

Bevone

北元电器



BM3

系列塑料外壳式断路器





Reliable electrical
safety partner

值得信赖的电气安全伙伴



COMPANY PROFILE

公司简介

北京北元电器有限公司（简称北元电器），创立于 2003 年，是一家专注于高端低压电器产品研发、生产和销售的高新技术企业。公司坐落于北京市通州区聚富苑民族产业发展基地，园区占地 80 余亩，建筑面积 50000 平米，现有员工近 2000 名，其中技术研发人员 300 余人。

北元电器主要产品有：智能型万能式断路器、塑料外壳式断路器、小型断路器、自动转换开关、隔离开关 / 隔离开关熔断器组、交流接触器、热过载继电器、电涌保护器、控制与保护开关等九大系列。自主研发推出的新一代 BW3、BM5、BB5Z 等系列产品，性能指标达到国内领先水平。

北元电器触头焊接工艺国际领先，拥有美国汉森维德自动焊接机、德国原装进口 X 荧光镀层测厚仪、超声无损检测系统等各种设备 500 多台套，建有自动化 U 型生产检测线二十余条，引进专业的信息化管理系统 不断推动智能制造升级。

北元电器目前在北京、上海、深圳等四十余个城市设有 87 个办事处，营销服务网络遍布全国，并已进军海外市场。产品广泛应用于地产、电力、冶金、石化、铁路、市政建设、新能源等各类大型设备、重点工程开发领域的配电系统中。公司与绿地集团、许继集团等国内一流大型企业建立了战略合作伙伴关系，是多家世界 500 强企业的优秀零部件供应商，所提供的产品深受广大客户的信赖与好评。

北元电器以满足客户需求为导向，以品质铸服务，以服务铸未来，致力于打造一家具有持续创新能力的卓越制造商。

CONTENTS

目录

BM3 系列塑料外壳式断路器

BM3 塑料外壳式断路器

| | |
|-------------|----|
| 产品概述 | 6 |
| 适用环境 | 6 |
| 产品型号及含义 | 7 |
| 脱扣器方式及附件代号 | 8 |
| 断路器主要技术性能指标 | 9 |
| 保护特性 | 10 |
| 降容系数 | 10 |
| 高海拔降容 | 10 |
| 断路器特性曲线 | 11 |
| 内外部附件 | 15 |
| 使用与维护 | 22 |
| 外形及安装尺寸 | 23 |

BM3L 带剩余电流保护塑料外壳式断路器

| | |
|------------|----|
| 产品概述 | 33 |
| 适用环境 | 33 |
| 产品型号及含义 | 34 |
| 脱扣器方式及附件代号 | 35 |
| 主要参数 | 36 |
| 降容系数 | 37 |
| 高海拔降容 | 37 |
| 断路器特性曲线 | 38 |
| 结构与特点 | 40 |
| 安装与使用 | 40 |
| 外形及安装尺寸 | 43 |

BM3E 电子塑料外壳式断路器

| | |
|-------------|----|
| 产品概述 | 47 |
| 适用环境 | 47 |
| 产品型号及含义 | 48 |
| 脱扣器方式及附件代号 | 49 |
| 主要功能特点 | 50 |
| 断路器主要技术性能指标 | 50 |
| 功率损耗及高温降容系数 | 51 |
| 高海拔降容 | 51 |
| 电子式脱扣器特性 | 52 |
| 结构简介 | 55 |
| 附件 | 59 |
| 使用与维护 | 65 |
| 外形及安装尺寸 | 67 |
| 订货规范 | 77 |
| 附录 1 | 78 |



1、产品概述

BM3 塑料外壳式断路器 (以下简称断路器), 其额定绝缘电压为 1000V 适用于交流 50Hz, 额定工作电压 690V 及以下, 额定工作电流至 1600A 的电路中作不频繁转换及电动机不频繁启动之用。断路器具有过载、短路和欠电压保护功能, 能保护线路、电源设备不受损坏。

本断路器可垂直安装 (即竖装), 亦可水平安装 (即横装)。

本断路器适用于隔离 (但与隔离开关有区别) 符号表示为 “ $\text{—} / \text{K} \text{—}$ ”。

本断路器产品执行下列标准:

IEC 60947-1 及 GB/T 14048.1 总则

IEC 60947-2 及 GB/T 14048.2 低压断路器

IEC 60947-4-1 及 GB/T 14048.4 接触器和电动机启动器

IEC 60947-5-1 及 GB/T 14048.5 机电式控制电路电器

2、适用环境

海拔高度 2000m 及以下, 高海拔降容系数见降容系数表 (6);

周围介质温度不高于 +70°C (对船用产品为 +45°C) 和不低于 -35°C (低于 -35°C 请与厂家联系), 24h 内的平均值不超过 +35°C, 高于 +40°C 时, 用户需降容使用, 降容系数见表 (5);

储存温度 -40°C ~ +75°C;

安装地点的空气相对湿度在最高温度为 +40°C 时不超过 50%, 在较低温度下可以有较高的相对湿度, 例如 20°C 时达 90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊措施;

TH (三防型) 符合 GB/T2423.4、GB/T2423.18 标准要求能耐受潮湿空气、盐雾、油雾、霉菌的影响;

最大倾斜度为 $\pm 22.5^\circ$;

在无爆炸危险的介质中, 且介质为不足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与导电尘埃的地方; 在没有雨雪侵袭的地方。

3、产品型号及含义

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------|---|------------------|--|--------------------|---------------------|
| BM3 | — | 125 | M | P | / | 3 | 3 | 00 | 2 |
| ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| 型号 | | 壳架等级 | 分断能力 | 操作方式 | | 极数 | 脱扣方式 | 内部附件 | 不同用途 |
| B: 北京北元电 器有限公司 M: 塑料外壳式 断路器 3: 设计序号 | | 63 100 125 250 400 630 800 1250 1600 | C: 基本型 F: 标准型 L: 中等分断型 N: 较高标准型 M: 较高分断型 S: 高标准型 H: 高分断型 | 无: 本体操作 Z: 转动手柄操作 P: 电动操作 | | 3: 3 极 4: 4 极 | 2: 瞬时脱扣 (仅有电磁脱扣器) 3: 复式脱扣 (热磁脱扣器) | 详见附件表 | 无: 配电用 2: 电动机保护用 |
| B | | I | | H | | W | | TH | 100A |
| ▼ | | ▼ | | ▼ | | ▼ | | ▼ | ▼ |
| 四极产品代号 | | 过载报警不脱扣 | | 安装方式 | | 外部附件 | | 特殊应用 | 额定电流 |
| A: N 极不安装过电流脱扣器, 且 N 极始终接通, 不与其他 三极一起合分 B: N 极不安装过电流脱扣器, 且 N 极与其他三极一起合分 (N 极先合后分) | | 无: 无此功能 I: 过载报警不脱扣 (仅有瞬时脱扣) 仅有 125-630 壳架 | | 无: 板前接线 H: 板后接线 P: 插入式接线 | | W: 端子罩 (零飞弧罩) | | LC: 低温型 TH: 三防型 | 见参数表 |

注: 1. 选型示例: 如订购 BM3-125M 三极, 电动机保护用, 额定工作电压为 AC400V, 额定电流为 80A 并带分励脱扣器、辅助触头、板前接线且要求两台带机械联锁机构, 分励脱扣器额定电压 AC220V。

即写为订: BM3-125M/33402 Ue:AC400V In = 80A, 板前接线 2 台机械联锁, 分励脱扣器额定电压: AC220V。

2. LC 低温型订货时请与我司联系。

3. 1600A 只有内部附件、板前接线和 4 极 B 型。

4. 63 壳架 10-25A 电动机保护和 非电动机保护电磁脱扣电流均为 $300A \pm 20\%$ 。

5. 125 壳架 1.5-6A 配电及电动机保护型仅有电磁脱扣可选。

5、断路器主要技术性能指标

(表 2)

| 产品型号 | | BM3-63 | | BM3-100 | | BM3-125 | | | | | | BM3-250 | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------|-------|-----------|-------|---|-------|-------|----|------|-----|------------------------------------|-------|-------|----|----|------|-----|
| 极数 | | 3P/4P | | 3P/4P | | 3P | | 3P/4P | | | | 3P | | 3P/4P | | | | |
| 壳架电流 | Inm(A) | 63 | | 100 | | 125 | | | | | | 250 | | | | | | |
| 频率 | f(Hz) | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定工作电压 | Ue(V) | AC400V | | | | AC400V/AC500V/AC550V/AC690V | | | | | | | | | | | | |
| 额定电流 | In(A) | 10/16/20/25 32/40/50/63 | | 63/80/100 | | 1.5/2.5/6/10/16/20/25/32 40/50/63/80/100/125 | | | | | | 100/125/140/160 180/200/225/250 | | | | | | |
| 额定绝缘电压 | Ui(V) | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定冲击电压 | Uimp(kV) | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分断能力 | | L | M | C | C | L | F | N | M | S | H | C | L | F | N | M | S | H |
| 额定极限短路 分断能力 Icu(kA) | AC400V | 35 | 50 | 35 | 36 | 50 | 42 | 52 | 70 | 70 | 100 | 40 | 50 | 42 | 52 | 70 | 70 | 100 |
| | AC500V | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| | AC550V | — | — | — | — | — | — | — | 35 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| | AC690V | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — |
| 额定运行短路 分断能力 Ics(kA) | AC400V | 35 | 35 | 35 | 36 | 40 | 42 | 52 | 50 | 70 | 70 | 36 | 40 | 42 | 52 | 50 | 70 | 70 |
| | AC500V | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| | AC550V | — | — | — | — | — | — | — | 35 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| | AC690V | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — |
| 隔离功能 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用类别 | | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飞弧距离 | (mm) | ≤50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用寿命 | 电气寿命 | AC400V | 10000 | | 10000 | | 10000 | | | | | | 10000 | | | | | |
| | | AC690V | — | — | — | — | — | — | — | 1500 | — | — | — | — | — | — | 1000 | — |
| | 机械寿命 | 20000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 产品型号 | | BM3-400 | | | | BM3-630 | | | | BM3-800 | | | | BM3-1250 | | | | BM3-1600 | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------------|------|-------|-----|-------------|------|-------|------|-------------|------|------|----|---------------|------|----|------|--------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 极数 | | 3P | | 3P/4P | | 3P | | 3P/4P | | 3P | | 3P | | 3P/4P | | | | | | | | |
| 壳架电流 | Inm(A) | 400 | | | | 630 | | | | 800 | | | | 1250 | | | | 1600 | | | | |
| 频率 | f(Hz) | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定工作电压 | Ue(V) | AC400V/AC500V/AC550V/AC690V | | | | | | | | | | | | AC400V/AC690V | | | | | | | | |
| 额定电流 | In(A) | 225/250/315/350/400 | | | | 400/500/630 | | | | 630/700/800 | | | | 800/1000/1250 | | | | 800/1000/1250/1600 | | | | |
| 额定绝缘电压 | Ui(V) | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定冲击电压 | Uimp(kV) | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分断能力 | | C | L | M | H | C | L | M | H | L | M | H | L | M | H | M | | | | | | |
| 额定极限短路 分断能力 Icu(kA) | AC400V | 36 | 50 | 70 | 100 | 36 | 50 | 70 | 100 | 65 | 75 | 100 | 65 | 75 | 85 | 70 | | | | | | |
| | AC500V | — | — | 50 | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| | AC550V | — | — | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| | AC690V | — | — | 20 | — | — | — | 20 | — | — | 30 | — | — | 20 | — | 20 | | | | | | |
| 额定运行短路 分断能力 Ics(kA) | AC400V | 36 | 50 | 70 | 75 | 36 | 50 | 70 | 75 | 65 | 75 | 75 | 30 | 50 | 50 | 70 | | | | | | |
| | AC500V | — | — | 50 | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| | AC550V | — | — | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| | AC690V | — | — | 15 | — | — | — | 15 | — | — | 20 | — | — | 15 | — | 20 | | | | | | |
| 隔离功能 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用类别 | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飞弧距离 | (mm) | ≤50 | | | | | | | | ≤100 | | | | | | | | | | | | |
| 使用寿命 | 电气寿命 | AC400V | 8000 | | | | 8000 | | | | 8000 | | | | 5000 | | | | 3000(In≤1250A) 2000(In≤1600A) | | | |
| | | AC690V | 1000 | | | | — | — | 1000 | — | — | 1000 | — | — | 1000 | — | 1000 | | | | | |
| | 机械寿命 | 20000 | | | | | | | | 10000 | | | | | | | | | | | | |

注：BM3-125：1.5/2.5/6A 分断类型为 L 型可选，10A 分断类型为 C/L/F/N/M 型可选，AC500/550V 32A 以上可选。

6、保护特性

断路器热动型脱扣器具有反时限特性；电磁脱扣器为瞬时动作

配电用

(表 3)

| 脱扣器额定电流 (A) | 热动型脱扣器 (环境温度 +40°C) | | 电磁脱扣器动作电流 (A) |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| | 1.05I _n (冷态) 不动作时间 (h) | 1.30I _n (热态) 动作时间 (h) | |
| 1.5 ≤ I _n ≤ 63 | ≥ 1 | ≤ 1 | 10I _n ± 20% (63 壳架 10-25A: 300A ± 20%) |
| 63 < I _n ≤ 250 | ≥ 2 | ≤ 2 | |
| 250 < I _n ≤ 800 | ≥ 2 | ≤ 2 | 10I _n ± 20% (默认值) 5I _n ± 20% (可定制) |
| 800 < I _n ≤ 1250 | ≥ 2 | ≤ 2 | |
| 1600 | ≥ 2 | ≤ 2 | 10I _n ± 20% |

保护电动机

(表 4)

| 脱扣器额定电流 (A) | 热动型脱扣器 (环境温度 +40°C) | | | | 电磁脱扣器动作电流 (A) |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | 1.0I _n (冷态) 不动作时间 (h) | 1.20I _n (热态) 动作时间 (h) | 1.5I _n (热态) 动作时间 | 7.2I _n (冷态) 动作时间 | |
| 1.5 ≤ I _n ≤ 250 | ≥ 2 | ≤ 2 | ≤ 4min | 4s < TP ≤ 10s | 12I _n ± 20% (63 壳架 10-25A: 300A ± 20%) |
| 250 < I _n ≤ 1250 | | | ≤ 8min | 6s < TP ≤ 20s | |

7、降容系数

BM3 塑料外壳式断路器温度变化降容系数表

(表 5)

| 序号 | 壳架等级额定电流 (A) | 温度对应产品降容系数 | | | | | | |
|----|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 40°C | 45°C | 50°C | 55°C | 60°C | 65°C | 70°C |
| 1 | 63/100 | 1 | 0.979 | 0.958 | 0.937 | 0.915 | 0.893 | 0.871 |
| 2 | 125 | 1 | 0.977 | 0.954 | 0.931 | 0.907 | 0.883 | 0.858 |
| 3 | 250 | 1 | 0.982 | 0.963 | 0.944 | 0.924 | 0.904 | 0.882 |
| 4 | 400 | 1 | 0.981 | 0.962 | 0.942 | 0.922 | 0.901 | 0.879 |
| 5 | 630 | 1 | 0.979 | 0.958 | 0.937 | 0.915 | 0.893 | 0.871 |
| 6 | 800 | 1 | 0.980 | 0.960 | 0.939 | 0.918 | 0.897 | 0.877 |
| 7 | 1250 | 1 | 0.950 | 0.900 | 0.875 | 0.850 | 0.830 | 0.800 |
| 8 | 1600 | 1 | 0.977 | 0.957 | 0.928 | 0.884 | 0.845 | 0.806 |

注：当使用环境温度低于 40°C 时，产品可以正常使用，不存在降容。

8、高海拔降容

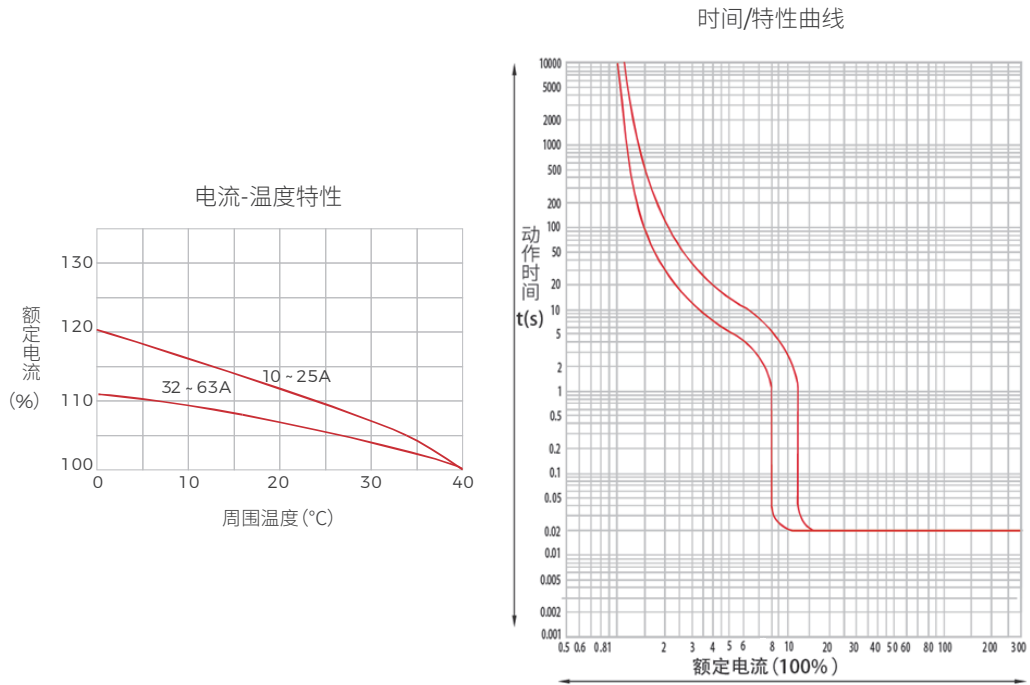
BM3 塑料外壳式断路器高海拔降容系数表

(表 6)

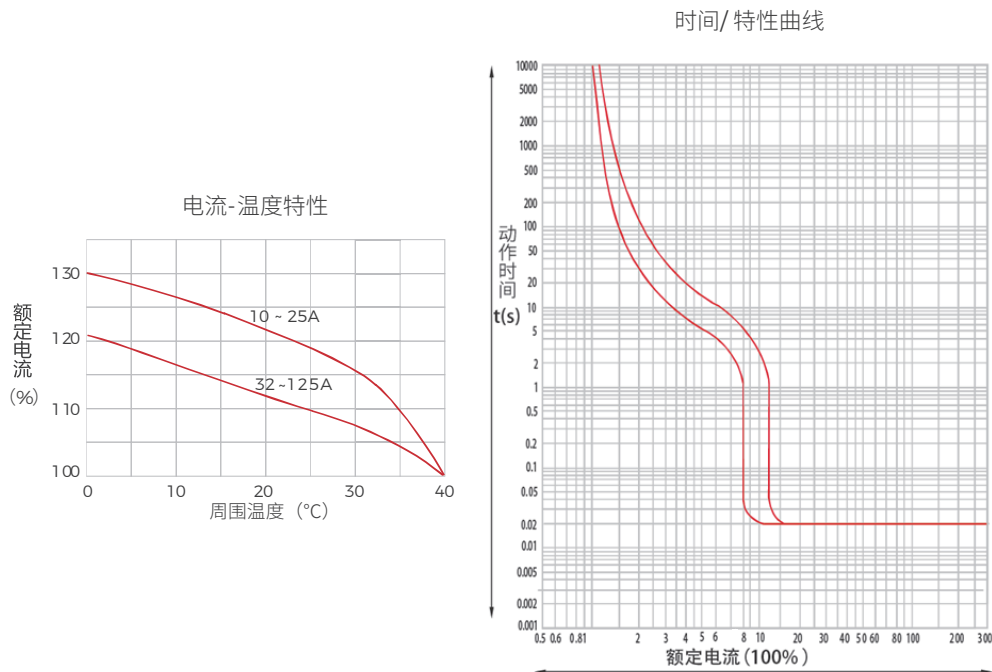
| 海拔高度 (m) | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 |
|----------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 工作电流修正系数 | I _n | I _n | 0.98I _n | 0.97I _n | 0.96I _n | 0.95I _n | 0.94I _n |
| 工频耐压修正系数 | U | U | 0.89U | 0.85U | 0.800 | 0.77U | 0.73U |

9、断路器特性曲线

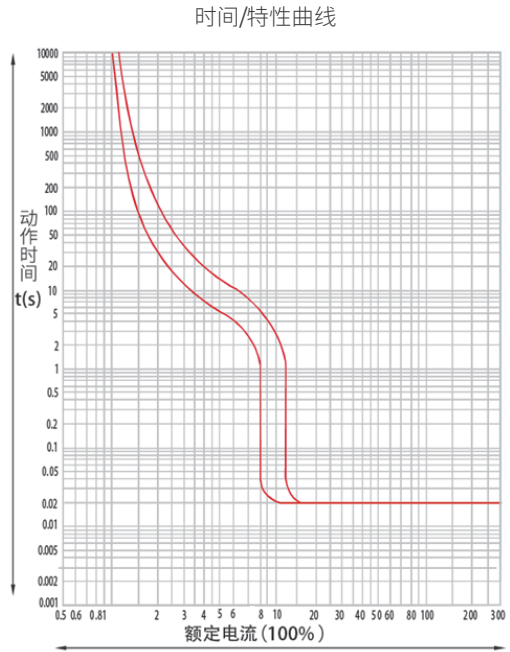
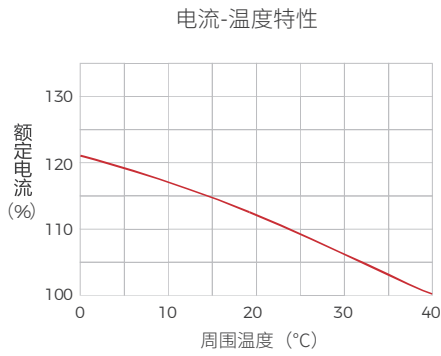
BM3-63L、M (10-25A 电动机保护和非电动机保护电磁脱扣电流均为 $300A \pm 20\%$)



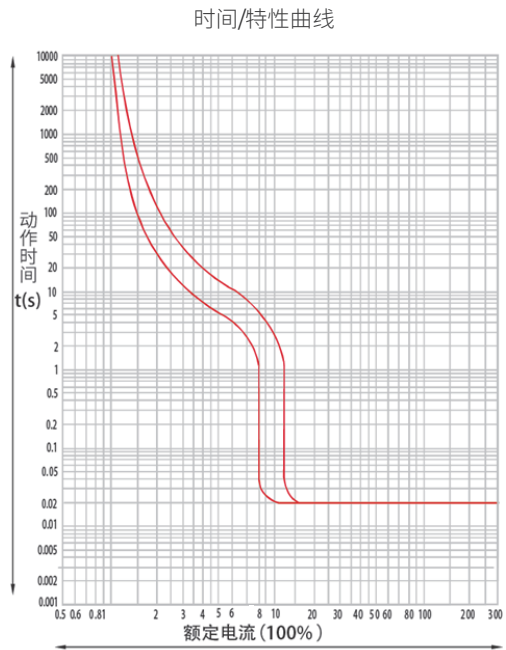
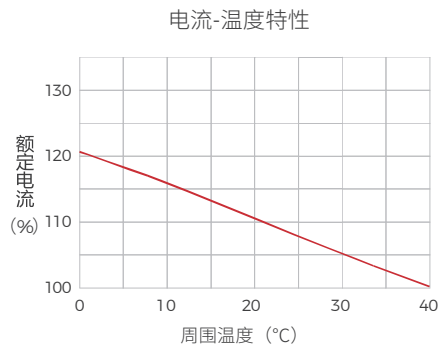
BM3-125C、F、L、N、M、S、H/BM3-100C



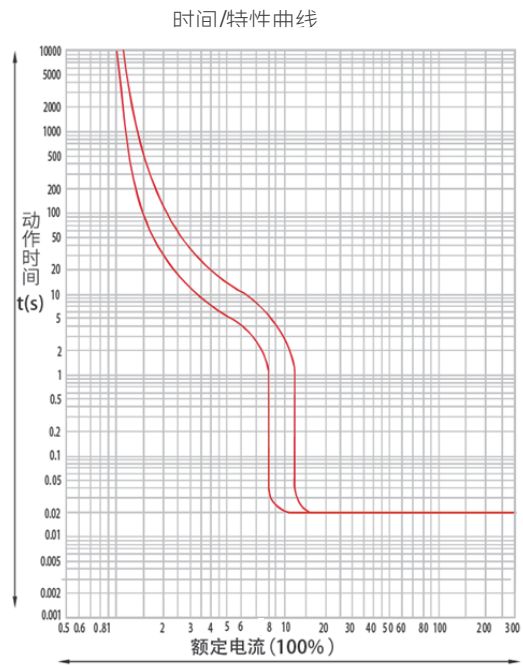
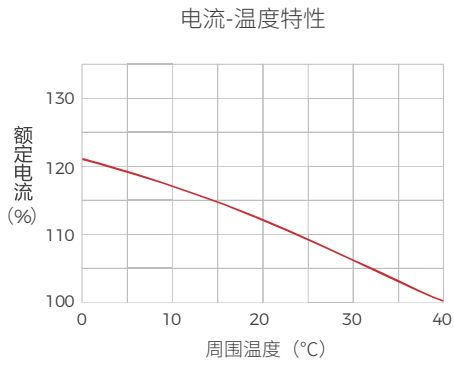
BM3-250C、F、L、N、M、S、H



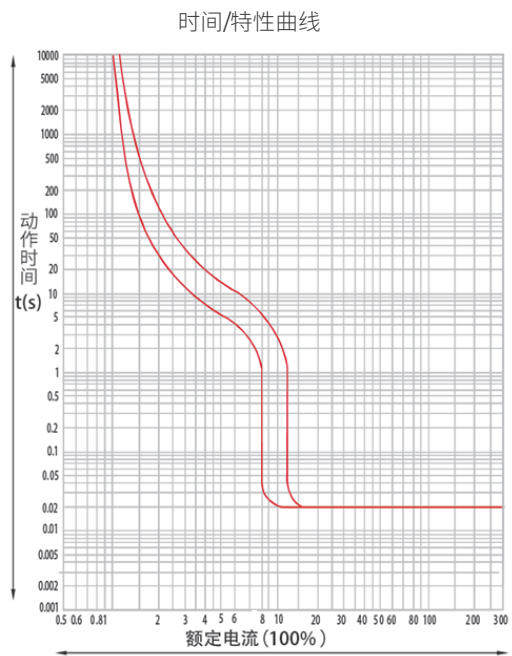
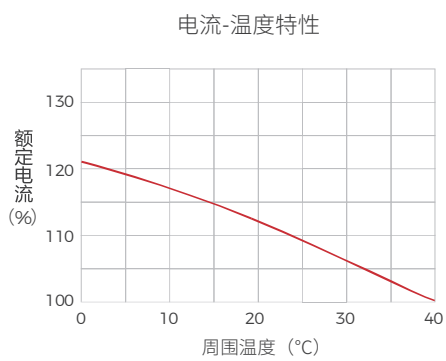
BM3-400C、L、M、H



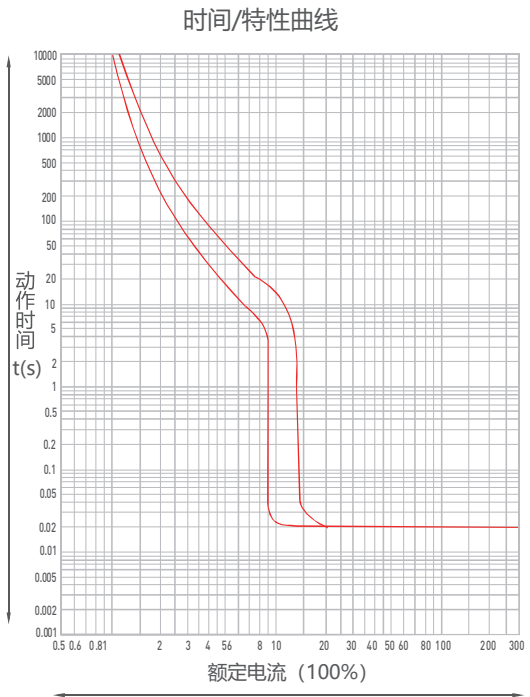
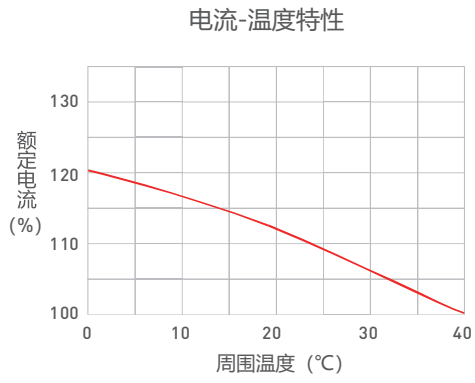
BM3-630C、L、M、H



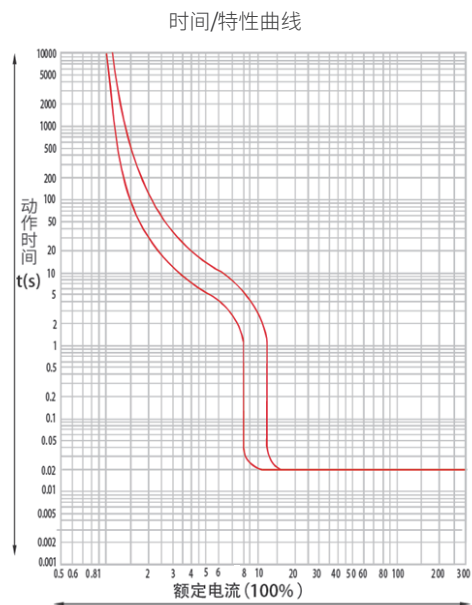
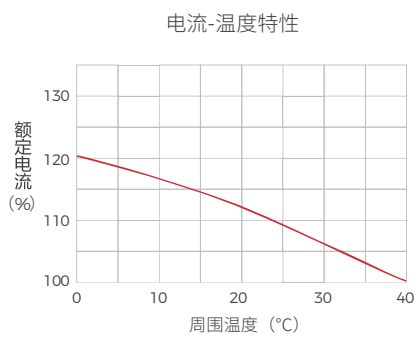
BM3-800L、M、H



BM3-1250L、M、H



BM3-1600L



10、内外部附件

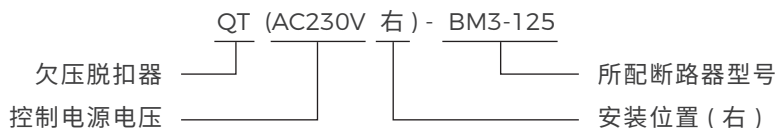
内部附件

断路器的内部附件（根据用户需要断路器附件可直接引出接线，或加装引出接线端子）。

QT 系列欠电压脱扣器分为：两个规格 AC230V 或 AC400V

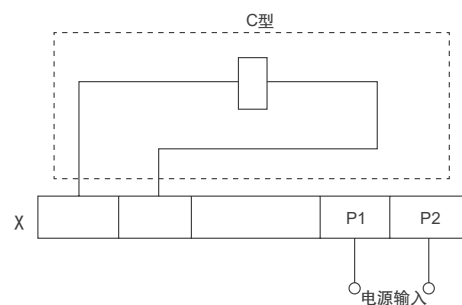
在额定工作电压的 35%-70% 时，欠电压脱扣器应可靠使断路器脱扣；
在额定工作电压的 85%-110% 时，欠电压脱扣器应保证断路器能合闸；
在额定工作电压低于 35% 时，欠电压脱扣器应防止断路器合闸。

型号定义：



符号说明：X 为接线端子排

外挂欠电压脱扣器模块接线图
(虚框内为断路器内部附件接线图)



警告：欠电压脱扣器必须先通电，断路器才能再扣及合闸，否则将损坏断路器！

欠电压脱扣器功率

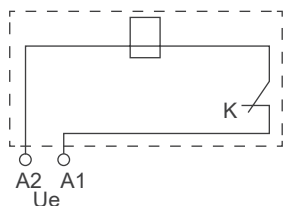
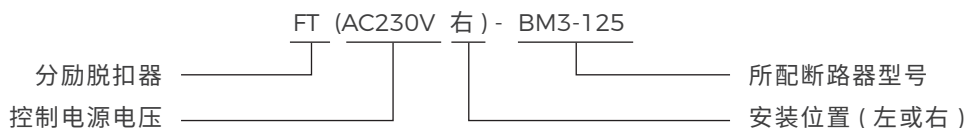
(表 7)

| 配用断路器 | 欠电压脱扣器功率 (W) | |
|------------|--------------|--------|
| | AC230V | AC400V |
| BM3-63/100 | 3.5 | 3.3 |
| BM3-125 | 2.6 | 3.3 |
| BM3-250 | 3.8 | 3.3 |
| BM3-400 | 3.7 | 2.7 |
| BM3-630 | 2.3 | 2.7 |
| BM3-800 | 2.5 | 2.8 |

FT 系列分励脱扣器

接线图 (虚线框内为开关内部附件，端子式和引线式分励的控制电源接口均为 A1、A2)

型号定义：



K: 分励脱扣器内部与线圈串联的微小开关常闭触头，当断路器分闸后、该触头自行断开，合闸时闭合。

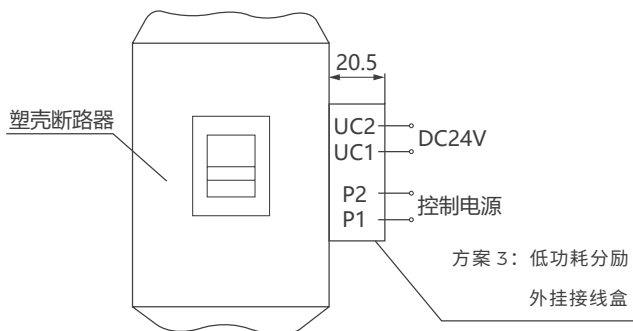
规格：AC50Hz 230V 或 400V；DC220V 或 24V。在额定控制电源电压的 70-110% 之间时，分励脱扣器应可靠使断路器脱扣。

注：当额定控制电源电压为 DC24V 时，有两种解决方案。

方案 1：采用 DC24V 分励脱扣器，脱扣器接线端处的电源功率须满足最小 50W 要求。

方案 2：采用 DC24V 中间继电器控制 AC230V 或 AC400V 分励脱扣器，中间继电器触点容量不小于 1A。

方案 3：采用低功耗分励，基本可以满足全部的 DC24V 控制回路，低功耗分励带有外挂接线盒，接线盒需要外接控制电源（控制电源电压 AC230 或 AC240V，控制电源严禁直接从主回路引出）。



过载报警不脱扣开关

BM3 系列断路器（3 极产品）能提供过载报警不脱扣功能。其报警不脱扣开关接线图如下：

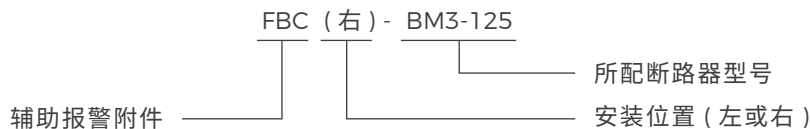
| | |
|------------|-----------------------|
| 断路器处于非过载时 | RB11 RB12 |
| 断路器处于过载报警时 | RB11、RB12 由断开状态转为闭合状态 |

注：1. 当过载报警时，断路器不脱扣，主回路不断开。

2. 本图中 BM3 系列断路器仅提供短路保护。当主电路负载过载时，由断路器提供信号至用户装设的信号灯或蜂鸣器发出指示，而不提供信号至用来切断电路的接触器或其它执行元件，因此有烧毁断路器及其它主电路元器件的可能，故当发生报警时请及时处理故障。

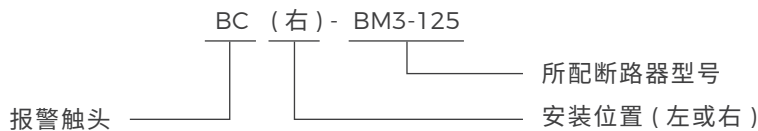
FBC 系列辅助报警触头

型号定义：



BC 系列报警触头

型号定义：

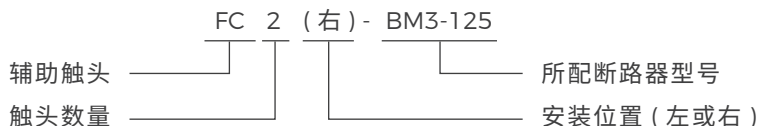


| | |
|-----------------|---------------------|
| 断路器处于“分”“合”时的位置 | 断路器处于“自由脱扣”（报警）时的位置 |
| B14 B11 B12 | B14 B11 B12 |

FC 系列辅助触头

型号定义：

两种选择：无：单边单辅助
2：单边双辅助



| 断路器处于“分”时的位置 | |
|--|---|
| | |
| 壳架等级电流 400A、630A、800A 断路器 (一组为二常开、二常闭) | 壳架等级电流 250A 及以下和 1250A 断路器 (一组为一常开、一常闭) |

| 断路器处于“合”时的位置 | |
|--|---|
| | |
| 壳架等级电流 400A、630A、800A 断路器 (一组为二常开、二常闭) | 壳架等级电流 250A 及以下和 1250A 断路器 (一组为一常开、一常闭) |

▲ BM3-63、100、125、250 如客户需要，可提供单边双辅助（即二常开、二常闭）无要求均提供单辅助（即一常开、一常闭）

辅助触头额定电流

(表 8)

| 壳架等级电流 I_{nm} (A) | 约定发热电流 I_{th} (A) | 约定工作电流 (A) | |
|------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | | AC400V | DC220V |
| 63、100、125、250、 1250、1600 | 3 | 0.3 | 0.15 |
| 400、630、800 | 3 | 0.4 | 0.2 |

辅助触头通电操作性能及相应的试验条件

(表 9)

| 使用类别 | 接通 (on) | | | 分断 (off) | | | 通电操作 循环次数 | 每分钟操作 循环次数 | 通电时间 |
|-------|---------|---------|-------------------------|----------|---------|-------------------------|--------------|---------------|-----------------|
| | I/I_e | U/U_e | $\cos\phi$ 或 $T_{0.95}$ | I/I_e | U/U_e | $\cos\phi$ 或 $T_{0.95}$ | | | |
| AC-15 | 10 | 1 | 0.3 | 1 | 1 | 0.3 | 6050 | 6 | $\geq 0.05s$ |
| DC-13 | 1 | 1 | $6P_e$ | 1 | 1 | $6P_e$ | | | $\geq T_{0.95}$ |

辅助触头非正常条件下接通与分断能力

(表 10)

| 使用类别 | 接通 (on) | | | 分断 (off) | | | 通电操作 循环次数 | 每分钟操作 循环次数 | 通电时间 |
|-------|---------|---------|-------------------------|----------|---------|-------------------------|--------------|---------------|-----------------|
| | I/I_e | U/U_e | $\cos\phi$ 或 $T_{0.95}$ | I/I_e | U/U_e | $\cos\phi$ 或 $T_{0.95}$ | | | |
| AC-15 | 10 | 1.1 | 0.3 | 10 | 1.1 | 0.3 | 10 | 2 | $\geq 0.05s$ |
| DC-13 | 1.1 | 1.1 | $6P_e$ | 1.1 | 1.1 | $6P_e$ | | | $\geq T_{0.95}$ |

注： $6P_e = T_{0.95}$ 是经验公式，其中 P_e 以“瓦”为单位， $T_{0.95}$ 以毫秒为单位。

过载报警不脱扣开关额定工作电流

(表 11)

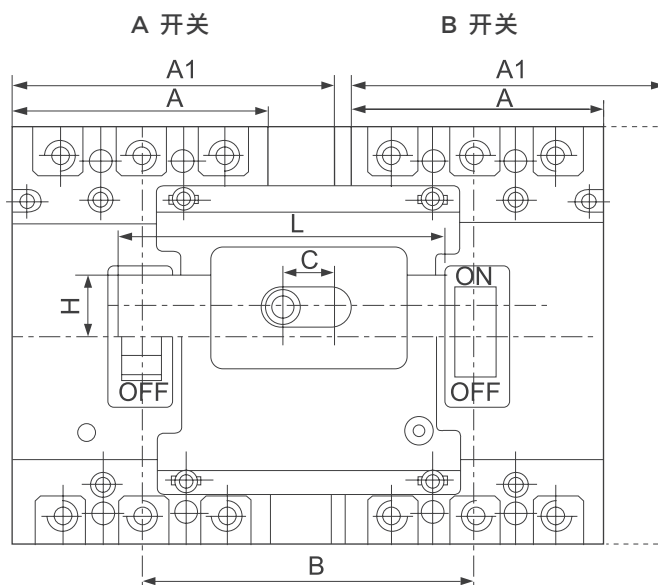
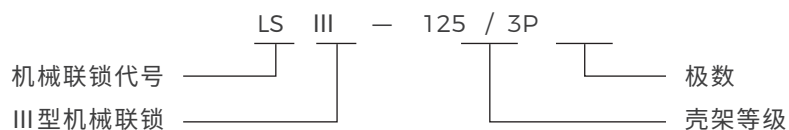
| 分类 | 壳架等级额定电流 (A) | 发热电流 I_{th} (A) | 额定工作电流 (A) | |
|-----------|--------------|-------------------|------------|--------|
| | | | AC400V | DC220V |
| 过载报警不脱扣开关 | 125~630 | 3 | 0.3 | 0.15 |

外部附件

III 型机械联锁（柜内操作）

两台断路器的机械连锁机构

型号定义：



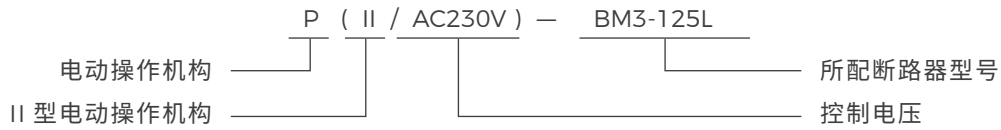
机械连锁机构安装尺寸

(表 12)

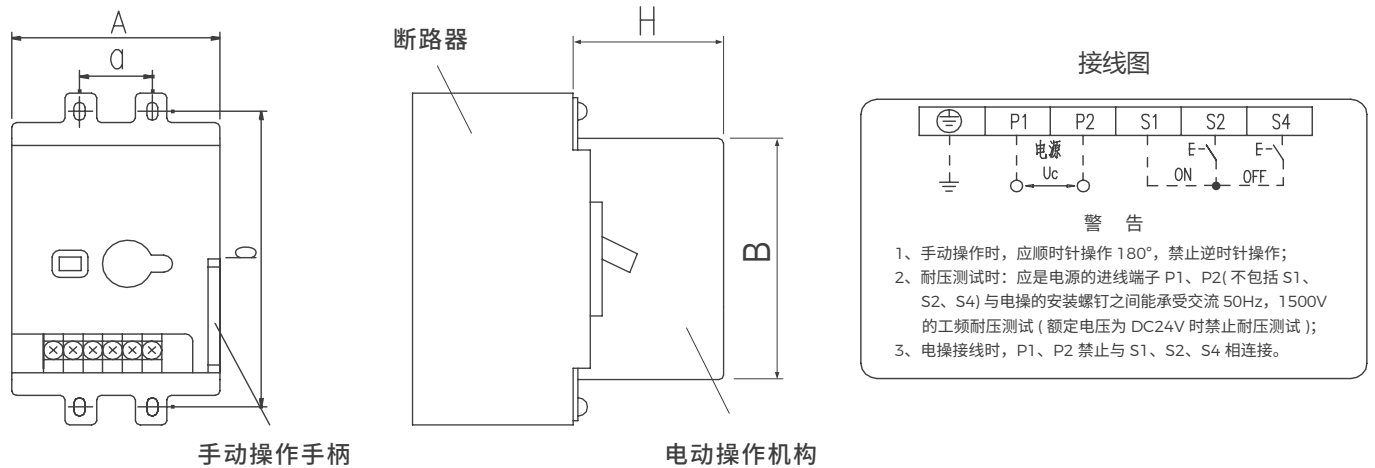
| 产品名称 | A | A1 | B | C | L | H | 备注 |
|--------------|-----|-----|-----|----|-----|----|---------------|
| LSIII-125/3P | 92 | — | 120 | 47 | 135 | 22 | 用于 BM3-125 三极 |
| LSIII-250/3P | 107 | — | 135 | 47 | 136 | 22 | 用于 BM3-250 三极 |
| LSIII-400/3P | 150 | — | 180 | 57 | 190 | 30 | 用于 BM3-400 三极 |
| LSIII-630/3P | 182 | — | 232 | 57 | 240 | 30 | 用于 BM3-630 三极 |
| LSIII-800/3P | 210 | — | 240 | 57 | 240 | 30 | 用于 BM3-800 三极 |
| LSIII-125/4P | — | 122 | 150 | 47 | 140 | 22 | 用于 BM3-125 四极 |
| LSIII-250/4P | — | 142 | 170 | 47 | 165 | 22 | 用于 BM3-250 四极 |
| LSIII-400/4P | — | 198 | 228 | 57 | 235 | 30 | 用于 BM3-400 四极 |
| LSIII-630/4P | — | 240 | 290 | 57 | 295 | 30 | 用于 BM3-630 四极 |

电动操作机构（II 型）

型号定义：



外形和安装示意图



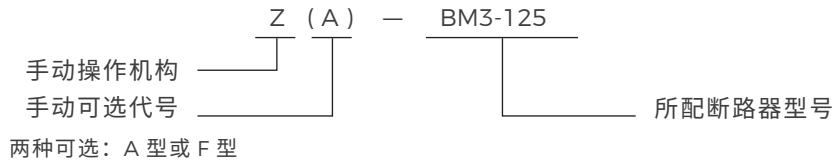
外形尺寸和技术参数

(表 13)

| 壳架 等级电流 | 外形安装尺寸 | | | | | 额定电压 | 动作电流 | 机械寿命 | 电机功率 |
|------------|--------|-----|-----|-----|-------|--|-------|---------|------|
| | a | b | A | B | H | | | | |
| 63A | 25 | 110 | 74 | 102 | 95 | AC230V | ≤0.5A | 14000 次 | 14W |
| 125A | 30 | 129 | 90 | 116 | 91 | AC400V AC230V DC220V AC110V DC110V | ≤0.5A | 14000 次 | 14W |
| 250A | 35 | 126 | 90 | 116 | 92 | | | 10000 次 | |
| 400A | 44 | 194 | 128 | 175 | 142.5 | | ≤2A | 5000 次 | 35W |
| 630A | 58 | 200 | 128 | 175 | 143 | | | | |
| 800A | 70 | 243 | 128 | 175 | 151 | | | | |
| 1250A | 70/200 | 240 | 128 | 175 | 151 | | | | |

Z 系列手动操作机构

型号定义：

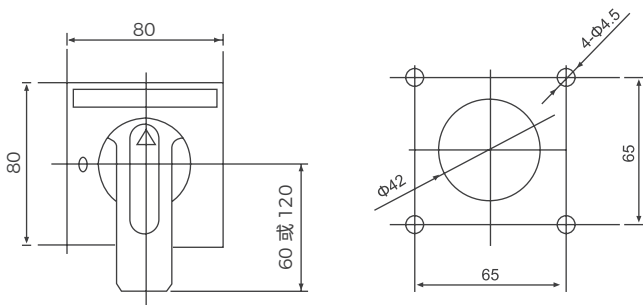


手动操作机构安装在断路器外盖上，其手柄安装在电气控制柜面板上，通过旋转手柄来达到接通，分断和再扣的目的，并具有事故脱扣、复位指示和联锁功能，即控制柜门开启状态时，手动操作不能分合断路器，相反手动操作处于接通位置时，控制柜门不能打开。

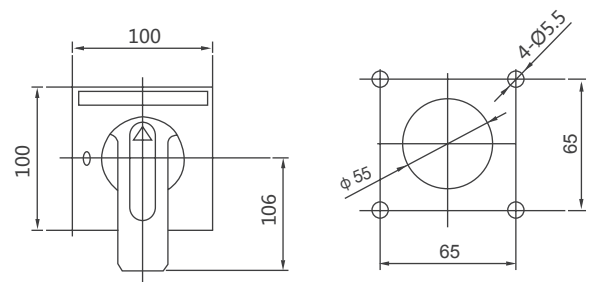
手操机构可配用二种操作手柄：一种为：“F”型方形手柄；另一种为“A”型圆形手柄。其门板开孔尺寸见下图。

操作手柄特点：

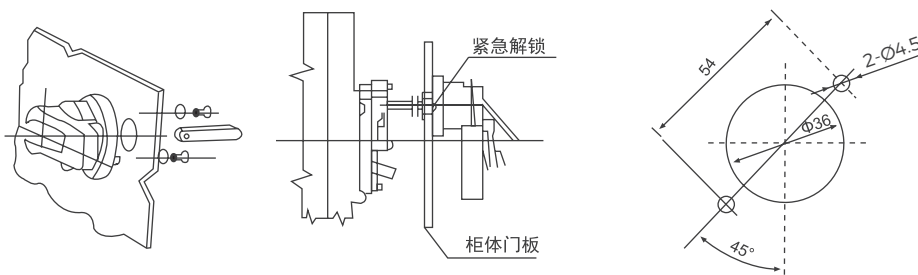
1. 当断路器在合闸状态时，不能开启柜门；
2. 对应不同规则的手操机构，相配套的手操手柄，其门板开孔一致。



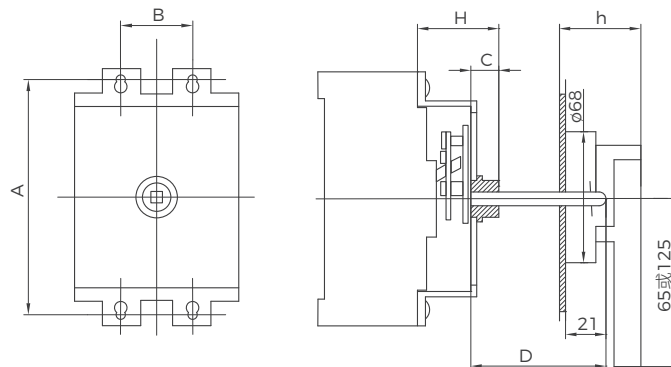
“F”型方形手柄外形及门板开孔尺寸
(开孔中心离铰链距离不小于 200mm)



1250 壳架 “F”型方形手柄外形及门板开孔尺寸
(开孔中心离铰链距离不小于 100mm)



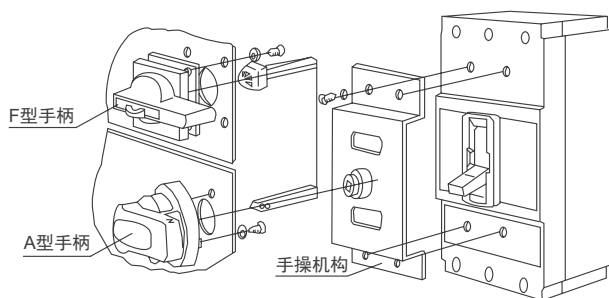
“A”型圆形手柄外形及门板开孔尺寸 (开孔中心离铰链距离不小于 200mm)



(表 14)

| 产品型号 | A(mm) | B(mm) | H(mm) | C(mm) | h(mm) | | 杆截面积 (mm) | | |
|------------|-------|--------|-------|-------|----------|--------|-----------|------|-------|
| BM3-63 | 111 | 25 | 57.5 | 16 | 46.5(A型) | 50(F型) | 8×8 | | |
| BM3-125 | 129 | 30 | 59.5 | 15 | | | | | |
| BM3-250 | 142 | 35 | 56 | 16 | | | | | |
| BM3-400/3P | 194 | 138 | 94 | 22 | | | / | 55.5 | 10×10 |
| BM3-630/3P | 200 | 170 | 85 | 22 | | | | | |
| BM3-800/3P | 243 | 196 | 91 | 22 | | | | | |
| BM3-400/4P | 194 | 185 | 94 | 22 | | | | | |
| BM3-630/4P | 200 | 257 | 85 | 22 | | | | | |
| BM3-1250 | 245 | 70/200 | 91 | 22 | | | 10×10 | | |

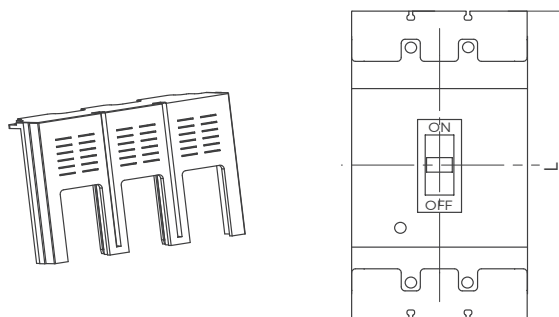
- 注意：1. 方轴长度 $D=150$ ，长度大于 150mm 时，需在订货时注明；
 2. 1250 壳架手操，方轴完全插入手操时 $D = 160\text{mm}$ ，插入最少时 $D=175\text{mm}$ ；
 3. 400 以下壳架手柄长度为 60mm (F型)、 65mm (A型)，400~800 壳架手操手柄长度为 120mm (F型)、 125mm (A型)，1250 壳架手柄长度为 105mm (F型)；
 4. 手操机构是配用还是型手柄，在订货时需注明，1250 壳架手操手柄只有“F”型。



手操机构安装示意图

敬告：手动操作机构，须向本公司配套订货保证质量。如用户自行购买，装配后发生的一切不良后果本公司不能负责。

W 端子罩 (零飞弧罩)



(表 15)

| 产品型号 | 本体长度 (mm) | 安装位置 | 端子罩增加长度 (mm) | 加端子罩之后总长 L (mm) |
|--------------|-----------|-------|--------------|-----------------|
| BM3-63 (3P) | 130 | 进、出线端 | 2×4 | 138 |
| BM3-125 (3P) | 150 | 进、出线端 | 2×7 | 164 |
| BM3-250 (3P) | 165 | 进、出线端 | 2×7 | 179 |
| BM3-400 (3P) | 257 | 进、出线端 | 2×9.5 | 276 |
| BM3-630 (3P) | 270 | 进、出线端 | 2×9.5 | 289 |
| BM3-800 (3P) | 280 | 进、出线端 | 2×9.5 | 299 |

注：以上端子罩附件目前只配三极产品，四极产品无端子罩，端子罩为选配附件

11、使用与维护

断路器各种特性及附件由制造厂整定，在使用中不可随意调节。

断路器手柄可以处在三个位置，分别表示闭合，断开、脱扣三种状态，当手柄处于脱扣位置时，应向后扳动手柄，使断路器再扣然后合闸。

在用户遵守保管和使用条件下，从制造厂发货之日起，不超过 18 个月，断路器封印完好，产品如因制造质量问题而发生损坏或不能正常使用时，制造厂负责无偿更换和修理。

因产品技术需要不断改进，所有数据应以本厂最新数据确认为准，如有变动，恕不另行通知。本产品的版权和解释权属本公司。

连接导线的截面积与相适应的额定电流

(表 16)

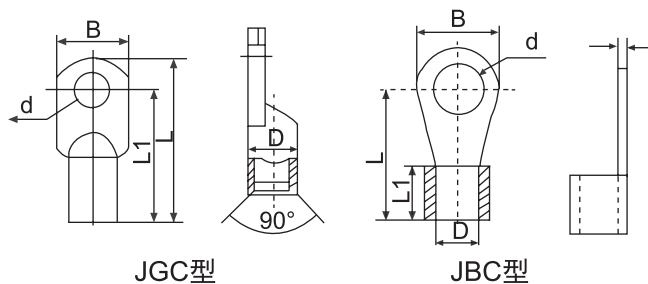
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|-----|-----|----|----|-------|----|----|-----|---------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| 额定电流值 (A) | 1.5/2.5/6 | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40/50 | 63 | 80 | 100 | 125/140 | 160 | 180/200/225 | 250 | 315/350 | 400 |
| 导线截面积 (mm ²) | 1 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | 120 | 185 | 240 |

| 额定电流 (A) | 电缆 | | 铜排 | |
|----------|------------------------|----|------------|----|
| | 截面积 (mm ²) | 数量 | 尺寸 (mm×mm) | 数量 |
| 500 | 150 | 2 | 30×5 | 2 |
| 630 | 185 | 2 | 40×5 | 2 |
| 700, 800 | 240 | 2 | 50×5 | 2 |
| 1000 | - | - | 60×5 | 2 |
| 1250 | - | - | 80×5 | 2 |

1600 壳架铜排截面积

| 额定电流 (A) | 800 | 1000 | 1250 | 1600 |
|--------------------------|------|------|------|-------|
| 铜排截面积 (mm ²) | 50×5 | 50×6 | 50×8 | 50×10 |
| 数量 | 2 | 2 | 2 | 2 |

接线端子分 JGC、JBC 两种型号供用户选用表



(表 17)

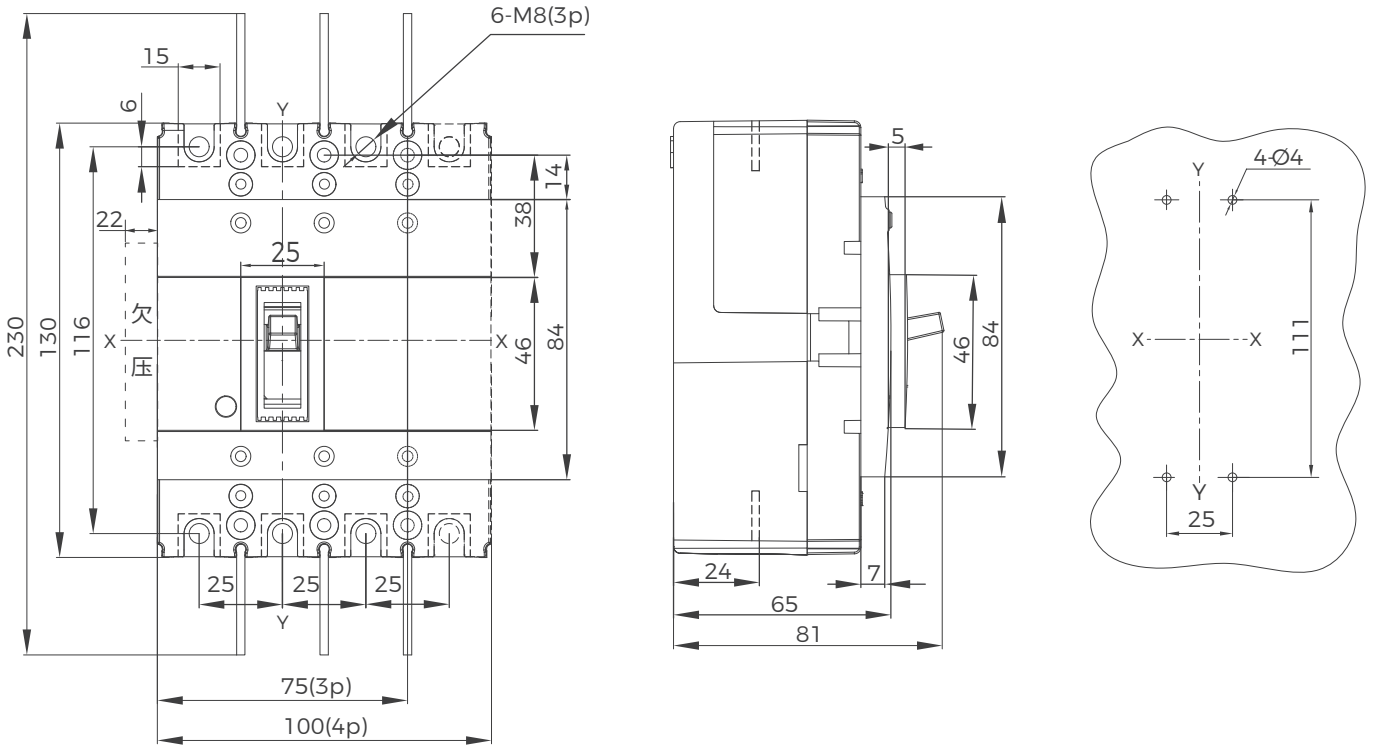
| 型号 | 电流 (A) | 导线截面积 mm ² | 端子型号 | B | L | L1 | D | d |
|---------|--------------------|-----------------------|----------|------|------|------|------|------|
| BM3-125 | 1.5/2.5/6/10/16/20 | 2.5 | JBC2.5-8 | 15 | 24.5 | 8.5 | Φ2.6 | Φ8.2 |
| | 25 | 4 | JBC4-8 | 13.4 | 20.4 | 9.2 | Φ2.8 | Φ8.2 |
| | 32 | 6 | JBC6-8 | 15 | 24.5 | 10 | Φ3.5 | Φ8.2 |
| | 40/50 | 10 | JBC10-8 | 15 | 24.5 | 11 | Φ4.5 | Φ8.2 |
| | 63 | 16 | JGC16-8 | 12.5 | 41 | 33.5 | Φ6 | Φ8.2 |
| | 80 | 25 | JGC25-8 | 14 | 46 | 38.5 | Φ7 | Φ8.2 |
| | 100 | 35 | JGC35-8 | 15.5 | 52 | 44.5 | Φ8 | Φ8.2 |
| BM3-250 | 125 | 50 | JGC50-8 | 17 | 54 | 45 | Φ10 | Φ8.2 |
| | 125/140 | 50 | JGC50-8 | 17 | 54 | 45 | Φ10 | Φ8.2 |
| | 160 | 70 | JGC70-8 | 21.6 | 61 | 52 | Φ11 | Φ8.2 |
| | 180/200/225 | 95 | JGC95-8 | 22 | 66 | 57 | Φ13 | Φ8.2 |

因产品技术需不断改进，所有数据应以本公司的最新数据确认为准，如有变动，恕不另行通知。

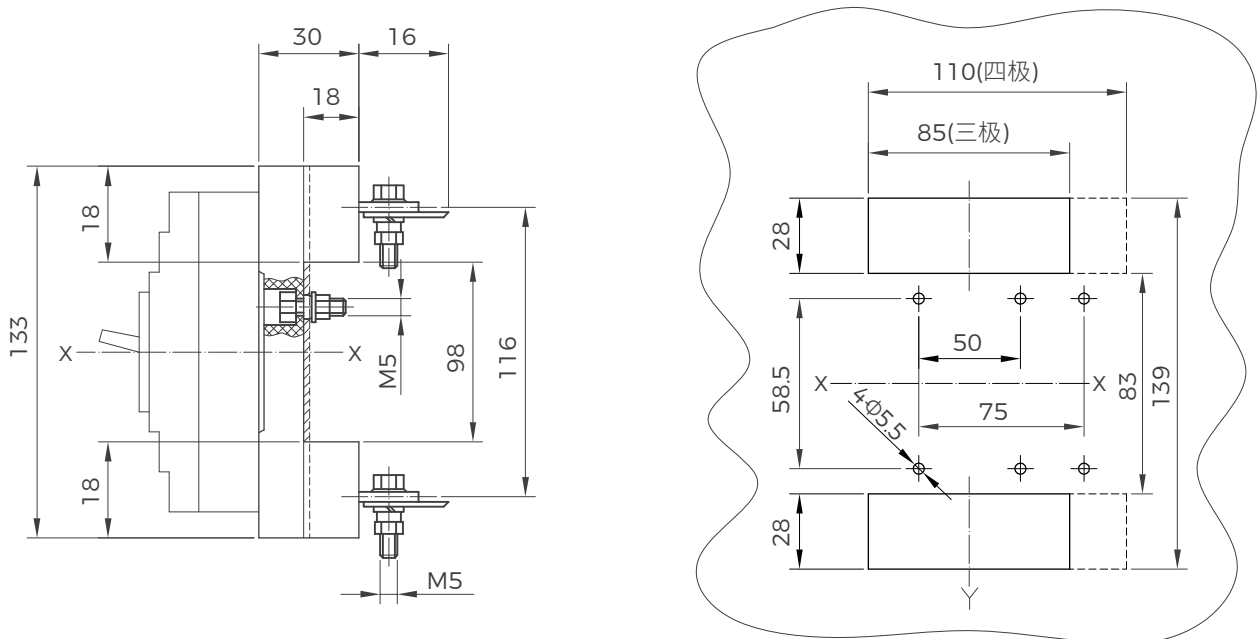
本产品的产权和解释权属北京北元电器有限公司。

12、外形及安装尺寸 (X-X,Y-Y 为三级断路器中心)

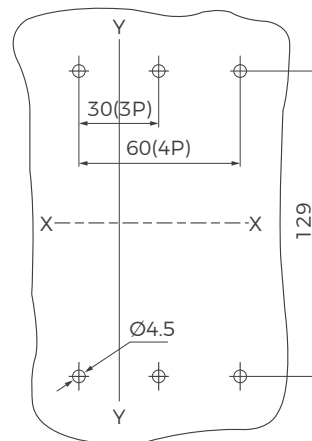
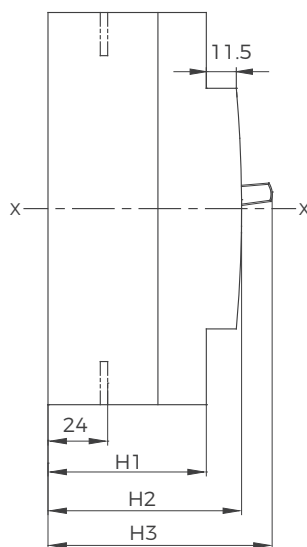
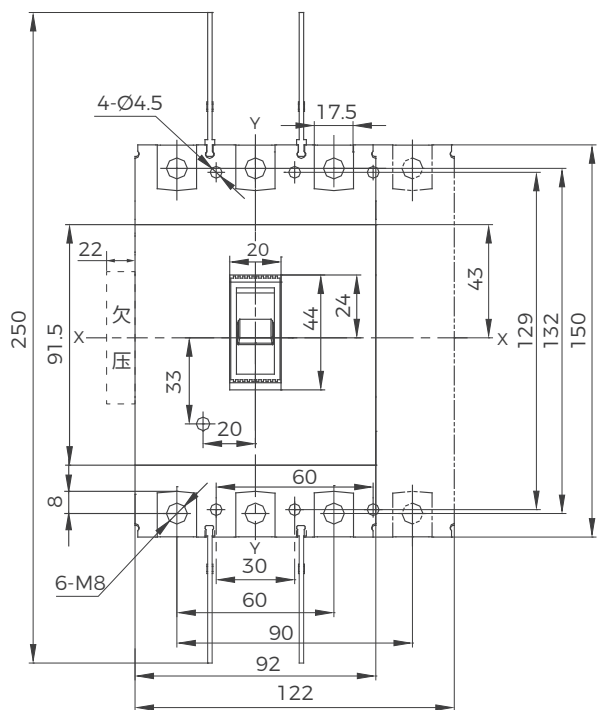
BM3-63(L、M) / BM3-100C 板前接线 (三极、四极)



BM3-63(L、M) / BM3-100C 插入式板后接线 (三极、四极)

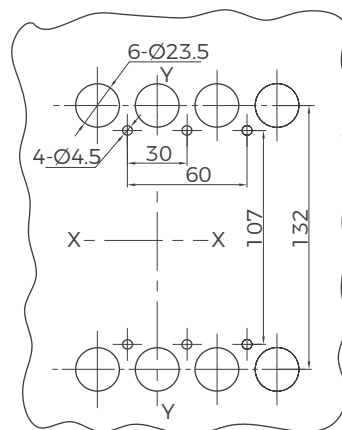
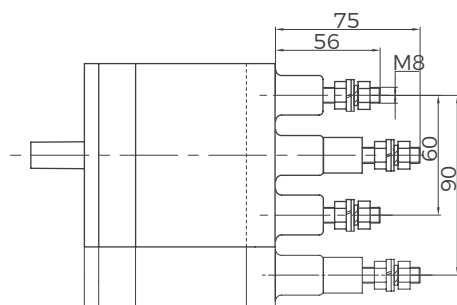
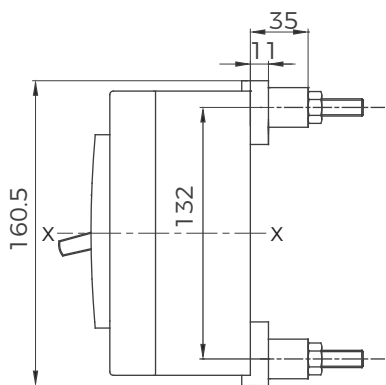


BM3-125 (C、F、L、N、M、S、H) 板前接线 (三极、四极)

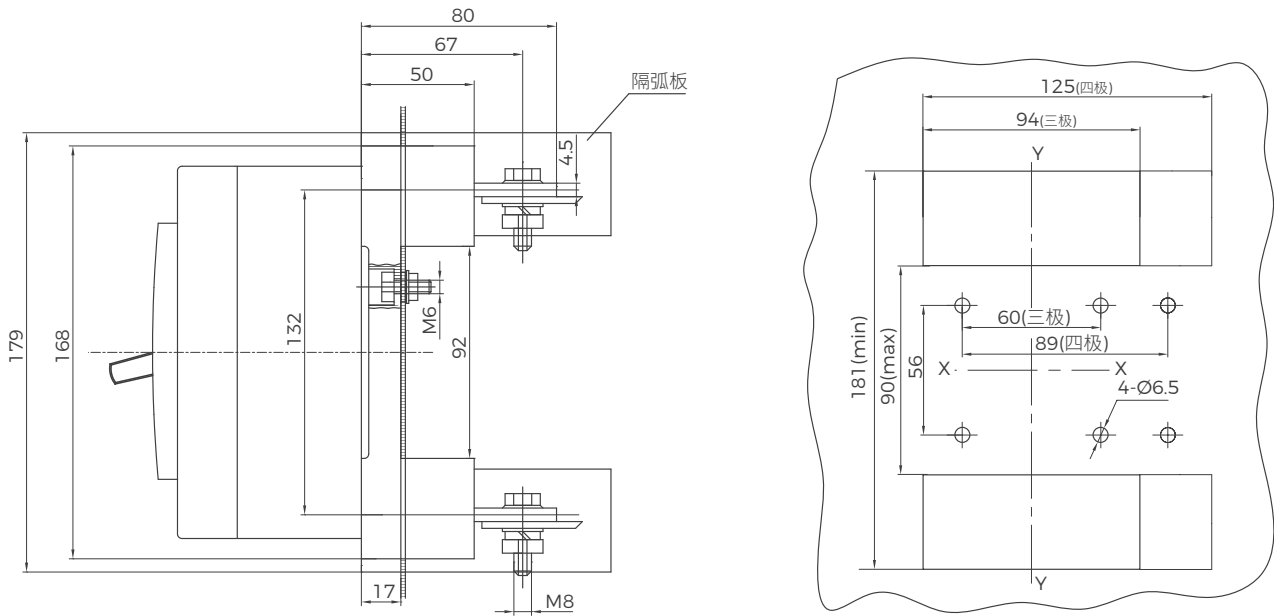


| 型号 | H1 | H2 | H3 |
|------------------|----|----|-----|
| BM3-125C/L | 61 | 74 | 86 |
| BM3-125F/N/M/S/H | 79 | 92 | 104 |

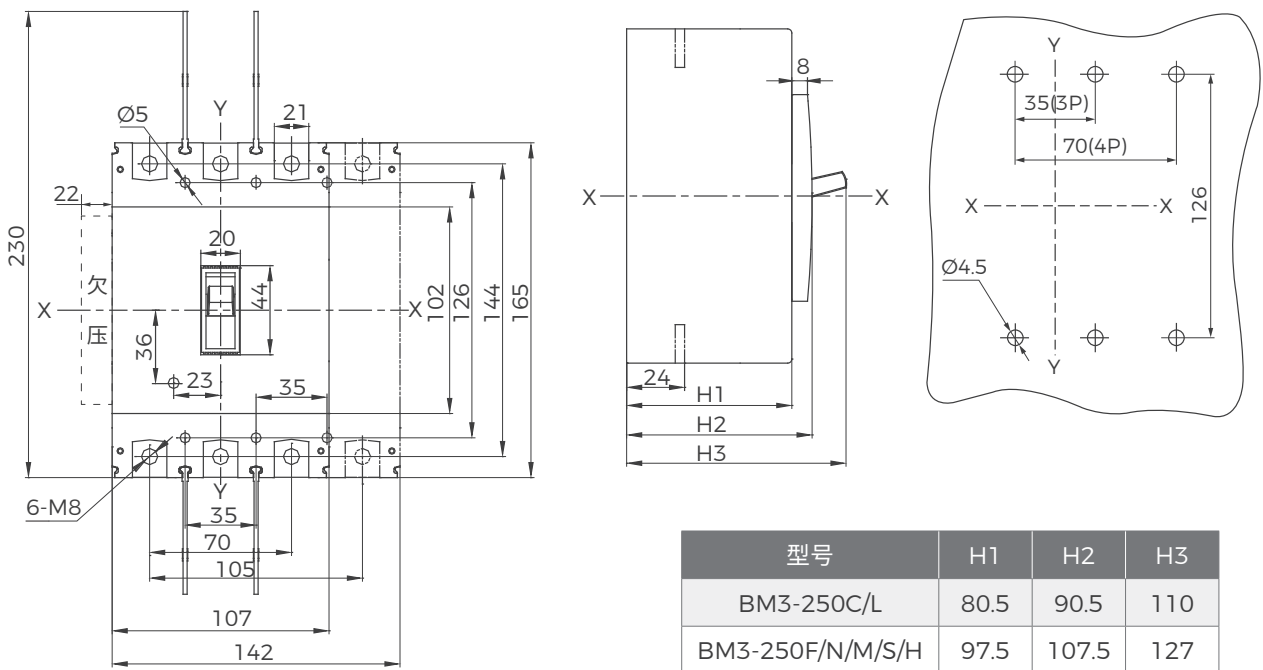
BM3-125 (C、F、L、N、M、S、H) 板后接线 (三极、四极)



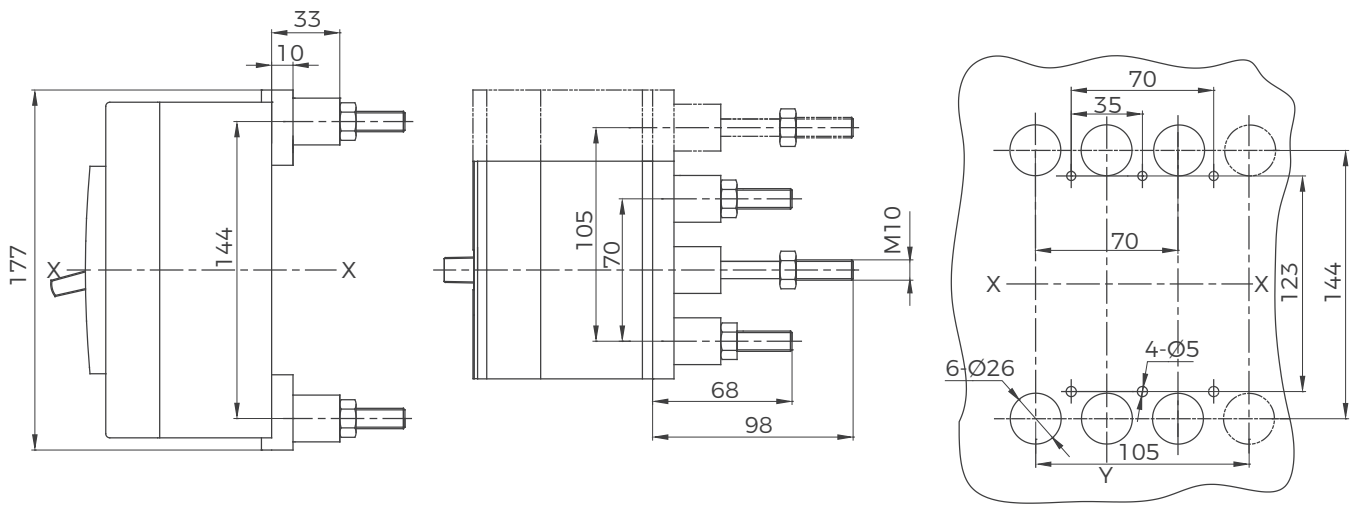
BM3-125 (C、F、L、N、M、S、H) 插入式板后接线 (三极、四极)



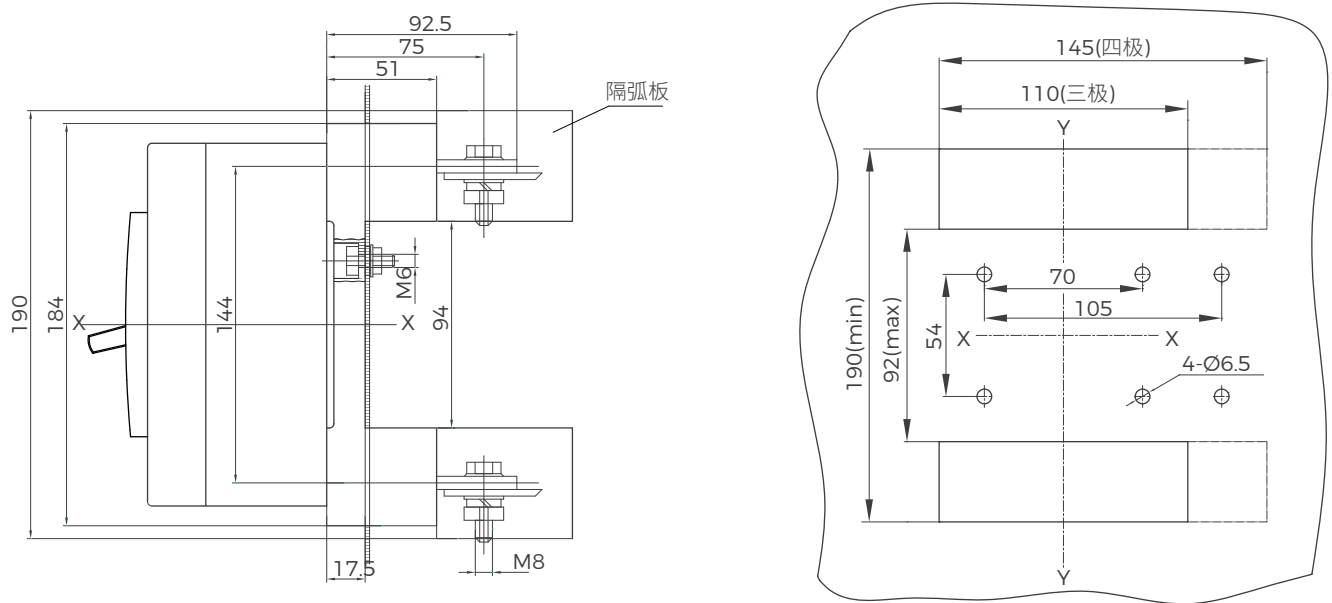
BM3-250 (C、F、L、N、M、S、H) 板前接线 (三极、四极)



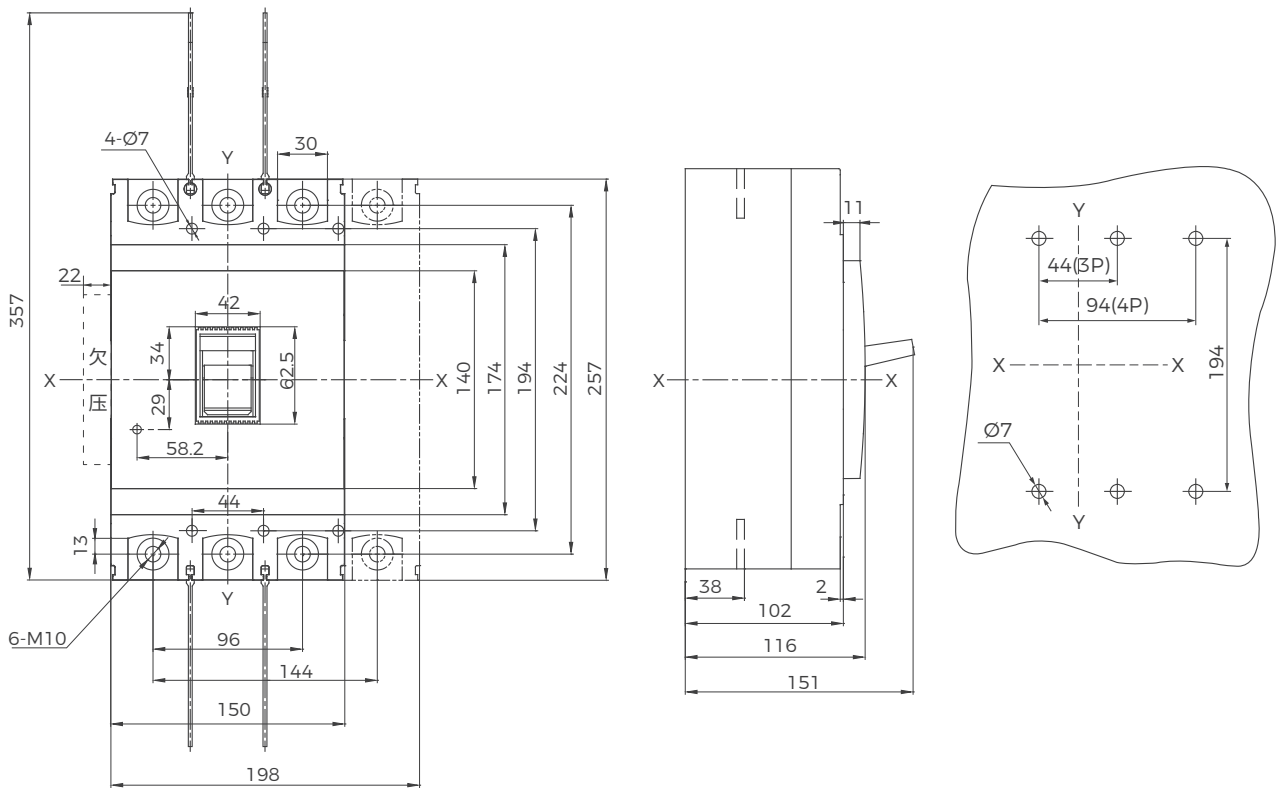
BM3-250 (C、F、L、N、M、S、H) 板后接线 (三极、四极)



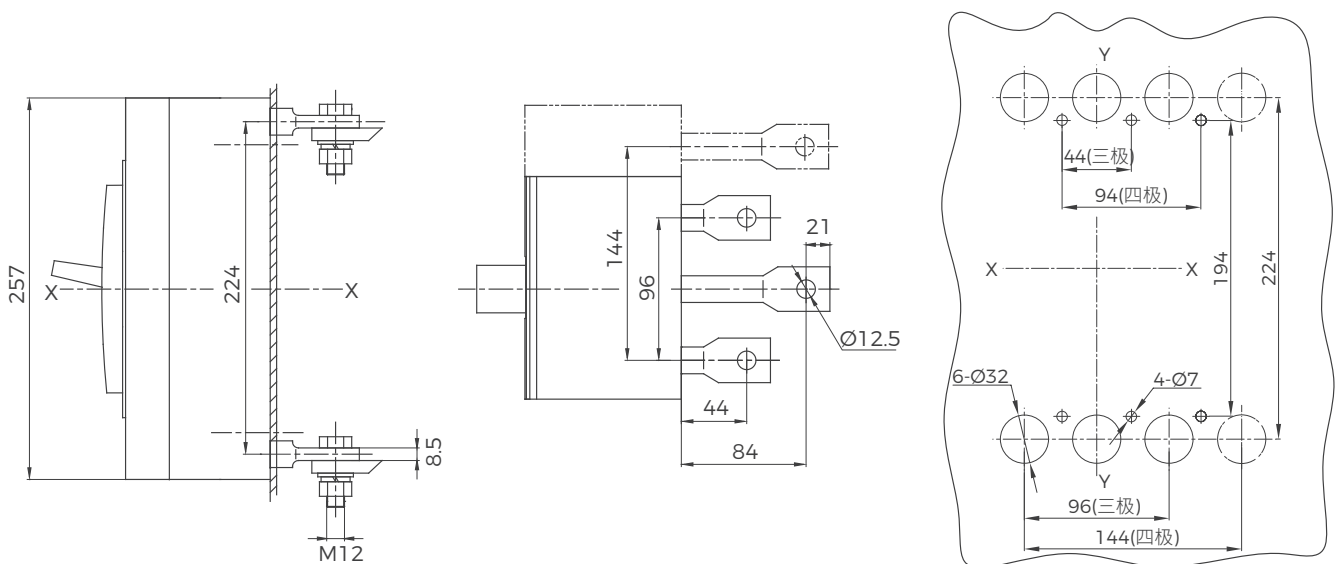
BM3-250 (C、F、L、N、M、S、H) 插入式板后接线 (三极、四极)



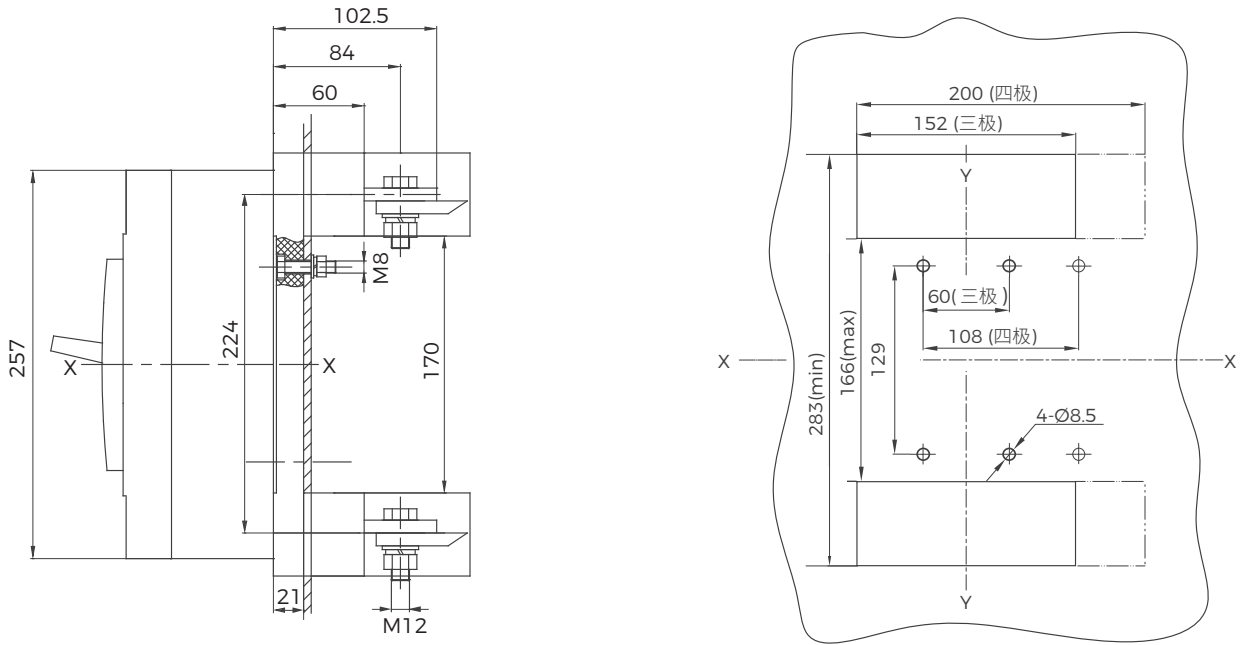
BM3-400 (C、L、M、H) 板前接线 (三极、四极)



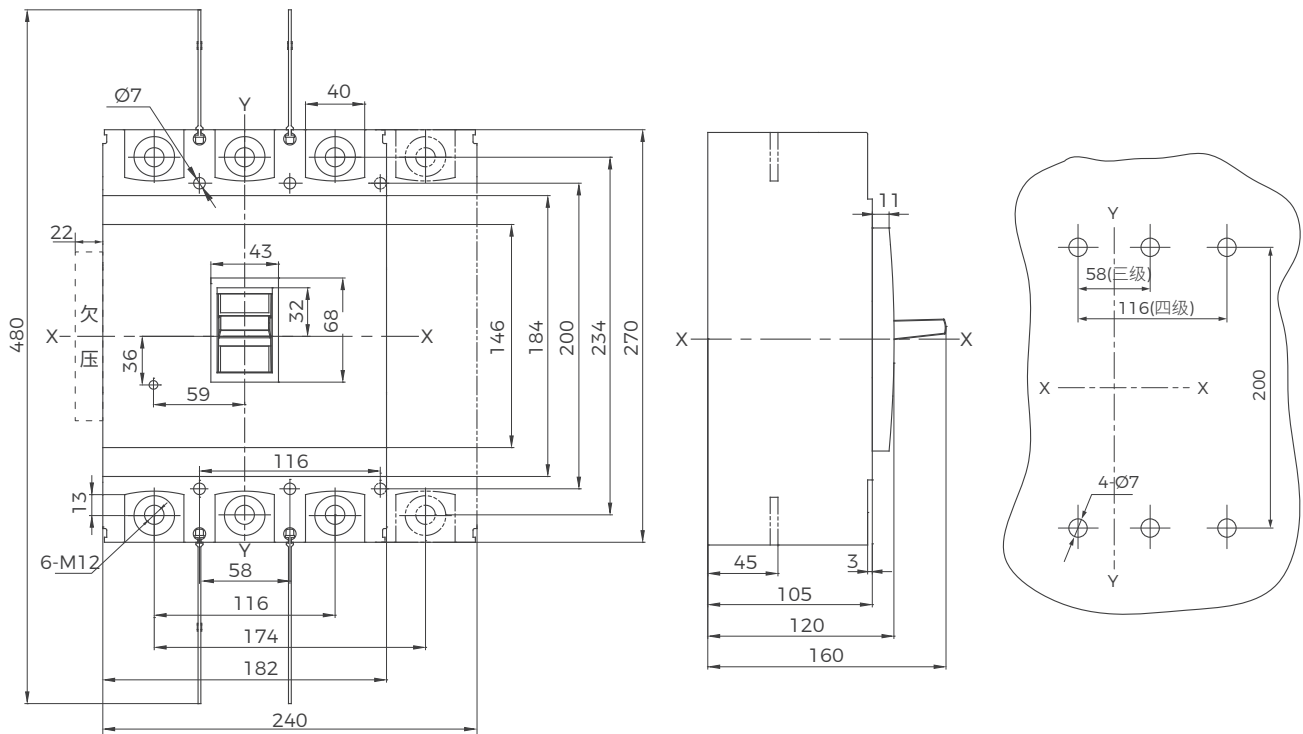
BM3-400 (C、L、M、H) 板后接线 (三极、四极)



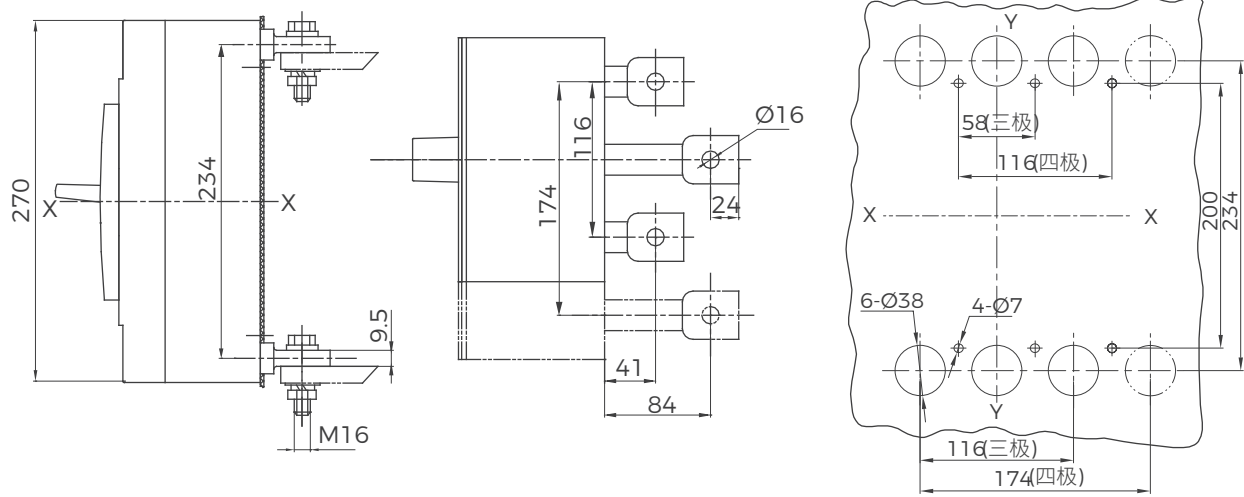
BM3-400 (C、L、M、H) 插入式板后接线 (三极、四极)



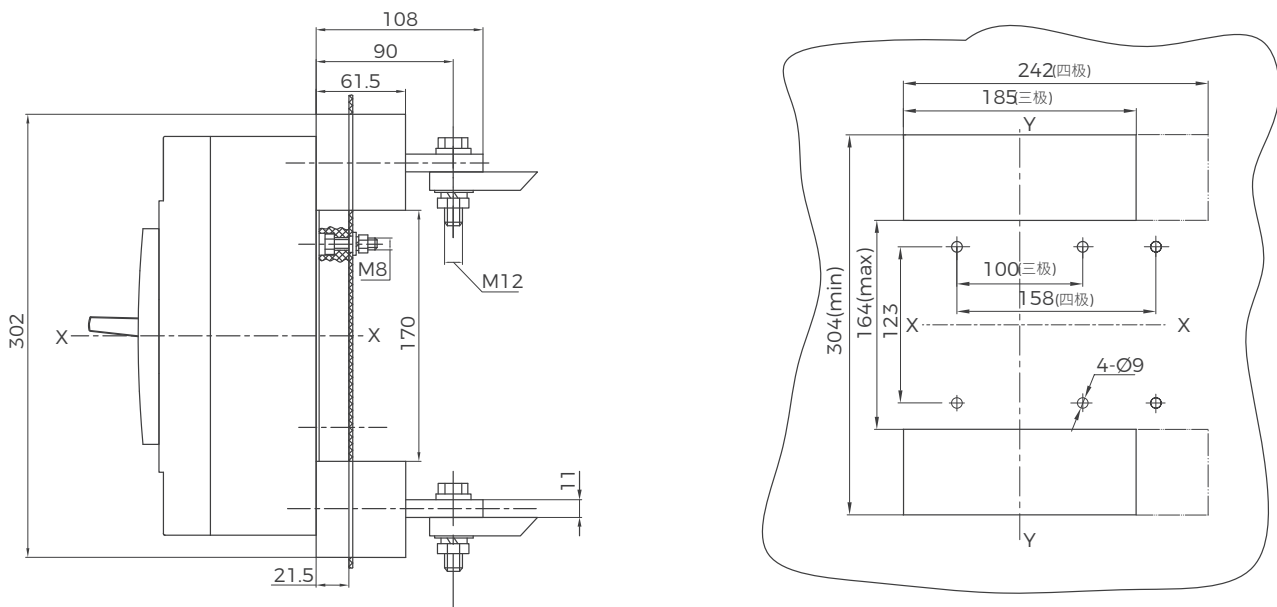
BM3-630 (C、L、M、H) 板前接线 (三极、四极)



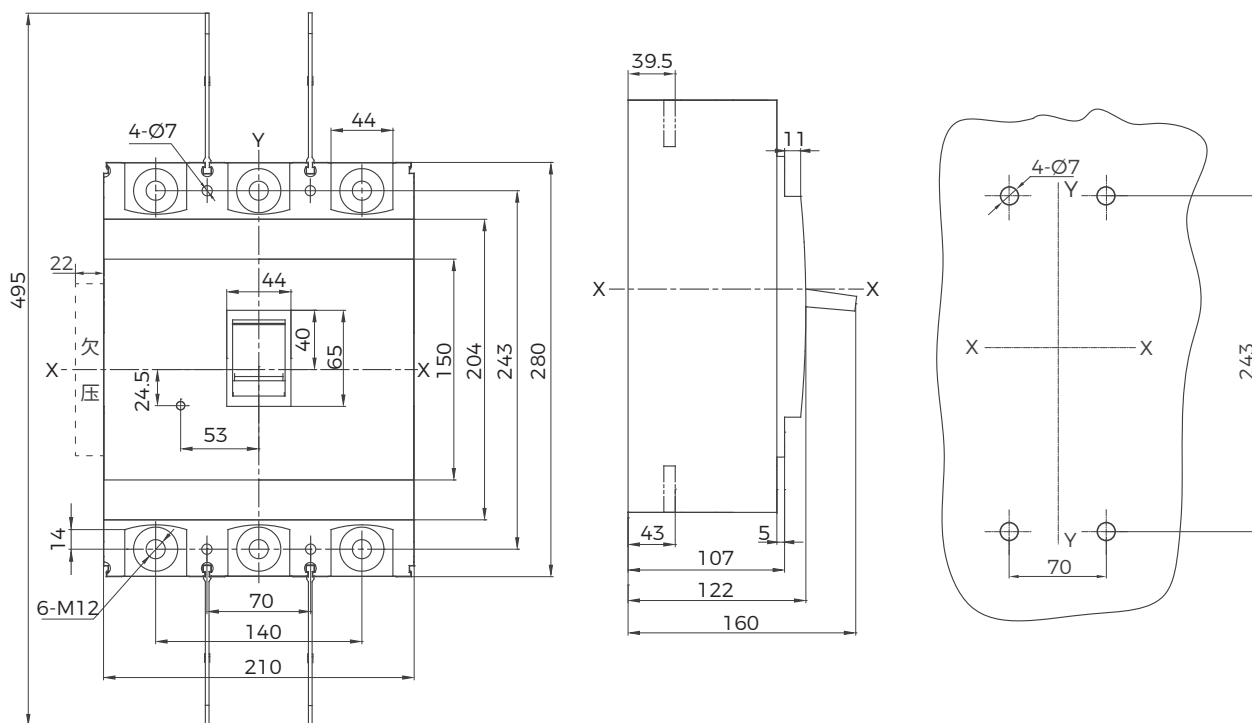
BM3-630 (C、L、M、H) 板后接线 (三极、四极)



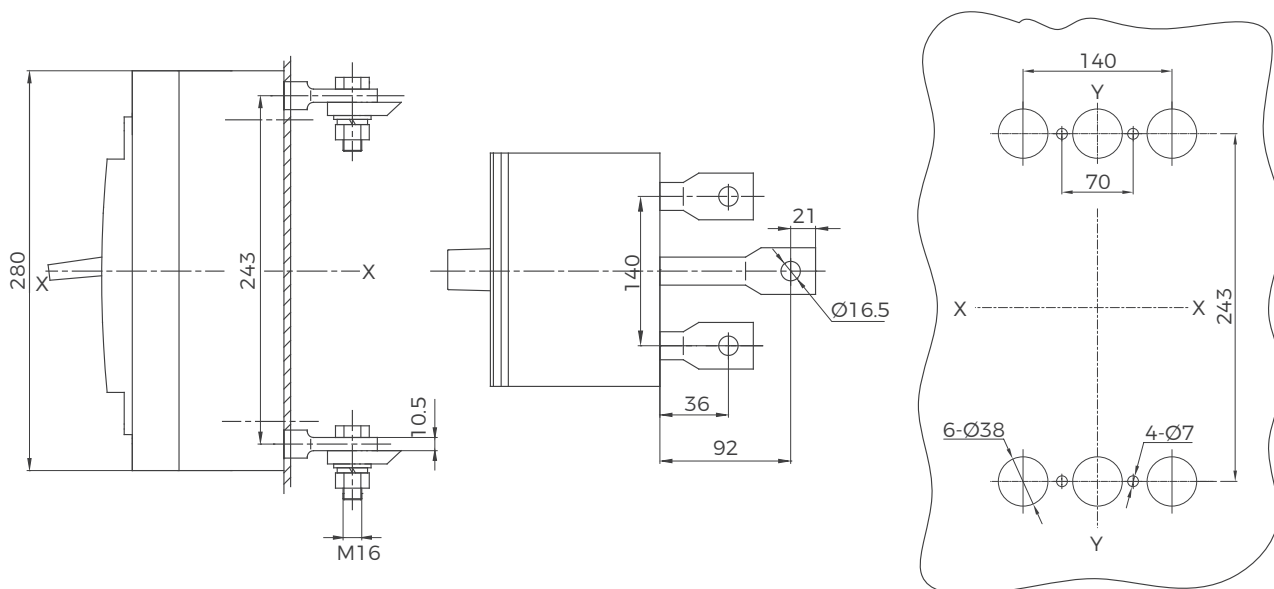
BM3-630 (C、L、M、H) 插入式板后接线 (三极、四极)



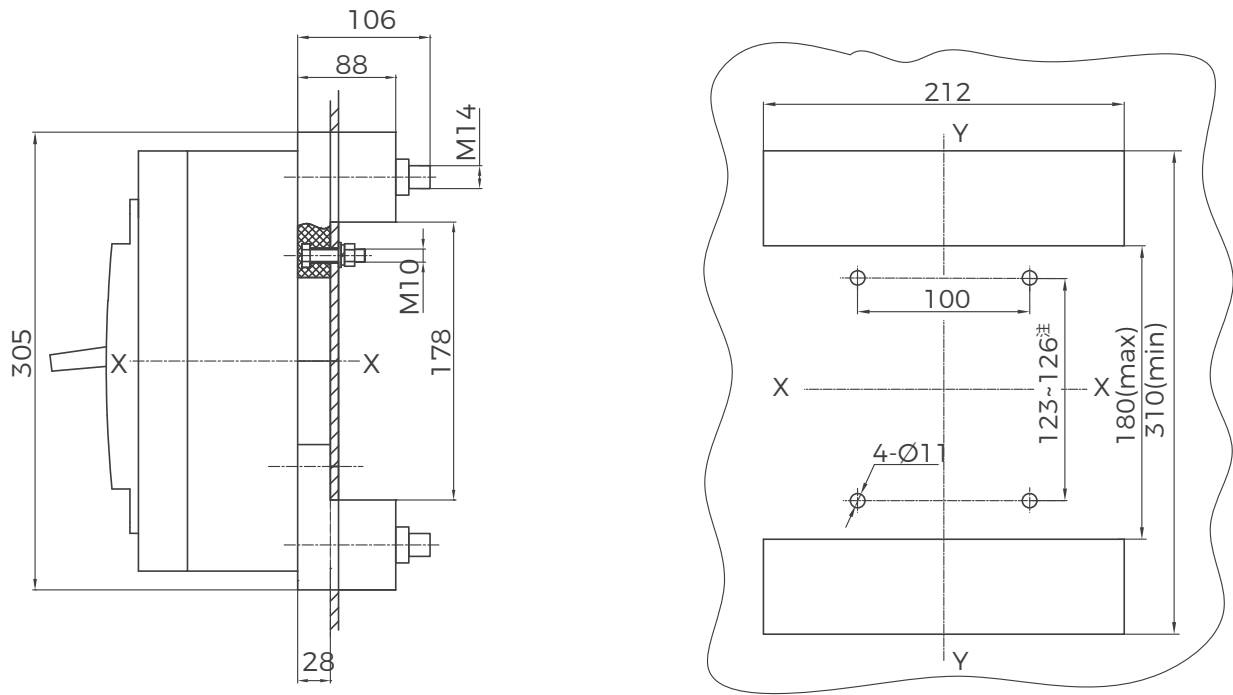
BM3-800 (L、M、H) 板前接线 (三极)



BM3-800 (L、M、H) 板后接线 (三极)

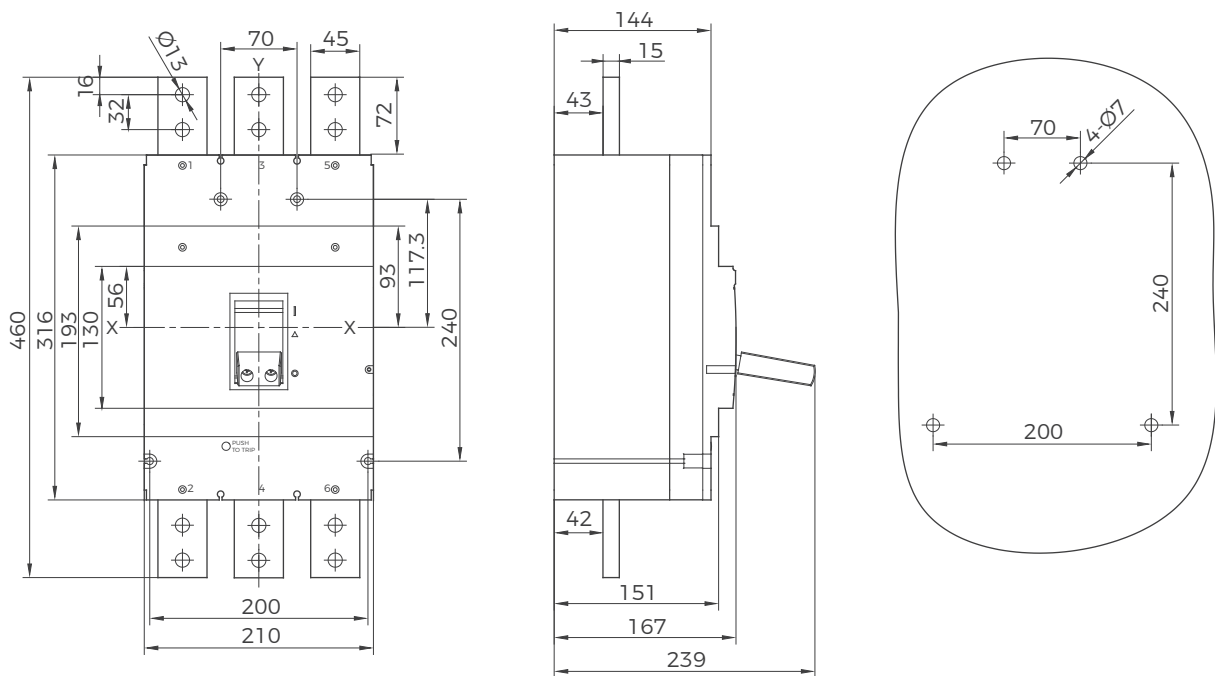


BM3-800 (L、M、H) 插入式板后接线 (三极)

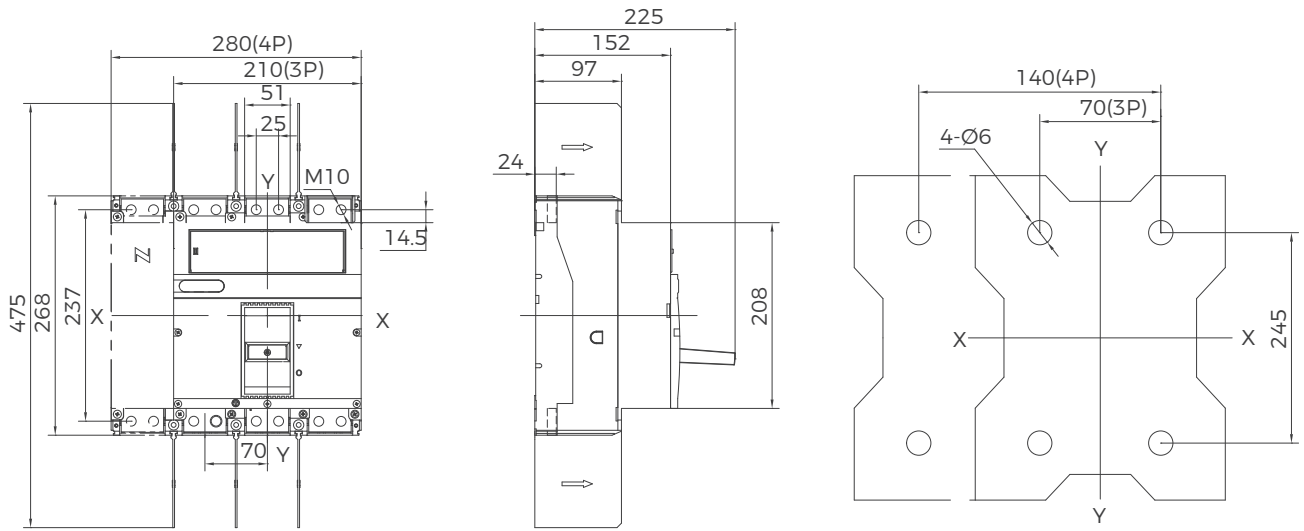


注: 此尺寸在安装时会存在偏差, 请开孔时考虑偏差的影响。

BM3-1250 (L、M、H) 板前接线 (三极)



BM3-1600(三极、四极)





1、产品概述

BM3L 系列带剩余电流保护塑料外壳式断路器 (以下简称断路器), 其额定绝缘电压为 800V, 适用于交流 50Hz, 额定工作电压 400V, 额定工作电流至 630A 的电路中作不频繁转换及电动机不频繁启动之用。断路器具有过载、短路和漏电保护功能。能保护线路和电源设备不受损坏, 同时还可以对可能引起火灾危险的接地故障提供保护。

本断路器可垂直安装 (即竖装), 亦可水平安装 (即横装)。

本断路器不能倒进线, 即只可 1、3、5 接电源线, 2、4、6 接负载线。

本断路器适用于隔离 (但与隔离开关有区别) 符号表示为 “ $_ / \# _$ ”。

本断路器产品执行下列标准:

IEC 60947-1 及 GB/T 14048.1 总则

IEC 60947-2 及 GB 14048.2 低压断路器

IEC 60947-4-1 及 GB 14048.4 接触器和电动机启动器

IEC 60947-5-1 及 GB 14048.5 机电式控制电路电器

2、适用环境

周围空气温度为 $-35^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$, 24h 的平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。高于 $+40^{\circ}\text{C}$ 时用户需降容使用, 降容系数见表 (6);

安装地点的海拔不超过 2000m, 高海拔降容见系数表 (7);

安装地点的空气相对湿度在最高温度为 $+40^{\circ}\text{C}$ 时不超过 50%, 在较低温度下可以有较高的相对湿度, 例如 20°C 时达 90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊措施;

污染等级为 3 级;

断路器通过 GB/T2423.10 试验要求可耐受频率为 2Hz~13.2Hz、位移为 $\pm 1\text{mm}$ 及频率为 13.2Hz~100Hz、加速度为 $\pm 0.7\text{g}$ 的机械振动;

断路器主电路安装类别为 III, 其余辅助电路、控制电路安装类别为 II;

断路器适用于电磁环境 A;

湿热带型 (TH 型) 断路器通过 GB/T2423.4、GB/T2423.18 试验要求, 能耐受潮湿空气、盐雾、油雾、霉菌的影响;

断路器应安装在无爆炸危险和无导电尘埃、无足以腐蚀金属和破坏绝缘的地方;

断路器应安装在没有雨雪侵袭的地方;

可运行条件:

断路器通过 GB/T2423.1 和 GB/T2423.2 的试验要求, 周围空气温度可低至 -35°C 、高至 $+70^{\circ}\text{C}$ (超过 $+40^{\circ}\text{C}$ 降容使用, 详见本样本中的技术资料);

海拔至 2500m 特性不受影响 (超过 2500m 降容使用, 详见本样本中的技术资料);

储存条件: 周围空气温度为 $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ 。

3、产品型号及含义

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|------------------------------|---|-------------|-----------------------------------|
| BM3L | — | 125 | M | P | / | 4 | 3 | 00 | 2 |
| ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| 型号 | | 壳架等级 | 分断能力 | 操作方式 | | 极数 | 脱扣方式 | 内部附件 | 不同用途 |
| B: 北京北元电器有限公司 M: 塑料外壳式断路器 3: 设计序号 L: 带剩余电流保护塑料外壳式断路器 | | 125 250 400 630 | M: 较高分断型 H: 高分断型 | 无: 本体操作 Z: 转动手柄操作 P: 电动操作 | | 3: 3极 4: 4极 | 2: 瞬时脱扣 3: 复式脱扣 | 详见附件表 | 无: 配电用 2: 电动机保护用 |
| B | | I | H | TH | | 100A | 100mA | | |
| ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | | |
| 四极产品代号 | | 漏电报警功能 | 安装方式 | 特殊应用 | | 额定电流 | 漏电动作电流 | | |
| A: N极不安装过电流脱扣器,且N极始终接通,不与其他三极一起合分 B: N极不安装过电流脱扣器,且N极与其他三极一起合分;(N极先合后分) C: N极安装过电流脱扣器,且N极与其他三极一起合分;(N极先合后分) D: N极安装过电流脱扣器,且N极始终接通,不与其他三极一起合分 | | 无: 无此功能 I: 漏电报警脱扣 II: 漏电报警不脱扣(无最大断开时间 Δt) | 无: 板前接线 H: 板后接线 P: 插入式接线 | LC: 低温型 TH: 三防型 | | (见参数表) | 30mA(非延时性) 100mA 300mA 500mA 1000mA | | |

注：1. 倒进线需要单独注明。

2. 如选择 A 型漏电特性的产品，要特殊标明，具体参数见参数表。

3. 漏电报警不脱扣或漏电报警脱扣功能：I 型漏电报警脱扣功能需要在右侧加装漏电报警单元模块（22mm 宽，需要手动复位）；II 型漏电报警不脱扣功能，3P 产品仍需要在右侧加装漏电报警单元模块（22mm 宽，需要手动复位）；4P 产品默认发货为内置式漏电报警不脱扣产品（可自动复位），如需外挂背包式漏电报警模块（22mm 宽，需要手动复位）则需要特殊订购。

4. 如无明确要求，产品出厂时，漏电电流设置为 300mA，漏电延时时间设置为 0.3s；如有明确要求，请在下单时说明，产品出厂时会按要求进行设置。

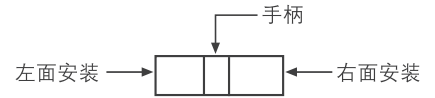
5. 选型示例：用户在订货时，必须将漏电断路器的型号、规格、壳架等级额定电流、工作电压、极数、附件名称、数量等情况写清楚。

例如订购 BM3L-400 型漏电断路器、四极复式脱扣器、附件带分励脱扣器 230V，漏电脱扣报警，中性极类型为 B，工作电压为 400V，额定电流 315A，数量 50 台。

应写成：BM3L-400/4310BI 230V 315A 50 台。

4、附件代号

□报警触头 ■辅助触头 ●分励脱扣器 ○欠电压脱扣器 →引线方向



(表 1)

| 附件代号 | 附件名称 | 型号 | BM3L-125/250 | | BM3L-400 | | BM3L-630 | |
|------|---------------------------|----|--------------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | | | 极数 | 3 极 | 4 极 | 3 极 | 4 极 | 3 极 |
| 00 | 无内部附件 | | — | — | — | — | — | — |
| 08 | 报警触头 | | ←□□□ | ←□□□ | ←□□□ | ←□□□ | ←□□□ | ←□□□ |
| 10 | 分励脱扣器 | | ←●□□ | ←●□□ | ←●□□ | ←●□□ | ←●□□ | ←●□□ |
| 20 | 辅助触头 (1NO1NC) | | ←■□□ | ←■□□ | — | — | — | — |
| | 辅助触头 (2NO2NC) | | — | — | ←■□□ | ←■□□ | ←■□□ | ←■□□ |
| 02 | 辅助触头 (2NO2NC) | | ←■□□ | ←■□□ | — | — | — | — |
| 30 | 欠电压脱扣器 | | ←○□□ | ←○□□ | ←○□□ | ←○□□ | ←○□□ | ←○□□ |
| 40 | 分励脱扣器、辅助触头 (1NO1NC) | | — | ←●■□→ | — | — | — | — |
| | 分励脱扣器、辅助触头 (2NO2NC) | | — | — | ←●■□→ | ←●■□→ | ←●■□→ | ←●■□→ |
| 12 | 分励脱扣器、辅助触头 (2NO2NC) | | — | ←●■□→ | — | — | — | — |
| 50 | 分励脱扣器欠电压脱扣器 | | — | — | ←○●□→ | ←○●□→ | ←○●□→ | ←○●□→ |
| 60 | 二组辅助触头 (2NO2NC) | | — | ←■□■→ | — | — | — | — |
| | 二组辅助触头 (4NO4NC) | | — | — | ←■□■→ | ←■□■→ | ←■□■→ | ←■□■→ |
| 22 | 二组辅助触头 (3NO3NC) | | — | ←■□■→ | — | — | — | — |
| 23 | 二组辅助触头 (4NO4NC) | | — | ←■□■→ | — | — | — | — |
| 70 | 欠电压脱扣器、辅助触头 (1NO1NC) | | — | ←○■□→ | — | — | — | — |
| | 欠电压脱扣器、辅助触头 (2NO2NC) | | — | — | ←○■□→ | ←○■□→ | ←○■□→ | ←○■□→ |
| 32 | 欠电压脱扣器、辅助触头 (2NO2NC) | | — | ←○■□→ | — | — | — | — |
| 18 | 分励脱扣器、报警触头 | | — | ←●□□ | ←□□● | ←□□● | ←□□● | ←□□● |
| 28 | 辅助开关 (1NO1NC)、报警触头 | | ←□□□ | ←□□□ | — | — | — | — |
| | 辅助开关 (2NO2NC)、报警触头 | | — | — | ←□□□ | ←□□□ | ←□□□ | ←□□□ |
| 38 | 欠电压脱扣器、报警触头 | | — | ←○□□ | — | — | — | — |
| 48 | 分励脱扣器、辅助触头 (1NO1NC)、报警触头 | | — | ←●□□ | — | — | — | — |
| | 分励脱扣器、辅助触头 (2NO2NC)、报警触头 | | — | — | ←□□● | ←□□● | ←□□● | ←□□● |
| 68 | 二组辅助开关 (2NO2NC)、报警触头 | | — | ←□□■→ | — | — | — | — |
| | 二组辅助开关 (4NO4NC)、报警触头 | | — | — | ←□□■→ | ←□□■→ | ←□□■→ | ←□□■→ |
| 25 | 二组辅助开关 (3NO3NC)、报警触头 | | — | ←□□■→ | — | — | — | — |
| 78 | 欠电压脱扣器、报警触头、辅助触头 (1NO1NC) | | — | ←○□□ | — | — | — | — |

注：BM3L-125 产品无欠压脱扣器附件，即 BM3L-125 产品无法选配上表中的 30、70、32、38、78 代号的附件。

5、主要参数

主要技术参数表

(表 2)

| 型号 | | BM3L-125 | | BM3L-250 | | BM3L-400 | | BM3L-630 | | |
|--------------------|------------|---------------------------------|-----|---------------------------------|-------|---------------------|-------|-------------|-----|-------|
| 壳架电流 Inm(A) | | 125 | | 250 | | 400 | | 630 | | |
| 额定电流 In(A) | | 16,20,25,32,40,50,63,80,100,125 | | 100,125,140,160,180,200,225,250 | | 225,250,315,350,400 | | 400,500,630 | | |
| 极数 | | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | |
| 额定绝缘电压 Ui(V) | | 800 | | 800 | | 800 | | 800 | | |
| 额定冲击耐受电压 Uimp(V) | | 8000 | | 8000 | | 8000 | | 8000 | | |
| 额定工作电压 Ue(V) | | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | |
| 飞弧距离 (mm) | | 小于 50 | | 小于 50 | | 小于 100 | | 小于 100 | | |
| 额定极限短路分断能力 Icu(kA) | M | 50 | | 50 | | 70 | | 70 | | |
| | H | 70 | | 70 | | 70 | | 70 | | |
| 额定运行短路分断能力 Ics(kA) | M | 35 | | 35 | | 50 | | 50 | | |
| | H | 50 | | 50 | | 70 | | 70 | | |
| 电气寿命 (次) | | 8000 | | 8000 | | 7500 | | 7500 | | |
| 机械寿命 (次) | | 20000 | | 20000 | | 10000 | | 10000 | | |
| 外形尺寸 (mm) | | W | 92 | 122 | 107.5 | 142.5 | 149.5 | 198.5 | 210 | 281 |
| | | L | 151 | 151.5 | 165.5 | 165.5 | 258 | 259.5 | 282 | 281.5 |
| | | H | 96 | 96 | 95 | 94.5 | 116 | 117 | 123 | 122 |
| 接线方式 | 板前接线 | 有 | | 有 | | 有 | | 有 | | |
| | 板后接线 | 有 | | 有 | | 有 | | 有 | | |
| | 插入式 | 有 | | 有 | | 有 | | 有 | | |
| 附件 | 内部附件 (翻小盖) | 有 | | 有 | | 有 | | 有 | | |
| | 外部附件 | 有 | | 有 | | 有 | | 有 | | |
| AC 型剩余动作电流 (A) | | 0.03 (只有非延时型) \0.1\0.3\0.5 | | 0.03 (只有非延时型) \0.1\0.3\0.5 | | 0.1/0.3/0.5 | | 0.3\0.5\1 | | |
| A 型剩余动作电流 (A) | | 0.03 (只有非延时型) \0.1\0.3\0.5 | | 0.03 (只有非延时型) \0.1\0.3\0.5 | | 0.1/0.3/0.5 | | 0.3\0.5\1 | | |
| 额定剩余不动作电流 (A) | | 0.5IΔn | | 0.5IΔn | | 0.5IΔn | | 0.5IΔn | | |
| 额定剩余短路接通能力 IΔm(kA) | | 0.25Icu | | 0.25Icu | | 0.25Icu | | 0.25Icu | | |
| 漏电报警不脱扣 (II 型) | | 有 | | 有 | | 有 | | 有 | | |
| 漏电报警脱扣 (I 型) | | 有 | | 有 | | 有 | | 有 | | |

注：订单无明确要求时，产品出厂默认将漏电电流设置为 300mA，漏电延时时间设置为 0.3s。

(表 3)

| 剩余电流动作时间 | | | I Δ n | 2I Δ n | 5I Δ n | 10I Δ n |
|----------|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AC 型 | 非延时型 | 最大断开时间 (s) | 0.3 | 0.15 | 0.04 | 0.04 |
| | | 极限不驱动时间 (s) | \ | 0.2/0.4/1 | \ | \ |
| | 延时型 | 最大断开时间 (s) | 0.3/0.6/2 | 0.3/0.6/2 | 0.3/0.6/2 | 0.3/0.6/2 |
| A 型 | 非延时型 | 最大断开时间 (s) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | | 极限不驱动时间 (s) | \ | 0.2/0.4/1 | \ | \ |
| | 延时型 | 最大断开时间 (s) | 0.3/0.6/2 | 0.3/0.6/2 | 0.3/0.6/2 | 0.3/0.6/2 |

反时限动作特性表

(表 4)

| 脱扣器额定 电流 (A) | 热脱扣器 (环境温度 +40°C) | | | | 电磁脱扣器动作 电流 (A) | 备注 |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| | 1.05I _n (冷态) 不动作时间 (h) | | 1.3I _n (热态) 动作时间 (h) | | | |
| 16≤I _n ≤63 | 1 | | 1 | | 10I _n ±20% | 配电型 |
| 63<I _n ≤630 | 2 | | 2 | | | |
| 脱扣器额定 电流 (A) | 1.0I _n (冷态) 不动作时间 (h) | 1.2I _n (热态) 动作时间 (h) | 1.5I _n (热态) 动作时间 (min) | 7.2I _n (冷态) 动作时间 | 电磁脱扣器动作 电流 (A) | 电动机 保护型 |
| 16≤I _n ≤250 | ≥2 | ≤2 | ≤4 | 4s<TP≤10s | 12I _n ±20% | |
| 250<I _n ≤630 | ≥2 | ≤2 | ≤8 | 6s<TP≤20s | | |

控制电路额定电压

(表 5)

| 类型 | 额定工作电压 (V) | |
|--------|----------------|--------------|
| | AC 50Hz | |
| 分励脱扣器 | U _s | AC230, AC400 |
| 欠电压脱扣器 | U _e | AC230, AC400 |
| 电动机机构 | U _s | AC230, AC400 |

6、降容系数表

BM3L 塑料外壳式断路器温度变化降容系数表

(表 6)

| 序号 | 壳架等级额定 电流 (A) | 温度对应产品降容系数 | | | | | | |
|----|------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 40°C | 45°C | 50°C | 55°C | 60°C | 65°C | 70°C |
| 1 | 125 | 1 | 0.977 | 0.954 | 0.931 | 0.907 | 0.883 | 0.858 |
| 2 | 250 | 1 | 0.982 | 0.963 | 0.944 | 0.924 | 0.904 | 0.882 |
| 3 | 400 | 1 | 0.981 | 0.962 | 0.942 | 0.922 | 0.901 | 0.879 |
| 4 | 630 | 1 | 0.979 | 0.958 | 0.937 | 0.915 | 0.893 | 0.871 |

注：当使用环境温度低于 40°C 时，产品可以正常使用，不存在降容。

7、高海拔降容

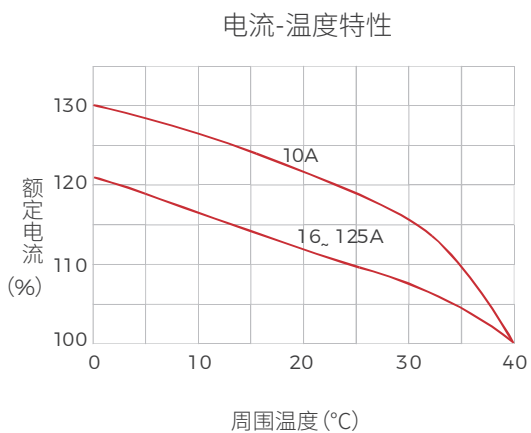
BM3L 塑料外壳式断路器高海拔降容系数表

(表 7)

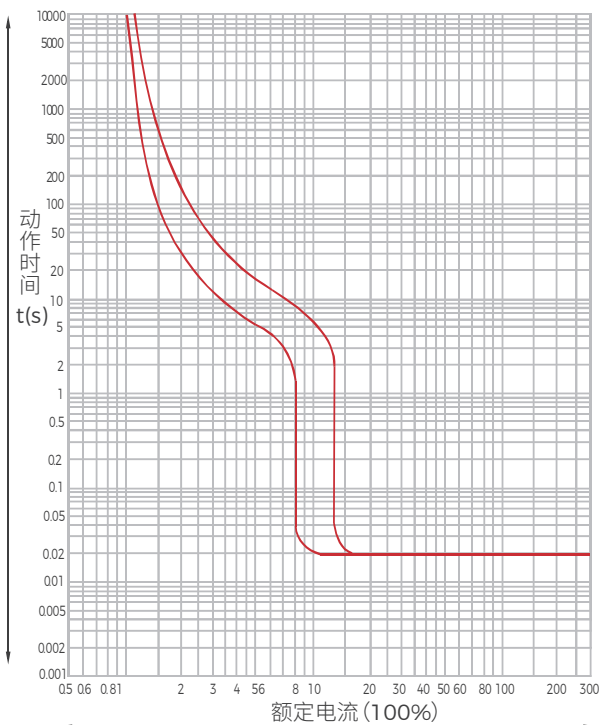
| 海拔高度 (m) | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 |
|----------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 工作电流修正系数 | I _n | I _n | 0.98I _n | 0.97I _n | 0.96I _n | 0.95I _n | 0.94I _n |
| 工频耐压修正系数 | U | U | 0.89U | 0.85U | 0.80U | 0.77U | 0.73U |

8、断路器特性曲线

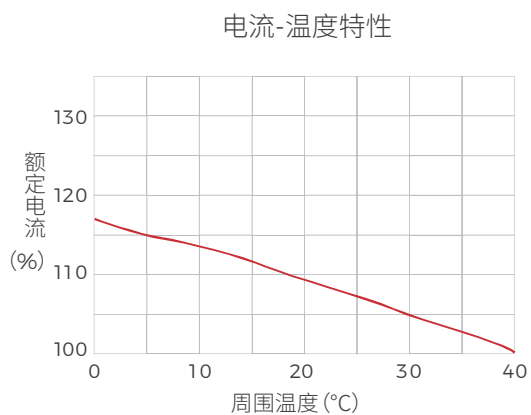
BM3L-125



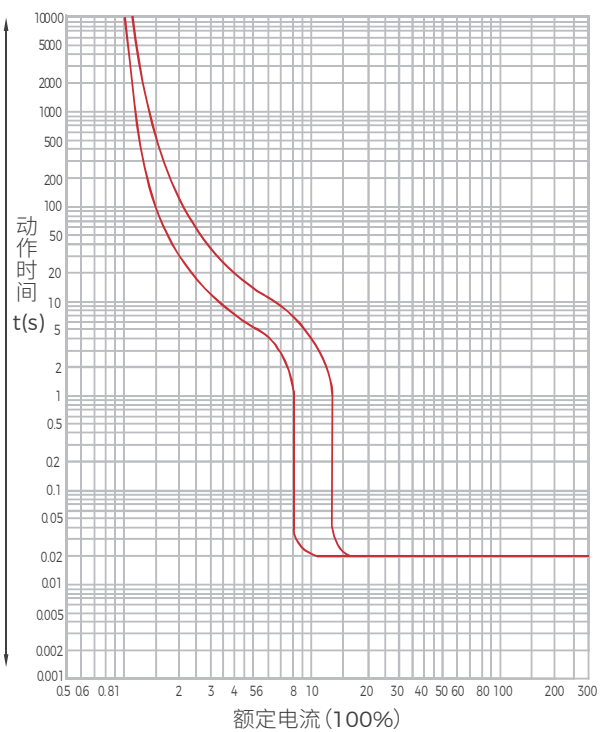
时间/特性曲线



BM3L-250

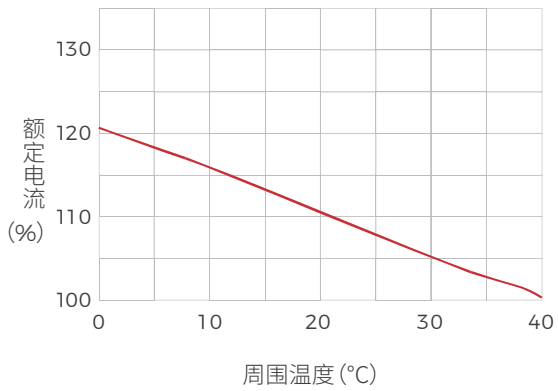


时间/特性曲线

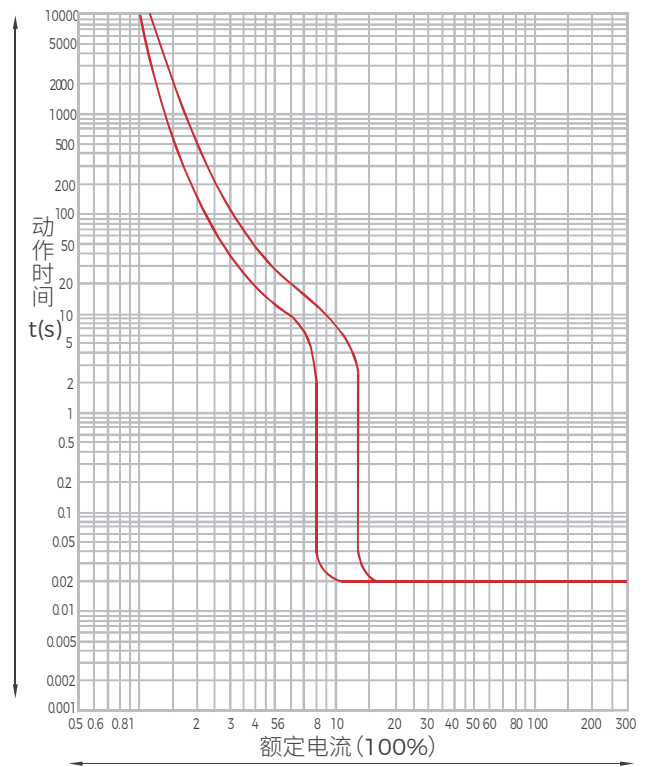


BM3L-400

电流-温度特性

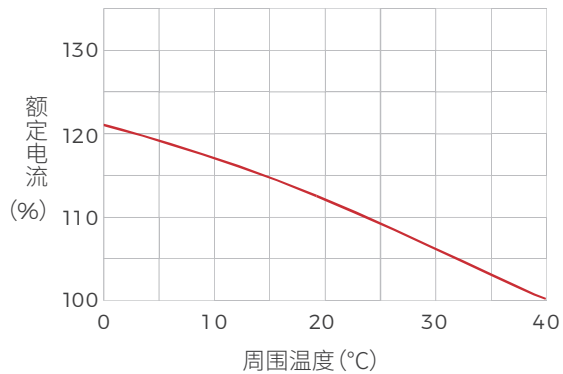


时间/特性曲线

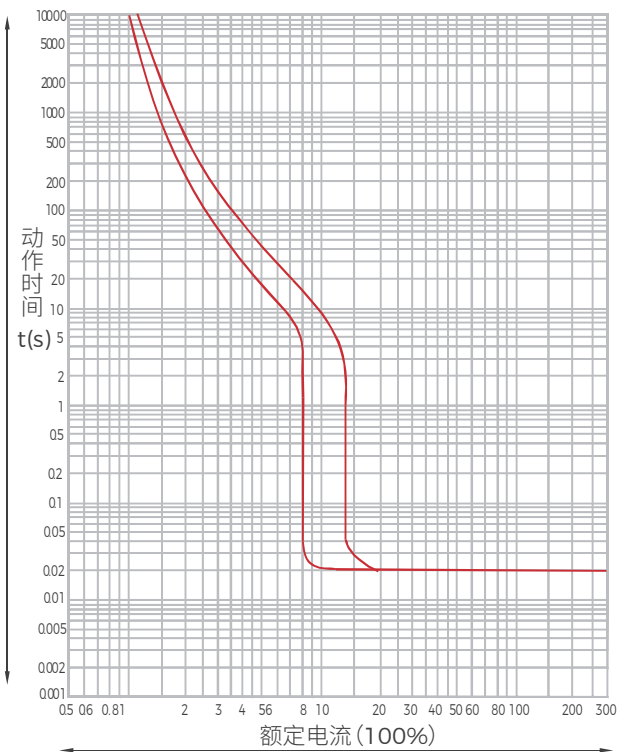


BM3L-630

电流-温度特性



时间/特性曲线



9、结构与特点

本系列漏电断路器主要由操作机构、复式脱扣器（或瞬时脱扣器）、触头、灭弧室、零序电流互感器、电子组件板、漏电脱扣器、试验装置等组成。全部零件安装在一个塑料外壳中。

当被保护线路中有漏电或人身触电时，只要漏电电流达到动作值，零序电流互感器的二次绕组就输出一个信号，经电子组件板放大，使漏电脱扣器动作切断电源，从而起到漏电和触电保护作用。

常规的带剩余电流保护断路器的漏电保护模块工作电源取样为二相，本系列断路器为三相，若缺任一相，断路器漏电保护模块仍能正常工作。

额定剩余动作电流值、脱扣时间值，根据实际情况现场可调。

10、安装与使用

断路器内部附件安装方便，不用拆卸中盖，打开面盖即可安装。

安装前应检查漏电断路器的外壳、手柄、接线端子等是否损坏，并核实铭牌上的技术数据是否和被保护设备相一致。

漏电断路器必须按规定安装，1、3、5表示电源端，2、4、6表示负载端，N表示中性极。

漏电断路器在出厂时，操作手柄处于自由脱扣位置（中间位置），如要“分”闸或“合”闸。应先将操作手柄扳至“分”的位置，使操作机构“再扣”后，才能进行“分”闸或“合”闸操作。

漏电断路器的漏电动作电流可由用户自由整定，用户可将拨码拨至需要的位置，但必须将拨码拨到尽头；其余额定电流、过载和短路特性均由制造厂整定，请用户不要随意调整。

注：严禁出线端、相间进行绝缘测试

用户在新安装或在使用过程中。至少每个月按“试验按钮”一次。以检查漏电断路器的可靠性。若按下“试验按钮”漏电断路器不能分断，则表示漏电保护功能已失。

漏电断路器自动跳闸后，必须查明原因。排除故障后方可送电。

漏电报警功能

漏电报警功能有两种方式，用户根据需要可在订货时说明：

方式一（用 I 表示）：当发生漏电，漏电报警模块发出信号，同时断路器脱扣；

方式二（用 II 表示）：当发生漏电，漏电报警模块发出信号，但断路器不脱扣；

注：方式二中是为满足特殊场合需要，用户在采用此功能保护电器时请慎重考虑。

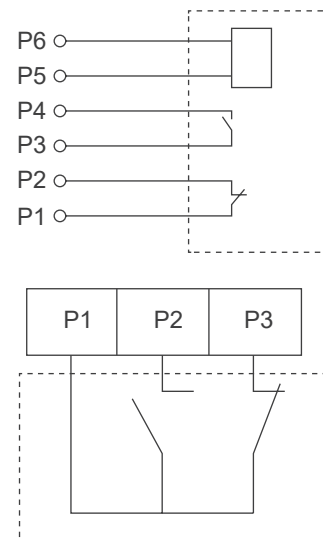
针对 3P 产品仍为外置式漏电报警不脱扣功能模块，接线图（虚框内为漏电报警模块内部附件接线图）

P5-P6 端输入电源为 AC50Hz 230V 或 400V。（默认电压为 AC50Hz 230V）

P1-P2、P3-P4 触头容量为 AC230V 5A。

针对 4P 产品默认发货为内置式漏电报警不脱扣功能，接线图（虚框为内置式漏电报警模块内部接线图）

P1-P2 常开触头、P1-P3 常闭触头触头容量为 AC220V 1A。



注意事项：

漏电断路器在人身安全保护、设备保护。防止电气火灾等方面取得了显著成效。但由于正确安装和使用知识远远没有普及。致使因安装不当或接线错误不能正常投运，使漏电断路器发生误动或拒动。何为误动或拒动？在线路没有发生漏电故障时，漏电断路器动作，称为误动。反之，当线路发生漏电故障时，漏电断路器应动作而不动作的现象，称为拒动。

误动的主要原因及解决方案

a、漏电断路器使用不当造成误动；

三相漏电断路器用于三相四线电路中，由于零线中的正常工作电流不经过零序电流互感器，只要一启动单相负载，漏电断路器就会动作（见图 1）。解决方法是：三相四线电路必须使用四极漏电断路器。

b、负载侧零线接地引起的误动：

漏电断路器的负载侧的零线接地（见图 2），会使正常工作电流经接地点分流入地，造成漏电断路器误动作。解决方法将负载侧零线接在漏电断路器电流侧的零线上。

c、漏电流和导线对地电容电流引起的误动；

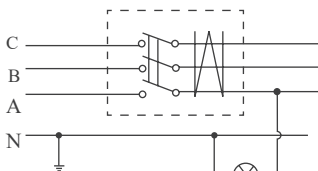
漏电断路器负载侧的导线较长，有的是紧贴地面铺设。存在着较大的对地电容，这样存在着较大的对地电容电流，有可能引起漏电断路器误动。解决方法是漏电断路器尽可能靠近负载安装，或者选用漏电动作电流最大规格的漏电断路器。

拒动的主要原因及解决方案

a、如果负载侧的零线接地（参见图 3），如发生漏电故障时，漏电电流一部分的经零线接地点分流，结果使电流差值变小，如果此值小于整定动作电流时，则会导致拒动。解决方法是：纠正接线错误，去掉负载侧零线上的接地线。

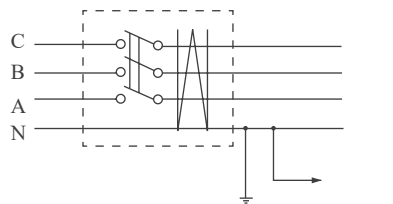
必须特别注意，当人体同时触及负载的二条线时，由于人体实际成为负载，漏电断路器不能提供安全保护。

还有其它原因引起误动和拒动等故障。此时，用户应仔细检查，或请有经验电工安装，也可来电来函询问。



错误接线

三相四线电路使用三极漏电断路器，
只要启动单相负载即误动。

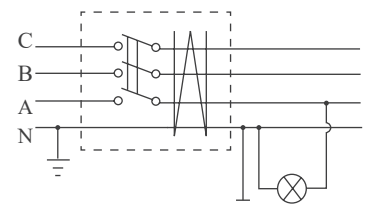


错误接线

接设备外壳

负载侧零线重复接地引起误动作。

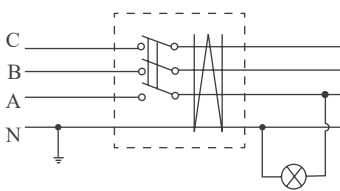
图 1



错误接线

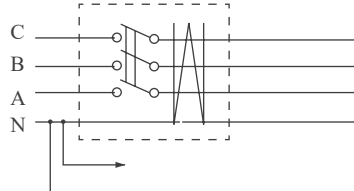
负载侧零线重复接地引起拒动。

图 3

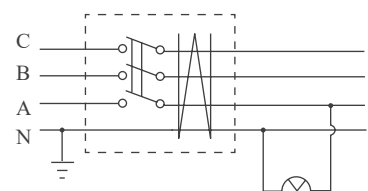


正确接线

三相四线电路应使用四极漏电断路器



正确接线



正确接线

图 2

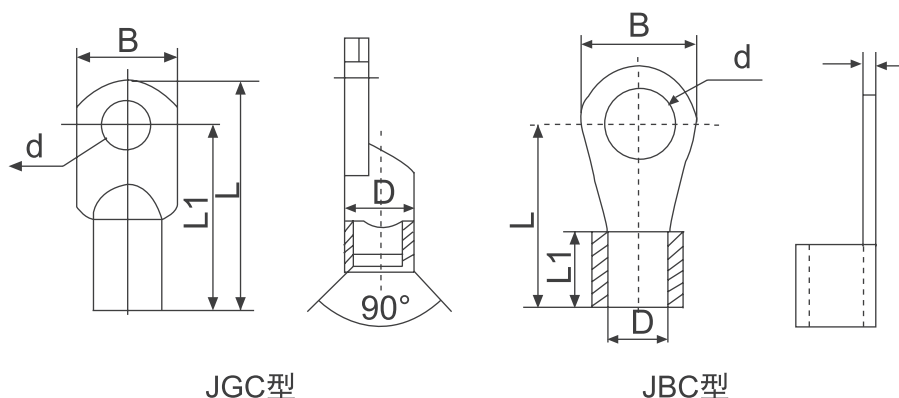
连接导线的截面积与相适应的额定电流

(表 15)

| 额定电 流值 (A) | 10 | 16 20 | 25 | 32 | 40 50 | 63 | 80 | 100 | 125 140 | 160 | 180 200,225 | 250 | 315 350 | 400 |
|------------------------------|-----|----------|----|----|----------|----|----|-----|------------|-----|----------------|-----|------------|-----|
| 导线截面 积 (mm ²) | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | 120 | 185 | 240 |

| 额定电流 (A) | 电缆 | | 铜排 | |
|----------|------------------------|----|------------|----|
| | 截面积 (mm ²) | 数量 | 尺寸 (mm×mm) | 数量 |
| 500 | 150 | 2 | 30×5 | 2 |
| 630 | 185 | 2 | 40×5 | 2 |

接线端子分 JGC、JBC 两种型号供用户选用表



JGC型

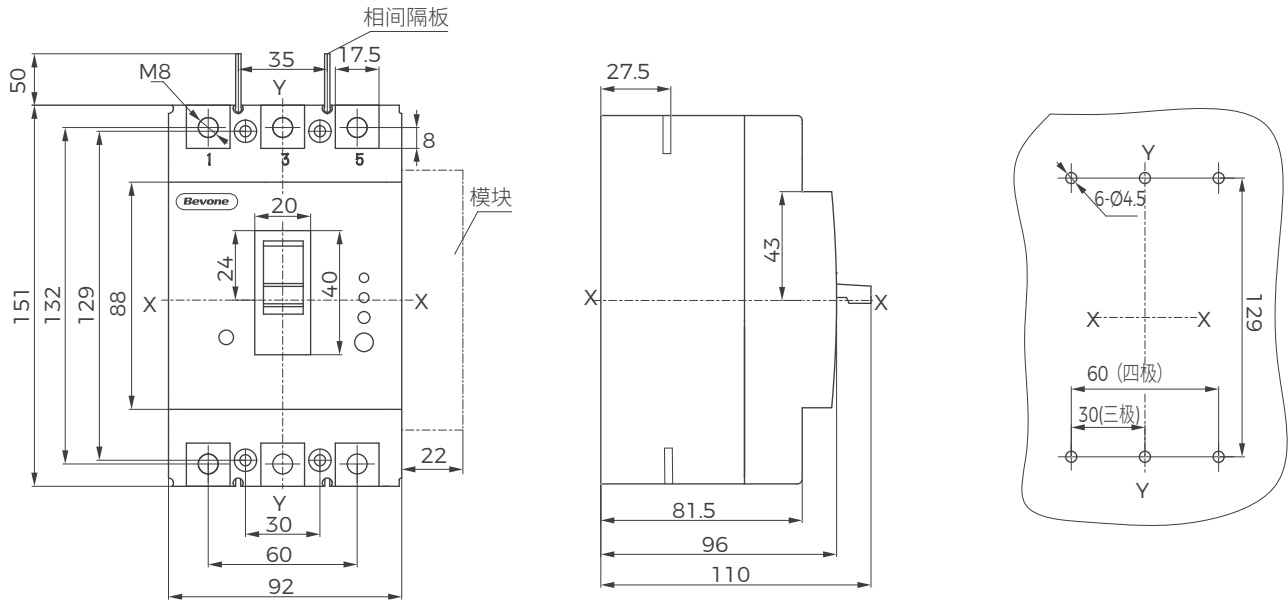
JBC型

| 型号 | 电流 (A) | 导线截面积 mm ² | 端子型号 | B | L | L1 | D | d |
|----------|-------------|-----------------------|----------|------|------|------|------|------|
| BM3L-125 | 10/16/20 | 2.5 | JBC2.5-8 | 15 | 24.5 | 8.5 | Φ2.6 | Φ8.2 |
| | 25 | 4 | JBC4-8 | 13.4 | 20.4 | 9.2 | Φ2.8 | Φ8.2 |
| | 32 | 6 | JBC6-8 | 15 | 24.5 | 10 | Φ3.5 | Φ8.2 |
| | 40/50 | 10 | JBC10-8 | 15 | 24.5 | 11 | Φ4.5 | Φ8.2 |
| | 63 | 16 | JGC16-8 | 12.5 | 41 | 33.5 | Φ6 | Φ8.2 |
| | 80 | 25 | JGC25-8 | 14 | 46 | 38.5 | Φ7 | Φ8.2 |
| | 100 | 35 | JGC35-8 | 15.5 | 52 | 44.5 | Φ8 | Φ8.2 |
| BM3L-250 | 125 | 50 | JGC50-8 | 17 | 54 | 45 | Φ10 | Φ8.2 |
| | 125/140 | 50 | JGC50-8 | 17 | 54 | 45 | Φ10 | Φ8.2 |
| | 160 | 70 | JGC70-8 | 21.6 | 61 | 52 | Φ11 | Φ8.2 |
| | 180/200/225 | 95 | JGC95-8 | 22 | 66 | 57 | Φ13 | Φ8.2 |

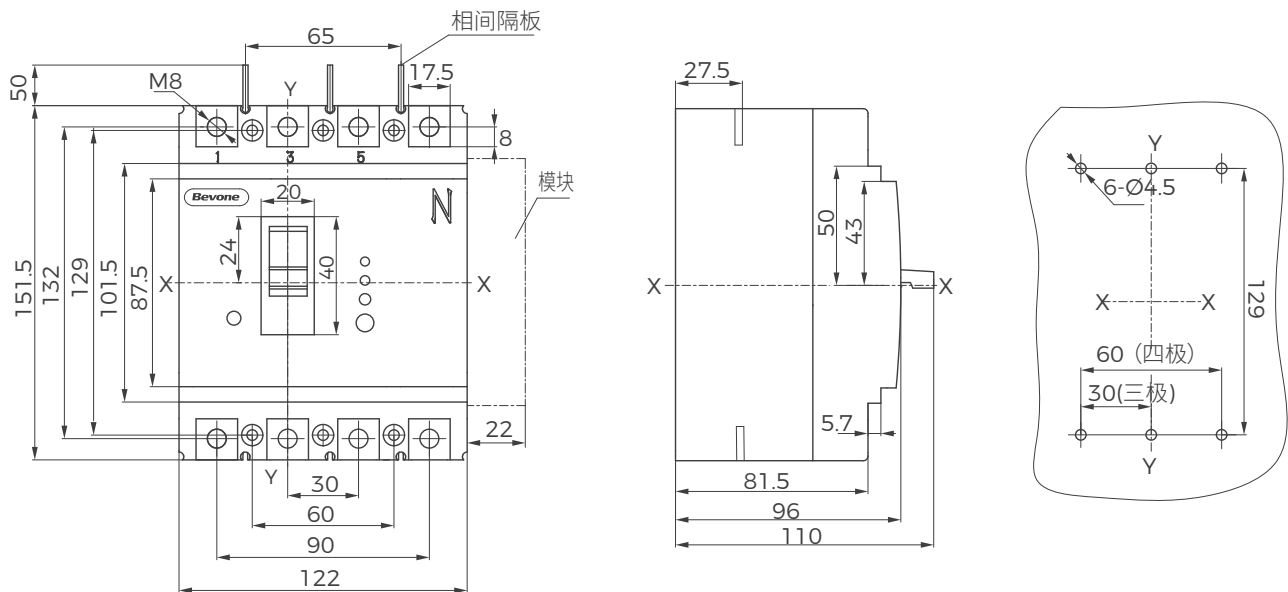
因产品技术需不断改进，所有数据应以本公司的最新数据确认为准，如有变动，恕不另行通知。
本产品的产权和解释权属北京北元电器有限公司。

11、外形及安装尺寸 (X-X, Y-Y 为三极断路器中心)

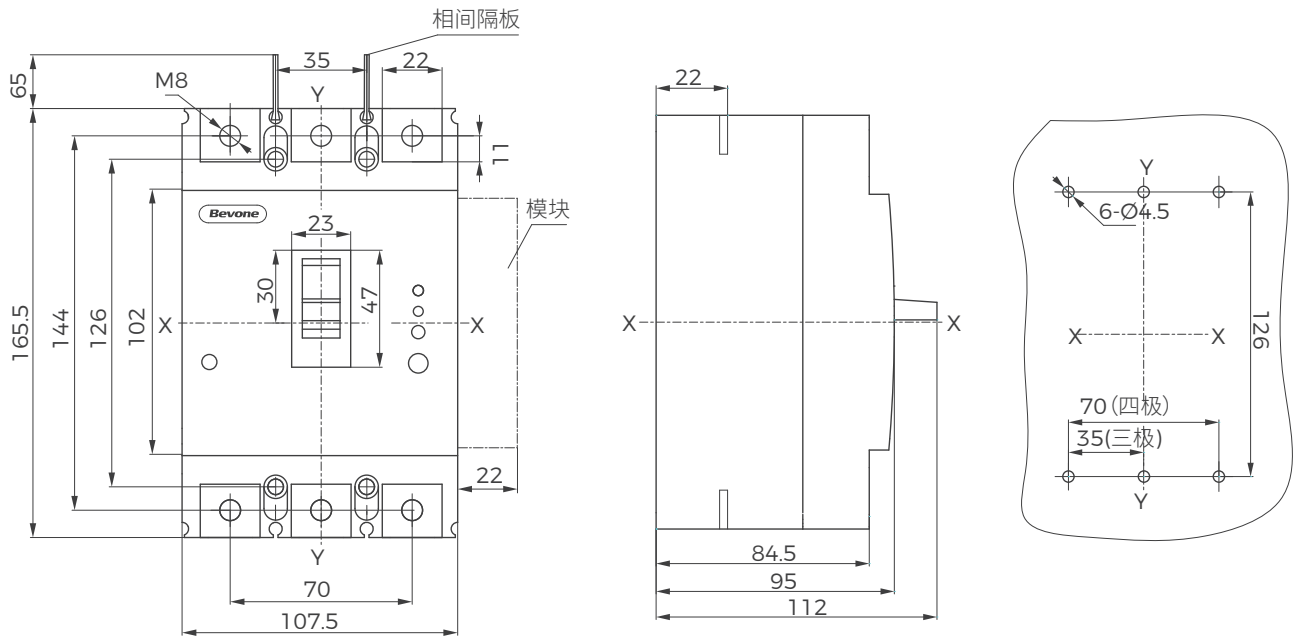
BM3L-125 (三极)



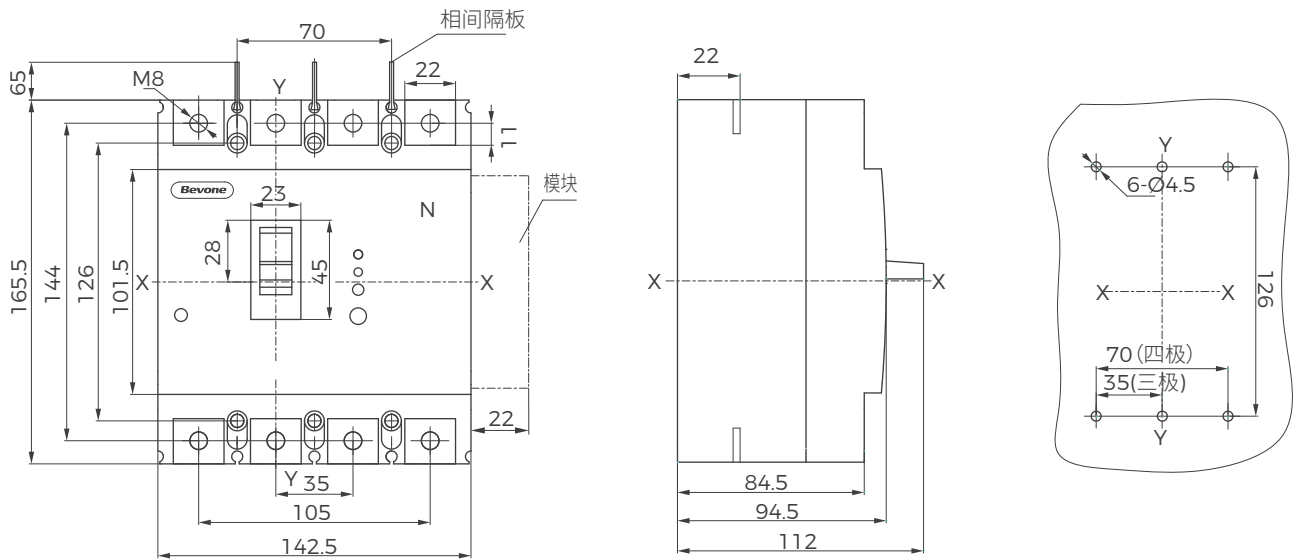
BM3L-125 (四极)



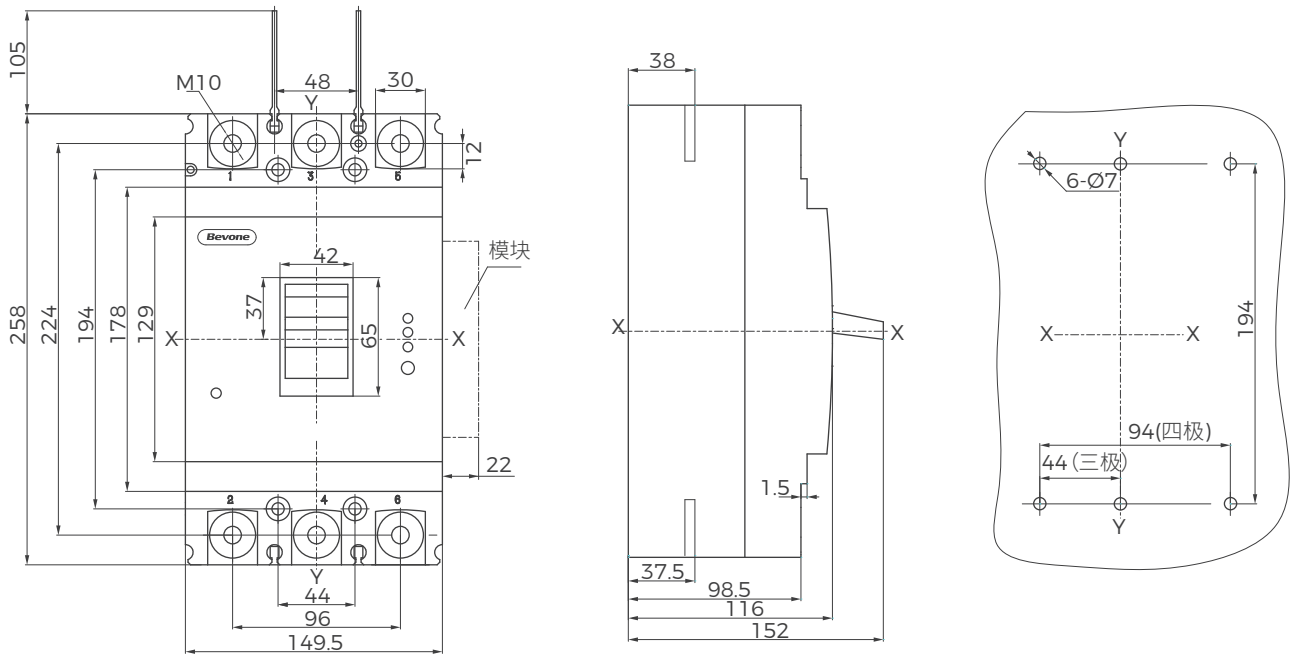
BM3L-250 (三极)



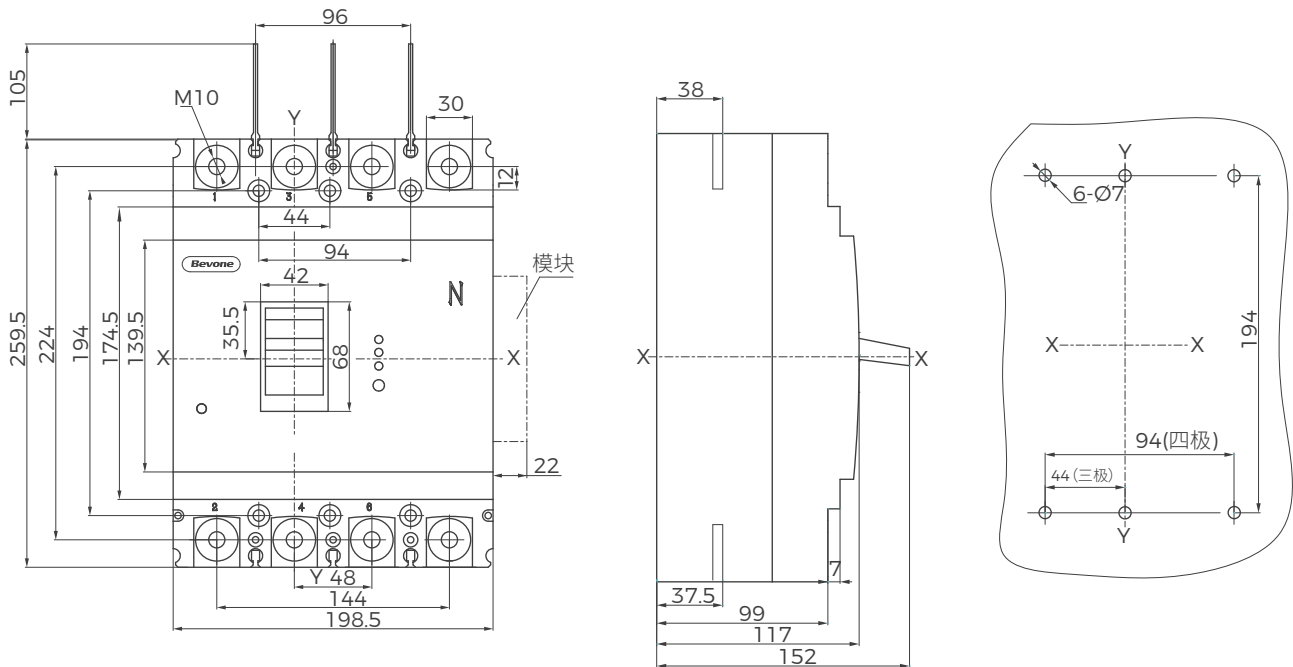
BM3L-250 (四极)



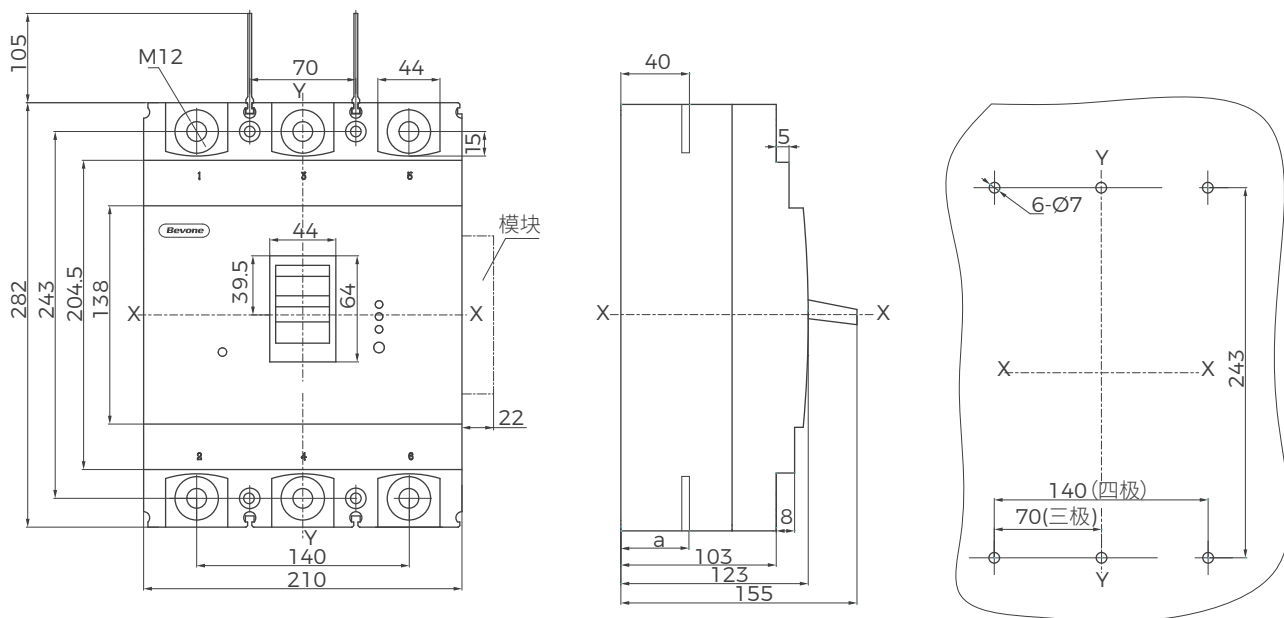
BM3L-400 (三极)



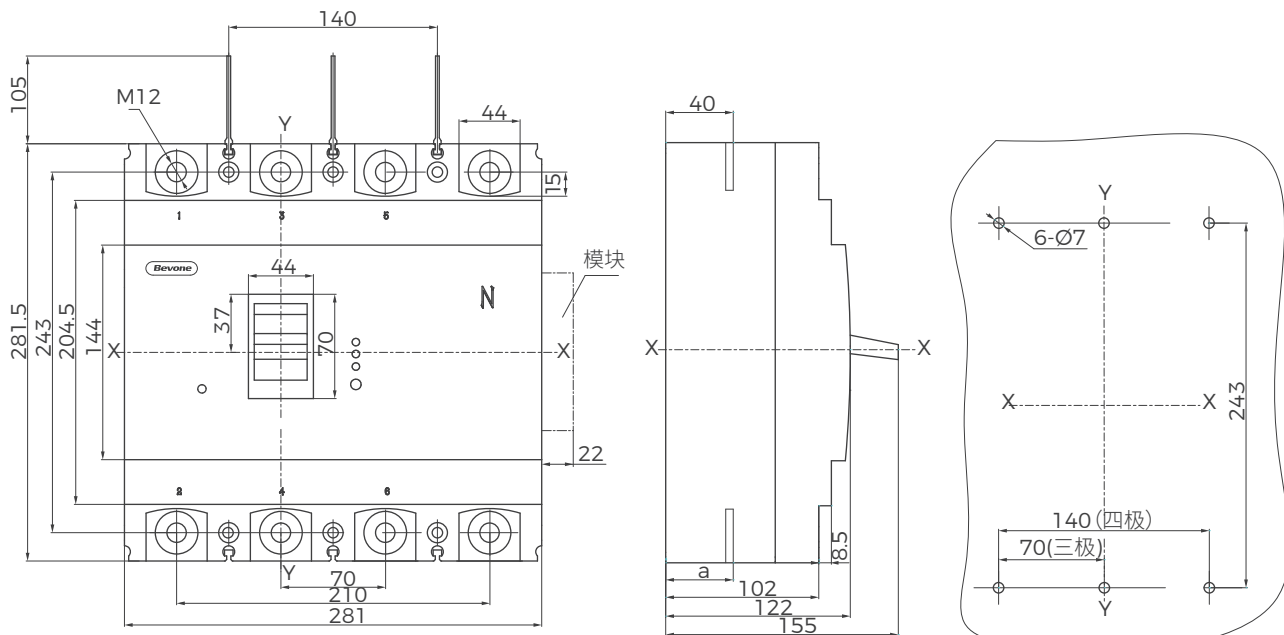
BM3L-400 (四极)



BM3L-630 (三极)



BM3L-630 (四极)





1、产品概述

BM3E 电子塑料外壳式断路器，其额定绝缘电压为 1000V，适用于交流 50Hz。额定工作电压 400V，额定工作电流至 1600A 的电路中作不频繁转换及电动机不频繁起动之用。断路器具有过载长延时反时限、短路短延时反时限、短路短延时定时限，短路瞬时和欠电压保护功能。能保护路线和电源设备不受损坏。断路器按照其额定极限分断能力 (Icu) 的高低，分为 C 型（基本型）、L 型（标准型）、M 型（较高分断型）、H 型（高分断型）四类。

断路器可垂直安装（即竖装），亦可水平安装（即横装）。

本断路器适用于隔离（但与隔离开关有区别）符号表示为“ $\text{—} / \text{K} \text{—}$ ”。

本断路器执行以下标准：

IEC60947-1 及 GB / T14048.1 总则：

IEC60947-2 及 GB 14048.2 低压断路器及附录 F 带电子过电流保护断路器的附加要求。

2、适用环境

周围空气温度：上限值不超过 +70℃，下限值不低于 -35℃，24h 内的平均值不超过 +35℃，高于 +40℃时，用户需降容使用，降容系数见表（4）；

安装地点的海拔不超过 2000m，高海拔降容系数见表（5）；

大气条件：大气相对湿度在周围空气温度为 +40℃时不超过 50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的月平均最大相对湿度为 90%，同时该月的月平均最低温度为 +25℃，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露；

污染等级为 3；

安装类别为 III；

安装位置应垂直，各方向的倾斜度不超过 5°。

3、产品型号及含义

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|-------------|---------------------|-----------|----------|
| BM3E | — | 125 | M | P | / | 3 | 4 | 00 | 2 |
| ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| 型号 | 壳架等级 | 分断能力等级 | 操作方式 | 极数 | 脱扣方式 | 内部附件 | 不同用途 | | |
| B: 北京北元电器有限公司 M: 塑料外壳式断路器 3: 设计序号 E: 电子式 | 125 250 400 630 800 1600 | C: 基本型 L: 标准型 M: 较高型 H: 高分断型 | 无: 本体操作 Z: 转动手柄操作 P: 电动操作 | 3: 3极 4: 4极 | 4: 具有三段保护的电子式脱扣器 | 详见附件表 | 无: 配用电 2: 电动机保护用 | | |
| G | B | 125A | H | W | TH | | | | |
| ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | | | |
| 接地保护 | 特殊功能 | 额定电流 | 安装方式 | 外部附件 | 特殊应用 | | | | |
| 无: 无接地保护 G: 具有接地保护 (1600 壳架标配接地保护功能) | B: 过载报警不脱扣 (外置功能模块) S: 过载报警不脱扣 (内置电子式) T1: 通讯分励模块 T2: 通讯状态模块 T3: 通讯四遥模块 | 见参数表 | 无: 板前接线 H: 板后接线 P: 插入式接线 | W: 端子罩 (零飞弧罩) | LC: 低温型 TH: 三防型 | | | | |

注: 1. 用户必须确认对本产品技术资料已有详细的了解, 并应根据断路器将来使用的场合, 按“定货规范”表 (见 76 页) 定货。

2. 如用户订货时对电子式脱扣器保护参数不作要求, 本公司将按“电子式脱扣器出厂整定值”表 8, 表 9 配置。

3. LC 低温型订货时请与我司联系。

4. 通讯模块分三种:

T1 (通讯分励模块): 遥测 + 通讯控制分励脱扣及干接点控制分励脱扣。

T2 (通讯状态模块): 遥测 + 遥信 + 分合状态 (通过通讯模块传输) + 通讯控制分励脱扣。

T3 (通讯遥控模块): 遥测 + 遥信 + 分合状态 (通过通讯模块传输) + 遥控 (需加装电操)。

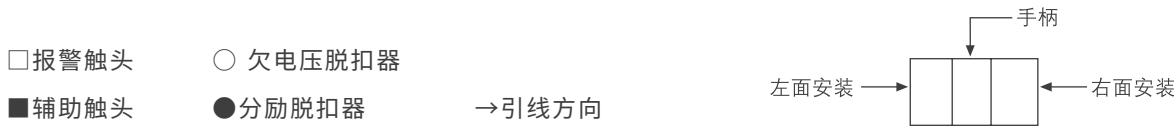
加装通讯模块后, 断路器原则上无法再加装其他附件, 如若对其他附件有需求, 请与我司联系。

5. 若选择“过载报警不脱扣”型开关, 可选择 B 型在断路器右侧加装过载报警单元模块 (22mm 宽) 或选择电子式 S 型开关, 端子带负载能力 300mA, S 型开关需要将 t1 旋钮拨到 OFF 档位开启过载报警不脱扣功能。

6. 现 BM3E 系列开关可提供低倍瞬时电流保护, 整定值范围 2 ~ 10In (普通瞬时保护电流整定值范围 4 ~ 14In); BM3E-125 壳架可提供额定电流 16A 产品 (瞬时保护电流整定值范围 4 ~ 14In), 整定电流 Ir1(A)(3.2/4/6.3/8/10.5/12/13/14/15/16)。

以上两种规格开关需特殊定制。

4、附件代号

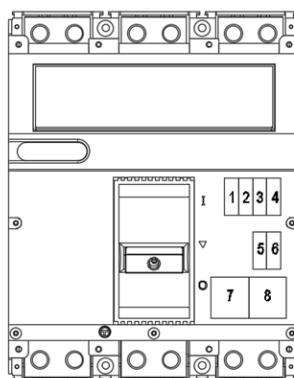


(表 1)

| 附件代号 | 附件名称 | 型号 | BM3E-125 | BM3E-250 | BM3E-400 | BM3E-630 | BM3E-800 | BM3E-1600 |
|------|--------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | 极数 | 3、4 | 3、4 | 3、4 | 3、4 | 3、4 | 3、4 |
| 00 | 无内部附件 | | — | — | — | — | — | — |
| 08 | 报警触头 | | | | | | | |
| 10 | 分励脱扣器 | | | | | | | |
| 20 | 辅助触头 (1NO1NC) | | | — | — | — | — | |
| | 辅助触头 (2NO2NC) | — | — | | | | | — |
| 02 | 辅助触头 (2NO2NC) | | | — | — | — | — | |
| 30 | 欠电压脱扣器 | — | | | | | | |
| 40 | 分励脱扣器辅助触头 (1NO1NC) | | | — | — | — | — | |
| | 分励脱扣器辅助触头 (2NO2NC) | — | — | | | | | — |
| 12 | 分励脱扣器辅助触头 (2NO2NC) | | | — | — | — | — | |
| 50 | 分励脱扣器欠电压脱扣器 | — | — | | | | | |
| 60 | 二组辅助触头 (2NO2NC) | | | — | — | — | — | — |
| | 二组辅助触头 (4NO4NC) | — | — | | | | | — |
| 22 | 二组辅助触头 (3NO3NC) | | | — | — | — | — | |
| 23 | 二组辅助触头 (4NO4NC) | | | — | — | — | — | |
| 70 | 欠电压脱扣器辅助触头 (1NO1NC) | — | | — | — | — | — | |
| | 欠电压脱扣器辅助触头 (2NO2NC) | — | — | | | | | — |
| 32 | 欠电压脱扣器辅助触头 (2NO2NC) | — | | — | — | — | — | |
| 18 | 分励脱扣器报警触头 | | | | | | | |
| 28 | 辅助触头 (1NO1NC) 报警触头 | | | — | — | — | — | |
| | 辅助触头 (2NO2NC) 报警触头 | — | — | | | | | — |
| 38 | 欠电压脱扣器报警触头 | — | | | — | — | — | |
| 48 | 分励脱扣器辅助触头 (1NO1NC) 报警触头 | | | — | — | — | — | |
| | 分励脱扣器辅助触头 (2NO2NC) 报警触头 | — | — | | | | | — |
| 68 | 二组辅助触头 (2NO2NC) 报警触头 | | | — | — | — | — | |
| | 二组辅助触头 (4NO4NC) 报警触头 | — | — | | | | | — |
| 25 | 二组辅助触头 (3NO3NC) 报警触头 | | | — | — | — | — | |
| 78 | 欠电压脱扣器辅助触头 (1NO1NC) 报警触头 | — | | — | — | — | — | |
| | 欠电压脱扣器辅助触头 (2NO2NC) 报警触头 | — | — | | — | — | — | — |

1600 内部附件安装位置

- 1-2: 报警触头;
- 3-6: 辅助触头;
- 7: 分励 / 欠压;
- 8: 分励 / 欠压。



5、主要功能特点

BM3E 电子塑料外壳式断路器具有三段保护功能，使用类别为 B 的断路器与连接在同一电路中的其它短路保护装置在短路条件下具有完全选择性配合；

具有五种脱扣特性选择：用户可根据负载电流要求对脱扣器进行设置调整；

电子脱扣器由断路器自身提供能量，电流信号及控制电源来自安装于断路器内的环形电流互感器；

具有预警指示：当负载电流超过预设电流时，断路器面盖上的发光二极管指示为黄色；

具有过载指示：当负载电流超出整定电流时，断路器面盖上的发光二极管指示为红色；

具有消防专用的过载不脱扣只有报警功能：当负载电流过载运行时，断路器不脱扣，输出一个无源接点信号，驱动相应的报警装置；

符合 IEC60947 附录 F 的电磁兼容要求；

6、断路器主要技术性能指标

(表 2)

| 型号 | BM3E-125 | | | | BM3E-250 | | | | BM3E-400 | | | | BM3E-630 | | | BM3E-800 | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|---------|-----|--|-------|---------|-----|--|-------|---------|-----|--|-------|---------|--|-------|-----|---------|-------|-----|
| 壳架等级额定电流 (A) | 125 | | | | 250 | | | | 400 | | | | 630 | | | 800 | | | | | |
| 额定电流 (In)A | 16 ^{注1} 、32、63、125 | | | | 250 | | | | 400 | | | | 630 | | | 800 | | | | | |
| 额定极限分断能力级别 (M、H) | C | L | M | H | C | L | M | H | C | L | M | H | L | M | H | L | M | H | | | |
| 整定电流 I _{rl} (A) | 16 ^{注1} (32、4、63、8、10、12.5、13、14、15、16) 32(12、14、16、18、20、22、25、28、30、32) 63(25、28、32、36、40、45、50、56、60、63) 125(50、63、70、75、80、85、90、95、100、125) | | | | 250(100A、112A、125A、140A、150A、160A、180A、200A、225A、250A) | | | | 400(160A、180A、200A、225A、250A、280A、315A、350A、375A、400A) | | | | 630(250A、280A、315A、350A、375A、400A、450A、500A、560A、630A) | | | 800(315A、350A、400A、450A、500A、560A、630A、700A、760A、800A) | | | | | |
| 极数 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定绝缘电压 U _i (V) | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定工作电压 U _e (V) | 400 | 400 | 400/690 | 400 | 400 | 400 | 400/690 | 400 | 400 | 400 | 400/690 | 400 | 400 | 400 | 400/690 | 400 | 400 | 400 | 400/690 | 400 | |
| 额定冲击耐受电压 U _{imp} (V) | 8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 极限短路分断能力 I _{cu} (kA) | 36 | 50 | 70/20 | 85 | 36 | 50 | 70/20 | 85 | 50 | 65 | 70/20 | 100 | 50 | 75/20 | 100 | 50 | 75/20 | 100 | 50 | 75/20 | 100 |
| 运行短路分断能力 I _{cs} (kA) | 36 | 50 | 50/15 | 65 | 36 | 50 | 50/15 | 65 | 50 | 65 | 70/15 | 75 | 50 | 65/15 | 70 | 50 | 65/15 | 70 | 50 | 65/15 | 70 |
| 运行短路耐受电流 I _{cw} (KA)/1s | 1 | | | | 2.5 | | | | 5 | | | | 10 | | | 10 | | | | | |
| 使用类别 | A | | | | A | | | | B | | | | B | | | B | | | | | |
| 飞弧距离 (mm) | 50 | | | | 50 | | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | | | | |
| 操作性能 | 通电 (次) | 8000 | | | | 8000 | | | | 7500 | | | | 7500 | | | 7500 | | | | |
| | 不通电 (次) | 20000 | | | | 20000 | | | | 10000 | | | | 10000 | | | 10000 | | | | |

注 1: 额定电流 16A 产品需要定制。

1600 主要技术参数

| 型号 | | BM3E-1600M | |
|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 级数 | 3P/4P | | |
| 壳架等级电流 (In)A | 1600 | | |
| 额定电流 (In)A | 800、1000、1250、1600 | | |
| 额定工作电压 Ue(V) | AC400V/AC690V | | |
| 额定绝缘电压 Ui(V) | 1000 | | |
| 额定频率 f(Hz) | 50/60 | | |
| 额定冲击耐受电压 Uimp(kV) | 12 | | |
| 短路分断能力级别 | M | | |
| 额定极限短路分断能力 Icu/(kA) | 400V | 70 | |
| | 690V | 20 | |
| 额定运行短路分断能力 Ics/(kA) | 400V | 70 | |
| | 690V | 20 | |
| 额定短时耐受电流 Icw (kA/1s) | 20 | | |
| 使用类别 | B | | |
| 飞弧距离 (mm) | 100 | | |
| 机械寿命 / 次 | 1000 | | |
| 电气寿命 / 次 | AC400V | 3000 (In≤1250A) | 2000 (In=1600A) |
| | AC690V | 1000 | |

7、功率损耗及高温降容系数

功率损耗

(表 3)

| 型号 | 通电流 (A) | 三相总功率损耗 (W) | |
|----------|---------|-------------|-------|
| | | 板前、板后接线 | 插入式接线 |
| BM3E-125 | 125 | 35 | 40 |
| BM3E-250 | 250 | 62 | 70 |
| BM3E-400 | 400 | 115 | 125 |
| BM3E-630 | 630 | 190 | 210 |
| BM3E-800 | 800 | 190 | 210 |

BM3E 系列塑壳断路器温度变化降容系数表

(表 4)

| 序号 | 壳架等级额定电流 (A) | 温度对应产品降容系数 | | | | | | |
|----|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 40°C | 45°C | 50°C | 55°C | 60°C | 65°C | 70°C |
| 1 | 125 | 1 | 0.977 | 0.954 | 0.931 | 0.907 | 0.883 | 0.858 |
| 2 | 250 | 1 | 0.982 | 0.963 | 0.944 | 0.924 | 0.904 | 0.882 |
| 3 | 400 | 1 | 0.981 | 0.962 | 0.942 | 0.922 | 0.901 | 0.879 |
| 4 | 630 | 1 | 0.979 | 0.958 | 0.937 | 0.915 | 0.893 | 0.871 |
| 5 | 800 | 1 | 0.980 | 0.960 | 0.939 | 0.918 | 0.897 | 0.877 |

注：当使用环境温度低于 40°C 时，产品可以正常使用，不存在降容。

8、高海拔降容

BM3E 系列塑壳断路器高海拔降容系数表

(表 5)

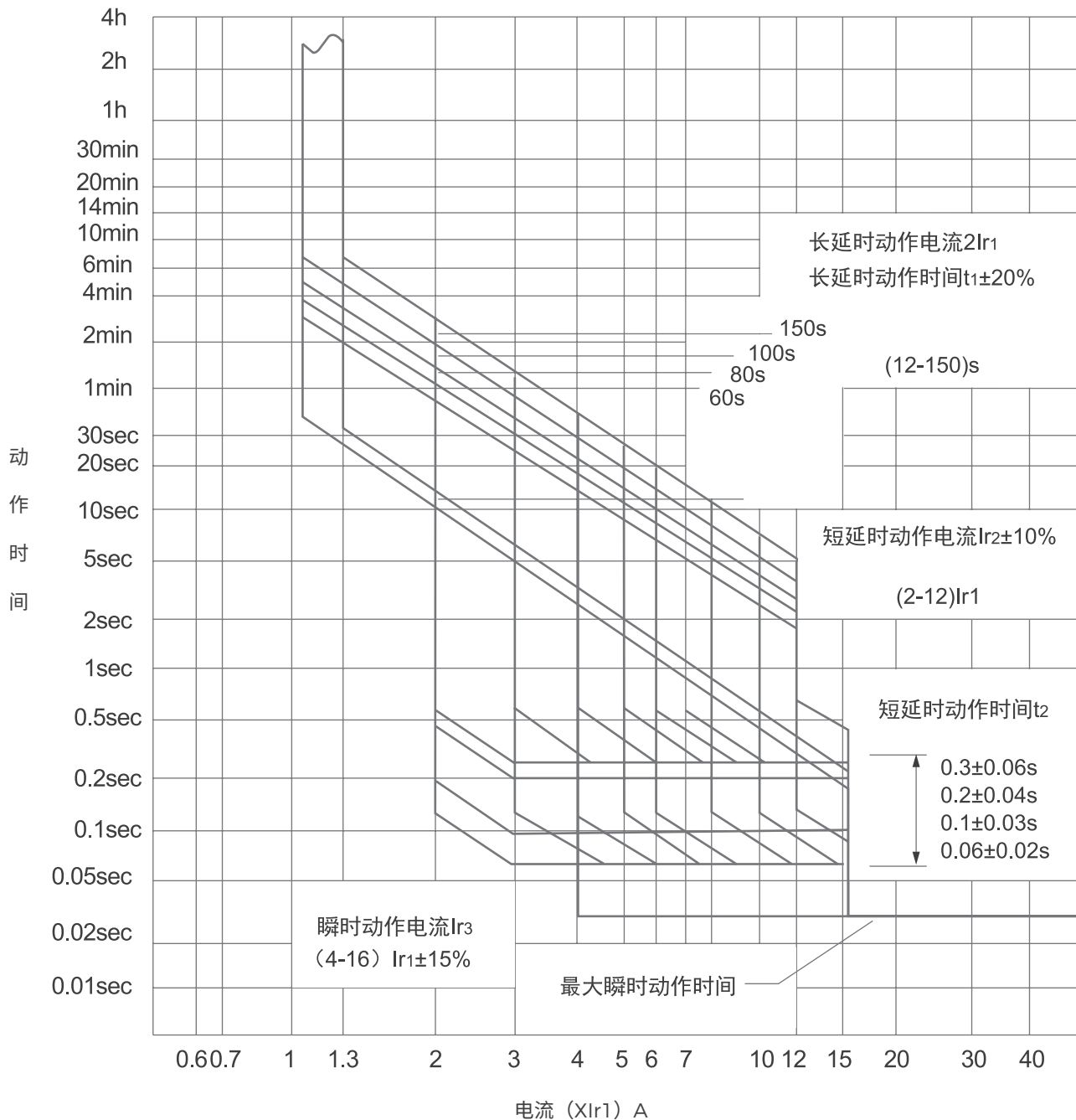
| 海拔高度 (m) | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 |
|----------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 工作电流修正系数 | In | In | 0.98In | 0.97In | 0.96In | 0.95In | 0.94In |
| 工频耐压修正系数 | U | U | 0.89U | 0.85U | 0.80U | 0.77U | 0.73U |

9、电子式脱扣器特性

脱扣器特性

具有过载长延时反时限，短路短延时反时限，短路短延时定时限，短路瞬时动作等保护功能，可由用户自行设定组成所需的保护特性。

脱扣器特性



长延时过电流保护反时限动作特性

(表 6)

| 电流 | | 动作时间 | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------|------|------|--------------------------------------|------|------|-----|
| 配 电 用 | 1.05I _{r1} | > 2h 不动作 | | | | | | | | |
| | 1.3I _{r1} | ≤1h 动作 | | | | | | | | |
| | 2I _{r1} | 整定时间 t ₁ (s) | I _{nm} -125、250A | | | | I _{nm} -400、630A、800A、1600A | | | |
| | 12 | | 60 | 80 | 100 | 12 | 60 | 100 | 150 | |
| 电 动 机 保 护 用 | 1.05I _{r1} | > 2h 不动作 | | | | | | | | |
| | 1.2I _{r1} | ≤1h 动作 | | | | | | | | |
| | 1.5I _{r1} | 动作时间 T ₁ (s) | I _{nm} -125、250A | | | | I _{nm} -400、630A、800A | | | |
| | | | 21.3 | 107 | 142 | 178 | 21.3 | 107 | 178 | 267 |
| | 2I _{r1} | 整定时间 t ₁ (s) | 12 | 60 | 80 | 100 | 12 | 60 | 100 | 150 |
| 7.2I _{r1} | 动作时间 T ₁ (s) | 0.93 | 4.63 | 6.17 | 7.72 | 0.93 | 4.63 | 7.72 | 11.6 | |

注：1、动作时间符合 $I^2T_1=(2I_{r1})^2t_1(1.2I_{r1} \leq I < I_{r2})$;

2、动作时间允许差为 ±20%;

3、可返回时间不小于动作时间的 70%;

短延时过电流保护特性

(表 7)

| 电流 | | 动作时间 | | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| $I_{r2} \leq I < 1.5I_{r2}$ | 反时限 | $I^2T_2=(1.5I_{r2})^2t_2$ | | | | |
| $1.5I_{r2} \leq I < I_{r3}$ | 定时限 | 整定时间 t ₂ (s) | 0.06 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| | | 允差 (s) | ± 0.02 | ± 0.03 | ± 0.04 | ± 0.06 |
| | | 可返回时间 (s) | — | — | 0.14 | 0.21 |

如用户订货时对电子式脱扣器保护参数不作要求，则脱扣器特性参数配置

配电型

(表 8)

| | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|
| 过载长延时 | 整定电流 I _{r1} | I _n | |
| | 延时 t ₁ | 60s | |
| 短路短延时 | 整定电流 I _{r2} | 8I _{r1} | |
| | 延时 t ₂ | 0.3s | |
| 短路瞬时 | 整定电流 I _{r3} | I _n =125、250、400、630 | 12I _{r1} |
| | | I _n =800 | 10I _{r1} |
| 预报警 (接地保护型无此功能) | 整定电流 I _{r0} | 0.9 I _{r1} | |
| 接地保护 | 整定电流 I _g | 0.4I _n | |

电动机型

(表 9)

| | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|
| 过载长延时 | 整定电流 I _{r1} | I _n | |
| | 延时 t ₁ | 100s | |
| 短路短延时 | 整定电流 I _{r2} | 10I _{r1} | |
| | 延时 t ₂ | 0.3s | |
| 短路瞬时 | 整定电流 I _{r3} | I _n =125、250、400、630 | 14I _{r1} |
| 预报警 (接地保护型无此功能) | 整定电流 I _{r0} | 0.9 I _{r1} | |
| 接地保护 | 整定电流 I _g | 0.4I _n | |

1600 动作特性

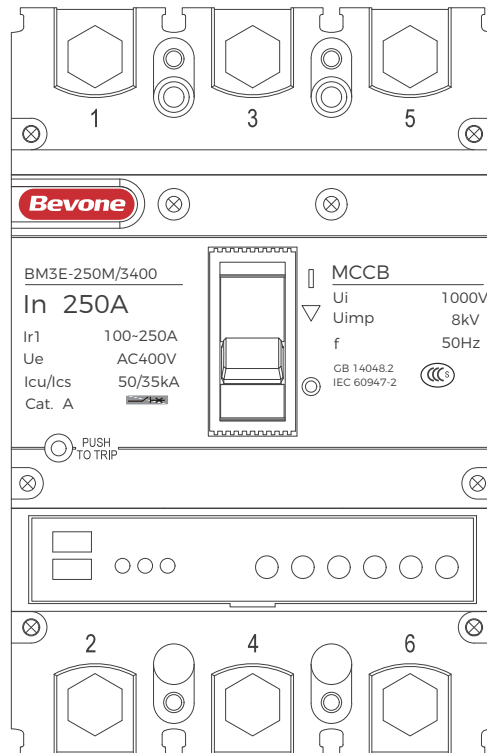
| 编号 | 功能 | BM3E-1600 |
|----|-------------------|---|
| 1 | 过载长延时脱扣整定电流 (Ir1) | 800/1000/1250/1600A: (0.4/0.5/0.6/0.7/0.8/0.9/1) In |
| | 过载长延时整定时间 (t1) | t1=(15-30-60-120-240-480)s, OFF |
| | 过载长延时脱扣动作特性 (t1) | 不动: $I \leq 1.05I_{r1}$; 动作: $I \geq 1.3I_{r1}$; $t = t1(1.5I_{r1}/I)^2$ |
| | 动作时间误差范围 | $\pm 10\%$ |
| 2 | 短路短延时脱扣整定电流 (Ir2) | $I_{r2}=(2-3-4-5-6-7-8-9-10)*I_{r1}$, OFF |
| | 短路短延时整定时间 (t2) | 定时限 / 反时限: (0.1-0.2-0.3-0.4) s, OFF |
| | 短路短延时动作特性 | 不动作: $I \leq 0.9I_{r2}$; 动作: $I \geq 1.1 I_{r2}$ 反时限公式: $t=(8I_{r1}/I)^2 t_2$; $I \geq 8I_{r1}$ 转定时限 (基准 $8I_{r1}$) |
| | 动作时间误差范围 | $\pm 0.04s$ |
| 3 | 短路瞬时脱扣整定电流 (Ir3) | $I_n < 1250A$, $I_{r3}=(3-4-5-6-7-8-10-12-15)I_n$, OFF $I_n \geq 1250A$, $I_{r3}=(3-4-5-6-7-8-9-10-12)I_n$, OFF |
| | 短路瞬时保护动作特性 | 不动作: $I \leq 0.85I_{r3}$; 动作: $I \geq 1.15 I_{r3}$ |
| | 短路瞬时保护动作时间 | $t \leq 80ms$ |
| 4 | 接地故障脱扣整定电流 (Ir4) | $I_{r4}=(0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1) * I_n$, OFF |
| | 接地故障延时整定时间 (t4) | $t_4=(0.1-0.2-0.3-0.4) s$ |
| | 接地故障保护动作特性 | 不动作: $I \leq 0.8I_{r4}$; 动作: $I \geq 1.0I_{r4}$ |
| | 接地故障保护动作时间误差范围 | $\pm 0.04s$ |

1600 主要功能

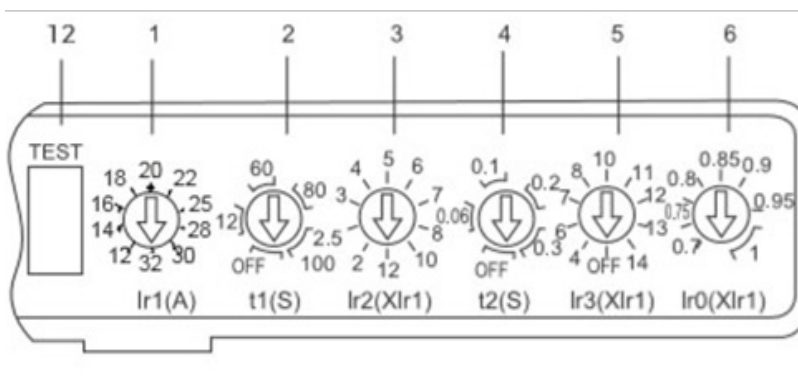
| 功能 | 详细描述 | |
|------|--------|-------------------------------|
| 保护功能 | 基本保护 | 长延时保护 (热模拟 10 分钟) 注 1 |
| | | 短延时保护 (热模拟 5 分钟) 注 1 |
| | | 短路瞬时保护 |
| | 附加保护 | 矢量和接地故障保护 |
| | | 变压器中心点接地故障保护 |
| | | 中性极保护 |
| | | 电流不平衡保护 |
| | 保护辅助功能 | 过载预警功能 |
| | | 电流卸载 (可设置 2 路) |
| | | 区域选择性连锁 (ZSI) |
| 测量功能 | 电流 | 三相电流、中性极电流、接地电流 |
| 维护功能 | 整定功能 | 拨盘整定: 基本保护及接地保护整定值 |
| | | DIP 开关设定: 参数设定方式“本地调”/“远程调”选择 |

10、结构简介

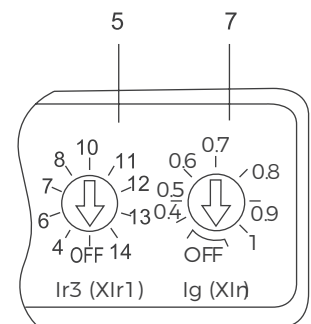
断路器正面指示



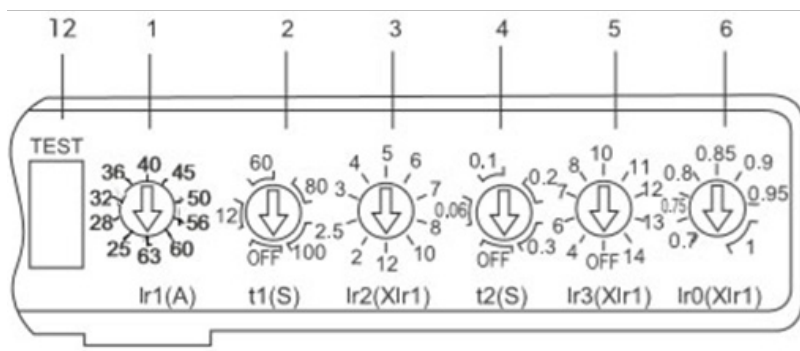
BM3E-125, In=32A 电子式脱扣器



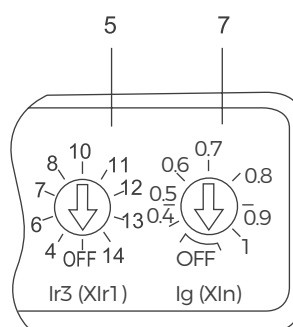
BM3E-125, In=32A 电子式脱扣器 (G型接地保护)



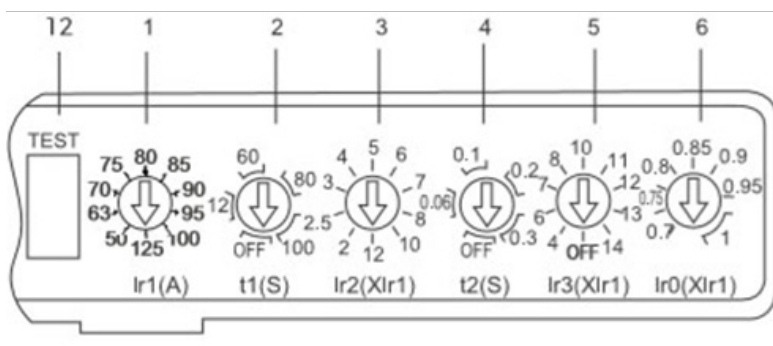
BM3E-125, In=63A 电子式脱扣器



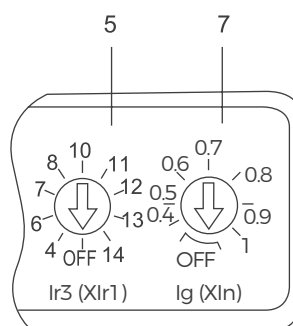
BM3E-125, In=63A
电子式脱扣器 (C型接地保护)



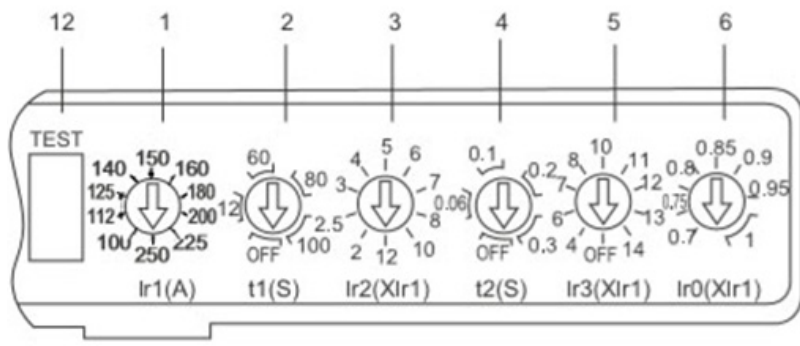
BM3E-125, In=125A 电子式脱扣器



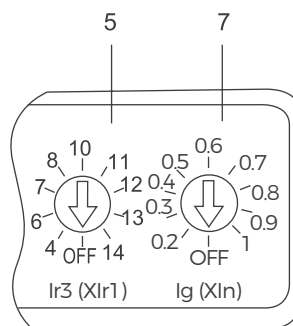
BM3E-125, In=125A
电子式脱扣器 (C型接地保护)



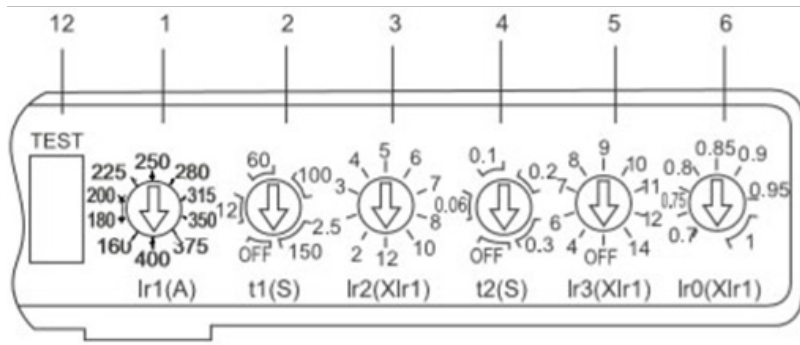
BM3E-250, In=250A 电子式脱扣器



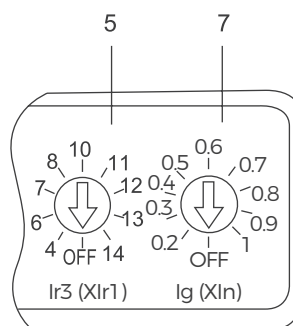
BM3E-250, In=250A
电子式脱扣器 (C型接地保护)



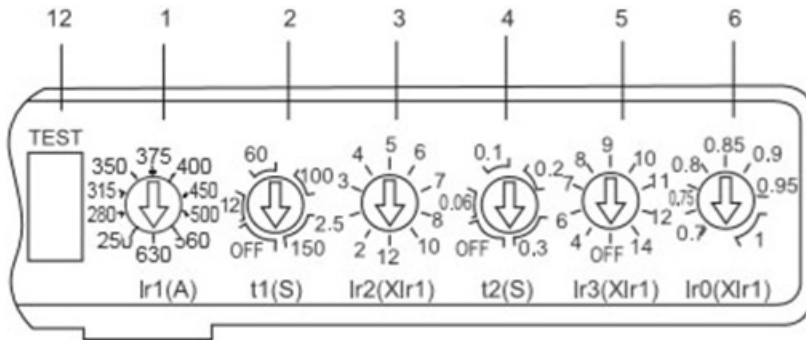
BM3E-400, In=400A 电子式脱扣器



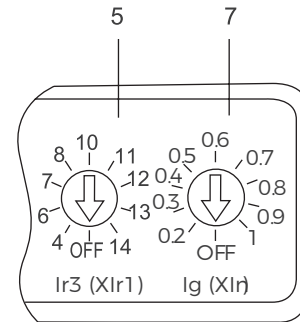
BM3E-400, In=400A
电子式脱扣器 (C型接地保护)



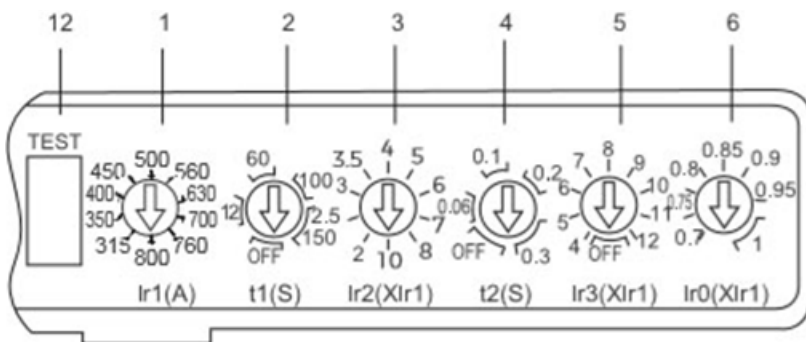
BM3E-630, In=630A 电子式脱扣器



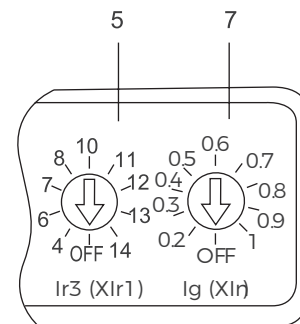
BM3E-630, In=630A
电子式脱扣器 (C 型接地保护)



BM3E-800, In=800A 电子式脱扣器



BM3E-800, In=800A
电子式脱扣器 (C 型接地保护)

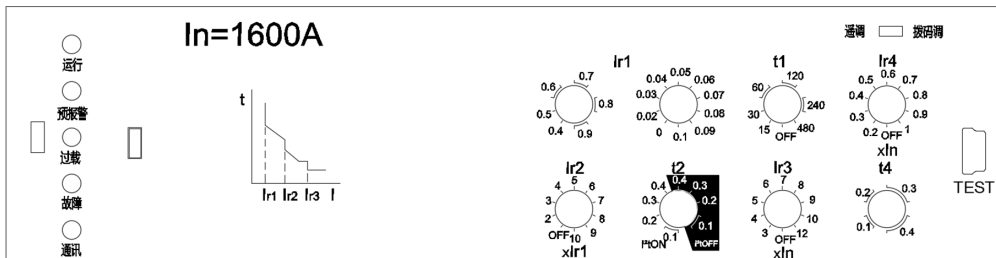


- 保护:**
- 1、过载长延时动作电流 Ir1 调整。根据断路器不同的额定电流，可进行 10 点进行调整；
 - 2、长延时动作时间 t1 调整，可进行 4 点调整；
 - 3、短路短延时动作电流 Ir2 调整，可进行 10 点调整；
 - 4、短延时动作时间 t2 调整，可进行 4 点调整；
 - 5、短路瞬时动作电流 Ir3 调整。可进行 9 点或 10 点调整；可选 4-14In 可调或者 2-10In 可调；
 - 6、预报警动作电流 Ir0 调处，可进行 7 点调整；
 - 7、接地保护动作电流 Ig 调整，可进行 7 点或 9 点调整；

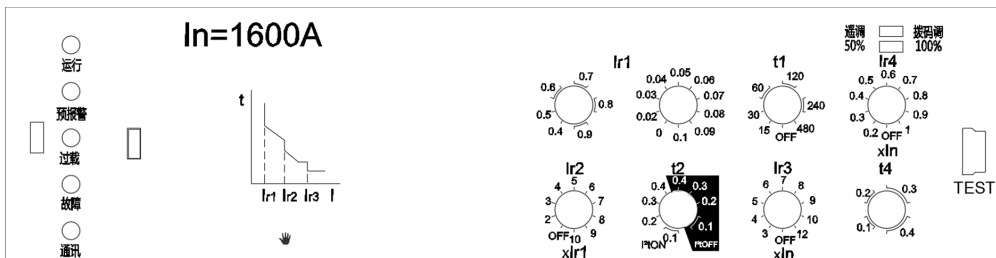
- 其它功能:**
- 8、电子脱扣器工作指示；
 - 9、预报警指示；
 - 10、过载指示；
 - 11、脱扣按钮；
 - 12、测试端，用于检测电子脱扣器当前整定值。

1600 结构简介

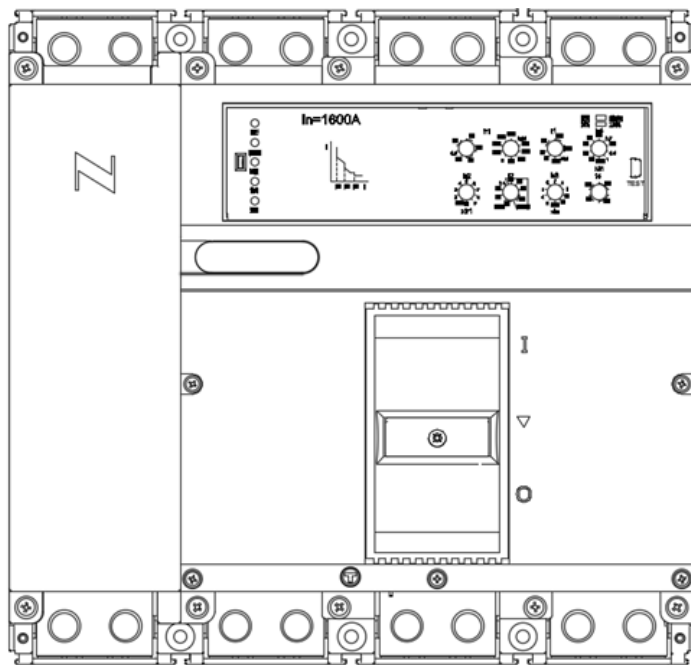
产品按极数可分为三极和四极



3 极产品控制面板



4 极产品控制面板



11、附件

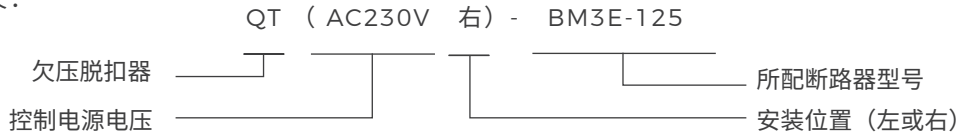
断路器的内部附件

根据用户需要断路器附件可直接导线引出，或加装接线端子排。

QT 系列欠电压脱扣器

在额定工作电压的 35%-70% 时，欠电压脱扣器应可靠使断路器脱扣；
 在额定工作电压的 85%-110% 时，欠电压脱扣器应保证断路器能合闸；
 在额定工作电压低于 35% 时，欠电压脱扣器应防止断路器合闸。
 欠电压脱扣器为 C 型：AC50Hz，230V、400V。
 欠电压脱扣器功率

型号定义：

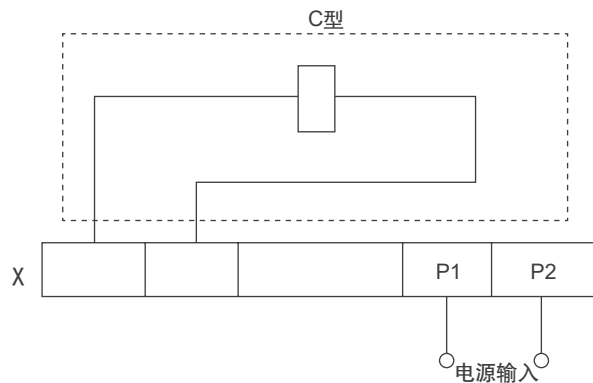


(表 10)

| 配用断路器 | 欠电压脱扣器功率 (V) | |
|----------|--------------|--------|
| | AC230V | AC400V |
| BM3E-125 | 2.6 | 3.3 |
| BM3E-250 | 3.8 | 3.3 |
| BM3E-400 | 3.7 | 2.7 |
| BM3E-630 | 2.3 | 2.7 |
| BM3E-800 | 2.5 | 2.8 |

外挂欠电压脱扣器模块接线图
 (虚框内为断路器内部附件接线图)

符号说明：X 为接线端子排



警告：欠电压脱扣器必须先通电，断路器才能再扣及合闸，否则将损坏断路器！

FT 系列分励脱扣器

电压规格：AC50Hz，230V、400V；DC220V。

在额定控制电源电压的 70-110% 之间时，分励脱扣器应可靠使断路器脱扣。

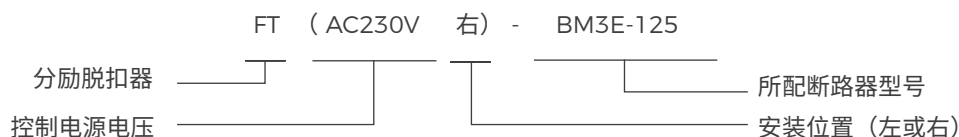
K：分励脱扣器内部与线圈串联的微动开关为常闭触头，当断路器分闸后，该触头自行断开，合闸时闭合。

注：当额定控制电源电压为 DC24V 时，有两种解决方案。

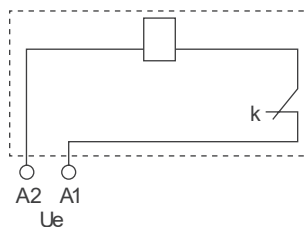
方案 1：采用 DC24V 分励脱扣器，脱扣器接线端处的电源功率须满足最小 50W 要求。

方案 2：采用 DC24V 中间继电器控制 AC230V 或 AC400V 分励脱扣器，中间继电器触点容量不小于 1A。

型号定义：

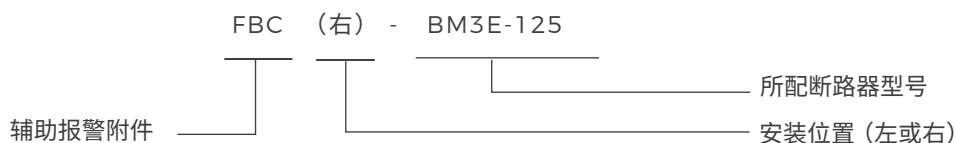


分励脱扣器接线图
(虚框内开关内部附件)



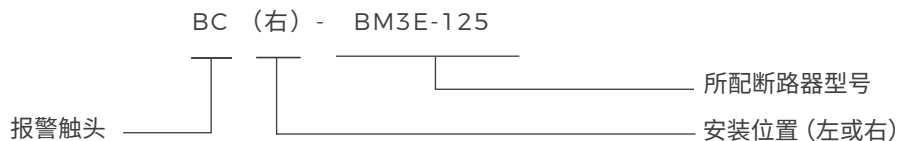
FBC 系列辅助报警触头

型号定义：



BC 系列报警触头

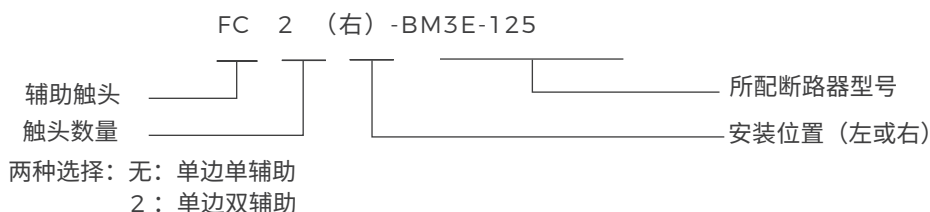
型号定义：



| | |
|---------------------|---------------------|
| 断路器处于“分”“合”时的位置 | |
| 断路器处于“自动脱扣”(报警)时的位置 | B11、B14 由断开状态转为接通状态 |
| | B11、B12 由接通状态转为断开状态 |

FC 系列辅助触头

型号定义:



| | |
|-------------|---|
| 断路器处于“分”位置时 | |
| 断路器处于“合”位置时 | <p>F11、F14 由断开状态转为接通状态</p> <p>F11、F12 由接通状态转为断开状态</p> |

辅助触头、报警触头额定电流

(表 11)

| 分类 | 壳架等级额定电流 $I_{nm}(A)$ | 约定发热电流 $I_{th}(A)$ | AC400V 时的额定工作电流 $I_e(A)$ | DC200V 时的额定工作电流 $I_e(A)$ |
|------|----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| 辅助触头 | ≤ 250 | 3 | 0.3 | 0.15 |
| | ≤ 400 | 3 | 0.4 | 0.2 |
| 报警触头 | $100 \leq I_{nm} \leq 800$ | 3 | AC220V/1A | 0.15 |

辅助触头的通电操作性能及相应的试验条件

(表 12)

| 使用类别 | 接通 (on) | | | 分断 (off) | | | 通电操作循环次数 | 每分钟操作循环次数 | 通电时间 |
|-------|---------|---------|-------------------------|----------|---------|-------------------------|----------|-----------|-----------------|
| | I/I_e | U/U_e | $\cos\phi$ 或 $T_{0.95}$ | I/I_e | U/U_e | $\cos\phi$ 或 $T_{0.95}$ | | | |
| AC-15 | 10 | 1 | 0.3 | 1 | 1 | 0.3 | 6050 | 6 | $\geq 0.05s$ |
| DC-13 | 1 | 1 | 6Pe | 1 | 1 | 6Pe | | | $\geq T_{0.95}$ |

辅助触头非正常条件下接通与分断能力

(表 13)

| 使用类别 | 接通 (on) | | | 分断 (off) | | | 通电操作循环次数 | 每分钟操作循环次数 | 通电时间 |
|-------|---------|---------|-------------------------|----------|---------|-------------------------|----------|-----------|-----------------|
| | I/I_e | U/U_e | $\cos\phi$ 或 $T_{0.95}$ | I/I_e | U/U_e | $\cos\phi$ 或 $T_{0.95}$ | | | |
| AC-15 | 10 | 1 | 0.3 | 10 | 1.1 | 0.3 | 10 | 2 | $\geq 0.05s$ |
| DC-13 | 1.1 | 1.1 | 6Pe | 1.1 | 1.1 | 6Pe | | | $\geq T_{0.95}$ |

注: 上述二表

- a、 $T_{0.95}=6Pe$ 是经验公式, 其中 Pe 以“瓦”为单位, $T_{0.95}$ 以毫秒为单位。
- b、当断路器的操作性能总次数小于 6050 次时。则辅助触头的通电操作性能次数可与断路器性能总次数相等。
- c、操作频率和通电时间允许与断路器主电路的一致。

过载报警不脱扣单元模块

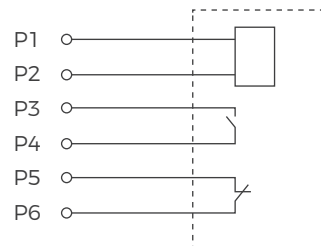
当发生过载时, 过载报警不脱扣模块发出信号, 但断路器不脱扣。

接线图 (虚框内为过载报警模块内部附件接线图)

P1-P2 为外接电源端, 输入电源为 AC50Hz 220V 或 380V (默认电压 AC50Hz 220V)。

P3-P4 为常开触点, 触点容量为 AC250V 5A。

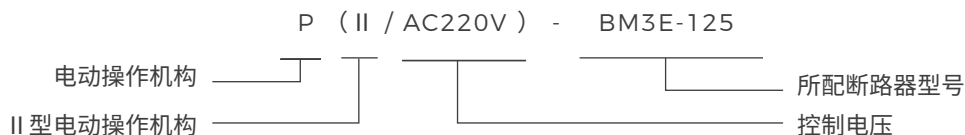
P5-P6 为常闭触点, 触点容量为 AC250V 5A。



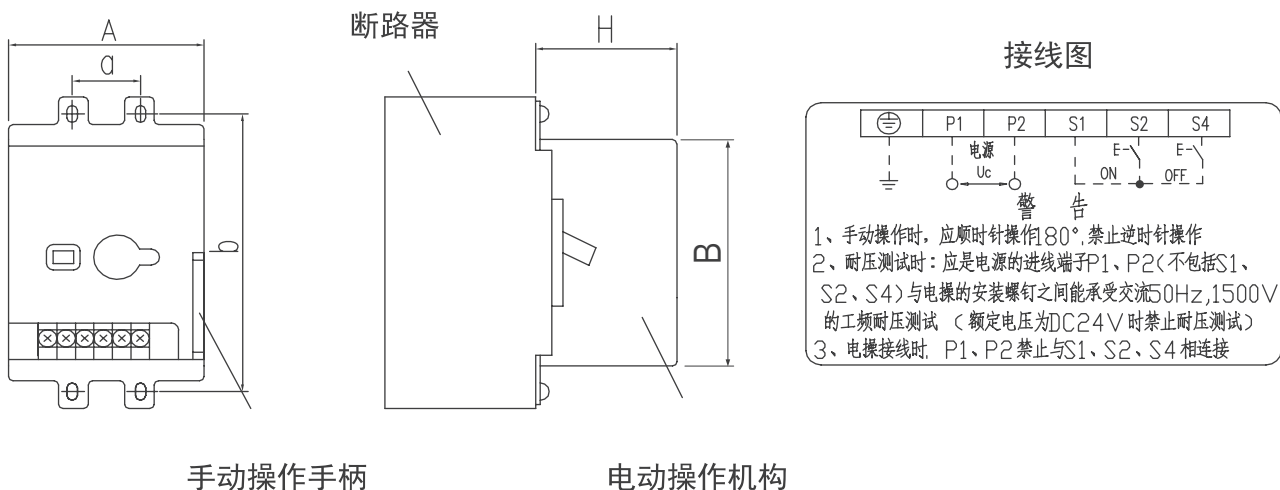
断路器的外部附件

电动操作机构（II型）

型号定义：



外形和安装示意图



外形尺寸和技术参数

(表 14)

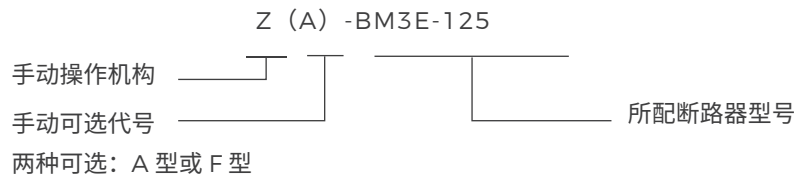
| 壳架 等级电流 | 外形安装尺寸 | | | | | 额定电压 | 动作电流 | 机械寿命 | 电机功率 |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|--|-------|---------|------|
| | a | b | A | B | H | | | | |
| 125A | 30 | 129 | 90 | 116 | 96 | AC400V AC230V DC220V AC110V DC110V | ≤0.5A | 14000 次 | 14W |
| 250A | 35 | 135 | 90 | 116 | 93 | | | 10000 次 | |
| 400A | 44 | 194 | 128 | 175 | 149 | | ≤2A | 5000 次 | 35W |
| 630A | 70 | 243 | 128 | 175 | 151 | | | | |
| 800A | 70 | 243 | 128 | 175 | 151 | | | | |

警告提示：400-800 壳架的 S1, S2, S4 端子与电源不隔离，使用时务必注意安全。

注：断路器脱扣跳闸后，电动操作机构必须先使断路器再扣，然后才能合闸。

Z 系列转动手柄操作机构 (三级及四级断路器通用)

型号定义:



特点: 该操作机构采用独特的设计和传动结构, 通过旋转手柄实现断路器的合闸、分闸和再扣。操作灵活、平稳, 操作力小, 安装方便。机构的整体性能和质量均优于其它同类产品。

用途: 本机构专用于 BM3E 系列塑壳断路器, 通过旋转手柄实现抽屉柜、配电柜、动力箱等在面板上操作的要求, 并保证断路器处于合闸时柜体门板不能开启 (即与门联锁)。

手操机构可配用二种操作手柄: 一种为“F”型方形手柄; 另一种为“A”型圆形手柄, 其门板开孔尺寸

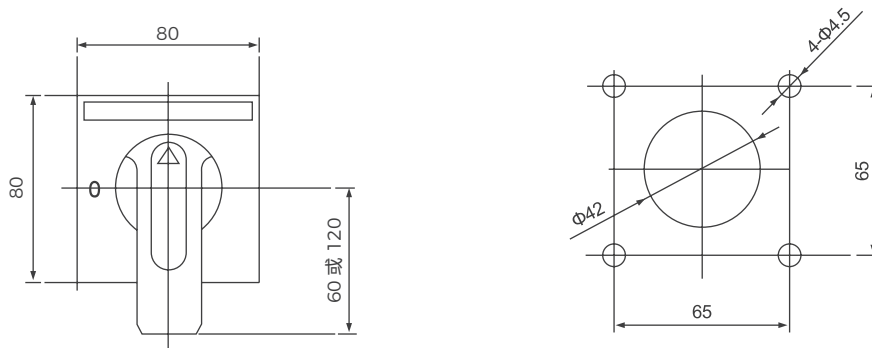
操作手柄特点:

当断路器在合闸状态时, 不能开启柜门。

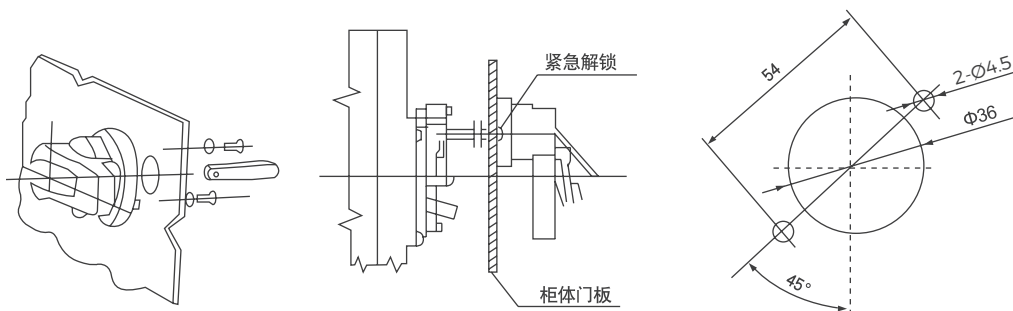
若操作手柄或手操作机构在合闸状态时有故障, 可通过操作手柄上的紧急解锁装置开启柜门。

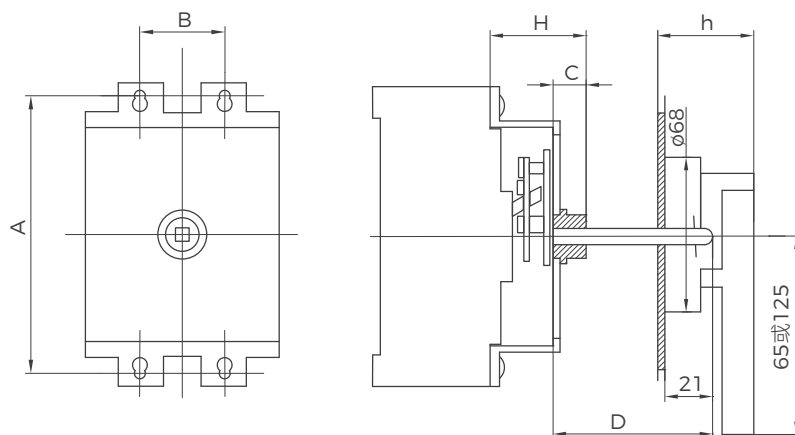
对应不同规格的手操机构。相配套的手操手柄, 其门板开孔一致。

“F”型方形手柄外形及门板开孔尺寸 (开孔中心离铰链距离不小于 200mm)



“A”型圆形手柄外形及门板开孔尺寸 (开孔中心离铰链距离不小于 200mm)





(表 15)

| 产品型号 | A(mm) | B(mm) | H(mm) | C(mm) | 杆截面积 (mm) |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| BM3E-125/3P | 129 | 30 | 58 | 16 | 8×8 |
| BM3E-250/3P | 142 | 35 | 56 | 15 | |
| BM3E-400/3P | 194 | 138 | 94 | 22 | |
| BM3E-630/3P | 243 | 196 | 91 | 22 | 10×10 |
| BM3E-800/3P | 243 | 196 | 91 | 22 | |

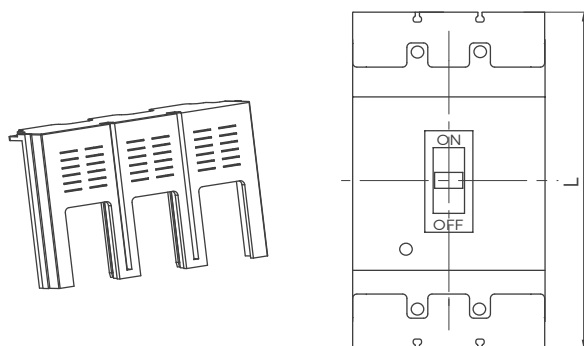
注：1、方轴长度大于 150mm 时，在定货时注明；

2、手操机构配用“F”型手柄，加注“F”。配用“A”型手柄，加注“A”。

敬告用户：手动操作机构，必须向本厂配套订货以确保产品质量。如用户自行购买，安装装配后发生的一切不良后果本公司不能负责。

W 端子罩 (零飞弧罩)

(表 16)



| 产品型号 | 本体长度 (mm) | 安装位置 | 端子罩增加长度 (mm) | 加端子罩之后总长 L (mm) |
|--------------|-----------|-------|--------------|-----------------|
| BM3E-125(3P) | 150 | 进、出线端 | 14 | 164 |
| BM3E-250(3P) | 165 | 进、出线端 | 14 | 179 |
| BM3E-400(3P) | 257 | 进、出线端 | 19 | 276 |
| BM3E-630(3P) | 270 | 进、出线端 | 19 | 289 |
| BM3E-800(3P) | 280 | 进、出线端 | 19 | 299 |

注：以上端子罩附件目前只配三极产品，四极产品无端子罩，端子罩为选配附件

12、使用与维护

断路器各种特性及附件由制造厂整定，在使用中不可随意调节。

断路器手柄可以处在各个位置，分别标示闭合、断开、脱扣三种状态，当手柄处于脱扣位置时，应向后扳动手柄，使断路器再扣，然后合闸。

维修检查必须由专业人员负责。

用户如需选用内外附件，按所订型号由本公司提供，并保证质量。

如用户自行选购或改装，本公司不承担责任。

在执行维护操作前，必须先完成下列操作：

使断路器分闸断开电源与断路器的连接（包括主电路，辅助电路）。

将断路器从安装位置上移开（一般用于插入式，固定式最好亦如此）。

断路器维护在正常操作条件下每年一次，在非正常操作下每半年一次。

以下为维护内容：

再扣，合、分断路器：在断路器合闸时用红色紧急脱扣按钮使断路器脱扣，操作次数为5次，断路器应能可靠进行再扣，台、分，脱扣动作。清除断路器表面及连接处灰尘（用清洁，干燥的抹布）清洁隔隔板，如必要可更换隔隔板。检查所有的连接情况，用砂布擦除氧化物，用可溶解剂清洁后，拧紧螺栓和螺母。

如断路器安装有手操机构，则用手操对断路器进行3次分合闸（如断路器还安装有欠电压脱扣器，则欠电压脱扣器应先通电后操作），操作杆或手柄应运动自如。

如断路器安装有电动操作机构，则用电操对断路器进行3次分合闸（如断路器还安装了欠电压脱扣器，则欠电压脱扣器应先通电后操作）。电操控制功能应正常。

如断路器安装有分励脱扣器，应先使断路器处于合闸。然后分励脱扣器通以额定电压，断路器应可靠脱扣。

如断路器安装有欠电压脱扣器，欠电压脱扣器先通过额定电压后，闭合断路器，使断路器处于合闸状态。然后使欠电压脱扣器失电，断路器应可靠脱扣，并且此时断路器不能合闸。

如断路器安装有辅助和报警触头，则在测试回路中连接辅助和报警触头，分、合，脱扣断路器，辅助和报警转换信号应正常。

额定电流与导线截面积

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|----------|----|----|----------|----|----|-----|------------|-----|----------------|-----|------------|-----|
| 额定电流值 (A) | 10 | 16 20 | 25 | 32 | 40 50 | 63 | 80 | 100 | 125 140 | 160 | 180 200,225 | 250 | 315 350 | 400 |
| 导线截面积 (mm ²) | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | 120 | 185 | 240 |

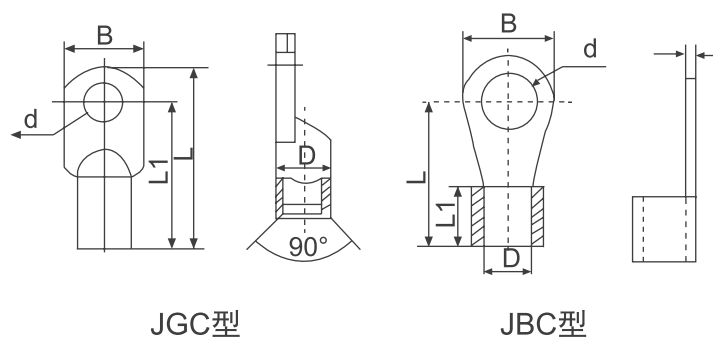
连接导线的截面积与相适应的额定电流

| 额定电流 (A) | 电缆 | | 铜排 | |
|----------|------------------------|----|------------|----|
| | 截面积 (mm ²) | 数量 | 尺寸 (mm×mm) | 数量 |
| 500 | 150 | 2 | 30×5 | 2 |
| 630 | 185 | 2 | 40×5 | 2 |
| 800 | 240 | 2 | 50×5 | 2 |

BM3E-1600

| 额定电流 (A) | 800 | 1000 | 1250 | 1600 |
|------------------------|------|------|------|-------|
| 截面积 (mm ²) | 50×5 | 50×6 | 50×8 | 50×10 |
| 数量 | 2 | 2 | 2 | 2 |

接线端子分 JGC、JBC 两种型号供用户选用表

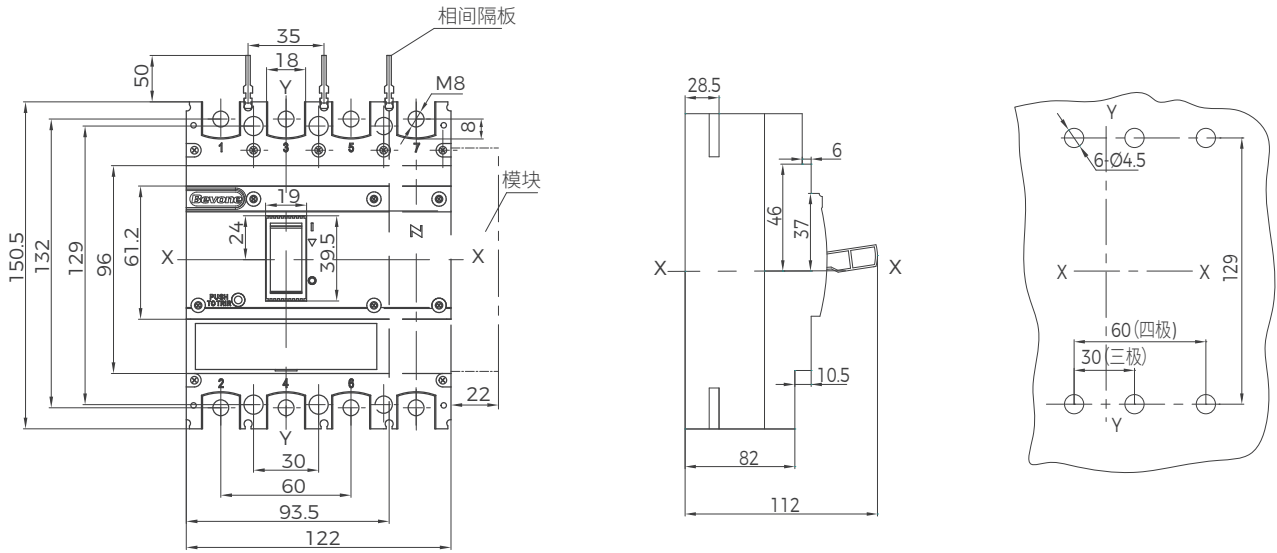


| 型号 | 电流 (A) | 导线截面积 mm ² | 端子型号 | B | L | L1 | D | d |
|----------|-----------------|-----------------------|----------|------|------|------|------|------|
| BM3E-125 | 10/16/20 | 2.5 | JBC2.5-8 | 15 | 24.5 | 8.5 | Φ2.6 | Φ8.2 |
| | 25 | 4 | JBC4-8 | 13.4 | 20.4 | 9.2 | Φ2.8 | Φ8.2 |
| | 32 | 6 | JBC6-8 | 15 | 24.5 | 10 | Φ3.5 | Φ8.2 |
| | 40/50 | 10 | JBC10-8 | 15 | 24.5 | 11 | Φ4.5 | Φ8.2 |
| | 63 | 16 | JGC16-8 | 12.5 | 41 | 33.5 | Φ6 | Φ8.2 |
| | 80 | 25 | JGC25-8 | 14 | 46 | 38.5 | Φ7 | Φ8.2 |
| | 100 | 35 | JGC35-8 | 15.5 | 52 | 44.5 | Φ8 | Φ8.2 |
| BM3E-250 | 125 | 50 | JGC50-8 | 17 | 54 | 45 | Φ10 | Φ8.2 |
| | 160 | 70 | JGC70-8 | 21.6 | 61 | 52 | Φ11 | Φ8.2 |
| | 180/200/225/250 | 95 | JGC95-8 | 22 | 66 | 57 | Φ13 | Φ8.2 |

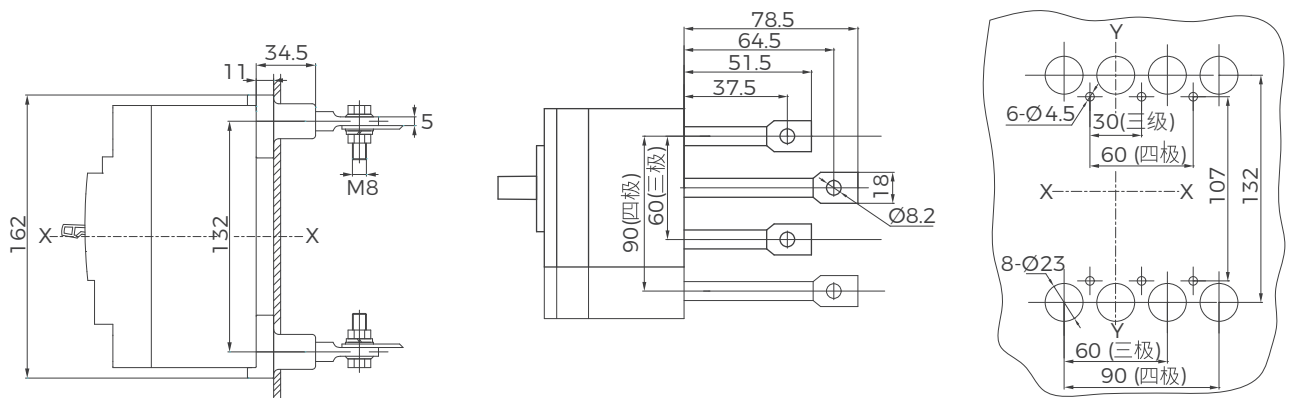
因产品技术需不断改进，所有数据应以本公司的最新数据确认为准，如有变动，恕不另行通知。
本产品的产权和解释权属北京北元电器有限公司。

13、外形及安装尺寸

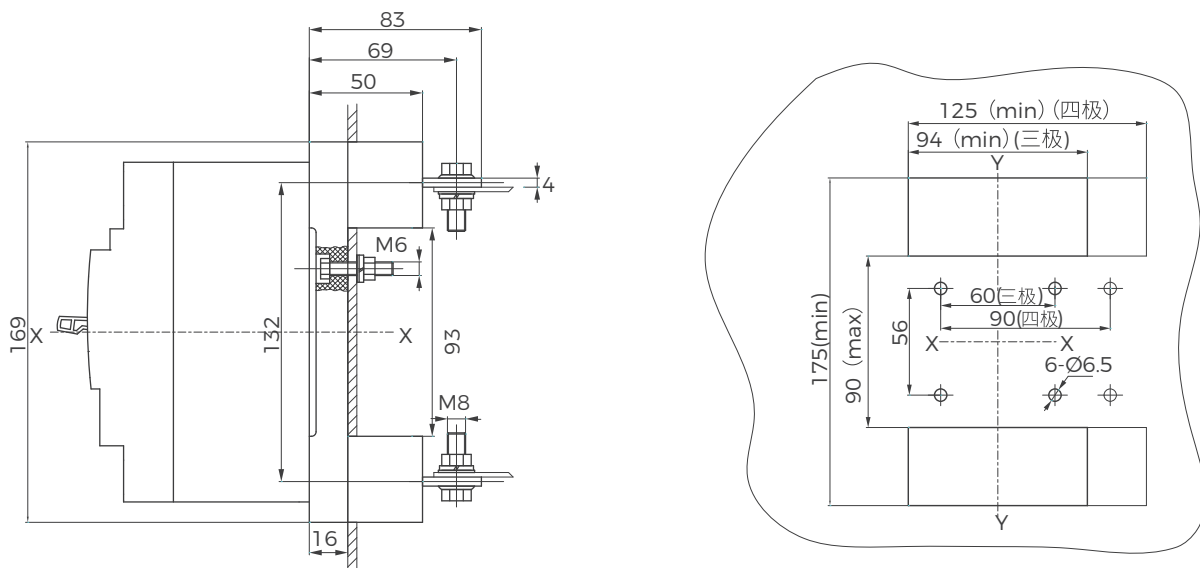
BM3E-125M/H 塑壳断路器板前接线



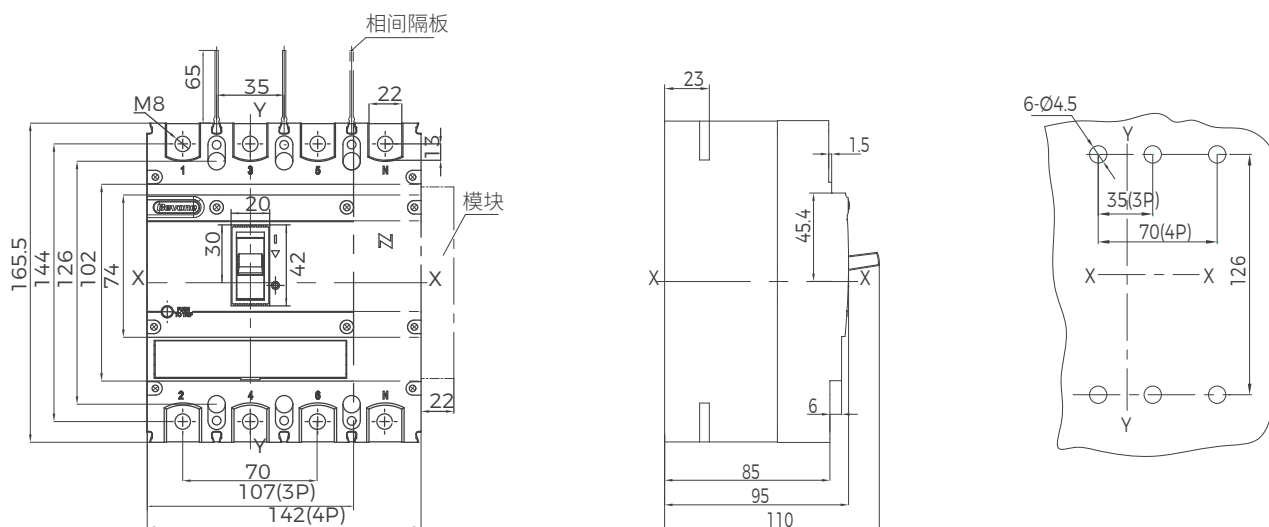
BM3E-125M/H 塑壳断路器板后接线



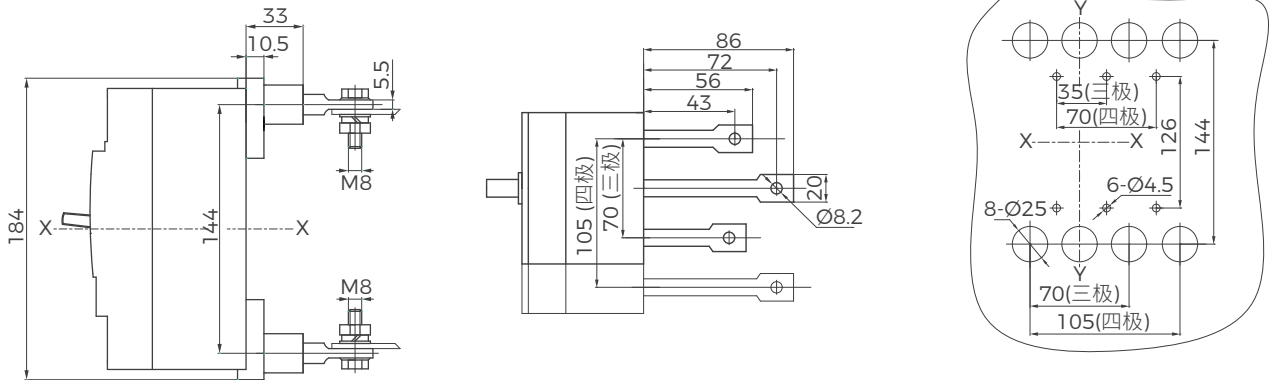
BM3E-125M/H 塑壳断路器插入式板后接线



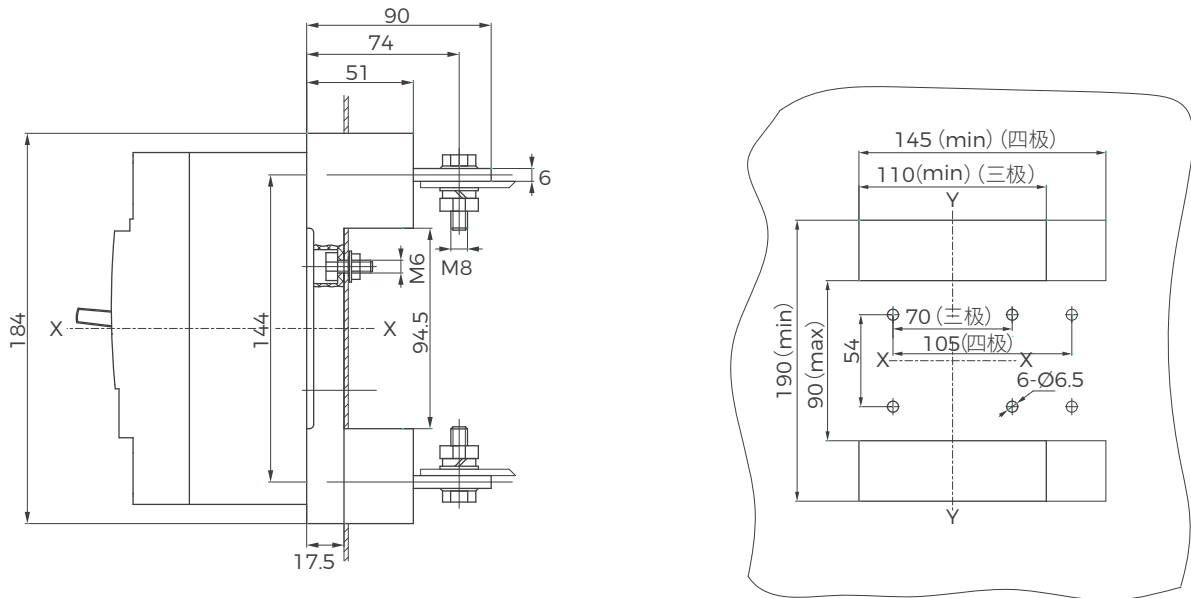
BM3E-250M/H 塑壳断路器板前接线



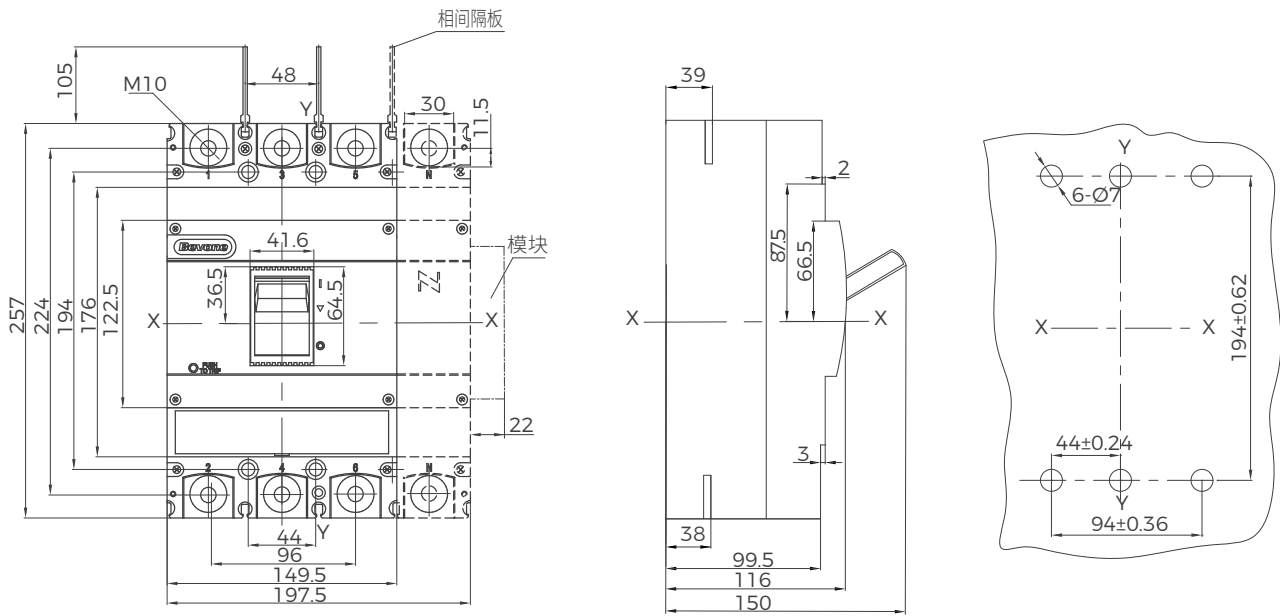
BM3E-250M/H 塑壳断路器板后接线



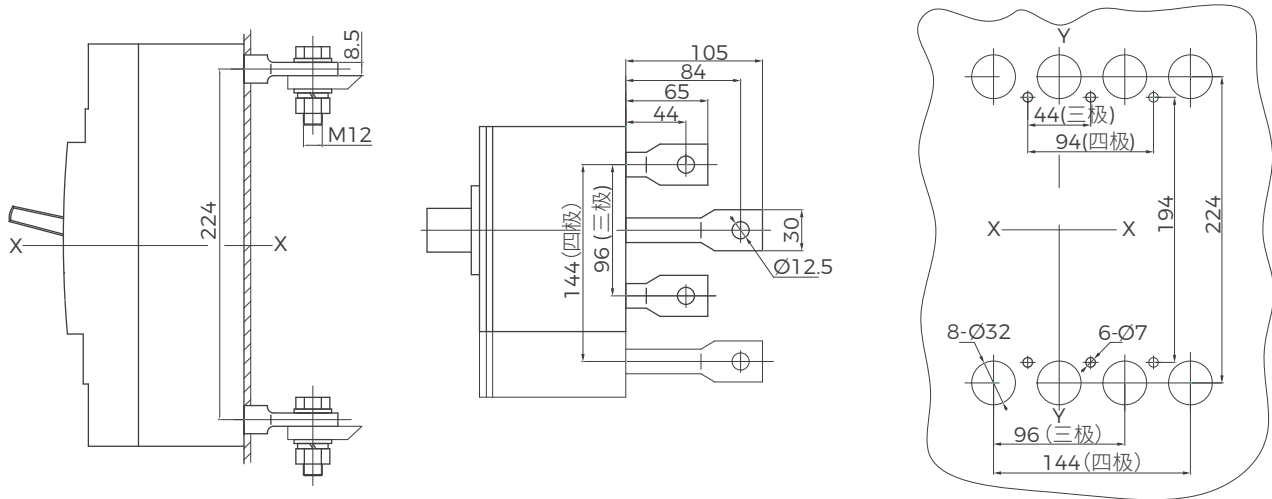
BM3E-250M/H 塑壳断路器插入式板后接线



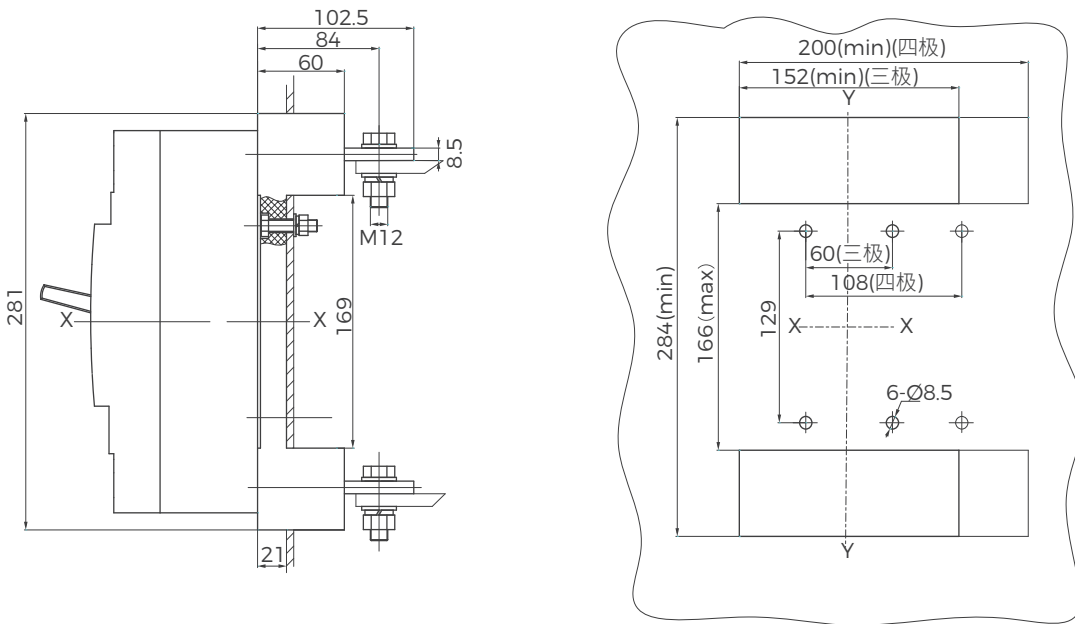
BM3E-400M/H 塑壳断路器板前接线



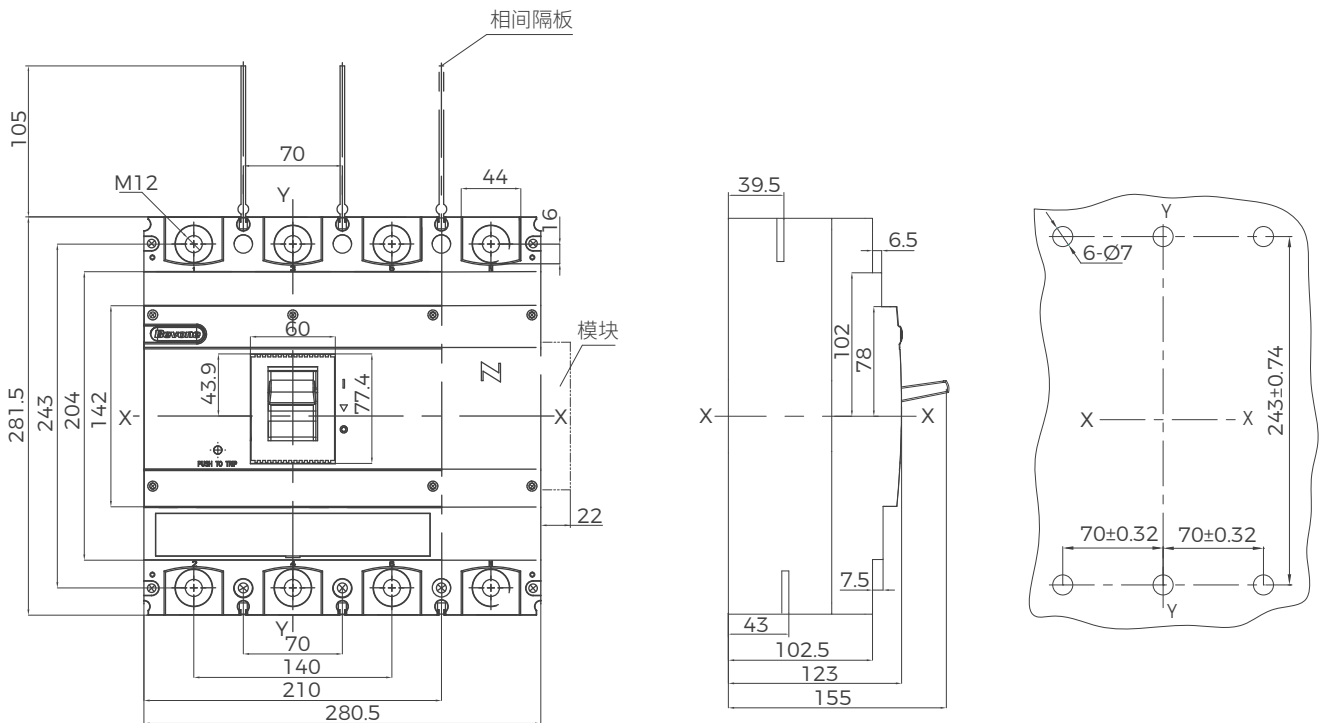
BM3E-400M/H 塑壳断路器板后接线



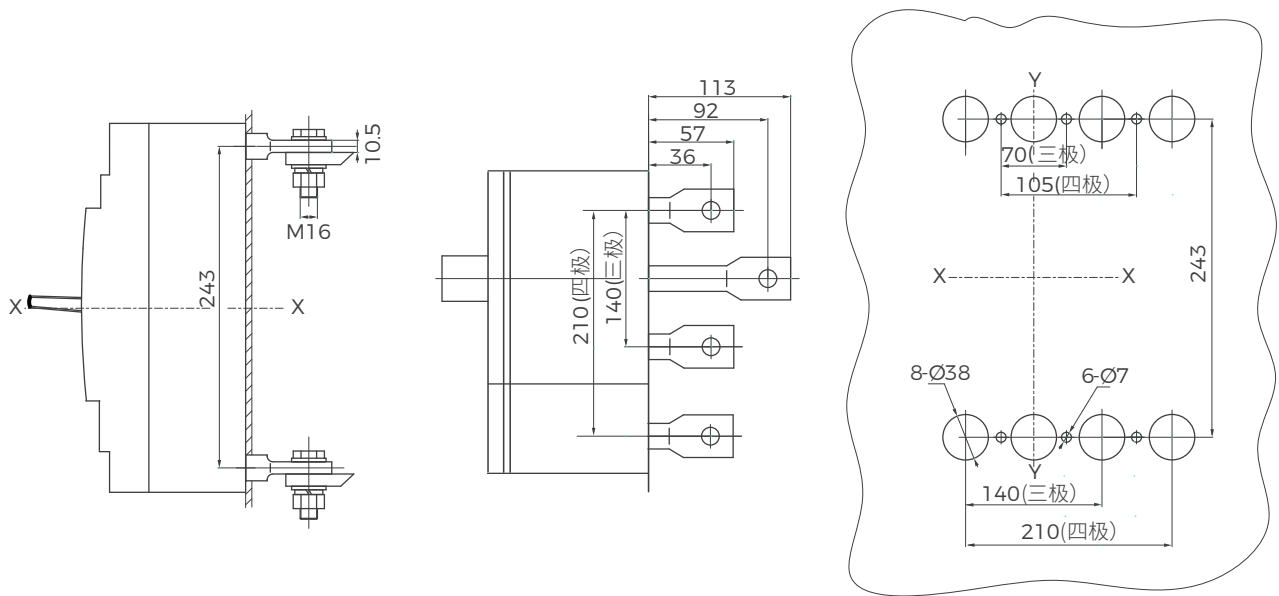
BM3E-400M/H 塑壳断路器插入式板后接线



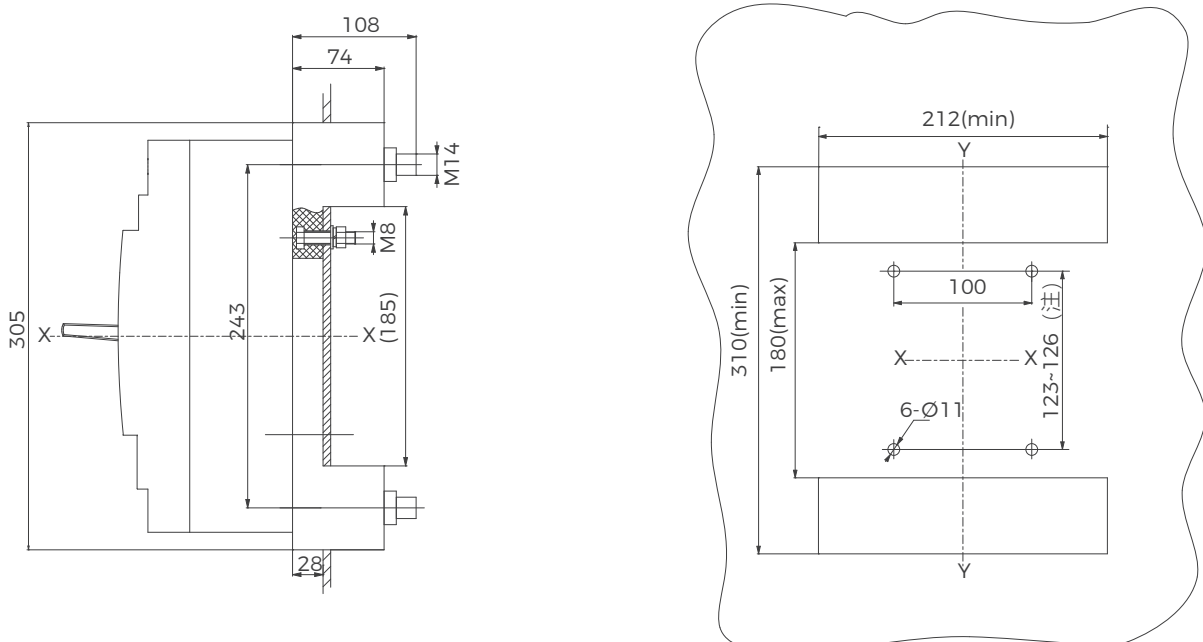
BM3E-630M/H 塑壳断路器板前接线



BM3E-630M/H 塑壳断路器板后接线

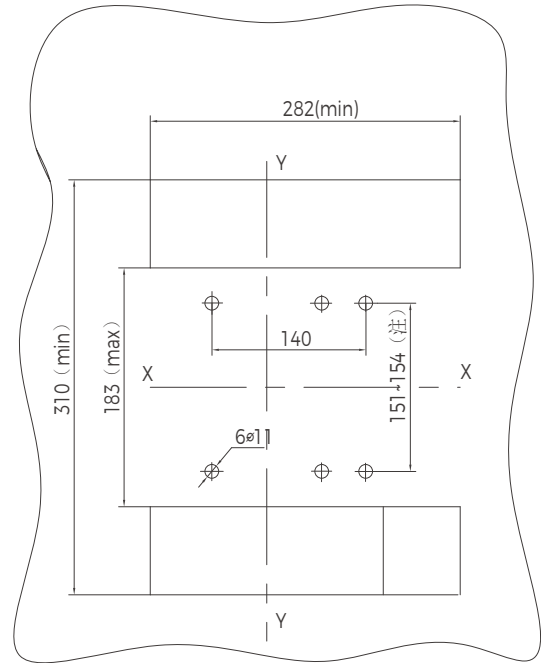
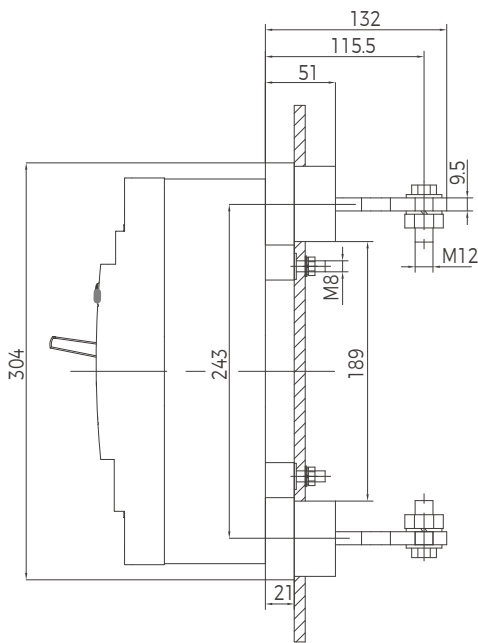


BM3E-630M/H 3P 塑壳断路器插入式板后接线



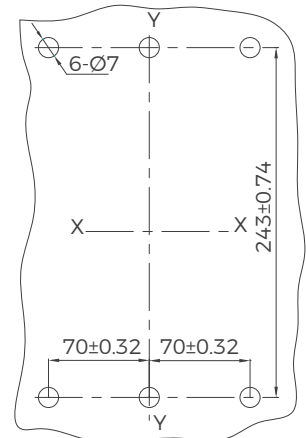
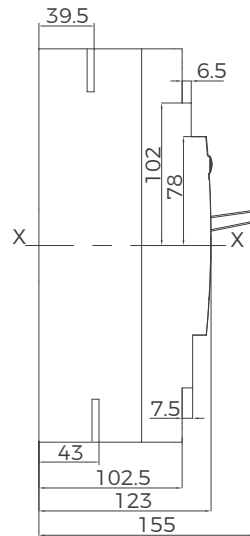
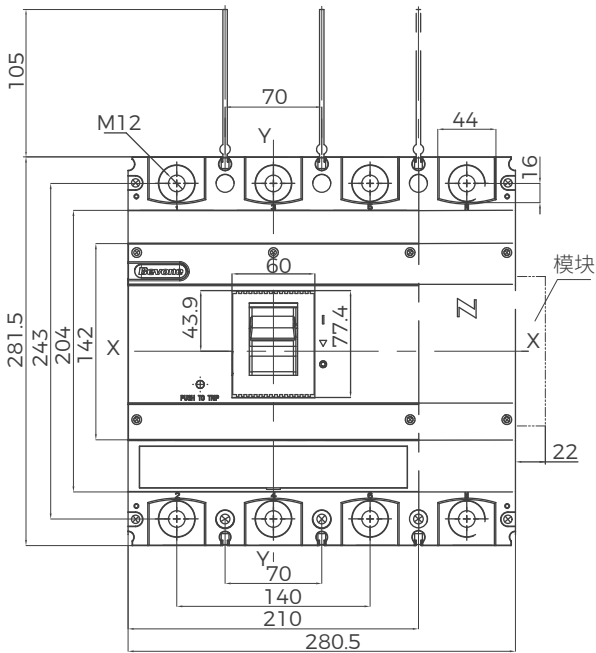
注: 此尺寸在安装时会存在偏差, 请开孔时考虑偏差的影响。

BM3E-630M 4P 塑壳断路器插入式板后接线

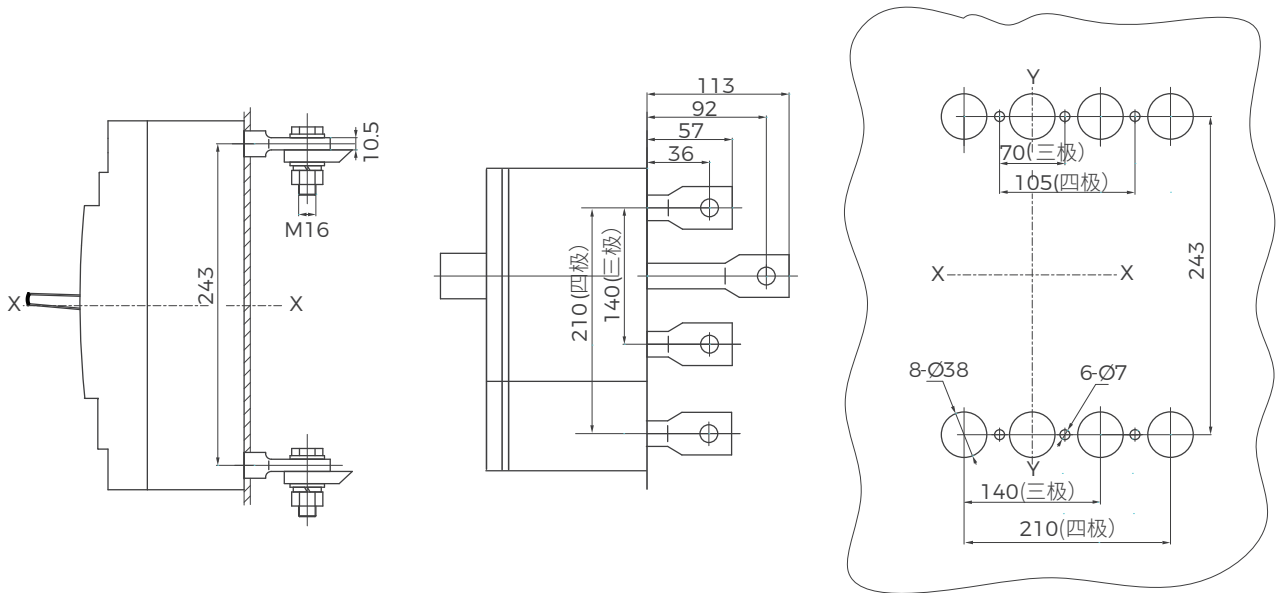


注: 此尺寸在安装时会存在偏差, 请开孔时考虑偏差的影响。

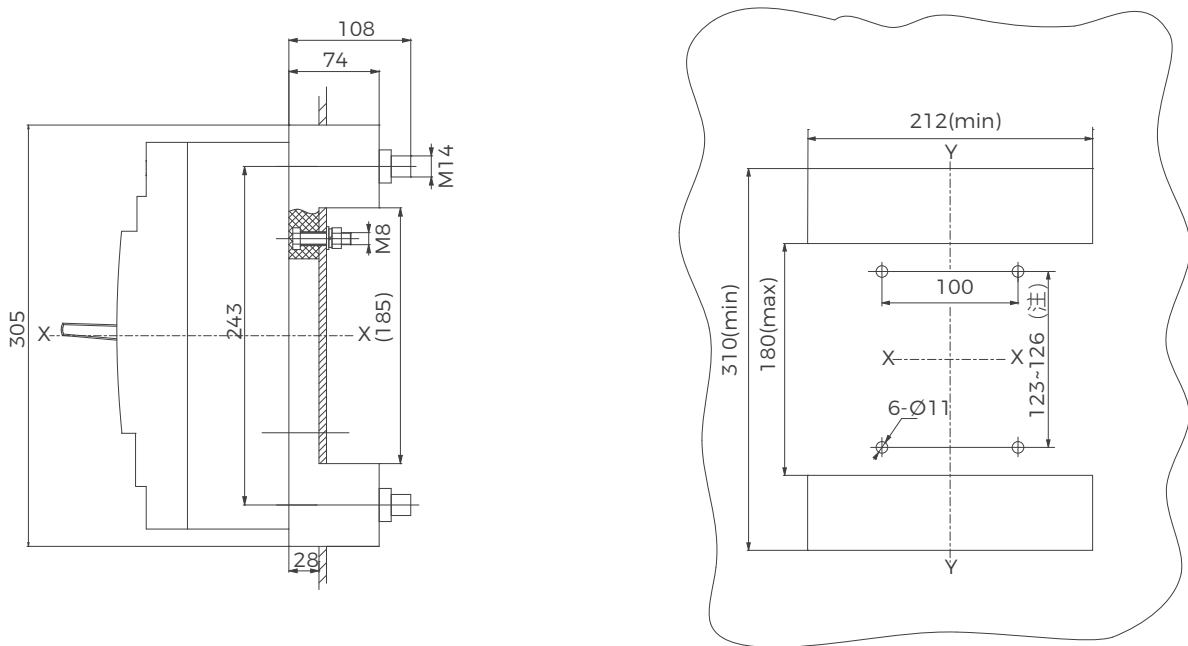
BM3E-800M/H 塑壳断路器板前接线



BM3E-800M/H 塑壳断路器板后接线

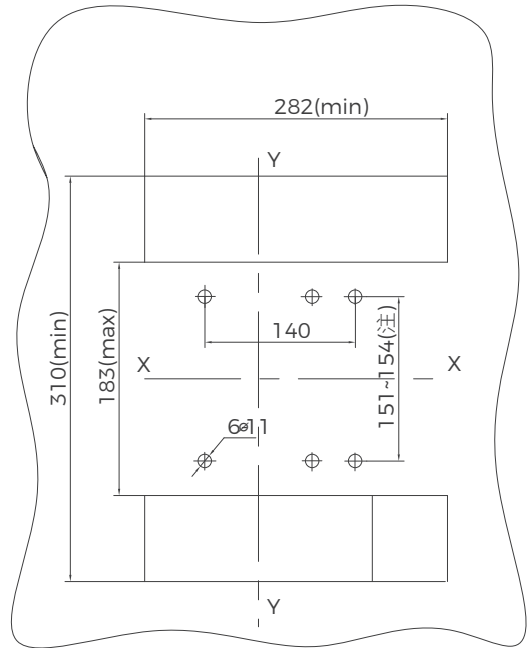
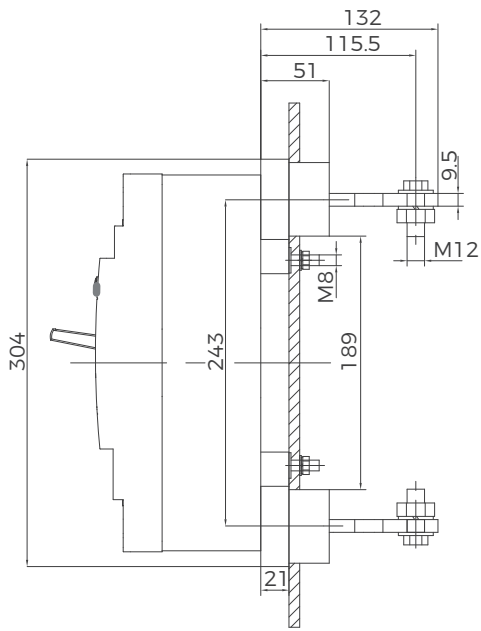


BM3E-800M/H 3P 塑壳断路器插入式板后接线



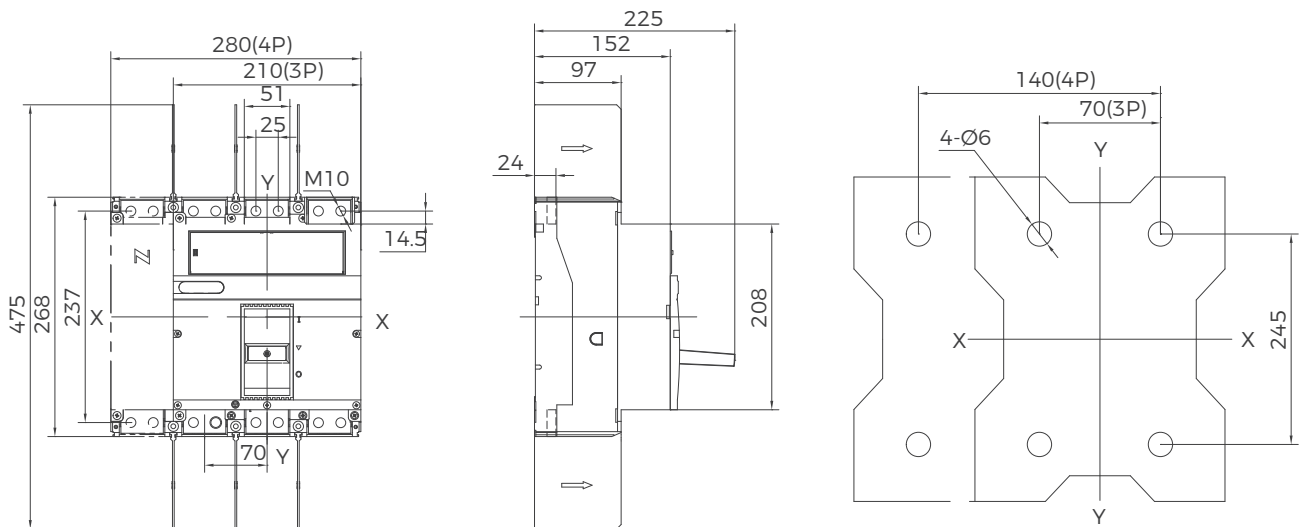
注: 此尺寸在安装时会存在偏差, 请开孔时考虑偏差的影响。

BM3E-800M 4P 塑壳断路器插入式板后接线



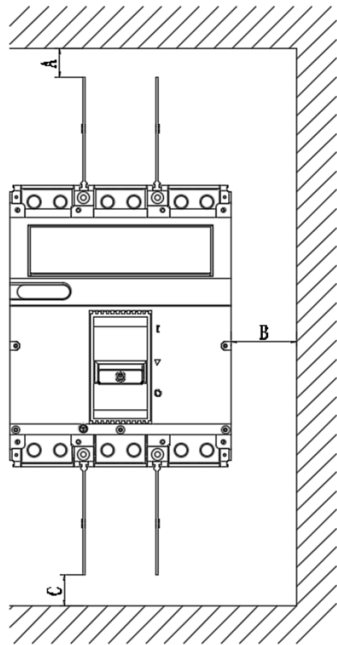
注: 此尺寸在安装时会存在偏差, 请开孔时考虑偏差的影响。

BM3E-1600 塑壳断路器板前接线

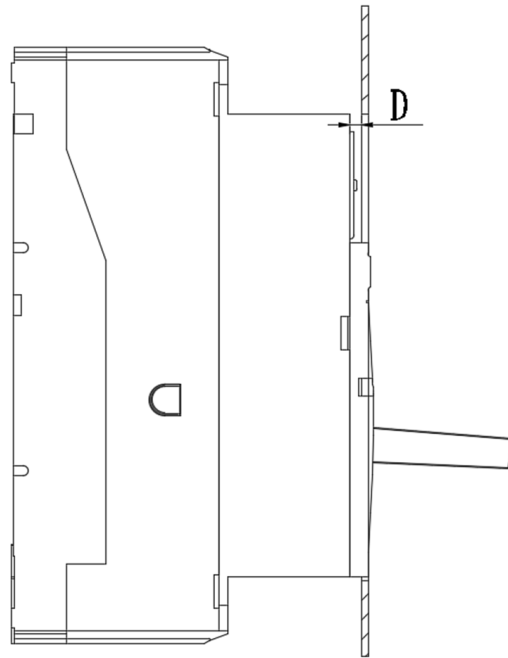


断路器的安装

进线方式，采用上进线；固定方式：固定式接线；安全距离见图，单位 mm。



断路器之间最小距离



断路器与屏前最小距离 D=0

断路器安全距离

| | $U_e \leq 550V$ | | | $690V \leq U_e \leq 1000V$ | | |
|-----------------------|-----------------|----|---|----------------------------|----|----|
| | A | B | C | A | B | C |
| BM3-1600 BM3E-1600 | 0 | 35 | 0 | 25 | 35 | 25 |

订货规范

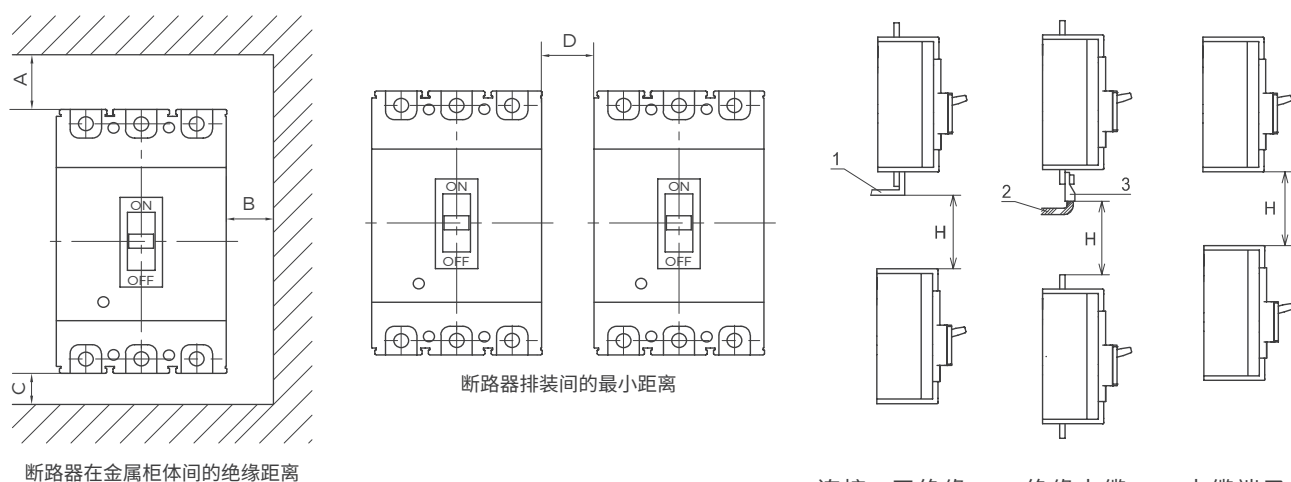
| | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 用户单位 | | 用户单位 | | 订货日期 | |
| 型号BM3E - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | 接 线 方 式 | 板前接线 <input type="checkbox"/> |
| 额定电流In= <input type="text"/> A | | | | | 板后接线 <input type="checkbox"/> |
| | | | | | 插入式接线 <input type="checkbox"/> |
| 电 子 式 脱 扣 器 整 定 | 过载长延时动作电流 I_{n1} = <input type="text"/> A | | 长延时动作时间 $t1$ <input type="text"/> s | | |
| | 短路短延时动作电流 I_{n2} = <input type="text"/> $\times I_n$ | | 短延时动作时间 $t2$ <input type="text"/> s | | |
| | 短路瞬时动作电流 I_{n3} = <input type="text"/> $\times I_n$ | | | | |
| | 预报警动作电流 I_{r0} = <input type="text"/> $\times I_n$ 或 接地保护动作电流 I_g = <input type="text"/> $\times I_n$ | | | | |
| 附 件 | 欠电压脱扣器 | C型 | AC400V <input type="checkbox"/> | AC230V <input type="checkbox"/> | |
| | 分励脱扣器 | AC400V <input type="checkbox"/> | AC230V <input type="checkbox"/> | DC220V <input type="checkbox"/> | |
| | 电动操作机构 | AC400V <input type="checkbox"/> | AC230V <input type="checkbox"/> | II型 <input type="checkbox"/> | |
| | 转动手柄操作机构 | F型 <input type="checkbox"/> | A型 <input type="checkbox"/> | | |
| | 专用测试器 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 备 注 | | | | | |

BM3 系列塑料外壳式断路器扭矩

(表 1)

| 产品型号 | 壳架电流 I_{nm} (A) | 接线螺钉 | 额定扭矩 (N.m) |
|---------------------|-------------------|------|------------|
| BM3 BM3L BM3E | 63/100 | M8 | 9.5-12.8 |
| | 125 | M8 | 9.5-12.8 |
| | 250 | M8 | 9.5-12.8 |
| | 400 | M10 | 18.2-23.5 |
| | 630/800 | M12 | 30.9-39.8 |
| | 1250 | M12 | 30.9-39.8 |
| | 1600 | M10 | 20 |

BM3 系列塑料外壳式断路器安全距离 (mm)



安装距离 (mm)

(表 2)

| 产品型号 | 壳架等级 $I_{nm}(A)$ | A 顶面到柜面距离 | | B 侧面到柜体距离 | C 出线端到柜面距离 | D 两台断路器水平间距 | H 两台断路器垂直间距 |
|---------------------|------------------|-----------|-------|-----------|------------|-------------|-------------|
| | | 带端子罩 | 不带端子罩 | | | | |
| BM3 BM3L BM3E | 63/100 | 25 | 65 | 30 | 30 | 30 | 90 |
| | 125 | 25 | 65 | 30 | 30 | 30 | 91 |
| | 250 | 25 | 65 | 30 | 30 | 30 | 93 |
| | 400 | 25 | 120 | 35 | 35 | 40 | 155 |
| | 630 | 25 | 120 | 35 | 35 | 40 | 155 |
| | 800 | 25 | 120 | 35 | 35 | 40 | 155 |



Reliable electrical safety partner

值得信赖的电气安全伙伴



Bevone 北元电器

客户服务热线 400-062-0606

联系我们 \ CONTACT US

北京市通州区聚富苑聚富南路8号 邮编: 101105
Fax: 86-01-8155 6793 / 6132 E-mail: by@bevone.com.cn
www.beiyuan.com.cn

北元电器公众号



北元电器官网

