

## 目录

- RMM1-2 RMM1简介
- RMM1-3 脱扣器方式及附件代号
- RMM1-4 技术数据与性能
- RMM1-6 脱扣器性能
- RMM1-7 特性曲线
- RMM1-10 附件及功能
- RMM1-12 外部附件安装尺寸及线路图
- RMM1-14 外形及安装尺寸
- RMM1-18 订货格式



RMM1

RMM1L

RMM2

RMM3

RMM3D

## 用途

RMM1系列塑料外壳式断路器适用于交流50Hz额定工作电压400V，额定电流至800A的配电网中用于分配电能和保护线路、电源及用电设备免受过载、欠电压和短路的危害，提高了供电可靠性，在正常条件下可作为线路的不频繁转换及电动机的不频繁启动之用。并具有隔离功能。

## 标准

符合 GB/T 14048.2 IEC 60947-2

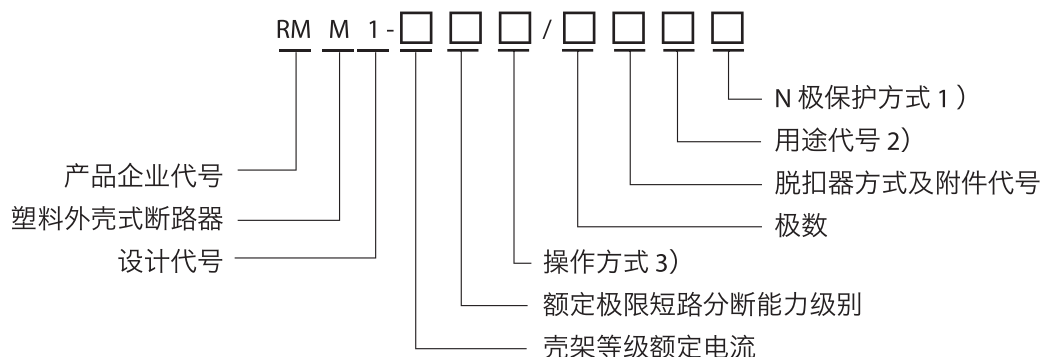
## 型式

用途：	配电 保护电动机	接线方式：	板前接线 板后接线
极数：	二极、三极、四极	安装方式：	固定式 插入式 抽屉式 一体化插入式
操作方式：	电动操作 转动手柄操作 本体手柄直接操作	脱扣器种类：	瞬时脱扣器 复式脱扣器（瞬时脱扣器和过载脱扣器）

## 正常工作条件

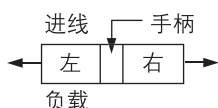
符合 GB14048.2 IEC 60947-2

## 型号及含义



- 注：1) N极无保护无代号，N极有过电流保护用G表示。  
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P、转动手柄操作用Z表示。

脱扣器方式 及附件代号		型号 极数	RMM1- 63H 100C		100S.H RMM1- 160S.H 250S.H		RMM1- 400S.H 630S.H		RMM1-800S.H
			3	4	3	4	3	4	3
瞬时 脱扣器	复式 脱扣器	附件名称							
208	308	报警触头							
210	310	分励脱扣器							
220	320	辅助触头							
230	330	欠电压脱扣器							
240	340	分励脱扣器、 辅助触头							
250	350	分励脱扣器、 欠电压脱扣器	—						
260	360	二组辅助触头	—						
270	370	辅助触头、 欠电压脱扣器							
218	318	分励脱扣器、 报警触头							
228	328	辅助触头、 报警触头							
238	338	欠电压脱扣器、 报警触头							
248	348	分励脱扣器、 辅助报警触头							
268	368	二组辅助触头、 报警触头	—						
278	378	欠电压脱扣器、 辅助报警触头							



○ 辅助触头      □ 分励脱扣器  
● 报警触头      ■ 欠电压脱扣器      → 引线方向

注：1) RMM1-63H; 100C.S.H; 160、250S.H220.320.240.340.270.370一组可提供二常开二常闭辅助触头；260.360二组可提供三常开三常闭辅助触头，请订货时在附件代号后加注“B”，如320B。

2) RMM1-100C无四极。

RMM1  
RMM1L  
RMM2  
RMM3  
RMM3D

RMM1		RMM1-63H		RMM1-100C	RMM1-100S	RMM1-100H	RMM1-160S			
型号		RMM1-63H		RMM1-100C	RMM1-100S	RMM1-100H	RMM1-160S			
壳架等级额定电流(I <sub>nm</sub> ) A		63		100			160			
额定电流(I <sub>n</sub> ) 30°C A		10、12.5、16、20、25、32、40、50、63		10、16、20、32、40、50、63、80、100	16、20、32、40、50、63、80、100		100、125、160			
极数(P)		2、3	4	2、3	2、3	2、3、4	2、3			
额定绝缘电压(U <sub>i</sub> ) V		800								
额定冲击耐受电压(U <sub>imp</sub> ) V		8000								
RMM2	额定极限短路分断能力(I <sub>cu</sub> )kA	a.c400V		50	25	35	50	35		
		a.c690V					5			
RMM2	额定运行短路分断能力(I <sub>cs</sub> )kA	a.c400V		25	16	22	35	25		
		a.c690V					3.5			
飞弧距离 mm		≤50		≤50			≤50			
RMM3	操作性能 次	通电		4000	4000			2000		
		不通电		6000	6000			6000		
隔离适用性 		■		■	■	■	■			
RMM3D	外形尺寸 mm		W	77	103	77	90	90	120	105
			L	120	120	120	155	155	155	165
			H	80	80	70	68	86	86	86
			H1	102	102	92	86	104	104	110
安装尺寸 mm		25 × 100		25 × 100	30 × 132			35 × 126		
重量 kg		1	1.3	0.9	1.3	1.6	2	2.2		
分励脱扣器		■		■	■	■	■			
欠电压脱扣器		■		■	■	■	■			
辅助触头		■		■	■	■	■			
报警触头		■		■	■	■	■			
电动操作机构		■		■	■	■	■			
转动手柄操作机构		■		■	■	■	■			
板后接线		■		■	■	■	■			
插入式接线		■		■	■	■	■			
抽屉式										
一体化插入式		■		■	■	■	■			

注：RMM1系列塑料外壳式断路器上端为电源端LINE,下端为负载端LOAD,配线时不能倒接，如需下进线，应特殊订货。



## 瞬时过电流脱扣器的电流整定值

壳架等级额定电流( $I_{nm}$ )A	配电用		保护电机用	
	$I_n \leq 16A$	$I_n \geq 20A$	$I_n \leq 16A$	$I_n \geq 20A$
63H	$200A \pm 20\%$	$10I_n \pm 20\%$	$200A \pm 20\%$	$12I_n \pm 20\%$
	$I_n \leq 16A$	$I_n \geq 20A$	$I_n \leq 16A$	$I_n \geq 20A$
100C	$200A \pm 20\%$	$10I_n \pm 20\%$	$200A \pm 20\%$	$12I_n \pm 20\%$
	$10I_n \pm 20\%$		$12I_n \pm 20\%$	
100S、H	$5I_n \pm 20\%、10I_n \pm 20\%$		$12I_n \pm 20\%$	
160S、H	$5I_n \pm 20\%、10I_n \pm 20\%$		$12I_n \pm 20\%$	
250S、H	$5I_n \pm 20\%、10I_n \pm 20\%$		$12I_n \pm 20\%$	
400S、H	$5I_n \pm 20\%、10I_n \pm 20\%$		$12I_n \pm 20\%$	
630S、H	$5I_n \pm 20\%、10I_n \pm 20\%$		-	
800S、H	$5I_n \pm 20\%、10I_n \pm 20\%$		-	

注：RMM1-160、250中100A、125A规格瞬时脱扣器无 $5I_n$ 电流整定值。

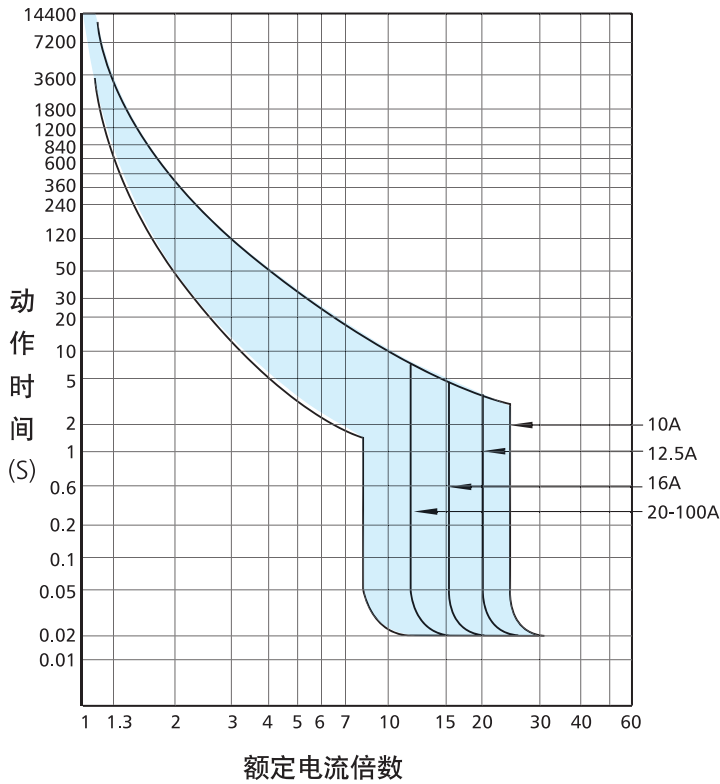
## 配电用过载保护特性（反时限断开动作特性）

试验电流名称	整定电流倍数	约定时间		起始状态
		$I_n \leq 63A$	约定时间	
约定不脱扣电流	1.05	$\geq 1h$	$\geq 2h$	从冷态开始
约定脱扣电流	1.30	$< 1h$	$< 2h$	从热态开始

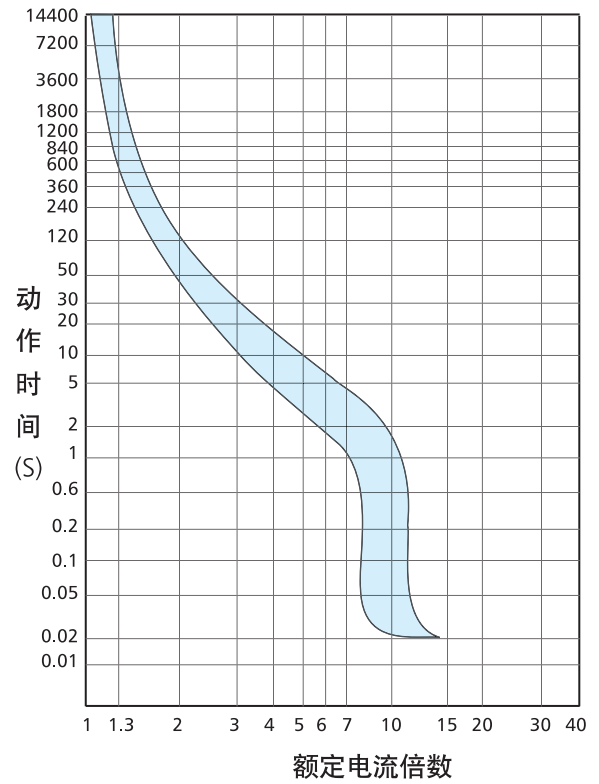
## 保护电动机用过载保护特性（反时限断开动作特性）

试验电流名称	整定电流倍数	约定时间	起始状态
约定不脱扣电流	1.00	$\geq 2h$	从冷态开始
约定脱扣电流	1.20	$< 2h$	从热态开始

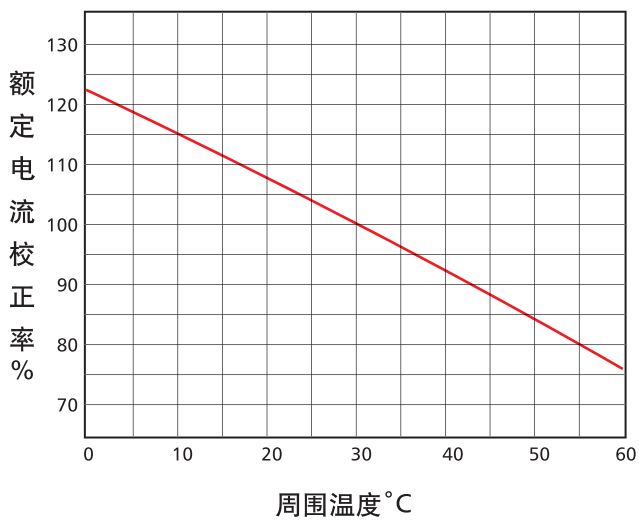
RMM1-63H, 100C动作曲线



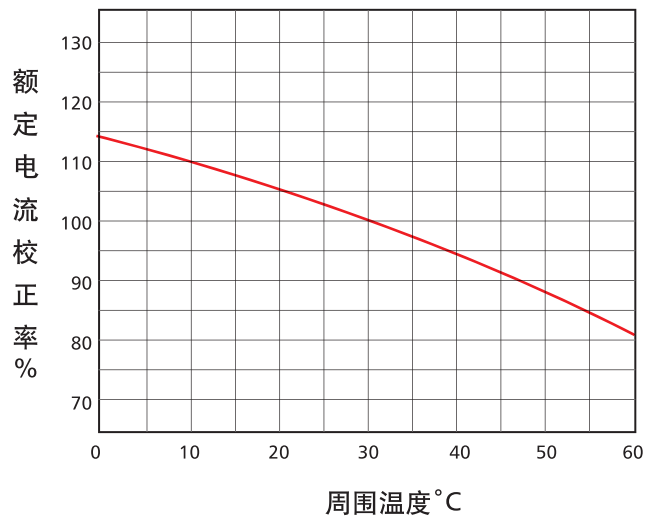
RMM1-100<sup>S</sup><sub>H</sub>(16-20A)动作特性曲线



RMM1-63H, 100C温度校正曲线



RMM1-100<sup>S</sup><sub>H</sub>(16-20A)温度校正曲线



RMM1

RMM1L

RMM2

RMM3

RMM3D

RMM1

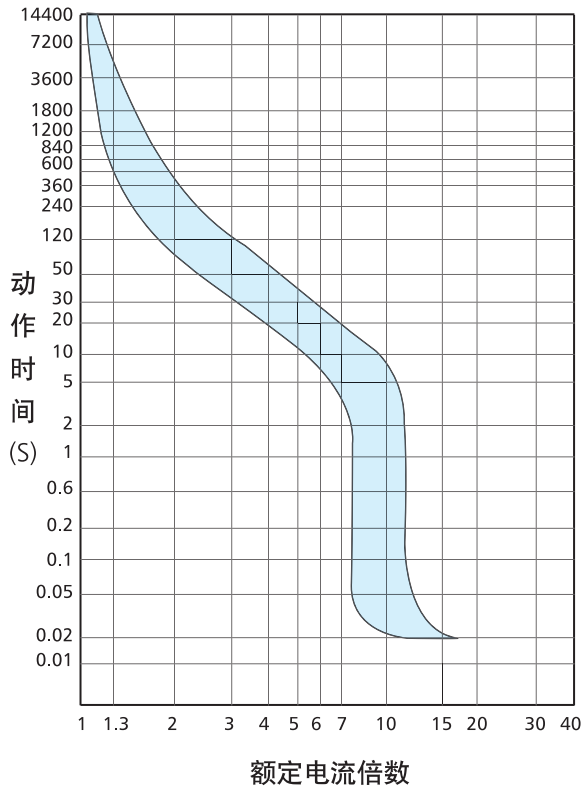
RMM1L

RMM2

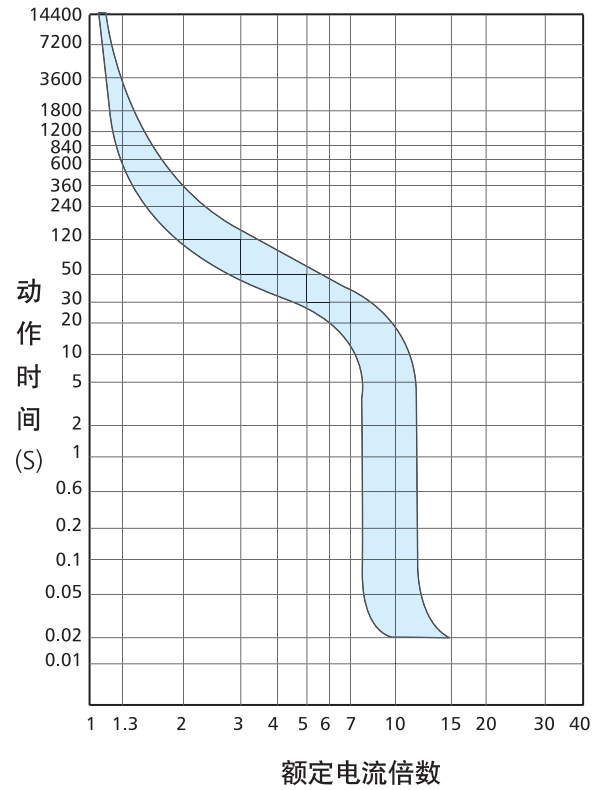
RMM3

RMM3D

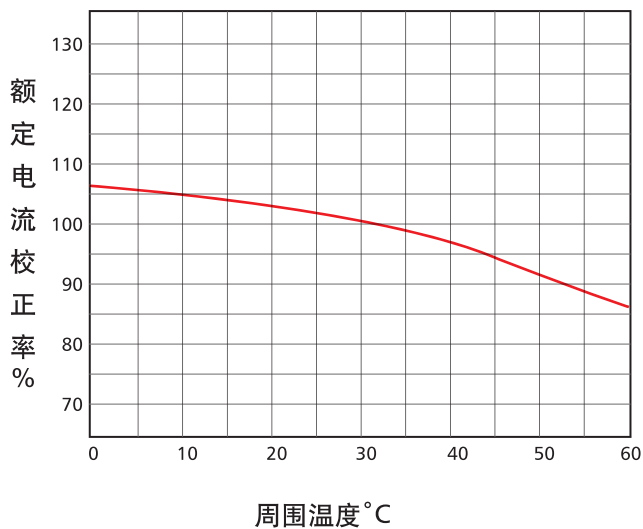
RMM1-100<sup>S<sub>H</sub></sup> (32-100A)动作特性曲线



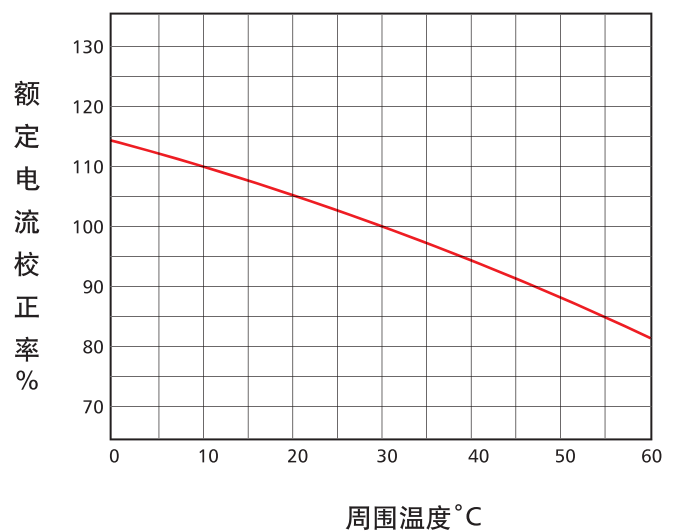
RMM1-160<sup>S<sub>H</sub></sup>、250<sup>S<sub>H</sub></sup>动作特性曲线



RMM1-100<sup>S<sub>H</sub></sup> (32-100A)温度校正曲线

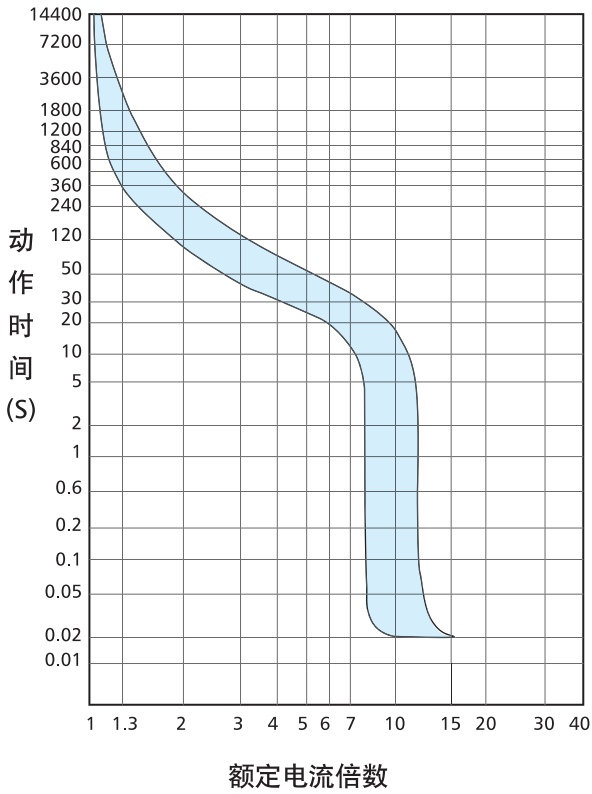


RMM1-160<sup>S<sub>H</sub></sup>、250<sup>S<sub>H</sub></sup>温度校正曲线

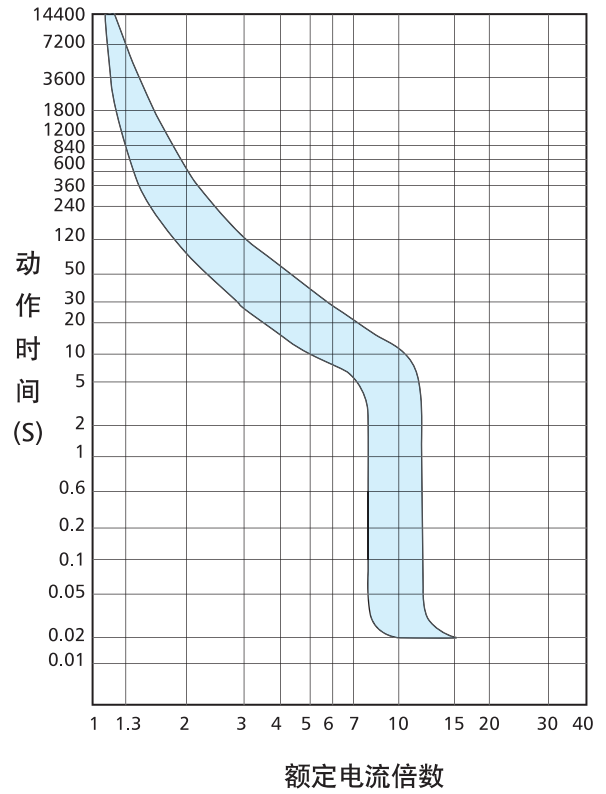




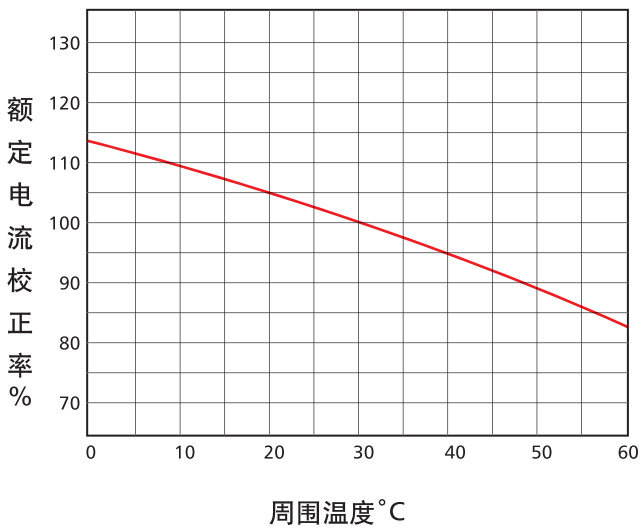
RMM1-400<sup>S<sub>H</sub></sup> 动作特性曲线



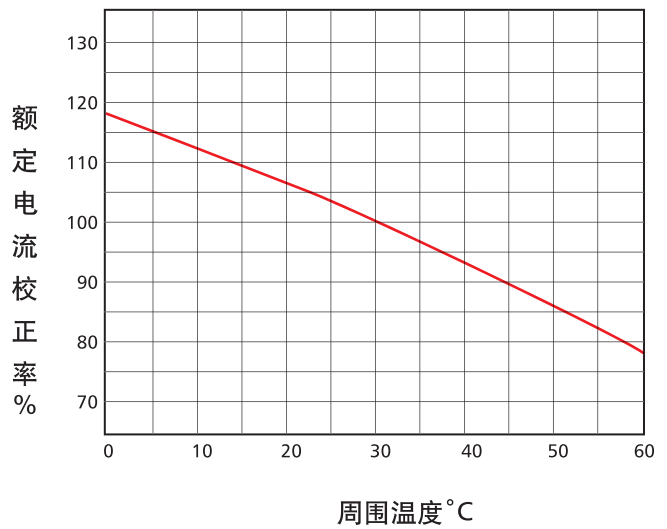
RMM1-630<sup>S<sub>H</sub></sup>、800<sup>S<sub>H</sub></sup> 动作特性曲线



RMM1-400<sup>S<sub>H</sub></sup> 温度校正曲线



RMM1-630<sup>S<sub>H</sub></sup>、800<sup>S<sub>H</sub></sup> 温度校正曲线



RMM1

RMM1L

RMM2

RMM3

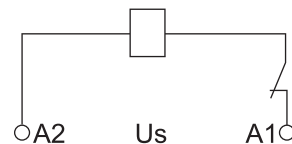
RMM3D

RMM1

分励脱扣器



- 可用于断路器的远距离跳闸
- 额定电压  $U_s$  AC230V 400V 50Hz  
DC220V DC110V DC24V
- 可靠动作范围: 70%-110%  $U_s$
- 当采用额定控制电源电压为DC24V时, 应满足以下条件:  
分励脱扣器接线端处的驱动功率须满足 $\geq 50w$ ; 在选择直流电源功率时须考虑到所使用连接导线的功耗。



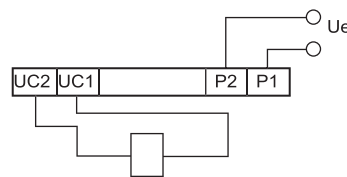
RMM1L

欠电压脱扣器



- 用于电源电压降至额定值的 70%-35% 时瞬时动作
- 当电压低于35% $U_e$ 时应能防止断路器闭合, 当电压大于或等于85% $U_e$ 时应能保证断路器闭合
- 必须先接通电源, 断路器才能再扣、合闸

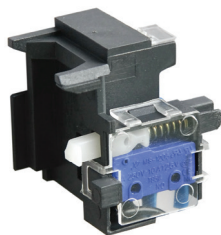
额定电压  $U_e$  AC230V 400V50Hz  
可靠动作范围: 70%-35%  $U_e$



壳架等级额定电流(A)	欠电压脱扣器功率(w)	
	AC400V	AC230V
RMM1-63H, 100C	4	3.1
RMM1-100	3.9	3.2
RMM1-250	4.35	3.39
RMM1-400	3.6	2.53
RMM1-630, 800	3.4	2.53

RMM2

辅助开关



- 一组为一常开一常闭  
用于RMM1-63、100、160、250
- 一组为二常开二常闭  
用于RMM1-400、630、800

$I_{nm}$ A	$I_{th}$ A	$I_e$ A (AC380V)	$I_e$ A (DC220V)
63	3	0.3	0.15
100	3	0.3	0.15
160	3	0.3	0.15
250	3	0.3	0.15
400	3	0.4	0.15
630	3	0.4	0.15
800	3	0.4	0.15

断路器状态	辅助触头状态
“分”位置时	F12 ———— / ———— F11
	F14 ———— / ————
	F22 ———— / ———— F21
	F24 ———— / ————
“合”位置时	F12 ———— / ———— F11
	F14 ———— / ————
	F22 ———— / ———— F21
	F24 ———— / ————

RMM3

RMM3D

报警触头



- 断路器正常分合时报警触头不动作, 只有在自由脱扣或故障跳闸时动作。待断路器再扣后, 报警触头恢复原始状态。

$I_{nm}$ A	$I_{th}$ A	$I_e$ A (AC380V)	$I_e$ A (DC220V)
63	3	0.3	0.15
100	3	0.3	0.15
160	3	0.3	0.15
250	3	0.3	0.15
400	3	0.4	0.15
630	3	0.4	0.15
800	3	0.4	0.15

断路器状态	报警触头状态
“分”“合”位置时	B12 ———— / ———— B11
	B14 ———— / ————
“自由脱扣”(报警)位置时	B12 ———— / ————
	B14 ———— / ———— B11

注: 内部附件采用接线端子接线 (RMM1-63H、100C) 采用直接接线, 如需直接接线请注明。

电动操作机构用于断路器的合、分



**CD 型电动机操作机构**  
用于Inm为 400、630、800A 断路器

额定电压Us  
AC230V、400V 50Hz

壳架等级额定电流(A)	CD型电动操作机构	
	电动功率(w)	起动力(A)
RMM1-400	120	≤5.7
RMM1-630, 800	200	≤9.8



**CD2 型电动机操作机构**  
用于Inm为63、100、160、250、400、630、800A 断路器

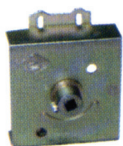
额定电压Us  
AC230V 50Hz、DC220V、110V、24V

壳架等级额定电流(A)	CD型电动操作机构	
	电动功率(w)	起动力(A)
RMM1-63H, 100C	14	≤0.5
RMM1-100		
RMM1-250		
RMM1-400	35	≤2
RMM1-600, 800		

手动操作机构

通过旋转手柄来实现断路器的闭合、断开和再扣，并具有在抽屉柜、配电柜面板上操作的优点；  
当断路器处于合闸状态时柜门不能开启的联锁功能

手动操作机构，须向本企业配套订货保证质量，如用户自行购买，装配后发生的一切不良后果本企业不予负责。



**CS1 型中心旋转式操作机构**  
用于 RMM1-63H-800



**CS3 型偏心旋转式操作机构**  
用于 RMM1-63H, 100C



**CS2 型偏心旋转式操作机构**  
用于 RMM1-100-800



**CS4 型中心齿轮旋转式操作机构**  
用于 RMM1-100-800

手柄



**F1 型手柄**  
可与CS1、CS2、CS3型手动操作机构配合使用



**A 型手柄**  
可与CS1、CS2、CS3、CS4型手动操作机构配合使用



**E 型手柄**  
可与CS2、CS4型手动操作机构配合使用

RMM1

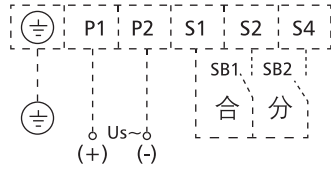
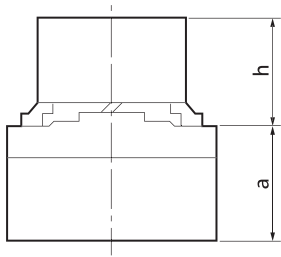
RMM1L

RMM2

RMM3

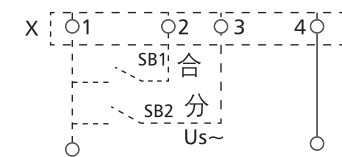
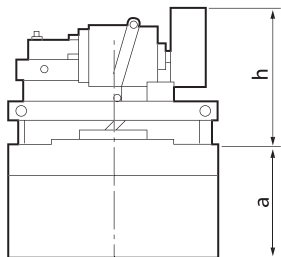
RMM3D

CD2型电动机操作机构 (RMM1-63、100、160、250、400、630、800)



	63H	100C	100S	100H	160S 250S	160H 250H	400	630	800
h	81	81	89.5	89.5	92	92	152	153	153
a	78	68	61	79	81	98	95	95	95

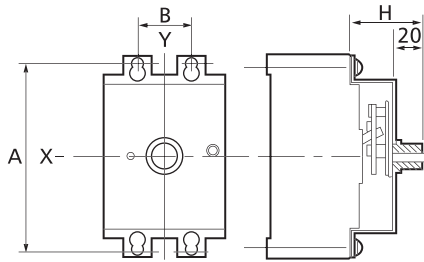
CD型电动机操作机构 (RMM1-400、630、800)



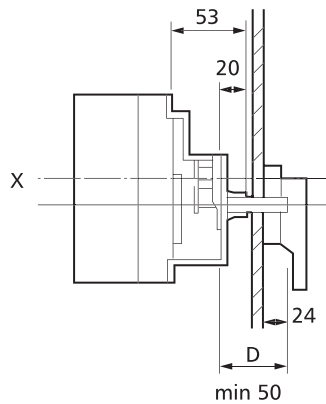
RMM1-400、630、800接线图

	400	630	800
h	139	139	139
a	95	95	95

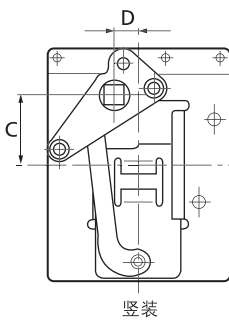
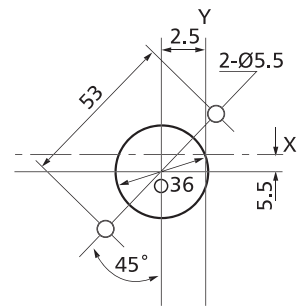
手动操作机构



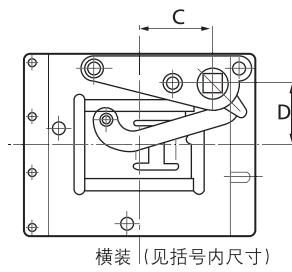
CS1 手操机构



CS3 手操机构

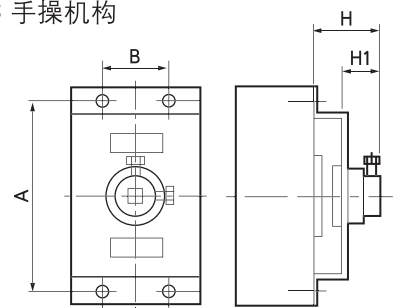
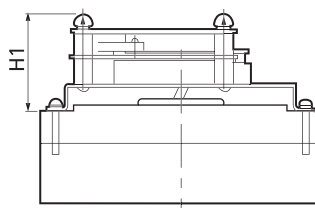


竖装



横装 (见括号内尺寸)

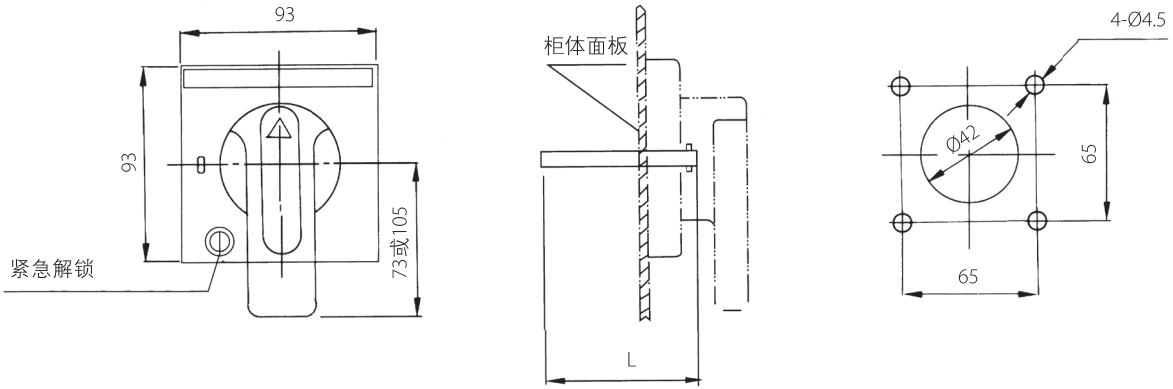
CS2 手操机构



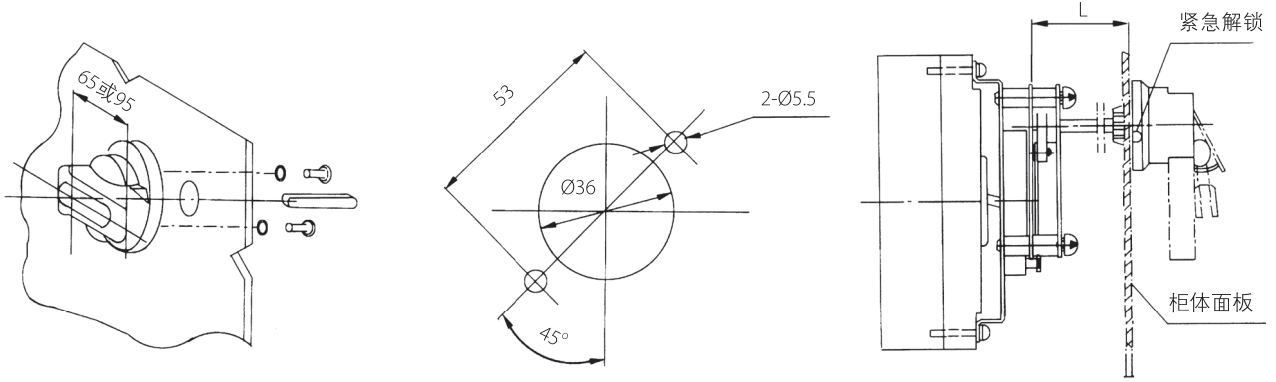
CS4 手操机构

型号	CS1 手操机构			CS2 手操机构			CS4 手操机构			
	A	B	H	C	D	H1	A	B	H	H1
RMM1-63H、100C	100	25	49	-	-	-	-	-	-	-
RMM1-100S、H	104	32	50	35(37)	11.5(30)	46	104	30	55	16.5
RMM1-160、250	143	35	56	34(45)	31(32)	46	142	25	56	16.5
RMM1-400	195	129	84	68	15	62	198	128	101.5	23
RMM1-630	244	198	84	68	15	64	242	198	98	23
RMM1-800	244	198	84	68	15	64	242	198	98	23

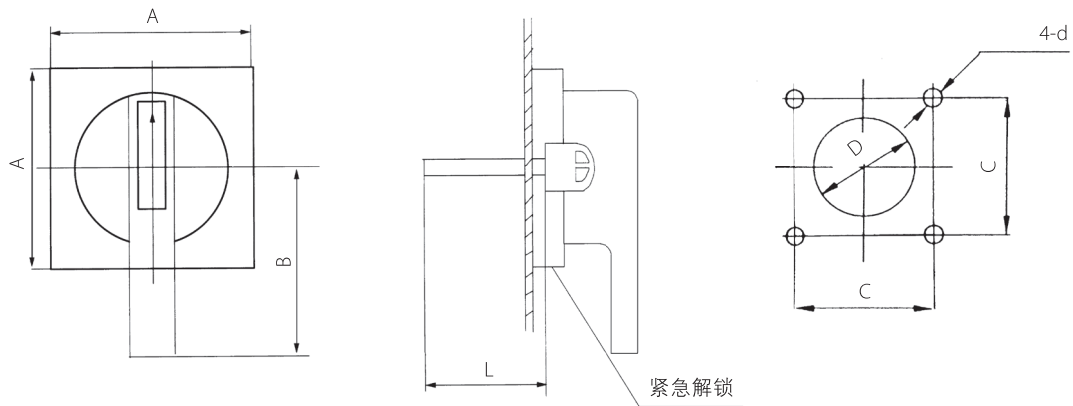
F1 型手柄外形及柜体面板开孔尺寸



A 型手柄外形及柜体面板开孔尺寸



E 型手柄外形及柜体面板开孔尺寸



型号	E 型手柄				
	A	B	C	D	d
RMM1-63H;100C;100S.H;160S.H;250S.H	75	60	65	Ø42	Ø4.5
RMM1-400S.H; 630S.H; 800S.H	99	140	88	Ø63	Ø5.5

注：操纵杆方轴长度一般为L=150mm，如需特殊规格请在订货时注明。

RMM1

RMM1L

RMM2

RMM3

RMM3D





RMM1

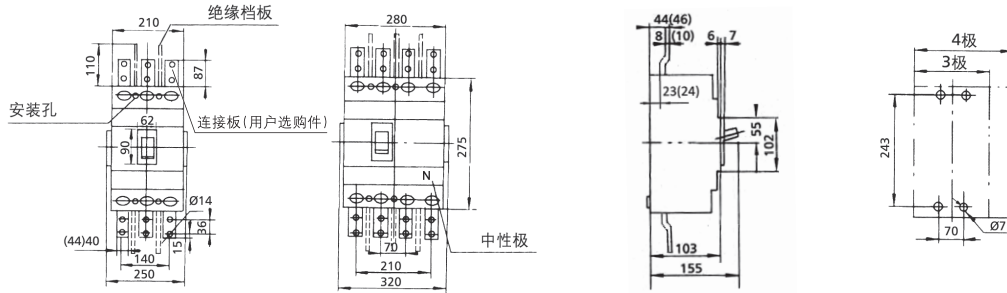
RMM1L

RMM2

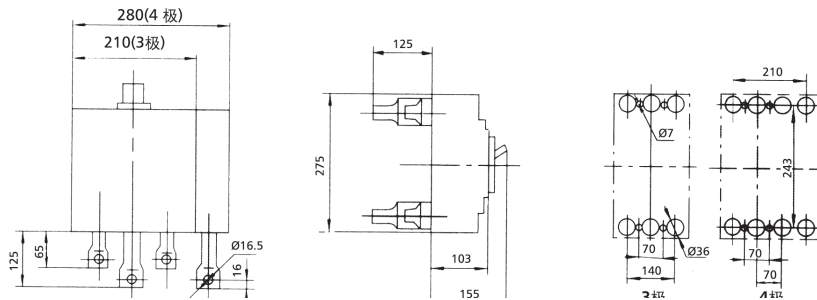
RMM3

RMM3D

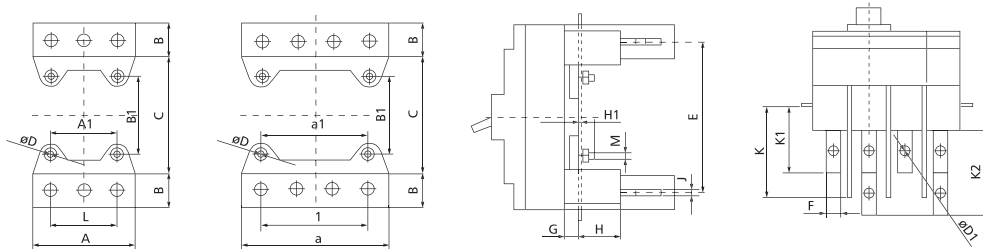
RMM1-630、800S、H及400、630S、H四极板前接线尺寸 (括号内为800S、H; 用户需要连接板可选购)



RMM1-630、800S、H及400、630S、H四极板后接线尺寸

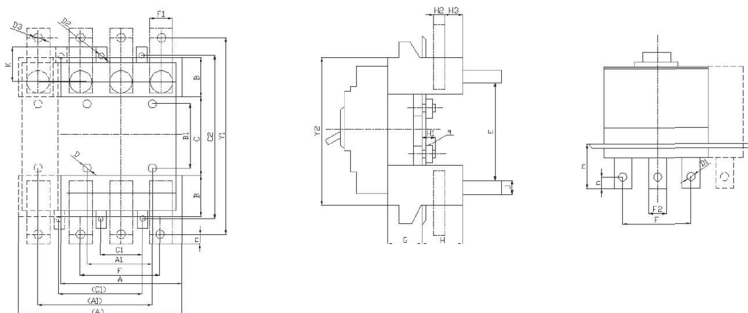


RMM1-63、100、160、250、400、630、800插入式板后尺寸 (a、a1、1为4P尺寸)



型号	外形及安装尺寸 (mm)																				接线方式		
	A	a	A1	a1	B	B1	C	D	D1	E	F	G	H	H1	J	K	K1	K2	L	1	M	水平	垂直
RMM1-63H、100C	74	/	50	/	24	35	78	5	/	102	M10	10	28	12	M10	/	62	122	50	/	M4	√	√
RMM1-100S、H	92	122	60	90	30	70	104	6	/	134	M10	13	26	16	M10	/	62	122	60	90	M5	√	√
RMM1-160、250S、H	108	143	70	105	38	73	106	6	10	144	25	13	34	15	6	/	79	134	70	105	M5	√	√
RMM1-400S、H	146	/	44	/	50	135	175	10	13	225	28	18	40	24	8	120	86	/	87	/	M8	√	√
RMM1-400S/4、H/4、630、800S、H	213	282	140	210	57	143	184	10	13	243	45	17	53	20	12	/	146	/	140	210	M8	√	√

RMM1-63、100、160、250、400、630、800插入式板前尺寸



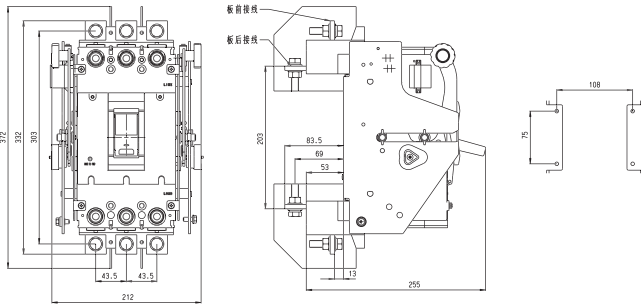


型号	外形及安装尺寸 (mm)															
	A	A1	B	B1	C	C1	C2	D	D1	D2	D3	E	F	F1	F2	
RMM1-63H、100C	80(106)	50(75)	30	35	75	25(50)	138	∅4.5	M8	∅4.5	∅8.5	86	50	16	∅17	
RMM1-100S、H	92(122)	60(90)	35	66	95	30(60)	175	∅5.5	∅8.5	M4	∅8.5	108	60	16	16	
RMM1-160、250S、H	107(142)	70(105)	38	70	100	35(70)	185	∅5.5	∅8.5	M4	∅8.5	116	70	20	20	
RMM1-400S、H	142	90	50	142	175	43.5	296	∅6.5	∅12.5	M5	∅12.5	187	87	30	30	
RMM1-400/4S、H、630S、H	213(283)	140(210)	65	146	180	70(140)	330.5	∅6.5	∅12.5	M5	∅12.5	196	140	40	40	
RMM1-800S、H	213(283)	140(210)	65	146	180	70(140)	330.5	∅6.5	∅12.5	M5	∅12.5	196	140	40	40	

型号	外形及安装尺寸 (mm)													接线方式	
	G	H	H1	H2	H3	J	K	M	m	n	Y1	Y2	水平	垂直	
RMM1-63H、100C	53	/	9	4	21	∅17	31	M4	42	8/16	195	165	√	√	
RMM1-100S、H	41.5	22.5	21	4	18	4	26.5	M5	49.5	8	190	158	√	√	
RMM1-160、250S、H	48.5	23.5	13	5	18.5	5	27	M5	51	9	202	168	√	√	
RMM1-400S、H	54.5	46	15	6	32	6	47	M6	84.5	14.5	303	274	√	√	
RMM1-400/4S、H、630S、H	66	39	15	8	41	8	56	M6	78	14.5	343	303	√	√	
RMM1-800S、H	66	39	15	10	41	10	56	M6	78	14.5	343	303	√	√	

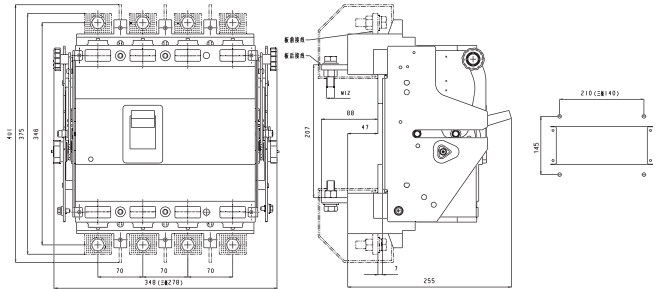
注：括号内尺寸为四极尺寸，其余尺寸与三极相同。

RMM1-400三极抽屉式外形尺寸图



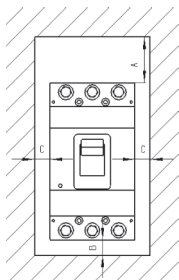
注：其余尺寸参照插入式尺寸

RMM1-400、630四极抽屉式外形尺寸图



注：其余尺寸参照插入式尺寸

断路器最小安装空间



型号	A	B	C
RMM1-63、100、160、250	50	25	25
RMM1-400、630、800	100	25	25

断路器各种额定电流连接导线的参考截面

额定电流A	导线截面mm <sup>2</sup>	额定电流A	导线截面mm <sup>2</sup>
10	1.5	100	35
12.5、16、20	2.5	125	50
25	4	160	70
32	6	180、200、225	95
40、50	10	250	120
63	16	315、350	185
80	25	400	240

额定电流A	导线截面mm <sup>2</sup>	铜排截面mm <sup>2</sup>
500	150 (2根)	30 × 5 (2根)
630	185 (2根)	40 × 5 (2根)
700、800	240 (2根)	50 × 5 (2根)

RMM1

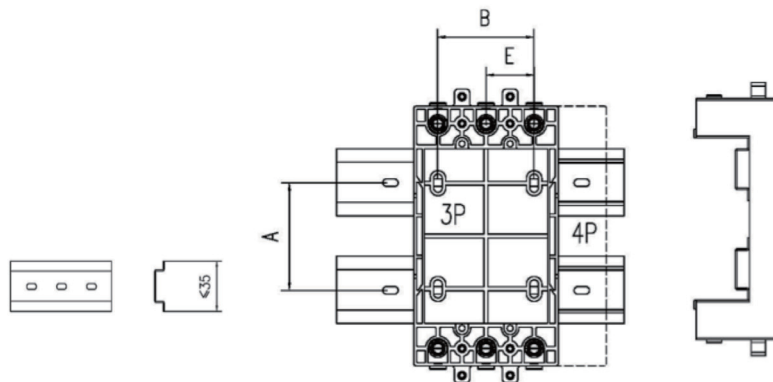
RMM1L

RMM2

RMM3

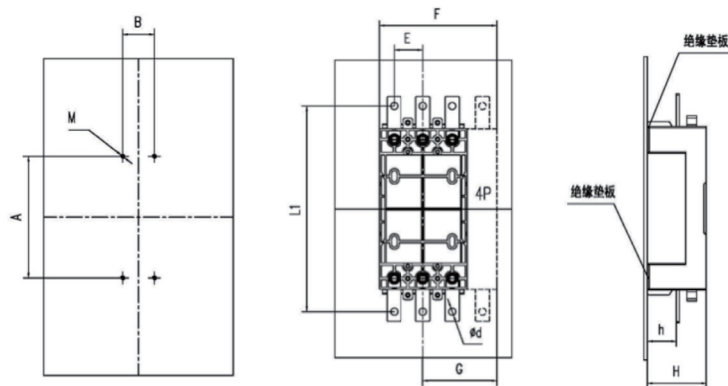
RMM3D

## 条架式板后安装（一体化插入式）



断路器型号	级数	A	B	E	备注
RMM1-100C	3P	41	50	25	
	4P		75		
RMM1-63H	3P	41	50	25	
	4P		75		
RMM1-100	3P	65	60	30	
	4P		90		
RMM1-250	3P	74	70	35	
	4P		105		
RMM1-400	3P	140	88	44	
	4P	143	210	70	
RMM1-630 RMM1-800	3P	143	140	70	用户使用800A时应降容到700A
	4P		210		

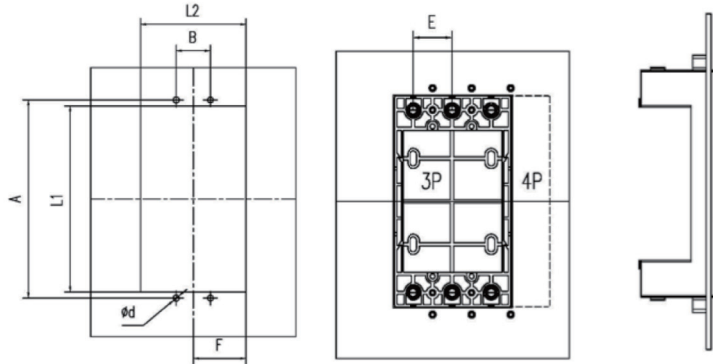
## 板前安装（一体化插入式）



断路器型号	级数	A	B	L1	E	d	M	F	G	H	h	备注
RMM1-100C	3P	81	25	158	25	6	M3	75	37.5	49	23	
	4P		50					100	50			
RMM1-63H	3P	81	25	158	25	6	M3	75	37.5	49	23	
	4P		50					100	50			
RMM1-100	3P	112	30	200	30	6.5	M4	90	45	57	28	
	4P		60					120	60			
RMM1-250	3P	150	35	223	35	8.5	M4	105	52.5	74	32	
	4P		70					140	70			
RMM1-400	3P	244	44	326	44	10.5	M5	132	66	85	36	
	4P	283	70	363	70	12.5	M6	280	175	125	67	
RMM1-630 RMM1-800	3P	283	70	363	70	12.5	M6	210	105	125	67	用户使用800A时应降容到700A
	4P							280	175			

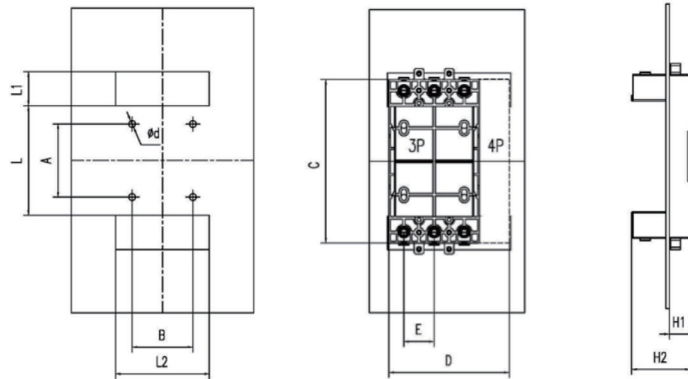
警告：板前安装必须垫绝缘垫板

大开孔式板后安装（一体化插入式）



断路器型号	级数	A	B	L1	L2	d	E	F	备注
RMM1-100C	3P	130	25	122	77	4	25	38.5	
	4P		50		102			51	
RMM1-63H	3P	130	25	122	77	4	25	38.5	
	4P		50		102			51	
RMM1-100	3P	172	30	163	92	5	30	46	
	4P		60		122			61	
RMM1-250	3P	191	35	180	107	5	35	53.5	
	4P		70		142			71	
RMM1-400	3P	290	44	276	134	6	44	67	
	4P	327	70	313	282	6	70	176	
RMM1-630	3P	327	70	313	212	6	70	106	用户使用800A时应降容到700A
RMM1-800	4P				282			176	

板后安装（一体化插入式）



断路器型号	级数	A	B	L	L1	L2	d	C	D	E	H1	H2	备注
RMM1-100C	3P	45	50	72	38	79	5.5	120	75	25	16	48.2	
	4P		75			104			100				
RMM1-63H	3P	45	50	72	38	79	5.5	120	75	25	16	48.2	
	4P		75			104			100				
RMM1-100	3P	67	60	90	51	94	6.5	162	90	30	18	56.2	
	4P		90			124			120				
RMM1-250	3P	74	70	100	55	110	6.5	179	105	35	20	73.2	
	4P		105			145			140				
RMM1-400	3P	141	88	178	70	135	7	274	132	44	45	85	
	4P	143	210	181	87	283	7	311	280	70	44	125	
RMM1-630	3P	143	140	181	87	213	7	311	210	70	44	125	用户使用800A时应降容到700A
RMM1-800	4P		210			283			280				

RMM1

RMM1L

RMM2

RMM3

RMM3D

### 订货格式

请在  内填上数字、在  上打√

订货单位: \_\_\_\_\_ 订货日期: \_\_\_\_\_

		RMM1-													
		63H	100C	100S	100H	160S	250S	160H	250H	400S	400H	630S	630H	800S	800H
数量 (台)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
额定电流 (A)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
极数	二极	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	三极	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	四极	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
瞬时脱扣	配电用	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	电动机用	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
复式脱扣	配电用	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	电动机用	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
接线方式	板前	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	板后	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
安装方式	固定式	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	插入式	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	抽屉式	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	一体化插入式	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
手动操作机构	CS1型	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	CS2型	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	CS3型	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CS4型	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
操作手柄	F1型手柄	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	A型手柄	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	E型手柄	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
电动操作机构	AC230V	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	AC400V	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
分励脱扣器	AC230V	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	AC400V	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	DC220V	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
欠压脱扣器	AC230V	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	AC400V	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
辅助开关	一组	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	二组	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
报警触头		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
连接板		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

注: 凡选配CD型电动操作机构的RMM1-400、630、800板前接线规格须同时选购连接板。