

## 公司承诺

在用户遵守使用、保管条件及产品封印完好的前提下，自产品生产日期起十八个月内，产品如因制造质量问题发生损坏或不能正常使用的，本公司负责无偿修理或更换。超过保修期的，需有偿修理。但因下述情形引起的损坏的，即使在保修期内亦作有偿修理：

- (1) 由于使用错误、自行改造及不适当的维修等原因；
- (2) 超过标准规范要求使用；
- (3) 购买后由于摔落及运输过程中发生损坏等原因；
- (4) 地震、火灾、雷击、异常电压、其他天灾及二次灾害等原因。

如有问题请与经销商或本公司客户服务部门联系。

## 尊敬的顾客：

为了保护我们的环境，产品报废时，请做好产品或其零部件材料的回收工作。对于不可回收的材料，也请做好相应的处理。非常感谢您的合作与支持。

地 址：浙江省乐清市北白象温州大桥工业区

服务热线：400-887-5757

总 机：0577-62889999

传 真：0577-62885588

网 址：www.huyu.com.cn



# HYM1LC系列（国网液晶） 剩余电流动作断路器

## 安装使用说明书

安装使用产品前，请务必仔细  
阅读使用说明书，并保留备用

## 产品合格证

本产品经检验合格，符合标准GB/T 14048.2  
要求，准予出厂。

检验员：



检验日期：见产品或包装

**环宇集团浙江高科股份有限公司**

# 目录

1 适用范围.....	1
2 产品特点.....	1
3 正常工作条件.....	2
4 产品型号及含义.....	2
5 主要技术参数.....	3
6 外形、安装尺寸及导线截面积.....	4
7 保护特性说明.....	6
8 产品安装注意事项.....	8
9 操作说明.....	9
10 外接端子说明.....	15
11 注意事项.....	15

## 1 适用范围

HYMILC 系列剩余电流动作断路器（液晶型）是我公司根据市场需求，研发的新型产品，是符合国家智能电网运行的首选产品。

该系列产品采用液晶中文显示，功能多且直观，断路器部分采用高分断的HYM1断路器，分断能力强，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、动作可调、操作简便，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，DL/T 20.1 剩余电流保护器通信規約。

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。

## 2 产品特点

### 2.1 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。

### 2.2 显示功能

2.2.1 合闸状态下，自动轮显当前额定剩余电流动作值、额定电流值、当前北京时间、及最大剩余电流值及其相位、当前三相电压参数、当前三相电流等参数。

2.2.2 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。

2.2.3 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，长延时间，短路短延时倍数，短路短延时间，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。

2.2.4 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。

### 2.3 控制功能

2.3.1 可通过试验按键实现现场试验跳闸控制功能。

2.3.2 可通过远程预约分闸，合闸，试跳，以及预约控制功能。

2.3.3 可通过外部断分、复位接口实现断路器的同步分闸和合闸功能。

2.3.4 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。

### 2.4 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。

### 2.5 监控记录功能

2.5.1 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。

2.5.2 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。

2.5.3 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。

2.5.4 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。

### 2.6 性能及工艺

2.6.1 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。

2.6.2 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。

2.6.3 电路板工艺整洁，美观，接线方便，只需要必要的信号输入接线。

2.6.4 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。

2.6.5 产品基本上包含了目前市场上高端产品的功能。

### 2.7 辅助功能：

2.7.1 具有 RS485 通信功能，完全支持国家电网局即将发布的《DL/Txxx-xxxx 剩余电流断路器通信規約》，符合浙江省发布的《剩余电流动作断路器技术规范》的要求。

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

2.7.3 具有剩余电流超限报警功能。

## 3 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，避免液晶屏损坏。

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 安装在非电气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 进出线导线截面积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产品使用说明书，确保正确安装及日常维护。

## 4 产品型号及含义

HY M 1 L C - □ □ / □  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 具有剩余电流保护功能
- (5) 具有重合功能
- (6) 壳架等级额定电流 (A)：160、250、400、630
- (7) 控制器显示方式：Y (液晶)，S (数码管)
- (8) 极数：3N (3P+N)，4P (4P)

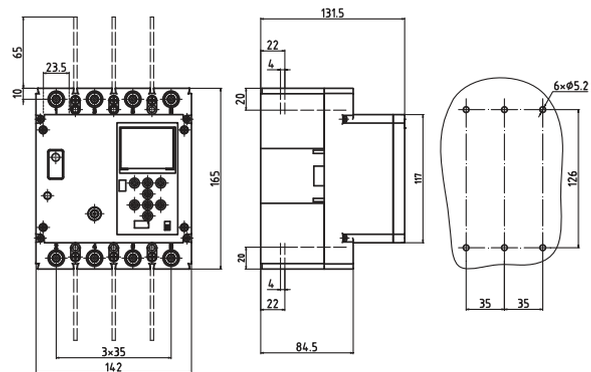
备注：其中 3N 代表 N 极直通，4P 代表 N 极与其余三极一起分合。

## 5 主要技术参数

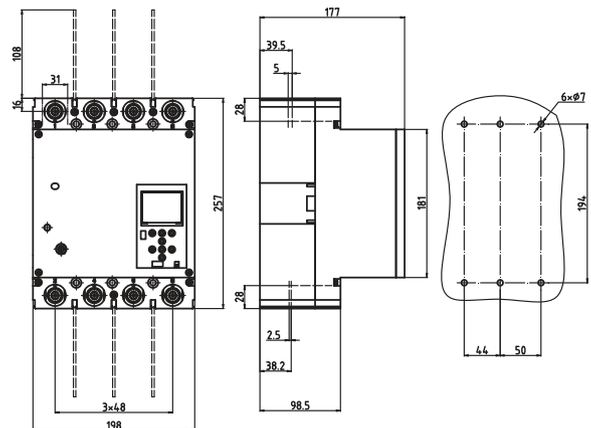
型号规格	HYM1LC-160Y HYM1LC-250Y	HYM1LC-400Y	HYM1LC-630Y	
壳架等级额定电流 $I_n$	160A、250A	400A	630A	
整定电流可调范围	64A~160A 100A~250A	160A~400A	252A~630A	
极数	3P+N	3P+N、4P		
频率	50Hz			
额定工作电压 $U_e$	AC 400V			
额定辅助电压 $U_s$	AC 230V			
额定绝缘电压 $U_i$	AC 1000V			
额定冲击耐受电压 $U_{imp}$	8kV			
飞弧距离 (mm)	≤50	≤100	≤100	
额定极限短路分断能力 $I_{cu}$	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 $\Delta t$	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			

## 6 外形、安装尺寸及导线截面

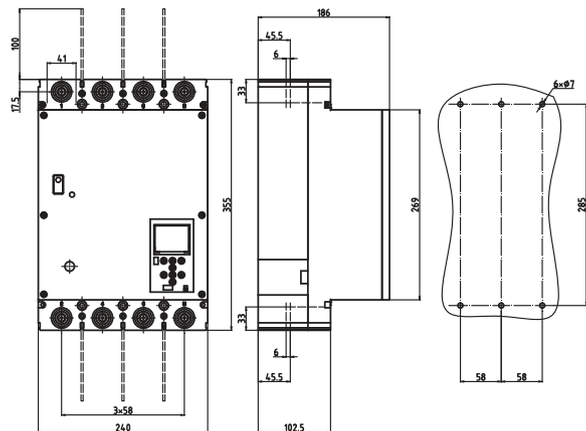
### 6.1 HYM1LC-160Y、HYM1LC-250Y 外形及安装尺寸



### 6.2 HYM1LC-400Y 外形及安装尺寸



### 6.3 HYMILC-630Y 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 ( $\text{mm}^2$ )	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 ( $\text{mm}^2$ )	数量	截面积 ( $\text{mm}^2$ )	数量
500	150	2	30×5	2
630	185	2	40×5	2

### 7 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 $I_R$	0.4In~1.0In 可调	1.0In
过载长延时整定时间 $t_{Rr}$	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℃)	
	1.05In (冷态)	1.30In (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:  $T = (6I_R/I)^2 \times t_{Rr}$ , 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 $I_{sd}$	2I <sub>R</sub> 、3I <sub>R</sub> 、4I <sub>R</sub> 、5I <sub>R</sub> 、6I <sub>R</sub> 、7I <sub>R</sub> 、8I <sub>R</sub> 、 9I <sub>R</sub> 、10I <sub>R</sub>	6I <sub>R</sub>
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 $I_i$	4I <sub>R</sub> 、5I <sub>R</sub> 、6I <sub>R</sub> 、7I <sub>R</sub> 、8I <sub>R</sub> 、9I <sub>R</sub> 、10I <sub>R</sub> 、11I <sub>R</sub> 、12I <sub>R</sub>	10I <sub>R</sub>

##### 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

#### 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

#### 7.4.2 保护动作特性

特性 时间	非延时型	延时型
剩余电流	0.3s	0.5s
$I\Delta n$	$\leq 0.3s$	$0.4s\sim 0.5s$
$2I\Delta n$	$\leq 0.15s$	$\leq 0.2s$
$5I\Delta n$	$\leq 0.04s$	$\leq 0.15s$
$10I\Delta n$	$\leq 0.04s$	$\leq 0.15s$

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  $I\Delta$ （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  $I\Delta$ ，当  $I\Delta$  超过  $I\Delta n$  的一半，则系统根据线路中  $I\Delta$  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  $I\Delta$  小于  $I\Delta n$  当前档位的下一档时，则系统根据线路中  $I\Delta$  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。

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

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

7.4.3.4.2 若  $I\Delta$  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，并自动重合闸。合闸后 3 分钟内， $I\Delta$  值仍有超过 400mA，则断路器再次跳闸并闭锁。若  $I\Delta$  小于 400mA，则合闸成功正常投运。

7.4.3.4.3 若线路中  $I\Delta$  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。

7.4.3.4.4 若线路中  $I\Delta$  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线对地突变增电流大于 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值档位动作跳闸后，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。当线路电压恢复到设定值 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。

#### 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。

### 8 产品安装注意事项

8.1 安装前请检查产品规格型号是否正确，附件是否齐全。

8.2 请认真阅读本产品使用说明书，确保正确安装及日常维护。

8.3 产品必须垂直安装，用螺钉通过安装孔固定。

8.4 根据产品额定电流及相关标准选择合适的导线并严格按照规定接线。上方为电源端，1、3、5 分别接 A、B、C 相，N 接零线。下方为负荷端，2、4、6 分别接 A、B、C 相，N 接零线。

8.5 进出导线截面面积应符合标准规定施工要求，禁止导电部分外露超出外壳。

8.6 确保断路器出厂时处于分闸状态。

8.7 安装在非电气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。

## 9 操作说明

### 9.1 按键说明



图 9-1

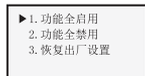


图 9-6



图 9-2

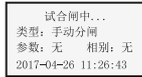


图 9-4



图 9-7



图 9-3

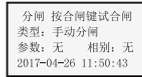


图 9-5



图 9-8

按键功能如下表和图 9-1:

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 9-2）
【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 9-3）
【返回】	返回到上一步的操作；
【合闸】	断路器在分闸状态下，按下【合闸】键，开始重合。（见图 9-4）
【分闸】	断路器在合闸状态下，按下【分闸】键，立即分闸。（见图 9-5）
【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。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 9-6）
特殊功能	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 9-7、9-8）

### 9.2 产品运行



图 9-9

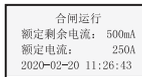


图 9-10

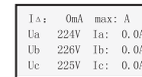


图 9-11

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

#### 9.2.1 电动合闸

##### 9.2.1.1 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。

##### 9.2.1.2 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。

#### 9.2.2 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<sub>Δ</sub> 及剩余电流最大相，三相电压 U<sub>a</sub>、U<sub>b</sub>、U<sub>c</sub>，三相实时负荷电流 I<sub>a</sub>、I<sub>b</sub>、I<sub>c</sub>。

#### 9.2.3 剩余电流保护

9.2.3.1 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。

9.2.3.2 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。

9.2.3.3 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。

#### 9.2.4 过电流保护

9.2.4.1 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。

9.2.4.2 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。

9.2.4.3 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。

#### 9.2.5 电压保护

9.2.5.1 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。

9.2.5.2 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。

9.2.5.3 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。

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

#### 9.2.6 运动分断

9.2.6.1 在“运动分断”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。

9.2.6.2 在“运动分断”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。**

### 9.3 菜单设置

断路器在正常运行状态，屏幕处于主界面时，按【设置】键可直接进入系统主菜单界面。如图9-12所示。

#### 9.3.1 功能设置



图 9-12

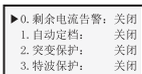


图 9-13

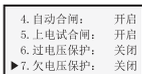


图 9-14

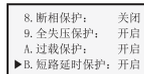


图 9-15

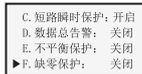


图 9-16

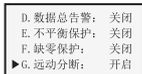


图 9-17

在主菜单界面选择“功能设置”菜单，按【确认】键进入其子菜单，如图9-13至图9-17所示。在功能设置菜单中按【▲】键或【▼】键可以移动光标，按【确认】键进入右侧反白显示位置，按【▲】键或【▼】键进行功能设置，之后按【确认】键保存设置。

#### 9.3.2 参数设置

##### 9.3.2.1 密码验证



图 9-18



图 9-19

在主菜单界面选择“参数设置”，如图9-18，按【确认】键进入密码验证界面（默认0000），如图9-19所示。如用户另行设置了其他密码，则按【▲】键或【▼】键进行数字切换，按【设置】键进行位数移动，直至密码正确，按【确认】键进入其子菜单。

##### 9.3.2.2 子菜单设置

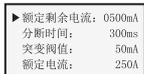


图 9-20



图 9-21

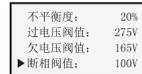


图 9-22



图 9-23



图 9-24

进入子菜单，可调参数如图9-20至图9-24所示，按【确认】键进入右侧参数设置位置，按【▲】键或【▼】键进行数字切换，按【设置】键进行位数移动，之后按【确认】键保存设置。

##### 9.3.2.2.1 额定剩余电流

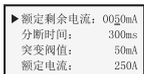


图 9-25

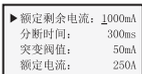


图 9-26

额定剩余电流有8档可选：50mA、100mA、200mA、300mA、400mA、500mA、800mA、1000mA，出厂默认500mA，如图9-25、图9-26所示。

##### 9.3.2.2.2 分断时间

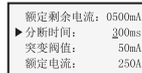


图 9-27

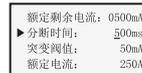


图 9-28

剩余电流分断时间有两档可选：300ms、500ms，出厂默认300ms，如图9-27、图9-28所示。

##### 9.3.2.2.3 突变阈值

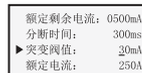


图 9-29

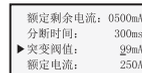


图 9-30

突变阈值为30mA~99mA可调，溢出值无法保存，出厂默认关闭，如图9-29、图9-30所示。

##### 9.3.2.2.4 额定电流



图 9-31

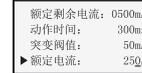


图 9-32

额定电流为0.4In~1.0In可调，溢出值无法保存，出厂默认为1.0In，如图9-31、图9-32所示。

##### 9.3.2.2.5 长延长时间



图 9-33

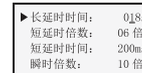


图 9-34

长延长时间为3s~18s可调，溢出值无法保存，出厂默认为10s，如图9-33、图9-34所示。

##### 9.3.2.2.6 短延时倍数



图 9-35



图 9-36

短延时倍数为2倍~10倍可调，溢出值无法保存，出厂默认为6倍，如图9-35、图9-36所示。

##### 9.3.2.2.7 短延长时间



图 9-37

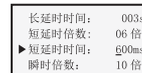


图 9-38

短延长时间为60ms~600ms可调，溢出值无法保存，出厂默认为400ms，如图9-37、图9-38所示。

### 9.3.2.2.8 瞬时倍数

长延时间:	003s
短延时间:	06倍
短延时间:	200ms
▶瞬时倍数:	0.4倍

图 9-39

瞬时倍数为 4 倍~12 倍可调, 且默认瞬时倍数≥短延时间, 溢出值无法保存, 出厂默认为 10 倍, 如图 9-39、图 9-40 所示。

长延时间:	003s
短延时间:	06倍
短延时间:	200ms
▶瞬时倍数:	1.2倍

图 9-40

### 9.3.2.2.9 不平衡度

▶不平衡度:	0.5%
过电压阈值:	275V
欠电压阈值:	165V
断相阈值:	100V

图 9-41

不平衡度为 5%~99%可调, 预设 80%, 且需特殊定制, 出厂默认关闭, 如图 9-41、图 9-42 所示。

▶不平衡度:	99%
过电压阈值:	275V
欠电压阈值:	165V
断相阈值:	100V

图 9-42

### 9.3.2.2.10 过电压阈值

不平衡度:	80%
▶过电压阈值:	250V
欠电压阈值:	165V
断相阈值:	100V

图 9-43

过电压阈值为 250V~300V 可调, 溢出值无法保存, 预设值为 275V, 出厂默认关闭, 如图 9-43、图 9-44 所示。

不平衡度:	80%
▶过电压阈值:	300V
欠电压阈值:	165V
断相阈值:	100V

图 9-44

### 9.3.2.2.11 欠电压阈值

不平衡度:	80%
过电压阈值:	275V
▶欠电压阈值:	150V
断相阈值:	100V

图 9-45

欠电压阈值为 150V~200V 可调, 溢出值无法保存, 预设值为 165V, 出厂默认关闭, 如图 9-45、图 9-46 所示。

不平衡度:	80%
过电压阈值:	275V
▶欠电压阈值:	200V
断相阈值:	100V

图 9-46

### 9.3.2.2.12 断相阈值

不平衡度:	80%
过电压阈值:	275V
欠电压阈值:	165V
▶断相阈值:	0.10V

图 9-47

断相阈值为 10V~120V 可调, 溢出值无法保存, 预设值为 100V, 出厂默认关闭, 如图 9-47、图 9-48 所示。

不平衡度:	80%
过电压阈值:	275V
欠电压阈值:	165V
▶断相阈值:	1.20V

图 9-48

### 9.3.2.2.13 试跳时间

▶试跳时间:	25-20-30
日期:	2020-02-20 02
时间:	08:46:17
地址:	000000000000

图 9-49

试跳时间为远程通讯预约定时跳闸, 从左到右依次为: 日-时-分, 如图 9-49 所示, 表示当月

时间 25 日的晚上 20 点 30 分, 断路器自动试验跳闸一次并完成自动重合闸, 用于检测断路器漏电流保护功能及脱扣机构的性能是否正常。

### 9.3.2.2.14 日期和时间

试跳时间:	25-00-00
▶日期:	2020-02-20 02
时间:	08:46:17
地址:	000000000000

图 9-50

按从左到右的顺序, 日期: 年、月、日、星期, 时间: 时、分、秒, 出厂为实时时间, 如图 9-50、图 9-51 所示。

试跳时间:	25-00-00
日期:	2020-02-20 02
▶时间:	02:46:17
地址:	000000000000

图 9-51

### 9.3.2.2.15 地址

试跳时间:	25-00-00
日期:	2020-02-20 02
时间:	08:46:17
▶地址:	000000000001

图 9-52

通讯地址可调值为 1~255, 出厂默认 0, 表示无地址, 如图 9-52、图 9-53 所示。

试跳时间:	25-00-00
日期:	2020-02-20 02
时间:	08:46:17
▶地址:	00000000255

图 9-53

### 9.3.2.2.16 通信速率

时间:	08:46:17
地址:	000000000000
▶通信速率:	0600
用户密码:	0000

图 9-54

通信速率可调值为 600、1200、2400、4800、9600, 出厂默认 9600, 如图 9-54、图 9-55 所示。

时间:	08:46:17
地址:	000000000000
▶通信速率:	9600
用户密码:	0000

图 9-55

### 9.3.2.2.17 用户密码

时间:	08:46:17
地址:	000000000000
通信速率:	9600
▶用户密码:	0000

图 9-56

用户可根据需求自行修改进入“参数设置”的四位密码, 出厂默认密码为 0000, 如图 9-56、图 9-57 所示。

时间:	08:46:17
地址:	000000000000
通信速率:	9600
▶用户密码:	1234

图 9-57

## 9.4 故障记忆

主菜单
功能设置 故障次数
参数设置 试验记忆
▶故障记忆 出厂维护

图 9-58

在“主菜单”界面, 选择“故障记忆”菜单, 按【确认】键进入查询界面, 按【▲】键或【▼】键可显示近 20 次故障原因及时间, 如图 9-58、图 9-59 所示。

近 01 次跳闸信息:
类型: 手动分闸
参数: 无 相别: 无
2017-04-26 11:26:43

图 9-59

## 9.5 故障次数

主菜单
功能设置 ▶故障次数
参数设置 试验记忆
故障记忆 出厂维护

图 9-60

总跳闸:	20 次
闭锁跳闸:	11 次
剩余电流跳闸:	7 次
过电流跳闸:	2 次

图 9-61

在“主菜单”界面，选择“故障次数”菜单，按【确认】键进入查询界面，显示总跳闸次数，闭锁跳闸次数，剩余电流跳闸次数，过电流跳闸次数，如图 9-60、图 9-61 所示。

### 9.6 试验记忆



图 9-62

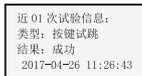


图 9-63

在“主菜单”界面，选择“试验记忆”菜单，按【确认】键进入查询界面，显示近 10 次试验结果，及试跳时间，如图 9-62、图 9-63 所示。

### 9.7 出厂维护

该菜单为产品出厂前内部校准调试用，不对外开放。

## 10 外接端子说明

外接端子及其功能见下表及图 10-1、10-2 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



图 10-1 端口功能说明

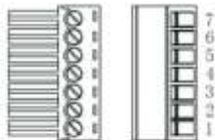


图 10-2 配对插头接口顺序

## 11 注意事项

- 1.1 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。
- 1.2 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。
- 1.3 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。
- 1.4 不得擅自将断路器开封，否则后果自负。
- 1.5 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。
- 1.6 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。
- 1.7 根据国家 and 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。