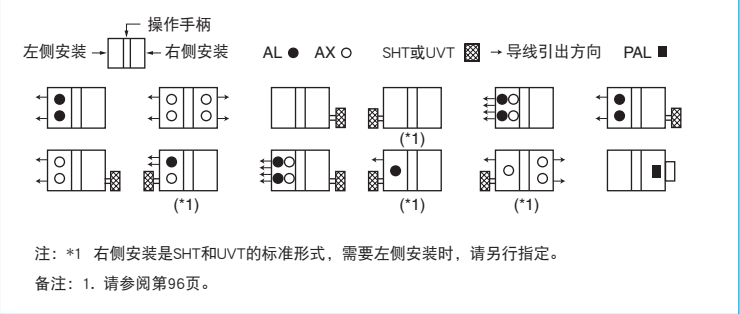


NF630-SEW型

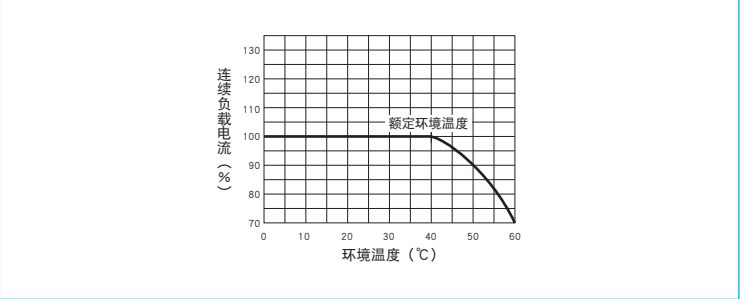
动作特性



内部附件



温度特性



外部附件

附件			型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页	
操作手柄	F		F-4S	109	端子盖	长	TC-L	3P	TCL-4SW3 (*2)	113-114
	V		V-4S	111			4P	TCL-4SW4 (*3)		
机械连锁	MI	3P	MI-4SW3	121		透明	TTC	3P	TTC-4SW3	
		4P	MI-4SW4				4P	TTC-4SW4		
辅助手柄		HT	HT-4SW	120		板后接线	BTC	3P	BTC-4SW3 (*2)	
								4P	BTC-4SW4 (*3)	
						手柄锁装置	HL		HL-4SW	119
							HL-S		HLS-4SW	
					电动操作装置	NFM	3P	(*1)	122	
							4P			

注：*1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。
*2 此产品用于 NF630-SEW。
*3 此产品用于 NF630-SEW/HEW。



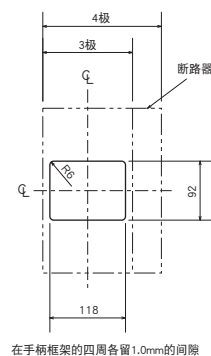
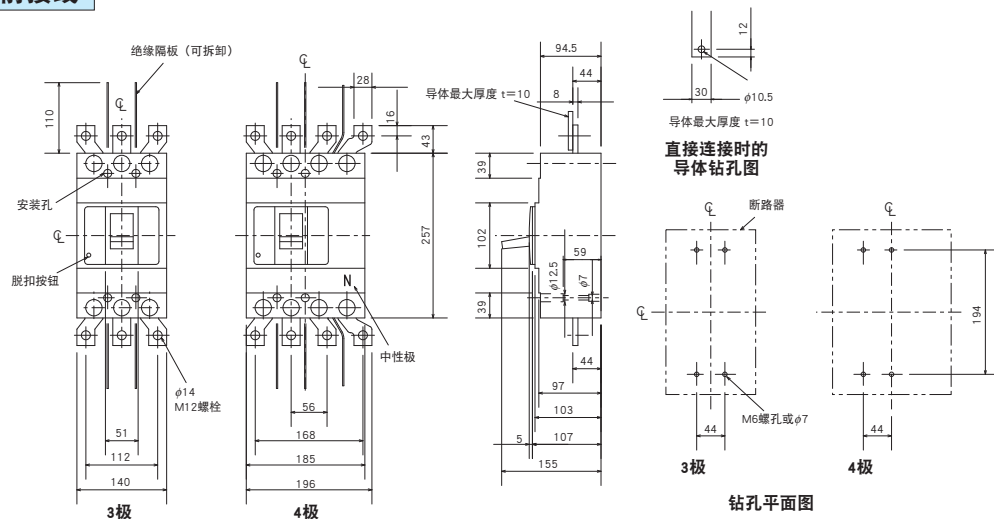
外形尺寸图

6 特性与尺寸 1

塑壳断路器

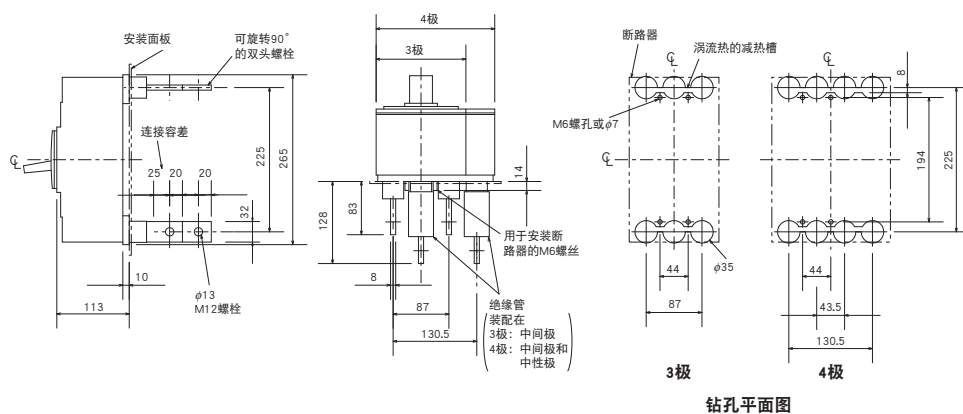
NF630-SEW 和 NF630-HEW 和 NF630-REW

板前接线

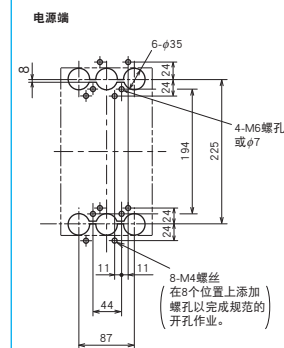


正面面板开孔图

板后接线

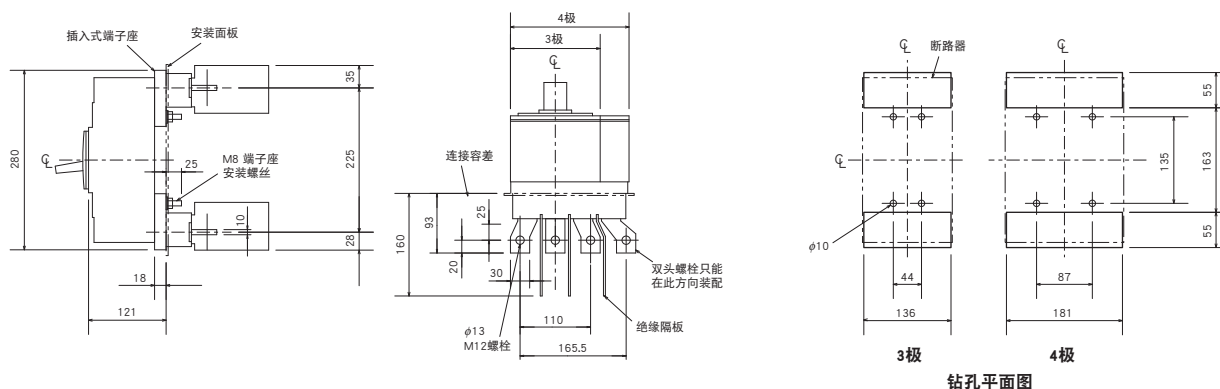


板后接线型隔板的钻孔尺寸 (3极)



注: 钻孔尺寸图中所示为断路器的后视图。

插入式



6

特性与尺寸

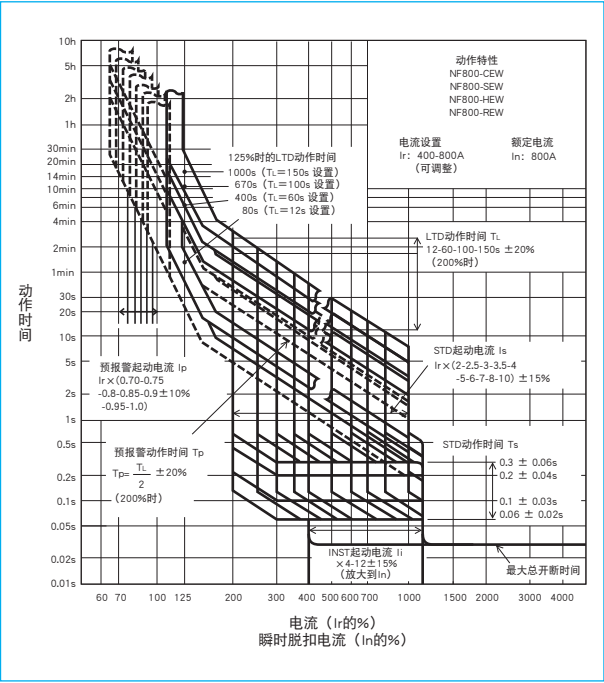
1

NF800-CEW
NF800-SEW
NF800-HEW
NF800-REW

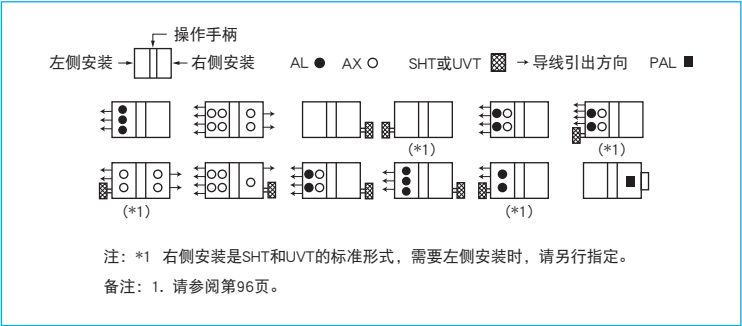


NF800-SEW型

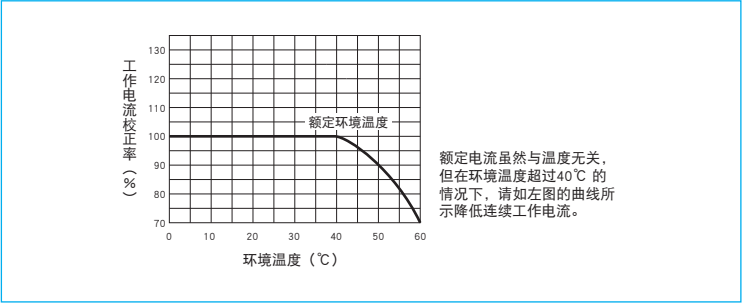
动作特性



内部附件



电流下降曲线



外部附件

附件			型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页	
操作手柄	F		F-8S	109	端子盖	长	TC-L	3P	TCL-8SW3	113-114
	V		V-8S	111				4P	TCL-8SW4	
机械联锁	MI	3P	MI-8SW3	121		透明	TTC	3P	TTC-8SW3	
		4P	MI-8SW4					4P	TTC-8SW4	
辅助手柄	HT	HT-4SW		120		板后接线	BTC	3P	BTC-8SW3	
								4P	BTC-8SW4	
						手柄锁装置		HL	HL-4SW	119
								HL-S		
					电动操作装置		NFM	3P	(*1)	122
							4P			

注：*1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。



NF800-CEW 和 NF800-SEW 和 NF800-HEW 和 NF800-REW



6 特性与尺寸

塑壳断路器

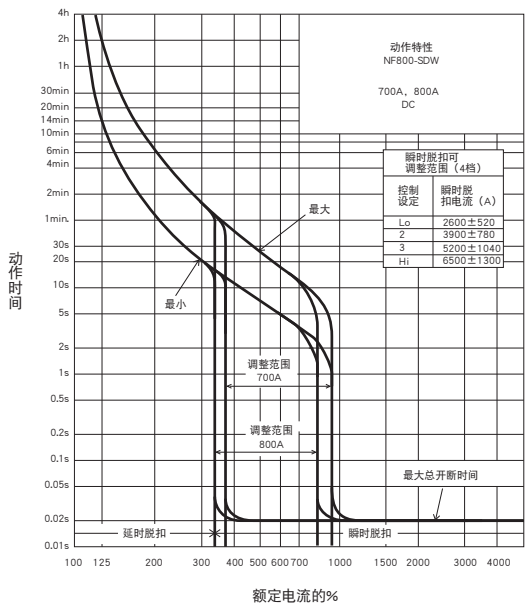
NF800-SDW



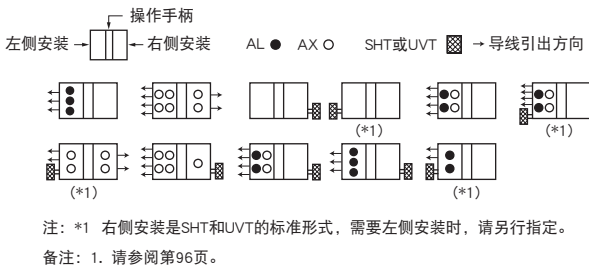
NF800-SDW型

型号名称				NF800-SDW	
额定电流In (A)				(700), 800	
极数				2	
额定绝缘电压 Ui (V)				690	
额定短路分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (Icu/Ics) 时间常数不大于10ms	DC	250V	40/40	
标准零部件 (4极型的产品提供辅助手柄。)			板前接线	安装螺丝: M6×35 (4颗)	
			板后接线	安装螺丝: M6×40 (4颗)	

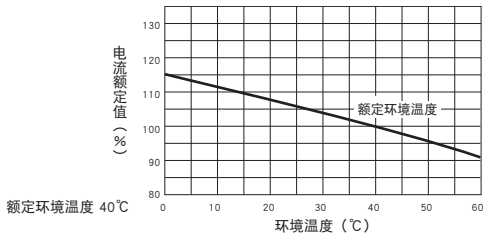
动作特性



内部附件



环境补偿曲线



外部附件

附件			型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页		
操作手柄	F		F-8S	109	端子盖	长	TC-L	2, 3P	TCL-8SW3	113-114	
	V		V-8S	111				4P	TCL-8SW4		
机械连锁	MI	2, 3P	MI-8SW3	121		透明	TTC	2, 3P	TTC-8SW3		
		4P	MI-8SW4					4P	TTC-8SW4		
辅助手柄		HT	HT-4SW			板后接线		BTC	2, 3P		BTC-8SW3
									4P		BTC-8SW4
					手柄锁装置		HL		HL-4SW	119	
							HL-S		HLS-8SW		
					电动操作装置		NFM	2, 3P	(*)	122	
								4P			

注: *1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。



塑壳断路器
NF800-SDW

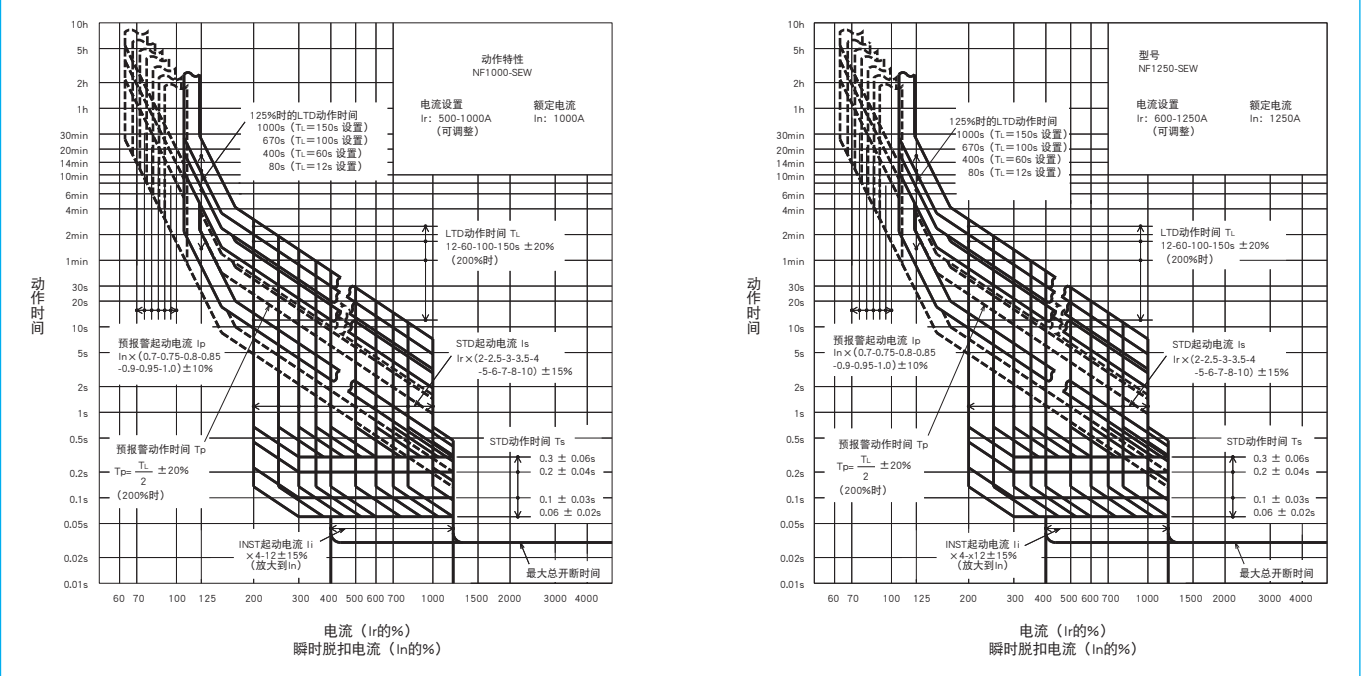
6 特性与尺寸 1 塑壳断路器

NF1000-SEW
NF1250-SEW

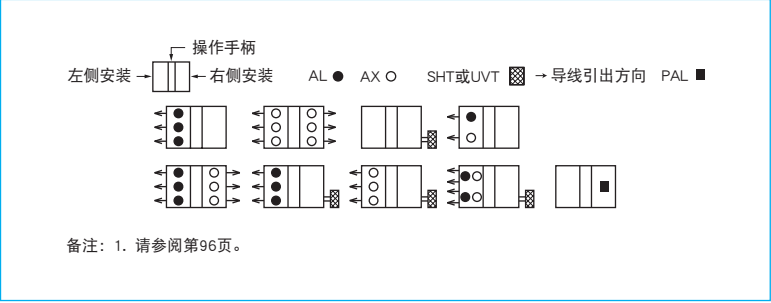


NF1250-SEW型

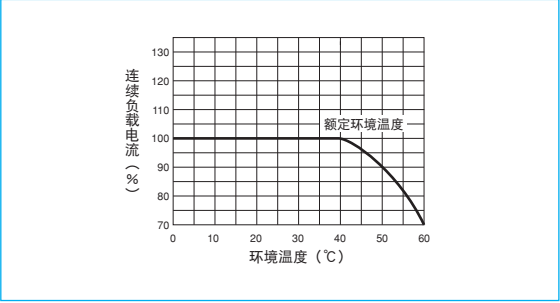
动作特性



内部附件



电流下降曲线



外部附件

(在订购断路器主体时, 应当同时提交以 ☆ 号标示的产品订单。)

附件			型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页
操作手柄	F	3P	F10SW	109	辅助手柄		HT	HT-10SW	120
		4P	F10SW4P		手柄锁装置		HL	HL (☆)	119
机械连锁	MI	3P	MI-10SW3	121	大型端子盖	TC-L	3P	TCL-10SW3	113
		4P	MI-10SW4				4P	TCL-10SW4	
					电动操作装置	NFM	3P	(*1)	122
							4P		

注: *1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。



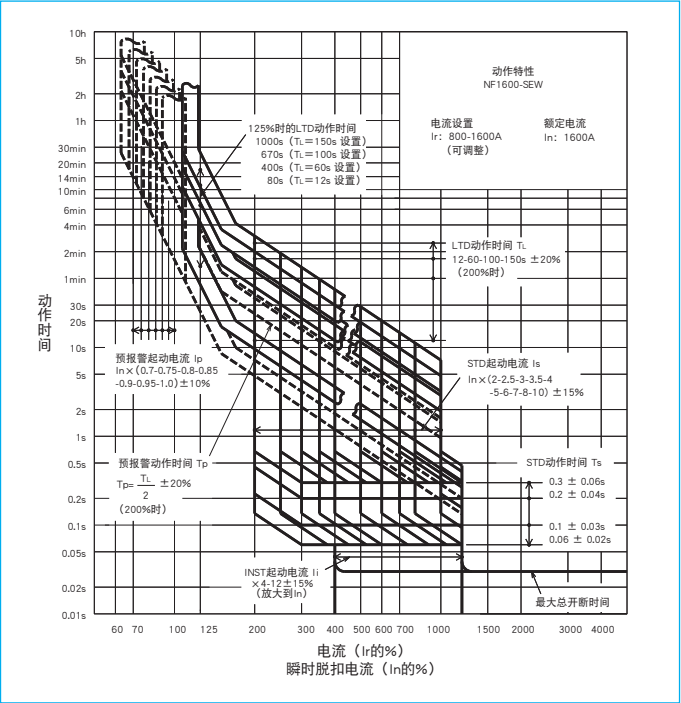
NF1000-SEW 和 NF1250-SEW

NF1600-SEW

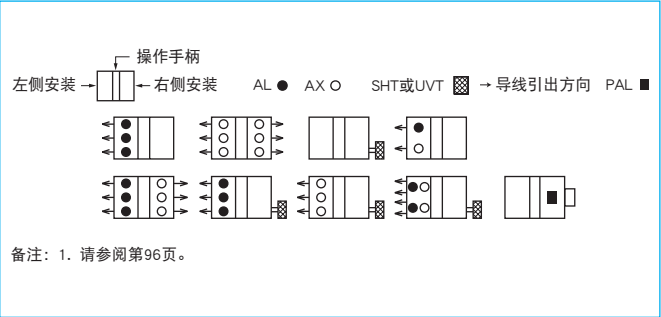


NF1600-SEW型

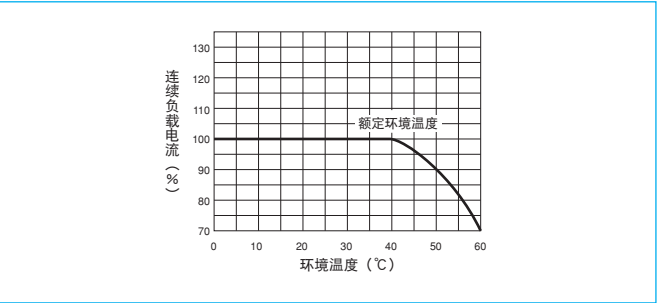
动作特性



内部附件



电流下降曲线



外部附件

(在订购断路器主体时, 应当同时提交以 ☆ 号标示的产品订单。)

附件		型号名称	参考页	附件		型号名称	参考页
操作手柄	F	3P F10SW	109	辅助手柄		HT-10SW	120
		4P F10SW4P		手柄锁装置		HL (☆)	119
机械连锁	MI	3P MI-16SW3	121	电动操作装置		(*1)	122
		4P MI-16SW4					

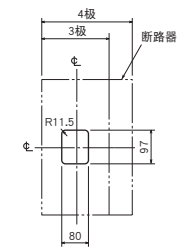
注 : *1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。



塑壳断路器

NF1600-SEW

板前接线



正面面板开孔图

[illegible]

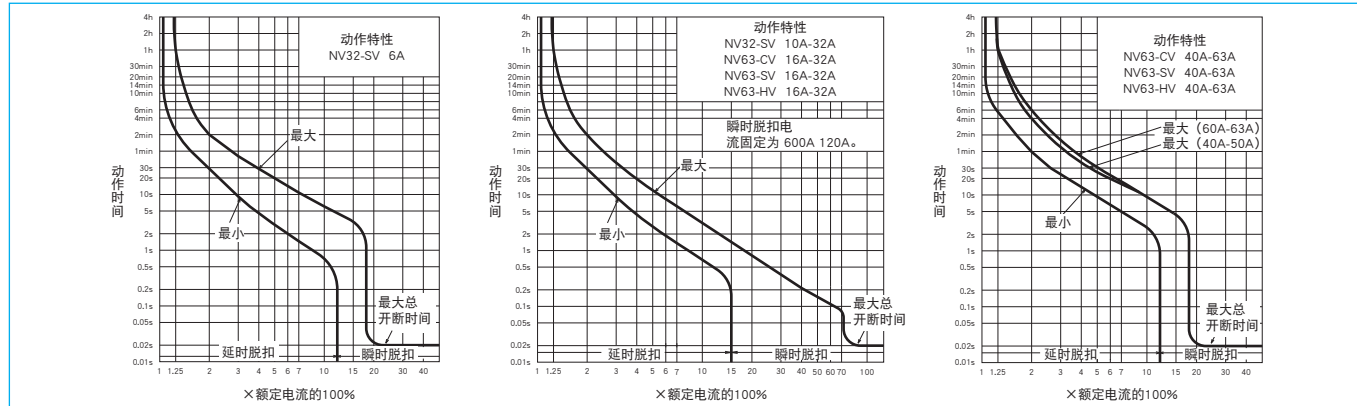
NV32-SV
NV63-CV
NV63-SV
NV63-HV

NV63-SV型

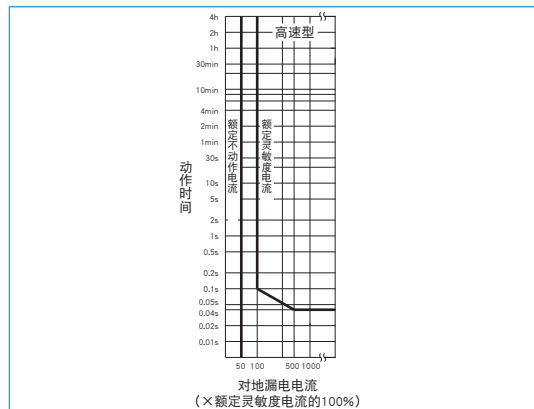
型号名称		NV32-SV		NV63-CV		NV63-SV		NV63-HV	
额定电流 I_n (A)		(5) 6 10 (15) 16 20 25 (30) 32		(5) (10) (15) 16 20 25 (30) 32 40 50 (60) 63		(5) (10) (15) 16 20 25 (30) 32 40 50 (60) 63		(15) 16 20 25 (30) 32 40 50 (60) 63	
极数		3		2	3	2	3	3	
相线制式		3/3W, 1/2W		1/2W	3/3W, 1/2W	1/2W	3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W	
额定操作电压 U_e (V)		AC		100-440	100-240	100-440	100-240	100-440	
高速型	额定灵敏度电流 (mA)		(15) 30 100/200/500 可切换	30	15 30 100/200/500 可切换	(15) 30	(15) 30 100/200/500 可切换	(15) 30 100/200/500 可切换	
	最大动作时间 (s)	1Δn时	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		51Δn时	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
延时型	额定灵敏度电流 (mA)		—	—	—	—	—	—	
	最大动作时间 (s)		—	—	—	—	—	—	
	惯性不动作时间 (s) 秒以上		—	—	—	—	—	—	
漏电显示系统		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	机械型 (按钮)	
额定短路 分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (I_{cu}/I_{cs})	AC	440V	5/5	—	2.5/2.5	—	7.5/7.5	10/8
			415V	5/5	—	2.5/2.5	—	7.5/7.5	10/8
			400V	5/5	—	5/5	—	7.5/7.5	10/8
			230V	10/10	7.5/7.5		15/15		25/19
			200V	10/10	7.5/7.5		15/15		25/19
			100V	10/10	7.5/7.5		15/15		25/19
	GB 14048.2 (I_{cu}/I_{cs})	AC	415V	5/5	—	2.5/2.5	7.5/7.5	10/8	10/8
			400V	5/5	—	5/5	7.5/7.5	10/8	10/8
			380V	5/5	—	5/5	7.5/7.5	10/8	10/8
			230V	10/10	—	7.5/7.5	15/15	25/19	25/19
			标准零部件 (板前接线)						
			安装螺丝: M4×0.7×55 (2颗) (*1) 绝缘隔板: (2极: 1块、3极: 2块)						

注: *1 安装于NV63-SV和NV63-HV。

动作特性



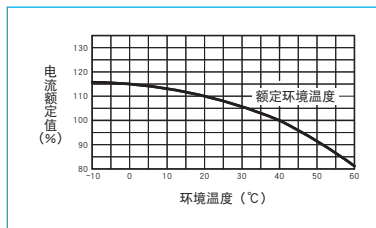
漏电脱扣特性



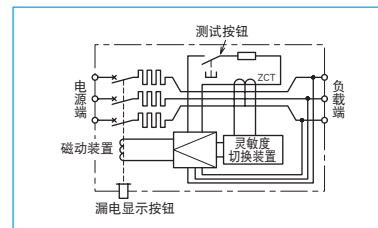
内部附件



环境补偿曲线



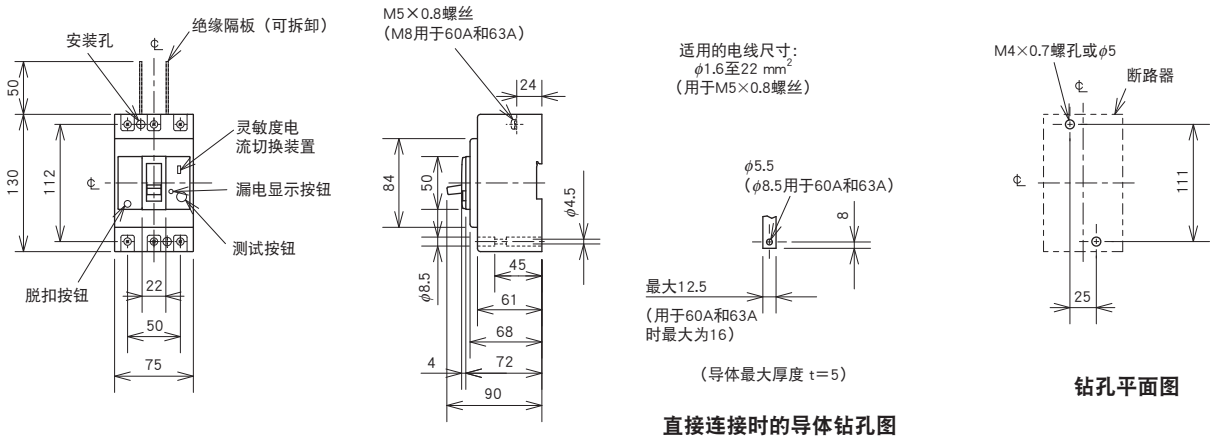
内部接线图



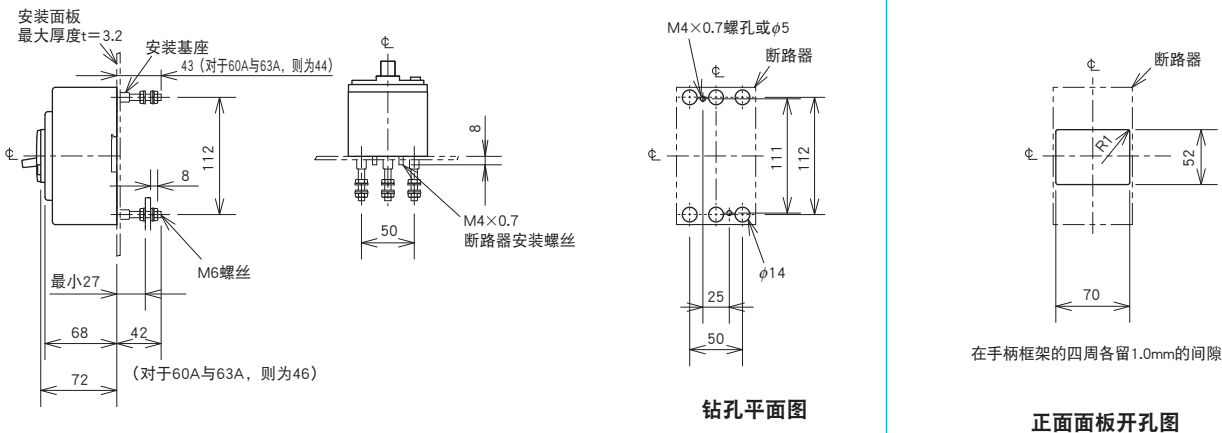
外部附件

附件		型号名称	参考页	附件		型号名称	参考页	
操作手柄	F	F-05SV	109	机械联锁		MI	MI-05SV3	121
	V	V-05SV	111	端子盖	短	TC-S	TCS-05SV3	113-114
手柄锁装置	LC	LC-05SV	119		长	TC-L	TCL-05SV3	
	HL (*1)	HLF-05SV				TCL-05SV3L		
		HLN-05SV			TTC	TTC-05SV3		
	HL-S	HLS-05SV			板后接线	BTC	BTC-05SV3	
			插入		PTC	PTC-05SV3		
注：*1 HLF 型用于 OFF 锁定，HLN 型用于 ON 锁定。				IEC 35 mm 导轨安装转接器		DIN-05SV	122	

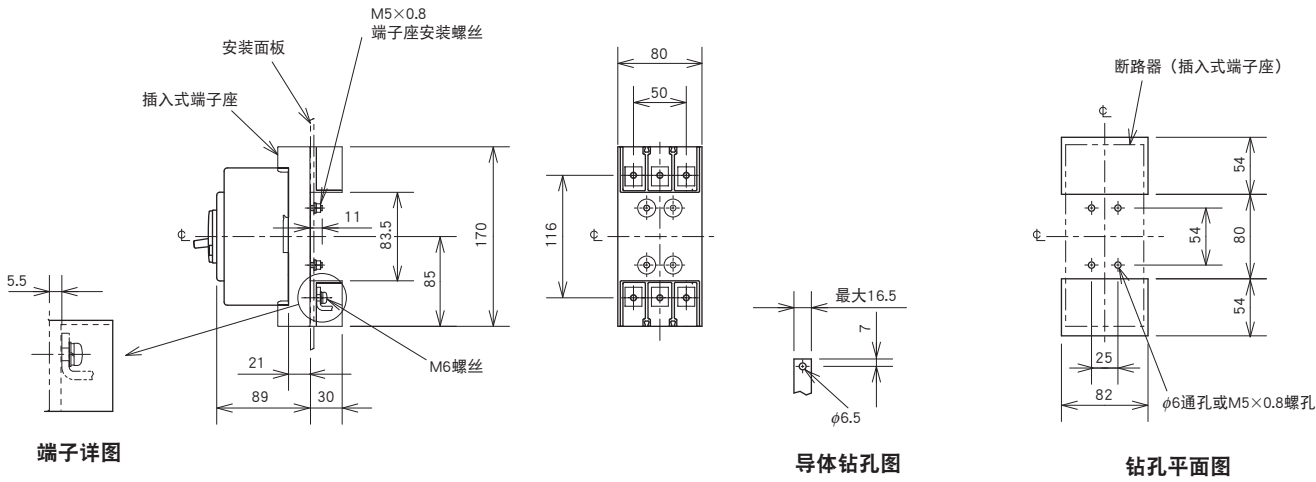
板前接线



板后接线



插入式



备注：1. 只有2极和3极的型号可用于NF32-SV与NF63-CV。

NV125-CV
NV125-SV
NV125-HV

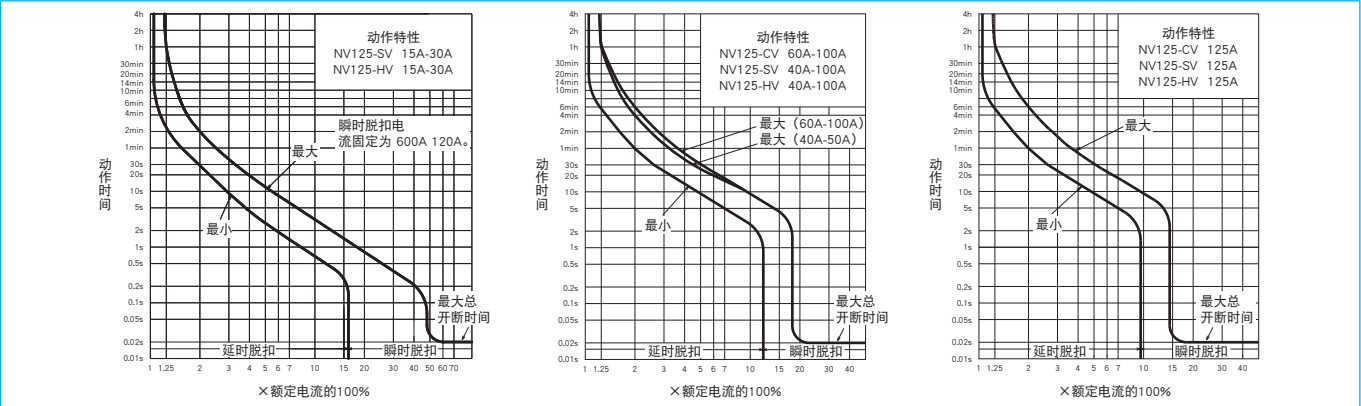


NV125-SV型

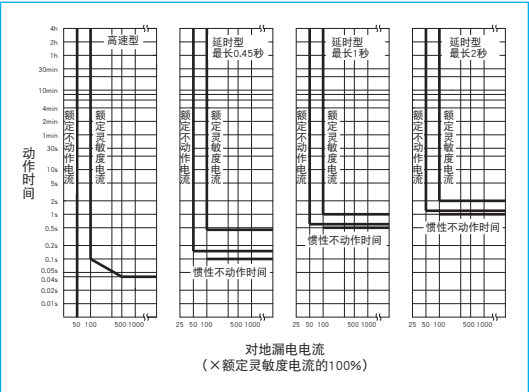
型号名称				NV125-CV			NV125-SV			NV125-HV						
额定电流 I _n (A)				(60) 63 (75) 80 100 125			(15) 16 20 30 32 40 50 (60) 63 (75) 80 100 125			(15) 16 20 (30) 32 40 50 (60) 63 75 80 100 125						
极数				3			3		4		3		4			
相线制式				3/3W, 1/2W			3/3W, 1/2W		3/4W		3/3W, 1/2W		3/4W			
额定操作电压U _e (V)				AC			100-440		100-440		200-440		100-440		200-440	
高速型	额定灵敏度电流 (mA)			(15) 30 100/200/500 可切换			30 100/200/500 可切换			(30) 100/200/500 可切换						
	最大动作时间 (s)		IΔn时	0.1			0.1			0.1						
			5IΔn时	0.04			0.04			0.04						
延时型	额定灵敏度电流 (mA)			(100/200/500 可切换)			(100/200/500 可切换)			(100/200/500 可切换)						
	最大动作时间 (s)		(0.45/1.0/2.0 可切换)			(0.45/1.0/2.0 可切换)			(0.45/1.0/2.0 可切换)							
	惯性不动作时间 (s) 秒以上		(0.1/0.5/1.0)			(0.1/0.5/1.0)			(0.1/0.5/1.0)							
漏电显示系统				机械型 (按钮)			机械型 (按钮)			机械型 (按钮)						
额定短路 分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	440V	10/5			25/25			50/38						
			415V	10/5			30/30			50/38						
			400V	10/5			30/30			50/38						
			230V	30/15			50/50			100/75						
			200V	30/15			50/50			100/75						
	GB 14048.2 (I _{cu} /I _{cs})	AC	100V	30/15			50/50		—		100/75		—			
			415V	10/5			30/30			50/38						
			400V	10/5			30/30			50/38						
			380V	10/5			30/30			50/38						
			230V	30/15			50/50			100/75						
标准零部件 (板前接线)				安装螺丝: M4×0.7×55 (3极: 2颗、4极: 4颗) (*1) 绝缘隔板: (3极: 2块、4极: 3块)												

注: *1 安装于NV125-SV和NV125-HV。(*1)

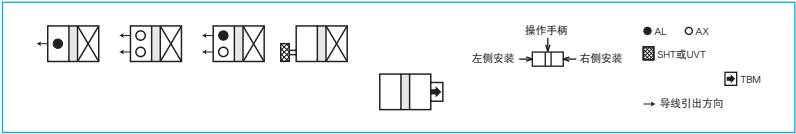
动作特性



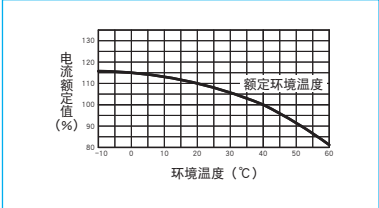
漏电脱扣特性



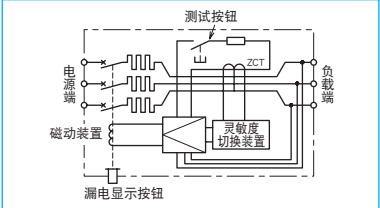
内部附件



环境补偿曲线



内部接线图



外部附件

附件		型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页
操作手柄	F	F-1SV	109	机械联锁	MI	3P	MI-05SV3	121
	V	V-1SV	111			4P	MI-1SV4	
手柄锁装置	LC	LC-05SV	119	端子盖	短	TC-S	TCS-1SV3	113-114
	HL (*1)	HLF-05SV			TC-L	3P	TCL-1SV3	
		HLN-05SV				4P	TCL-1SV4	
	HL-S	HLS-05SV			透明	TTC	TTC-1SV3	
					板后接线	BTC	BTC-1SV3	
					插入	PTC	PTC-1SV3	
				电动操作装置			(*2)	122

注：*1 HLF 型用于 OFF 锁定，HLN 型用于 ON 锁定。
*2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页。

162

注: *1 HLF 型用于 OFF 锁定, HLN 型用于 ON 锁定。
*2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页。



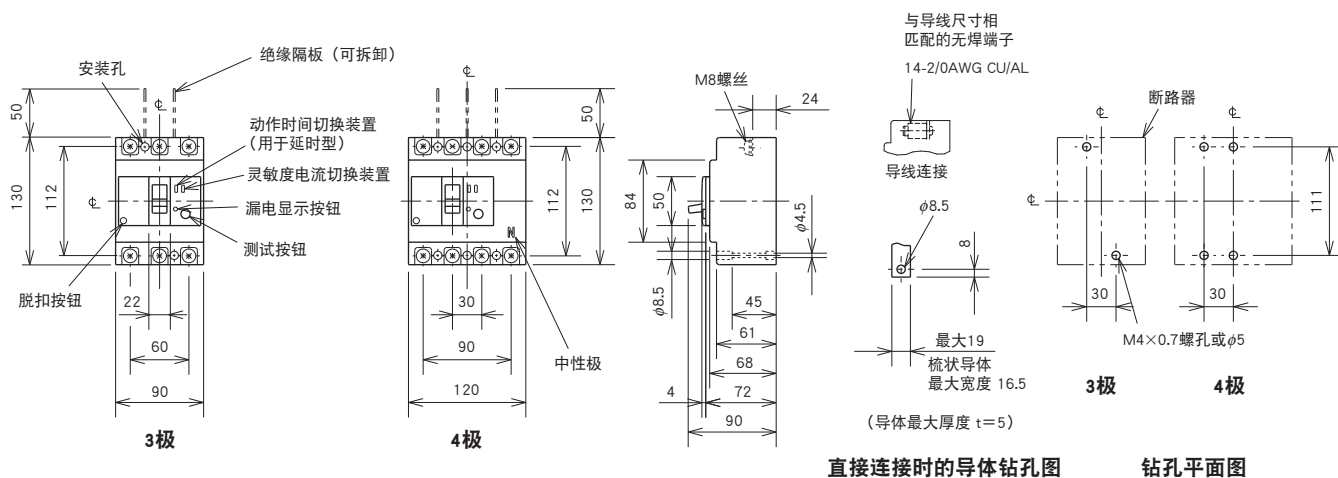
6 特性与尺寸 2

漏电断路器

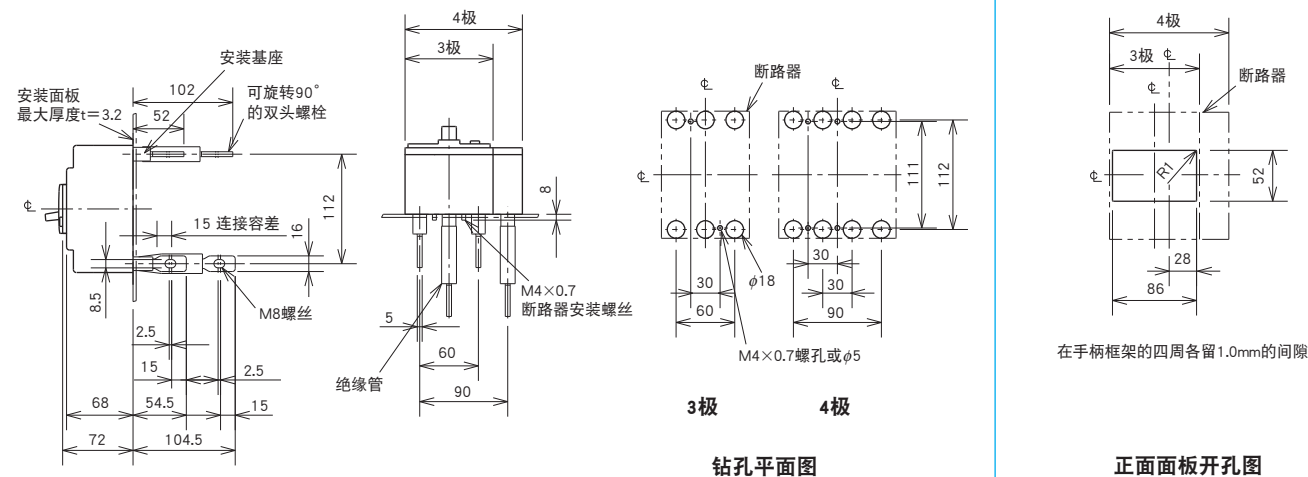
NV125-CV 和 NV125-SV 和 NV125-HV

外形尺寸图

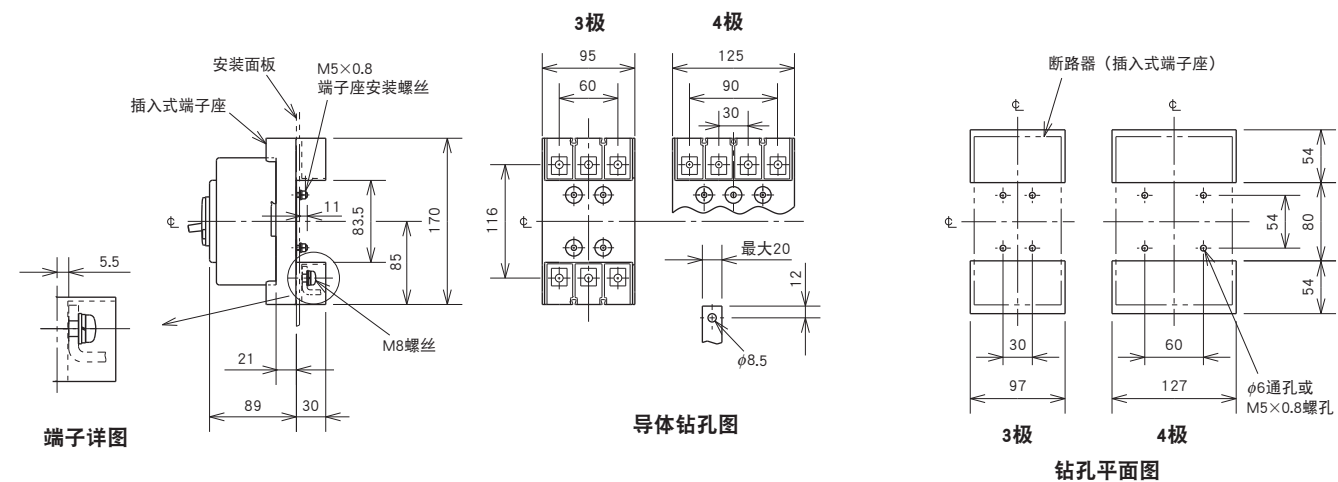
板前接线



板后接线



插入式



备注：1. 只有3极型号可用于NV125-CV。

6

特性与尺寸 2

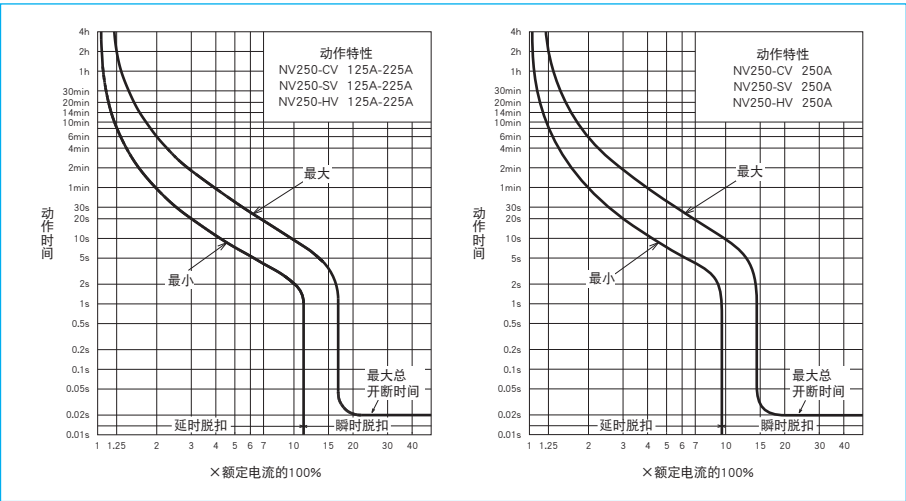
NV250-CV
NV250-SV
NV250-HV



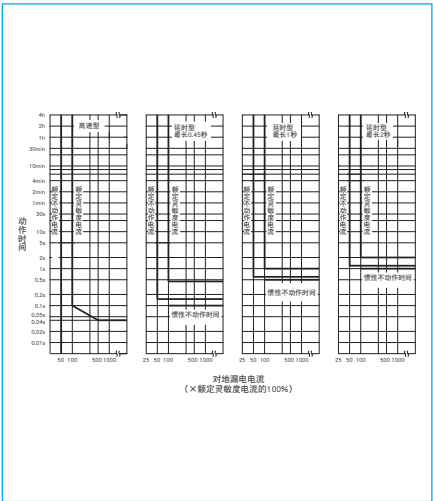
NV250-CV型

型号名称				NV250-CV		NV250-SV		NV250-HV	
额定电流 In (A)				125 150 175 200 225 250		125 150 175 200 225 250		125 150 175 200 225 250	
极数				3		3	4	3	4
相线制式				3/3W, 1/2W		3/3W, 1/2W	3/4W	3/3W, 1/2W	3/4W
额定操作电压Ue (V)			AC	100-440		100-440	200-440	100-440	200-440
高速型	额定灵敏度电流 (mA)			30 100/200/500 可切换		(30) 100/200/500 可切换		(30) 100/200/500 可切换	
	最大动作时间 (s)		1Δn时	0.1		0.1		0.1	
			51Δn时	0.04		0.04		0.04	
延时型	额定灵敏度电流 (mA)			(100/200/500 可切换)		(100/200/500 可切换)		(100/200/500 可切换)	
	最大动作时间 (s)			(0.45/1.0/2.0 可切换)		(0.45/1.0/2.0 可切换)		(0.45/1.0/2.0 可切换)	
	惯性不动作时间 (s) 秒以上			(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)	
漏电显示系统				机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)	
额定短路 分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	440V	15/12		36/36		65/65	
			415V	25/19		36/36		70/70	
			400V	25/19		36/36		75/75	
			230V	36/27		85/85		100/100	
			200V	36/27		85/85		100/100	
	GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	100V	36/27		85/85	—	100/100	
			415V	25/19		36/36		70/70	
			400V	25/19		36/36		75/75	
			380V	25/19		36/36		75/75	
			230V	36/27		85/85		100/100	
标准零部件 (板前接线)				安装螺丝: M4×0.7×55 (3极: 2颗、4极: 4颗) 绝缘隔板: (3极: 4块、4极: 6块)					

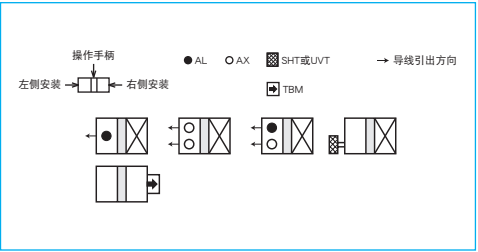
动作特性



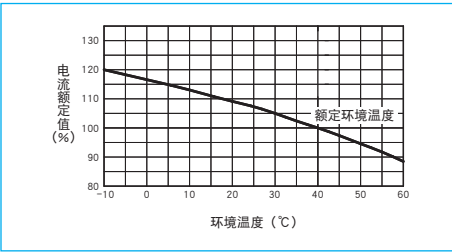
漏电脱扣特性



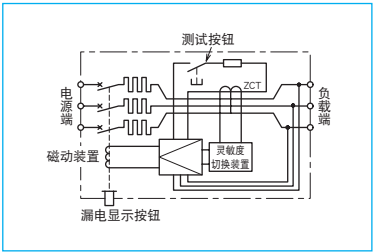
内部附件



环境补偿曲线



内部接线图



外部附件

附件		型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页	
操作手柄	F	F-2SV	109	机械联锁	MI	3P	MI-05SV3	121	
	V	V-2SV	111			4P	MI-2SV4		
手柄锁装置	LC	LC-05SV	119	端子盖	短	TC-S	3P	TCS-2SV3	113-114
	HL (*1)	HLF-05SV			TC-L	3P	TCL-2SV3		
		HLN-05SV				TCL-2SV3L			
	HL-S	HLS-2SV			4P	TCL-2SV4			
					透明	TTC	3P	TTC-2SV3	
					板后接线	BTC	3P	BTC-2SV3	
					插入	PTC	3P	PTC-2SV3	
					电动操作装置			(*2)	

注：*1 HLF 型用于 OFF 锁定，HLN 型用于 ON 锁定。
*2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页。

注: *1 HLF 型用于 OFF 锁定, HLN 型用于 ON 锁定。
*2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页。



NV250-CV 和 NV250-SV 和 NV250-HV

6 特性与尺寸

漏电断路器

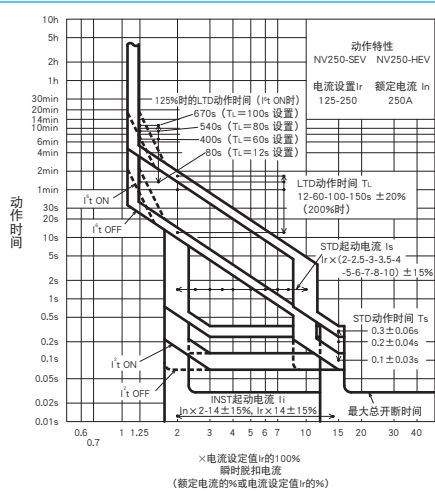
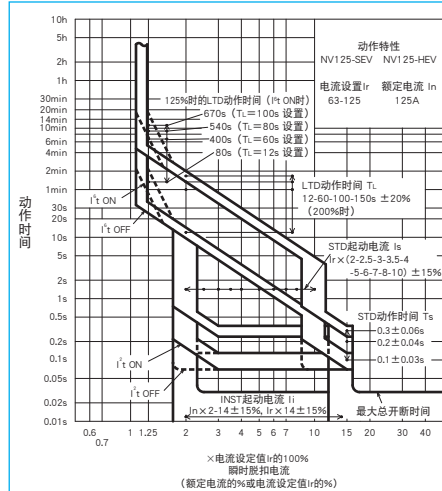
NV125-SEV NV125-HEV NV250-SEV NV250-HEV



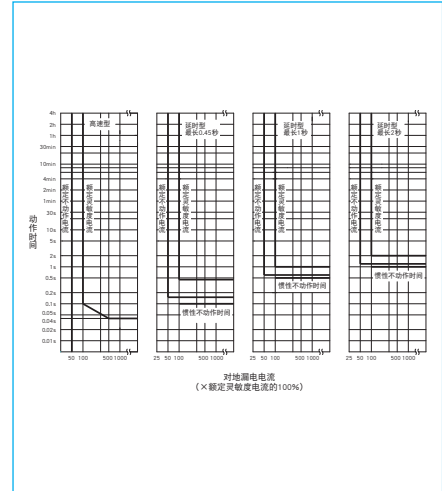
NV250-SEV型

型号名称				NV125-SEV		NV125-HEV		NV250-SEV	NV250-HEV
额定电流 In (A)				63-125		63-125		125-250	125-250
极数				3	4	3	4	3	3
相线制式				3/3W, 1/3W, 1/2W	3/4W	3/3W, 1/3W, 1/2W	3/4W	3/3W, 1/2W	3/3W, 1/2W
额定操作电压Ui			V	440		440		440	440
额定操作电压Ue (V)			AC	100-440		100-440		100-440	100-440
高速型	额定灵敏度电流 (mA)			(30) 100/200/500 可切换		(30) 100/200/500 可切换		(30) 100/200/500 可切换	(30) 100/200/500 可切换
	最大动作时间 (s)	IΔn时			0.1		0.1		0.1
		5IΔn时			0.04		0.04		0.04
延时型	额定灵敏度电流 (mA)			(100/200/500 可切换)		(100/200/500 可切换)		(100/200/500 可切换)	(100/200/500 可切换)
	最大动作时间 (s)			(0.45/1.0/2.0 可切换)		(0.45/1.0/2.0 可切换)		(0.45/1.0/2.0 可切换)	(0.45/1.0/2.0 可切换)
	惯性不动作时间 (s) 秒以上			(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)		(0.1/0.5/1.0)	(0.1/0.5/1.0)
漏电显示系统				机械型 (按钮)		机械型 (按钮)		机械型 (按钮)	机械型 (按钮)
额定短路 分断能力 (kA)	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	440V	36/36	65/65	36/36	65/65		
			415V	36/36	70/70	36/36	70/70		
			400V	36/36	75/75	36/36	75/75		
			230V	85/85	100/100	85/85	100/100		
			200V	85/85	100/100	85/85	100/100		
			100V	85/85	100/100	85/85	100/100		

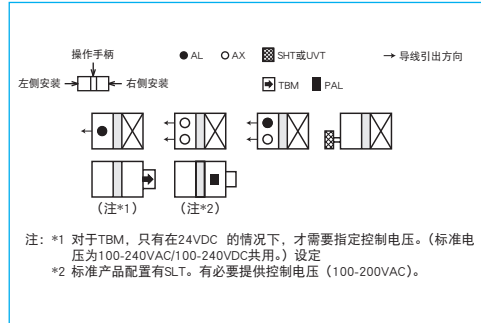
动作特性



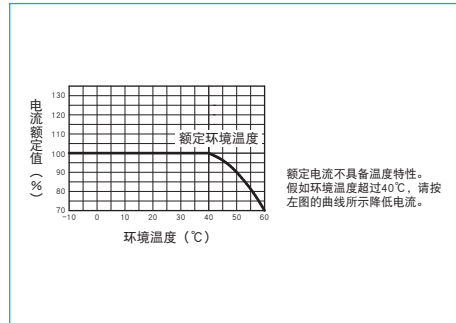
漏电脱扣特性



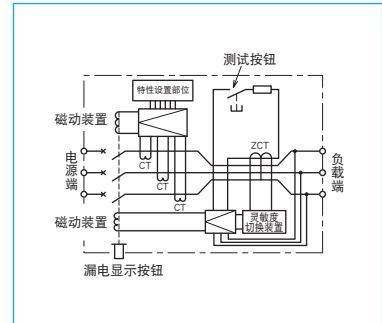
内部附件



环境补偿曲线



内部接线图



外部附件

附件		型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页			
操作手柄	F	F-2SV	109	机械联锁	MI	3P	MI-05SV3	121			
	V	V-2SV	111			4P	MI-2SV4				
手柄锁装置	LC	LC-05SV	119	端子盖	短	TC-S	3P	TCS-2SV3	113-114		
	HL (*1)	HLF-05SV				TC-L	3P	TCL-2SV3			
		HLN-05SV			3P		TCL-2SV3L				
	HL-S	HLS-2SV			4P	TCL-2SV4					
					透明	TTC	3P	TTC-2SV3			
						板后接线	BTC	3P		BTC-2SV3	
							PTC	3P		PTC-2SV3	
					电动操作装置			(*2)		122	

注：*1 HLF 型用于 OFF 锁定，HLN 型用于 ON 锁定。
*2 请指定操作电压。型号名称请参阅参考页。



6 特性与尺寸 2 漏电断路器

NV400-CW
NV400-SW

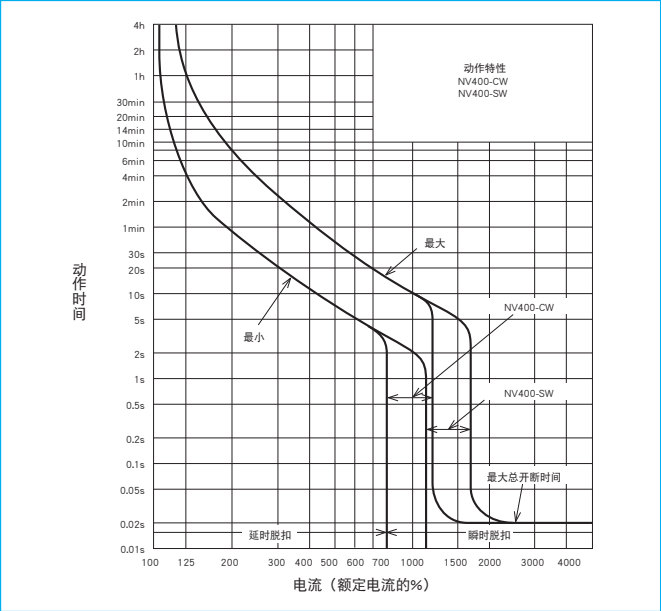


NV400-SW型

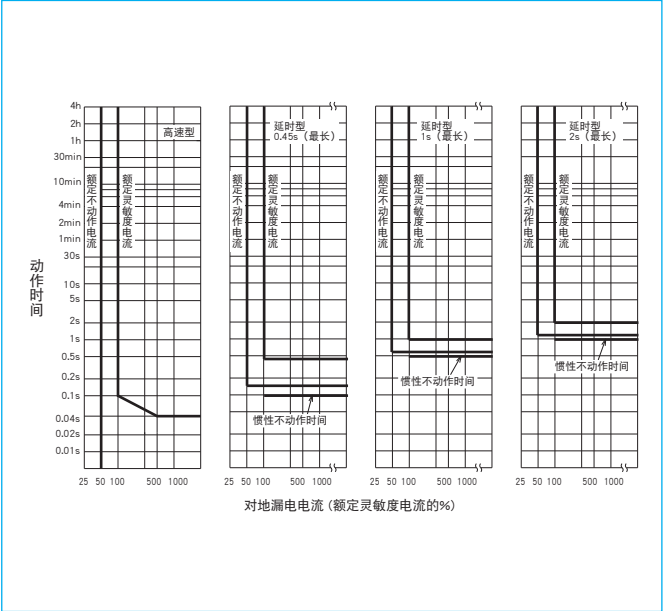
型号名称			NV400-CW	NV400-SW
极数			3	
额定操作电压Ue（V AC）（*1）			100-440 多电压型	
额定电流 In（A）			250 300 350 400	
高速型	额定灵敏度电流 IΔn（mA）		（30）100・200・500 可切换	
	5IΔn时的最大动作时间（s）		0.04	
延时型	额定灵敏度电流 IΔn（mA）		（100・200・500 可切换）	
	2IΔn时的最大动作时间（s）		（0.45・1.0・2.0 可切换）	
	2IΔn时的惯性不动作时间（s）		（0.1・0.5・1.0）	
漏电显示系统			按钮	
额定短路分断能力（kA） IEC 60947-2（Icu/Ics） EN 60947-2	AC	440V	25/13	42/42
		400V	36/18	45/45
		230V	50/25	85/85
标准零部件（板前接线）			安装螺丝：M6×60（4颗） 绝缘隔板：（4块）	

注: *1 延时型的额定操作电压用于 200-440V。

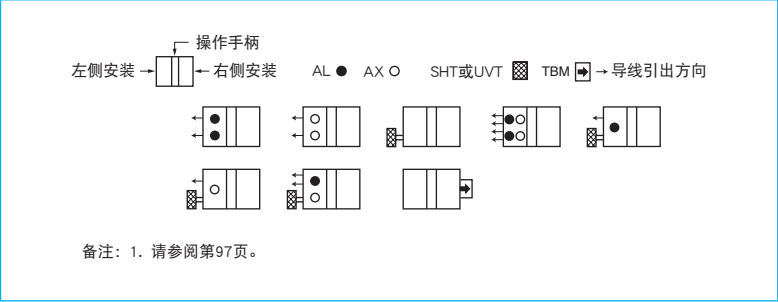
动作特性



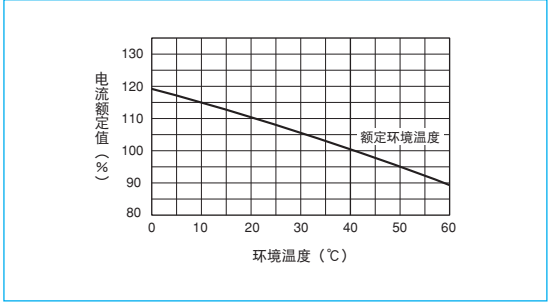
漏电脱扣特性



内部附件



环境补偿曲线

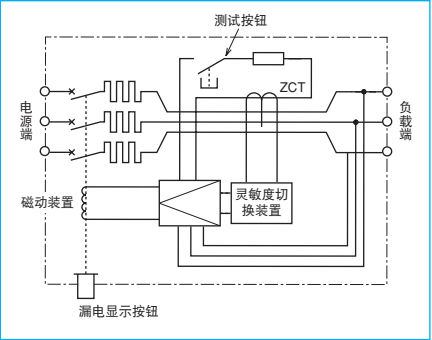


外部附件

附件	型号名称	参考页	附件	型号名称	参考页
操作手柄	F F-4S	109	辅助手柄	HT HT-4CW, HT-4SW	120
	V V-4S	111	端子盖	长 TC-L	113-114
机械连锁	MI MI-4SW3	121	透明板后接线	TTC	
			手柄锁装置	BTC	119
			手柄锁装置	HL HL-4CW, HL-4SW	
			手柄锁装置	HL-S	122
			电动操作装置	(*)	

注: *1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。

内部接线图

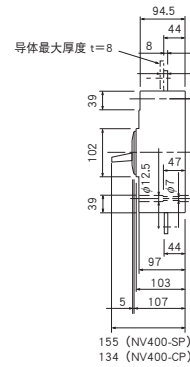




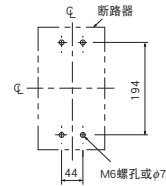
6 特性与尺寸 2

漏电断路器

NV400-CW 和 NV400-SW

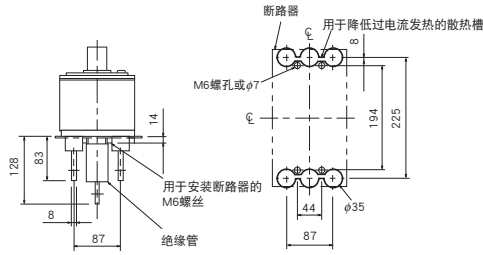


导体最大厚度 $t=8$



正面面板开孔图

Technical drawing of the rear view of a cabinet. The drawing shows the internal structure and dimensions. Key dimensions include a total width of 113, a total height of 265, and a central panel height of 225. There are three horizontal sections with widths of 25, 20, and 20. A central vertical section has a width of 26. The bottom section has a width of 10. The drawing also shows the installation of a panel (安装面板) and a double-headed screw (可旋转90°的双头螺栓) for the central panel. The connection is labeled as '连接容差' (connection tolerance). The bottom section is secured with two screws: one with a diameter of $\phi 13$ and one with an M12 thread.



Technical drawing of a 100mm x 225mm plate. The drawing shows two views: a top view and a side view. The top view shows a rectangular plate with dimensions 100mm (width) and 225mm (length). There are four 4-M6 holes arranged in a 2x2 grid. The distance between the centers of the holes is 194mm (vertical) and 87mm (horizontal). The distance from the center of a hole to the nearest edge is 24mm (vertical) and 11mm (horizontal). The side view shows the plate with a thickness of 11mm. The drawing includes the following text:

- 4-M6螺孔或 $\phi 7$
- 8-M4螺丝
- (在8个位置上添加螺孔以完成规范的开孔作业。)

注：钻孔尺寸图中所示为断路器的后视图。

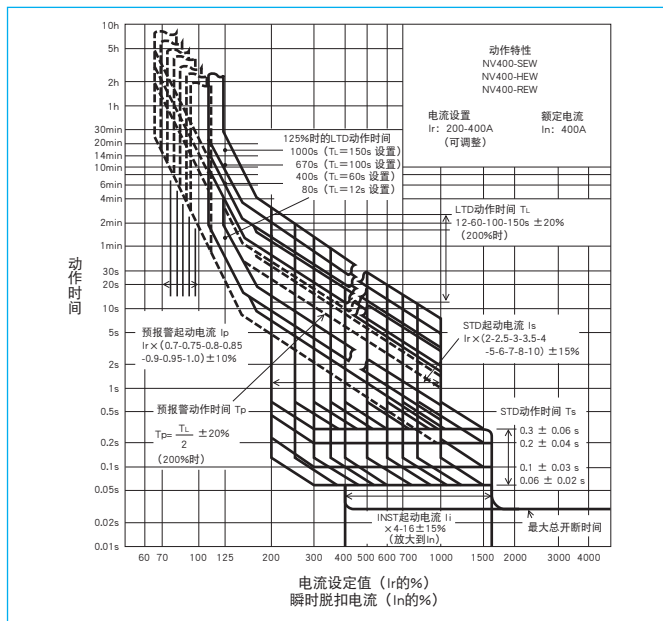
6 特性与尺寸 2 漏电断路器

NV400-SEW NV400-HEW

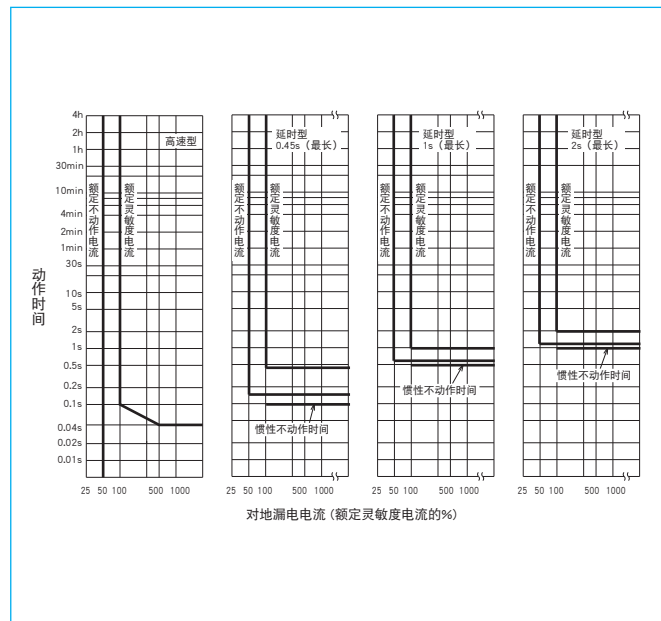


NV400-SEW型

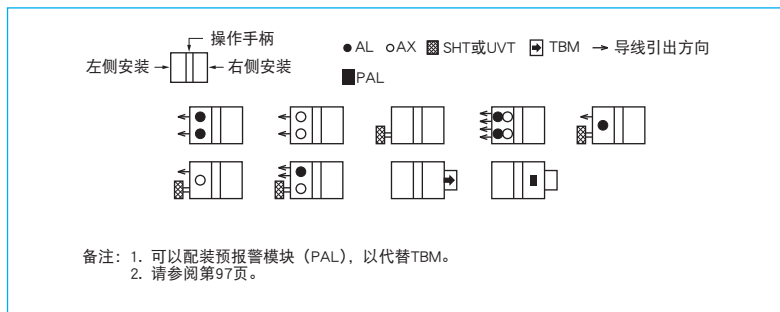
动作特性



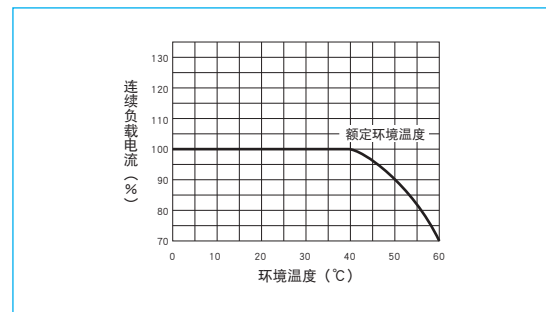
漏电脱扣特性



内部附件



电流下降曲线

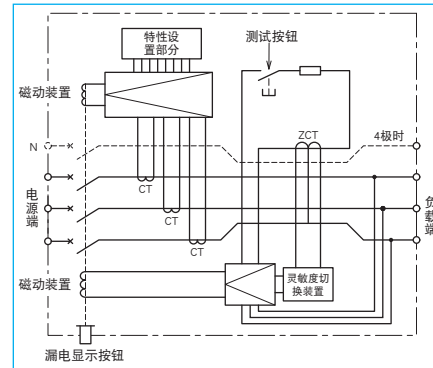


外部附件

附件			型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页	
操作手柄		F	F-4S	109	辅助手柄		HT	HT-4SW	120	
		V	V-4S	111						
机械联锁		MI	3P	MI-4SW3	端子盖	长	TC-L	3P	TCL-4SW3 (*1)	113-114
			4P	MI-4SW4				4P	TCL-4SW4 (*1)	
				透明		TTC	3P	TTC-4SW3		
							4P	TTC-4SW4		
				板后接线		BTC	3P	BTC-4SW3 (*2)		
							4P	BTC-4SW4		
				手柄锁装置		HL		HL-4SW	119	
						HL-S		HL-S4SW		
				电动操作装置		NVM	3P	(*3)	122	
							4P			

注： *1 此产品用于NV400-SEW。
*2 此产品用于NV400-SEW。可以将PTC-4SW3作为NV400-HEW/REW的板后端子使用。
*3 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。

内部接线图





NV400-SEW 和 NV400-HEW

6 特性与尺寸 2 漏电断路器

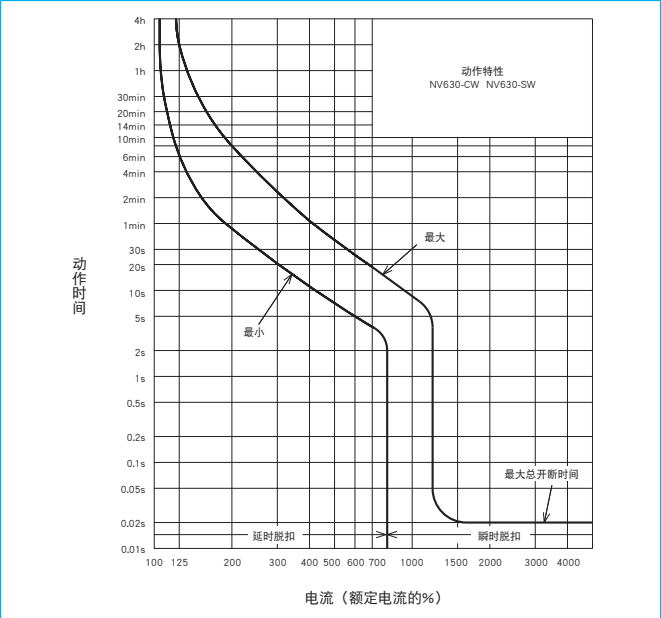
NV630-CW
NV630-SW



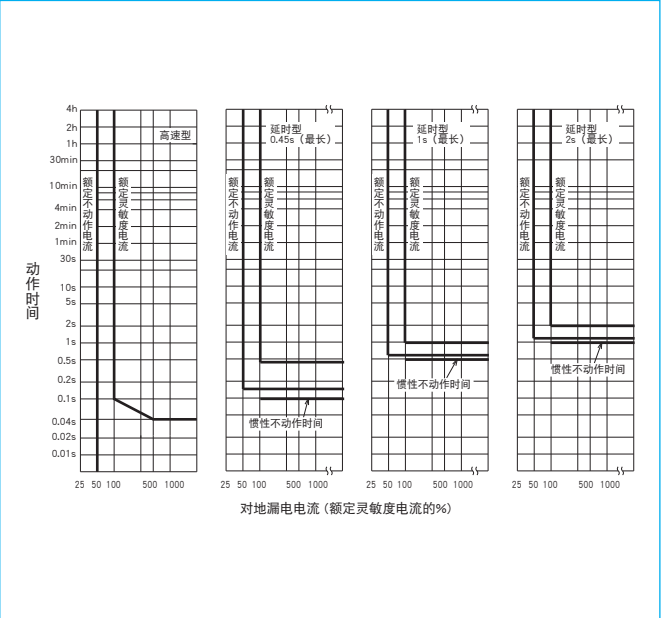
NV630-SW型

型号名称			NV630-CW	NV630-SW	
极数			3		
额定操作电压U _e (V AC)			100-440 多电压型		
额定电流 I _n (A)			500 600 630		
高速型	额定灵敏度电流 I _{Δn} (mA)		—		
	5I _{Δn} 时的最大动作时间 (s)		—		
延时型	额定灵敏度电流 I _{Δn} (mA)		100 · 200 · 500 可切换		
	5I _{Δn} 时的最大动作时间 (s)		0.45 · 1.0 · 2.0 可切换		
	2I _{Δn} 时的惯性不动作时间 (s)		0.1 · 0.5 · 1.0		
漏电显示系统			按钮		
额定短路分断能力 (kA) IEC 60947-2 (I _{cu} /I _{cs}) EN 60947-2		AC	440V	36/18	42/42
			400V	36/18	50/50
			230V	50/25	85/85
标准零部件 (板前接线)			安装螺丝: M6×72 (4颗) 绝缘隔板: (4块)		

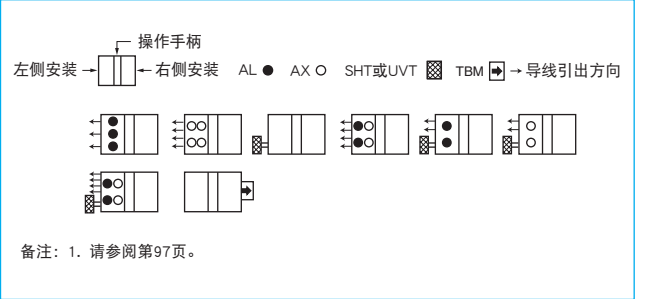
动作特性



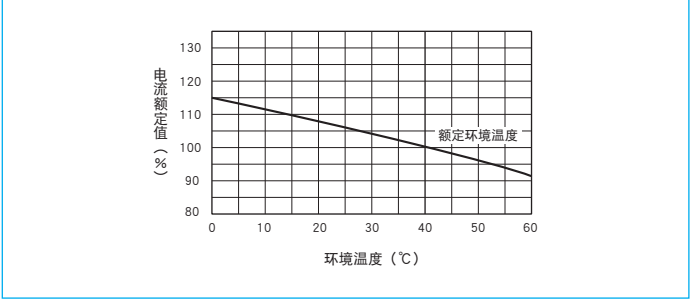
漏电脱扣特性



内部附件



环境补偿曲线

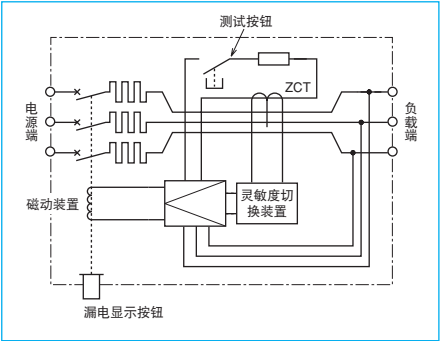


外部附件

附件		型号名称	参考页	附件		型号名称	参考页
操作手柄	F	F-4S	109	辅助手柄	HT	HT-4SW	120
	V	V-4S	111		长	TC-L	TCL-4SW3
机械联锁	MI	MI-4SW3	121	透明	TTC	TTC-4SW3	
				板后接线	BTC	BTC-4SW3	
				手柄锁装置	HL	HL-4SW	119
					HL-S	HLS-4SW	
				电动操作装置		(*1)	122

注: *1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。

内部接线图

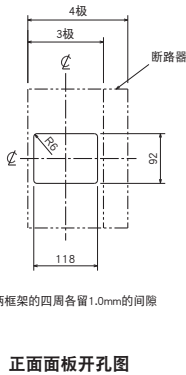
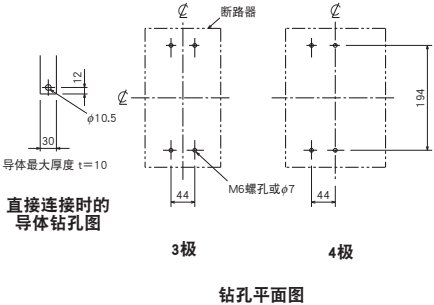
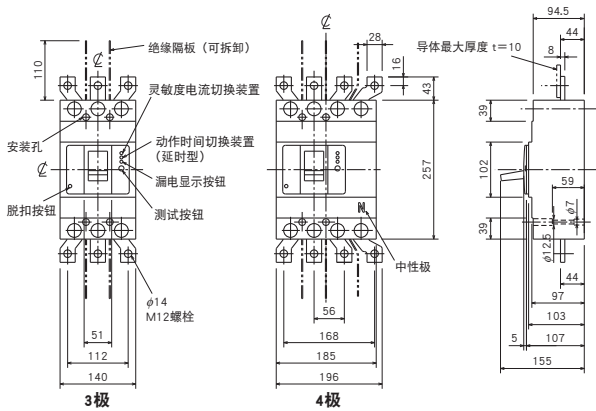




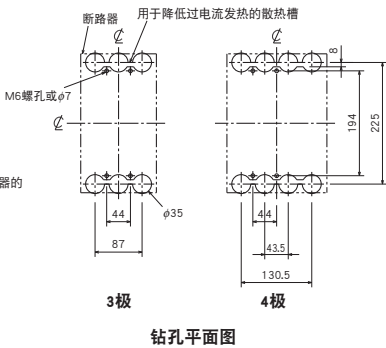
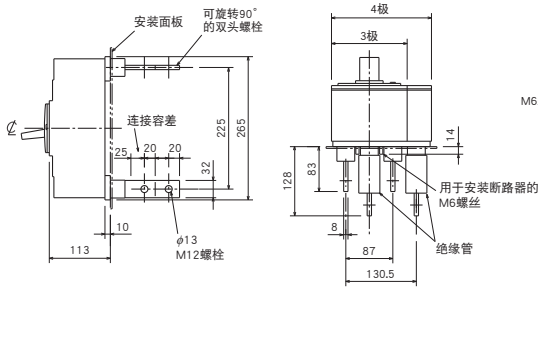
6 特性与尺寸 2
漏电断路器
NV630-CW 和 NV630-SW

外形尺寸图

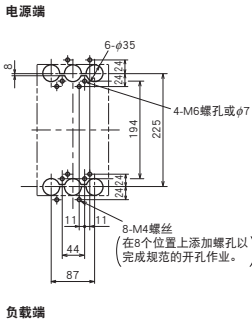
板前接线



板后接线



板后接线型隔板的钻孔尺寸 (3极)



注：钻孔尺寸图中所示为断路器的后视图。

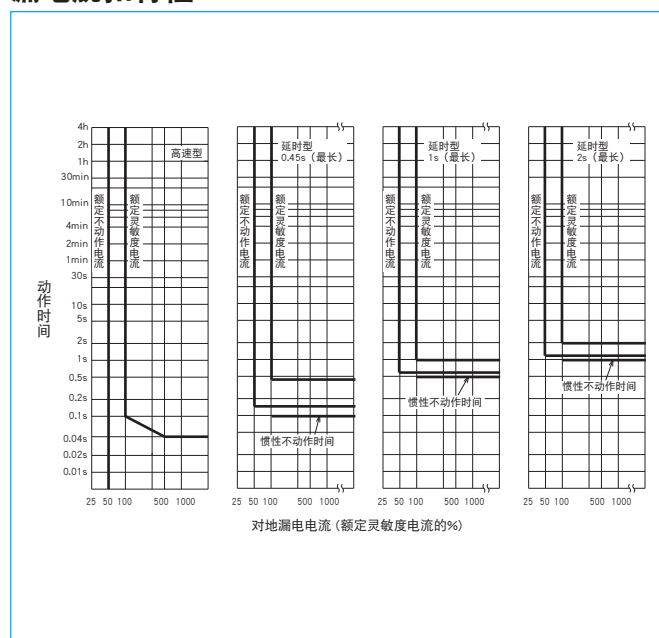
6

特性与尺寸 2

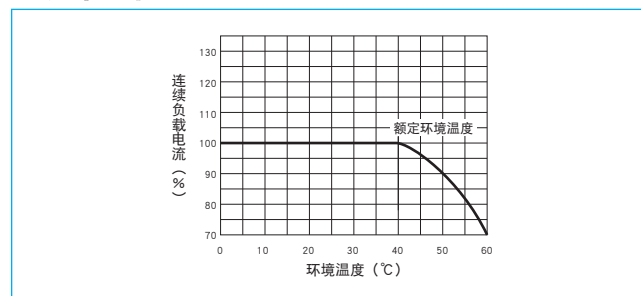
NV630-SEW
NV630-HEW



漏电脱扣特性



电流下降曲线



内部接线图

[illegible]

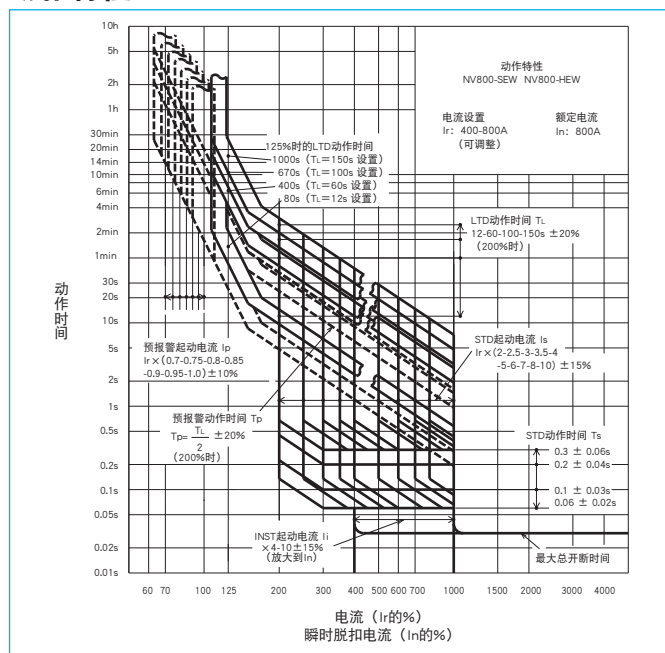


NV630-SEW 和 NV630-HEW

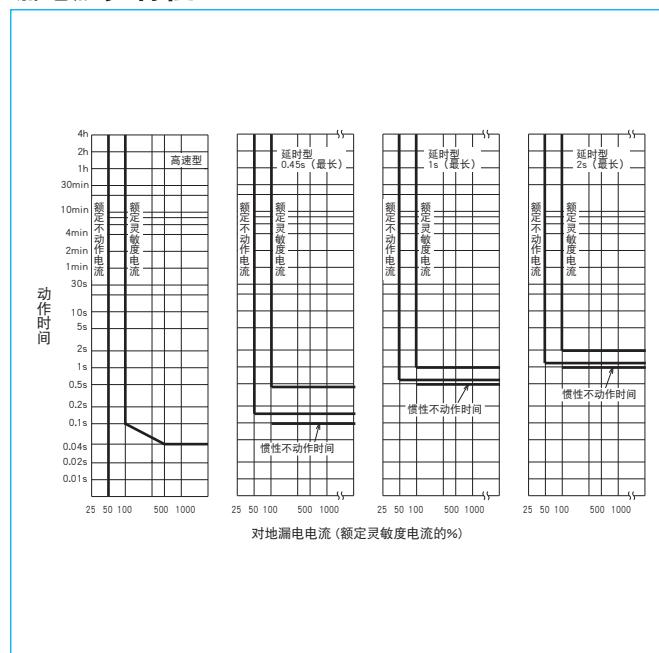
NV800-SEW
NV800-HEW

NV800-SEW型

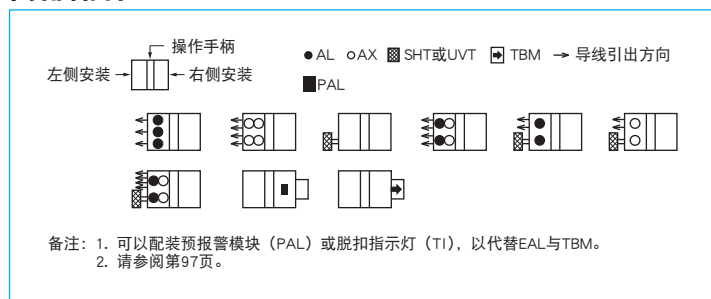
动作特性



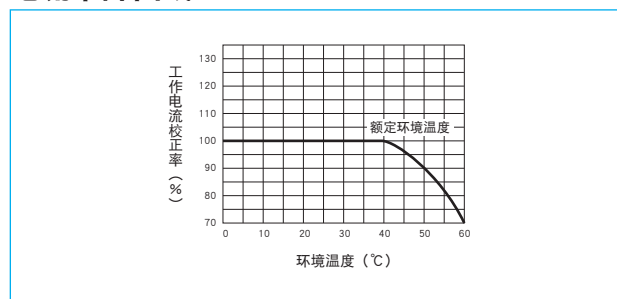
漏电脱扣特性



内部附件



电流下降曲线

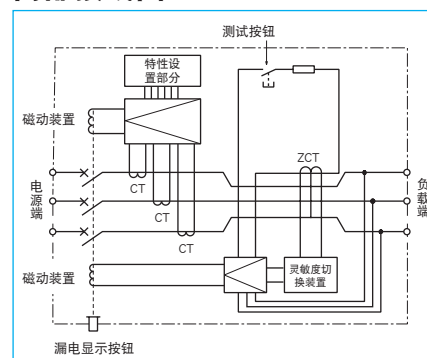


外部附件

附件	型号名称	参考页	附件	型号名称	参考页
操作手柄	F F-8S	109	辅助手柄	HT HT-4SW	120
机械连锁	MI MI-8SW3	121	长透明板后接线	TC-L TTC-8SW3	113-114
			手柄锁装置	HL HL-4SW	119
			电动操作装置	HL-S HLS-8SW	119
				(*)1	122

注：*1 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。

内部接线图





NV800-SEW 和 NV800-HEW

NF125-SVU
NF125-HVU
NV125-SVU
NV125-HVU

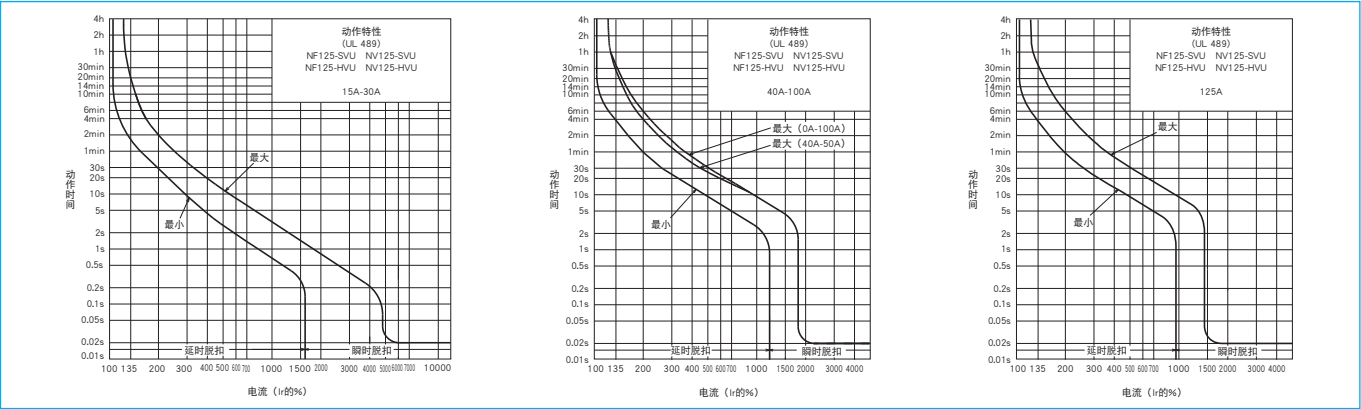


NF125-HVU型

型号名称			NF125-SVU			NF125-HVU			型号名称			NV125-SVU			NV125-HVU					
额定电流 I_n (A) 额定环境温度40℃			15 20 30 40 50 60 (70) 75 (80) (90) 100			125			15 20 30 40 50 60 (70) 75 (80) (90) 100			125			15 20 30 40 50 60 (70) 75 (80) (90) 100			125		
极数			2	3	2	3	3	3	额定电压 VAC			UL 489			120-480	120-480	120-480	120-480		
额定短路分断能力 (kA)	UL 489 CSA C22.2 No.5-02	AC	额定电压 VAC	480	480	600Y/347V	600Y/347V	高速型	额定电压 VAC	IEC 60947-2 EN 60947-2			100-440	100-440	100-440	100-440				
			600Y/347V	—	—	18	18			额定灵敏度电流 $I_{\Delta n}$ mA	30/50/ 100/200/500 可切换	30/50/ 100/200/500 可切换	30/50/ 100/200/500 可切换	30/50/ 100/200/500 可切换						
			480V	30	30	50	50				起动作电流UL 1053	Δn 的75%								
			240V	50	50	100	100					Δn 的75%								
	120V	—	—	—	—	AT 5I Δn 内的操作时间 (秒)			0.04 (*1)		0.04 (*1)	0.04 (*1)	0.04 (*1)							
	IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC	额定绝缘电压 U_i (V)	690	690	690	690	漏电显示系统			机械式按钮	机械式按钮	机械式按钮	机械式按钮						
			690V	8/4	8/4	10/5	10/5	额定短路分断能力 (kA)	UL 489 CSA C22.2 No.5-02	AC	480V	30	30	50	50					
			500V	18/9	18/9	25/13	25/13				240V	50	50	100	100					
			440V	30/15	30/15	50/25	50/25				120V	50	50	100	100					
			415V	30/15	30/15	50/25	50/25				JIS C 8201-2-2 Ann.1 IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC	440V	30/15	30/15	50/25	50/25			
			400V	30/15	30/15	50/25	50/25		400V	30/15			30/15	50/25	50/25					
			380V	30/15	30/15	50/25	50/25		230V	50/25			50/25	100/50	100/50					
230V			50/25	50/25	100/50	100/50	100V		50/25	50/25			100/50	100/50						
GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	415V	30/15	30/15	50/25	50/25	GB 14048.2 (Icu/Ics)		AC	415V	30/15	30/15	50/25	50/25						
		400V	30/15	30/15	50/25	50/25		380V		30/15	30/15	50/25	50/25							
		380V	30/15	30/15	50/25	50/25		230V		50/25	50/25	100/50	100/50							
		230V	50/25	50/25	100/50	100/50														
标准零部件 (板前接线)			安装螺丝 M4×0.7×55 (2颗)、绝缘隔板 (2极: 2块、3极: 4块)																	

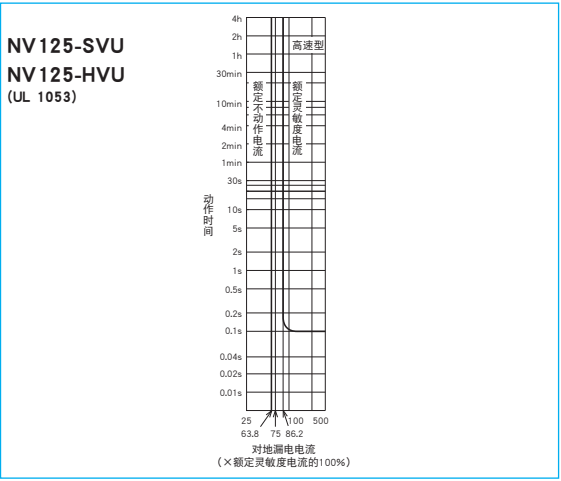
注: *1 UL 1053 时为 0.1 秒。

动作特性 (由于 CE 和 CCC 认证对特征的标示并不相同, 若需更为详细的信息, 请与我们联系。)

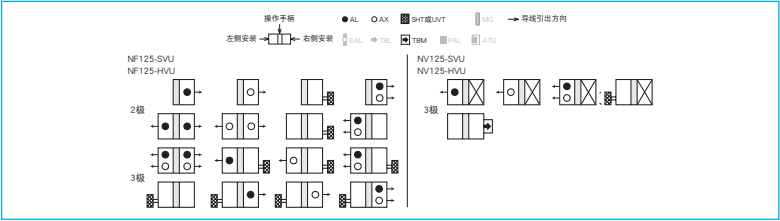


漏电脱扣特性

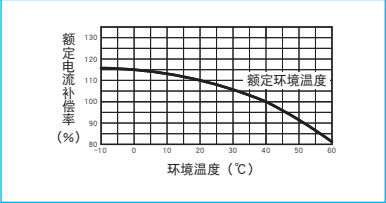
(由于 CE 和 CCC 认证对特征的标示并不相同, 若需更为详细的信息, 请与我们联系。)



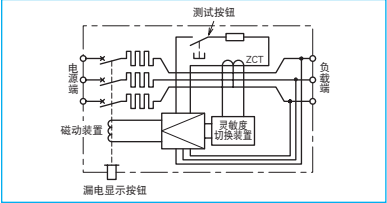
内部附件



环境补偿曲线



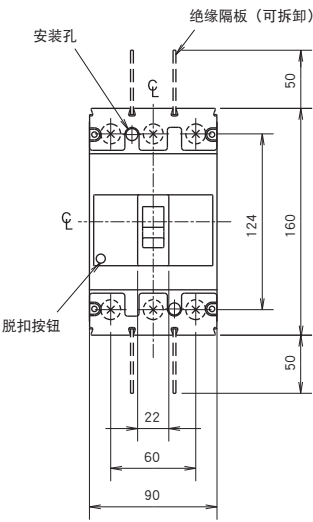
内部接线图



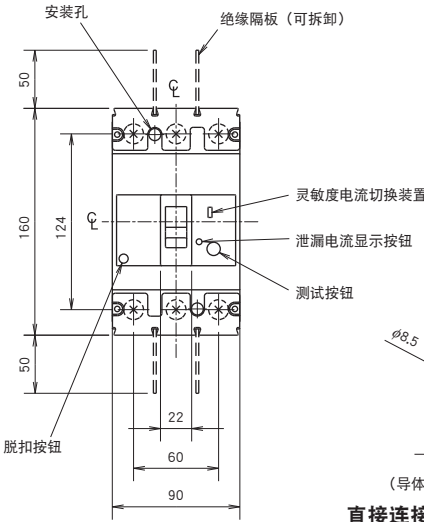
外部附件

附件		型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页
操作手柄	F	F-1SVUL	109	端子盖	长	TC-L	TCL-1SVU3	113
	V	V-1SVUL	111					
手柄锁装置	HL	HLF-05SVU	119					
	HL-S	HLS-05SVU						

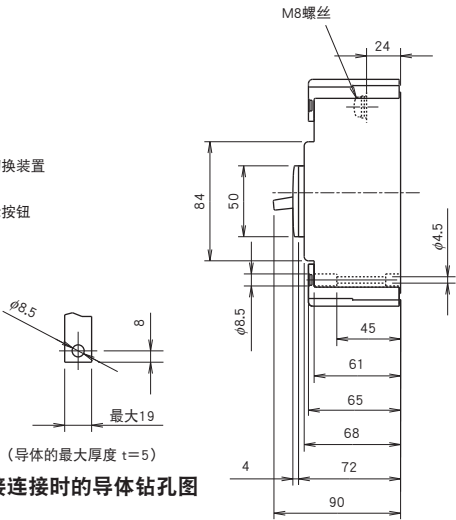
板前接线



(NF125-SVU, NF125-HVU)



(NV125-SVU, NV125-HVU)

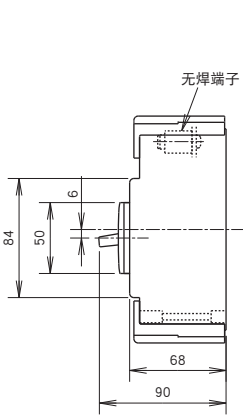
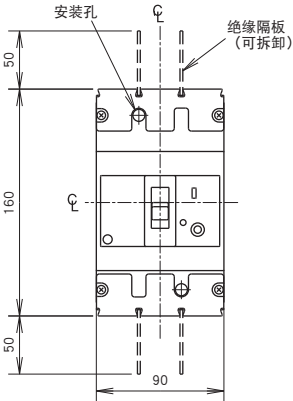
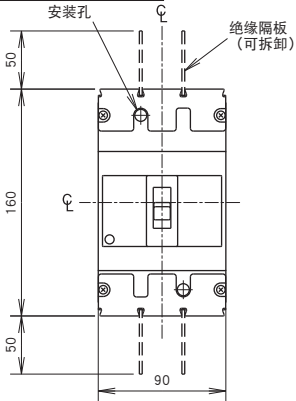


直接连接时的导体钻孔图

适用电线范围		压接端子型 (*1)	
mm ²	AWG (#) (60°C/75°C)	JST	NTM
2.5-2.63	14	R2-8	R2-8
2.63-6.64	12-10	R5.5-8	R5.5-8
6.64-10.52	8	R8-8	R8-8
10.52-16.78	6	R14-8	R14-8 R14-8S
16.78-26.66	4	R22-8	R22-8S
26.66-42.42	2	38-S8	R38-8S
42.42-60.57	1/0	60-2BA 60-S8	CB60-8

JST: 日本压接端子制造株式会社.
NTM: 株式会社 日富端子工业.
注: *1 在用于电线连接时, 请以和上表所示的压接端子相组合的形式使用.

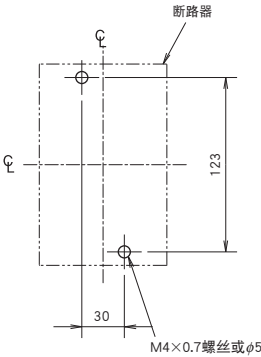
板前接线 (无焊端子)



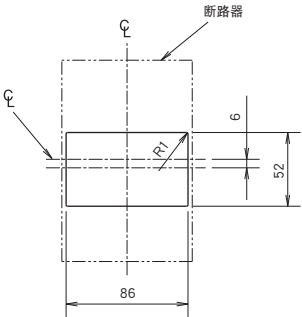
导线尺寸 仅限60°C/75°C CU	引线数量
14AWG	^a 7
12-10AWG	^a 7
8AWG	7
6AWG	7
4-2AWG	7
1AWG	19

紧固扭矩因接线种类的不同而不同。
详细内容请参阅使用说明书。
a: 可以使用实心铜丝。

备注: 1. 请谨慎地进行紧固作业, 防止因引线绞缠引起的过热现象或其它过热、过冷的环境压力。



钻孔平面图



正面面板开孔平面图

备注: 1. 2极型号是拆除了中性极的3极型号。

6 特性与尺寸 3 UL 适用产品

NF225-CWU

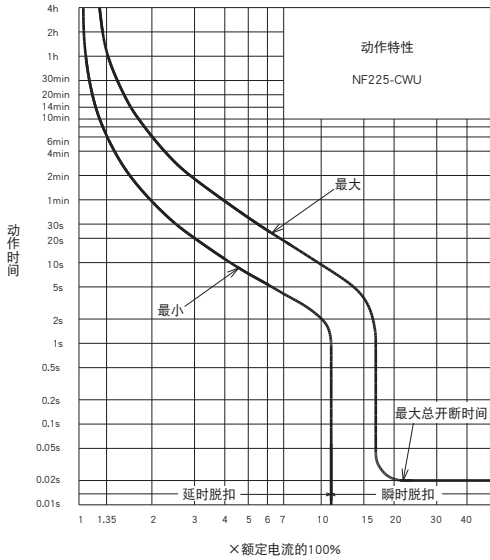


NF225-CWU型

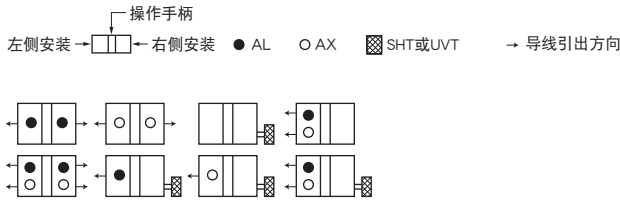
型号名称				NF225-CWU
额定电流 In (A)				125 150 175
额定环境温度40℃ (IEC30℃)				200 225
极数				3
额定短路分断能力 (kA)	UL 489	额定电压 (VAC)		240
		AC	240V	35
	IEC 60947-2 (Icu/Ics)	额定绝缘电压 Ui (V)		600
		AC	500V	10/5
			440V	15/8
			400V	18/9
			230V	35/18
		DC	250V	10/5 (*1)
标准零部件				安装螺丝: M4×0.7×55 (2颗) 绝缘隔板: (4块), 绝缘板: (1块) (*2)

注: *1 使用任何两个极。另, 假如按第 30 页的底部所示接线, 该型号可以用到 400VDC 的电压。
*2 标准的配置包括一个防护罩, 并采用了 IP20 (手指保护) 结构。

动作特性

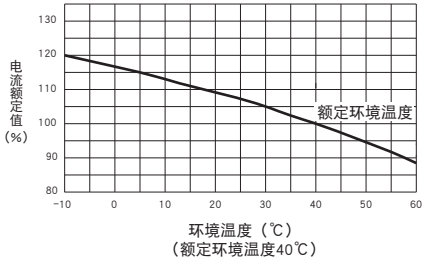


内部附件



备注: 1. 请参阅第98页。

环境补偿曲线



外部附件

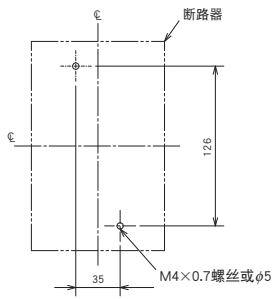
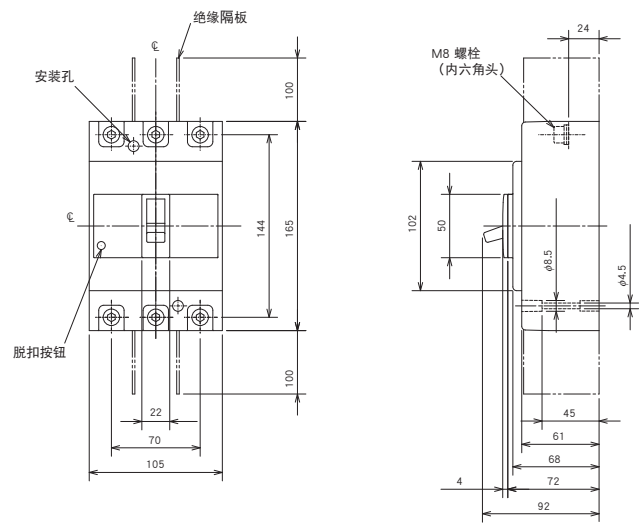
附件	型号名称	参考页	附件	型号名称	参考页
操作手柄	F F-2SUL	109	机械联锁	MI MI-05SWU3	121
	V V-2SUL	111			
手柄锁装置	HL HLF-2SWU	119	端子盖	长 TC-L	TCL-2SWU3 113



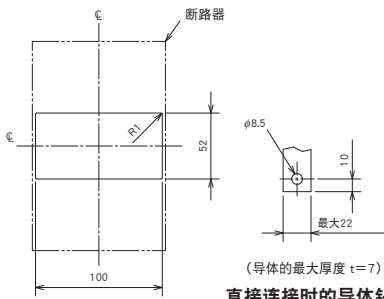
外形尺寸图

6 特性与尺寸 3
UL 适用产品
NF225-CWU

板前接线

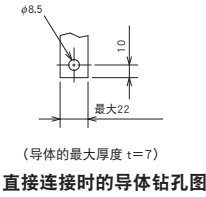


钻孔平面图



前盖开孔图

手柄四周各留1mm的间隙



直接连接时的导体钻孔图

NF250-SVU
NF250-HVU
NV250-SVU
NV250-HVU

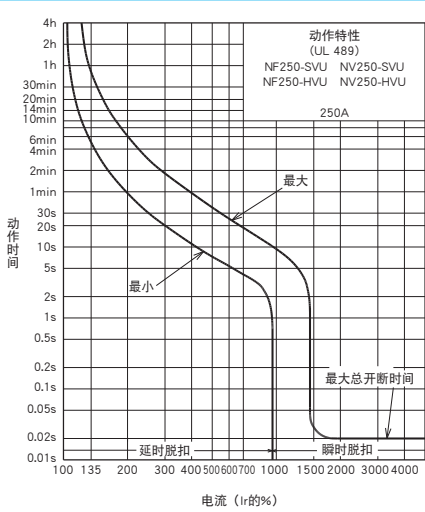
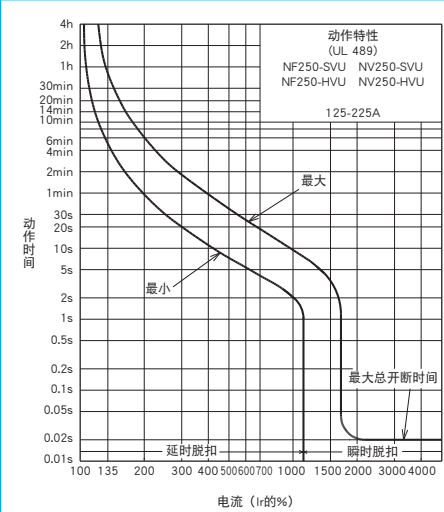


NF250-HVU型

型号名称				NF250-SVU		NF250-HVU		型号名称		NV250-SVU		NV250-HVU					
额定电流 I_n (A) 额定环境温度40℃				125 150 175 200 225	250	125 150 175 200 225	250	额定电流 I_n (A) 额定环境温度40℃		125 150 175 200 225	250	125 150 175 200 225	250				
				极数		3		3	3	3							
				相线制式		3φ3W 1φ2W		3φ3W 1φ2W	3φ3W 1φ2W	3φ3W 1φ2W							
极数				3	3	3	3	额定电压 VAC	UL 489	120-480	120-480	120-480	120-480				
额定短路分断能力 (kA)	UL 489 CSA C22.2 No.5-02	AC	额定电压 VAC	480	480	600Y/347V	600Y/347V		IEC 60947-2 EN 60947-2	100-440	100-440	100-440	100-440				
			600Y/347V	—	—	18	18										
			480V	35	35	50	50										
			240V	65	65	100	100										
	IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC	120V	—	—	—	—	高速型	额定灵敏度电流 $I_{\Delta n}$ mA	30/50/ 100/200/500 可切换	30/50/ 100/200/500 可切换	30/50/ 100/200/500 可切换	30/50/ 100/200/500 可切换				
										起动电流 $I_{\Delta n}$ 1053	Δn 的75%	Δn 的75%	Δn 的75%	Δn 的75%			
										AT 5In内的操作时间 (秒)	0.04 (*1)	0.04 (*1)	0.04 (*1)	0.04 (*1)			
										漏电显示系统				机械式按钮	机械式按钮	机械式按钮	机械式按钮
										UL 489 CSA C22.2 No.5-02	AC	480V	35	35	50	50	
									240V			65	65	100	100		
												120V	65	65	100	100	
										JIS C 8201-2-2 Ann.1 IEC 60947-2 (Icu/Ics)	AC	440V	36/18	36/18	50/25	50/25	
							400V		36/18			36/18	50/25	50/25			
							230V		65/33			65/33	100/50	100/50			
					100V	65/33	65/33	100/50	100/50								
GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	415V	36/18	36/18	50/25	50/25		GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC	415V	36/18	36/18	50/25	50/25			
		300V	36/18	36/18	50/25	50/25	380V			36/18	36/18	50/25	50/25				
		230V	65/33	65/33	100/50	100/50	230V			65/33	65/33	100/50	100/50				
标准零部件 (板前接线)				安装螺丝 M4×0.7×55 (2颗)、绝缘隔板 (2极: 2块、3极: 4块)													

注: *1 UL 1053 时为 0.1 秒。

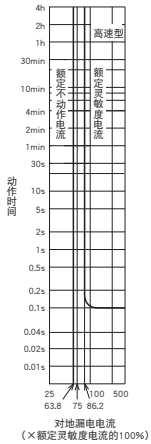
动作特性 (由于 CE 和 CCC 认证对特征的标示并不相同, 若需更为详细的信息, 请与我们联系。)



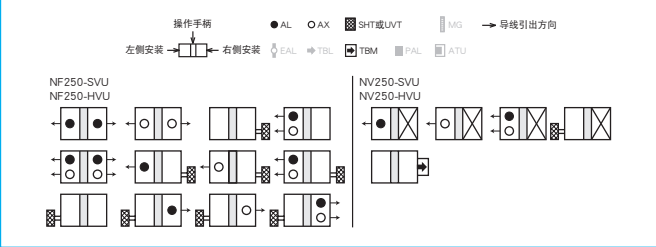
漏电脱扣特性

(由于 CE 和 CCC 认证对特征的标示并不相同, 若需更为详细的信息, 请与我们联系。)

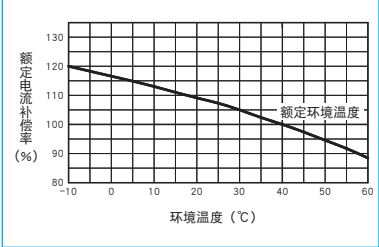
NV250-SVU
NV250-HVU
(UL 1053)



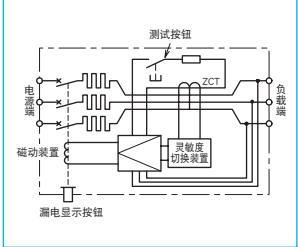
内部附件



环境补偿曲线



内部接线图



外部附件

附件		型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页
操作手柄	F	F-2SVUL	109	端子盖	长	TC-L	TCL-2SVU3	113
	V	V-2SVUL	111				TCL-2SVU3L	
手柄锁装置	HL	HLF-05SVU	119					
	HL-S	HLS-2SVU						

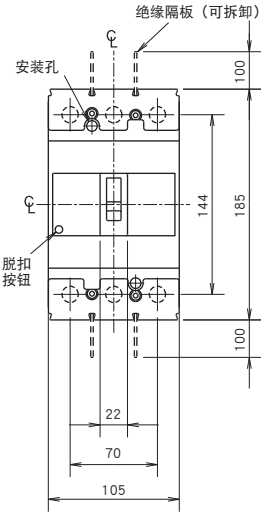
外形尺寸图

6 特性与尺寸 3

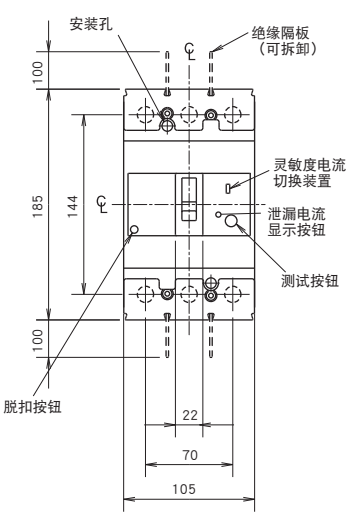
UL 适用产品

NF250-SVU 和 NF250-HVU 和 NV250-SVU 和 NV250-HVU

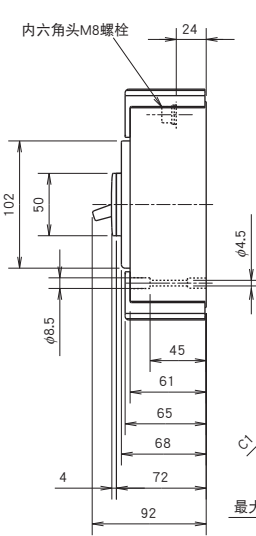
板前接线



(NF250-SVU, NF250-HVU)



(NV250-SVU, NV250-HVU)

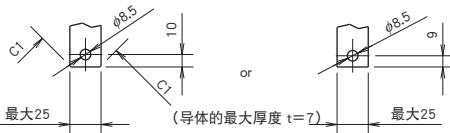


适用的压接端子

紧固力矩90lb-in (10N·m)

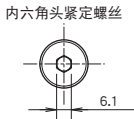
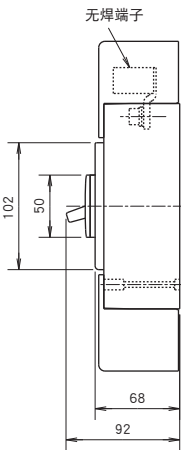
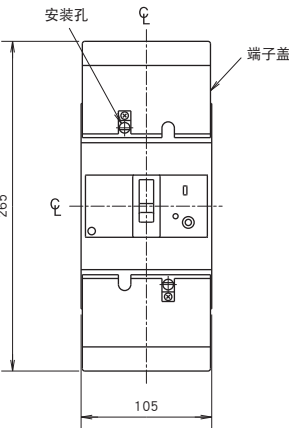
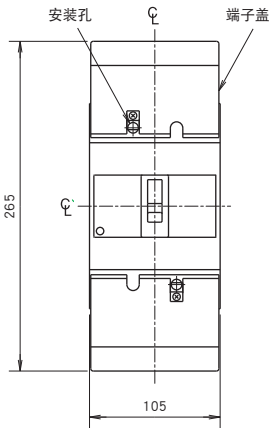
适用电线范围		压接端子型 (*2)	
mm ²	AWG (#) (60°C/75°C)	JST	NTM
16.78-26.66	4	R22-8 22-S8	R22-8 R22-8S CB22-8S
26.66-42.42	2	R38-8 38-S8	R38-8 R38-8S
42.42-60.57	1/0	R60-8 60-2BA CB60-S8	R60-8 CB60-8 CB60-8S
60.57-76.28	2/0	70-8	R70-8
76.28-96.3	3/0	80-3BA CB80-S8	
96.3-117.2	4/0	100-3BA CB100-S8	
117.2-152.05	250/300MCM	CB150-S8 (*1)	

JST: 日本压接端子制造株式会社。
NTM: 株式会社 日富端子工业
注: *1 在使用CB150-S8的情况下, 可以配装
TCL-2SVU3L。
*2 在用于电线连接时, 请以和上表所示的压接端子相组合的形式使用。



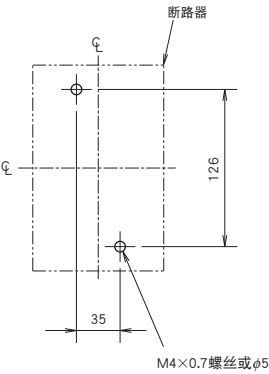
直接连接时的导体钻孔图

板前接线 (无焊端子)

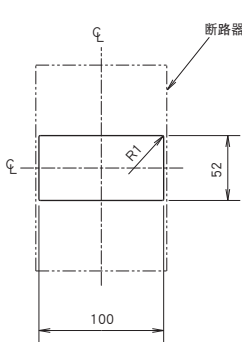


导线尺寸 仅限60°C/75°C CU	引线数量
4-2AWG	7
1-1/0AWG	19
3/0-4/0AWG	19
250-350MCM	37

紧固扭矩因接线种类的不同而不同。
详细内容请参阅使用说明书。
备注: 1. 请谨慎地进行紧固作业, 防止因引线绞缠引起的
过热现象或其它过热、过冷的环境压力。



钻孔平面图



正面板开孔平面图

开孔尺寸中包含有断路器窗框每边的1.0mm间隙。

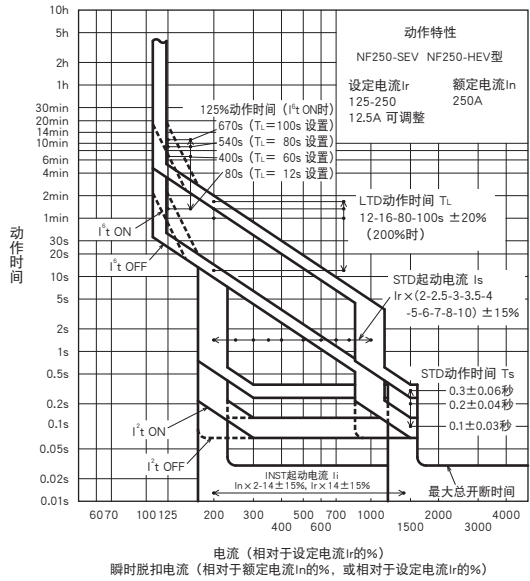
带MDU的
NF250-SEV
NF250-HEV



带MDU（断路器安装）的
NF250-SEV型

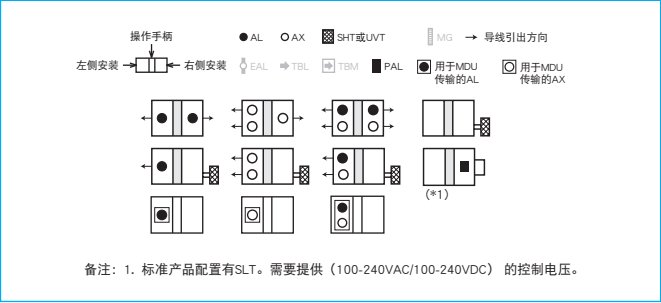
带MDU（面板安装）的
NF250-SEV型

动作特性

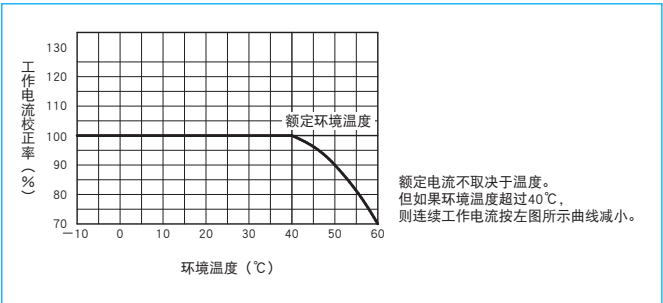


* 关于断路器测试和设定装置 Y-350 的详细情况，请咨询

内部附件



电流下降曲线



外部附件

附件		型号名称	参考页	附件			型号名称	参考页		
操作手柄 (*1)	F	F-2SV	109	机械联锁		MI (*3)	3P	MI-05SV3	121	
	V	V-2SV	111				4P	MI-2SV4		
手柄锁装置	LC	LC-05SV	119	端子盖	短	TC-S	3P	TCS-2SV3	113-114	
	HL (*2)	HLF-05SV			长	TC-L	3P	TCL-2SV3		
		HLN-05SV					3P	TCL-2SV33L		
		HLS-2SV					4P	TCL-2SV4		
					透明	TTC	3P	TTC-2SV3		
					板后接线	BTC	3P	BTC-2SV3		
					电动操作装置 (*1)			(*4)		122

注：*1 仅适用于 MDU 面板安装型。

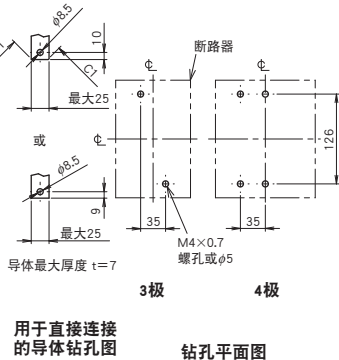
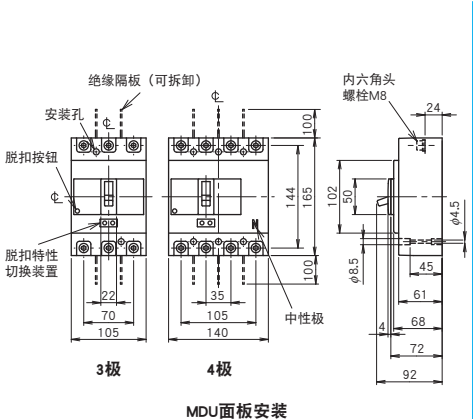
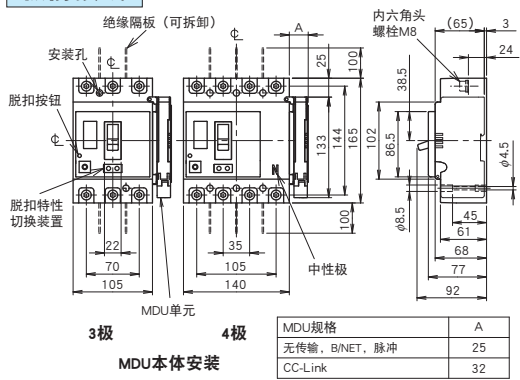
*2 HLF 型用于 OFF 锁定，HLN 型用于 ON 锁定。

*3 选择将 MDU 在断路器上安装时，只能生产 MI 面板安装的产品。

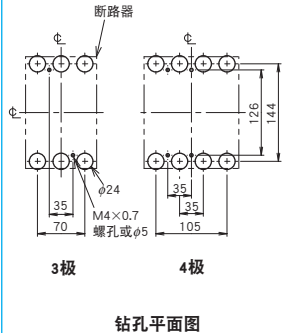
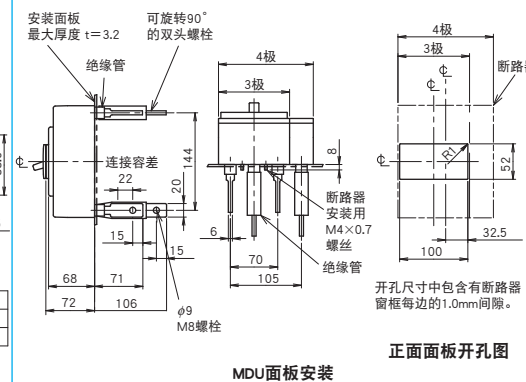
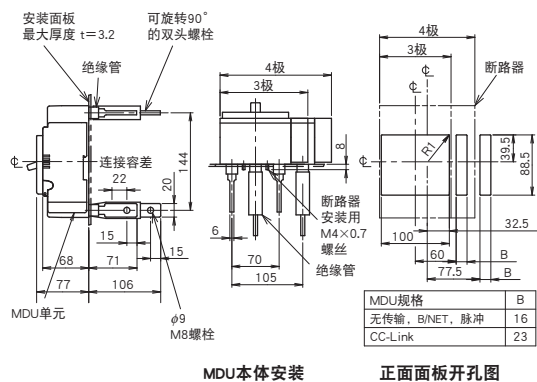
*4 请指定操作电压。

外形尺寸图

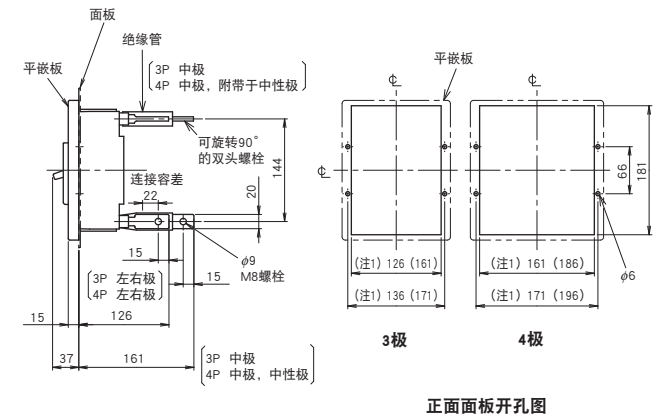
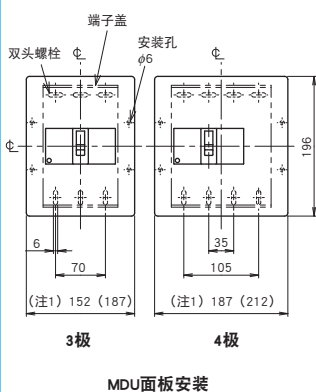
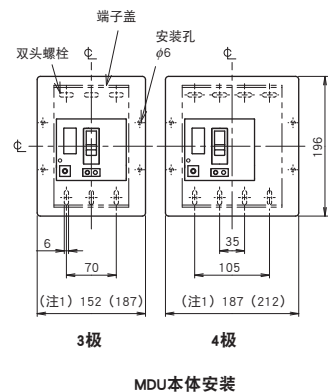
板前接线



板后接线

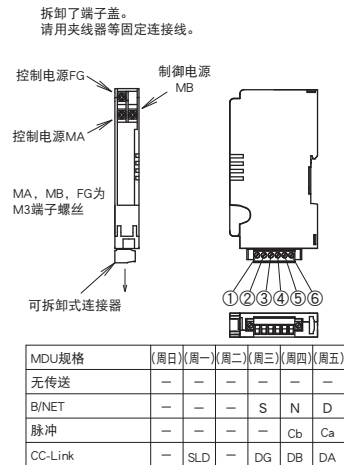


插入

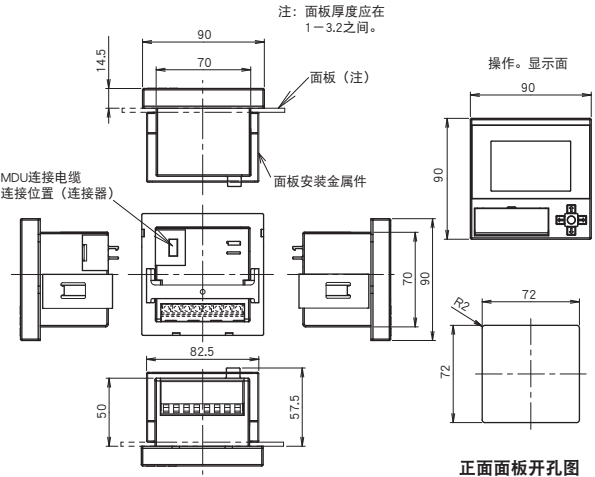


注 (1) () 内为带有PAL时的尺寸。带PAL的插入型的外形和标准型不同, 详情请咨询。

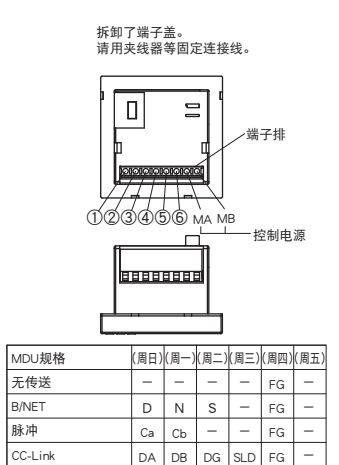
MDU 本体安装
• MDU 单元端子排列



MDU 面板安装
• MDU 单元外形图



• MDU 单元端子排列

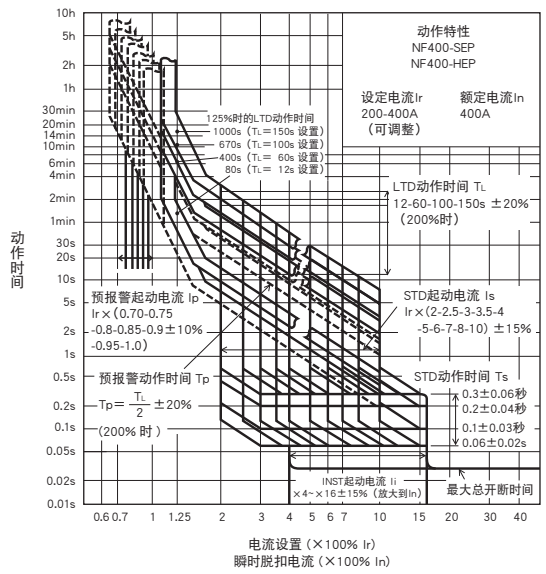


带MDU的
NF400-SEP
NF400-HEP

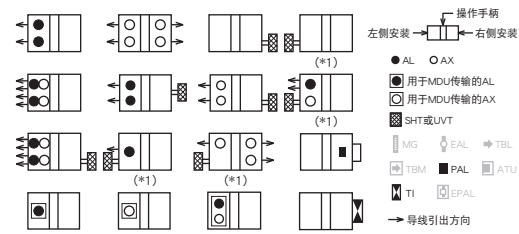


带MDU（断路器安装）的
NF400-SEP型

动作特性

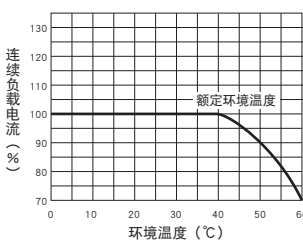


内部附件



注：*1 右侧安装为 SHT 和 UVT 的标准形态，需要左侧安装时，请另行指定。

环境补偿曲线



外部附件

附件			型号名称		参考页	附件			型号名称		参考页	
			断路器安装	面板安装					断路器安装	面板安装		
操作手柄	F		—	F-4S	109	端子盖	长	TC-L	3P	—	TCL-4SW3 (*1)	113-114
	V		—	V-4S	111				4P	—	TCL-4SW4 (*1)	
手柄锁装置	HL		HL-4SW	S4SW	119		透明	TTC	3P	TTC-4SW3-MDU	TTC-4SW3	
	HL-S		—	HL-4SW					4P	TTC-4SW4-MDU	TTC-4SW4	
机械连锁	MI (*2)	3P	MI-4SW3	HLS-4SW	121	板后接线	BTC	3P	BTC-4SW3 (*1)	BTC-4SW3 (*1)		
		4P	MI-4SW4	MI-4SW3				4P	BTC-4SW4	BTC-4SW4		
辅助手柄	HT		HT-4SW	MI-4SW4	120							
注：*1 用于带 MDU 的 NF400SEP。												
*2 选择将 MDU 在断路器上安装时，只能生产 MI 面板安装的产品。												
*3 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。												
						电动操作装置	NFM	3P	—	(*3)	122	
								4P				

注：*1 用于带 MDU 的 NF400SEP。
*2 选择将 MDU 在断路器上安装时，只能生产 MI 面板安装的产品。
*3 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。



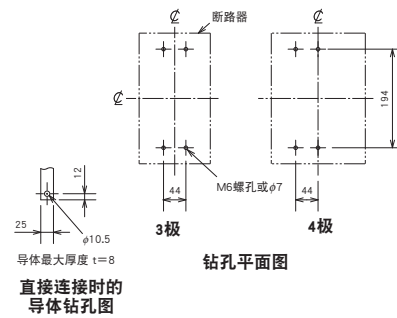
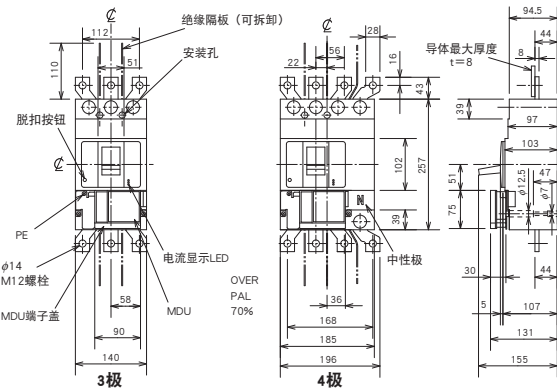
6 特性与尺寸

MDU 断路器

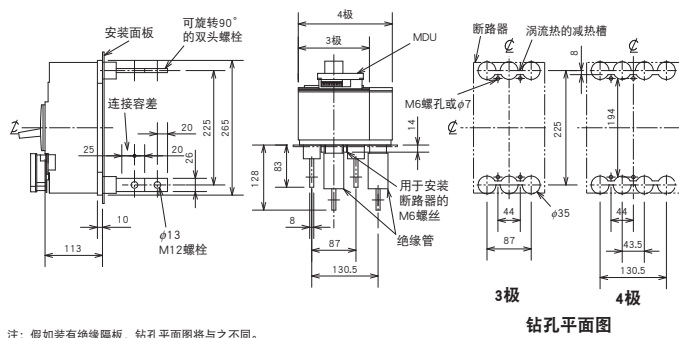
带 MDU 的 NF400-SEP 和 NF400-HEP

外形尺寸图

板前接线



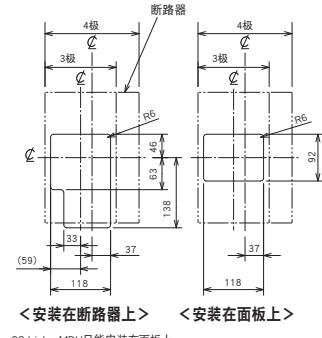
板后接线



注：假如装有绝缘隔板，钻孔平面图将与之不同。

正面板开孔图

在手柄框架的四周各留1.0mm的间隙（断路器安装负载端空出端子连接电线的空间。）



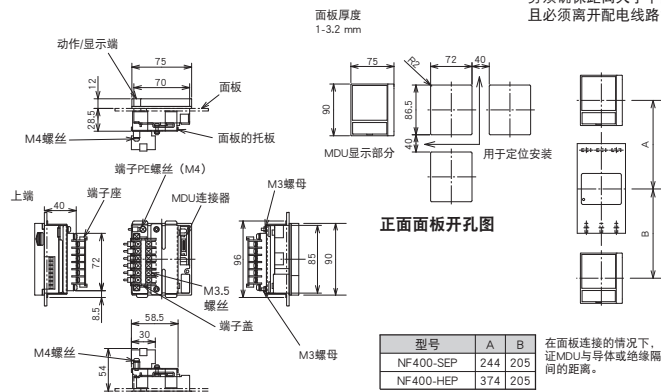
CC-Link; MDU只能安装在面板上

带MDU的NF400-SEP和NF400-HEP（无传输功能、脉冲输出）

MDU的面板安装

MDU通过MDU连接电缆与断路器相连接。

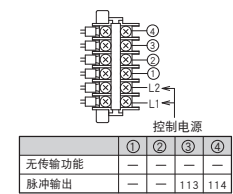
务须确保距离大于下图中的所示的值，且必须离开配电路10cm以上。



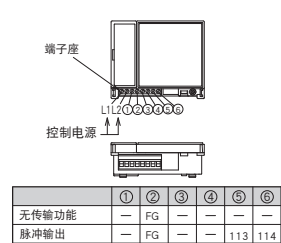
MDU端子

断路器的安装图中，端子盖已被拆除。

<面板安装>



<断路器安装>

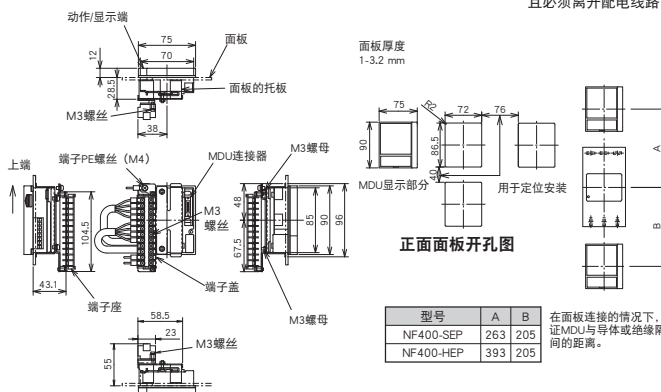


带MDU的NF400-SEP和NF400-HEP（CC-Link）

MDU的面板安装

MDU通过MDU连接电缆与断路器相连接。

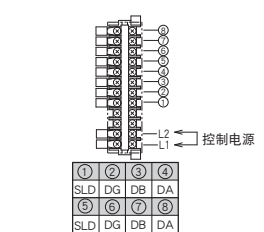
务须确保距离大于下图中的所示的值，且必须离开配电路10cm以上。



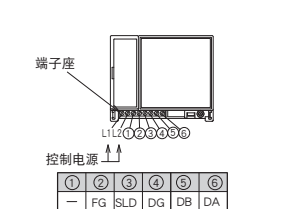
MDU端子

断路器的安装图中，端子盖已被拆除。

<面板安装>



<断路器安装>



6

特性与尺寸

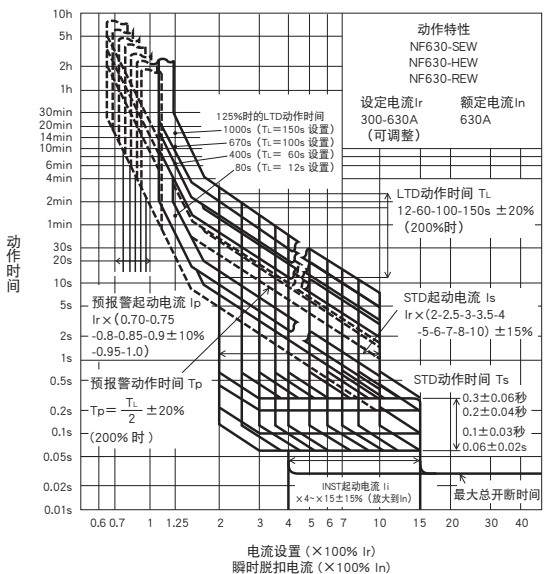
4

带MDU的
NF630-SEP
NF630-HEP
NF800-SEP
NF800-HEP

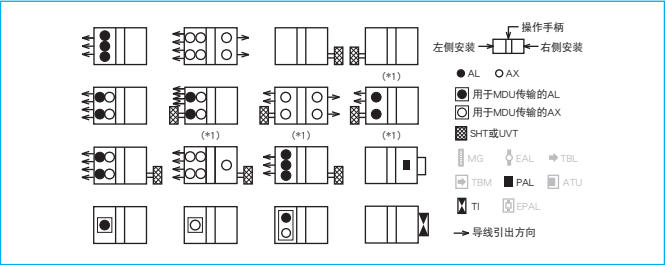


带MDU（断路器安装）的
NF630-SEP型

动作特性

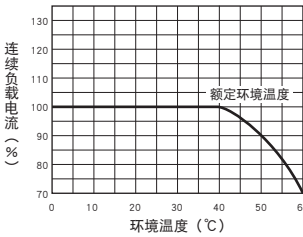


内部附件



注：*1 右侧安装为 SHT 和 UVT 的标准形态，需要左侧安装时，请另行指定。

环境补偿曲线



外部附件

附件			型号名称		参考页	附件			型号名称		参考页		
			断路器安装	面板安装					断路器安装	面板安装			
操作手柄	F	—		F-8S	109	端子盖	长	TC-L	3P	—	TCL-8SW3	113-114	
	V	—		V-8S	111				4P	—	TCL-8SW4		
手柄锁装置	HL	HL-4SW	HL-4SW		119		透明	TTC	3P	TTC-8SW3-MDU	TTC-8SW3		
	HL-S	—		HLS-8SW					4P	TTC-8SW4-MDU	TTC-8SW4		
机械连锁	MI	3P	MI-8SW3	MI-8SW3	121		板后接线	BTC	3P	BTC-8SW3	BTC-8SW3		
	(*1)	4P	MI-8SW4	MI-8SW4					4P	BTC-8SW4	BTC-8SW4		
辅助手柄	HT	HT-4SW		HT-4SW	120	电动操作装置			NFM	3P	—	(*2)	122
										4P			

注：*1 选择将 MDU 在断路器上安装时，只能生产 MI 面板安装的产品。
*2 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。

注：*1 选择将 MDU 在断路器上安装时，只能生产 MI 面板安装的产品。
*2 请指定操作方式和电压。请与断路器本体联合订购。



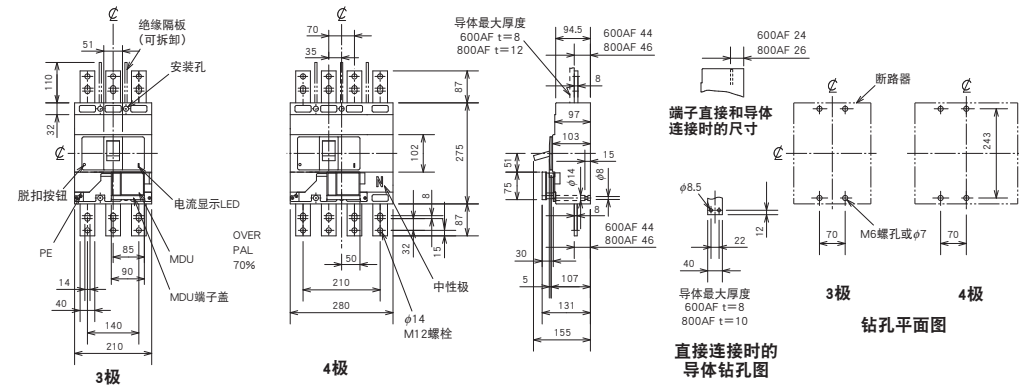
6 特性与尺寸

MDU 断路器

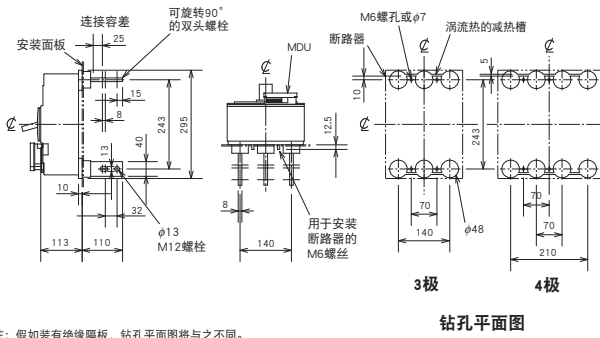
带 MDU 的 NF630-SEP 和 NF630-HEP 和 NF800-SEP 和 NF800-HEP

外形尺寸图

板前接线



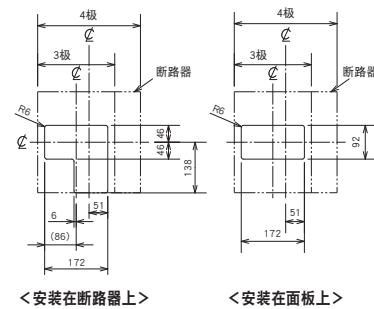
板后接线



注：假如装有绝缘隔板，钻孔平面图将与之不同。

正面板开孔图

在手柄框架的四周各留1.0mm的间隙（断路器安装负载端空出端子连接电线的空间。）



<安装在断路器上>

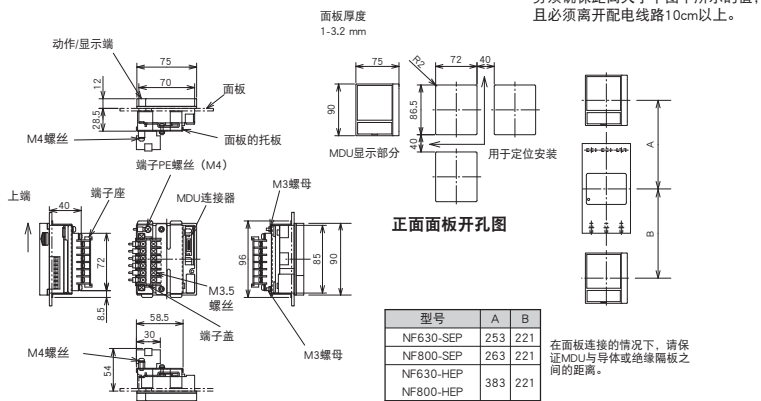
<安装在面板上>

CC-Link; MDU只能安装在面板上

带MDU的NF630-SEP和NF630-HEP和NF800-SEP和NF800-HEP（无传输功能、脉冲输出）

MDU的面板安装

MDU通过MDU连接电缆与断路器相连接。

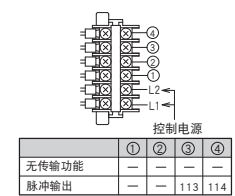


务须确保距离大于下图中所示的值，且必须离开配电路10cm以上。

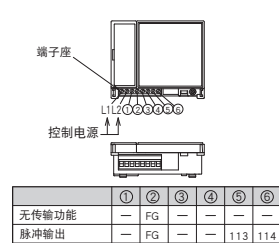
MDU端子

断路器的安装图中，端子盖已被拆除。

<面板安装>



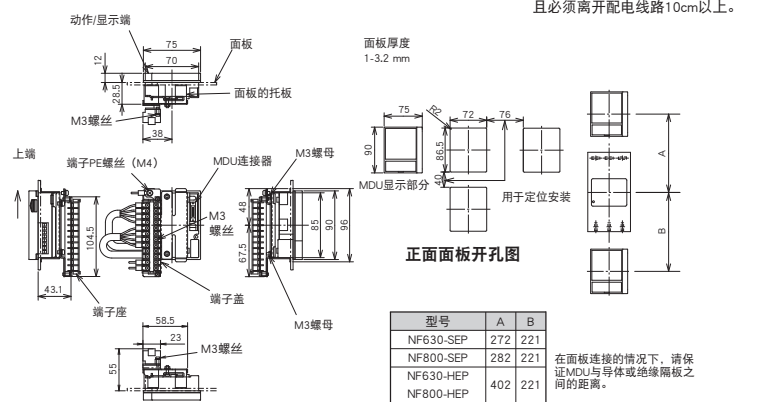
<断路器安装>



带MDU的NF630-SEP和NF630-HEP和NF800-SEP和NF800-HEP（CC-Link）

MDU的面板安装

MDU通过MDU连接电缆与断路器相连接。

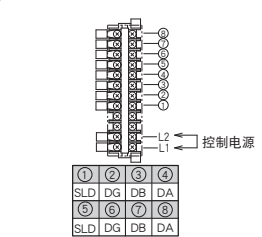


务须确保距离大于下图中所示的值，且必须离开配电路10cm以上。

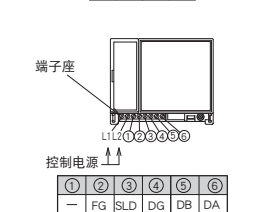
MDU端子

断路器的安装图中，端子盖已被拆除。

<面板安装>



<断路器安装>



6

特性与尺寸

4

6 特性与尺寸 5 小型断路器

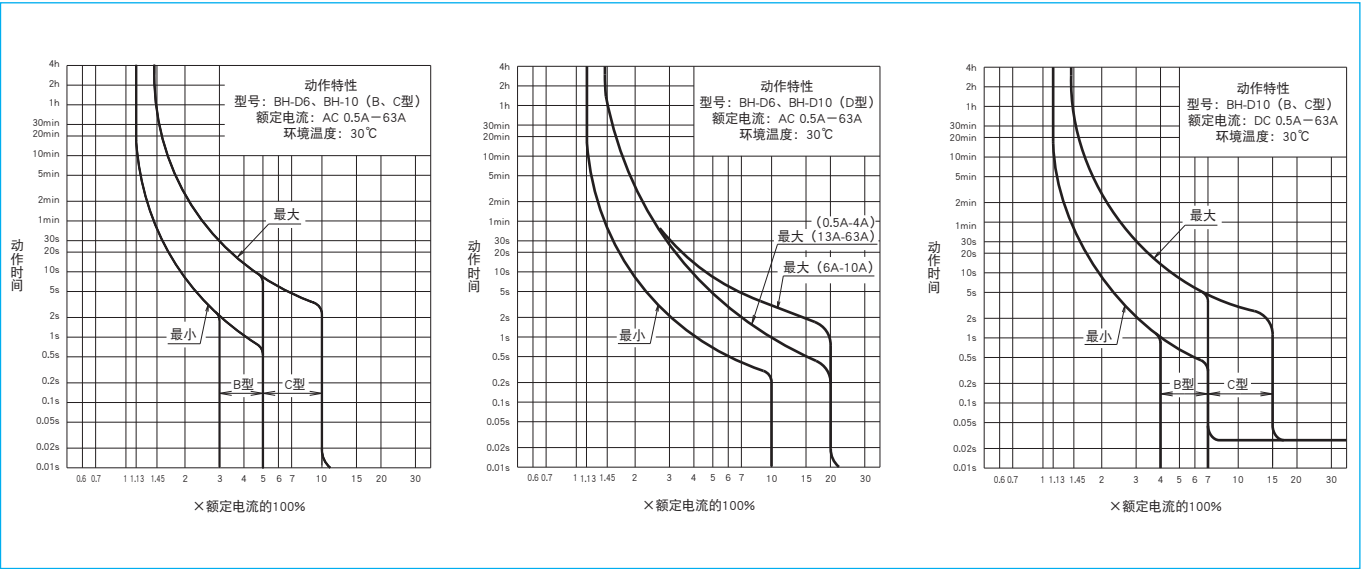
BH-D6
BH-D10



BH-D6型

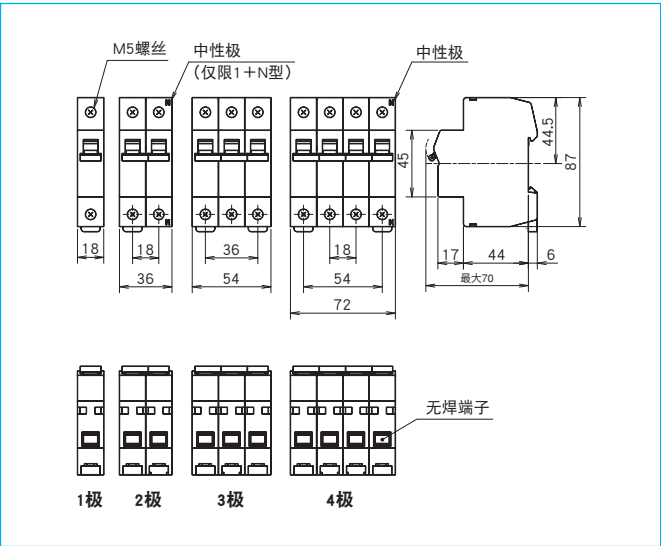
型号名称				BH-D6					BH-D10				BH-D10 (For DC)		
极数				1	2	3	4(3+N) (*1)	2(1+N) (*1)	1	2	3	4(3+N) (*1)	1	2	
瞬时脱扣				B、C、D型					B、C型		B、C、D型			B、C型	
额定绝缘电压 U _i (V)				440							440			250	
额定电流 I _n (A) 额定环境温度30℃				0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63					0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40		0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	
额定短路分断能力 (kA)	IEC60898-1 GB10963.1 (I _{cn})	AC	230V	6	—			6	10	—			6	—	
			230/400V	6	—			—	10	—			6	—	
			400V	—	6			—	—	10			—	6	
	IEC60898-2 GB10963.2 (I _{cn})	DC	125V	—						—			10	—	
			250V	—						—			—	10	

动作特性

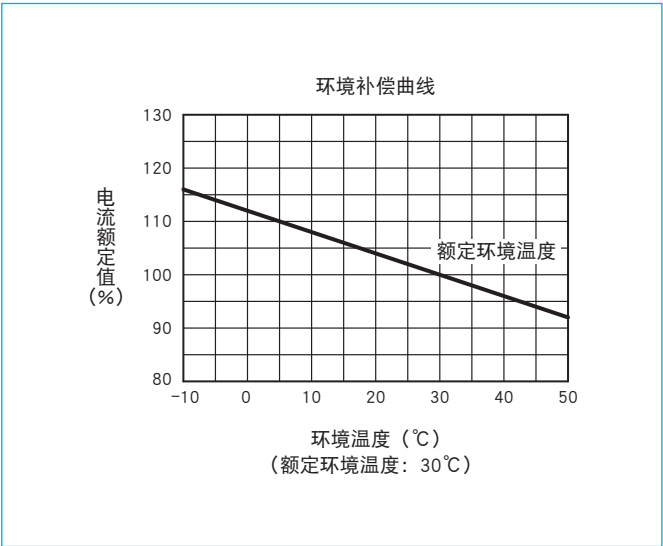


6

外形尺寸图



环境补偿曲线





6 特性与尺寸 5

小型断路器

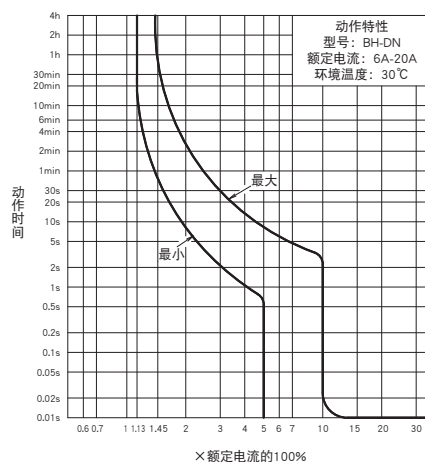
BH-D6 和 BH-D10 和 BH-DN

BH-DN

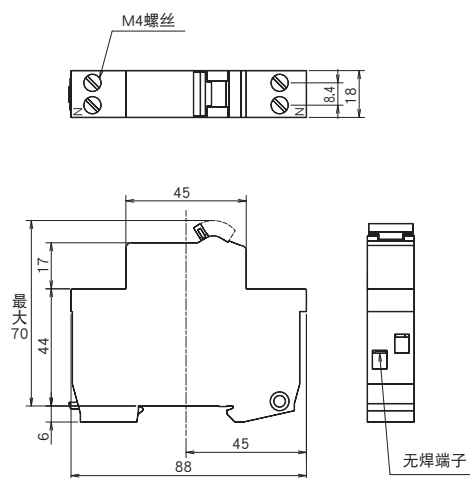


BH-DN型

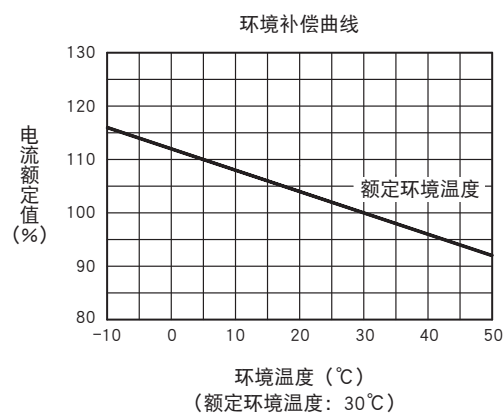
动作特性



外形尺寸图



环境补偿曲线



6

特性与尺寸 5

BV-D

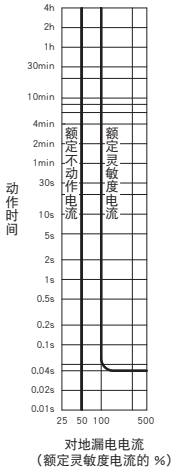


BV-D型

型号名称	BV-D		
极数 (P)	2 (1+N) (*1)	4 (3+N) (*1) (*2)	4 (3+N) (*3)
用途	一般		马达保护
相线	1φ2W	3φ4W	3φ3W, 3φ4W
额定操作电压Ue (V AC)	230	230/400	
额定电流 In (A)	25, 40, 63		
额定环境温度30℃			
额定灵敏度电流 IΔn (mA)	30, 300		
5IΔn时的最大动作时间 (s)	0.04		
脉冲电流灵敏度	AC型		
剩余动作	取决于线路电压		
额定接通和分断能力 Im (A)	500 (额定电流25、40A) 630 (额定电流63A)		
额定限制短路电流 Inc (kA)	6		
额定剩余接通和分断能力 IΔm (A)	500 (额定电流25、40A) 630 (额定电流63A)		
额定限制剩余短路电流 IΔc (kA)	6		

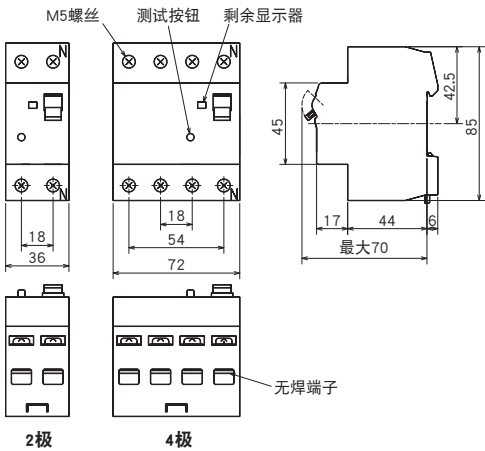
注: *1 N极是中性极 (不配备过脱扣装置)。
*2 能够作为三相四线型使用。使用时请将中性线接于N极。不能作为三相三线型使用。
*3 能够作为三相三线型和三相四线型使用。三相三线型时, 请勿连接在N极。作为三相四线型使用时
请将中性线接于N极。

动作特性



6

外形尺寸图



BV-DN

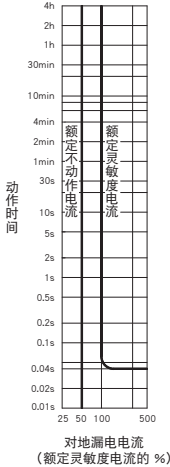
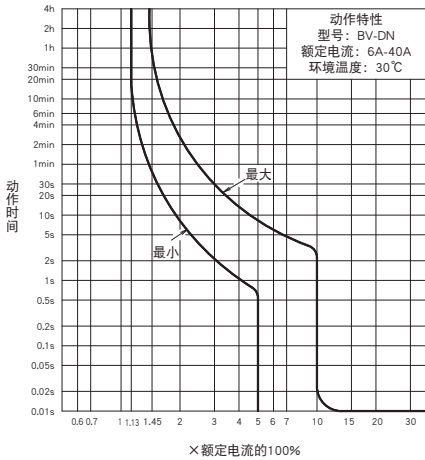


BV-DN型

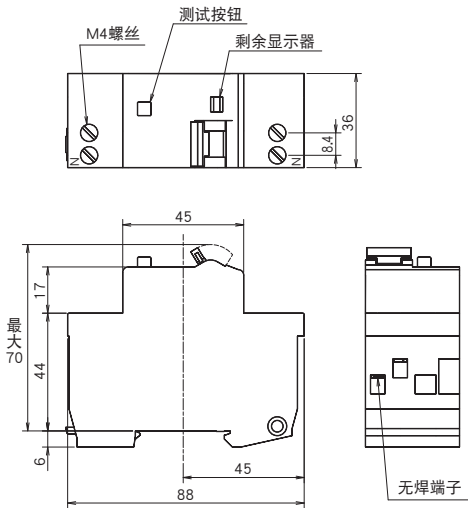
型号名称				BV-DN
极数				2 (1+N) (*1)
额定操作电压Ue (V AC)				230
额定电流 In (A) 额定环境温度30℃				6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
瞬时脱扣				C型
额定灵敏度电流 IΔn (mA)				30, 100, 300
5IΔn时的最大动作时间 (s)				0.04
脉冲电流灵敏度				AC型
剩余动作				取决于线路电压
额定短路分断能力 (kA)	IEC61009-1 GB16917.1 (Icn)	AC	230V	4.5
附件				过电压脱扣 (*2)

注：*1 N极是转换而成的中性极（不带过电流脱扣装置）。
*2 过电压脱扣范围为280V±5%

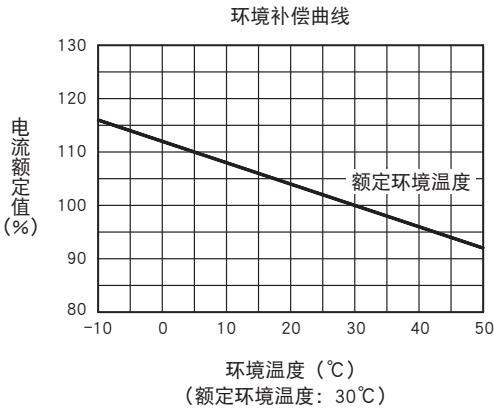
动作特性



外形尺寸图



环境补偿曲线



KB-D

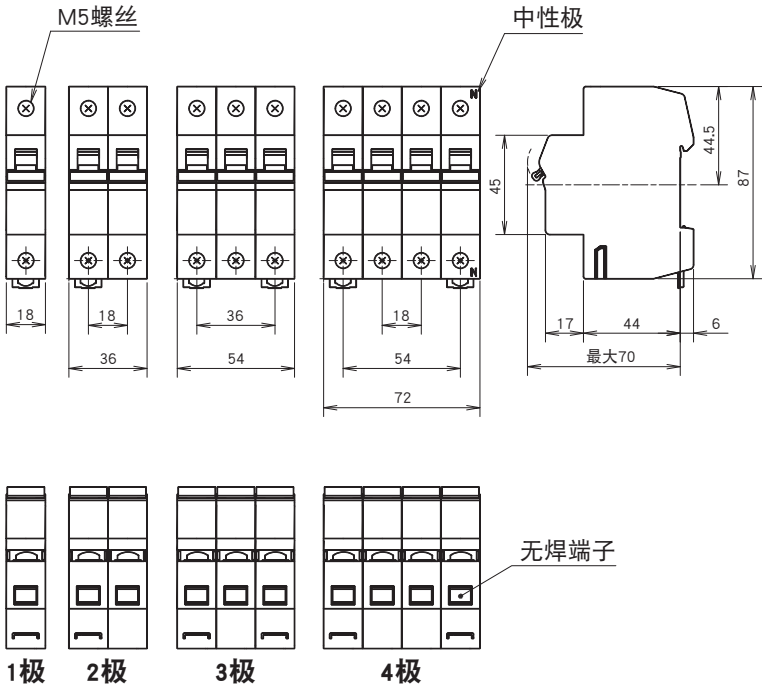


KB-D型

型号名称	KB-D			
极数	1	2	3	4 (3+N) (*1)
使用类别	AC22A 级			
额定绝缘电压 U_i (V)	250	440		
额定电压 U_e (VAC)	230	400		
额定电流 I_n (A)	32, 63, 80			
额定环境温度30℃				
短时耐受电流 (A)	20× I_n (额定电流), 1秒			
短时接通电流 (A)	20× I_n (额定电流)			

注: *1 N极是转换而成的中性极 (不带过电流脱扣装置)。

外形尺寸图



6 特性与尺寸 6 设备用断路器

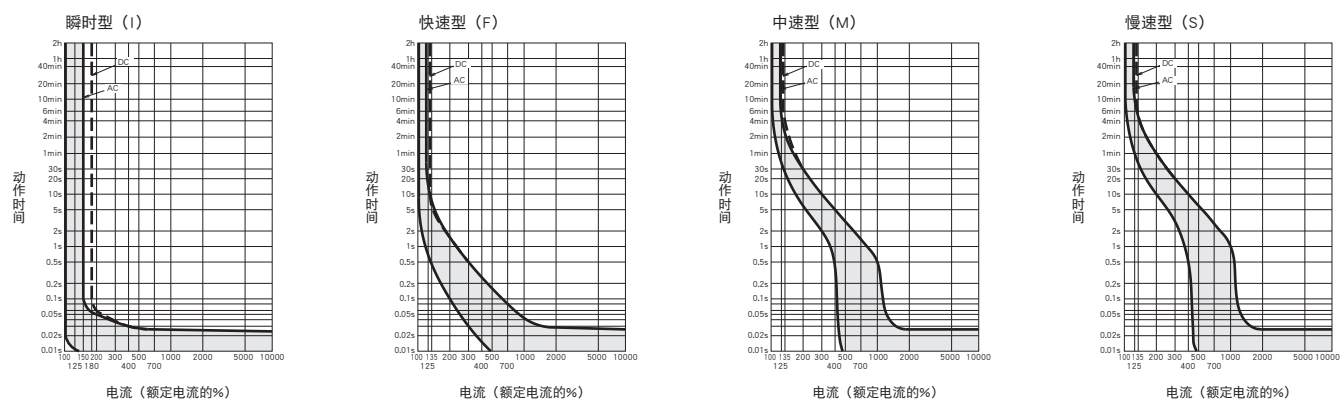
CP30-BA



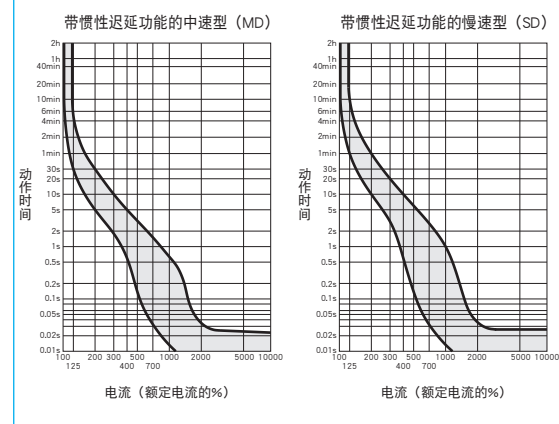
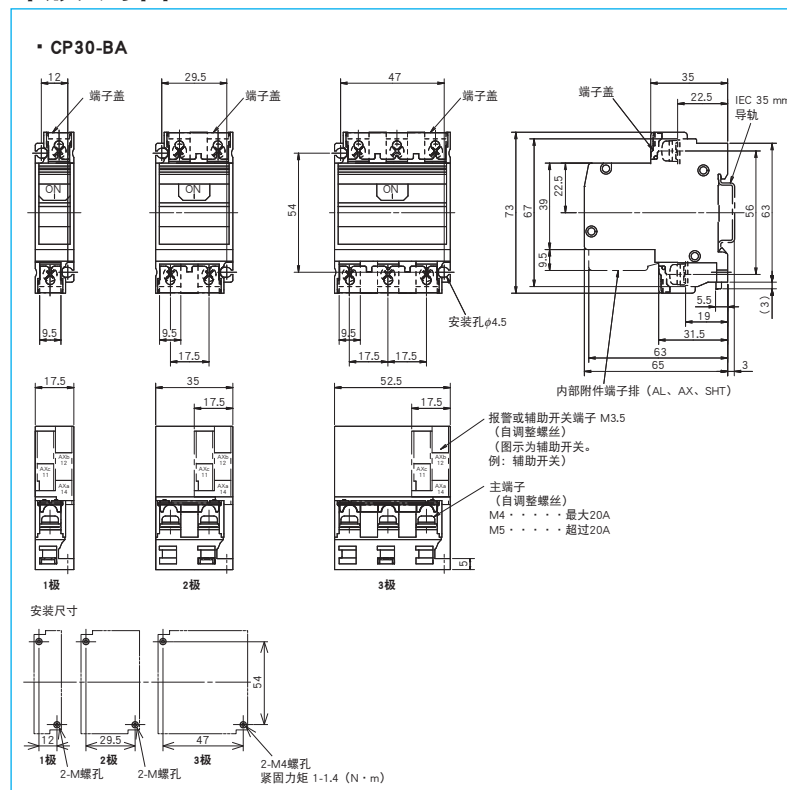
CP30-BA型

型号名称				CP30-BA		
壳架额定电流（A）				30		
极数				1	2	3
额定冲击耐压，U _{imp} （kV）				2.5		
额定电流（A）				0.1, 0.25, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30		
额定短路 分断能力 （kA）	UL 1077 CSA C22.2 No.235	额定电压（V）	AC（V）	250		
			DC（V）	65	125	—
		AC		2.5kA（250V时）		
		DC		2.5kA（65V时）	2.5kA（125V时）	—
	IEC 60934 EN 60934 GB 17701 JIS C 4610	额定绝缘电压 U _i （V）		250		
		AC		2.5kA（230V时）		
		DC		2.5kA（60V时）	2.5kA（120V时）	—
	EN 60947-2 IEC 60947-2 JIS C 8201-2-1 AnnI （I _{cu} /I _{cs} ）	额定绝缘电压 U _i （V）		250		
		AC		2.5/2.5kA（230V时）		
		DC		2.5/2.5kA（60V时）	2.5/2.5kA（120V时）	—
AC-DC 共用				●		—
动作特性				瞬时型（I） 中速型（M）、（MD） 慢速型（S）、（SD）快速型（F）		
脱扣模式				瞬时型（I）：仅限磁动 其他类型（M、MD、S、SD、F）：液压-磁动		

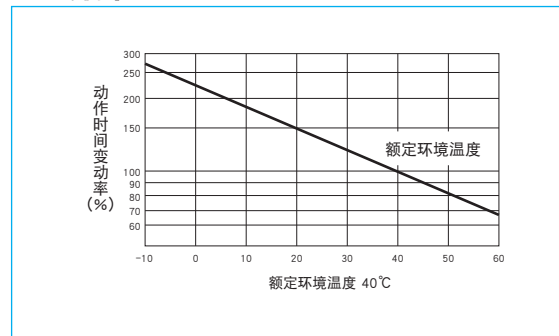
动作特性



外形尺寸图



温度特性





6 特性与尺寸 7 电动操作型断路器

(1) 电动操作型断路器的外形尺寸

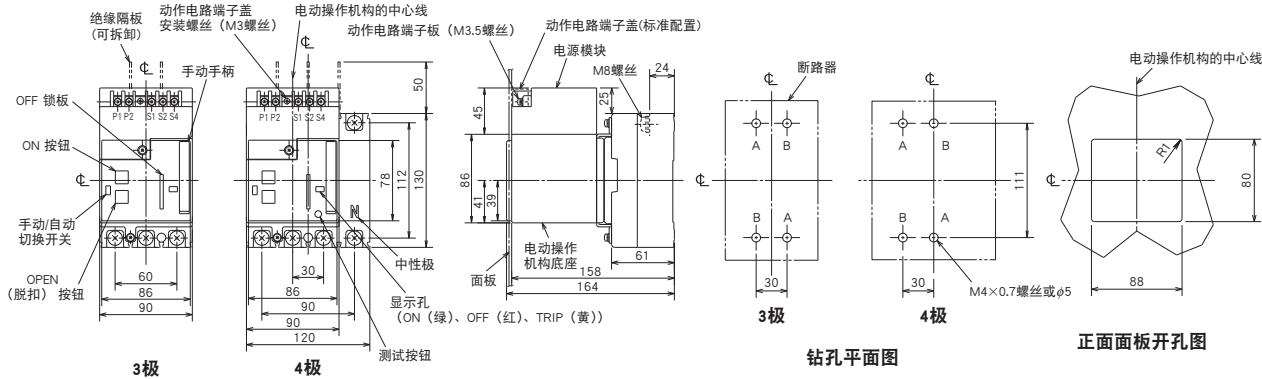
连接方式	外形尺寸的列出方式			
板前接线（板后接线）	型号名称	所在页面	型号名称	所在页面
	NF125-SXV	137	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	145, 147 149, 151
	NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	137, 139 141, 143	NV400-CW/SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW NF800-CEW/SEW/HEW/REW/SDW NV800-SEW/HEW	169, 171 153, 155 173, 175, 177
			NF1000-SEW, NF1250-SEW	157
			NF1600-SEW	159
板后接线 插入型	开孔尺寸以及和连接有关的尺寸与断路器本体的外形尺寸相同，请参阅各型号的外形尺寸图。但在板后接线型的情况下，即使是2极和3极型号，也需要4个安装孔。			

注：*1 NF125-SVL和NF250-SVL的外形尺寸有所差别。

(2) 板前接线（板后接线）

NF125-SXV

板前接线



注：*1 NF125-SVL的外形尺寸有所不同。

备注：1. 此装置无法在2极断路器上安装。
2. 测试按钮仅安装于漏电断路器上。

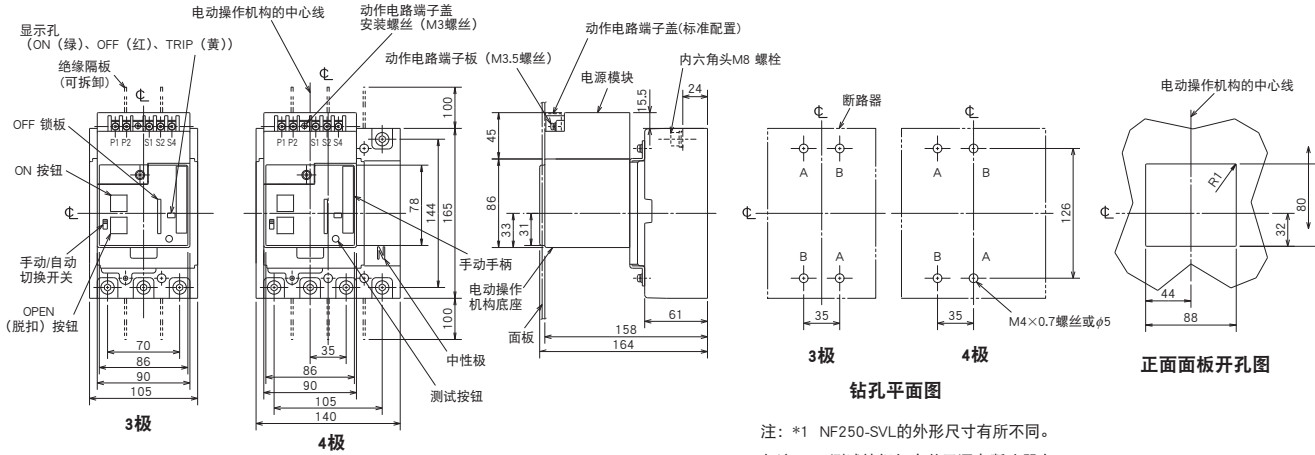
6

特性与尺寸 7

外形尺寸图

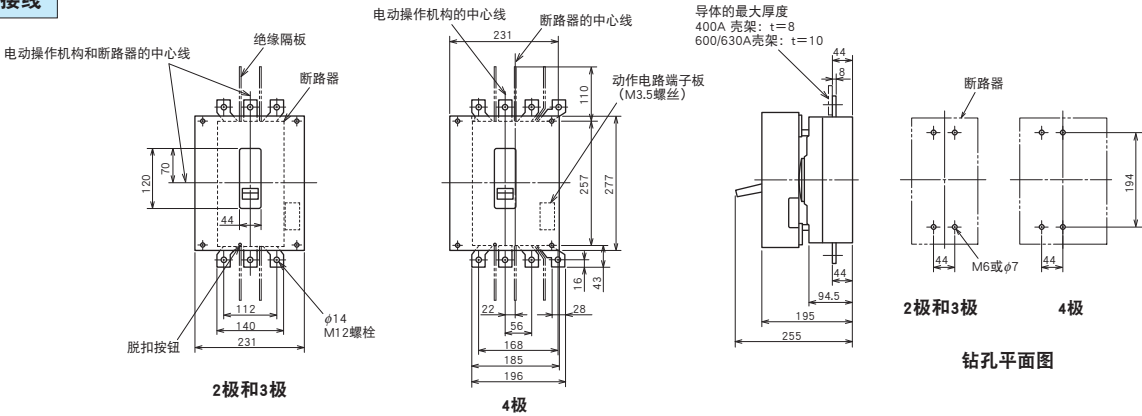
NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV
NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV
NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV

板前接线



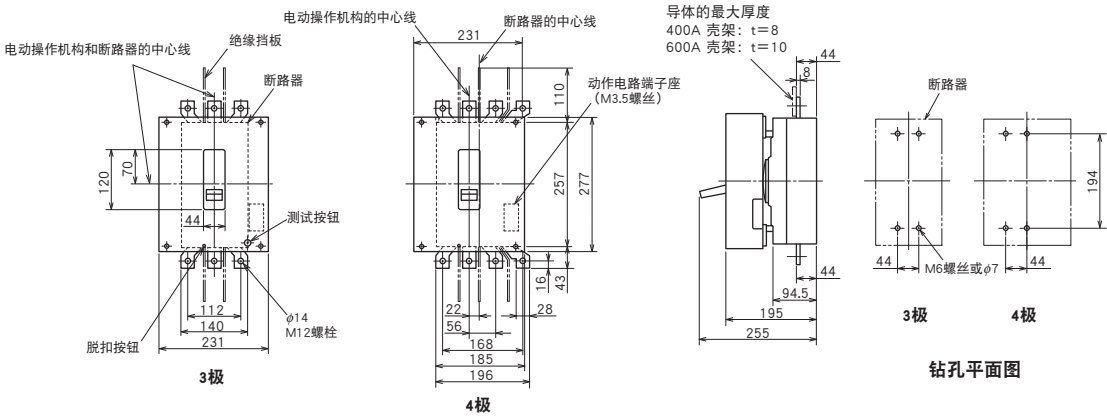
NF400-CW, NF400-SW, NF400-SEW, NF400-HEW, NF400-REW, NF630-CW, NF630-SW, NF630-SEW, NF630-HEW, NF630-REW 电动型

板前接线



NV400-CW, NV400-SW, NV400-SEW, NV400-HEW, NV400-REW, NV630-CW, NV630-SW, NV630-SEW, NV630-HEW 电动型

板前接线







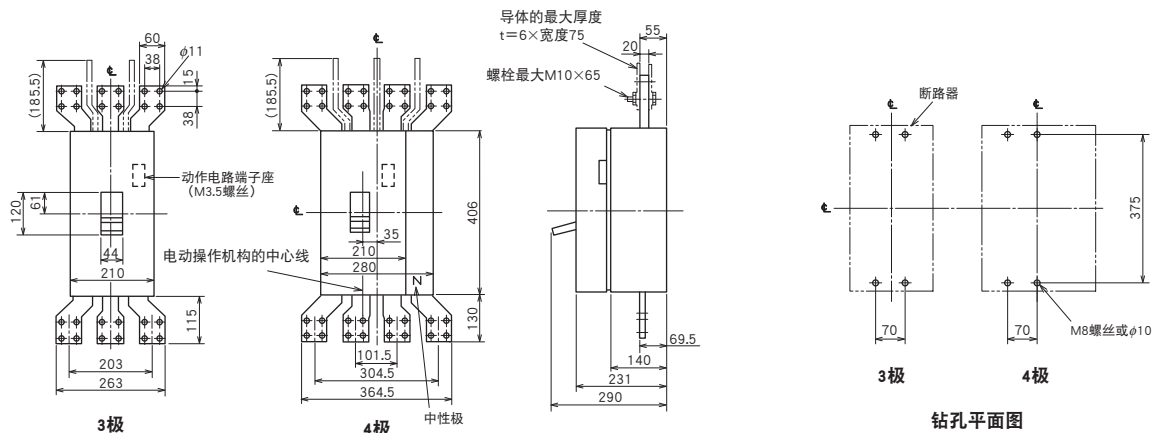
6 特性与尺寸 7

电动操作型断路器

外形尺寸图

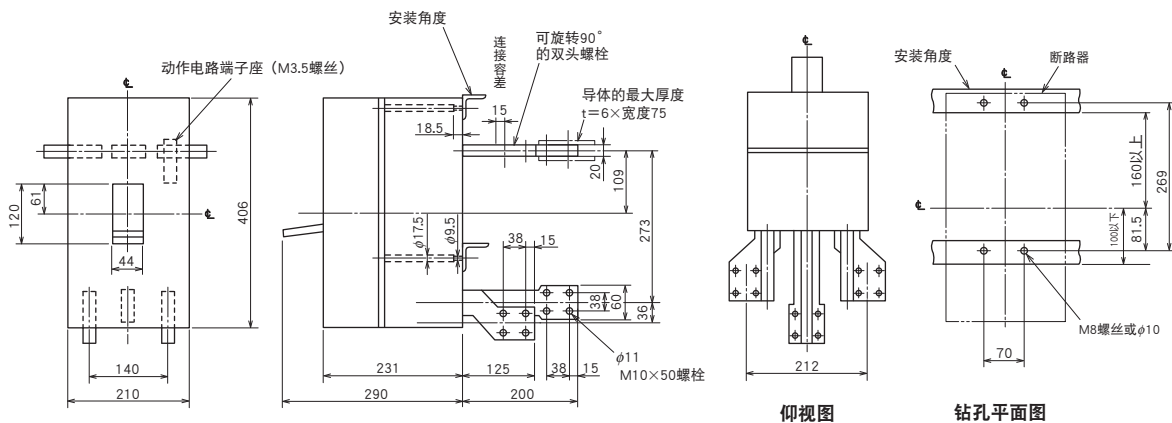
NF1600-SEW电动型

板前接线



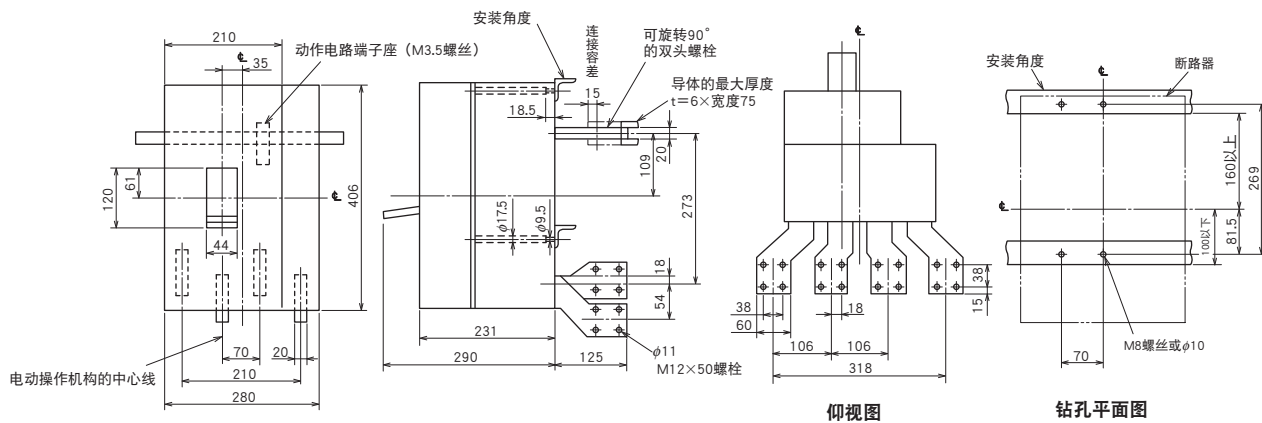
NF1600-SEW（3极）电动型

板前接线



NF1600-SEW（4极）电动型

板前接线



6

特性与尺寸 7





7

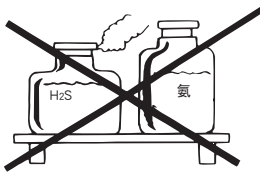
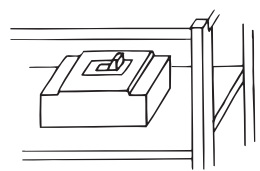
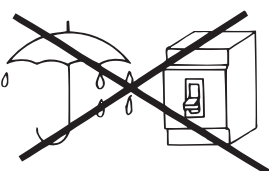
【搬运与维护】

1	存储和运输	202
2	标准动作条件	202
3	安装和接线	202
4	维护和检验	204
5	故障排除方法	206

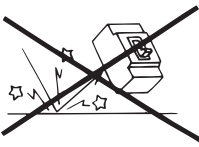
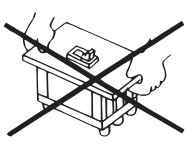
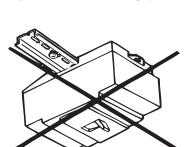
7 搬运与维护

1. 存储和运输

(1) 存储注意事项

避免腐蚀性气体  不得将本品存放于酸性气体或氨气环境中。 H₂S 0.01ppm 以下 SO₂ 0.05ppm 以下 NH₃ 0.25ppm 以下	存放时将其置于 OFF 或脱扣状态  存放断路器时，将其置于 OFF 或脱扣状态	防潮  不得将断路器长期置于潮湿环境。
--	---	--

(2) 运输注意事项

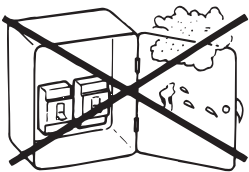
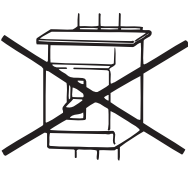
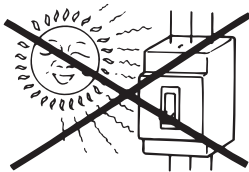
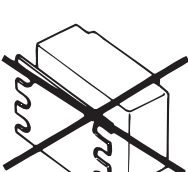
谨慎包装并运输  运输过程中，不得摔落包装。运输断路器时，确保包装严实。	不得手持平镶板前后搬运。  对于嵌入式断路器，不得手持平镶板前后搬运。否则，搬运过程中，断路器会摔落。	不得拖动引线搬运。  不得拖动引线搬运附件。否则，将会在附件上施加过度力。	搬运过程中不得倒置 (当安装在 IEC 35mm 导轨上时)  如果面板中的零件安装在 IEC 35mm 导轨上时，搬运过程中不得将面板倒置。
--	---	--	---

2. 标准动作条件

- 工作环境温度 … -10℃至40℃
(注：24小时内的平均值不得超过35℃)
如果环境温度超过40℃，动作电流减小率如下：
50℃ … 0.9倍
60℃ … 0.7倍
- 相对湿度 … 85%以下，无凝露
- 海拔 … 2000m以下
- 大气 … 无过多潮气、油气、烟气、
灰尘、盐、腐蚀性物质、
震动或冲击等

3. 安装和接线

(1) 安装注意事项

防止灰尘和切屑！  确保断路器不会接触雨水、油渍、灰尘或切屑，尤其不能接触导电材料，如：钢板钻孔产生的切屑。	不得阻塞通风孔。  不得阻塞通风孔，否则会降低断路器的性能。确保第 91 页所示的断路器安装绝缘距离。	避免阳光直射。  使用过程中，不得将断路器直接置于日光底下。温度增加会提高故障率，同时日光会引起铭牌及塑壳褪色等。	不得拆除后盖。  不得从基座后部拆除后盖。
---	--	---	--

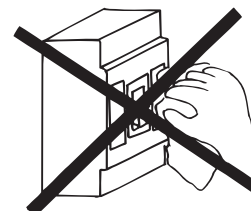
安装方式

注意下列型号的安装角度，因为过流脱扣特性会随着安装形式而改变。建议垂直安装。

NF…NF30-CS
CP…CP30-BA



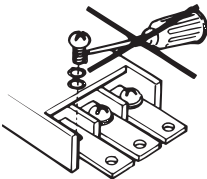
不得采用稀释剂、清洁剂或化学布料进行擦拭。



不得采用稀释剂等擦拭断路器表面。
可采用压缩空气或干布擦拭断路器表面。

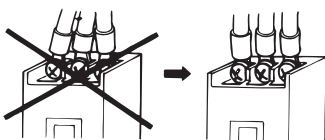
(2) 连接注意事项

禁止在螺纹表面涂油。



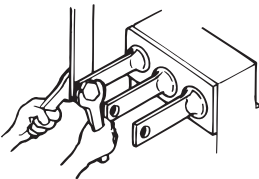
- 不得在螺纹表面涂抹润滑剂。油剂会降低螺纹摩擦性，导致螺钉松动，从而使断路器过热。此时，即使施加标准紧固扭矩，螺纹都会承受过度压力，导致螺钉损坏。

连接导体时，确保各极间导线相互平行。



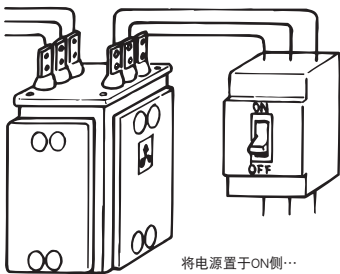
- 确保各极间的连接导线相互平行。

不得使螺钉变形。



- 如果采用板后接线式，确保紧固时不得使螺钉变形。

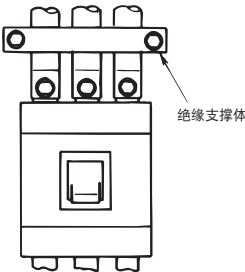
不得反相连接。



- 原则上，不得将电源和负载反接。如果必须反接，参考技术说明，选择可以反接的型号。
- 如果高压侧容易出现凝露或电路中出现反接，在断路器电源侧和负载侧配置绝缘板。

确实紧固导体

- 事故电流时，连接导体上可能会出现大的电磁力。使用时遵守右侧所示条件，确保固定（紧固）导体。

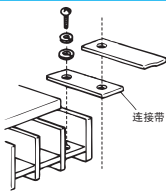


导体每 1m 上施加的电磁力（3 相短路时）

电流目标值 kA (Pt)	导体间的距离cm	导体每 1m 上施加的电磁力（3 相短路时）	
		10	20
10	(0.4)	490	245
18	(0.3)	1860	930
25	(0.2)	4410	2205
35	(0.2)	8720	4360
42	(0.2)	12545	6270
50	(0.2)	17835	8920
65	(0.2)	30185	15090
85	(0.2)	51550	25775
100	(0.2)	71540	35770
125	(0.2)	111720	55860

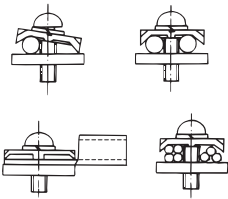
母线连接

- 直接连接导体时，参照外形图在导体上钻孔。
- 将导体连接至母线端子时，注意导体与地间的绝缘距离，可以选用接地故障防护板。



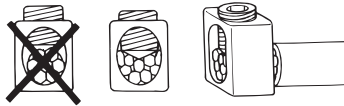
夹线型连接

- 直接将线与端子连接时，将单股线或绞线直接插入，然后紧固。
- 可直接连接压接式端子或母线。
- 使用绞线时，将线分成多股，然后紧固。



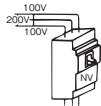
无焊端子的连接

- 松开引线，对齐引线，然后将其紧固。
- 使用过程中必须松开引线，定期维护时必须将其紧固。
- 不得焊接或紧固引线侧。
- 确保紧固时不得压接引线的绝缘外套。

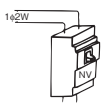


NV 连接

- 当采用单相三线制时，连接中性电极与 NC 的中心电极。



- 当采用单相二线制连接 3 极 NV 时，将其连接至 NV 的左侧电极和右侧电极（两侧电极）。



- 不得将 NV 装置并联，因为这样会产生回路，烧坏磁性装置。



- 不得将 NF 和 NV 并联。



7 搬运与维护

4. 维护和检验

(1) 初始检验

安装完成 MCCB 和 ELCB 后，供电前必须检查以下事项。

型号	检验项目	标准	备注
普通型	1. 端子周围是否有多余的螺钉、钻屑、线头或其它导电材料？	必须拆除所有导电材料。	
	2. 护盖或基座上是否存在任何裂缝或损伤？	不得出现裂缝或损坏。	
	3. 护盖、基座或端子上是否存在任何凝露现象？	不得出现凝露。	
	4. 使用500V的绝缘电阻检测仪测量绝缘电阻。	5MΩ以上	关于ELCB，参考注意事项②。
	5. 连接器是否连接紧固？	必须规定紧固扭矩。	
ELCB	6. ELCB的额定电压是否与电路的电压相同？	电压必须相同。	
	7. 施加电压，按下试验按钮并检查动作情况。	接地漏电时必须脱扣。	

注意事项

① 耐压试验

右侧所示为试验指南，因此耐压试验水平不得超过该指南中的数据。（注）在带电部分与地之间进行操作电路试验。

施加时间：一分钟（单位：V）

主电路		辅助回路或控制回路	
额定绝缘电压	试验电压 (交流有效值)	操作回路的 额定绝缘电压	试验电压 (交流有效值)
$U_i \leq 300$	2000	$U_{is} \leq 60$	1000
$300 < U_i \leq 690$	2500	$60 < U_{is} \leq 690$	$2U_{is} + 1000$ (最小1500)

② 绝缘电阻的测量和耐压试验

限制条件 a 和 b 适用于以下型号。
适用型号：接地漏电断路器，测量显示装置断路器

测量位置		试验	绝缘电阻的测量		耐压试验	
		手柄状态	ON	OFF	ON	OFF
不同电极之间	电源侧	主电路带电部分和地之间	○	○	○	○
		左侧电极和中间电极、中间电极和右侧电极、 左侧电极和右侧电极之间	△	○	×	○
		左侧电极和中性电极、中间电极和中性电极、 右侧电极和中性电极之间	(*) ○ (△)	○	(*) ○ (×)	○
	负载侧	左侧电极和中间电极、中间电极和右侧电极、 左侧电极和右侧电极之间	△	△	×	×
		左侧电极和中性电极、中间电极和中性电极、 右侧电极和中性电极之间	(*) ○ (△)	(*) ○ (△)	(*) ○ (×)	(*) ○ (×)
		电源侧和负载侧端子之间	—	○	—	○
主电路带电部分和操作电路带电部分之间		○	○	○	○	
操作电路带电部分和地之间		○	○	○	○	

注：*1 括号中的数值适用于MDU断路器。

(2) 定期检验

为了防止故障，确保断路器长时间安全运行，根开始使用一个月后检查断路器，随后根据环境条件定期检查断路器。

检验时间间隔指南

1	清洁干燥的环境	每2至3年
2	具有少量灰尘、腐蚀性气体、蒸汽、 盐等物质的环境	每年
3	除过1或2中所列举的环境	每半年

7

搬运与维护

型号	检验项目	标准	备注
普通型	1. 是否出现任何导体松动现象？	不得出现导体松动。	如果出现任何断路器松动，根据第87页至第88页表4-5及表4-6中所示的扭矩紧固断路器。
	2. 任何护盖或基座是否破裂？手柄是否损坏？	不得出现裂缝、损坏或破裂。	
	3. 断路器是否浸入水中？ 断路器是否受到泥浆或灰尘玷污？	不得浸入水中，不得受到泥浆或灰尘玷污。	如果水浸入到断路器中，必须更换新的部件或由三菱维修中心进行维修。
	4. 是否出现异常温升？	(1) 目视检查确保端子背部螺栓、断路器的紧固部分或塑壳部分不得出现烧损褪色。 (2) 当各相电流平衡时，不得出现异常高的温升（端子可忍受的最高温升：60K） (3) 如果负载电流平衡，基座左、右侧不得出现差异。	下列端子中可能会出现轻微的温差： ● 电源侧端子和负载侧端子。 ● 中心电极端子及左、右侧电极端子。
	5. 是否可以平滑地将手柄旋至ON和OFF位置？	必须平稳运行。	定期打开或闭合常闭断路器。这样可以清洁触头，防止异常加热。
	6. 按下TRIP按钮是否会出现脱扣？	脱扣后必须可复位。	
ELCB	7. 按下TEST按钮进行测试。	必须正确运行，确保二次合闸。	每个月进行操作试验。



(3) 脱扣后进行检验

关断故障电流后，根据关断电流的强度确保断路器是否可以重复使用或者必须更换断路器。

脱扣电流强度、MCCB 和 ELCB 损坏程度及对策

脱扣电流强度	MCCB和ELCB的损坏程度	对策
如果断路器在延时脱扣范围内动作时 (过流为额定电流的10倍)	通风孔周围不得出现污染等异常情况	可重复使用 〔如果过载电流为额定电流的6倍，断路器可以正常工作50次(小于等于100A)〕
导致瞬时脱扣的相对低的短路电流 ↑↓ 相当于额定关断能力的大的短路电流	通风孔周围发现烟灰、灰尘等 ↑↓ 手柄周围发现烟灰或灰尘等。 通气孔周围发现明显的污染 断路器中发现熔化的金属 盒式断路器的盒子出现严重变形	可重复使用 ↑↓ 更换新部件

如果不可预测故障电流的强度，拆除 MCCB 和 ELCB，测量绝缘电阻。如果没有达到特定值（5MΩ），进行耐压试验。如果耐受电压在指定的值范围内，可以暂时使用原始断路器，但必须及时更换新的断路器。如果具有充分的绝缘电阻及耐受电压，断路器还可重复使用。但是，必须检查是否出现任何异常，如：特定时间内是否出现异常温升。

- 根据第 204 页第 1 部分及第 2 部分中规定的程序测量绝缘电阻，进行耐压试验。
- 检查当按下试验按钮时，ELCB 动作。

(4) 使用寿命指南

必须根据断路器安装的环境进行维护和检验。不能仅靠使用期限确定断路器的使用寿命。

下表中列出了使用寿命参考值，但是必须由专家经过认真阅读后方可对断路器进行诊断。

使用寿命指南

程度	环境	示例	更换指南（年）
标准使用状态	1 断路器处于清洁、干燥的空气中。	防尘的空调电气室	约10至20年
	2 具有少量灰尘，但是没有腐蚀性体内的室内环境。	断路器置于配电盘或配电箱中，而配电盘或配电箱置于没有灰尘污染或配有空调的电气室内。	约7至15年
恶劣的环境	1 断路器处于硫酸、硫化氢、盐、高度潮湿并且具有少量灰尘的环境中。	地热电源室、污水处理厂房、钢铁车间、造纸厂及纸浆厂等。	约3至7年
	2 断路器处于高度气体及灰尘污染的环境中，操作人员无法在其中长期停留。	化学厂房、采石场、矿山等条件下	约1至3年

标准	断路器壳架等级(A)	动作周期（次）			通过分励脱扣装置、欠压脱扣装置或脱扣按钮的脱扣次数
		通电	不通电	合计	
JIS C 8201-2-1 Ann.2	小于等于100	1500	8500	10000	10%的总动作周期
JIS C 8201-2-2 Ann.2	大于100，小于等于315	1000	7000	8000	
JIS C 8201-2-1 Ann.1	大于315，小于等于630	1000	4000	5000	
JIS C 8201-2-2 Ann.1	大于630，小于等于2500	500	2500	3000	
IEC 60947-2 GB14048.2 (*1)	大于2500	500	1500	2000	

注：*1 通过ELCB试验按钮的脱扣次数是通电次数的1/3。

断路器壳架等级越高寿命越低（见上表）。

这些值可能看似很低，但是因为断路器属于保护装置，本质上与频繁开断开关不同。

通过分励脱扣装置脱扣时，寿命特别短，因此需要特别注意。

警告：如果断路器到达寿命周期时会产生以下问题，因此需要经常更换断路器。

- ① 绝缘故障：燃烧、内部短路及触电危险。
- ② 通电故障：内部零件过热等造成烧损或不必要的动作。
- ③ 动作故障：电路的 ON 和 OFF 动作可能会失效。
- ④ 脱扣故障：负载设施或线路等负载装置保护设施失效。

注意：当动作耐受力超过特定值时，会发生上述故障或者内部导体会损坏、过热或烧毁。



7 搬运与维护

5. 故障排除方法

(1) 断路器装置（MCCB、ELCB）的故障排除方法

故障状态			原因		对策和措施	
动作故障	无法闭合	转换机构内存在杂质			擦除异物	
		断路器未复位			再次复位	
		断路器未复位	见下（*）	见下		
	（*） 无法复位 无法脱扣 无法置于OFF状态	反复脱扣引起磨损	分励脱扣过度动作		更换新的部件。将分励脱扣变更为电气操作	
			使用寿命将至		更换新的部件。	
		复位机构故障	调整不当		返厂维修	
		欠压线圈未励磁	操作失误		为线圈励磁	
		复位时间不足			等待双金属器件冷却	
		转换弹簧破损或疲劳	最初的故障引起破损	返厂维修		
			使用寿命将至	更换新的部件。		
断路电流过大引起触电熔接			更换大容量断路器			
润滑剂（润滑脂）不足			返厂维修			
手柄损坏	运行时电量过大			更换手柄		
	外部操作手柄与断路器之间的位置关系不当			更换手柄		
				改变位置关系		
无法正常通电	接点间出现异物			擦除异物（如果护盖可拆除） 返厂维修（如果护盖不可拆除）		
	导电部分熔化	过度干扰电流		具有大中断容量时更换新部件		
	接点过度磨损	短路电流切断 使用寿命将至		更换新部件		
额定转换螺钉损坏			过度的紧固扭矩（使用0.3至0.45N・m的扭矩）		返厂维修	
不当运行	在正常负载下运行	环境温度过高	选择不当 （温度补偿）	重新选择		
			面板被密封	安装通风设备		
		过度温升	端子连接处松动	紧固		
		使用的频率不正确 （热调整电磁式壳架等级大于等于NV1000A及NV2000A）	选择不当（频率）	更换具有合适频率的断路器		
		负载电流中包含高位高频失真			插入反应器，减小失真因数	
		由于产生失真电流，测量仪器的测量读数较小			根据具有有效值的实际仪表规定额定值	
		电子式MCCB和ELCB 电流指示灯LED亮	额定电流设置值过低			改变额定电流设置
			额定电流转换螺钉未紧固			使用合适的扭矩紧固额定电流转换螺钉；紧固扭矩0.3至0.45N・m
	启动时出现故障	额定电流转换部分故障			返厂维修	
		反复启动电流引起加热	选择不当	更换具有更高额定值的断路器		
	启动时的瞬时动作	较长的启动时间	选择不当	更换具有更高额定值的断路器		
		启动电流过高	改变瞬间设置或更换具有更高额定值的断路器			
		启动浪涌电流过高	改变瞬间设置或更换具有更高额定值的断路器			
		三角形星形启动转换过程中产生过流	改变瞬间设置或更换具有更高额定值的断路器			
		反向操作产生过电流	改变瞬间设置或更换具有更高额定值的断路器			
		瞬间重启时产生的冲击电流	改变瞬间设置或更换具有更高额定值的断路器			
		电机很少出现短路	维修电机			
		瞬间脱扣后双金属器件不完全复位	允许正确复位			
	使用过程中运行	闭路的同时异常电流通过（短路闭合）			检查电路排除故障	
		传输过程中，位于电子NFB体上收发器的天线（5W以上）			确保变压器与电子MCCB之间的距离至少为1m	
电源侧短路			灰尘积累		排除故障或更换新部件	
			导电物质掉入电源侧		排除故障或更换新部件	
温升	端子温度过高	异常发光	维护不当	紧固		
	塑壳侧温度过高	高频时使用完全电磁式（400Hz等）		更换具有合适频率的断路器		
		负荷电流包括高位高频失真		插入反应器、减少失真因数		
		由于触摸引起测量不正确		使用测量仪器进行测量		
	螺钉紧固部分发热	螺钉松动		紧固		
螺钉导体及主体端子间的接点故障		重新安装螺钉				
如果板后接线式钢板没有沟槽，可以制造沟槽以减少过流产生的热量（400A壳架以上）		加工沟槽、减少过流产生的热量				
无动作	过流时未脱扣	选择的额定电流过高		更换小电流断路器		
		施加的频率不正确		更换具有合适频率的断路器		
		备用断路器脱扣	备用断路器瞬间脱扣电流过低	降低瞬间电磁设置 提高备用断路器的电磁设置或改变额定值		
（电子MCCB） 试验器 不动作	过流指示LED不亮，或者在未到达指定时间内便熄灭。	断路器测试仪的电池耗尽			更换断路器测试仪的电池	
	过流指示LED发光并且在指定时间后熄灭，但是未脱扣。	脱扣机构故障			返厂维修	



(2) 漏电动作部分的故障排除方法

故障状态		原因		对策和措施
不当动作	启动时发生 (漏电机机构动作, 如: 漏电指示按钮弹出)	由于引线过长引起的接地电容, 同时有漏电电流流过		更改额定敏感电流或在负载附近安装ELCB
		使用的ELCB装置并联, 或者与中性线连接不当等		使用正确的引线
	使用过程中动作	过度浪涌, 如感应雷电浸入装置内部。		在电路附近安装避雷器等
		附近大容量电流总线等出现的感应噪音浸入装置。		避免噪音源
动作故障	按下试验按钮时, 漏电动作, 但是没有指示	LED故障或使用寿命将至		更换新的部件
		指示灯按钮调节不当, 未伸出		返厂维修
不动作	按下试验按钮时, 不动作	电子电路部分故障		更换新的部件
		没有施加电压		施加指定的电压
		接点连续性故障		擦除接点上的异物

备注: 1. 使用收发器时, 确保收发器与电子MCCB和ELCB间的距离至少为1m。

(3) 附件的故障排除方法

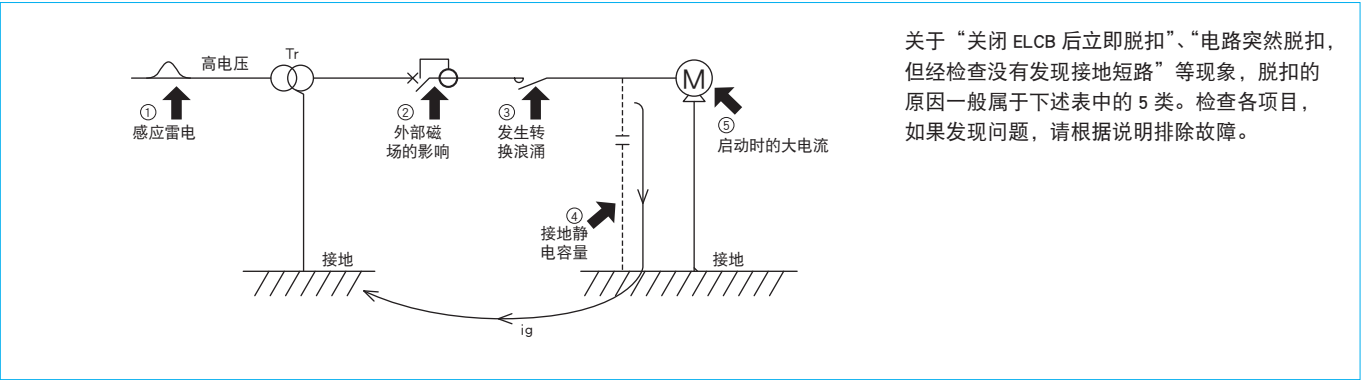
故障状态		原因		对策和措施
NFM NVM (电气操作装置)	无法动作	动作电压下降	动作电路引线容量不足	使用大线径的动作线路引线
			动作功率容量不足	提高运行功率
		电阻或电机烧损	过度地连续动作	返厂维修（更换电机）
		连接不当		使用正确的引线
		施加的电压不正确		施加正确的动作电压
	连续空运转	ON和OFF电路同时动作，出现动作错误		在按钮处提供联锁
		如果为自保持型，辅助开关接点用于自动复位		自动复位接点处提供报警开关接点
	闭合时一次空运转	电压脉动处于OFF状态或欠压引起脱扣		转至OFF使其复位，然后再转至ON
		断路器本身自动切断并且脱扣		
UVT (欠压脱扣装置)	无法闭合	施加的频率或电压不正确		提高功率
		不能吸引	电压降过大	提高电压
	即使无电压时也无法脱扣	断路器脱扣机构故障		返厂维修
SHT (分励脱扣装置)	无法脱扣	电压不足	动作电压下降	提高功率
			施加的电压不正确	提高功率
		线圈烧损	线圈连续励磁	返厂维修 (更换线圈、安装烧损防护辅助线圈)
			动作电压下降导致连续励磁	返厂维修（更换线圈），提高功率
			由于烧损，所以辅助接点产生故障	返厂维修（更换线圈、维修接点）
			施加电压异常	返厂维修（更换线圈）
AL（报警开关） AX（辅助开关） EAL（接地漏电报警接点） TBM（试验按钮模块） PAL（预报警）	故障	过流引起接点故障		返厂维修
		连接不当	安装过程中连接错误	参考铭牌，更换引线
		微负载	选择不当	返厂维修（更换微负载型号）
		安装螺钉松动	紧固不足 运输过程中震动	返厂维修（重新调整）



7 搬运与维护

(4) 不必要的 ELCB 动作举例

即使 ELCB 未出现任何故障，电路中也有可能发生故障，导致闭路时出现频繁动作或瞬时动作。参考以下章节，将其作为电路检查及检修的部分内容。



原因	对策
1 感应雷电	所有型号包括非操动冲击结构，必须耐受7kV（JIS标准）电压。因此，不得进行不必要的操作。
2 外部磁场	ZCT配有磁屏，因此不易受影响。然而，如果ELCB附近的电流总线达到数千安培时或附近电路出现短路时断路器可以运转。确保ELCB和大电流总线间至少为10cm。
3 转换浪涌	所有型号包括非操动冲击结构，因此不得进行不必要的操作。然而，如果电磁开关中的每个电极出现闭路时间延迟时，会因为接地静电电容的关系而产生不必要的动作。
4 接地静电容量的影响	如果引线置于金属管或金属管线时，与其它接线方法相比，接地静电电容将会增加。这样可能会引起漏电电流不断增加。如果磁开关发出卡嗒声等，漏电电流会暂时出现不平衡，漏电电流与灵敏电流相等，造成不必要的动作。此时执行以下操作。 1) 缩短负载电路引线或将ELCB安装在所使用的负载(装置)附近（安装支路电路）。 2) 从ELCB侧的电源向控制装置等引出控制电路。 3) 如果上述方法无法执行或如果导致不必要的操作，重新考虑所选择的ELCB额定敏感电流。
5 启动时大电流引起的平衡特性	ZCT由高级坡莫合金制成。这种材料的主要元素为Ni。该元素具有杰出的剩磁特性。ZCT的外围材料具有杰出的磁特性，形成完整的磁屏。这样剩余电流的影响将会减至最小，防止断路器产生不必要的动作，即使断路器置于上千安培电流附近。 在继电器中，如果一次导体经过ZCT后立即弯曲，特性会改变。因此，当一次导体上超过300A的电流流经ZCT时，确保导体两侧的距离至少为30cm。



8

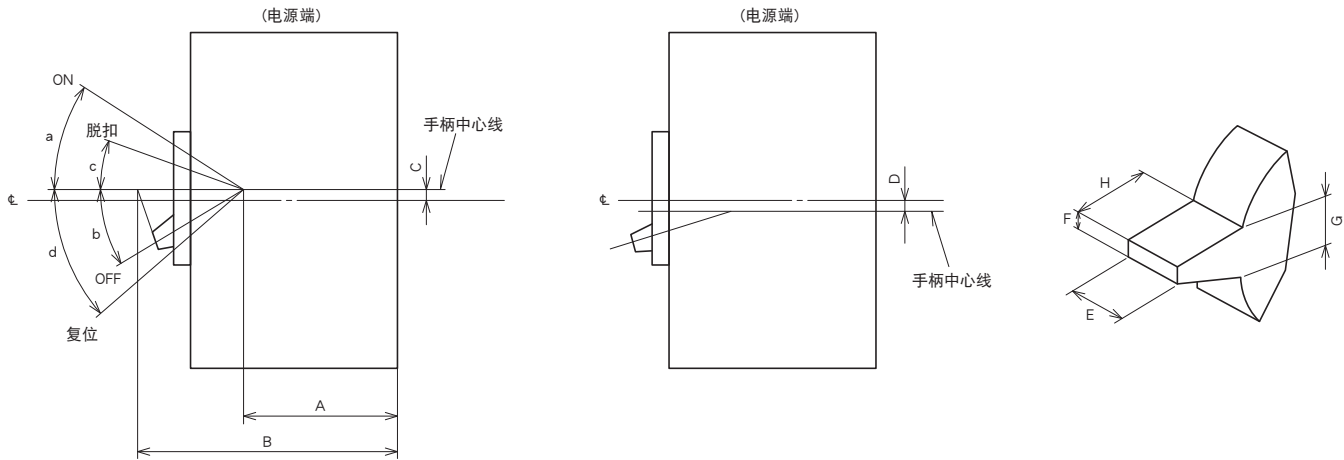
【附录】

1	MCCB 和 ELCB 的手柄操作角度尺寸	210
2	MCCB 脱扣按钮、瞬时调整旋钮的开孔和端子盖安装孔的尺寸	211
3	ELCB 按钮、切换装置的尺寸	212
4	产品重量一览表	213
5	可调整项目的切换方法	214
6	断路器本体安装螺丝的尺寸	217
7	塑壳断路器表面温度上升值一览表	218
8	订购信息	219
9	Melshort 2 软件介绍	221



8 附录

1. MCCB 和 ELCB 的手柄操作角度尺寸

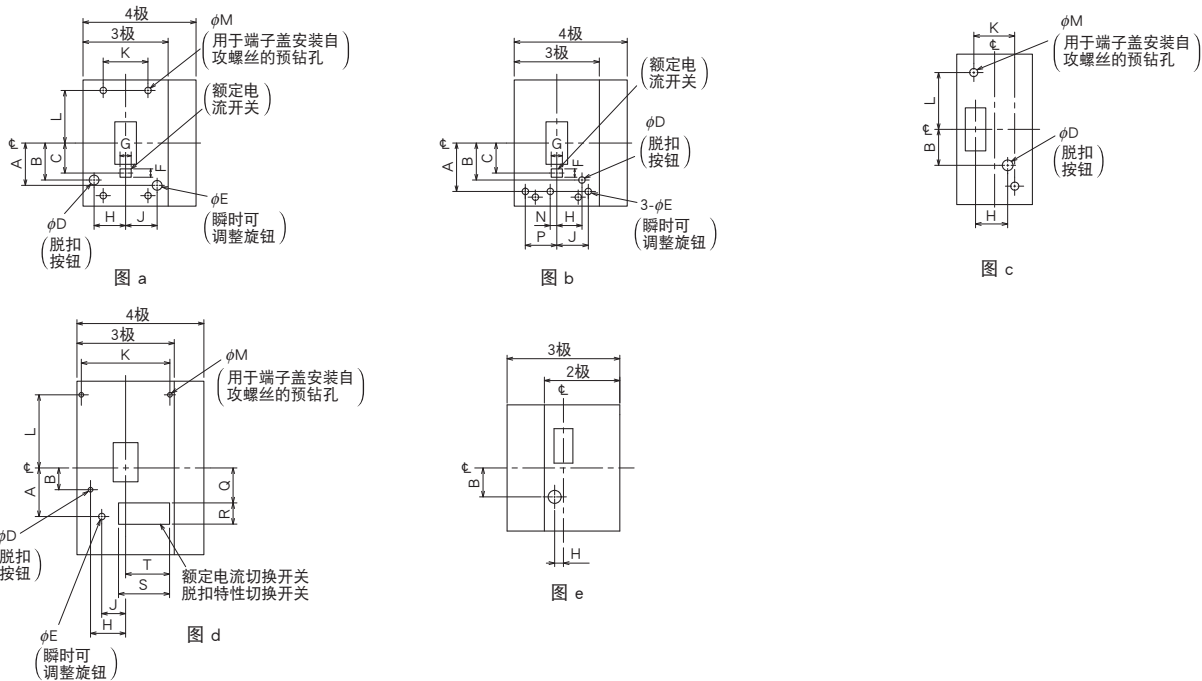


尺寸变量表

系列名称	型号名称		操作角度 (°)				尺寸 (mm)							
			ON	OFF	脱扣	复位								
	MCCB	ELCB	a	b	c	d	A	B	C	D	E	F	G	H
C · S · H	NF32-SW, NF63-CW, NF63-SW NF63-HW, NF100-CWB, NF125-SXV NF125-SVU, NF125-HVU	NV32-SV NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV NV125-SVU, NV125-HVU	15	19	5	21	40	90	2	—	12	7	7	17
	NF250-CWB NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV NF250-SVU, NF250-HVU	NV125-SEV, NV125-HEV NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV NV250-SVU, NV250-HVU	15	19	5	21	40	92	2	—	12	7	7	19
	NF30-CS	—	21	29	1	31	47	67	10	—	8.5	4.5	6	13
	NF225-CWU	—	12	18	2	21.5	38	92	7.5	—	13.5	7	8	18.5
	NF400-CW	NV400-CW	16.5	10	6.5	14.5	49	134	6.5	—	32.5	14.5	15.5	25
	NF400-SW/SEW/HEW/REW NF630-CW/SW/SEW/HEW/REW	NV400-SW/SEW/HEW/REW NV630-CW/SW/SEW/HEW	16.5	10	6.5	14.5	49	155	6.5	—	32.5	13.5	15.5	46
	NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW	NV800-SEW/HEW	16.5	10	6.5	14.5	49	155	6.5	—	32.5	13.5	15.5	46
	NF1000-SEW, NF1250-SEW NF1600-SEW	—	18	12	6	17	84	190	—	4	41.5	13.5	15	36.5
	R NF125-RGV, NF250-RGV	—	15	19	5	21	40	92	2	—	12	7	7	19
	BH-D6, 8H-D10 *1	—	41	36	—	—	63	76	9	—	—	—	—	—
BH	BH-DN *1	—	42	48	—	—	63	76	10	—	17	4	9.5	12
	KB-D *1	—	41	48	—	—	63	76	9	—	—	—	—	—
	—	BV-D *1	42	40	—	—	61	76	10	—	14	4	—	—
	—	BV-DN *1	42	48	—	—	63	76	10	—	17	4	—	—

注：*1 脱扣位置与OFF位置相同，无需复位操作。

2. MCCB 脱扣按钮、瞬时调整旋钮的开孔和端子盖安装孔的尺寸



尺寸变量表

(mm)

型号名称	极数	图.	A	B	C	φD	φE	F	F	H	J	K	L	φM	N	P	Q	R	S	T
NF32-SW, NF63-CW	2	c	—	20	—	6.5	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF63-SW, NF63-HW	3, 4	a	—	20	—	6.5	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF100-CWB	2	c	—	20	—	6.5	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF125-SXV	3, 4	a	—	20	—	6.5	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF250-CWB	3, 4	a	—	20	—	6.5	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF125-LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	3, 4	a	—	20	—	6.5	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF160-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV	3, 4	a	—	20	—	6.5	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF250-SXV/LXV/HXV/SGV/LGV/HGV/RGV/SEV/HEV	3, 4	a	—	20	—	6.5	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF250-SEV, NF250-HEV	3, 4	a	—	20	—	6.5	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF125-RGV	2, 3	a	—	20	—	6.5	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF250-RGV	2, 3	a	—	20	—	6.5	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF30-CS	2	b	—	14.5	—	4	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	b	—	14.5	—	4	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF225-CWU	2, 3	a	—	15.5	—	6.5	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NF400-CW	2, 3	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	—	—	—	—
NF400-SW	2, 3	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	—	—	—	—
	4	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	—	—	—	—
NF400-SEW, NF400-HEW, NF400-REW	3	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	53	30	74	63.5
	4	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	53	30	74	63.5
NF630-CW	2, 3	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	—	—	—	—
NF630-SW	2, 3	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	—	—	—	—
	4	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	—	—	—	—
NF630-SEW, NF630-HEW, NF630-REW	3	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	53	30	74	98.5
	4	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	51.5	—	125	110.5	3.5	—	—	53	30	74	98.5
NF800-CEW, NF800-SEW, NF800-HEW, NF800-REW	3	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	78.5	—	86	128.5	3.4	—	—	53	30	74	98.5
	4	d	—	30.5	—	6.5	—	—	—	78.5	—	156	128.5	3.4	—	—	53	30	74	98.5
NF800-SDW	2, 3	d	74	30.5	—	6.5	10	—	—	78.5	57	86	128.5	3.4	—	—	—	—	—	—
	4	d	74	30.5	—	6.5	10	—	—	78.5	57	156	128.5	3.4	—	—	—	—	—	—
NF1000-SEW, NF1250-SEW	3	d	—	70	—	6	—	—	—	56.5	—	199	178.5	3.4	—	—	130	30	74	89
NF1600-SEW	4	d	—	70	—	6	—	—	—	56.5	—	269	178.5	3.4	—	—	130	30	74	89

备注：1. 4极产品的数据适用于S和H系列的50A壳架—1600A壳架（不含NF400-REW、NF630-REW和NF800-REW）。
2. NF250-CV以及更大规格型号的2极产品数据与3极产品相同。（含NF125-HV）
3. 端子盖安装孔所示为螺丝固定型的情况。一触式端子盖的安装则利用断路器本体的安装孔。请参阅各自的外形尺寸图。
4. 数据K是以断路器的中心线为基准，两侧等分的尺寸。

3. ELCB 按钮、切换装置的尺寸

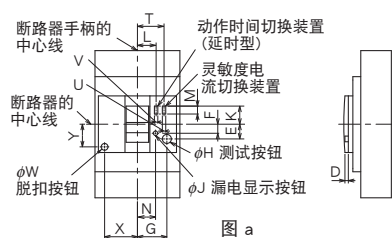


图 a

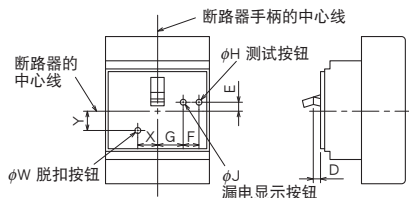


图 b

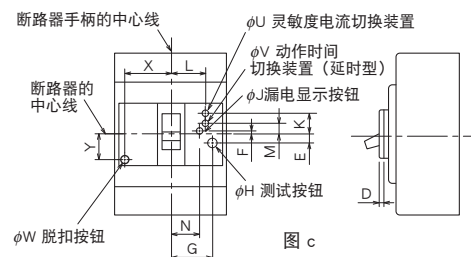


图 c

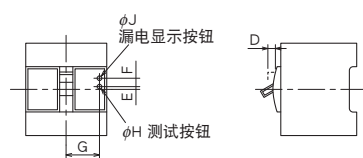


图 d

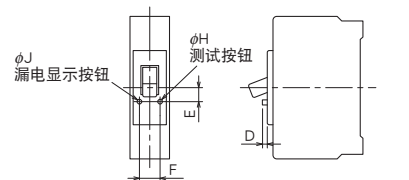


图 e

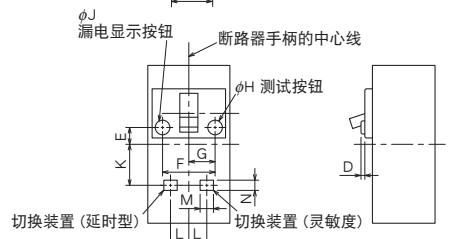


图 f

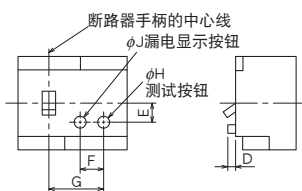


图 g

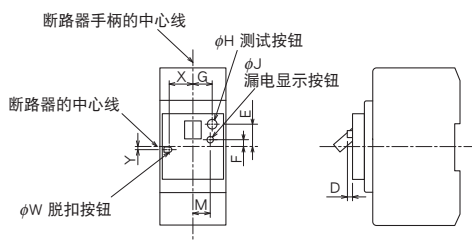


图 h

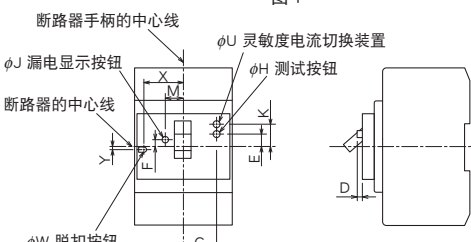


图 i

尺寸变量表

型号名称		参考图	可变动的尺寸 (mm)																						
			D		E	F	G	H	J	K	L	M	N	T	U	V	W	X	Y						
			测试按钮	显示按钮																					
NV32-SV	固定型	a	3	4	13	8	26.5	9.5	4	—	—	—	16	—	—	—	6	29	20						
NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV	切换型									16	—	7		23.5	3	—									
NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV	固定型	—			—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	6	37	20					
	切换型	16			—	7	24	3	—																
	延时型	16			17	7	24	3	3																
NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV	固定型	a			13	8	34	9.5	4	—	—	—	—	23.5	—	—	—	6	44	20					
	切换型									16	—	7	31		3	—									
	延时型				16	24	7	31	3	3															
NV400-CW (*2)	固定型	c	3	(2.3)	14.6	43.5	9.5	5	—	—	—	43.5	—	—	—	6.5	51.5	30.5							
NV400-SW	切换型								30.6	43.5	—			5.5	—										
NV630-CW, NV630-SW	延时型								30.6	—	22.6			5.5	5.5										
NV400-SEW, NV400-HEW	固定型	c							3	3	(2.3)	14.6	43.5	9.5	5	—	—	43.5	—	—	—	6.5	51.5	30.5	
NV400-REW (*2)	切换型															30.6	43.5			—	5.5				—
NV630-SEW, NV630-HEW	延时型															30.6	—			22.6	5.5				5.5
NV800-SEW, NV800-HEW	固定型	c							3	3	(2.3)	14.6	54.1	9.5	5	30.6	—	54.1	—	5.5	—	6.5	78.5	30.5	
	切换型															30.6	22.6			5.5	5.5				

注：*1 括号中所示的尺寸适用于负方向。



4. 产品重量一览表

MCCB

项目 型号名称		断路器本体											零配件（仅为零配件重量）							机械联锁装置 (M1)				
		板前接线型				板后接线型				插入型（含插入支座）			电动 操作型	箱内安装型			操作手柄							
		1P	2P	3P	4P	1P	2P	3P	4P	2P	3P	4P		S	I	W	F型	V型	S型					
C · S · L · H	NF30-CS	—	0.25	0.35	—	—	0.35	0.5	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—				
	NF32-SW, NF63-CW （额定电流50A以下）	—	0.4	0.55	—	—	0.5	0.7	—	0.75	1.1	—	—	1.5	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17				
	MB50-CW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	NF63-SW/HW （额定电流50A以下）	—	0.4	0.55	0.7	—	0.5	0.7	0.9	0.75	1.1	1.3	—	1.5	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6					
	NF63-CW/SW/HW （额定电流60A、63A）	—	0.45	0.6	0.7	—	0.55	0.75	0.9	0.8	1.15	1.3	—	1.5	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6					
	NF100-CWB	—	0.65	0.9	—	—	1.05	1.4	—	1.25	1.8	—	1.3	1.7	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6					
	NF250-CWB	—	1.3	1.5	—	—	1.7	2.2	—	3.1	3.4	—	1.3	6.6	8.5	13.5	0.5	0.45	0.6					
	NF125-SXV	—	0.6	1.0	1.2	—	1.0	1.5	1.9	1.2	1.9	2.3	1.3	1.8	5.1	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17				
	NF125-LXV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF125-HXV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF125-SEV	—	—	1.7	2.2	—	—	2.2	2.9	—	2.6	3.3	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF125-HEV	—	—	1.7	2.2	—	—	2.2	2.9	—	2.6	3.3	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF160-SXV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF160-LXV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF160-HXV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF250-SXV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF250-LXV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF250-HXV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF250-SEV	—	—	1.7	2.2	—	—	2.4	3.2	—	3.6	4.7	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF250-HEV	—	—	1.7	2.2	—	—	2.4	3.2	—	3.6	4.7	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF125-SGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF125-LGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF125-HGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF160-SGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF160-LGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF160-HGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF250-SGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF250-LGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
	NF250-HGV	—	1.4	1.6	2.0	—	1.8	2.3	3.0	3.2	3.5	4.5	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17				
R	NF400-CW	—	4.4	5.0	—	—	5.7	7.0	—	7.0	8.3	—	9.0	—	19	30	2.0	—	1.9	0.45				
	NF400-SW	—	4.6	5.2	6.8	—	5.9	7.3	9.7	7.2	8.5	11.3		—										
	NF400-SEW/HEW	—	—	6.0	7.6	—	—	8.1	10.5	—	9.3	12.0		—										
	NF400-REW	—	—	6.0	—	—	—	8.5	—	—	9.3	—		—	33	30								
	NF630-CW	—	5.2	6.0	—	—	6.5	7.9	—	7.6	9.1	—		—										
	NF630-SW	—	5.4	6.2	8.0	—	6.7	8.1	10.6	7.8	9.3	12.0		—										
	NF630-SEW/HEW	—	—	6.5	8.3	—	—	8.4	10.9	—	9.6	12.3		—										
	NF630-REW	—	—	6.5	—	—	—	8.4	—	—	9.6	—		—	48	70								
	NF800-CEW	—	—	10.9	—	—	—	12.1	—	—	16.3	—		—										
	NF800-SDW	—	9	—	—	—	10	—	—	—	—	—		—		2.4	—							
	NF800-SEW/HEW	—	—	10.9	14.2	—	—	12.1	15.8	—	16.3	21.4		—										
	NF800-REW	—	—	10.9	—	—	—	12.1	—	—	16.3	—		—										
	NF1000-SEW, NF1250-SEW	—	—	23.5	30.7	—	—	23	30.8	—	26.6	35.5	10	—	48	70	3.4	—	2.0	0.55				
	NF1600-SEW	—	—	34.5	41.2	—	—	30	40.7	—	—	—	10	—	—	—	3.4	—	—					
NF125-RGV	—	1.5	1.8	—	—	—	—	—	2.35	2.7	—	1.3	—	—	—	0.5	0.55	0.6	0.17					
NF250-RGV	—	1.5	1.8	—	—	—	—	—	3.2	3.6	—	1.3	—	—	—	0.5	0.55	0.6	0.17					
BH	BH-D6	0.15	0.3	0.45	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	BH-DN	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	KB-D	0.09	0.18	0.27	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
UL	NF125-SVU	—	0.7	0.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	0.17				
	NF125-HVU	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	0.17				
	NF250-SVU	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.55	—	0.17				
	NF250-HVU	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.55	—	0.17				
	NF225-CWU	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.6	0.17				

ELCB

项目 型号名称		断路器本体									零配件（仅为零配件重量）								(kg)
		板前接线型			板后接线型			插入型（含插入支座）			电动 操作型	箱内安装型			操作手柄			机械联 锁装置 (块)	
		2P	3P	4P	2P	3P	4P	2P	3P	4P		S	I	W	F型	V型	S型		
C · S · H · U · M N · U L · F A	NV32-SV	—	0.75	—	—	0.95	—	—	1.35	—	—	1.5	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17	
	VN63-CV, NV63-SV （额定电流50A以下）	0.7	0.75	—	0.8	0.95	—	1.1	1.35	—	—	1.5	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17	
	NV63-CV, NV63-SV （额定电流 60A、63A）	0.75	0.8	—	0.85	1.0	—	1.15	1.4	—	—	1.5	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17	
	NV63-HV （额定电流50A以下）	—	0.75	—	—	0.95	—	—	1.35	—	—	1.5	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17	
	NV63-HV （额定电流 60A、63A）	—	0.8	—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	1.5	5.0	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17	
	NV125-CV	—	1.0	—	—	1.5	—	—	1.9	—	1.3	1.8	5.1	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17	
	NV125-SV	—	1.1	1.4	—	1.6	2.1	—	2.0	2.5	1.3	1.8	5.1	10.2	0.4	0.45	0.6	0.17	
	NV125-HV	—	1.1	1.4	—	1.6	2.1	—	2.0	2.5	1.3	1.8	5.1	10.5	0.4	0.45	0.6	0.17	
	NV125-SEV	—	1.9	2.5	—	2.4	3.2	—	2.8	3.6	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17	
	NV125-HEV	—	1.9	2.5	—	2.4	3.2	—	2.8	3.6	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17	
	NV250-CV	—	1.7	—	—	2.4	—	—	3.6	—	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17	
	NV250-SV	—	1.9	2.5	—	2.6	3.5	—	3.8	5.0	1.3	6.8	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17	
	NV250-HV	—	1.8	—	—	2.5	—	—	3.7	—	1.3	—	8.7	13.5	0.5	0.55	0.6	0.17	
	NV125-SVU	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	0.17	
	NV125-HVU	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	0.17	
	NV250-SVU	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.55	—	0.17	
	NV250-HVU	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.55	—	0.17	
	NV400-CW	—	5.6	—	—	7.7	—	—	8.9	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.9	0.45
	NV400-SW	—	5.9	—	—	8	—	—	9.2	—		—	19	30	2.0	—	—		
	NV400-SEW/HEW	—	6.6	8.2	—	8.7	11.4	—	9.9	12.5		—				—	—		
NV630-CW	—	6.9	—	—	8.8	—	—	10.0	—	—		33	30	2.4	—	—			
NV630-SW	—	6.9	—	—	8.8	—	—	10.0	—	—					—	—			
NV630-SEW	—	7.1	8.9	—	9.0	11.5	—	10.2	12.9	—					—	—	—		
NV630-HEW	—	7.1	—	—	9.0	—	—	10.2	—	—					—	—	—		
NV800-SEW/HEW	—	15.3	—	—	16.5	—	—	20.7	—	—		—	48	70	—	—	—		
BV-D	0.2	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BV-DN	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



8 附录

5. 可调整项目的切换方法

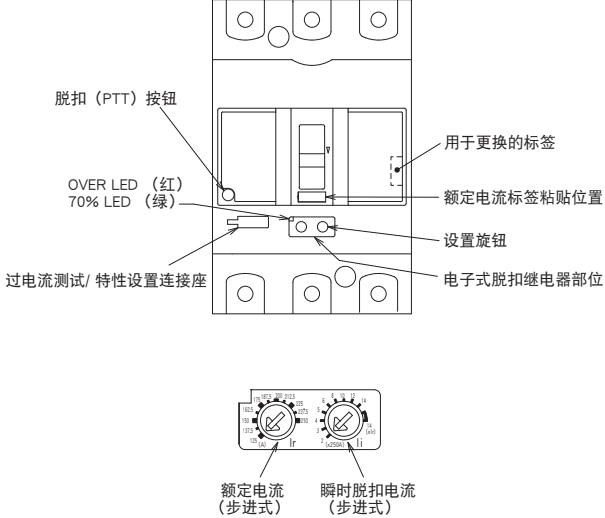
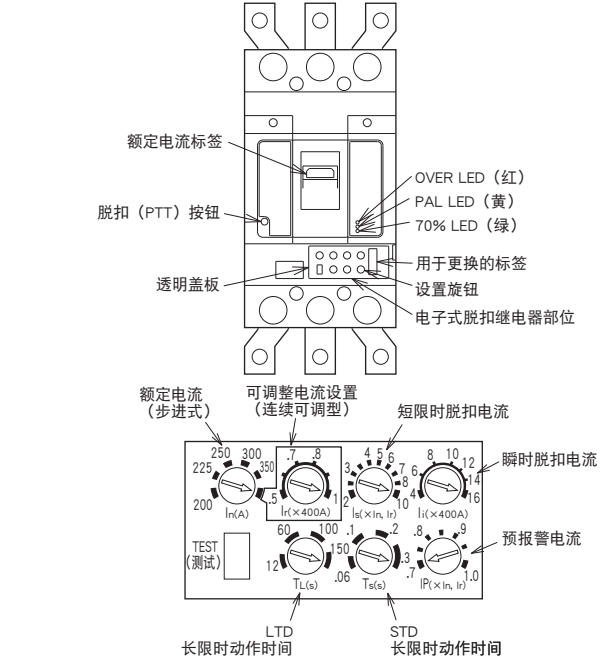
(1) 额定电流、脱扣特性的可调整切换项目

可调整项目 适用型号		额定 电流	长 限 时 脱 扣 特 性	短 限 时 脱 扣 特 性	瞬 时 脱 扣 特 性	PAL	额 定 灵 敏 度	额 定 动 作 时 间 (用 于 延 时 型)	额 定 电 压
MCCB	NF125-SEV/HEV	○	○(*2)	○(*2)	○	○(*1)			
	NF250-SEV/HEV	○	○(*2)	○(*2)	○	○(*1)			
	NF400-SEW/HEW/REW/UEW								
	NF630-SEW/HEW/REW	○	○	○	○	○			
	NF800-CEW/SEW/HEW/REW/UEW								
	NF1000-SEW, NF1250-SEW, NF1600-SEW								
	NF800-SDW, NF-SLW				○				
	NF125-SGV/LGV/HGV	○							
ELCB	NF160-SGV/LGV/HGV								
	NF250-SGV/LGV/HGV								
	NV125-SEV/HEV	○	○(*2)	○(*2)	○	○(*1)	○	○	
	NV250-SEV/HEV	○	○(*2)	○(*2)	○	○(*1)	○	○	
	NV400-SEW/HEW/REW								
	NV630-SEW/HEW	○	○	○	○	○	○	○	
	NV800-SEW/HEW								
	NV32-SV, NV63-CV/SV/HV						○		
	NV125-CV/SV/HV								
	NV250-CV/SV/HV						○	○	
	NV400-CW/SW, NV630-CW								

注：*1 仅适用于配置有预报警模块的型号。
*2 请使用动作测试和设置装置Y-350。详情请咨询三菱电机公司。

备注：1. 除非另有指定，电子型断路器的可调整设置在出厂时按如下所示进行设定。
(1) 额定电流:最大值
(2) 长限时脱扣特性：最大值
(3) 短限时脱扣特性（电流、动作时间）：最大值
(4) 瞬时脱扣特性：最大值
(5) PAL：最小值
(6) 额定灵敏度电流：最大值
(7) 漏电动作时间（用于延时型）：最大值

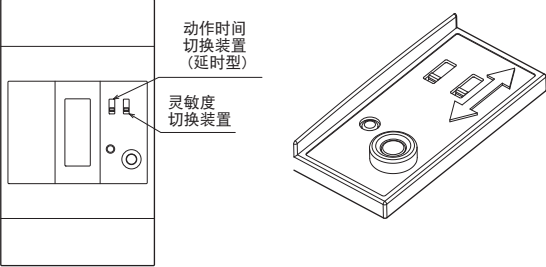
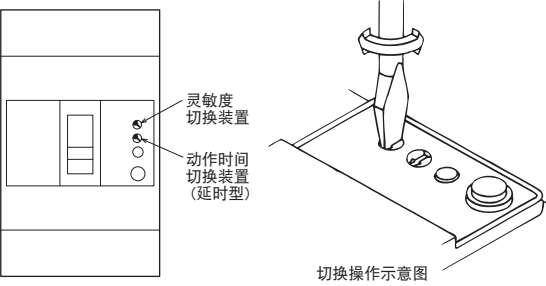
(2) 额定电流、脱扣特性的可调整切换方法

项目	电子型	
适用范围	125—250A 壳架	400—1600A 壳架
切换装置布局示例		
切换方法示例	在进行设置之前，请将手柄置于OFF位置。 ① 将各种特性设置旋钮的箭头转到所需的刻度位置。在实施设置操作时，务请将旋钮的箭头置于设置值的粗线范围内。假如停留在中间位置，所应用的值有可能是相邻一档的设置值。 ② 从用于更换的标签中找出和设定值数值相同的额定电流标签。 ③ 更换额定电流的标签。 ④ 关闭箱盖，拧紧螺丝。	在进行设置之前，请将手柄置于OFF位置。 ① 打开透明盖板。 ② 将各种特性设置旋钮的箭头转到所需的刻度位置，除连续可调的瞬时脱扣电流和可调整电流设置外，在实施设置操作时，务请将旋钮的箭头置于设定值的粗线范围内。假如停留在中间位置，所应用的值有可能是相邻一档的设置值。 ③ 从用于更换的标签中找出和设定值数值相同的额定电流标签。 ④ 更换额定电流的标签。 ⑤ 关闭透明盖板。
设置装置、测试装置	在使用 125-250A 壳架的情况下 (适用范围：电子式(实效值检测)断路器) 使用断路器测试和设置装置 Y-350 可以对下述项目进行设置和测试。 ● 长限时、短限时特性设置 ● 长限时动作测试(可变信号) ● 短限时动作测试(固定信号)*1 ● 瞬时动作测试(固定信号) ● 预报警动作测试(可变信号)*2 *1. 为短限时脱扣电流 1.5 倍的固定信号。 *2. 仅限配置有预报警模块的型号。	在使用 400-1600A 壳架的情况下 (适用范围：电子式(实效值检测)断路器) 使用测试装置 Y-250 可以对下述项目进行测试。 ● 长限时动作测试(可变信号) ● 短限时动作测试(固定信号) ● 瞬时动作测试(固定信号) ● 预报警动作测试(可变信号)  (型号名称 Y-250)



8 附录

(3) 额定电压、额定灵敏度和动作时间的切换方法

型号名称		切换装置的布局	电压切换	灵敏度和动作时间切换
ELCB	灵敏度 3档切 换型		可在额定电压内的 线路电压下使用。	在进行切换之前， 请将手柄置于OFF位置。
			可在额定电压内的 线路电压下使用。	在进行切换之前， 请将手柄置于OFF位置。



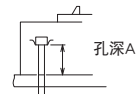
6. 断路器本体安装螺丝的尺寸

■ MCCB

系列名称	型号名称	孔深 A	用于板前接线型的木螺丝 (圆头木螺丝)	板前接线型	板后接线型	插入型	每台断路器的所需数量			
							1极	2极	3极	4极
C · S · H	NF32-SW, NF63-CW, NF63-SW, NF63-HW NF100-CWB, NF125-SXV NF125-SVU NF125-HVU	45	4.1×58	M4×0.7×55	M4×0.7×55	M4×0.7×55	—	2	2	4
	NF125-SEV, NF125-HEV NF250-CWB, NF125-LXV, NF125-HXV NF160-SXV, NF160-LXV, NF160-HXV NF250-SXV, NF250-LXV, NF250-HXV NF250-SEV, NF250-HEV NF250-SVU, NF250-HVU NF125-SGV, NF125-LGV, NF125-HGV NF160-SGV, NF160-LGV, NF160-HGV NF250-SGV, NF250-LGV, NF250-HGV	45	4.1×58	M4×0.7×55	M4×0.7×55	M4×0.7×55 M4×0.7×73	—	2 (用于插入型 时为4枚)	2	4
	NF30-CS	10	4.1×25	M4×0.7×20	M4×0.7×20	—	—	2	2	—
	NF225-CWU	45	4.1×58	M4×0.7×55	—	—	—	2 (用于插入型 时为4枚)	2	4
	NF400-CW, NF400-SW	47	—	M6×60	M6×72	M6×72	—	4	4	4
	NF400-SEW, NF400-HEW, NF400-REW NF630-CW, NF630-SW, NF630-SEW NF630-HEW, NF630-REW	59	—	M6×72	M6×85	M6×85	—	4	4	4
	NF800-CEW, NF800-SEW NF800-HEW, NF800-REW, NF-SLW	15	—	M6×35	M6×40	M6×35	—	4	4	4
	NF1000-SEW, NF1250-SEW	18.5	—	M8×40	M8×40	M8×40	—	4	4	4
	NF1600-SEW	18.5	—	M8×40	M8×40	—	—	4	4	4
	NF125-RGV NF250-RGV	45	—	M4×0.7×55	M4×0.7×55	M4×0.7×55	—	2	2	4
	BH-D6, BH-D10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BH-DN	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	KB-D	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：*1 对于P型平头螺丝，请与弹簧垫圈、平垫圈（小圆平垫圈）组合使用，或者使用附有弹簧垫圈、平垫圈的P型平头螺丝。

备注：1. 示于  中加底纹的安装螺丝随同MCCB同包装供货，但用于插入型连接的安装螺丝则随同插入型端子座同包装供货。其余端子均请客户自备。
2. 除内六角头螺丝和六角头螺丝外的安装螺丝，均为P型平头螺丝。
3. 对于具有两种不同类型安装螺丝的型号，电源端用和负载端用的螺丝长度各不相同。
4. NF800-UEW无插入型。



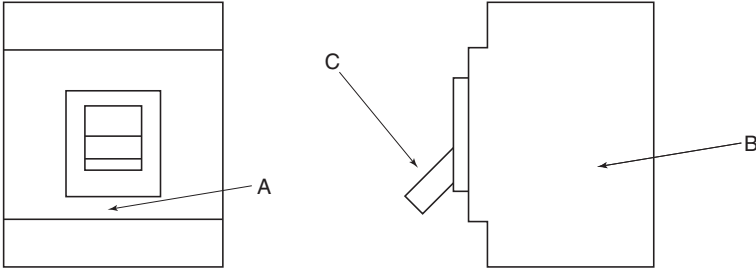
■ ELCB

类别	型号名称	孔深 A	用于板前接线型的木螺丝 (圆头木螺丝)	用于铁板的螺丝（P型平头螺丝）			每台断路器的所需数量		
				板前接线型	板后接线型	插入型	2极	3极	4极
漏 电 断 路 器	NV32-SV, NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV NV125-SVU, NV125-HVU	45	4.1×58	M4×0.7×55	M4×0.7×55	M4×0.7×55	2	—	4
	NV125-SEV, NV125-HEV NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV NV250-SEV, NV250-HEV, NV250-SVU, NV250-HVU	45	4.1×58	M4×0.7×55	M4×0.7×55	M4×0.7×55 M4×0.7×73	2 (用于插入型 时为4枚)	—	4
	NV400-CW, NV400-SW	47	—	M6×60	M6×72	M6×72	4	—	4
	NV400-SEW, NV400-HEW, NV400-REW NV630-CW, NV630-SW, NV630-SEW NV630-HEW	59	—	M6×72	M6×85	M6×85	4	—	4
	NV800-SEW, NV800-HEW	15	—	M6×35	M6×40	M6×35	4	—	4
	BV-D	—	—	—	—	—	—	—	—
	BV-DN	—	—	—	—	—	—	—	—

注：*1 对于P型平头螺丝，请与弹簧垫圈、平垫圈（小圆平垫圈）组合使用，或者使用附有弹簧垫圈、平垫圈的P型平头螺丝。

备注：1. 示于  中加底纹的安装螺丝随同NV同包装供货。

7. 塑壳断路器表面温度上升值一览表



MCCB (K)

型号名称	通电电流	测定点				
		外壳表面 (A)	底部侧面 (B)	手柄 (C)	电源端子	负载端子
NF30-CS	30A	18	15	5	23	33
NF32-SW	32A	14	38	12	36	37
NF63-CW	63A	15	42	14	39	44
NF63-SW	63A	15	39	12	41	44
NF63-HW	63A	15	42	12	41	49
NF125-SXV	125A	16	33	11	49	42
NF125-LXV/HXV	125A	19	35	12	43	45
NF160-SXV/LXV/HXV	160A	19	35	12	45	46
NF250-SXV/LXV/HXV	250A	20	36	13	49	46
NF125-SGV/LGV/HGV	125A	20	35	13	42	49
NF160-SGV/LGV/HGV	160A	20	35	13	40	44
NF250-SGV/LGV/HGV	250A	20	36	13	49	50

(K)

型号名称	通电电流	测定点				
		外壳表面 (测定点: A)	底部侧面 (测定点: B)	手柄 (测定点: C)	电源端子	负载端子
NF400-CW	400A	16	25	16	47	37
NF400-SW	400A	20	27	10	46	37
NF400-SEW	400A	14	22	9	35	31
NF400-HEW	400A	14	23	8	34	32
NF400-REW	400A	15	23	9	35	32
NF630-CW	630A	23	32	15	52	52
NF630-SW	630A	23	33	16	54	52
NF630-SEW	630A	22	31	14	51	45
NF630-HEW	630A	20	31	13	50	44
NF630-REW	630A	21	31	13	51	44
NF800-CEW	800A	21	30	13	45	40
NF800-SDW	800A	18	28	12	46	44
NF800-SEW	800A	21	30	12	45	41
NF800-HEW	800A	22	31	12	47	42
NF800-REW	800A	21	30	13	46	42

ELCB (K)

型号名称	通电电流	测定点				
		外壳表面 (A)	底部侧面 (B)	手柄 (C)	电源端子	负载端子
NV32-SV	32A	15	35	11	36	41
NV63-CV	63A	17	32	13	43	41
NV63-SV	63A	17	37	13	45	47
NV63-HV	63A	17	35	13	43	43
NV125-CV	125A	13	30	13	47	43
NV125-SV	125A	14	30	15	45	43
NV125-HV	125A	14	32	14	42	43
NV250-CV	250A	21	37	14	43	44
NV250-SV	250A	21	39	18	47	43
NV250-HV	250A	23	38	17	48	43

(K)

型号名称	通电电流	测定点				
		外壳表面 (测定点: A)	底部侧面 (测定点: B)	手柄 (测定点: C)	电源端子	负载端子
NV400-CW	400A	22	32	11	46	41
NV400-SW	400A	23	32	12	47	42
NV400-SEW	400A	16	23	10	36	34
NV400-HEW	400A	15	22	11	35	35
NV400-REW	400A	15	22	10	36	35
NV630-CW	630A	24	34	17	54	52
NV630-SW	630A	23	33	16	53	53
NV630-SEW	630A	23	34	17	54	53
NV630-HEW	630A	22	33	17	54	52
NV800-SEW	800A	29	40	13	53	46

注：*1 连接电线的尺寸遵循 JIS C 8201 Ann.2 标准的要求。温度上升值将随连接电线尺寸的不同而有所变化。
*2 此表中所列出的是温度上升值，对于实际的测定值，务请再加上环境温度。
*3 这些数据只不过是测定值的例示，并非确定值，请将其作为参考数据使用。

8. 订购信息

是顾客必须指定的项目。

其它项目无顾客指定时，按本公司标准规格制作。（请在▲记号的位置留下空格。）

●塑壳断路器

型号 NF250-SXV <table><tr><td>NF</td><td>S</td></tr><tr><td></td><td>L</td></tr><tr><td></td><td>H</td></tr><tr><td></td><td>R</td></tr></table>	NF	S		L		H		R	▲	极数 3P <table><tr><td>NF</td><td>2P, 3P</td></tr><tr><td></td><td>4P</td></tr></table>	NF	2P, 3P		4P	▲	额定电流 200A 可调整额定电 流型号（250A 壳架电子式） 时，请指定 125-250A。	▲	额定电压 用于直流电路时， 请指定DC电压。	▲	连接方法 F <table><tr><td>板前接线</td><td>F</td></tr><tr><td>板后接线</td><td>B</td></tr><tr><td>插入式</td><td>PM</td></tr></table>	板前接线	F	板后接线	B	插入式	PM	▲																	
NF	S																																											
	L																																											
	H																																											
	R																																											
NF	2P, 3P																																											
	4P																																											
板前接线	F																																											
板后接线	B																																											
插入式	PM																																											
内部附件 AL, SHT(AC110V) <table><tr><td>AL</td><td>报警开关</td><td>*</td></tr><tr><td>AX</td><td>辅助开关</td><td>*</td></tr><tr><td>SHT</td><td>分励脱扣器 (指定额定线圈电压。)</td><td></td></tr><tr><td>UVT</td><td>欠压脱扣器 (指定额定线圈电压)</td><td></td></tr><tr><td>PAL</td><td>预警开关 (触头输出)</td><td></td></tr><tr><td>DP</td><td>电流显示</td><td></td></tr><tr><td>SLT</td><td>纵型引线端子座</td><td></td></tr><tr><td>P-LT</td><td>插入式端子座用引线端子座</td><td></td></tr></table>	AL	报警开关	*	AX	辅助开关	*	SHT	分励脱扣器 (指定额定线圈电压。)		UVT	欠压脱扣器 (指定额定线圈电压)		PAL	预警开关 (触头输出)		DP	电流显示		SLT	纵型引线端子座		P-LT	插入式端子座用引线端子座		▲	数量 10台	▲	外部附件 <table><tr><td>NFM</td><td>电动操作装置</td></tr><tr><td>F・V</td><td>操作手柄</td></tr><tr><td>MI</td><td>机械联锁装置</td></tr><tr><td>TC</td><td>端子盖（TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC）</td></tr><tr><td>LC</td><td>锁盖</td></tr><tr><td>HL HL-S</td><td>手柄锁装置</td></tr><tr><td>CH</td><td>卡片架</td></tr></table>	NFM	电动操作装置	F・V	操作手柄	MI	机械联锁装置	TC	端子盖（TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC）	LC	锁盖	HL HL-S	手柄锁装置	CH	卡片架	▲	关于装置的详情，请参阅第 109-125页。
AL	报警开关	*																																										
AX	辅助开关	*																																										
SHT	分励脱扣器 (指定额定线圈电压。)																																											
UVT	欠压脱扣器 (指定额定线圈电压)																																											
PAL	预警开关 (触头输出)																																											
DP	电流显示																																											
SLT	纵型引线端子座																																											
P-LT	插入式端子座用引线端子座																																											
NFM	电动操作装置																																											
F・V	操作手柄																																											
MI	机械联锁装置																																											
TC	端子盖（TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC）																																											
LC	锁盖																																											
HL HL-S	手柄锁装置																																											
CH	卡片架																																											

* 须要附带2个时请指定AX2，用于
微负载时请指定AL-B、AX-B。

●漏电断路器

型号 NV250-CV <table><tr><td>NV</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>S</td></tr><tr><td></td><td>H</td></tr></table>	NV	C		S		H	▲	极数 3P <table><tr><td>2P</td><td>1φ2W</td></tr><tr><td>3P</td><td>1φ2W 3φ3W</td></tr><tr><td>4P</td><td>3φ4W</td></tr></table>	2P	1φ2W	3P	1φ2W 3φ3W	4P	3φ4W	▲	额定电流 200A 可调整额定电 流型号（250A壳架 电子式）时，请 指定125-250A。	▲	额定电压 AC100-440V <table><tr><td>AC100-240V</td></tr><tr><td>AC100-440V</td></tr><tr><td>AC200-440V</td></tr></table>	AC100-240V	AC100-440V	AC200-440V	▲	额定灵敏度电流 100・200・500mA切换 <table><tr><td>15mA</td></tr><tr><td>30mA</td></tr><tr><td>100mA</td></tr><tr><td>200mA</td></tr><tr><td>500mA</td></tr><tr><td>100・200・500mA切换</td></tr></table>	15mA	30mA	100mA	200mA	500mA	100・200・500mA切换	▲	连接方法 B <table><tr><td>板前接线</td><td>F</td></tr><tr><td>板后接线</td><td>B</td></tr><tr><td>插入式</td><td>PM</td></tr></table>	板前接线	F	板后接线	B	插入式	PM	▲								
NV	C																																													
	S																																													
	H																																													
2P	1φ2W																																													
3P	1φ2W 3φ3W																																													
4P	3φ4W																																													
AC100-240V																																														
AC100-440V																																														
AC200-440V																																														
15mA																																														
30mA																																														
100mA																																														
200mA																																														
500mA																																														
100・200・500mA切换																																														
板前接线	F																																													
板后接线	B																																													
插入式	PM																																													
延时型 不选泽延时 型时，请勿 指定。	▲	内部附件 AX, SLT, TBM <table><tr><td>AL</td><td>报警开关</td><td>*</td></tr><tr><td>AX</td><td>辅助开关</td><td>*</td></tr><tr><td>SHT</td><td>分励脱扣器 (指定额定线圈电压。)</td><td></td></tr><tr><td>UVT</td><td>欠压脱扣器 (指定额定线圈电压)</td><td></td></tr><tr><td>TBM</td><td>测试按钮模块</td><td></td></tr><tr><td>PAL</td><td>预警开关</td><td></td></tr><tr><td>SLT</td><td>纵型引线端子座</td><td></td></tr><tr><td>P-LT</td><td>插入式端子座用引线端子座</td><td></td></tr></table>	AL	报警开关	*	AX	辅助开关	*	SHT	分励脱扣器 (指定额定线圈电压。)		UVT	欠压脱扣器 (指定额定线圈电压)		TBM	测试按钮模块		PAL	预警开关		SLT	纵型引线端子座		P-LT	插入式端子座用引线端子座		▲	数量 10台	▲	外部附件 <table><tr><td>NVM</td><td>电动操作装置</td></tr><tr><td>F・V</td><td>操作手柄</td></tr><tr><td>MI</td><td>机械联锁装置</td></tr><tr><td>TC</td><td>端子盖（TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC）</td></tr><tr><td>LC</td><td>锁盖</td></tr><tr><td>HL HL-S</td><td>手柄锁装置</td></tr><tr><td>CH</td><td>卡片架</td></tr></table>	NVM	电动操作装置	F・V	操作手柄	MI	机械联锁装置	TC	端子盖（TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC）	LC	锁盖	HL HL-S	手柄锁装置	CH	卡片架	▲	关于装置的详情，请参阅第 109-125页。
AL	报警开关	*																																												
AX	辅助开关	*																																												
SHT	分励脱扣器 (指定额定线圈电压。)																																													
UVT	欠压脱扣器 (指定额定线圈电压)																																													
TBM	测试按钮模块																																													
PAL	预警开关																																													
SLT	纵型引线端子座																																													
P-LT	插入式端子座用引线端子座																																													
NVM	电动操作装置																																													
F・V	操作手柄																																													
MI	机械联锁装置																																													
TC	端子盖（TC-L, TC-S, TTC, BTC, PTC）																																													
LC	锁盖																																													
HL HL-S	手柄锁装置																																													
CH	卡片架																																													

* 须要附带2个时请指定AX2，用于微负载时
请指定AL-B、AX-B。

● 设备用断路器（CP30-BA）

型号名称	极数	内部电路	动作特性	额定电流或额定操作电压	连接方式
CP30-BA	1极	1	M	3A	
	1极 2极 3极（注1）	1 串联型 2 带辅助开关的串联型（常规负载） 21* 带辅助开关的串联型（微小负载）（注2） 6 继电器型分励脱扣 9 带报警开关的串联型（常规负载） 91* 带报警开关的串联型（微小负载）（注2）	I 瞬时型 M 中速型 MD 带惯性延时的中速型（注1） S 低速型 SD 带惯性延时的低速型（注1） F 高速型	0.1A 0.25A 0.3A 0.5A 1A 2A 3A 5A 7A 10A 15A 20A 30A	无标记 螺丝端子 T 凸型插接端子

注：*1 3极和带惯性延时的型号是AC专用的。
*2 假如在125VAC 0.5A或电流更低的电路中使用辅助开关（AX）或报警开关（AL）时，请选择带有*号标记的微小负载型产品。
*3 继电器型分励脱扣未列为CCC认证的对象，属于符合UL（cURus）和CE标志认证的产品。

例1. CP30-BA 1P 1-M 3A（其规格例示为：串联型、中速型、1极、3A、螺丝端子）

在标准方面，该产品符合UL（cURus）、CCC、CE标志认证。

粗线框中的项目为必填项目，订购时务请指定。

除非另有指定，所有其余项目均按三菱公司的标准规格生产。

● 列入 UL489 的塑壳断路器

型号名称	极数	额定电流	连接方式	内部附件	台数	外部附件
NF250-SVU	3极	200A	F	AL, SHT（AC100-240V）	10台	
	2极 3极		F 压接端子 SL 无焊端子 BAR 棒状端子	AL 报警开关 AX 辅助开关 SHT 分励脱扣装置（请指定线圈的额定电压） UVT 欠压脱扣装置（请指定线圈的额定电压） SLT 立式引线端子座		F·V 操作手柄 MI 机械联锁装置 TC 端子盖（TC-L（*）、TC-S） HL·HL-S 手柄锁定装置

* 如需配置2件，请指定为AL2或AX2。
在用于微小负载的情况下，请指定为AL-B或AX-B。

关于附件的详细情况，请参阅第109-125页。

● 带对地漏电保护的列入 UL489 的塑壳断路器

型号名称	极数	额定电流	额定电压	额定灵敏度电流	连接方式	内部附件	台数	外部附件
NV250-SVU	3极	200A	AC120-480V	100・300・500mA	F	AX, SLT	10台	
	2极 3极		AC240V AC120-240V AC120-480V	30 50 100 100・200・500mA 100・300・500mA	F 压接端子 SL 无焊端子 BAR 棒状端子	AL 报警开关 AX 辅助开关 SHT 分励脱扣装置（请指定线圈的额定电压） UVT 欠压脱扣装置（请指定线圈的额定电压） SLT 立式引线端子座		F·V 操作手柄 MI 机械联锁装置 TC 端子盖（TC-L（*）、TC-S） HL·HL-S 手柄锁定装置

* 如需配置2件，请指定为AL2或AX2。
在用于微小负载的情况下，请指定为AL-B或AX-B。

关于附件的详细情况，请参阅第109-125页。

9. Melshort 2 软件介绍

一种更为智能、更为便捷的断路器选型方法

本软件程序，依据所需的额定分断能力和与之相关的设备，可以确保便捷地对低压断路器作出选择。



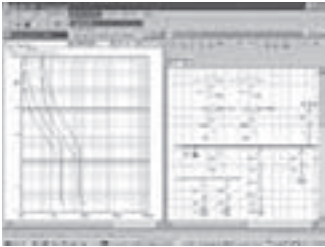
单线图的绘制



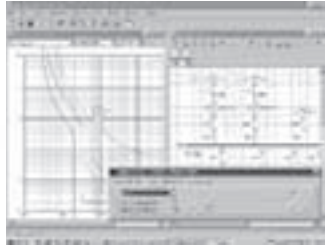
短路电流的计算



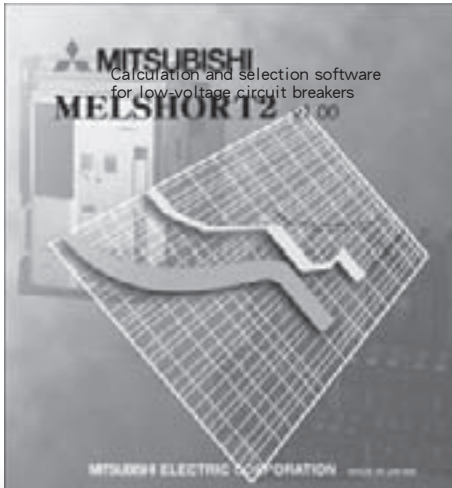
高压保护元器件之间的协调



级联分断组合的验证



选择性分断的验证



优势

●内容

该程序的菜单不仅可以用于短路电流的计算，而且可以对各级之间的保护协调进行验证。

- 单线连接图的绘制。
- 短路电流的计算。
- 断路器类型的自动选择。
- 用于级联保护组合的断路器类型选择。
- 用于选择性分断组合的断路器类型选择。
- 高压保护元器件之间的协调验证。
- 电动机起动电流的保护协调。

■产品菜单

低压断路器：
MCCBs、ELCBs、ACBs、MCBs、接触器、
热敏继电器、高电压OCRs

●提高了选择效率

作为可以对各种保护系统之间的协调进行验证，以及可以在屏幕上互动地选择断路器的一项成果，就是可以确保简便、准确、快速地对断路器进行选择。

■对计算机配置的要求

操作系统：Windows 95/98/NT4.0/2000/XP
CPU：166MHz以上
RAM内存容量：最低32MB
硬盘的可用空间：至少50MB
显示器分辨率：最低640×480点
CD-ROM驱动器：2×以上