

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器



一、适用范围

HYM1LC系列剩余电流动作断路器是我公司根据市场需求，研发的新型产品，是配合国家电网运行的首选产品。

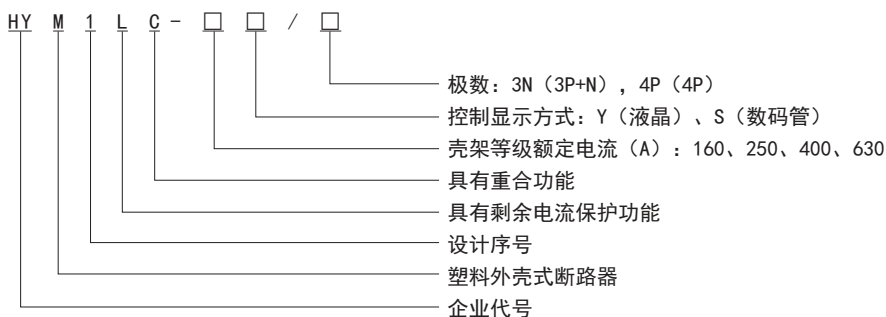
该系列产品可采用液晶中文或数码管加LED指示灯两种方式显示，功能多且直观。断路器部分采用高分断的HYM1断路器，分断能力高，分断时间准确，一体式配电综合保护，且体积小、安装使用方便、动作值可调、操作简易，能适应各地用户、各种环境、按需设定。

产品符合标准：GB/T 14048.2，GB/T 32902，DL/T 20.1 剩余电流保护器通信规约。

通过中国电力科学研究院低压电器研究所关于通信标准的测试。

通过国检电网浙江省公司通信测试授权单位的通信一致性测试。

二、产品型号及含义



备注：其中3N代表N极直通，4P代表N极与其余三极一起分合。

三、正常工作条件

3.1 产品使用环境

- 3.1.1 环境温度-15℃~+40℃，日平均最高温度≤+35℃。
- 3.1.2 相对空气湿度最湿月的平均最低温度不超过25℃时，该月的月平均最大相对湿度不超过90%，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。
- 3.1.3 海拔高度不超过2000m。
- 3.1.4 污染等级级别3级。
- 3.1.5 安装类别Ⅲ。
- 3.1.6 安装场所的外磁场在任何方向不超过地磁场的5倍。
- 3.1.7 安装场所应无导电粉尘，无腐蚀性气体，无易燃易爆气体，无雨雪侵袭。
- 3.1.8 安装位置应无剧烈日光直射。
- 3.1.9 安装位置应通风散热条件良好。

3.2 产品使用要求

- 3.2.1 严格按照规定接线，相序不能接错。
- 3.2.2 产品必须垂直安装。
- 3.2.3 安装在非电工专业和未成年人触及不到的地方，防止触电或改变产品正确配置和接线。
- 3.2.4 进出线导线截面应符合标准规定施工要求，禁止导电部分外露超过外壳。
- 3.2.5 电源正弦波畸变小于5%。
- 3.2.6 使用前请认真阅读本使用说明书，确保正确安装及日常维护。

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

四、产品特点

4.1 保护功能

具有剩余电流、自动定档、突变、特波保护功能；具有过压、欠压、断相、全失压保护功能、检有压自动重合闸；具有电子式过载、短路短延时及短路瞬时保护。

4.2 显示功能

4.2.1 合闸状态下，自动轮显当前额定剩余电流动作值、剩余电流值、三相电压、三相电流等参数。

4.2.2 可通过按键设置剩余电流告警、自动定档、突变、特波、自动重合闸、过压、欠压、断相、过载、短路短延时等保护功能的开启和关闭。还可通过通信设置上述功能，数据流的启用告警和禁用告警功能只能通过通信接口设置。

4.2.3 可通过按键设置额定剩余电流值，剩余电流分断时间，突变阈值，额定电流，长延时时间，短路短延时倍数，短路短延时时间，短路瞬时倍数，过压、欠压、断相阈值，日期时间以及用户密码等主要参数。

4.2.4 可通过按键查询跳闸记录，试验记录，总跳闸次数，闭锁跳闸次数等诸多参数。

4.3 控制功能

4.3.1 可通过试验按键实现现场试验跳闸控制功能。

4.3.2 可通过远程预约分闸，合闸，试跳，以及预约控制功能。

4.3.3 可通过外部分断、复位接口实现断路器的同步分闸和合闸功能。

4.3.4 将拨码器拨至【手动】，可关闭控制器，拨至【自动】，控制器正常工作。

4.4 自检功能

具有远程试跳，定时试跳，及按键试跳等三种自检功能。

4.5 监控记录功能

4.5.1 记录30日内的剩余电流，三相电压，三相电流的日最大值和时标、最小值和时标，共14项记录。

4.5.2 记录近10次跳闸的剩余电流，三相电压，三相电流参数及时标。

4.5.3 记录近10次剩余电流报警(强送)事件，保护器自检的事件，剩余电流超限事件，共3项记录。

4.5.4 累计断路器跳闸总次数，闭锁跳闸次数，剩余电流跳闸次数等参数。

4.6 性能及工艺

4.6.1 电路板选用高集成工业级材料，采用先进的防雷设计，符合GB/T 14048.2标准中对电磁兼容的要求。

4.6.2 电路板采用紧凑的结构设计，适合用户对断路器中紧凑空间的要求。

4.6.3 电路板工艺整洁，美观，接线方便，只需必要的信号输入接线。

4.6.4 可直接组装，无需二次调试。组装完成只需通过按键做简单的电压电流校准即可。

4.6.5 产品基本上包含了目前市场上高端产品的功能。

4.7 辅助功能：

4.7.1 具有RS485通信功能，完全支持国家能源局即将发布的《DL/Txxx-xxxx 剩余电流断路器通信规约》，符合浙江省发布的《剩余电流动作断路器技术规范》的要求。

4.7.2 可与电脑相连，能对产品的实时剩余电流值、实时电压值、实时电流值进行查看，对剩余电流档位、电流档位进行调节等。

4.7.3 具有剩余电流超限报警功能。

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

五、主要技术参数

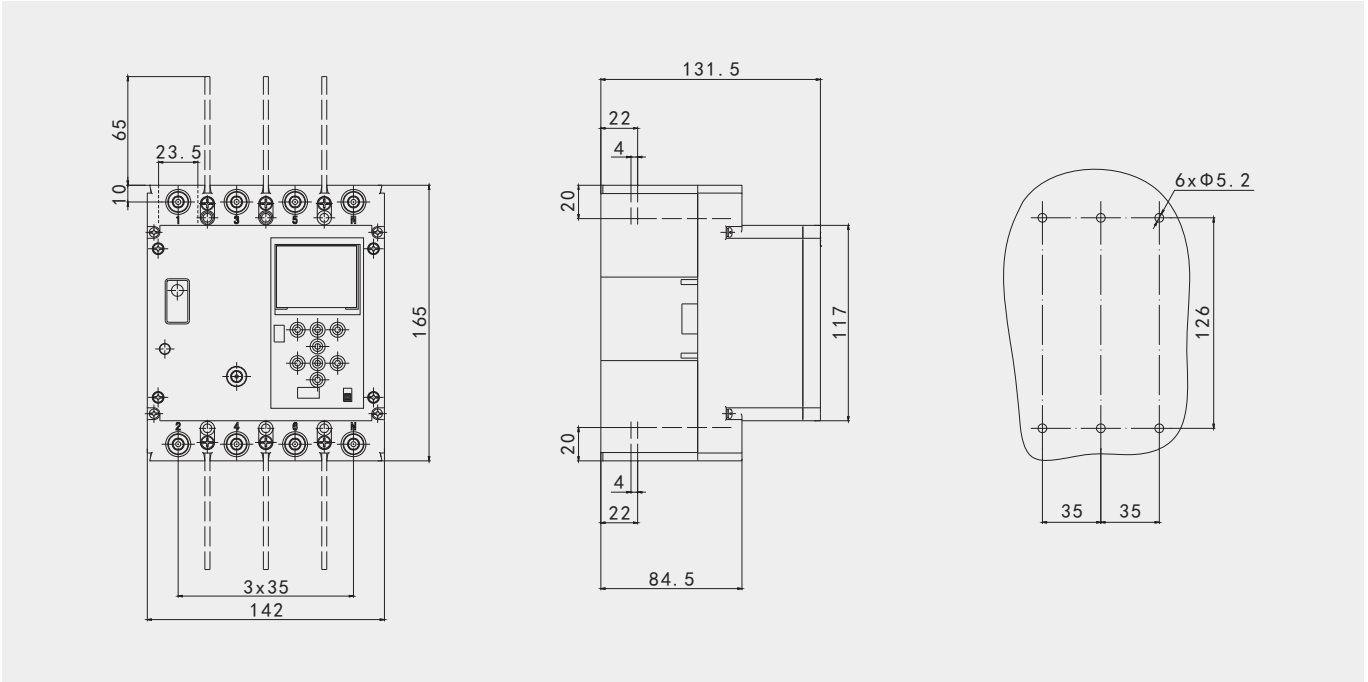
型号规格	HYM1LC-160、HYM1LC-250		HYM1LC-400	HYM1LC-630
壳架等级额定电流 I_n	160A、250A		400A	630A
整定电流可调范围	64A~160A、100A~250A		160A~400A	252A~630A
极数	3P+N		3P+N、4P	
频率	50Hz			
额定工作电压 U_e	AC 400V			
额定辅助电压 U_s	AC 230V			
额定绝缘电压 U_i	AC 1000V			
额定冲击耐受电压 U_{imp}	8kV			
飞弧距离 (mm)	≤50	≤100		≤100
额定极限短路分断能力 I_{cu}	50kA	70kA		70kA
额定运行短路分断能力 I_{cs}	35kA	70kA		70kA
额定剩余短路接通和分断能力 $I_{\Delta m}$	12.5kA	17.5kA		17.5kA
额定短时耐受电流 I_{cw}	5kA/1s	5kA/1s		10kA/1s
剩余电流动作特性	AC型			
额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ (mA)	50、100、200、300、400、500、800、1000			
$I_{\Delta n}$ 时最大分断时间	0.3s (非延时型), 0.5s (延时型)			
延时型极限不驱动时间 Δt	0.06s			
突变剩余电流	30mA~99mA			
自动重合闸时间	20s~60s			
操作性能 (次)	通电	1000	1000	1000
	不通电	7000	4000	4000
	总次数	8000	5000	5000
短路、过载特性	三段保护, 电子可调, 详见“保护特性说明”			
额定欠电压动作值	150V~200V			
额定过电压动作值	250V~300V			
额定缺相动作值	10V~120V			

HYM1LC

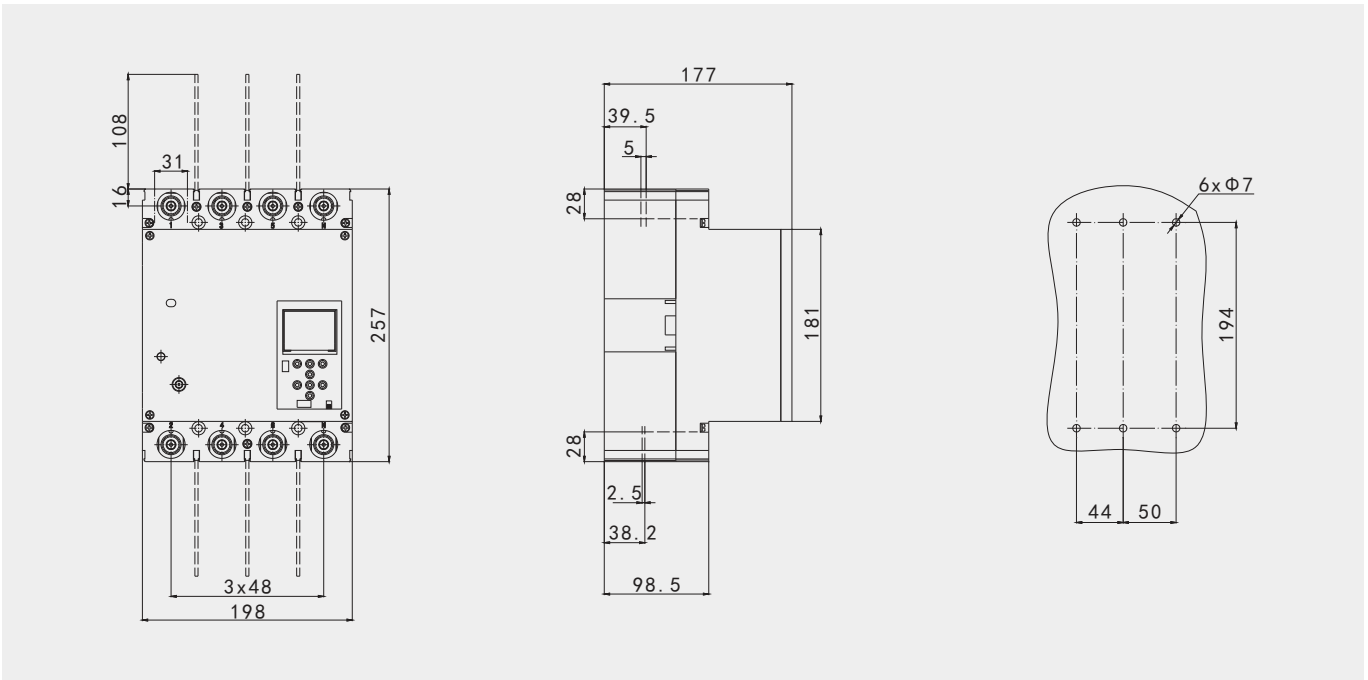
系列剩余电流动作断路器

六、外形及安装尺寸图

6.1、HYM1LC-160、HYM1LC-250外形及安装尺寸



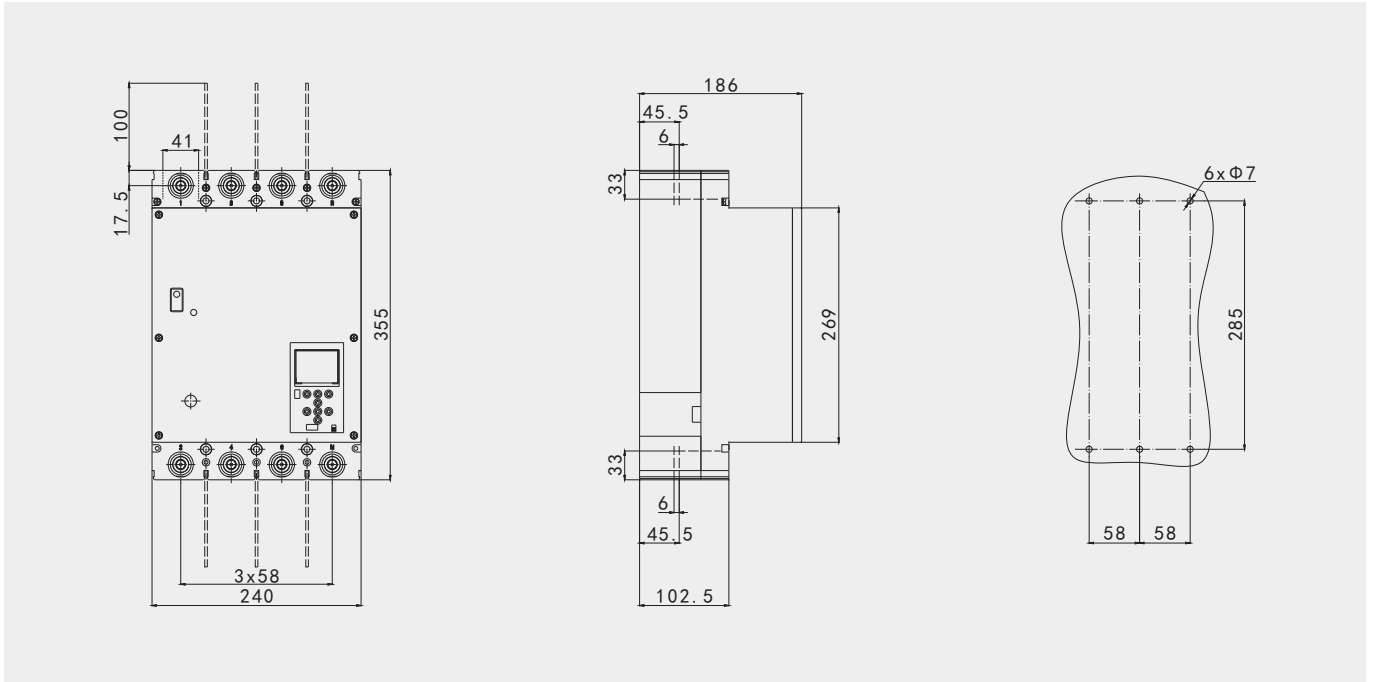
6.2、HYM1LC-400外形及安装尺寸



HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

6.3、HYM1LC-630外形及安装尺寸



6.4、连接导线的截面积与额定电流匹配

额定电流不大于400A与连接导线相匹配的截面积

额定电流 I_n (A)	63	80	100	125、140	160	180、200、225	250	315、350	400
导线截面积 (mm ²)	16	25	35	50	70	95	120	185	240

额定电流大于400A与连接导线相匹配的截面积

额定电流 I_n (A)	电缆		铜排	
	截面积 (mm ²)	数量	截面积 (mm ²)	数量
500	150	2	30x5	2
630	185	2	40x5	2

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

七、保护特性说明

7.1 过载保护特性（反时限动作）

7.1.1 参数设定

参数	整定值	出厂整定值
额定电流 I_R	0.4 I_n ~ 1.0 I_n 可调	1.0 I_n
过载长延时整定时间 t_R	3s ~ 18s 可调	10s

7.1.2 保护动作特性

脱扣器额定工作电流 (A)	脱扣器（环境温度+40℃）	
	1.05 I_n (冷态)	1.30 I_n (热态)
$I_n \leq 63A$	$\geq 1h$ 不动作	$< 1h$ 动作
$I_n > 63A$	$\geq 2h$ 不动作	$< 2h$ 动作

过载长延时时间的计算公式： $T = (6I_R/I)^2 \times t_R$ ，其中 I 为实际负荷电流。

7.2 短路短延时保护

7.2.1 参数设定

参数	整定值	出厂整定值
短路短延时脱扣整定电流 I_{sd}	2 I_R , 3 I_R , 4 I_R , 5 I_R , 6 I_R , 7 I_R , 8 I_R , 9 I_R , 10 I_R	6 I_R
短路短延时整定时间 t_{sd} (ms)	60 ~ 600 连续可调（定时限）	400

7.2.2 保护动作特性

特性	试验电流	脱扣时间
不动作特性	$\leq 0.9 I_{sd}$	不动作
动作特性	$> 1.1 I_{sd}$	动作

7.3 瞬时保护

7.3.1 参数设定

参数	整定值	出厂整定值
短路瞬时脱扣整定电流 I_i	4 I_R , 5 I_R , 6 I_R , 7 I_R , 8 I_R , 9 I_R , 10 I_R , 11 I_R , 12 I_R	10 I_R

7.3.2 保护动作特性

特性	试验电流	脱扣时间
不动作特性	$\leq 0.85 I_i$	不动作
动作特性	$> 1.15 I_i$	动作

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

7.4 剩余电流保护特性

7.4.1 参数设定

参数	整定值	出厂整定值
额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ (mA)	50、100、200、300、400、500、800、1000	500

7.3.2 保护动作特性

剩余电流	特性	非延时型	延时型
	时间	0.3s	0.5s
$I_{\Delta n}$		$\leq 0.3s$	0.4s~0.5s
$2I_{\Delta n}$		$\leq 0.15s$	$\leq 0.2s$
$5I_{\Delta n}$		$\leq 0.04s$	$\leq 0.15s$
$10I_{\Delta n}$		$\leq 0.04s$	$\leq 0.15s$

其中额定剩余不动作电流为 $0.5I_{\Delta n}$ ，延时型的极限不驱动时间为 $\Delta t=0.06s$ 。

7.4.3 自动定档模式

7.4.3.1 断路器的自动定档功能，其动作要求符合GB/T 14048.2附录B中B7.2和B7.3的有关规定。

7.4.3.2 额定剩余电流动作值 $I_{\Delta n}$ 可分为：50mA、100mA、200mA、300mA、400mA、500mA、800mA、1000mA八档。在使用时，需根据线路剩余电流大小，手动从上述八个档的 $I_{\Delta n}$ 中选择最佳的档位。断路器选择自动定档时，其 $I_{\Delta n}$ 以手动定档值为当前档位。

自动定档功能的启用步骤：

- ① 安装完毕，确认接线无误后，根据线路情况将 $I_{\Delta n}$ 设置到合理档位；
- ② 通过功能设置键，设置开启自动定档功能（自动定档 开启）。
- ③ 若想退出该功能，则设置关闭自动定档功能（自动定档 关闭）。

以上设置均可采用通信方式设置。当断路器的 $I_{\Delta n}$ 档位设定后（无论手动设定或自动定档），如果剩余电流超过设定值，断路器立即跳闸，跳闸后20s~60s完成自动重合闸，若合闸后3分钟内，因剩余电流仍超限而再次跳闸，则跳闸后闭锁不再重合闸。

7.4.3.3 自动定档工作模式

7.4.3.3.1 当自动定档功能开启时，手动定档值将作为当前档位，而自动定档的最高档位为系统最大档位。

7.4.3.3.2 当断路器处于自动定档工作模式时，能自动跟踪线路的 I_{Δ} （实际剩余电流），并根据其大小自动确定 $I_{\Delta n}$ ，即先测出线路的 I_{Δ} ，当 I_{Δ} 超过 $I_{\Delta n}$ 的一半，则系统根据线路中 I_{Δ} 的变化情况来将 $I_{\Delta n}$ 自动向上调整一档，以此类推，不断向上调整，直到将 $I_{\Delta n}$ 调整到最高档为止。若 I_{Δ} 小于 $I_{\Delta n}$ 当前档位的下一档时，则系统根据线路中 I_{Δ} 的变化情况来将 $I_{\Delta n}$ 自动向下调整一档，以此类推，不断向下调整，直到将 $I_{\Delta n}$ 调整到最小档为止。

7.4.3.3.4 断路器处于自动定档工作模式，以手动设置档位为300mA为例。

7.4.3.3.4.1 第一次开机（或设置启用自动定档功能）后， $I_{\Delta n}=300mA$ 不变。

7.4.3.3.4.2 若 I_{Δ} 突然增加并超过300mA，断路器则马上跳闸，且断路器自动上调一档到400mA档，并且动重合闸。合闸后3分钟内， I_{Δ} 值仍有超过400mA，则断路器再次跳闸并闭锁。若 I_{Δ} 小于400mA，则合闸成功正常投运。

7.4.3.3.4.3 若线路中 I_{Δ} 小于150mA，并持续一段时间，断路器自动将档位下调到300mA，以此类推。

7.4.3.3.4.4 若线路中 I_{Δ} 大于200mA，并持续一段时间，断路器自动将档位上调到500mA，以此类推。

7.4.4 突变保护

“突变保护”功能可设置开启，关闭或告警，比如调节突变阈值为最小值（30mA），这是供电线路负载侧任意一相相对地突增电流大于30mA，断路器动作，并有一次重合闸；重合闸后若接地故障未排除则开关再次动作并闭锁，最大限度的提高供电线路的安全性。

7.4.5 自动重合闸/闭锁

当剩余电流超过动作电流档位动作跳闸后，经过20s~60s能自动重合闸，但手动合闸不受时间限制。如故障电流消除，则合闸成功，断路器正常运行；如合闸后3分钟内故障电流没有排除，断路器再次跳闸且闭锁，不可自动重合闸，必须人工操作合闸。

7.5 过压保护功能

当线路相电压高于过压保护设定值时，持续时间超过5s，断路器保护跳闸。当线路电压恢复到低于设定值20V后，断路器可自动合闸投运。过压保护的设置值范围为250V~300V，出厂默认关闭，用户可自行设定开启、告警或关闭保护。

7.6 欠压保护功能

当线路相电压低于欠压保护设定值时，持续时间超过5s，断路器保护跳闸。当线路电压恢复高于设定值20V后，断路器可自动合闸投运。欠压保护的设置值范围为150V~200V，出厂默认关闭，用户可自行设定开启、告警或关闭保护。

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

7.7 断相保护功能

当电源侧出现断相时，断路器跳闸。当电压恢复正常后，可自动重合闸，出厂默认关闭，用户可自行设定开启、告警或关闭保护。

7.8 缺零保护功能

当电源侧出现断零时，断路器跳闸。出厂默认关闭，用户可自行设定开启、告警或关闭保护。

7.9 特波保护功能

特种波形剩余电流保护功能的技术要素就是要把人、畜直接接触电时所产生的对地电流，用数字电路对这一特种波形剩余电流进行辨认和分离，并具有保护功能，此功能既有较高的投运率，又在相当程度上起到了保护人、畜生命安全。出厂默认关闭，用户可自行设定开启、告警或关闭保护。

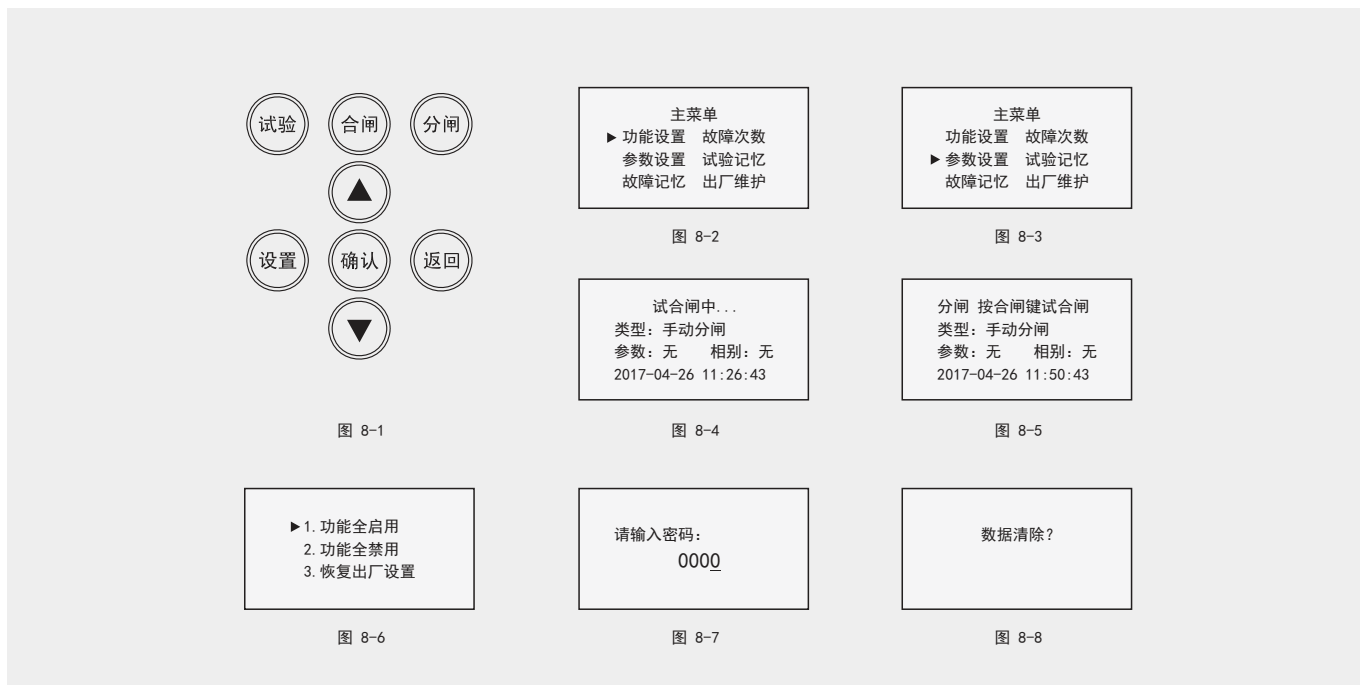
7.10 检有压重合、失压跳闸

当线路电源端断电时，断路器保护跳闸。当线路重新上电后，可自动合闸投运。出厂默认开启，用户可自行设定开启或者关闭。

八、操作说明

8.1 LCD操作说明

8.1.1 按键说明



按键功能如下表和图8-1:

名称	功能说明
【设置】	进入主菜单，按【▲】或【▼】进行菜单选项的切换。（见图8-2）
【确认】	进入各子菜单和保存各种参数设置值。。
【▲】 【▼】	按【▲】或【▼】，进行各子菜单和“参数设置”中每种参数的切换，按【确认】键，进入参数的修改（按【设置】键开始实现左移或右移，按【▲】、【▼】更改数值）。按【返回】键，返回上层菜单。（见图8-3）
【返回】	退回到上一步的操作；
【合闸】	断路器在分闸状态下，按下【合闸】键，开始重合。（见图8-4）
【分闸】	断路器在合闸状态下，按下【分闸】键，立即分闸。（见图8-5）
【试验】	模拟漏电跳闸，用于检测断路器漏电保护功能及脱扣机构的性能。
特殊功能	长按【返回】键3s，进入功能开启关闭选项（1.功能全启用2.功能全禁用3.恢复出厂设置），选择好后按【确认】键确认更改。（见图8-6）
	同时按住【▲】+【▼】，输入密码（0000），再按【确认】键，完成跳闸记录的数据清除。（见图8-7、8-8）

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

8.1.2



图 8-9



图 8-10

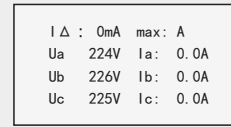


图 8-11

断路器处于合闸状态接通电源后，开机界面如图8-9所示，3秒后进入合闸运行轮显界面，如图8-10、8-11所示。

8.1.2.1 电动合闸

8.1.2.1.1 上电试合闸

初始电源侧无电压，断路器处于分闸状态且“上电试合闸”功能已开启，此时上电，断路器会自动重合。

8.1.2.1.2 电动合闸

电源侧有电且断路器处于分闸状态，按【合闸】键，屏幕显示“试合闸中...”字样，断路器会自动重合。

8.1.2.2 正常合闸运行状态

监控界面，屏幕第一页显示额定剩余电流，断路器的分合闸状态，额定电流及当前北京时间。按【▼】键可切换到第二页，显示为实时剩余电流 I_{Δ} 及剩余电流最大相，三相电压 U_a 、 U_b 、 U_c ，三相实时负荷电流 I_a 、 I_b 、 I_c 。

8.1.2.3 剩余电流保护

8.1.2.3.1 如果“突变保护”功能关闭，断路器因线路剩余电流而跳闸，跳闸类型显示：剩余电流，且在20s~60s内完成自动重合闸。合闸后3分钟内再次因线路剩余电流而跳闸，断路器闭锁，不再进行重合操作。

8.1.2.3.2 如果“突变保护”功能开启，断路器因线路“突变剩余电流”而跳闸，跳闸类型显示：突变，且在20s~60s内完成自动重合闸。合闸后3分钟内再次因线路“突变剩余电流”而跳闸，断路器闭锁，不再进行重合操作。

8.1.2.3.3 如果按【试验】键，断路器因试验按钮模拟漏电跳闸，跳闸类型显示：按键试跳，且在20s~60s内完成自动重合闸。合闸后3分钟内再次因按【试验】键而跳闸，断路器闭锁，不再进行重合操作。

8.1.2.4 过电流保护

8.1.2.4.1 过载长延时保护分断，跳闸类型显示：过载，并显示过载相位及故障电流值，断路器不会自动重合闸。

8.1.2.4.2 短路短延时保护分断，跳闸类型显示：短路延时，并显示短路相位及故障电流值，断路器不会自动重合闸。

8.1.2.4.3 短路瞬时保护分断，跳闸类型显示：短路瞬时，并显示短路相位及故障电流值，断路器不会自动重合闸。

8.1.2.5 电压保护

8.1.2.5.1 过电压保护，跳闸类型显示：过电压，并显示过压相位及故障电压值，电压恢复后，断路器可自动重合闸。

8.1.2.5.2 欠电压保护，跳闸类型显示：欠电压，并显示欠压相位及故障电压值，电压恢复后，断路器可自动重合闸。

8.1.2.5.3 断相保护，跳闸类型显示：断相，并显示断相相位及故障电压值，电压恢复后，断路器可自动重合闸。

8.1.2.5.4 全失压保护，断路器电源端三相电压低于失电压阀值时断路器跳闸，可在“故障记忆”中查询，跳闸类型显示：停电。

8.1.2.6 远动分断

8.1.2.6.1 在“远动分断”功能开启状态下，将7P信号端子的3-4脚短接，断路器立即跳闸，跳闸类型显示：机械闭锁。

8.1.2.6.2 在“远动分断”功能开启状态下，将7P信号端子的4-5脚短接，断路器可自动重合闸。

注意：在断路器电源端没有接通电源的情况下，只可进行手动操作。

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

8.2 LED操作说明

8.2.1 按键说明



按键功能如下表和图8-12:

名称	功能说明
【设置】	进入主菜单，按【▲】或【▼】进行菜单选项的切换。（见图8-13）
【确认】	进入各子菜单和保存各种参数设置值。
【▲】 【▼】	按【▲】或【▼】，进行各子菜单和“参数设置”中每种参数的切换，按【确认】键，进入参数的修改（按【设置】键开始实现左移或右移，按【▲】、【▼】更改数值）。按【返回】键，返回上层菜单。
【返回】	退回到上一步的操作。
【合闸】	断路器在分闸状态下，按下【合闸】键，开始重合。
【分闸】	断路器在合闸状态下，按下【分闸】键，立即分闸。
【试验】	模拟漏电跳闸，用于检测断路器漏电保护功能及脱扣机构的性能。
特殊功能	长按【返回】键3s，进入功能开启关闭选项：1. 功能全启用（Fon）；2. 功能全禁用（FoF）；3. 恢复出厂设置（FFb） 选择好后按【确认】键确认。（见图8-14、8-15、8-16）
	同时按住【▲】+【▼】，输入密码（默认0000），再按【确认】键，完成跳闸记录的数据清除。（见图8-17、8-18）

HYM1LC 系列剩余电流动作断路器

8.2.2 产品运行界面

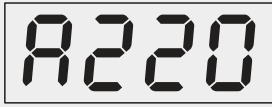


图 8-19 A 相电压



图 8-20 B 相电压

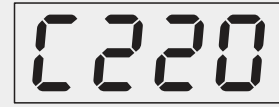


图 8-21 C 相电压



图 8-22 A 相电流



图 8-23 B 相电流



图 8-24 C 相电流



图 8-25 额定剩余电流值



图 8-26 当前剩余电流及最大相

断路器处于合闸状态接通电源后，数显区进入合闸运行轮显界面，如图8-19至8-26所示。

8.2.3 指示灯说明

高亮度4位LED数码管显示，结合8个LED指示灯，显示直观。



8只LED指示灯分别为：

运行（绿色）：指示系统运行状态，指示灯每3秒闪烁一次，为断路器正常运行，否则系统异常。

状态（红色）：指示闸位状态，熄灭为合闸状态，常亮为跳闸闭锁状态，闪烁为重合闸状态。

告警（黄色）：指示报警或告警状态，熄灭时，为退出报警状态，且无超限告警发生，常亮为剩余电流状态报警，闪烁为漏电超限告警。

漏电（绿色）：指示剩余电流值，4位数码管显示的参数为剩余电流类型时，指示灯亮。

电压（绿色）：指示电压值，4位数码管显示的参数为电压类型时，指示灯亮。

电流（绿色）：指示电流参数值，4位数码管显示的参数为电流性质时，指示灯亮。

设置（绿色）：指示设置状态，进入参数设置或功能设置状态时，指示灯常亮，否则熄灭。

通信（绿色）：指示通信状态，常态为熄灭状态；有通信时，指示灯闪烁。

HYM1LC

系列剩余电流动作断路器

九、外接端子说明

外接端子及其功能见下表9-1及图9-1、9-2所示：

外接端子端口	1-2	RS-485通讯端口。
	3-4	短接可实现外部分闸（4为公共端）。
	4-5	短接可实现外部合闸（4为公共端）。
	6-7	空，预留端口

表 9-1 外接端口功能说明

1	2	3	4	5	6	7
B-	A+	FZ	COM	HZ		
RS485端口，645通讯协议		短接3-4，分闸；短接4-5，合闸				
注：3、4、5均为无源端口，严禁施加电压						

图 9-1 端口功能说明

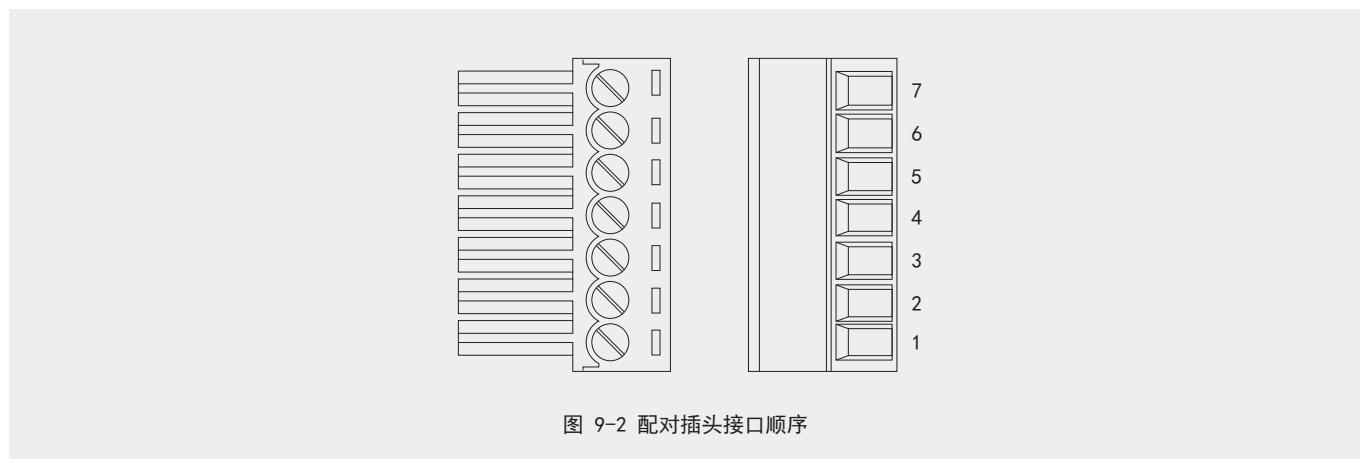


图 9-2 配对插头接口顺序

十、注意事项

- 10.1 维护和保养时必须确保产品不带电，断路器投入正常运行后，每月试跳1次，并作好记录。
- 10.2 断路器进行动作特性试验时，应使用经国家有关部门检测合格的专用测试仪器，严禁利用直接接触接地装置或直接短路的试验方法。
- 10.3 对同时接触被保护电路两线引起的触电危险，不能进行保护。
- 10.4 不得擅自将断路器开封，否则后果自负。
- 10.5 严禁在断路器出线端直接检测绝缘电阻，应将电子线路板的电源断开，并确保电子元件的输入与输出端无电压方可检测，否则会烧坏线路板上的电子元器件。
- 10.6 断路器因被保护电路发生故障（过载或短路等）而分闸后，必须查明原因，排除故障后才能进行合闸操作。
- 10.7 根据国家和行业剩余电流动作保护器农村安装运行规程（DL/T736-2000），对断开电源会造成事故或重大生命、经济损失的紧急状态时，经供电企业技术主管部门批准将剩余电流保护器暂时退出运行，将保护器设置为剩余电流告警方式。进入告警状态后，断路器失去剩余电流保护功能。在紧急状态解除后，剩余电流保护功能必须重新开启使用，不能无理由长期使用告警功能。
- 10.8 常规故障排除建议见《附录2 断路器分闸显示及常规故障排除建议》。