# B 二级配电 Secondary distribution

# HYM1

### 系列塑料外壳式断路器





### 一、适用范围

HYM1系列塑料外壳式断路器(以下简称断路器),是本公司综合采用国际先进技术设计开发的新型断路器,其额定绝缘电压为800V (HYM1-63为500V),适用于交流50Hz、额定工作电压690V (HYM1-63为400V)及以下,额定工作电流至1250A的配电网络中,用来分配电能且作为线路及电源设备的过载、短路和欠压保护,亦可作为线路的不频繁转换和电动机(使用类别为AC-3)的不频繁起动及过载、短路和欠电压保护。

断路器按照其额定极限短路分断能力(Icu)的高低,分为L型(标准型)、M型(较高分断型)、H型(高分断型)三类。该产品具有体积小,分断能力高、飞弧短、抗振动等特点。

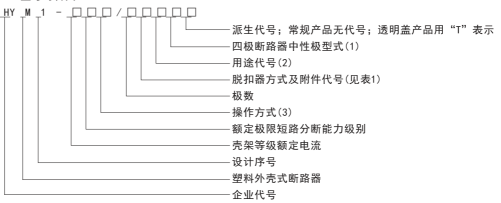
本产品符合GB14048.2标准。

# 二、正常工作条件

- 1、海拔高度2000m及以下。
- 2、周围空气温度上限不高于+40°C,下限不低于-5°C,24h内的平均温度值不超过+35°C。
- 3、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,最湿的月平均最大相对湿度为90%,同时该月的月平均温度为+25℃,并考虑到因温度变化发生在产品表面的凝露。
- 4、污染等级:3级。
- 5、安装类别为Ⅲ, Inm=1250A的断路器为Ⅳ。

# 三、型号含义及分类

1、型号与含义



#### 注:

- (1)、四极产品中性极(N)的型式分为四种:
- A型: N极不安装过电流脱扣元件,且N极始终接通,不与其它三极一起合分;
- B型:N极不安装过电流脱扣元件,且N极与其它一起合分(N极先合后分);
- C型:N极安装过电流脱扣元件,且N极与其它三极一起合分(N极先合后分);
- D型: N极安装过电流脱扣元件,且N极始终接通,不与其它三极一起合分。
- (2)、配电用断路器无代号,保护电动机用断路器以2表示。
- (3)、手柄直接操作无代号, 电动操作用D表示, 转动手柄操作机构用Z表示。

#### 2、分类

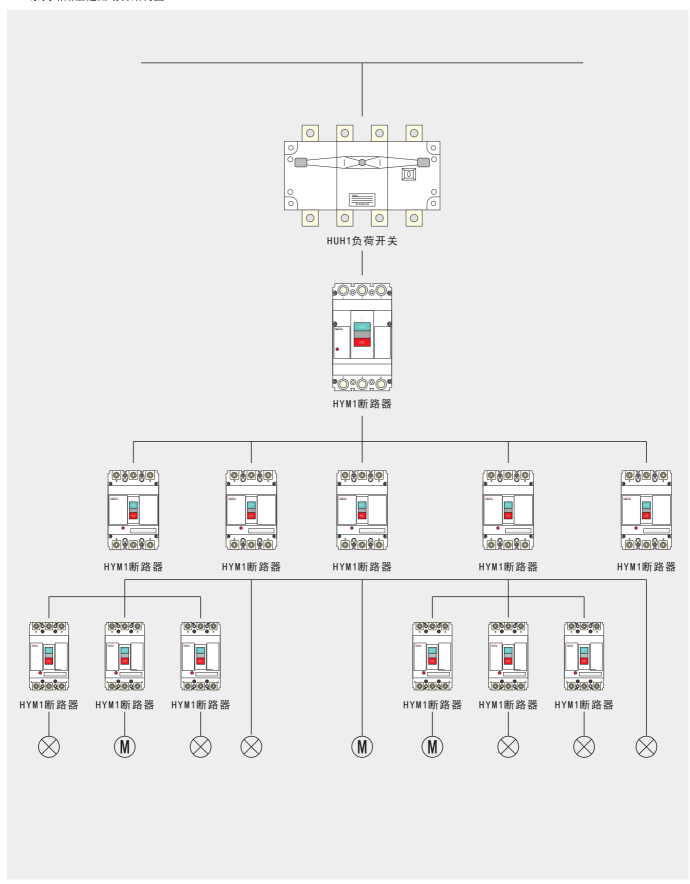
2.1 按过电流脱扣器额定电流(A)分: HYM1-63为(6)、10、16、20、25、32、40、50、63A九级; HYM1-125、16、20、25、32、40、50、63、80、100、125A十级; HYM1-250为100、125、140、160、180、200、225、250A八级; HYM1-400为225、250、315、350、400A五级; HYM1-630为400、500、630A三级; HYM1-800为630、700、800A三级; HYM1-1250为800、1000、1250A三级。

- 注: a. 6A规格只有电磁(瞬时)型; b. 带()为不推荐规格。
- 2.2 按接线方式分为板前接线、板后接线、插入式三种。
- 2.3 按过电流脱扣器型式分热动-电磁(复式)型、电磁(瞬时)型两种。
- 2.4 按附属装置分带附属和不带附属装置两种:附属装置分内部装置和外部装置;内部装置有分励脱扣器、欠电压脱扣器、辅助触头、报警触头四种,外部装置有转动手柄操作机构、电动操作机构等。



# 系列塑料外壳式断路器

HYM1系列断路器适用场合结构图





# 系列塑料外壳式断路器

3、脱扣器方式及附件代号见表1。



报警触头 ●



分励脱扣器 ○



辅助触头 ■



欠电压脱扣器 ▲



表 1. 注,飞弧距离句念構装和坚装。

	附件	代号	附		件安装及引线方式			
附件名称	瞬时	复式	63A, 125A	63A, 125A, 250A, 400A	630A	800A	1250A	
	脱扣器	脱扣器	二极	三极 四极	三极 四极	三极	三极	
不带附件	200	300						
报警触头	208	308	•		•			
分励脱扣器	210	310	Но	ОН	Но	Но	ПНО	
预付费电表专用脱扣器	210Y	310Y	H					
辅助触头	220	320						
欠电压脱扣器	230	330			<b>A</b> =	<b>A</b>	<b>A</b>	
分励脱扣器、辅助触头	240	340						
预付费电表专用脱扣器、辅助触头	240Y	340Y				HO		
分励脱扣器、欠电压脱扣器	250	350						
预付费电表专用脱扣器、欠电压脱扣器	250Y	350Y						
二组辅助触头	260	360			• -			
辅助触头 <i>、</i> 欠电压脱扣器	270	370			<b>A</b> = <b>■</b>	<b>A = =</b>	<b>A</b> = <b>•</b>	
分励脱扣器、报警触头	218	318						
<b>项付费电表专用脱扣器、报警触头</b>	218Y	318Y						
辅助触头、 报警触头	228	328						
欠电压脱扣器、 报警触头	238	338		• <b>A</b> —	• F A			
分励脱扣器、辅助触头、报警触头	248	348		<b>₽            </b>				
<b>付费电表专用脱口器、辅助触头、报警触头</b>	248Y	348Y						
分励脱扣器、欠电压脱扣器、 报警触头	258	358						
二组辅助触头、 报警触头	268	368						
辅助触头、欠电压脱扣器、 报警触头	278	378						



# 系列塑料外壳式断路器

# 四、主要技术指标

- 1、配电用断路器的瞬时动作特性整定值为10In±20%, HYM1-1250为7In±20%; 电动机保护断路器的瞬时动作特性整定值为12In±20%。
- 2、断路器的额定整定值见表2。
- 3、在环境温度+40°C时,配电用断路器过电流脱扣器动作特性见表3,电动机保护用断路器过电流脱扣器动作特性见表4.

表 2、断路器的额定值

型号	壳架等级 额定电流(A)	额定电压(V)	额定短路 分断能力级别	额定极限短路 分断能力Icu(kA)	额定运行短路 分断能力Ics(kA)	断路器额定电流(A)	极数	飞弧距离(mm)
11VM4 42	4.2	A O 4 O O V	L	25	18	10, 16, 20, 25, 32,	3、4	≪0
HYM1-63	63	AC400V	М	50	35	40、50、63		
		DC250V	L	15	10		2	
		D0230V	М	20	15	16、20、25、32、40、 50、63、80、100、125		
			L	35	26		2、3、4	
HYM1-125	125	AC400V	М	50	35			_
			Н	85	50		3	
			L	10	5		2, 3, 4	
		AC690V	М	20	10		2, 3, 4	4
			Н	20	10		3	≤50
		DOSEOV	L	20	15		2	
		DC250V 250 AC400V	М	25	18	100、125、160、180、 200、225、250	2	
			L	35	25		2、3、4	
HYM1-250	250		М	50	35			
			Н	85	50		3	
			L	10	5		2, 3, 4	
		AC690V	М	20	10			
			Н	20	10		3	
			L	50	35			
		AC400V	М	65	42			
HYM1-400	400		Н	100	65	225、250、315、350、 400	3, 4	
		10/00/	L	15	8			
		AC690V	М	20	10			
			L	50	35			
		AC400V	М	65	42			
HYM1-630	630		Н	100	65	400、500、630	3, 4	≤100
		10/00/	L	15	8	-		
		AC690V	М	20	10	-		
		404007	М	75	50	630、700、800		1
HYM1-800	800	AC400V	Н	100	65		3	
		AC690V	М	30	15			
	1050	AC400V		80	42	000 4000 4675		
HYM1-1250	1250	AC690V		25	12.5	800、1000、1250	3	



# 系列塑料外壳式断路器

### 表 3、配电用断路器过电流脱扣器动作特性

序号	试验电流名称	I/In	约定时间	起始状态	
1	约定不脱扣电流	1.05	2h (In>63)	冷态	
	约定个脱扣电流	1.05	1h(In≪63)		
2	约定脱扣电流	40 字形扣中法	1.30	2h (In>63)	紧接着序1试验后开始
		1.30	1h(In≤63)	系 按 自 / P · L 风 独 / D / T / D i	

#### 表 4、电动机保护用断路器过电流脱扣器动作特性

序号	试验电流名称	整定电流	约定时间	起始状态
1	约定不脱扣电流	1.0	2 h	冷态
2	约定脱扣电流	1. 2	2h	紧接着序1试验后开始

# 五、配电用断路器反时限保护特性曲线 |

图1、HYM1-63(10A~32A)、HYM1-125(16A~32A)动作曲线

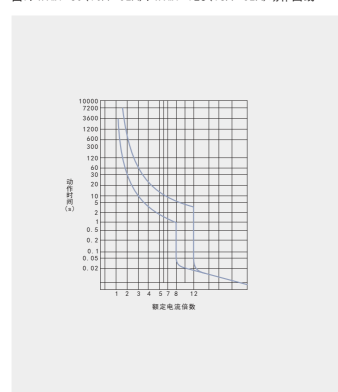
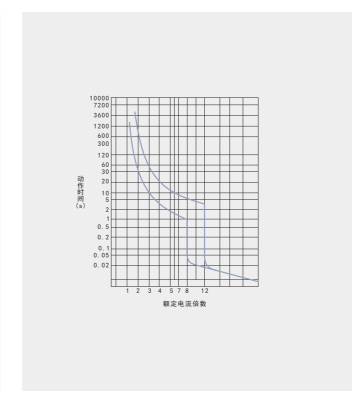


图2、HYM1-63(40A~63A)、HYM1-125(40A~125A)动作曲线





# 系列塑料外壳式断路器

图3、HYM1-250动作曲线

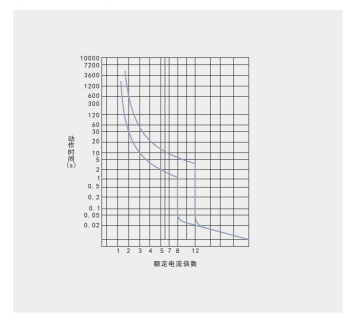


图4、HYM1-400动作曲线

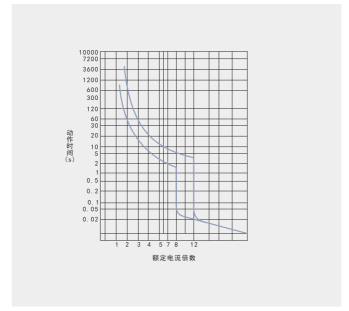


图5、HYM1-630、800动作曲线

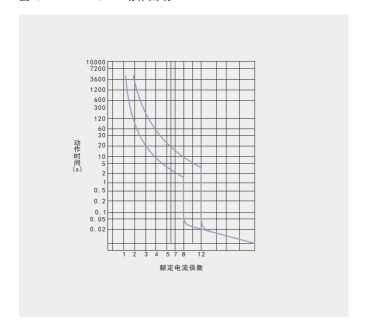


图6、HYM1-1250动作曲线

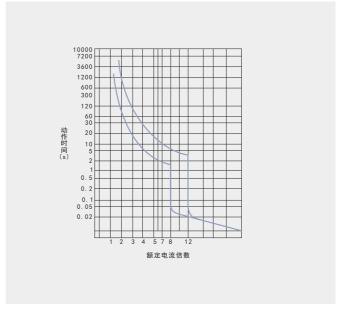


表5、温度变化的降容系数表

系数 温度 型号	+40°C	+45°C	+50°C	+55°C	+60°C
HYM1-63	1	0.94	0.88	0.80	0.72
HYM1-125	1	0.95	0.89	0.84	0.76
HYM1-250	1	0.96	0.91	0.87	0.82
HYM1-400	1	0.94	0.87	0.80	0.73
HYM1-630.800	1	0.93	0.88	0.83	0.76
HYM1-1250	1	0.88	0.83	0.79	0.76

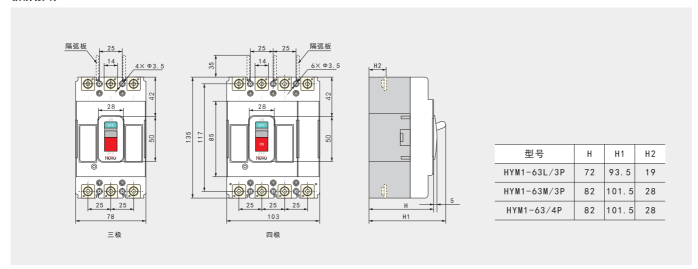


# 系列塑料外壳式断路器

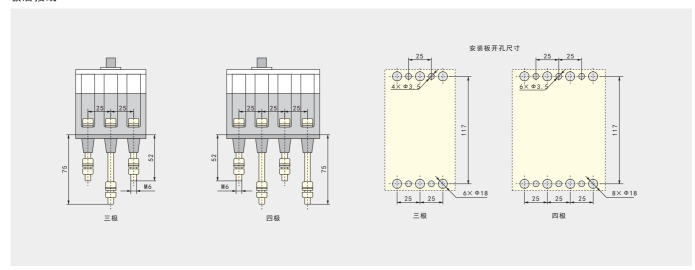
# 六、外形及安装尺寸

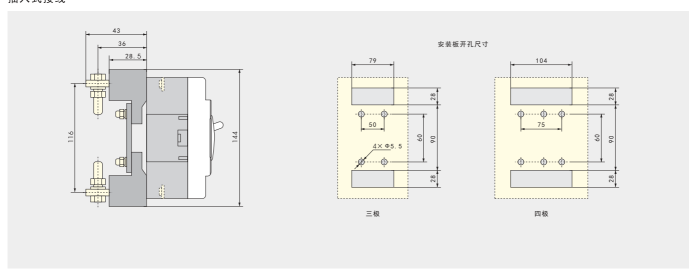
1、HYM1-63外形及安装尺寸。

### 板前接线



#### 板后接线

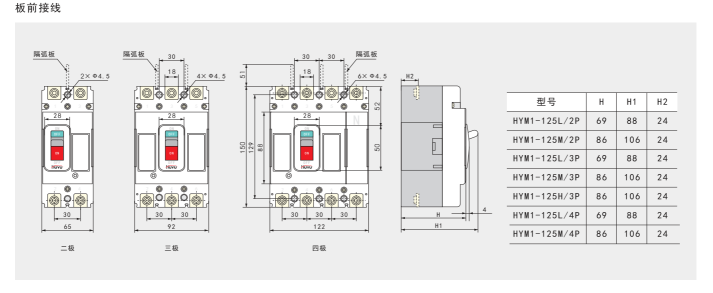




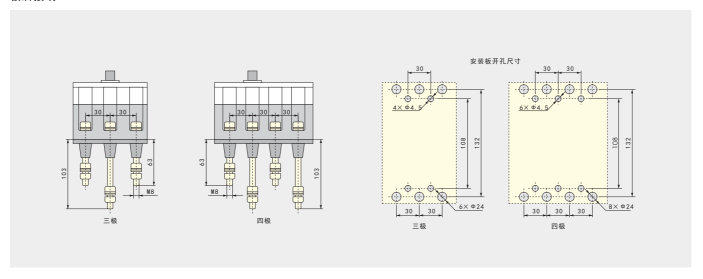


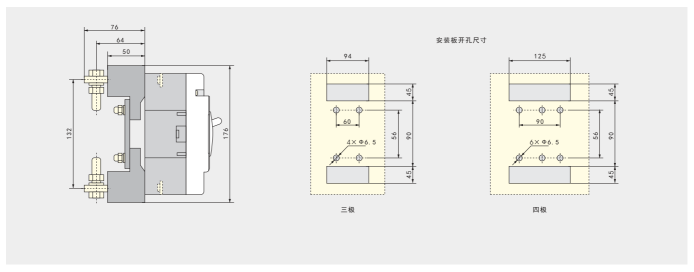
# 系列塑料外壳式断路器

2、HYM1-125外形及安装尺寸。



### 板后接线





二级配电

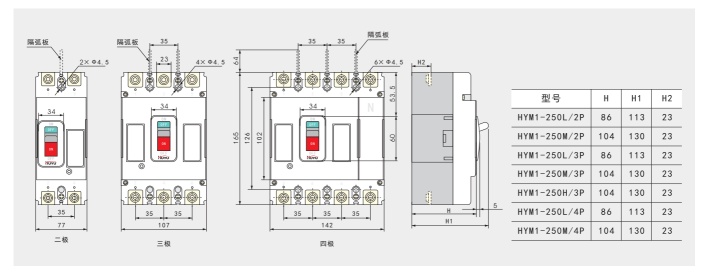
Secondary distribution



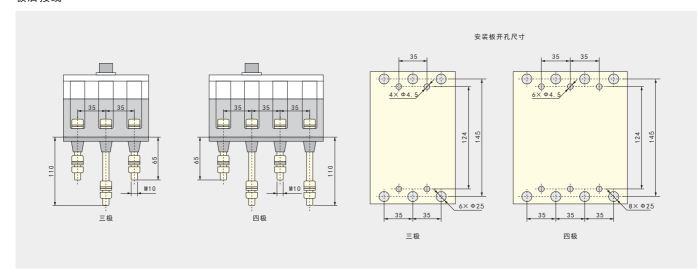
# 系列塑料外壳式断路器

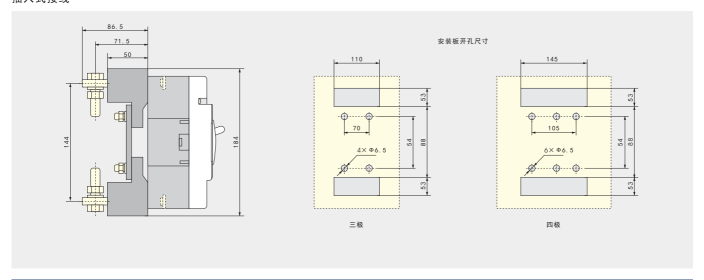
3、HYM1-250外形及安装尺寸。

#### 板前接线



### 板后接线

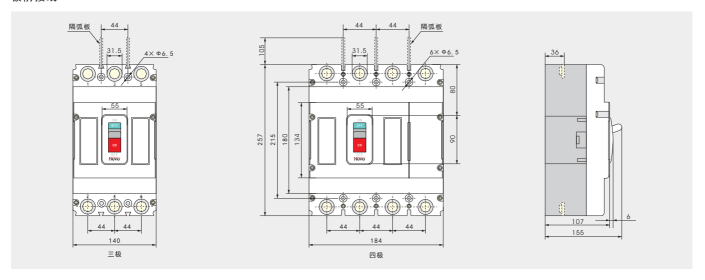




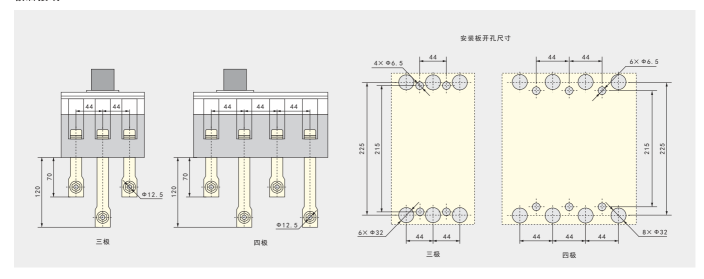


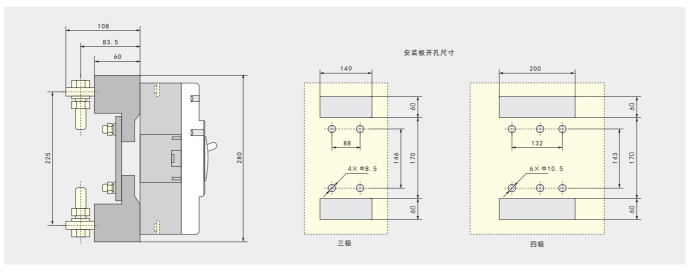
# 系列塑料外壳式断路器

4、HYM1-400外形及安装尺寸。 板前接线



### 板后接线

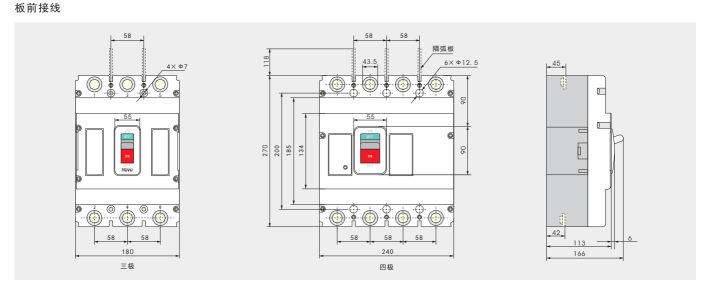




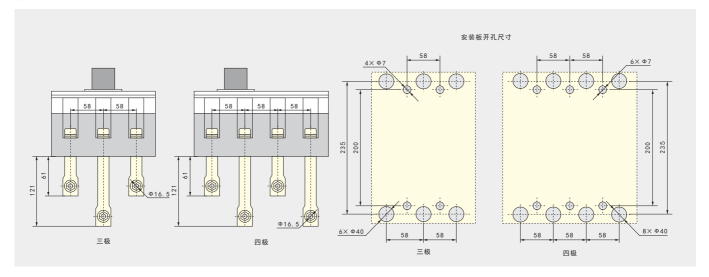


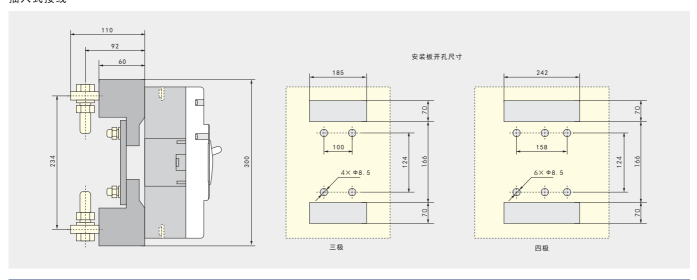
# 系列塑料外壳式断路器

5、HYM1-630外形及安装尺寸。



### 板后接线



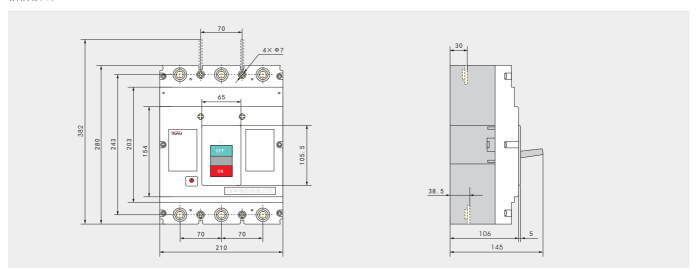




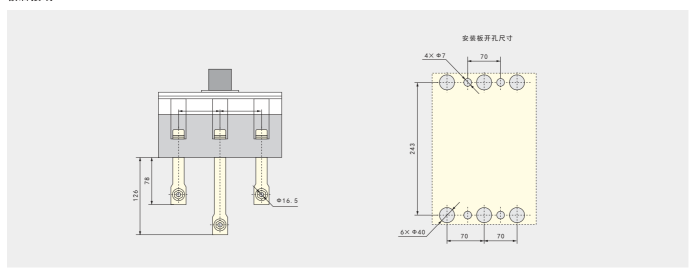
# 系列塑料外壳式断路器

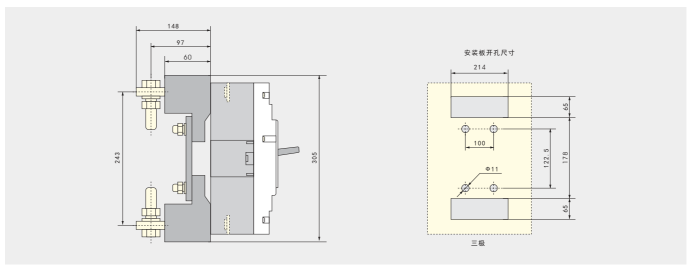
6、HYM1-800外形及安装尺寸。

### 板前接线



### 板后接线



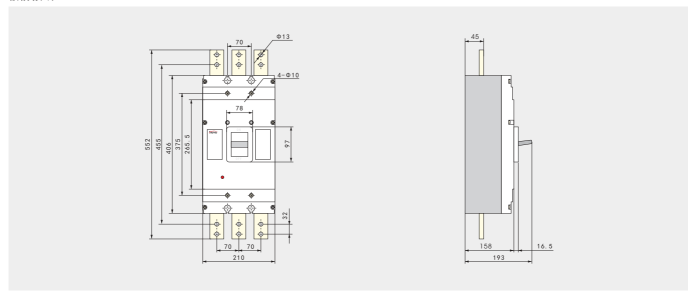




### 系列塑料外壳式断路器

7、HYM1-1250外形及安装尺寸。

#### 板前接线



### 七、断路器的附件

#### 1、断路器的内部附件

#### 1.1 分励脱扣器

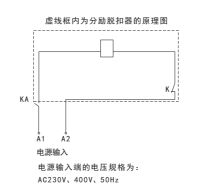
分励脱扣器的额定控制电源电压: AC230V、400V、50Hz; DC110V, 220V, 24V; 在70%~110%之间时, 能可靠分断断路器。

当分励脱扣器额定控制电源电压为DC24V,铜导线最大长度需满足以下要求

额定控制 导线面积 电源电压Uc(DC24V)	1.5mm²	2. 5mm²
100%Uc	150m	250m
85%Uc	100m	160m

若不满足上表要求时,推荐采用下图进行分励脱扣器控制回路设计





#### 1.2 欠电压脱扣器

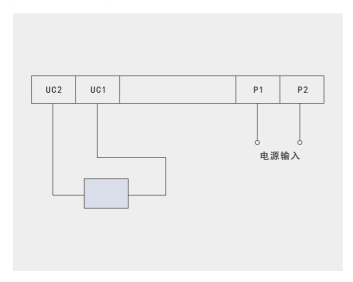
当电源电压下降到欠电压脱扣器额定工作电压的70%~35%范围内时,欠电压脱扣器可靠分断断路器;当电源电压低于欠电压脱扣器额定工作电压的35%时,欠电压脱扣器能防止断路器闭合;当电源电压高于欠电压脱扣器额定工作电压的85%时,欠电压脱扣器保证断路器可靠闭合。欠电压脱扣器的额定值为: AC230V、400V、50Hz。

特别提醒:装有欠电压脱扣器的断路器,只有在欠电压通以额定电压的情况下,断路器才能正常分合闸。

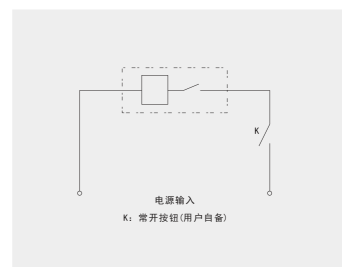


# 系列塑料外壳式断路器

#### 欠电压脱扣器接线图



#### 分励脱扣器接线图



### 1.3 预付费电表专用脱扣器

预付费电表专用脱扣器的额定工作电压Ue为AC230V/50Hz,在(65%~110%)Ue范围内能正常工作,当Ctrl端切断后,断路器会延时0.5s~2s分闸。 预付费电表专用脱扣器接线图



L1-N(左装)或L5-N(右装) N接电源零线

Ctrl-N的额定工作电压 Ue: AC230V/50Hz

Ctrl接预付费电表的控制信号端

#### 1.4 辅助触头和报警触头的额定值见表5。

. •				
分类	约定发热电流(Ith)	交流400V时额定电流Ie(AC-15)	直流220V时额定电流le(DC-13)	
辅助触头	3	0. 4	0.15	
报警触头	3	0.3	0.15	

#### a. 辅助触头

断路器在"分"位置脱机位置	F12————————————————————————————————————
	F14
	F12
断路器在"合"位置时	F14————————————————————————————————————

### b. 报警触头

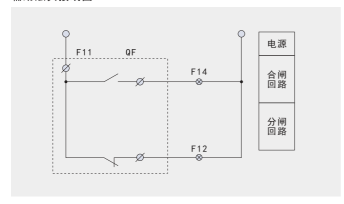
报警触头在断路器正常合分时不动作,只有在自由脱扣或故障跳闸后报警触头的常开、常闭才进行切换。

断路器在"分""合"位置时的状态	B12————————————————————————————————————
	B14
	B12———
断路器在自由脱扣时状态	B14————————————————————————————————————

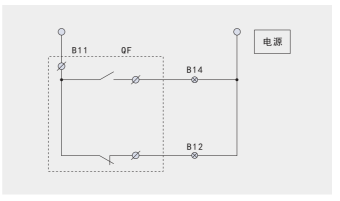


# 系列塑料外壳式断路器

### 辅助触头接线图



### 报警触头接线图



- 2、断路器的外部附件
- 2.1 电动机操作机构。额定值和代号见表6。

#### 表 6

型号 类别	HYM1-63、125、250	HYM1-400、630、800、1250	
结构形式	电磁铁	电动机	
	AC230V, 400V, 50Hz	AC230V, 400V, 50Hz	
直流电压代号	DC110V、220V	DC110V, 220V	

注: 带电动操作机构的断路器脱扣跳闸后, 电操机构必须使断路器再扣, 然后才能合闸。

HYM1-63~250电动操作机构



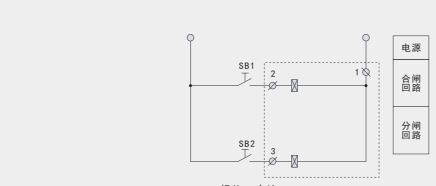
HYM1-400~1250电动操作机构



手动操作机构



HYM1-63、125、250电动操作机构(AC)分、合闸原理图

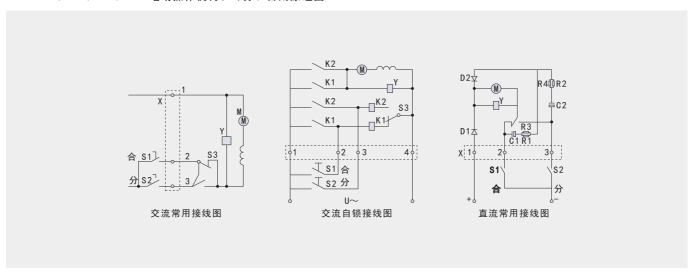


规格: 交流AC 50Hz 230V or 400V

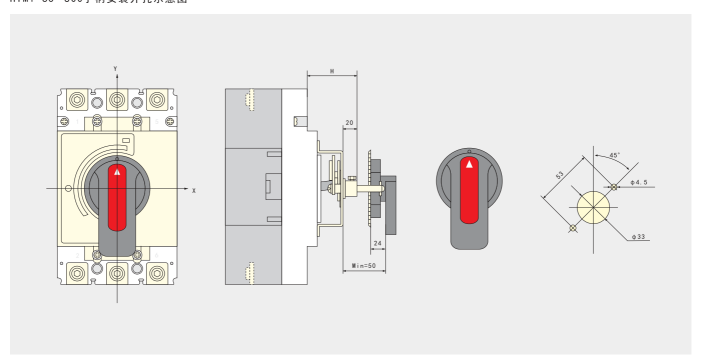


# 系列塑料外壳式断路器

HYM1-400、630、800、1250电动操作机构(AC)分、合闸原理图



### 2.2 手动操作机构安装尺寸见表10 HYM1-63~800手柄安装开孔示意图



# 八、订货须知

- 1、在订货时必须注明:
- 1.1 产品名称及型号;
- 1.2 断路器额定电流、脱扣器方式, 瞬时脱扣器整定电流倍数(如用户无特殊要求时,则配电保护用以10倍整定值供应,电动机保护以12倍整定值供应);
- 1.3 附件名称及规格(需要分励脱扣器或欠电压脱扣器应注明额定工作电压值);
- 1.4 接线方式(板前、板后、插入式)如无要求按板前供应。
- 1.5 数量