



采用MCU微处理控制器，性能稳定可靠；该智能控制器能提供电源，只要一相通电，当电流不低于其额定值的20%时，都能确保保护功能正常工作；

选择性配合具有三段保护：使用类别为B类的断路器与连接在同一电路中的其他短路保护装置在短路条件下具有选择性配合；过载长延时反延时、短路延时（反延时、定延时）、短路瞬时等保护功能参数的整定；

具有动作电流、动作时间三段参数设置，可进行4-10档调整；用户可根据负载电流要求对控制器进行设置调整，也可根据用户要求选择关断相应功能（定制功能，需用户订货时注明）；

大电流瞬时脱扣功能：当在断路器闭合运行时，如遇到短路大电流（ $\geq 20I_{nm}$ ），断路器磁脱扣机构可直接脱扣，双重保护更加可靠安全；

具有脱扣测试（试验）功能：输入DC12V电压试验断路器动作特性；

故障自诊断功能：对智能控制器自身的工作状态和运行情况进行保护和检测；

具有预报警指示、过载指示：当负载电流达到或超过整定值时发光柱导出光源；

磁通变换器双气隙技术：工作更可靠稳定，杜绝误动作、脱扣可靠、功率小；

保护精度高：过载保护、短路短延时保护动作精度 $\pm 10\%$ ；短路瞬时保护值精度为 $\pm 15\%$ 取决于动作电流；

安装具有互换性：外形尺寸、安装尺寸与RDM1系列塑料外壳式断路器同规格尺寸相同。

### 4.1 可选功能

有温度监控保护功能：当环境温度超过设定值时（默认设置85°C），控制器会输出报警光电信号或使断路器分闸；

双路无源信号输出功能：供发信号（或报警）用，容量AC230V5A；

具有过载热记忆功能：过负载热记忆功能、短路（短延时）热记忆功能；

具有消防分励功能：过载报警不脱扣（提供一对无源触点）并提供分励脱扣功能；

具有通讯功能：标准的RS232、RS485、Modbus现场总线协议；

可连接手持式编程器：对断路器各种保护参数进行设定和进行近10次故障查询及各种状态显示等；

可连接智能控制模块：转换光隔离触点信号输出，包括可编程器DO输出功能；

高档型带液晶显示模块。

## ▶ 正常工作条件和安装条件

- 5.1 安装地点的海拔高度不超过2000m；
- 5.2 周围空气温度不超过+40°C，且其24h内的平均温度值不超过+35°C。周围空气温度的下限为-5°C。
- 5.3 最高温度为+40°C时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20°C时达90%。对由于温度变化偶尔产生在产品上的凝露应采取特殊的措施。
- 5.4 污染等级为3级。
- 5.5 断路器主电路的安装类别为Ⅲ类，不接至主电路的辅助电路和控制电路安装类别为Ⅱ；
- 5.6 使用类别为A或B。

## ▶ 分类

### 6.1 分类

#### 6.1.1 按产品极数分

按产品极数分三极与四极。四极产品中性极（N极）的型式为：N极过电流保护电

流、时间参数为0（即中性极无保护）或50%或100%自动跟踪相极电流、时间整定值，且N极与相极一起合分。

6.1.2 按额定电流分：

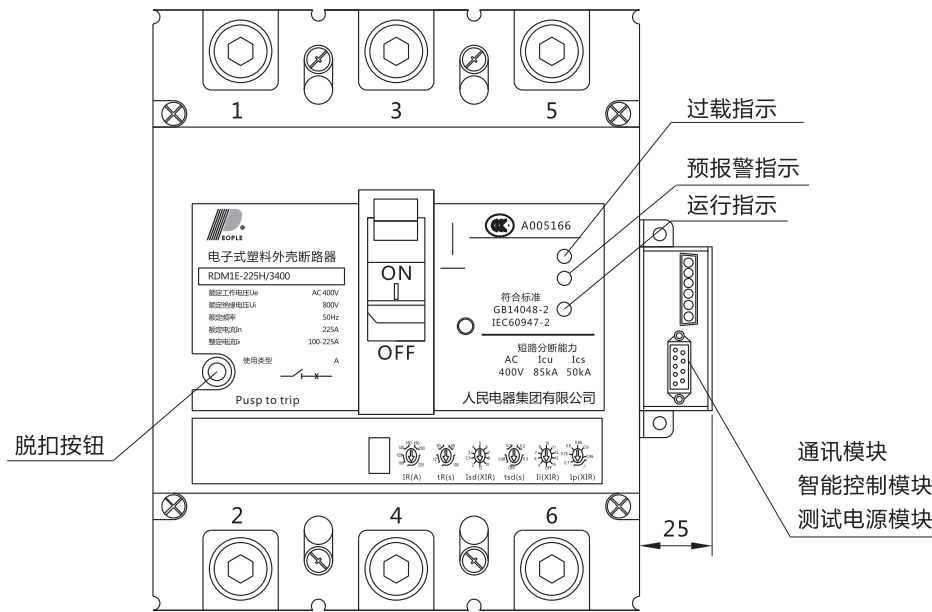
RDM1E-100为32(16~32)、63(32~63)、100(63~100)；RDM1E-225为225(100~225)；RDM1E-400为400(200~400)；RDM1E-800为630(400~630)；RDM1E-800为800(630~800)；RDM1E-1250为800(400~800)，1000(630~1000)，1250A(800~1250)。

6.1.3 按接线方式分为板前接线、板后接线、插入式板前接线、插入式板后接线四种；

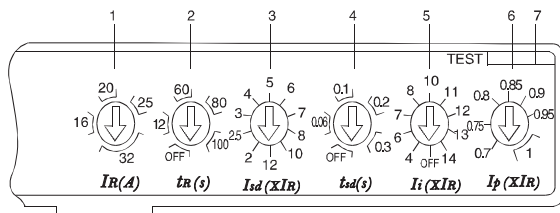
6.1.4 按断路器是否带附件和不带附件两种：附件分内部附件和外部附件：内部附件有分励脱扣器、欠电压脱扣器、辅助触头、报警触头四种；外部附件有转动手柄操作机构、电动操作机构、断路器控制器、通信转接器、免焊连接器、手持式专用测试器。

6.2 面板结构简介

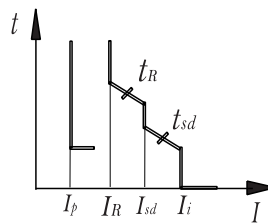
断路器正面指示



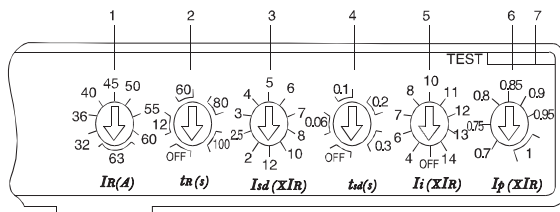
RDM1E-100, In=32A 电子式脱扣器



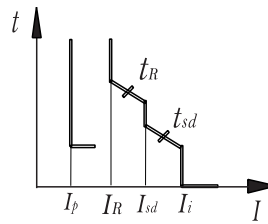
电子式脱扣器保护特性曲线



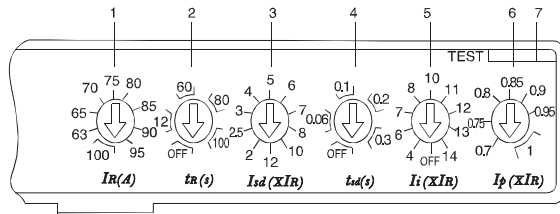
RDM1E-100, In=63A 电子式脱扣器



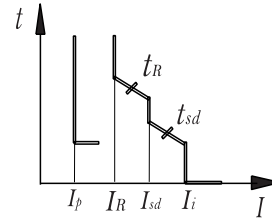
电子式脱扣器保护特性曲线



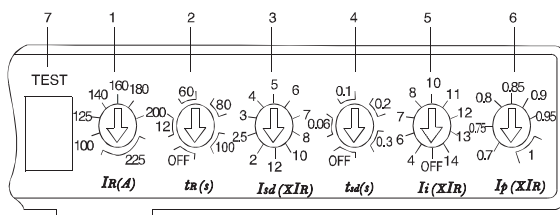
RDM1E-100, In=100A 电子式脱扣器



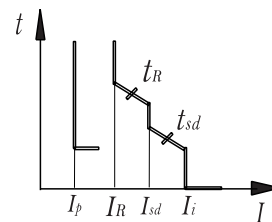
电子式脱扣器保护特性曲线



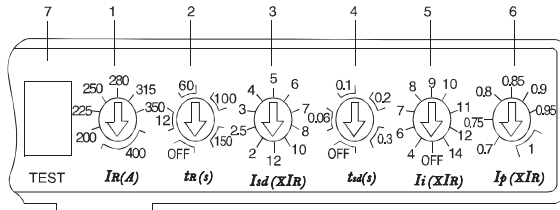
RDM1E-225, In=225A 电子式脱扣器



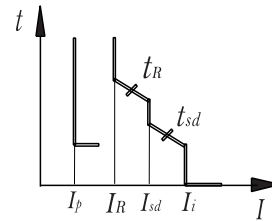
电子式脱扣器保护特性曲线



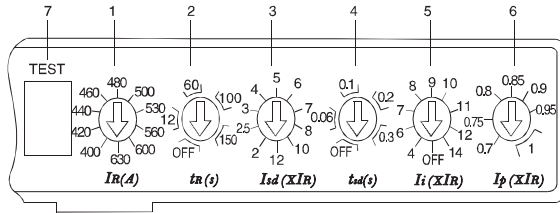
RDM1E-400, In=400A 电子式脱扣器



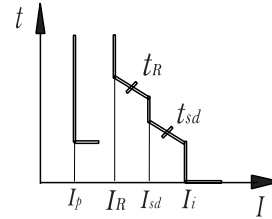
电子式脱扣器保护特性曲线



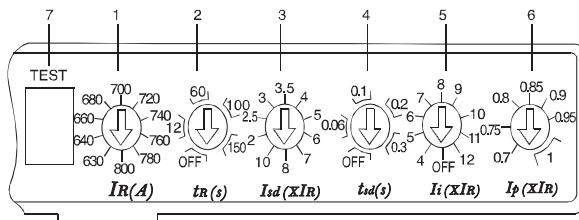
RDM1E-800, In=630A 电子式脱扣器



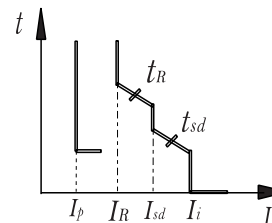
电子式脱扣器保护特性曲线



RDM1E-800, In=800A 电子式脱扣器

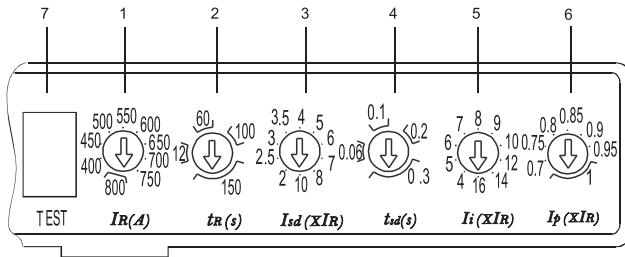


电子式脱扣器保护特性曲线

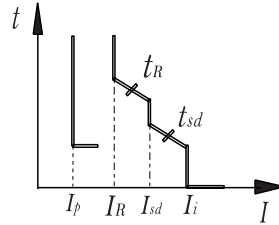




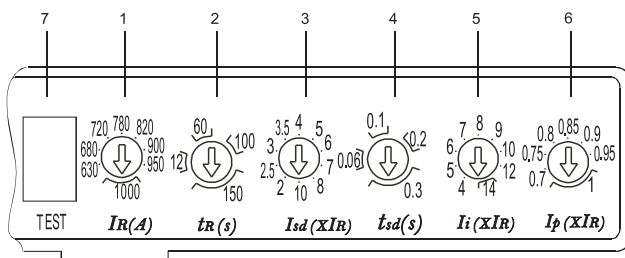
RDM1E-1250, In=800A 电子式脱扣器



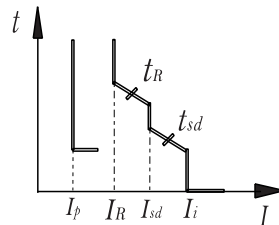
电子式脱扣器保护特性曲线



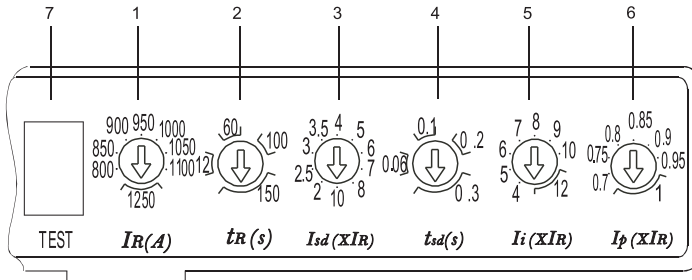
RDM1E-1250, In=1000A 电子式脱扣器



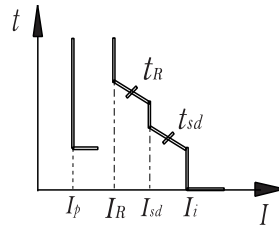
电子式脱扣器保护特性曲线



RDM1E-1250, In=1250A 电子式脱扣器



电子式脱扣器保护特性曲线



保护：

- 1、过载长延时动作电流表  $I_R$  调整，根据断路器不同的额定电流，可从4档到10档进行调整；
- 2、长延时动作时间  $T_R$  调整，可进行4档调整；
- 3、短路短延时动作电流  $I_{sd}$  调整，可进行10档调整；
- 4、短延时动作时间  $t_{sd}$  调整，可进行4档调整；
- 5、短路瞬时动作电流表  $I_i$  调整，可进行8档、9档或10档调整；
- 6、预报警动作电流  $I_p$  调整，可进行7档调整。

其它功能：

- 7、测试端，用于检测电子脱扣器当前整定值(或脱扣测试)；
- 8、运行指示；
- 9、预报警指示；
- 10、过载指示；
- 11、脱扣按钮。

**▶ 脱扣器方式及内部附件代号**

**表1 脱扣器方式及内部附件代号**

脱扣器方式及内部附件代号	附件名称	型号 极数及N极形式	RDM1E-100 RDM1E-225	RDM1E-400		RDM1E-630 RDM1E-800	RDM1E-1250
			3极、4极	3极	4极	3极、4极	3极
408	报警触头	□	□	□	□	□	□
410	分励脱扣器	●	●	●	●	●	●
420	辅助触头	■	■	■	■	■	■
430	欠电压脱扣器	○	○	○	○	○	○
440	分励脱扣器 辅助触头	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●
450	分励脱扣器 欠电压脱扣器	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●
460	二组辅助触头	—	—	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
470	辅助触头 欠电压脱扣器	—	—	○ ■	○ ■	○ ■	○ ■
418	分励脱扣器 报警触头	□ ●	□ ●	□ ●	□ ●	□ ●	□ ●
428	辅助触头报警触头	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
438	欠电压脱扣器 报警触头	—	—	—	○ □	○ □	○ □
448	分励脱扣器辅助 触头报警触头	■ □ ●	■ □ ●	■ □ ●	■ □ ●	■ □ ●	■ □ ●
468	二组辅助触头 报警触头	—	—	■ ■ □	■ ■ □	■ ■ □	■ ■ □
478	辅助触头欠电压脱 扣器报警触头	—	—	—	○ ■ □	○ ■ □	○ ■ □

**注：**

- 1、脱扣器方式及内部附件代号首位数字4表示具有三段保护的电子式脱扣器；后两位数字表示内部附件代号，无附件则用00表示；
- 2、RDM1E-400中428规格，RDM1E-630、800、1250中448规格，RDM1E-400、630、800、1250中468规格辅助触头为三对触头（即三常开、三常闭）；RDM1E-1250中478规格辅助触头为一对触头（即一常开、一常闭）；其余规格辅助触头数量为400及以上二组，225及以下为一组；
- 3、RDM1E-100、225中420规格辅助触头可提供二对触头（二常开、二常闭），但须订货时注明；
- 4、在内部附件不能提供或满足客户的使用需要时，也可通过智能控制器提供更多辅助功能，该系列智能控制器能提供如下功能：合分闸辅助信号，分励脱扣功能，各种保护功能故障信号。

▶ 主要技术指标

8.1 断路器的主要技术数据见表2

表2

型号	RDM1E-100		RDM1E-225		RDM1E-400		RDM1E-800		RDM1E-1250	
壳架电流Inm(A)	100		225		400		800		1250	
分断能力级别	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
额定电流In(A)	32、63、100		225		400		630、800		800、1000、1250	
极数	3、4	3	3、4	3	3、4	3	3、4	3	3	
额定工作电压Ue(V)	AC400									
额定绝缘电压Ui(V)	800									
额定冲击耐受电压Uimp(V)	8000									
额定极限短路分断能力Icu(kA)	50	85	50	85	65	100	65	100	80	
额定运行短路分断能力Ics(kA)	25	45	25	50	32.5	55	42	60	50	
额定短时耐受电流Icw/0.5s(kA)	—		—		5		10		15/1s	
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)		1500		1000		1000		500	500
	不通电(次)		8500		7000		4000		3000	3000
板前接线	○		○		○		○		○	
板后接线	○		○		○		○			
插入式接线	○		○		○		○			
抽屉式接线					○		○		○	
欠压脱扣器	○		○		○		○		○	
分励脱扣器	○		○		○		○		○	
辅助触头	○		○		○		○		○	
报警触头	○		○		○		○		○	
电动操作机构	○		○		○		○		○	
手动操作机构	○		○		○		○		○	
手持专用测试器	○		○		○		○			
智能控制模块	○		○		○		○		○	
测试电源模块	○		○		○		○		○	
液晶显示模块	○		○		○		○		○	

8.2 脱扣器的特性

8.2.1 电子脱扣器特性

断路器内装按有效值采样的电流传感器。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；中性线过电流保护电流、时间参数100%自动跟踪相线整定值。脱扣器特性见图1。

8.2.2 过载长延时反时限保护动作特性见表3。

8.2.3 短路短延时保护动作特性见表4。

8.2.4 短路瞬时保护动作特性见表5。

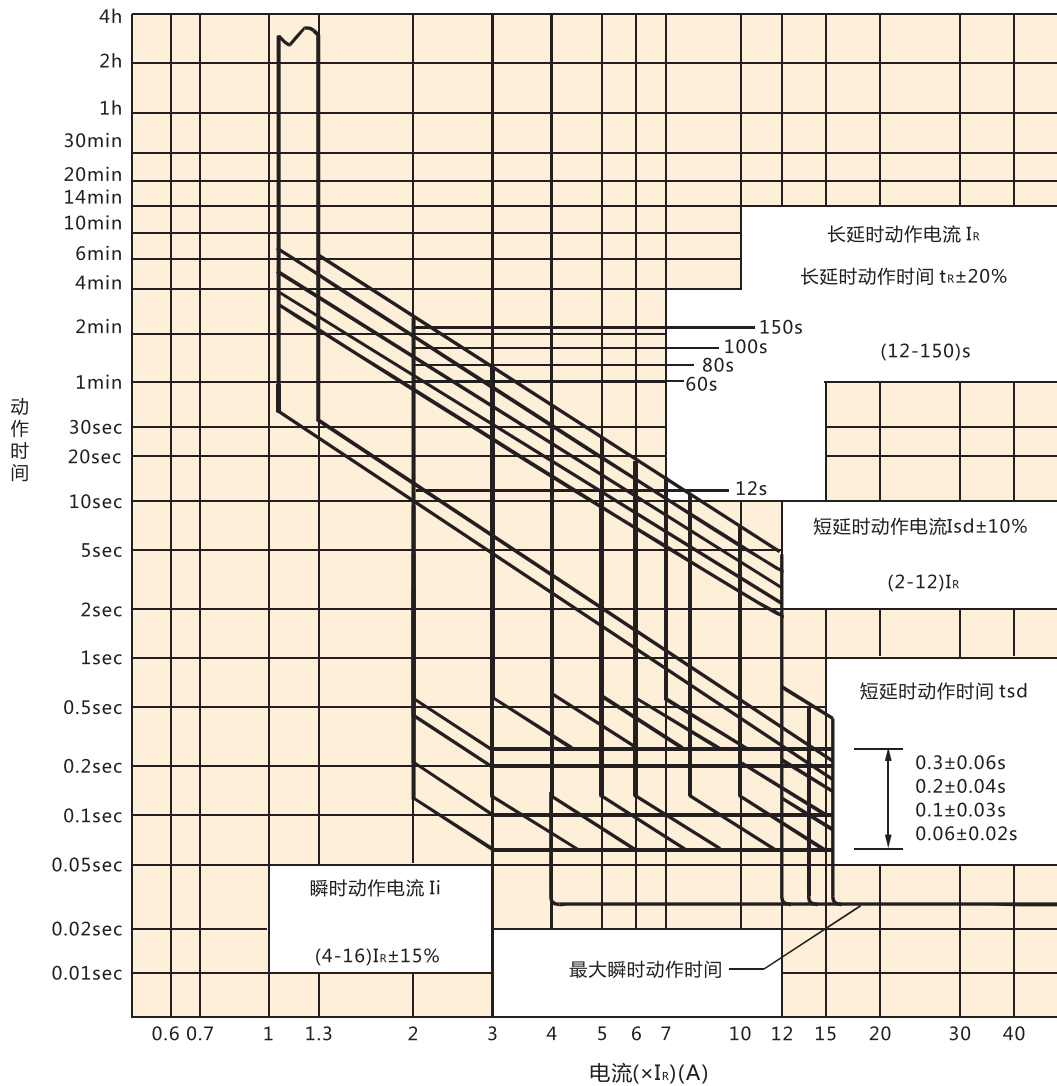


图1 RDM1E-100-1250型脱扣特性曲线

表3

电流		动作时间 (s)					
配电型	1.05I <sub>R</sub>	> 2h不脱扣					
	1.3I <sub>R</sub>	≤ 1h脱扣					
	2I <sub>R</sub>	动作时间T <sub>R</sub>	12	60	80	100	150
		整定时间t <sub>R</sub>	12	60	80	100	150
电动机保护型	1.05I <sub>R</sub>	> 2h不脱扣					
	1.2I <sub>R</sub>	≤ 1h不脱扣					
	1.5I <sub>R</sub>	动作时间T <sub>R</sub>	21.3	107	142	178	267
	2I <sub>R</sub>	整定时间t <sub>R</sub>	12	60	80	100	150
	7.2I <sub>R</sub>	动作时间T <sub>R</sub>	0.93	4.63	6.17	7.72	11.6
脱扣级别		/	10A	10	20	30	

注：1.动作时间符合 $I^2T_R=(2I_R)^2t_R$ ，(1.2I<sub>R</sub> ≤ I < I<sub>sd</sub>)；2.动作时间误差±20%，3.可返回时间不小于动作时间的70%。

表4

短延时动作特性		电流 $I_{sd}$	动作时间 (S)				
		$\leq 0.9I_{sd}$	不脱扣				
		$\geq 1.1I_{sd}$	脱扣				
短延时保护	反时限保护	$I_{sd} \leq I < 1.5I_{sd}$	$I^2 T_R = (1.5I_{sd})^2 t_{sd}$				
	定限保护	$1.5I_{sd} \leq I < I_i$	整定时间 $t_{sd}(s)$	0.06	0.1	0.2	0.3
			允差 (s)	$\pm 0.02$	$\pm 0.03$	$\pm 0.04$	$\pm 0.06$
			可返回时间 (s)	/	/	0.14	0.21
精度	反时限动作时间允差 $\pm 20\%$						

表5

动作特性		电流	动作时间 (S)	
		$\leq 0.85I_i$	不脱扣	
		$\geq 1.15I_i$	脱扣	

### 8.3 附属装置的技术数据

#### 8.3.1 辅助触头和报警触头的额定值见表6

表6

分类	壳架等级额定电流 $I_{nm}(A)$	约定发热电流 $I_{th}(A)$	额定工作电流 $I_e(A)$	
			AC400V	DC220V
辅助触头	$I_{nm} \leq 400$	3	0.3	0.15
	$I_{nm} \geq 400$	3	0.4	0.15
报警触头	$100 \leq I_{nm} \leq 800$	3	0.3	0.15

#### 8.3.2 控制电路脱扣器及电动机构的额定控制电源电压( $U_s$ )和额定工作电压( $U_e$ )见表7

表7

类型		额定电压 (V)		
		AC50Hz		DC
脱扣器	分励脱扣器	$U_s$	220、380	110、220
	欠电压脱扣器	$U_e$	220、380	——
电动机构		$U_s$	220、380	110、220

8.3.3 分励脱扣器的外加电压介于额定控制电源电压70%~100%之间时,应可靠分断断路器。

8.3.4 当电源电压下降到欠电压脱扣器额定工作电压的70%~35%范围之内,欠电压脱扣器能可靠地分断断路器;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,欠电压脱扣器能保证断路器可靠闭合。

8.3.5 电动操作机构在额定频率下,电源电压在85%~110%之间时,能可靠闭合断路器。

### 8.4 功率损耗及降容系数

#### 8.4.1 功率损耗见表8

#### 8.4.2 环境温度变化的降容系数见表9

表8

型号	通电电流 (A)	三相总功率损耗(VA)	
		板前、板后接线	插入式接线
RDM1E-100	100	35	40
RDM1E-225	225	62	70
RDM1E-400	400	115	125
RDM1E-800	800	262	294

表9

降容系数	环境温度	降容系数				
		+40°C	+45°C	+50°C	+55°C	+60°C
型号						
RDM1E-100		1In	0.95In	0.89In	0.84In	0.76In
RDM1E-225		1In	0.96In	0.91In	0.87In	0.75In
RDM1E-400		1In	0.94In	0.87In	0.81In	0.74In
RDM1E-800		1In	0.88In	0.83In	0.79In	0.72In

### ▶ 外形及安装尺寸

9.1外形尺寸见图2、图3、图4、图5、图6及表10

- (1) 板前接线外形尺寸见图2 (X-X、Y-Y为三极断路器中心)
- (2) 板后接线外形尺寸见图3,见图4 (3) 插入式板前接线外形尺寸见图5
- (4) 插入式板后接线外形尺寸见图6

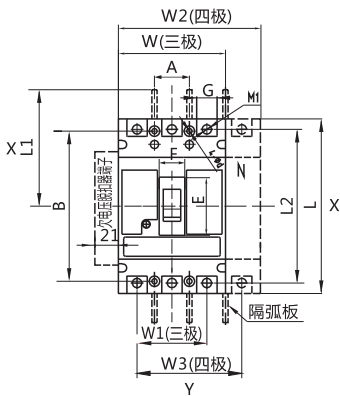


图2 固定式板前接线

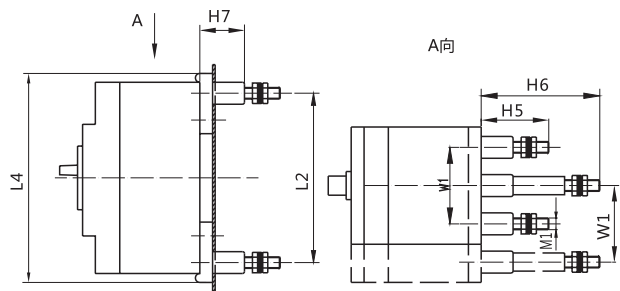


图3 RDM1E-100、225固定式板后接线

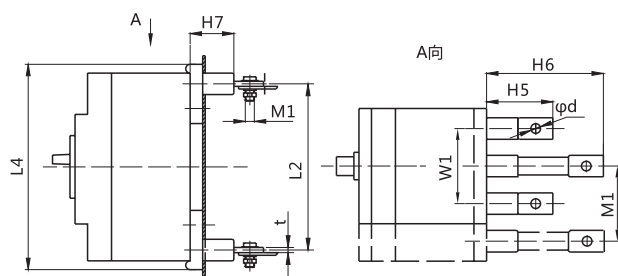


图4 RDM1E-400、800固定式板后接线

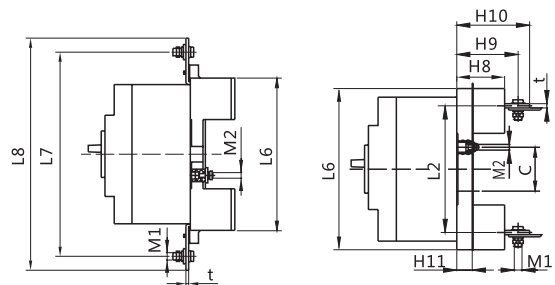


图5 插入式板前接线 (三极) 图6 插入式板后接线(三极、四极)

表10

型号	板前接线															
	W	W1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	H4	E	F	G	W2	W3	M1
RDM1E-100	92	60	150	100	132	93	112	29	12	4	55	25	18	122	90	M8
RDM1E-225	107	70	165	132	144	90	110	24	5	4	65	25	22	142	105	M8
RDM1E-400	150	96	257	220	244	107	147	38	9.5	6.5	92	68	30	198	144	M10
RDM1E-800	210	140	280	240	243	116	155	46	15	5	83	68	44	280	210	M12

型号	板后接线								插入式接线							
	L4	H5	H6	H7	M1	d	t	L6	H8	H9	H10	H11	M1	M2	L7	L8
RDM1E-100	164	53	93	35	M8	-	-	168	50	64	76	18	M8	M6	220	250
RDM1E-225	173	55	100	35	M8	8.5	-	183	50	72	87	18	M8	M6	252	276
RDM1E-400	267	68	128	37	M10	10.5	8.5	279	60	84	107	21	M10	M8	357	387
RDM1E-800	295	84	-	37	M12	13	16	296	61	97	148	16	M12	M8	-	-

9.2 安装板开孔尺寸

(1) 板前接线安装板开孔尺寸见图7 (X-X、Y-Y为三极断路器中心)

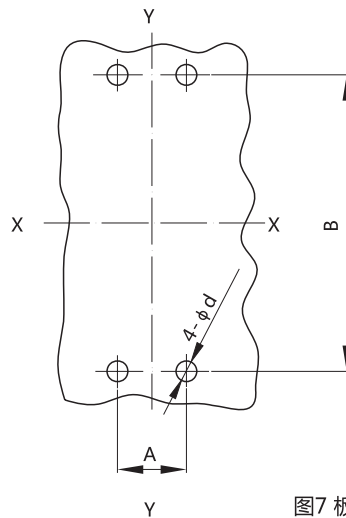


图7 板前接线安装板开孔尺寸

型号	RDM1E-100		RDM1E-225		RDM1E-400		RDM1E-800	
极数	3	4	3	4	3	4	3	4
安装板开孔尺寸(mm)	A	30	35	44	70			
	B	129	126	194	243			
	d	4.5	4.5	7	7			



(2) 板后接线安装板开孔尺寸见图8 (X-X、Y-Y为三极断路器中心)

型号	RDM1E-100		RDM1E-225		RDM1E-400		RDM1E-800		
极数	3	4	3	4	3	4	3	4	
安装板开孔尺寸(mm)	A	60	—	70	—	96	—	140	
	A1	—	90	—	105	—	144	—	
	B	72	—	87	—	124	—	178	
	B1	—	102	—	122	—	172	—	
	C	90		93		164		158	
	D	132		144		224		243	
	Φ1	22		24		32		48	
	Φ2	5.5		5.5		6.5		7	

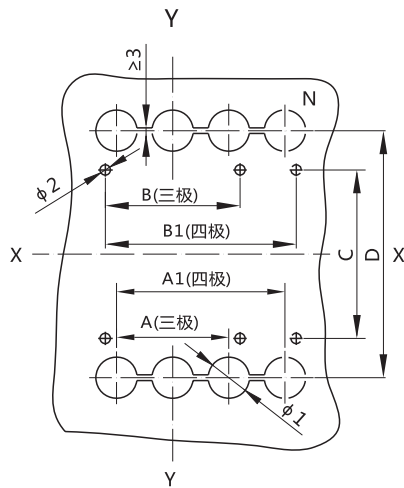


图8 板后接线安装板开孔尺寸

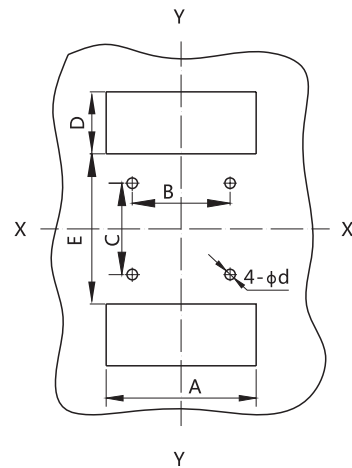


图9 插入式板前接线安装板开孔尺寸

(3) 插入式板前接线安装板开孔尺寸见图9 (X-X、Y-Y为三极断路器中心)

型号	RDM1E-100	RDM1E-225	RDM1E-400
极数	3	3	3
安装板开孔尺寸(mm)	A	94	110
	B	60	70
	C	56	54
	D	41	66
	E	90	91
	d	6.5	6.5

(4) 插入式板后接线安装板开孔尺寸见图10 (X-X、Y-Y为三极断路器中心)

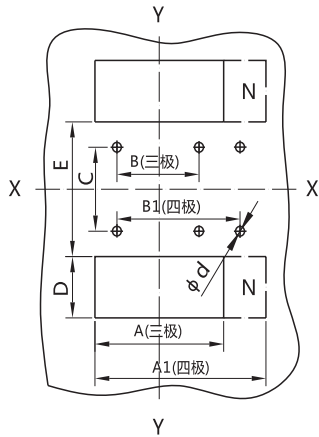
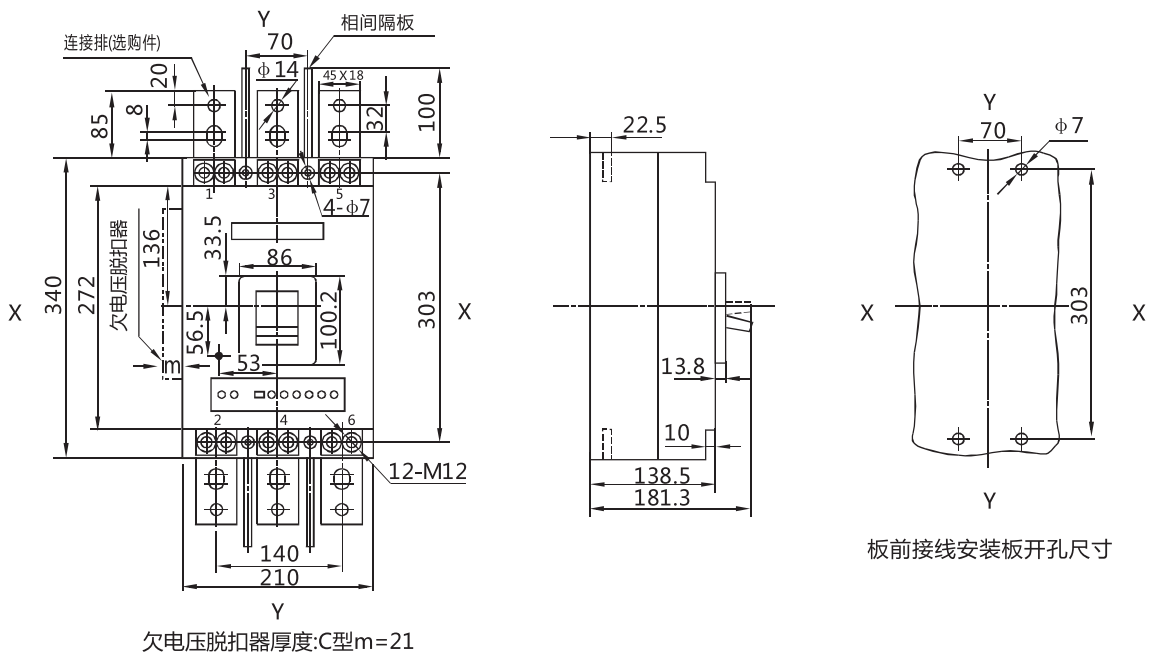


图10 插入式板后接线安装板开孔尺寸

型号	RDM1E-100		RDM1E-225		RDM1E-400		RDM1E-800		
极数	3	4	3	4	3	4	3	4	
安装板开孔尺寸(mm)	A	94	—	110	—	152	—	220	
	A1	—	125	—	145	—	200	—	
	B	60	—	70	—	60	—	90	
	B1	—	90	—	105	—	108	—	
	C	56		54		129		146	
	D	41		51		58		72	
	E	90		88		166		173	
	d	6.5		6.5		8.5		11	

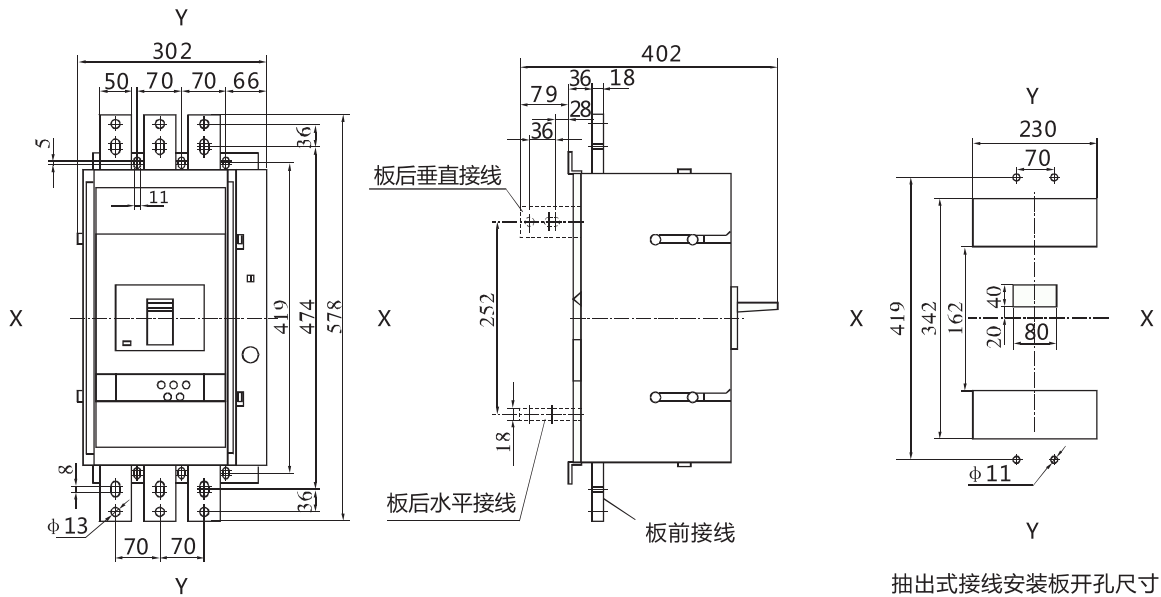
RDM1E-1250板前接线 (三极) X-X、Y-Y为断路器中心



欠电压脱扣器厚度:C型m=21

图11 RDM1E-1250板前接线及安装板开孔尺寸

RDM1E-1250抽出式接线（三级）X-X、Y-Y为断路器中心



注：RDM1E-1250中的In=1250A暂不供抽出式。

图12 RDM1E-1250抽出式接线及安装板开孔尺寸

### ► 断路器的通信功能

带电动操作机构的RDM1E智能型断路器与上位机(如计算机)连接,通过通信接口可实现远距离“四遥”功能。RS485接口, Modbus-RTU协议, 通讯波特率9600K。

另外,加装RDM1E断路器控制器(选购配件)还可在现场直接读取断路器的各项参数并进行修改。

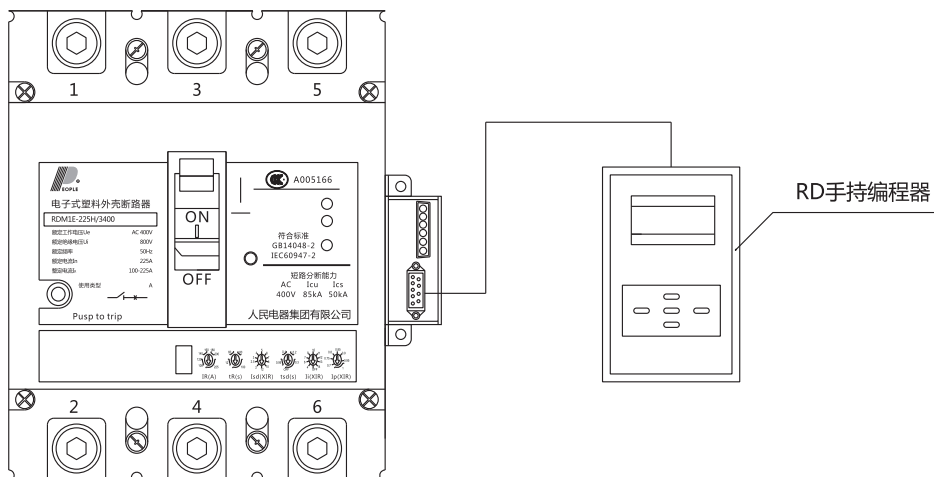
#### 10.1 智能断路器的通讯接口及外部模块

RDM1E系列可通讯智能化塑壳断路器备有通讯接口, MODBUS通讯协议。

RDM1E系列可通讯智能化塑壳断路器不用于组网通讯, 而是单独使用时, 手持编程器可对断路器进行保护特性整定等操作: 也可以在通讯接口接上RD-CD液晶显示模块, 用以监视断路器的运行电流和故障信息。

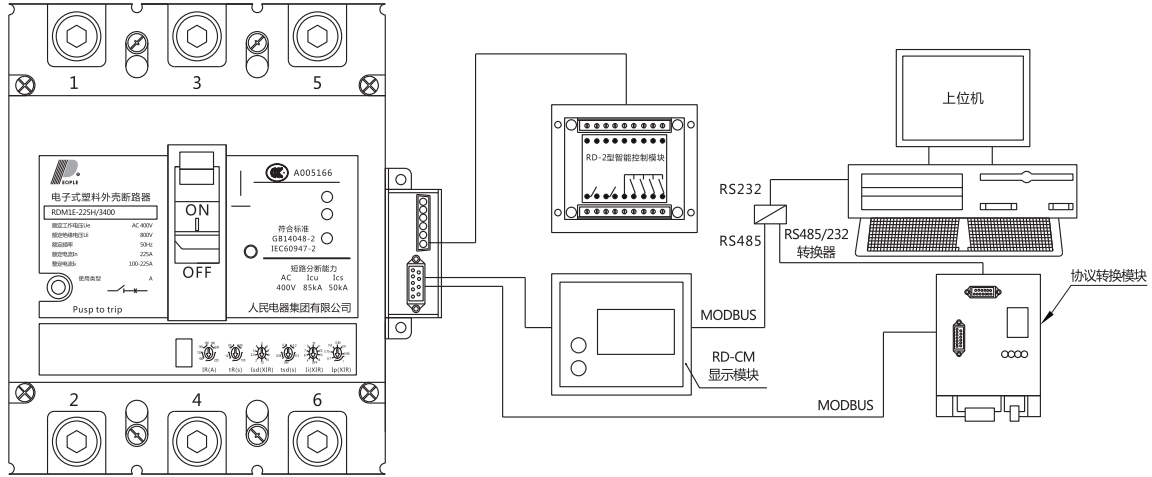
当RDM1E系列可通讯智能化塑壳断路器用于组网通讯时, 可直接挂接到相应的现场总线; 针对不同协议的现场总线, 可选用RD-DP协议转换模块, 将MODBUS协议转换后在挂接到相应的现场总线。

RDM1E系列可通讯智能化塑壳断路器单独使用对断路器的保护参数设定时, 需专业人员采用RD手持编程器按下图所示方式连接, 再按手持编程器的操作说明进行操作。



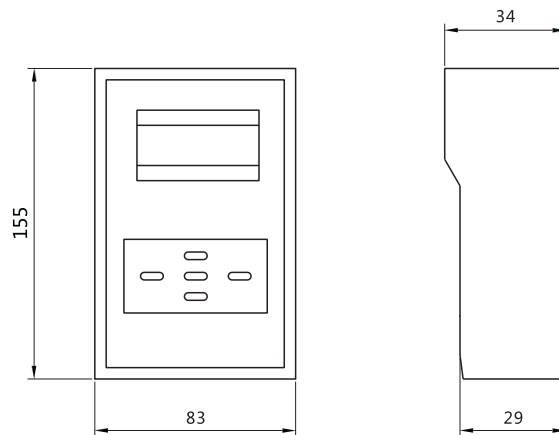
### 10.2 RDM1E系列可通讯智能化塑壳断路器的通讯组网

通讯组网可参考下图方案进行连接。针对不同协议可选不同的协议模块，将MOBBUS转为PROFIBUS-DP等协议。



### 10.3 RDM1E系列可通讯智能化塑壳断路器的外部配置模块(可选项)

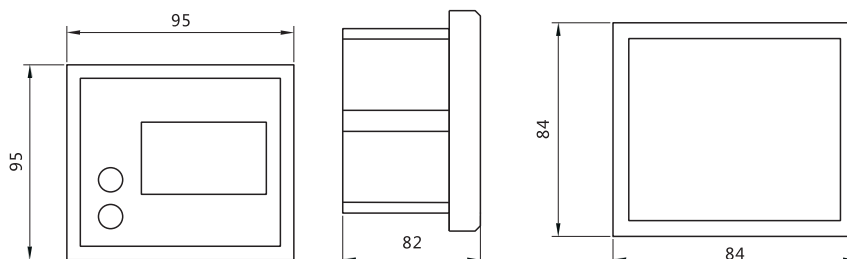
10.3.1 RDM1E型手持编程器用来对智能断路器进行现场操作或参数编程设置，具有设备自动搜索功能、电源监视功能、通讯状态指示功能、自动切断远程通讯功能、工作权限确认功能、各种参数查询显示等。携带方便，中英文操作界面，可用于电力部门或电力用户控制与管理。



### 10.3.2 RD-CD型液晶显示模块

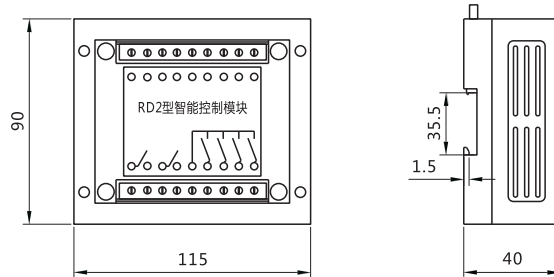
面板式安装，可安装在柜体室门上；

可用于智能断路器现场运行参数的监视，亦可定制高精度电流参数显示，以替代仪表显示功能，同时对智能断路器提供辅助工作电源。



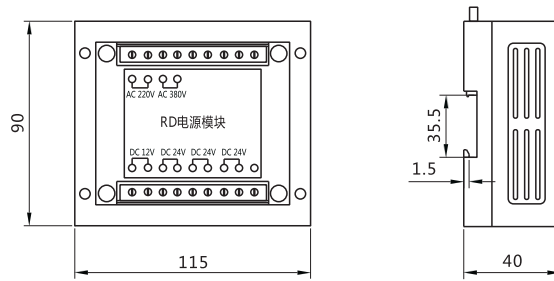
### 10.3.3 RD-2智能控制模块

RD-2型智能控制模块采用标准导轨式安装。智能控制模块以光隔信号输入，各种报警和断路器分合信号以触点信号输出以及可编DO输出功能。



### 10.3.4 RD测试电源模块

RD电源测试模块采用标准导轨式安装，用于对智能型断路器在现场进行“脱扣试验”测试。也可对RD-CD提供直流电源。



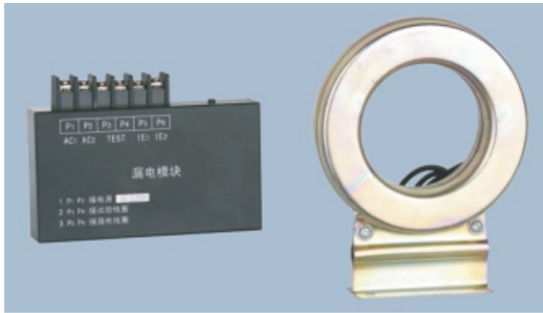
## 10.4 RDM1E系列可通讯智能化塑壳断路器功能配置

产品类型 \ 功能	RDM1E基本型	RDM1E(Z)智能型	RDM1E(B)编程型	RDM1E(X)消防型	RDM1E(L)液晶型
过载长延时整定	●	●	●	●	●
短路短延时整定	●	●	●	●	●
短路瞬时整定	●	●	●	●	●
过载、预报警指示	●	●	●	●	●
脱扣测试功能	●	●	●	●	△
故障自诊断功能	●	●	●	●	●
编码开关整定	●	●	—	●	—
双路无源信号输出	—	●	●	△	△
通讯功能模块	—	●	●	△	△
手持式编码器	—	△	●	△	△
编码整定	—	△	●	△	△
分励功能	—	△	△	△	△
温度监控保护功能	—	△	△	△	△
记忆功能	—	△	△	△	△
智能控制模块	—	△	△	△	△
消防功能	—	—	—	●	—
液晶显示	—	—	—	—	●

● 基本功能    △ 可选功能

### 10.5 RDM1E系列塑壳断路器附加漏电保护功能配置

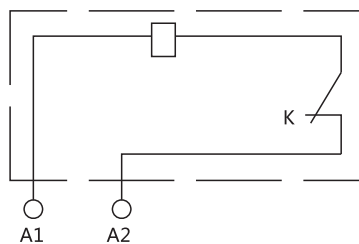
RDM1E系列塑壳断路器可实现漏电保护功能，需在断路器右侧面插挂漏电模块，主回路穿过外置的零序电流互感器，该模块P1-P2接电源( $U_e$ 可选AC230V或AC400V)，P3-P4接漏电线路板，额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}=(0.1-1A+OFF)$ 可调。



## ▶ 断路器的内部附件

### 11.1 分励脱扣器

分励脱扣器的额定控制电源电压为:AC50Hz、220V、380V；DC220V，在70%~110%的额定控制电源电压下断路器能可靠断开,用户接线图见下图。

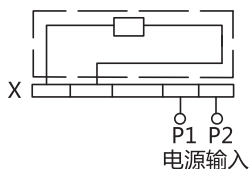


电源输入

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。

### 11.2 欠压脱扣器

当电压下降（甚至缓慢下降）到额定电压的70%~35%范围内,欠压脱扣器应动作；在低于脱扣器额定电压的35%时,欠压脱扣器应能防止断路器闭合；在电源电压等于或大于85%时,欠电压脱扣器应能保证断路器可靠闭合。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,用户接线见下图。

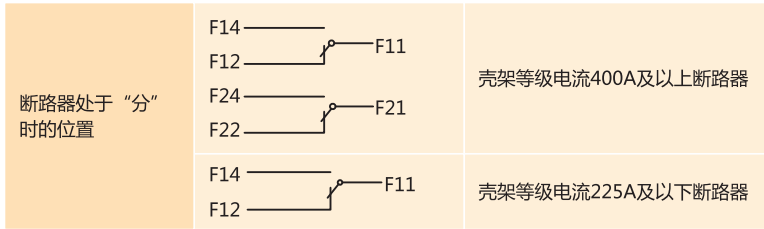


警告：欠电压脱扣器必须先通电，断路器才能再扣及合闸，否则将损坏断路器！

外挂欠电压模块接线图（虚线框内为断路器内部接线图）

### 11.3 辅助触头

断路器的辅助触头分为两组，每组辅助触头电气上不可分开。用户接线见图如下。



### 11.4 报警触头

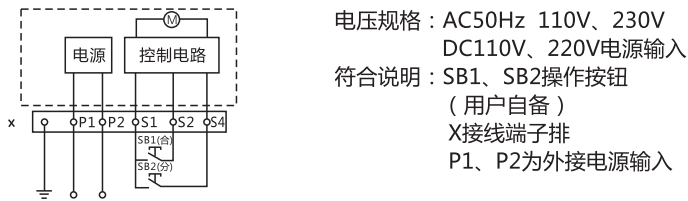
断路器在正常合分时报警触头不动作，只有在自由脱扣或故障跳闸后触头才改变原始位置。



## ▶ 断路器的外部附件

### 12.1 电动操作机构

12.1.1 电动操作机构接线图如下图(虚线框内为电动操作机构内部接线图)



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。

12.1.2 电动操作机构的动作电流、功率及寿命见下表。

配用断路器	动作电流 (A)	电动机功率 (W)	寿命 (次数)
RDM1E-100	≤0.5	14	10000
RDM1E-225	≤0.5	14	8000
RDM1E-400	≤2	35	5000
RDM1E-800	≤2	35	5000
RDM1E-1250	≤7.5	200	3000

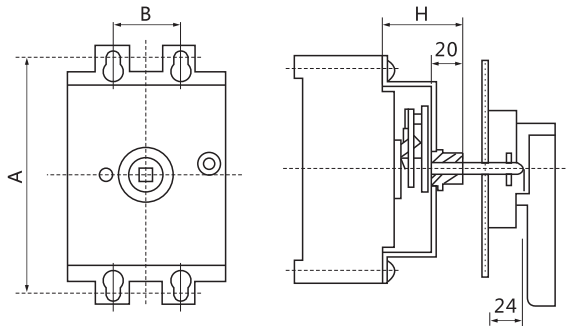
12.1.3 电动操作机构高度见下图表。

配用断路器型号	H(mm)
RDM1E-100	89.5
RDM1E-225	93
RDM1E-400	142
RDM1E-800	146
RDM1E-1250	145

### 12.2 转动手操机构 (三极、四极断路器通用)

本机构专用于RDM1E系列塑料断路器,通过旋转手柄实现断路器的合闸、分闸和再扣及抽屉柜、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)。其外形尺寸见下图及表。





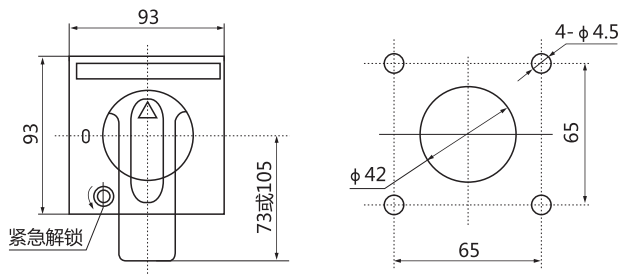
配用断路器	A (mm)	B(mm)	H(mm)
RDM1E-100	104	30	49
RDM1E-225	143	35	55
RDM1E-400	194	138	74
RDM1E-800	87.5	198	66

### 12.3 转动手操机构

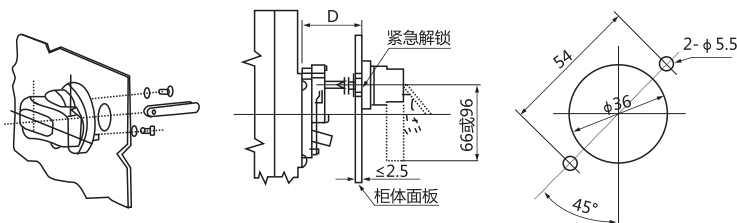
手柄手操机构可配用二种操作手柄：一种为“F”型方行手柄；另一种为“A”型圆形手柄，其门板开孔尺寸见下图。

#### 12.3.1 转动手操机构手柄特点：

1. 当断路器在合闸状态时，不能开启柜门。
2. 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触锁装置开启柜门。
3. 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”型方形手柄外形柜门开孔尺寸(开孔中心离铰链距离不小于100mm)



“A”型圆形手柄外形柜门开孔尺寸(开孔中心离铰链距离不小于100mm)



注：

- 1、方轴长度D=150mm，长度不大于150mm时，要订货注明；
- 2、手操机构配用“F”型手柄，加注“F”，配用“A”型手柄，加注“A”。如CZE-100-F。
- 3、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厂概不负责。

▶ 订货规范

(请用户根据需要在□内打“√”或填上数字并传真至我公司)

用户单位	订货数量(台)	交货日期
型号规格  配电型:RDM1E-_____/_____, In= A,对RDM1E-100、225、400、800、1250  电动机保护型:RDM1E-_____/_____, In= A,对RDM1E-100、225、400、800		接线方式
		板前接线 <input type="checkbox"/>
		板后接线 <input type="checkbox"/>
		插入式板前接线 <input type="checkbox"/>
		插入式板后接线 <input type="checkbox"/>
		抽出式板前接线 <input type="checkbox"/>
		抽出式板后垂直接线 <input type="checkbox"/>
		抽出式板后水平接线 <input type="checkbox"/>
过载长延时整定电流 $I_R =$ _____ A      长延时整定时间 $t_R =$ _____ s		
短路短延时整定电流 $I_{sd} =$ _____ $\times I_R$ 短延时整定时间 $t_{sd} =$ _____ s		
短路瞬动整定电流 $I_i =$ _____ $\times I_R$		
预报警整定电流 $I_p =$ _____ $\times I_R$		
欠电压脱扣器	<input type="checkbox"/> AC400V <input type="checkbox"/> AC220V	
分励脱扣器	<input type="checkbox"/> AC400V <input type="checkbox"/> AC220V <input type="checkbox"/> DC220V <input type="checkbox"/> DC24V	
电动操作机构	<input type="checkbox"/> AC220V <input type="checkbox"/> AC110V <input type="checkbox"/> DC220V <input type="checkbox"/> DC110V <input type="checkbox"/> DC24V	
手动操作机构	<input type="checkbox"/> F型 <input type="checkbox"/> A型	
专用测试器	_____ 只	
备注		
注：可提供低温至-40℃断路器。		