

665



## AM4 系列微机保护装置

安装使用说明书 V1.2

安科瑞电气股份有限公司

## 申 明

版权所有，未经本公司之书面许可，此手册中任何段落，章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播，否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对本手册所描述之产品规格进行修改的权利，恕不另行通知。  
订货前，请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

# 目 录

|                        |    |
|------------------------|----|
| 第1章 使用说明 .....         | 1  |
| 1 装置介绍 .....           | 1  |
| 1.1 概述 .....           | 1  |
| 1.2 特点 .....           | 1  |
| 1.3 装置功能对照表 .....      | 2  |
| 1.4 装置选型表 .....        | 3  |
| 2 技术参数 .....           | 3  |
| 2.1 额定参数 .....         | 3  |
| 2.2 主要技术性能 .....       | 4  |
| 2.3 正常工作环境条件 .....     | 4  |
| 2.4 绝缘性能 .....         | 4  |
| 2.5 电磁兼容性能 .....       | 4  |
| 3 装置操作说明 .....         | 4  |
| 3.1 前面板说明 .....        | 5  |
| 3.2 按键说明 .....         | 5  |
| 3.3 菜单说明 .....         | 6  |
| 4 装置外形尺寸及安装方法 .....    | 14 |
| 4.1 外形及开孔尺寸 .....      | 14 |
| 4.2 安装方法 .....         | 14 |
| 5 装置事件记录清单 .....       | 15 |
| 第2章 技术说明 .....         | 49 |
| 1 AM4-I 电流型保护装置 .....  | 49 |
| 1.1 功能简介 .....         | 49 |
| 1.2 保护原理 .....         | 50 |
| 1.3 定值表 .....          | 59 |
| 1.4 接线方式 .....         | 65 |
| 1.5 调试方法 .....         | 67 |
| 1.6 二次原理图 .....        | 77 |
| 2 AM4-U1 电压型保护装置 ..... | 80 |
| 2.1 功能简介 .....         | 80 |
| 2.2 保护原理 .....         | 80 |
| 2.3 定值表 .....          | 82 |
| 2.4 接线方式 .....         | 83 |
| 2.5 调试方法 .....         | 84 |
| 2.6 二次原理图 .....        | 85 |
| 4 维护及其他问题处理 .....      | 87 |
| 附录 遥信量名字映射表 .....      | 88 |

## 第1章 使用说明

### 1 装置介绍

#### 1.1 概述

AM4 系列微机保护装置集保护、控制于一体，适用于 35kV 及以下电压等级的用户终端变电站（所），可实现用户变电站的保护和控制。应用领域覆盖电力、水利、交通、石油、化工、煤炭、冶金等行业。

保护装置采用先进成熟可靠的保护原理和算法，抗干扰性能强，可靠性高，保护实现方式灵活，通讯采用冗余设计。装置具备 13 路开关量采集和 5 路继电器输出，能与 Acrel-2000Z 电力监控软件配合，可以实现无人值班的终端用户变电站配电自动化系统。

#### 1.2 特点

##### ➤ 成熟完善的保护功能：

保护装置针对不同一次设备可以灵活配置不同的保护功能，可以实现 35kV 以下电压等级变配电站保护控制功能，适用于线路、母联、配电变压器等设备的保护和自动控制功能。

##### ➤ 高性能硬软件平台：

AM4 系列保护装置采用高性能的硬件平台，全部采用工业级元器件，专业的 EMC 设计，配合完善的在线自检测试程序，采用高性能处理器作为保护 CPU，配置以大容量的 RAM 和 Flash，使本产品具有较强的数据处理、逻辑运算和信息存储能力。

##### ➤ 人性化：

装置采用全汉化大屏幕液晶显示，人机界面清晰易懂；灵活、舒适的按钮设计，菜单式操作简单、便捷；配备的计算机界面的调试与分析软件，调试及维护简单方便。

##### ➤ 丰富的接口资源：

6 路交流电流、4 路交流电压通道；

13 路开关量输入通道（交直流两用）、5 路开关量输出通道；

独立操作回路，可自适应 0.25~5A 开关跳合闸电流；

1 个 RS485 通讯接口、1 个以太网通讯接口、1 个 IRIG-B 对时接口；

1 个 USB 接口，可通过 U 盘升级装置程序，也可导出装置的定值、故障录波数据，方便故障分析。

##### ➤ 灵活方便的接线方式：

装置的 4 路交流电压输入可接相电压，也可接线电压或零序电压或不平衡电压，适应各种 PT 接线方式。保护电流可接三相电流；另外一个交流电流通道可以接零序电流、不平衡电流或者线路电流。

##### ➤ 透明化：

实时记录交流量、开入量、开出量和所有保护模块的状态；

记录保护内部各元件动作行为、动作时间和录波数据。

##### ➤ 强大的图形可编程：

采用全图形化编程技术，可以根据需要对装置进行逻辑编程，满足多数用户的要求。如果保护装置在使用过程中需要更换保护功能，只需通过装置的维护端口更新内置逻辑图即可，实现方式简单灵活。

##### ➤ 高可靠性设计：

通过 6 项电磁兼容检测认证，电快速瞬变脉冲群、静电放电、浪涌抗干扰性能等均达到 IV 等级标准。

➤ **开放性:**

装置内置两种通讯规约：Modbus-RTU 和 IEC 60870-5-103，可通过菜单设置选择。可实现远方定值修改和切换、事件记录及录波数据上传、压板遥控投退、遥信、遥控跳合闸。

### 1.3 装置功能对照表

| 用途<br>型号<br>功能 | 电流型   |        | 电压型 |  |
|----------------|-------|--------|-----|--|
|                | AM4-I | AM4-U1 |     |  |
| 电流采集           | 6     | 0      |     |  |
| 电压采集           | 4     | 4      |     |  |
| 开关量采集          | 13    | 13     |     |  |
| 继电器输出          | 5     | 5      |     |  |
| <b>保护功能</b>    |       |        |     |  |
| 过流(三段、反时限)     | √     |        |     |  |
| 零序过流(两段、反时限)   | √     |        |     |  |
| 负序过流(两段、反时限)   | √     |        |     |  |
| 重合闸            | √     |        |     |  |
| 过负荷跳闸/告警       | √     |        |     |  |
| 低频减载           | √     |        |     |  |
| 后加速过流          | √     |        |     |  |
| 过电压跳闸          | √     |        |     |  |
| 低电压跳闸          | √     |        |     |  |
| FC闭锁           | √     |        |     |  |
| 进线备自投/母联备自投    | √     |        |     |  |
| 控故障告警          | √     |        |     |  |
| 非电量跳闸/告警       | √     |        |     |  |
| 低电压告警          | √     |        | √   |  |
| 过电压告警          | √     |        | √   |  |
| 零序过压告警         | √     |        | √   |  |
| PT断线告警         | √     |        | √   |  |
| 自产零序过压告警       |       |        | √   |  |
| <b>通讯规约</b>    |       |        |     |  |
| ModBus-RTU     | √     |        | √   |  |
| IEC60870-5-103 | √     |        | √   |  |
| <b>辅助功能</b>    |       |        |     |  |
| 故障录波           | √     |        |     |  |

注：√表示具备此功能，空白表示无此功能。

## 1.4 装置选型表

|   |                   |                  |           |             |             |         |    |
|---|-------------------|------------------|-----------|-------------|-------------|---------|----|
| A | M                 |                  |           |             |             |         |    |
|   |                   |                  |           |             |             | 保护带防跳回路 | 1  |
|   |                   |                  |           |             |             | 保护无防跳回路 | 2  |
|   |                   |                  |           |             | 操作电源 : 110V | AC/DC   | 1  |
|   |                   |                  |           |             | 220V        | AC/DC   | 2  |
|   |                   |                  |           |             | 48          | DC      | 3  |
|   |                   |                  |           | 零序电流输入 : 1A |             |         | 1  |
|   |                   |                  |           | 零序电流输入 : 5A |             |         | 5  |
|   |                   |                  | 电流输入 : 1A |             |             |         | 1  |
|   |                   |                  | 电流输入 : 5A |             |             |         | 5  |
|   |                   | 装置代号 : 电流型微机保护装置 |           |             |             |         | I  |
|   |                   | 电压型微机保护装置        |           |             |             |         | U1 |
|   | 产品设计序号 : 测控保护装置   |                  |           |             |             |         | 4  |
|   | 产品系列代号 : 微机保护测控装置 |                  |           |             |             |         |    |
|   | 生产企业代号 : 安科瑞      |                  |           |             |             |         |    |

注：1)当装置辅助电源选择 DC48V 时，防跳回路不可带，断路器须自带防跳功能。  
2)通讯协议可选 ModBus-RTU 或 IEC60870-5-103 或 IEC60870-5-101，出厂默认配置为 ModBus-RTU。

## 2 技术参数

## 2.1 额定参数

### 2.1.1 工作电源

额定电压: AC/DC 220V, 或 AC/DC 110V, 或 DC 48V

范 围：额定电压×（1+20%）

功耗:  $\leq 10W$  (直流)

### 2.1.2 输入激励电压

额 定 值: AC 100V 或  $100/\sqrt{3}$  V

测量范围：1~120V

准确度： $\pm 0.5\%$

功率损耗：每相功率损耗不大于 0.5VA

过载能力：1.2 倍额定电压，连续工作；

2倍热过载，允许10s。

### 2.1.3 输入激励电流（保护电流）

额定值：AC 5A 或 1A

测量范围：0.04Tn~15Tn

功率损耗：每相功率损耗不大于 0.5VA

过载能力：2倍额定电流，连续工作；

40倍额定电流，允许1s。

#### 2.1.4 频率

额定频率: 50Hz 或 60Hz

频率范围: 40~70Hz

准确度: ±0.1Hz

#### 2.1.5 开关量输入

额定电压: AC/DC 220V, 或 AC/DC 110V, 或 DC 48V

电压范围: 额定电压 × (1±20%)

功率消耗: 每通道功率消耗≤1W (DC220V)

#### 2.1.6 开关量输出

机械寿命: ≥10000 次

接通容量: ≥1000W, L/R = 40ms

导通电流: 连续≥5A, 短时 (200ms) ≥30A

断开容量: ≥30W, L/R = 40ms

### 2.2 主要技术性能

电压元件: 整定值容许误差应不大于±3%; 过压返回系数 0.95, 欠压返回系数 1.05;

电流元件: 整定值容许误差应不大于±3%; 过流返回系数 0.95, 欠流返回系数 1.05;

频率元件: 整定值容许误差应不大于±0.02 Hz;

比较元件: 返回系数为 0.95 或 1.05;

反时限元件: 反时限动作时间±5%或±40ms; 返回系数: 0.95;

时间元件: 延时时间 2s 内误差≤40ms; 延时时间大于 2s, 误差≤(1%) 整定值±40ms。

### 2.3 正常工作环境条件

环境温度: -10°C ~ +55°C;

装置的贮存、运输允许的环境温度为-25°C ~ +70°C;

相对湿度: 5% ~ 95% (产品内部不凝露, 不结冰);

海拔高度: ≤2500m。

### 2.4 绝缘性能

绝缘电阻: >100MΩ, 500Vdc

介质强度: 回路和地之间, 独立回路之间: 工频耐压 2KV

冲击电压: ±5KV(1.2/50 μs, 0.5J)

### 2.5 电磁兼容性能

| 试验项目 |              | 要求                                     |
|------|--------------|--|
| 1    | 辐射发射限值检验     | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定               |
| 2    | 传导发射限值检验     | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定               |
| 3    | 射频电磁场辐射抗扰度   | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定, 严酷等级 10V/m   |
| 4    | 静电放电抗扰度      | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定, 严酷等级为 IV 级   |
| 5    | 射频场感应传导骚扰抗扰度 | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定, 严酷等级骚扰电平 10V |
| 6    | 电快速瞬变脉冲群抗扰度  | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定, 严酷等级为 A 级    |

|    |                 |  |
|----|-----------------|--|
| 7  | 慢速阻尼振荡波抗扰度      | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定, 共模 2.5kV, 差模 1kV |
| 8  | 浪涌抗扰度           | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定, 严酷等级为 IV 级       |
| 9  | 交流和直流电压暂降中断影响试验 | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定                   |
| 10 | 工频磁场抗扰度         | 满足 GB/T 14598.26-2015 规定, 严酷等级为 IV 级       |

### 3 装置操作说明

#### 3.1 前面板说明

装置的人机交互主要在面板上进行，包括三个部分：液晶显示、LED 灯指示、按键。液晶显示屏采用 160\*160 点阵，可以显示电流、电压、功率等电参量实时值，遥信量，事件记录，装置参数，定值参数，时间，装置版本号信息等。

LED 灯用来指示装置的运行状态、保护动作等信息。



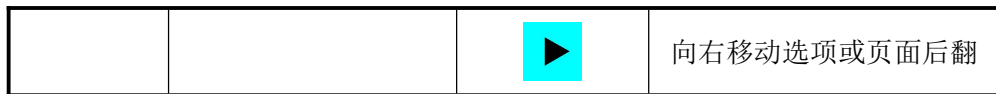
图 3.1 AM4 前面板

#### 3.2 按键说明

按键包括上、下、左、右、确认键、返回键及复归键，实现人机交互功能。

表 3.1 AM4 按键功能说明

| 按键  | 主要功能 | 按键 | 主要功能        |
|-----|------|----|-------------|
| Rst | 复归   | ▲  | 向上移动选项或数字增大 |
| ←   | 确认   | ▼  | 向下移动选项或数字减小 |
| Esc | 返回   | ◀  | 向左移动选项或页面前翻 |



### 3.3 菜单说明

装置上电即进入主界面，主界面分四个界面显示：运行界面、遥测界面、遥信界面、出口映射界面，如图 3.2~3.5 所示。各个界面之间可以通过左右键来切换显示。

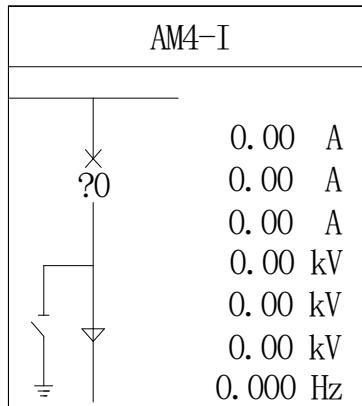


图 3.2 运行界面

| 遥测  |         |
|-----|---------|
| Ia  | 0.000 A |
| Ib  | 0.000 A |
| Ic  | 0.000 A |
| I01 | 0.000 A |

图 3.3 遥测量界面

| 遥信    |   |
|-------|---|
| 合位    | 分 |
| 分位    | 分 |
| 运行位置  | 分 |
| 试验位置  | 分 |
| 接地刀闸  | 分 |
| 超温    | 分 |
| 变压器门开 | 分 |
| 高温    | 分 |

图 3.4 遥信量界面

| 出口映射 |           |
|------|-----------|
| 遥控跳闸 | I0000 000 |
| 遥控合闸 | 0I000 000 |
| 过流一段 | 00I00 I00 |
| 过流保护 | 00I00 I00 |

图 3.5 出口映射界面

遥信界面中，遥信量“合位/分位”可选择由断路器辅助触点或操作回路的合位监视/分位监视关联；遥信量“远方指示”，当装置处于远方状态时，开入量“远方指示”显示“合”，当装置处于就地状态时，开入量“远方指示”显示“分”。

出口映射界面中，保护功能与开出量的映射关系如下表中 1-8 位二进制数表示。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

其中，1~5 分别表示无源开出 DO1~DO5；6~8 分别表示经操作回路的保护跳闸、保护合闸、闭锁合闸。序号 1~8 其中一个若为 1 时，表示保护功能配置到该出口；若为 0 时，表示未配置到该出口。

### 3.3.1 快速导航

装置菜单为多级菜单，在任一幅主界面里按“确认”键即进入主菜单，主菜单分为9个子菜单，如图3.6，由子菜单名称、图标构成。选定任一子菜单后按“确认”键进入菜单，按“返回”键返回上级菜单。图3.7为快速导航示意图，可以依据该图迅速查找相关参数。



图 3.6 主菜单

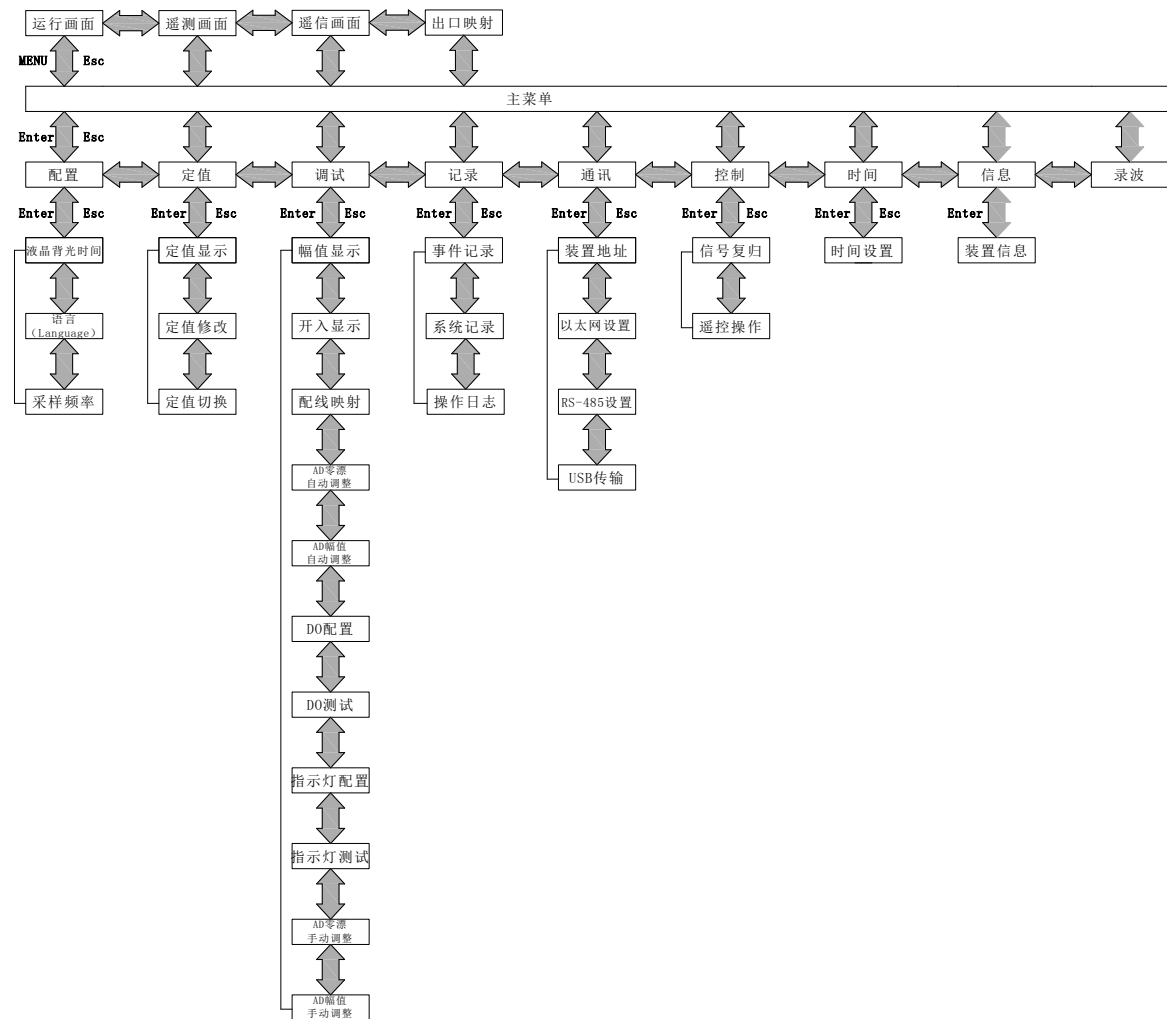


图 3.7 快速导航示意图

### 3.3.2 配置

“配置”菜单可以设置液晶背光时间，如图 3.8，修改完成后，按“确认”键退出修改，再按“返回”键返回，装置会跳出数据保存界面，如图 3.9，按“确认”键保存修改并返回主菜单，按“返回”键不保存修改且返回主菜单。

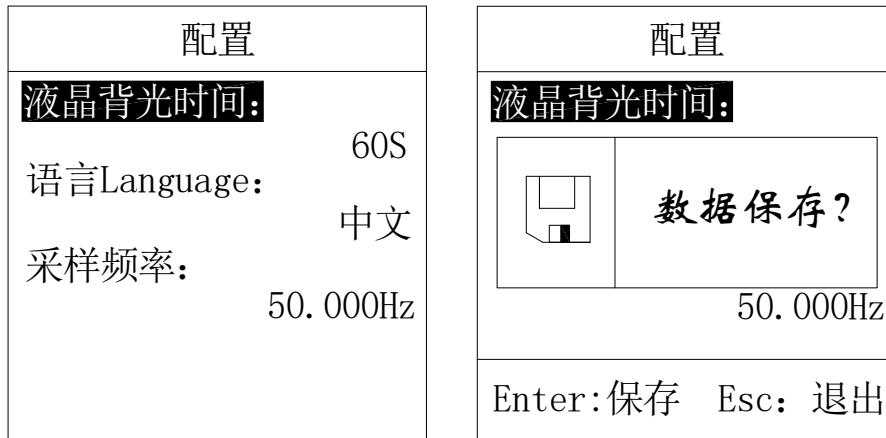


图 3.8 液晶背光时间设置

图 3.9 数据保存提示

### 3.3.3 定值

“定值”菜单里有定值显示、定值修改、定值切换三个子菜单，如图 3.10。

#### 3.3.3.1 定值显示

“定值显示”菜单中有选择定值区、运行定值区两个子菜单。选择定值区里有四组有效定值，分别为 00、01、02、03 四个区号，选择相应区号，如图 3.11，按“确认”键进入定值显示。所有定值分页显示，按左右键可分页查看，如图 3.12。运行定值区里显示装置当前运行的定值区。

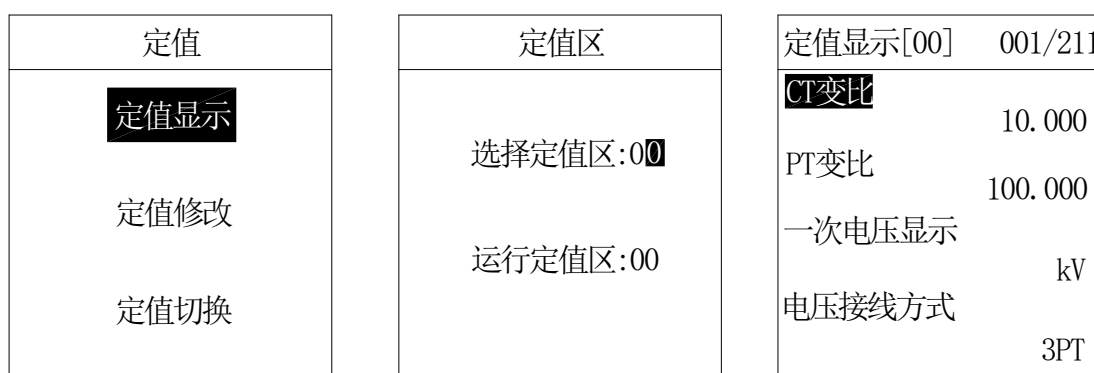


图 3.10 定值菜单

图 3.11 设置选择定值区

图 3.12 定值显示

#### 3.3.3.2 定值修改

“定值修改”菜单有选择定值区、运行定值区两个子菜单，该菜单初始密码为“0008”。

在选择定值区内设置需修改的定值区号，按“确认”键进入定值修改界面。这里分页显示所有定值信息，可通过上下左右键选择需修改的定值，先按“确认”键，再按上下键设置修改内容，如图 3.14。修改完成后，按“确认”键确定，再对下一个需要修改的定值进

行修改，待全部定值修改完成后，再按“返回”键退出，这时若数据有改动，则装置会弹出同图 3.9 所示的数据保存对话框，按“确认”键保存修改并返回定值管理菜单，按“返回”键不保存且返回定值管理菜单。

运行定值区只显示装置当前运行的定值区号，这里不做修改。

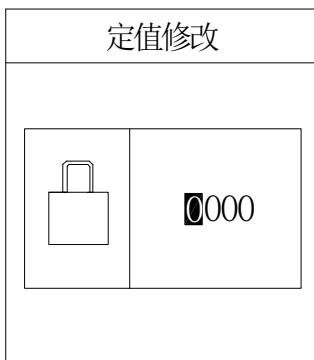


图 3.13 输入密码对话框

| 定值修改[00] 001/211 |         |
|------------------|---------|
| CT变比             | 10.000  |
| PT变比             | 100.000 |
| 一次电压显示           | kV      |
| 电压接线方式           | 3PT     |

图 3.14 定值修改

| 定值切换     |  |
|----------|--|
| 切至定值区:00 |  |
| 运行定值区:00 |  |

图 3.15 定值切换

### 3.3.3.3 定值切换

“定值切换”菜单有切至定值区、运行定值区两个子菜单，该菜单密码为“0008”。切至定值区内有 00-03 四个有效定值区可供切换，设置好后，按“确认”键确定，再按“返回”键返回主菜单。运行定值区将显示当前运行的定值区号，如图 3.15。

### 3.3.4 开入配置

用户可根据需求对装置的开关量输入自定义配置，可根据附录 2 遥信量名字映射表在定值菜单对相应的开入进行设置。

对于纯遥信开入定义，则需要设置实遥信名称。如需要将第三个开入更改为隔离开关合位，根据附录 2 查找隔离开关合位代码为 1085，然后，在定值菜单将“实遥信 03 名字配置”改为 00001085，更改后可在遥信界面进行查看，如图 3.16 所示。

| 定值修改[00] 158/211 |   | 遥信     |   |
|------------------|---|--------|---|
| 实遥信02名配置         | 0 | 合位     | 分 |
| 实遥信03名配置         | 0 | 分位     | 分 |
| 实遥信04名配置         | 0 | 隔离开关合位 | 分 |
| 实遥信05名配置         | 0 | 试验位置   | 分 |
|                  |   | 接地刀闸   | 分 |
|                  |   | 超温     | 分 |
|                  |   | 变压器门开  | 分 |
|                  |   | 高温     | 分 |

图 3.16 纯遥信开入配置界面

对于功能性开入定义（分位、合位、远方、手动分闸、手动合闸、闭锁重合闸、弹簧未储能、检修状态以及非电量 1 等非电量开入），则需要设置实遥信名称、开入配置。如需要将非电量 1 更改至第 5 个开入，根据附录 2 查找非电量 1 代码为 2040，然后在定值菜单将“实遥信 05 名字配置”改为 00002040，其次将定值菜单中“非电量 1 配置”更改为 5，更

改后可在遥信界面进行查看，如图 3.17 所示。

|          |           |          |           |         |
|----------|-----------|----------|-----------|---------|
| 定值修改[00] | 158/211   | 定值修改[00] | 184/211   | 遥信      |
| 实遥信02名配置 | 0         | 信号复归配置   | 13        | 合位 分    |
| 实遥信03名配置 | 0         | 手动分闸配置   | 0         | 分位 分    |
| 实遥信04名配置 | 0         | 手动合闸配置   | 0         | 运行位置 分  |
| 实遥信05名配置 | 0         | 非电量1配置   | 0         | 试验位置 分  |
|          | 000002040 |          | 000000005 | 非电量1 分  |
|          |           |          |           | 超温 分    |
|          |           |          |           | 变压器门开 分 |
|          |           |          |           | 高温 分    |

图 3.17 功能性开入配置界面

### 3.3.5 调试

“调试”菜单为出厂前测试装置使用，可对装置进行零漂调整、幅值调整、继电器输出、指示灯输出测试。该菜单功能使用时请与制造商联系。

### 3.3.6 记录

“记录”菜单中可以查看事件记录、系统记录和操作日志三类信息。

#### 3.3.6.1 事件记录

“事件记录”菜单可显示事件序号、事件总数、事件代码、事件发生时间、事件名称、动作类型（动作或告警）等信息。如果是保护动作引起事件记录，还会记录事件发生时刻动作元件动作值和时间，如图 3.18 所示。装置可保存大于 200 条事件记录。

#### 3.3.6.2 系统记录

“系统记录”菜单可显示出错序号、出错总数、出错时间、出错名称、出错码等信息，如图 3.19 所示。装置可保存大于 200 条记录。

| 事件<br>序号            | 事件<br>总数 | 事件<br>代码 |
|---------------------|----------|----------|
| 事件记录                |          |          |
| [008/064]           | (000)    |          |
| 20230510-140722.307 |          |          |
| 过流一段保护              |          |          |
| [动作]                | 查看录波:    |          |
| Ia                  | 6.028A   |          |
| Ib                  | 6.031A   |          |
| Ic                  | 6.032A   |          |
| UAB                 | 0.003V   |          |

|                     |        |  |
|---------------------|--------|--|
| 事件记录                |        |  |
| [008/064]           | (000)  |  |
| 20230510-140722.307 |        |  |
| 过流一段保护              |        |  |
| [动作]                | 查看录波:  |  |
| UBC                 | 0.006V |  |
| UCA                 | 0.004V |  |

图 3.18 事件记录画面

| 系统记录             |
|------------------|
| [001/023]        |
| 2000-01-04       |
| 07:46:27.132     |
| 文件初始化            |
| 开出映射             |
| Code: 0x0000000a |

3.19 系统记录画面

| 操作日志 [0001/0110]     |
|----------------------|
| 20220222-013526.000  |
| Device time modify   |
| Time is modified to: |
| 2023-05-09           |
| 10:36:59.000         |

3.20 操作日志画面

### 3.3.6.3 操作日志

“操作日志”菜单可显示用户对于装置的操作情况的记录，如定值修改、时间设置、出口配置等，如图 3.20 所示。

### 3.3.7 通讯

“通讯”菜单可设置装置通讯地址及通讯方式，如图 3.21。装置通讯地址设置如图 3.22 所示，通讯方式有以太网接口、RS485 接口、USB 接口共 3 种接口的设置。

如图 3.23 和表 3.2，可设置以太网口通讯参数。

表 3.2 以太网口通讯参数设置

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 本地 TCP 模式 | 按需设置，同一网内可设为相同        |
| 本地 TCP 端口 | 按需设置，同一网内可设为相同        |
| 本地 UDP 端口 | 按需设置，同一网内可设为相同        |
| 本地 Mac 地址 | 同一网内不可重复              |
| 本地 IP 地址  | 同一网内不可重复              |
| 远程 TCP 端口 | 即后台机的端口，同一网内可设为相同     |
| 远程 IP 地址  | 即后台机的 IP 地址，同一网内可设为相同 |
| 网关        | 按需设置，同一网内可设为相同        |
| 子网掩码      | 按需设置，同一网内可设为相同        |

如图 3.24，可设置两路 RS485 口（COM1 和 COM2）通讯参数。

如图 3.21，可直接进入“USB 设置”菜单进行装置的程序升级。该菜单功能使用时请与制造商联系。

通讯参数可从表 3.3 选择参数进行设置。设置完成后先按“返回”键退出，然后按“确认”键保存后再按“返回”键返回主菜单。



图 3.21 通讯设置界面



图 3.22 装置地址设置界面

| 以太网设置    |        |
|----------|--------|
| 规约:      | Modbus |
| 本地TCP模式: | Server |
| 本地TCP端口: | 7710   |
| 本地UDP端口: | 1032   |

| 以太网设置    |                   |
|----------|-------------------|
| 本地Mac地址: | 4C-5A-58-A7-31-75 |
| 本地IP地址:  | 172.022.060.099   |
| 远程TCP端口: | 1048              |
| 远程IP地址:  | 172.020.000.001   |

| 以太网设置 |                 |
|-------|-----------------|
| 网关:   | 172.022.001.001 |
| 子网掩码: | 255.255.255.000 |

图 3.23 以太网设置界面

| RS-485设置  |        |
|-----------|--------|
| COM1 规约   | Modbus |
| COM1 波特率: | 38400  |
| COM1 数据位: | 8      |
| COM1 停止位: | 1      |

| RS-485设置   |        |
|------------|--------|
| COM1 校验方式: | 无校验    |
| COM2 规约    | IEC103 |
| COM2 波特率:  | 9600   |
| COM2 数据位:  | 8      |

| RS-485设置   |     |
|------------|-----|
| COM2 停止位:  | 1   |
| COM2 校验方式: | 无校验 |

图 3.24 RS485 设置界面

表 3.3 通讯参数设置

| 设置量  | 参数   |
|------|--|
| 装置地址 | 0~255  |
| 波特率  | 110、300、600、1200、2400、4800、9600、14400、19200、38400、56000、57600、115200、128000、256000 |
| 数据位  | 8、9  |
| 停止位  | 1、1.5、2  |
| 校验方式 | 无校验、偶校验、奇校验  |
| 规约选择 | Modbus-RTU、IEC103、IEC101、IRIG_B  |

### 3.3.8 控制

“控制”菜单为出厂前测试装置使用，可对装置进行遥控分闸、遥控合闸、及信号复归操作。该菜单功能使用时请与制造商联系。

### 3.3.9 时间

“时间”菜单用于修改时钟。如图 3.25，时间设置完成后按“确认”键即修改成功，再按“返回”键返回主菜单。

### 3.3.10 信息

“信息”菜单可显示本装置基本信息包括装置名称、版本号、校验码、硬件配置生成时间、软件配置生成时间、保护逻辑图生成时间及逻辑图版本号等，如图 3.26 所示。

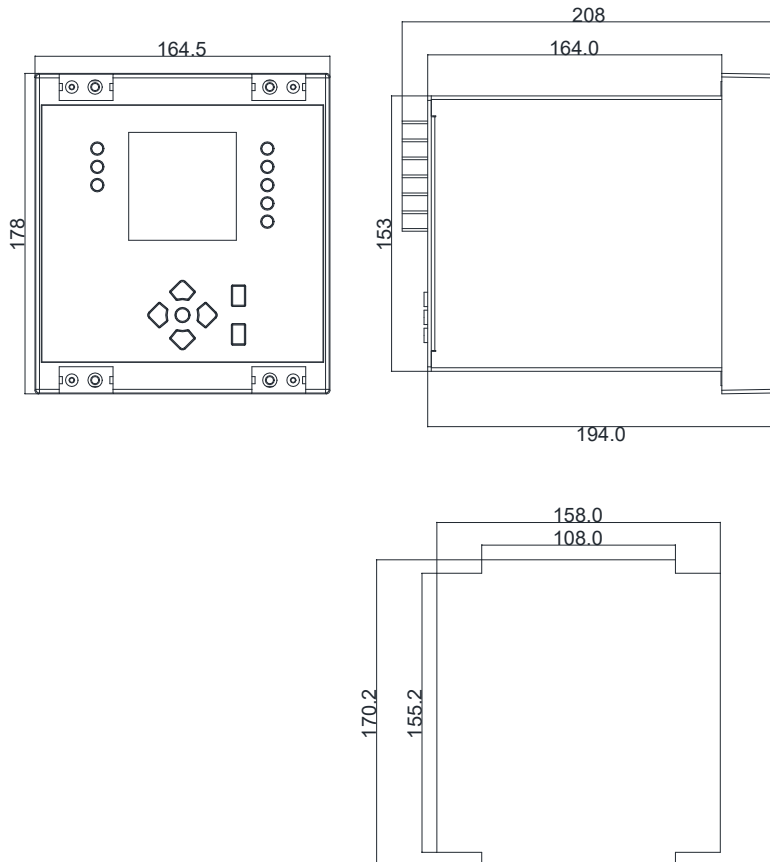
| 时间设置                         |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 当前时间:                        | 2023-05-16<br>16:16:05 |
| Y-M-D:                       | 2023-05-16             |
| H:M:S:                       | 16:12:46               |
| AM4-I                        |                        |
| 版本号:1.30                     |                        |
| 校验码:0x7234                   |                        |
| 硬件配置:<br>2022-12-22_14:14:54 |                        |
| 软件配置:<br>2022-12-22_14:14:58 |                        |
| 逻辑版本:<br>V2001 1.00          |                        |
| 2022-12-22_14:15:16          |                        |

图 3.25 时间设置

图 3.26 装置信息

## 4 装置外形尺寸及安装方法

### 4.1 外形及开孔尺寸



### 4.2 安装方法

AM4 系列微机保护装置采用面板嵌入式安装，首先在屏体面上按开孔尺寸开孔，如图 4.1。再将装置按图 4.2 所示放入开孔中，直到装置面板靠住机柜的面板。将支架放置于机柜面板的内部（上下各有一个支架），如图 4.2，并用 4 个螺丝固定，使装置牢固固定在机柜面板上，最后盖上 4 个翻盖即可。（翻盖上方有小缺口，拆卸时需用一字螺丝刀插入小缺口将翻盖取下。）

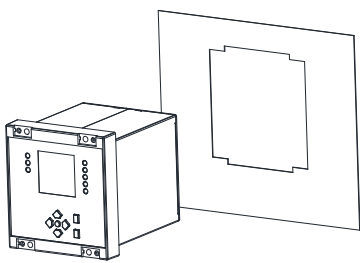


图 4.1

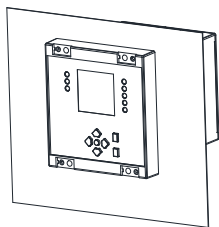


图 4.2

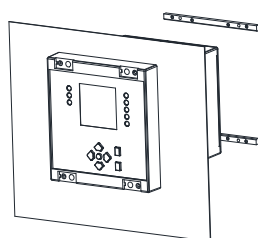


图 4.3

## 5 装置事件记录清单

| AM 事件记录 |            |       |     |      |
|---------|------------|-------|-----|------|
| 事件代码    | 事件名称       | 参数名称  | 参数值 | 参数单位 |
| 0       | 过流一段保护     | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 1       | 过流二段保护     | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 2       | 过流三段保护     | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 3       | 启动时过流一段保护  | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 4       | 运行时过流一段保护  | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 5       | A 相反时限过流保护 | 时间    | 浮点数 | s    |
|         |            | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 6       | B 相反时限过流保护 | 时间    | 浮点数 | s    |
|         |            | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 7       | C 相反时限过流保护 | 时间    | 浮点数 | s    |
|         |            | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 8       | I01 过流一段   | I01   | 浮点数 | A    |
| 9       | I01 过流二段   | I01   | 浮点数 | A    |
| 10      | I02 过流一段   | I02   | 浮点数 | A    |
| 11      | I02 过流二段   | I02   | 浮点数 | A    |
| 12      | I01 反时限    | 时间    | 浮点数 | s    |
|         |            | I01   | 浮点数 | A    |
| 13      | I02 反时限    | 时间    | 浮点数 | s    |
|         |            | I02   | 浮点数 | A    |
| 14      | 后加速过流保护    | A 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | B 相电流 | 浮点数 | A    |
|         |            | C 相电流 | 浮点数 | A    |
| 15      | 重合闸        | —     | —   | —    |

|    |                   |       |     |    |
|----|-------------------|-------|-----|----|
| 16 | 低频减载              | 频率    | 浮点数 | Hz |
| 17 | 手动合闸              | —     | —   | —  |
| 18 | 手动分闸              | —     | —   | —  |
| 19 | 过负荷跳闸             | 最大相电流 | 浮点数 | A  |
| 20 | 负序过流一段保护          | 负序电流  | 浮点数 | A  |
|    |                   | 最大相电流 | 浮点数 | A  |
| 21 | 负序反时限保护           | 时间    | 浮点数 | s  |
|    |                   | 负序电流  | 浮点数 | A  |
| 22 | 热过载跳闸             | 跳闸百分比 | 浮点数 | %  |
|    |                   | 最大相电流 | 浮点数 | A  |
|    |                   | 正序电流  | 浮点数 | A  |
|    |                   | 负序电流  | 浮点数 | A  |
| 23 | 堵转保护              | 最大相电流 | 浮点数 | A  |
| 24 | 启动时间过长保护          | 最大相电流 | 浮点数 | A  |
| 25 | 低电压保护             | 最大线电压 | 浮点数 | V  |
| 26 | 欠电压保护             | UAB   | 浮点数 | V  |
|    |                   | UBC   | 浮点数 | V  |
|    |                   | UCA   | 浮点数 | V  |
| 27 | 过电压保护             | UAB   | 浮点数 | V  |
|    |                   | UBC   | 浮点数 | V  |
|    |                   | UCA   | 浮点数 | V  |
| 28 | 零序过电压保护/自产零序过压保护  | 零序电压  | 浮点数 | V  |
| 29 | 不平衡电压保护           | 不平衡 U | 浮点数 | V  |
| 30 | 不平衡电流保护           | 不平衡 I | 浮点数 | A  |
| 31 | 重瓦斯跳闸             | —     | —   | —  |
| 32 | 压力释放跳闸            | —     | —   | —  |
| 33 | 超温跳闸              | —     | —   | —  |
| 34 | 非电量 1 跳闸/计量门 1 跳闸 | —     | —   | —  |
| 35 | 非电量 2 跳闸/计量门 2 跳闸 | —     | —   | —  |
| 36 | 分段备投合母联           | —     | —   | —  |
| 37 | 分段备投跳进线 1         | —     | —   | —  |
| 38 | 分段备投跳进线 2         | —     | —   | —  |
| 39 | 2 备 1 跳进线 1       | —     | —   | —  |
| 40 | 2 备 1 合进线 2       | —     | —   | —  |
| 41 | 1 备 2 跳进线 2       | —     | —   | —  |
| 42 | 1 备 2 合进线 1       | —     | —   | —  |
| 43 | 分段复归合进线 1         | —     | —   | —  |
| 44 | 分段复归合进线 2         | —     | —   | —  |
| 45 | 分段复归跳母联           | —     | —   | —  |
| 46 | 2 备 1 复归合进线 1     | —     | —   | —  |
| 47 | 2 备 1 复归跳进线 2     | —     | —   | —  |

|    |               |       |     |    |
|----|---------------|-------|-----|----|
| 48 | 1 备 2 复归合进线 2 | —     | —   | —  |
| 49 | 1 备 2 复归跳进线 1 | —     | —   | —  |
| 50 | FC 闭锁         | A 相电流 | 浮点数 | A  |
|    |               | B 相电流 | 浮点数 | A  |
|    |               | C 相电流 | 浮点数 | A  |
| 51 | 变压器门误开跳闸      | —     | —   | —  |
| 52 | 遥控合闸          | —     | —   | —  |
| 53 | 遥控分闸          | —     | —   | —  |
| 54 | 失压保护          | 最大线电压 | 浮点数 | V  |
| 55 | 油位低跳闸         | —     | —   | —  |
| 56 | 油位高跳闸         | —     | —   | —  |
| 57 | 反时限过流保护       | 时间    | 浮点数 | s  |
|    |               | A 相电流 | 浮点数 | A  |
|    |               | B 相电流 | 浮点数 | A  |
|    |               | C 相电流 | 浮点数 | A  |
| 58 | I01 过流三段      | I01   | 浮点数 | A  |
| 59 | I01 后加速过流     | 时间    | 浮点数 | s  |
|    |               | I01   | 浮点数 | A  |
| 60 | 高温保护跳闸        | —     | —   | —  |
| 61 | 轻瓦斯保护跳闸       | —     | —   | —  |
| 62 | 2 备 1 跳母联     | —     | —   | —  |
| 63 | 2 备 1 复归合母联   | —     | —   | —  |
| 64 | 柴发机备投跳进线 1    | —     | —   | —  |
| 65 | 柴发机备投跳进线 2    | —     | —   | —  |
| 66 | 柴发机备投合母联      | —     | —   | —  |
| 67 | 柴发机备投合柴发机     | —     | —   | —  |
| 68 | 非电量 3 跳闸      | —     | —   | —  |
| 69 | 非电量 4 跳闸      | —     | —   | —  |
| 70 | 备用 1 跳闸       | —     | —   | —  |
| 71 | 备用 2 跳闸       | —     | —   | —  |
| 72 |               | —     | —   | —  |
| 73 | 备用 3 跳闸       | —     | —   | —  |
| 74 | 隔离柜连跳         | —     | —   | —  |
| 75 | 系统谐振跳闸        | —     | —   | —  |
| 76 | 高频跳闸          | 频率    | 浮点数 | Hz |
| 77 | 温控器故障跳闸       | —     | —   | —  |
| 78 | 自产 3IO 保护一段跳闸 | A 相电流 | 浮点数 | A  |
|    |               | B 相电流 | 浮点数 | A  |
|    |               | C 相电流 | 浮点数 | A  |
|    |               | 3IO   | 浮点数 | A  |
| 79 | 自产 3IO 保护二段跳闸 | A 相电流 | 浮点数 | A  |
|    |               | B 相电流 | 浮点数 | A  |

|     |                              |        |     |    |
|-----|------------------------------|--------|-----|----|
|     |                              | C 相电流  | 浮点数 | A  |
|     |                              | 3I0    | 浮点数 | A  |
| 80  | 过负荷告警                        | 最大相电流  | 浮点数 | A  |
|     |                              | UAB    | 浮点数 | V  |
| 81  | I 母 PT 断线告警 (AM5、AM4-U)      | UBC    | 浮点数 | V  |
|     |                              | UCA    | 浮点数 | V  |
|     |                              | 负序电压   | 浮点数 | V  |
| 82  | 控故障告警                        | ——     | ——  | —— |
| 83  | 负序过流二段告警                     | 负序电流   | 浮点数 | A  |
|     |                              | 最大相电流  | 浮点数 | A  |
| 84  | 热过载告警                        | 告警百分比  | 浮点数 | %  |
|     |                              | 最大相电流  | 浮点数 | A  |
|     |                              | 流      | 浮点数 | A  |
|     |                              | 负序电流   | 浮点数 | A  |
| 85  | I 母低电压告警 (AM5\AM4-U1)        | 最大线电压  | 浮点数 | V  |
| 86  | I 母过电压告警 (AM5\AM4-U1)        | 最大线电压  | 浮点数 | V  |
| 87  | I 母零序过压告警 (AM5\AM4-U1)       | 零序电压   | 浮点数 | V  |
| 88  | 轻瓦斯告警                        | 时间     | 浮点数 | s  |
| 89  | 高温告警                         | 时间     | 浮点数 | s  |
| 90  | 非电量 2 告警                     | ——     | ——  | —— |
| 91  | 非电量 3 告警                     | ——     | ——  | —— |
| 92  | 分段充电完成                       | ——     | ——  | —— |
| 93  | 进线 1 充电完成                    | ——     | ——  | —— |
| 94  | 进线 2 充电完成                    | ——     | ——  | —— |
| 95  | I 母自产零序过压告警<br>(AM5\AM4-U1)  | 零序电压   | 浮点数 | V  |
| 96  | II 母低电压告警 (AM5\AM4-U2)       | 最大线电压  | 浮点数 | V  |
| 97  | II 母零序过压告警 (AM5\AM4-U2)      | 零序电压   | 浮点数 | V  |
| 98  | II 母 PT 断线告警 (AM5\AM4-U2)    | UAB2   | 浮点数 | V  |
|     |                              | UBC2   | 浮点数 | V  |
|     |                              | UCA2   | 浮点数 | V  |
|     |                              | 负序电压   | 浮点数 | V  |
| 99  | II 母过电压告警 (AM5\AM4-U2)       | 最大线电压  | 浮点数 | V  |
| 100 | II 母自产零序过压告警<br>(AM5\AM4-U2) | 自产 3U0 | 浮点数 | V  |
| 101 | 电机备投跳进线 1, 2                 | ——     | ——  | —— |
| 102 | 电机备投合电机                      | ——     | ——  | —— |
| 103 | 过流三段告警                       | A 相电流  | 浮点数 | A  |
|     |                              | B 相电流  | 浮点数 | A  |
|     |                              | C 相电流  | 浮点数 | A  |
| 104 | I01 过流一段告警                   | 时间     | 浮点数 | s  |
|     |                              | I01    | 浮点数 | A  |

|     |              |       |     |    |
|-----|--------------|-------|-----|----|
| 105 | I01 过流二段告警   | 时间    | 浮点数 | s  |
|     |              | I01   | 浮点数 | A  |
| 106 | I01 过流三段告警   | 时间    | 浮点数 | s  |
|     |              | I01   | 浮点数 | A  |
| 107 | I01 反时限过流告警  | 时间    | 浮点数 | s  |
|     |              | I01   | 浮点数 | A  |
| 108 | I01 后加速告警    | 时间    | 浮点数 | s  |
|     |              | I01   | 浮点数 | A  |
| 109 | I02 过流告警     | 时间    | 浮点数 | s  |
|     |              | I02   | 浮点数 | A  |
| 110 | I02 反时限过流告警  | 时间    | 浮点数 | s  |
|     |              | I02   | 浮点数 | A  |
| 111 | 负序过流一段告警     | 负序电流  | 浮点数 | A  |
|     |              | 最大相电流 | 浮点数 | A  |
| 112 | 超温保护告警       | 时间    | 浮点数 | s  |
| 113 | 重瓦斯保护告警      | 时间    | 浮点数 | s  |
| 114 | 失压告警         | 最大线电压 | 浮点数 | V  |
| 115 | I02 过流一段告警   | 时间    | 浮点数 | s  |
|     |              | I02   | 浮点数 | A  |
| 116 | I02 过流二段告警   | 时间    | 浮点数 | s  |
|     |              | I02   | 浮点数 | A  |
| 117 | 门开告警         | 时间    | 浮点数 | s  |
| 118 | 进线 PT 断线     | —     | —   | —  |
| 119 | 非电量 1 告警     |       |     | s  |
| 120 | 非电量 4 告警     |       |     | s  |
| 121 | 重合闸充电完成      | —     | —   | —  |
| 122 | 备用 1 告警      | —     | —   | —  |
| 123 | 备用 2 告警      | —     | —   | —  |
| 124 | 备用 3 告警      | —     | —   | —  |
| 125 | 市电充电         | —     | —   | —  |
| 126 | 市电备投跳发电机     | —     | —   | —  |
| 127 | 市电备投合进线 1    | —     | —   | —  |
| 128 | 市电备投合进线 2    | —     | —   | —  |
| 129 | 逆功率保护        | 有功功率  | 浮点数 | kW |
|     |              | 功率因数  | 浮点数 | 无  |
| 130 | 压力释放告警       | —     | —   | —  |
| 131 | 发电机备 1 充电    | —     | —   | —  |
| 132 | 发电机备 2 充电    | —     | —   | —  |
| 133 | 柴发机备 1 跳 1QF | —     | —   | —  |
| 134 | 柴发机备 1 合 4QF | —     | —   | —  |
| 135 | 柴发机备 2 跳 2QF | —     | —   | —  |
| 136 | 柴发机备 2 合 4QF | —     | —   | —  |

|     |              |      |     |   |
|-----|--------------|------|-----|---|
| 137 | 温控器故障告警      | —    | —   | — |
| 138 | 二次过压告警(非电量)  | —    | —   | — |
| 139 | 不平衡电流3IO保护告警 | A相电流 | 浮点数 | A |
|     |              | B相电流 | 浮点数 | A |
|     |              | C相电流 | 浮点数 | A |
|     |              | 3IO  | 浮点数 | A |
|     |              |      |     |   |
| 150 | DI1 变位       | —    | —   | — |
| 151 | DI2 变位       | —    | —   | — |
| 152 | DI3 变位       | —    | —   | — |
| 153 | DI4 变位       | —    | —   | — |
| 154 | DI5 变位       | —    | —   | — |
| 155 | DI6 变位       | —    | —   | — |
| 156 | DI7 变位       | —    | —   | — |
| 157 | DI8 变位       | —    | —   | — |
| 158 | DI9 变位       | —    | —   | — |
| 159 | DI10 变位      | —    | —   | — |
| 160 | DI11 变位      | —    | —   | — |
| 161 | DI12 变位      | —    | —   | — |
| 162 | DI13 变位      | —    | —   | — |
| 163 | DI14 变位      | —    | —   | — |
| 164 | DI15 变位      | —    | —   | — |
| 165 | DI16 变位      | —    | —   | — |
| 166 | DI17 变位      | —    | —   | — |
| 167 | DI18 变位      | —    | —   | — |
| 168 | DI19 变位      | —    | —   | — |
| 169 | DI20 变位      | —    | —   | — |
| 170 | 合后位置变位       | —    | —   | — |
| 171 | 合位监视变位       | —    | —   | — |
| 172 | 分位监视变位       | —    | —   | — |
| 173 | 防跳监视变位       | —    | —   | — |
| 174 | 装置上电         | —    | —   | — |
|     |              |      |     |   |
| 179 | PT 断线        | —    | —   | — |
| 180 | 3备1充电        | —    | —   | — |
| 181 | 3备2充电        | —    | —   | — |
| 182 | A相差压跳闸       | A相差压 | 浮点数 | V |
| 183 | B相差压跳闸       | B相差压 | 浮点数 | V |
| 184 | C相差压跳闸       | C相差压 | 浮点数 | V |
| 185 | 备投再恢复1#合3QF  | —    | —   | — |
| 186 | 均无压恢复充电      | —    | —   | — |
| 187 | 均无压复2跳4      | —    | —   | — |

|     |                  |       |     |   |
|-----|------------------|-------|-----|---|
| 188 | 均无压复 2 合 2       | —     | —   | — |
| 189 | 均无压复 1 跳 4       | —     | —   | — |
| 190 | 均无压复 1 合 1       | —     | —   | — |
| 191 | 均无压复 1 合 3       | —     | —   | — |
| 192 | 远方按钮合闸           | —     | —   | — |
| 193 | 远方按钮分闸           | —     | —   | — |
| 194 | 急停分闸             | —     | —   | — |
| 195 | 2 备 1 合柴发        | —     | —   | — |
| 196 | 2 备 1 复归跳柴发      | —     | —   | — |
| 197 | 负控跳闸             | —     | —   | — |
| 198 | 绝缘监测告警           | —     | —   | — |
| 199 | 绝缘监测跳闸           | —     | —   | — |
| 200 | 均无压充电            | —     | —   | — |
| 201 | 均无压跳 2           | —     | —   | — |
| 202 | 均无压合 1           | —     | —   | — |
| 203 | 备用进线备 1 充电       | —     | —   | — |
| 204 | 备用进线备 2 充电       | —     | —   | — |
| 205 | 备用进线备 1 跳进线 1    | —     | —   | — |
| 206 | 备用进线备 1 合备用      | —     | —   | — |
| 207 | 备用进线备 2 跳进线 2    | —     | —   | — |
| 208 | 备用进线备 2 合备用      | —     | —   | — |
| 209 | 均无压跳进线 1,2       | —     | —   | — |
| 210 | 均无压合母联           | —     | —   | — |
| 211 | 均无压合备用进线         | —     | —   | — |
| 212 | 欠流告警             | A 相电流 | 浮点数 | A |
|     |                  | B 相电流 | 浮点数 | A |
|     |                  | C 相电流 | 浮点数 | A |
| 213 | 电压不平衡开入跳闸        | —     | —   | — |
| 214 | 分段备投合进线 3        | —     | —   | — |
| 215 | 分段备投合进线 4        | —     | —   | — |
| 216 | 进线 1 逆功率         | —     | —   | — |
| 217 | 2 备 1 退进线 1 手车   | —     | —   | — |
| 218 | 2 备 1 复归合进线 1 手车 | —     | —   | — |
| 219 | 低侧网门告警           | —     | —   | — |
| 220 | 低侧网门跳闸           | —     | —   | — |
| 221 | 事故总信号            | —     | —   | — |
| 222 | 电压不平衡跳闸          | —     | —   | — |
| 223 | 相序保护跳闸           | —     | —   | — |
| 224 | 断相保护跳闸           | —     | —   | — |
| 225 | I 段 PT 投入        | —     | —   | — |
| 226 | II 段 PT 投入       | —     | —   | — |
| 227 | PT 并列            | —     | —   | — |

|     |            |       |     |      |
|-----|------------|-------|-----|------|
| 228 | 1号2号主供断电警报 | —     | —   | —    |
| 229 | 遥控并列       | —     | —   | —    |
| 230 | 遥控解列       | —     | —   | —    |
| 231 | 母线充电保护     | A相电流  | 浮点数 | A    |
|     |            | B相电流  | 浮点数 | A    |
|     |            | C相电流  | 浮点数 | A    |
| 232 | CT二次过压跳闸   | —     | —   | —    |
| 233 | CT二次过压告警   | —     | —   | —    |
| 234 | 隔离手车连跳动作   | —     | —   | —    |
| 235 | 备投允许       | —     | —   | —    |
| 236 | 允许合闸信号     | —     | —   | —    |
| 237 | 柴发机备投跳母联   |       |     |      |
| 238 | 备投启动柴发信号   |       |     |      |
| 239 | 油位高告警      |       |     |      |
| 240 | 均无压跳母联     |       |     |      |
| 241 | 负序过流二段跳闸   | 负序电流  | 浮点数 | A    |
|     |            | 最大相电流 | 浮点数 | A    |
| 242 | 差动总启动标志    | —     | —   | —    |
| 243 | 差动速断保护     | 动作时间  | 浮点数 | s    |
|     |            | A相差流  | 浮点数 | A    |
|     |            | B相差流  | 浮点数 | A    |
|     |            | C相差流  | 浮点数 | A    |
|     |            | A相制动  | 浮点数 | A    |
|     |            | B相制动  | 浮点数 | A    |
|     |            | C相制动  | 浮点数 | A    |
| 244 | 比率差动保护     | 动作时间  | 浮点数 | s    |
|     |            | A相差流  | 浮点数 | A    |
|     |            | B相差流  | 浮点数 | A    |
|     |            | C相差流  | 浮点数 | A    |
|     |            | A相制动  | 浮点数 | A    |
|     |            | B相制动  | 浮点数 | A    |
|     |            | C相制动  | 浮点数 | A    |
| 245 | 差流越限       | A相差流  | 浮点数 | A    |
|     |            | B相差流  | 浮点数 | A    |
|     |            | C相差流  | 浮点数 | A    |
| 246 | 正序过流一段保护   | 定值    | 浮点数 | A    |
|     |            | 延时    | 浮点数 | s    |
|     |            | 正序电流  | 浮点数 | A    |
| 247 | 正序过流二段保护   | 定值    | 浮点数 | A    |
|     |            | 延时    | 浮点数 | s    |
|     |            | 正序电流  | 浮点数 | A    |
| 248 | 正序过流反时限保护  | 曲线类型  | 整数  | 一般/非 |

|     |          |       |     |      |
|-----|----------|-------|-----|------|
|     |          |       |     | 常/极端 |
|     |          | 启动电流  | 浮点数 | A    |
|     |          | 时间系数  | 浮点数 | s    |
|     |          | 动作时间  | 浮点数 | s    |
|     |          | 正序电流  | 浮点数 | A    |
| 249 | 长启动保护告警  | 计时门槛  | 浮点数 | A    |
|     |          | 动作时间  | 浮点数 | s    |
| 250 | 电流不平衡告警  | 定值    | 浮点数 | A    |
|     |          | 延时    | 浮点数 | s    |
|     |          | 动作值   | 浮点数 | A    |
|     |          | 平均电流  | 浮点数 | A    |
| 251 | 电压不平衡告警  | 定值    | 浮点数 | V    |
|     |          | 延时    | 浮点数 | s    |
|     |          | 动作值   | 浮点数 | V    |
|     |          | 平均线电压 | 浮点数 | V    |
|     |          | UAB   | 浮点数 | V    |
|     |          | UBC   | 浮点数 | V    |
|     |          | UCA   | 浮点数 | V    |
| 252 | 过电压保护告警  | 定值    | 浮点数 | V    |
|     |          | 延时    | 浮点数 | s    |
|     |          | UAB   | 浮点数 | V    |
|     |          | UBC   | 浮点数 | V    |
|     |          | UCA   | 浮点数 | V    |
|     |          | 零序电压  | 浮点数 | V    |
| 253 | 零序过压保护告警 | 定值    | 浮点数 | V    |
|     |          | 延时    | 浮点数 | s    |
|     |          | UAB   | 浮点数 | V    |
|     |          | UBC   | 浮点数 | V    |
|     |          | UCA   | 浮点数 | V    |
|     |          | 零序电压  | 浮点数 | V    |
| 254 | 正序过压保护告警 | 定值    | 浮点数 | V    |
|     |          | 延时    | 浮点数 | s    |
|     |          | UAB   | 浮点数 | V    |
|     |          | UBC   | 浮点数 | V    |
|     |          | UCA   | 浮点数 | V    |
|     |          | 正序电压  | 浮点数 | V    |
| 255 | 正序过压保护跳闸 | 定值    | 浮点数 | V    |
|     |          | 延时    | 浮点数 | s    |
|     |          | UAB   | 浮点数 | V    |
|     |          | UBC   | 浮点数 | V    |
|     |          | UCA   | 浮点数 | V    |
|     |          | 正序电压  | 浮点数 | V    |

|     |             |       |     |   |
|-----|-------------|-------|-----|---|
| 256 | 负序过压保护告警    | 定值    | 浮点数 | V |
|     |             | 延时    | 浮点数 | s |
|     |             | UAB   | 浮点数 | V |
|     |             | UBC   | 浮点数 | V |
|     |             | UCA   | 浮点数 | V |
|     |             | 负序电压  | 浮点数 | V |
| 257 | 负序过压保护跳闸    | 定值    | 浮点数 | V |
|     |             | 延时    | 浮点数 | s |
|     |             | UAB   | 浮点数 | V |
|     |             | UBC   | 浮点数 | V |
|     |             | UCA   | 浮点数 | V |
|     |             | 负序电压  | 浮点数 | V |
| 258 | 低电压保护告警     | 定值    | 浮点数 | V |
|     |             | 延时    | 浮点数 | s |
|     |             | UAB   | 浮点数 | V |
|     |             | UBC   | 浮点数 | V |
|     |             | UCA   | 浮点数 | V |
|     |             | 零序电压  | 浮点数 | V |
| 259 | 相序保护告警      | 延时    | 浮点数 | s |
|     |             | UAB   | 浮点数 | V |
|     |             | UBC   | 浮点数 | V |
|     |             | UCA   | 浮点数 | V |
|     |             | 零序电压  | 浮点数 | V |
|     |             | 正序电压  | 浮点数 | V |
|     |             | 负序电压  | 浮点数 | V |
|     |             | 平均线电压 | 浮点数 | V |
| 260 | 首端 CT 断线告警  | —     | —   | — |
| 261 | 尾端 CT 断线告警  | —     | —   | — |
| 262 | I02 后加速过流   | 时间    | 浮点数 | s |
|     |             | I02   | 浮点数 | A |
| 263 | I02 后加速告警   | 时间    | 浮点数 | s |
|     |             | I02   | 浮点数 | A |
| 264 | 差动保护长期启动    | A 相差流 | 浮点数 | A |
|     |             | B 相差流 | 浮点数 | A |
|     |             | C 相差流 | 浮点数 | A |
| 265 |             |       |     |   |
|     |             |       |     |   |
|     |             |       |     |   |
| 266 |             |       |     |   |
|     |             |       |     |   |
|     |             |       |     |   |
| 267 | I 侧 CT 断线告警 | —     | —   | — |

|     |                |           |     |   |
|-----|----------------|-----------|-----|---|
| 268 | II 侧 CT 断线告警   | —         | —   | — |
| 269 | III 侧 CT 断线告警  | —         | —   | — |
| 270 | IV 侧 CT 断线告警   | —         | —   | — |
| 271 | 有压有流出口动作       | —         | —   | — |
| 272 | 预留<br>(告警事件代码) | —         | —   | — |
|     |                | —         | —   | — |
| 289 |                | —         | —   | — |
| 290 | 启动风冷           | A 相电流     | 浮点数 | A |
|     |                | B 相电流     | 浮点数 | A |
|     |                | C 相电流     | 浮点数 | A |
| 291 | 闭锁调压           | A 相电流     | 浮点数 | A |
|     |                | B 相电流     | 浮点数 | A |
|     |                | C 相电流     | 浮点数 | A |
| 292 | 间隙零序过流一段跳闸     | 间隙零序电流    | 浮点数 | A |
| 293 | 间隙零序过流二段跳闸     | 间隙零序电流    | 浮点数 | A |
| 294 | I 母 PT 投入      | —         | —   | — |
| 295 | II 母 PT 投入     | —         | —   | — |
| 296 | PT 自动并列        | —         | —   | — |
| 297 | 遥控并列           | —         | —   | — |
| 298 | 遥控解列           | —         | —   | — |
| 299 | 负控保护跳闸         | 时间        | 浮点数 | s |
| 300 | 负控保护告警         | 时间        | 浮点数 | s |
| 301 | PT 自动解列        | —         | —   | — |
| 302 | 二次谐波闭锁         | A 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
|     |                | B 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
|     |                | C 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
| 303 | 1 备 2 跳非重要负荷   | —         | —   | — |
| 304 | 2 备 1 跳非重要负荷   | —         | —   | — |
| 305 | I02 过流三段       | I02       | 浮点数 | A |
| 306 | I02 过流三段告警     | I02       | 浮点数 | A |
| 307 | 检修状态闭锁         | —         | —   | — |
| 308 | 电机温度 1 跳闸      | —         | —   | — |
| 309 | 电机温度 1 告警      | —         | —   | — |
| 310 | 电机温度 2 跳闸      | —         | —   | — |
| 311 | 电机温度 2 告警      | —         | —   | — |
| 312 | 电源监视跳闸         | —         | —   | — |
| 313 | 电源监视告警         | —         | —   | — |
| 314 | 备投停止发信号        | —         | —   | — |
| 315 | 启动柜故障跳闸        | —         | —   | — |
| 316 | 启动柜故障告警        | —         | —   | — |
| 317 | 同期合闸           | —         | —   | — |
| 318 | 进线侧恢复充电        | —         | —   | — |

|     |             |           |     |   |
|-----|-------------|-----------|-----|---|
| 319 | 柴发充电        | —         | —   | — |
| 320 | 市电恢复充电      | —         | —   | — |
| 321 | 柴发恢复充电      | —         | —   | — |
| 322 | 柴发备投合柴发     | —         | —   | — |
| 323 | 市电恢复跳柴发     | —         | —   | — |
| 324 | 市电恢复合市电     | —         | —   | — |
| 325 | 柴发恢复合柴发     | —         | —   | — |
| 326 | 弧光保护跳闸      | —         | —   | — |
| 327 | 弧光保护告警      | —         | —   | — |
| 328 | 均无压进线 1 充电  | —         | —   | — |
| 329 | 均无压进线 2 充电  | —         | —   | — |
| 330 | 均无压合 2      | —         | —   | — |
| 331 | 均无压跳 1      | —         | —   | — |
| 332 | 均无压跳 3      | —         | —   | — |
| 333 | A 相二次谐波     | A 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
|     |             | B 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
|     |             | C 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
| 334 | B 相二次谐波     | A 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
|     |             | B 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
|     |             | C 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
| 335 | C 相二次谐波     | A 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
|     |             | B 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
|     |             | C 相二次谐波电流 | 浮点数 | A |
| 336 | 1 备 2 跳母联   | —         | —   | — |
| 337 | 1 备 2 复归合母联 | —         | —   | — |
| 338 | 联切恢复 1 充电   | —         | —   | — |
| 339 | 联切恢复 2 充电   | —         | —   | — |
| 340 | 遥调升档        | 当前档位      | 整数  |   |
| 341 | 遥调降档        | 当前档位      | 整数  |   |
| 342 | 遥调急停        | 当前档位      | 整数  |   |
| 343 | 开关气体报警      | —         | —   | — |
| 344 | 开关气体跳闸      | —         | —   | — |
| 345 | 本体油位高跳闸     | —         | —   | — |
| 346 | 本体油位高告警     | —         | —   | — |
| 347 | 本体油位低跳闸     | —         | —   | — |
| 348 | 本体油位低告警     | —         | —   | — |
| 349 | 开关油位高跳闸     | —         | —   | — |
| 350 | 开关油位高告警     | —         | —   | — |
| 351 | 开关油位低跳闸     | —         | —   | — |
| 352 | 开关油位低告警     | —         | —   | — |
| 353 | 遥控出口        | —         | —   | — |
| 354 | 柴发机备投合 3QF  | —         | —   | — |

|     |                   |        |     |   |
|-----|-------------------|--------|-----|---|
| 355 | 进线 1 复归跳 3QF      | —      | —   | — |
| 356 | 进线 2 复归跳 3QF      | —      | —   | — |
| 357 | 进线 1 复归合进线 1      | —      | —   | — |
| 358 | 进线 2 复归合进线 2      | —      | —   | — |
| 359 | 均无压 1 备 2 进线 1 充电 | —      | —   | — |
| 360 | 均无压 1 备 2 进线 2 充电 | —      | —   | — |
| 361 | 均无压 2 备 1 进线 1 充电 |        |     |   |
| 362 | 均无压 2 备 1 进线 2 充电 |        |     |   |
| 363 | 间隙零序过流二段告警        | 间隙零序电流 | 浮点数 | A |
| 364 | 自产 3I0 保护二段跳闸     | A 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | B 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | C 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | 3I0    | 浮点数 | A |
| 365 | 5 次 A 相电容故障告警     | —      | —   | — |
| 366 | 5 次 B 相电容故障告警     | —      | —   | — |
| 367 | 5 次 C 相电容故障告警     | —      | —   | — |
| 368 | 7 次 A 相电容故障告警     | —      | —   | — |
| 369 | 7 次 B 相电容故障告警     | —      | —   | — |
| 370 | 7 次 C 相电容故障告警     | —      | —   | — |
| 371 | 欠电压告警             | UAB    | 浮点数 | V |
|     |                   | UBC    | 浮点数 | V |
|     |                   | UCA    | 浮点数 | V |
| 372 | CT 断线告警           | A 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | B 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | C 相电流  | 浮点数 | A |
| 373 | 断路器失灵保护跳本柜        | A 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | B 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | C 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | UAB    | 浮点数 | V |
|     |                   | UBC    | 浮点数 | V |
|     |                   | UCA    | 浮点数 | V |
|     |                   | U2     | 浮点数 | V |
| 374 | 断路器失灵保护联跳         | A 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | B 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | C 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | UAB    | 浮点数 | V |
|     |                   | UBC    | 浮点数 | V |
|     |                   | UCA    | 浮点数 | V |
|     |                   | U2     | 浮点数 | V |
| 375 | 合环保护              | A 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | B 相电流  | 浮点数 | A |
|     |                   | C 相电流  | 浮点数 | A |

|     |              |       |     |    |
|-----|--------------|-------|-----|----|
| 376 | 过流一段告警       | A 相电流 | 浮点数 | A  |
|     |              | B 相电流 | 浮点数 | A  |
|     |              | C 相电流 | 浮点数 | A  |
| 377 | 过流二段告警       | A 相电流 | 浮点数 | A  |
|     |              | B 相电流 | 浮点数 | A  |
|     |              | C 相电流 | 浮点数 | A  |
| 378 | 遥控 1 合闸      | ——    | ——  | —— |
| 379 | 遥控 1 分闸      | ——    | ——  | —— |
| 380 | 遥控 2 合闸      | ——    | ——  | —— |
| 381 | 遥控 2 分闸      | ——    | ——  | —— |
| 382 | 进线失电跳闸       | ——    | ——  | —— |
| 383 | 进线失电告警       | ——    | ——  | —— |
| 384 | 分段备投合 G13    | ——    | ——  | —— |
| 385 | 分段备投合 G23    | ——    | ——  | —— |
| 386 | 分段备投跳 1QF    | ——    | ——  | —— |
| 387 | 分段备投跳 2QF    | ——    | ——  | —— |
| 388 | 分段复归跳 3QF    | ——    | ——  | —— |
| 389 | 均无压复 2 合 3QF | ——    | ——  | —— |
| 390 | 均无压复 2 跳 5QF | ——    | ——  | —— |
| 391 | 分段复归合 1QF    | ——    | ——  | —— |
| 392 | 分段复归合 2QF    | ——    | ——  | —— |
| 393 | 分段备投合 3QF    | ——    | ——  | —— |
| 394 | 均无压合 4QF     | ——    | ——  | —— |
| 395 | 均无压合 5QF     | ——    | ——  | —— |
| 396 | 4QF 充电       | ——    | ——  | —— |
| 397 | 5QF 充电       | ——    | ——  | —— |
| 398 | 均无压复 1 跳 5QF | ——    | ——  | —— |
| 399 | 进线 1 失电跳进线 1 | ——    | ——  | —— |
| 400 | 进线 2 失电跳进线 2 | ——    | ——  | —— |
| 401 | 进线 1 有电合进线 1 | ——    | ——  | —— |
| 402 | 进线 2 有电合进线 2 | ——    | ——  | —— |
| 403 | 进线 1 有电合母联   | ——    | ——  | —— |
| 404 | 进线 2 有电合母联   | ——    | ——  | —— |
| 405 | 进线 2 有电跳母联   | ——    | ——  | —— |
| 406 | 进线 1 有电跳母联   | ——    | ——  | —— |
| 407 | 进线 1 有电跳负荷   | ——    | ——  | —— |
| 408 | 进线 2 有电跳负荷   | ——    | ——  | —— |
| 409 | 均无压跳 4QF     | ——    | ——  | —— |
| 410 | 间歇接地跳闸       | I01   | 浮点数 | A  |
|     |              | 3U0   | 浮点数 | A  |
| 411 | 间歇接地告警       | I01   | 浮点数 | A  |
|     |              | 3U0   | 浮点数 | A  |

|     |            |       |     |   |
|-----|------------|-------|-----|---|
| 412 | 进线 3 充电    | —     | —   | — |
| 413 | 均无压跳 1QF   | —     | —   | — |
| 414 | 均无压跳 2QF   | —     | —   | — |
| 415 | 均无压合 3QF   | —     | —   | — |
| 416 | 分段备投跳 4QF  | —     | —   | — |
| 417 | 分段复归合 4QF  | —     | —   | — |
| 418 | 均无压恢复合 1QF | —     | —   | — |
| 419 | 均无压恢复合 2QF | —     | —   | — |
| 420 | 均无压恢复合 4QF | —     | —   | — |
| 421 | 均无压恢复跳 3QF | —     | —   | — |
| 422 | 均无压恢复跳 5QF | —     | —   | — |
| 423 | 差动保护跳闸     | —     | —   | — |
| 424 | 差动保护告警     | —     | —   | — |
| 425 | 分段备投合 G10  | —     | —   | — |
| 426 | 分段备投合 G16  | —     | —   | — |
| 427 | 分段备投合母联 1  | —     | —   | — |
| 428 | 分段备投合母联 2  | —     | —   | — |
| 429 | 过流四段保护     | A 相电流 | 浮点数 | A |
|     |            | B 相电流 | 浮点数 | A |
|     |            | C 相电流 | 浮点数 | A |
| 430 | 主变风机故障跳闸   | —     | —   | — |
| 431 | 主变风机故障告警   | —     | —   | — |
| 432 | 主变风机运行跳闸   | —     | —   | — |
| 433 | 主变风机运行告警   | —     | —   | — |
| 434 | 电压不平衡告警    | —     | —   | — |
| 435 | I0 二次谐波    | I0_H2 | 浮点数 | A |
| 436 | 遥控手车至工作位 1 | —     | —   | — |
| 437 | 遥控手车至试验位 1 | —     | —   | — |
| 438 | 遥控手车至工作位 2 | —     | —   | — |
| 439 | 遥控手车至试验位 2 | —     | —   | — |
| 440 | 遥控 1       | —     | —   | — |
| 441 | 遥控 2       | —     | —   | — |
| 442 | 遥控 3       | —     | —   | — |
| 443 | 遥控 4       | —     | —   | — |
| 444 | 遥控 5       | —     | —   | — |
| 445 | 2n 装置异常跳闸  | —     | —   | — |
| 446 | 2n 装置异常告警  | —     | —   | — |
| 447 | 3n 装置异常跳闸  | —     | —   | — |
| 448 | 3n 装置异常告警  | —     | —   | — |
| 449 | 初始状态合 1    | —     | —   | — |
| 450 | 初始状态合 2    | —     | —   | — |
| 451 | 初始状态合母联    | —     | —   | — |

|     |           |        |     |    |
|-----|-----------|--------|-----|----|
| 452 | 分段备投合 303 | ——     | ——  | —— |
| 453 | 分段备投合 302 | ——     | ——  | —— |
| 454 | 欠电流跳闸     | A 相电流  | 浮点数 | A  |
|     |           | B 相电流  | 浮点数 | A  |
|     |           | C 相电流  | 浮点数 | A  |
| 455 | 欠电流告警     | A 相电流  | 浮点数 | A  |
|     |           | B 相电流  | 浮点数 | A  |
|     |           | C 相电流  | 浮点数 | A  |
| 456 | 闭锁备自投动作   | ——     | ——  | —— |
| 457 | 零序过压一段告警  | 定值     | 浮点数 | V  |
|     |           | 延时     | 浮点数 | s  |
|     |           | UAB    | 浮点数 | V  |
|     |           | UBC    | 浮点数 | V  |
|     |           | UCA    | 浮点数 | V  |
|     |           | 零序电压   | 浮点数 | V  |
| 458 | 零序过压二段跳闸  | 定值     | 浮点数 | V  |
|     |           | 延时     | 浮点数 | s  |
|     |           | UAB    | 浮点数 | V  |
|     |           | UBC    | 浮点数 | V  |
|     |           | UCA    | 浮点数 | V  |
|     |           | 零序电压   | 浮点数 | V  |
| 459 | 零序过流一段告警  | 定值     | 浮点数 | A  |
|     |           | 延时     | 浮点数 | s  |
|     |           | I0     | 浮点数 | A  |
| 460 | 零序过流二段跳闸  | 定值     | 浮点数 | A  |
|     |           | 延时     | 浮点数 | s  |
|     |           | I0     | 浮点数 | A  |
| 461 | 母线无压保护    | 母线无压定值 | 浮点数 | V  |
|     |           | 进线有压定值 | 浮点数 | V  |
|     |           | 延时     | 浮点数 | s  |
|     |           | UAB    | 浮点数 | V  |
|     |           | UBC    | 浮点数 | V  |
|     |           | UCA    | 浮点数 | V  |
|     |           | 进线电压   | 浮点数 | V  |
| 462 | 3 备投跳进线 1 | ——     | ——  | —— |
| 463 | 3 备投跳进线 2 | ——     | ——  | —— |
| 464 | 3 备投合进线 3 | ——     | ——  | —— |
| 465 | 3 备投合母联   | ——     | ——  | —— |
| 466 | 3 备投恢复合 1 | ——     | ——  | —— |
| 467 | 3 备投恢复合 2 | ——     | ——  | —— |
| 468 | 3 备投恢复跳 3 | ——     | ——  | —— |
| 469 | 3 备投恢复跳母联 | ——     | ——  | —— |

|     |                  |      |     |   |
|-----|------------------|------|-----|---|
| 470 | 外部保护跳闸           | —    | —   | — |
| 471 | 外部保护告警           | —    | —   | — |
| 472 | 联切负荷动作           | —    | —   | — |
| 473 | 强制解列             | —    | —   | — |
| 474 | 遥控接地刀合闸          | —    | —   | — |
| 475 | 遥控接地刀分闸          | —    | —   | — |
| 476 | 3备1跳1AH1         | —    | —   | — |
| 477 | 3备1跳1AH5         | —    | —   | — |
| 478 | 3备1合3AH1         | —    | —   | — |
| 479 | 3备1复归跳3AH1       | —    | —   | — |
| 480 | 3备1复归合1AH1       | —    | —   | — |
| 481 | 3备1复归合1AH5       | —    | —   | — |
| 482 | 均无压跳2AH1         | —    | —   | — |
| 483 | 均无压跳2AH5         | —    | —   | — |
| 484 | 均无压跳1AH1         | —    | —   | — |
| 485 | 均无压跳1AH5         | —    | —   | — |
| 486 | 均无压1复归合1AH1      | —    | —   | — |
| 487 | 均无压2复归合2AH1      | —    | —   | — |
| 488 | 均无压2复归合2AH5      | —    | —   | — |
| 489 | 均无压复归合1AH5       | —    | —   | — |
| 490 | 3#PT 断线告警        | UAB3 | 浮点数 | V |
|     |                  | UBC3 | 浮点数 | V |
|     |                  | UCA3 | 浮点数 | V |
|     |                  | 负序电压 | 浮点数 | V |
| 491 | 均无压合3AH5/3AH6    | —    | —   | — |
| 492 | 3备2跳2AH1         | —    | —   | — |
| 493 | 3备2跳2AH5         | —    | —   | — |
| 494 | 3备2跳1AH5         | —    | —   | — |
| 495 | 3备2合3AH1         | —    | —   | — |
| 496 | 3备2合3AH5/3AH6    | —    | —   | — |
| 497 | 3备2复归跳3AH1       | —    | —   | — |
| 498 | 3备2复归跳3AH5/3AH6  | —    | —   | — |
| 499 | 3备2复归合2AH1       | —    | —   | — |
| 500 | 3备2复归合2AH5       | —    | —   | — |
| 501 | 3备2复归合1AH5       | —    | —   | — |
| 502 | 均无压合3AH1         | —    | —   | — |
| 503 | 均无压2复归跳3AH5/3AH6 | —    | —   | — |
| 504 | 均无压复归跳3AH1       | —    | —   | — |
| 505 | 过流保护             | Ia   | 浮点数 | A |
|     |                  | Ib   | 浮点数 | A |
|     |                  | Ic   | 浮点数 | A |
|     |                  | UAB  | 浮点数 | V |

|     |               |          |     |      |
|-----|---------------|----------|-----|------|
|     |               | UBC      | 浮点数 | V    |
|     |               | UCA      | 浮点数 | V    |
|     |               | U2       | 浮点数 | V    |
| 506 | 频率突变跳闸        | f        | 浮点数 | Hz   |
|     |               | df       | 浮点数 | Hz/s |
|     |               | Im       | 浮点数 | A    |
| 507 | 进线 1 分段充电     | —        | —   | —    |
| 508 | 进线 2 分段充电     | —        | —   | —    |
| 509 | 3 备 1 跳进线 1   | —        | —   | —    |
| 510 | 3 备 2 跳进线 2   | —        | —   | —    |
| 511 | 3 备 1 合母联     | —        | —   | —    |
| 512 | 3 备 2 合母联     | —        | —   | —    |
| 513 | 3 备 1 复归跳母联   | —        | —   | —    |
| 514 | 3 备 2 复归跳母联   | —        | —   | —    |
| 515 | 3 备 1 复归合进线 1 | —        | —   | —    |
| 516 | 3 备 2 复归合进线 2 | —        | —   | —    |
| 517 | 有压自动合闸        | 系统侧频率    | 浮点数 | Hz   |
|     |               | 有压合闸频率上限 | 浮点数 | Hz   |
|     |               | 有压自动合闸下限 | 浮点数 | Hz   |
|     |               | Um       | 浮点数 | Hz   |
| 518 |               | —        | —   | —    |
| 519 | 市电复 1 合母联     | —        | —   | —    |
| 520 | 市电复 2 合母联     | —        | —   | —    |
| 521 | 均无压启动 G1      | —        | —   | —    |
| 522 | 均无压启动 G2      | —        | —   | —    |
| 523 | 均无压恢复停止 G1    | —        | —   | —    |
| 524 | 均无压恢复停止 G2    | —        | —   | —    |
| 525 | 均无压跳 K5       | —        | —   | —    |
| 526 | 均无压合 K2       | —        | —   | —    |
| 527 | 均无压跳 K1       | —        | —   | —    |
| 528 | 均无压跳 K3       | —        | —   | —    |
| 529 | 均无压合 K4       | —        | —   | —    |
| 530 | 均无压恢复跳 K2     | —        | —   | —    |
| 531 | 均无压 1 恢复合 K1  | —        | —   | —    |
| 532 | 均无压 2 恢复合 K5  | —        | —   | —    |
| 533 | 均无压恢复跳 K3     | —        | —   | —    |
| 534 | 均无压恢复跳 K4     | —        | —   | —    |
| 535 | 均无压合 K3       | —        | —   | —    |
| 536 | 均无压恢复合 K3     | —        | —   | —    |
| 537 | I 母无压         | Uab1     | 浮点数 | V    |
|     |               | Ubc1     | 浮点数 | V    |
| 538 | I 母有压         | Uab1     | 浮点数 | V    |

|     |            |      |     |    |
|-----|------------|------|-----|----|
|     |            | Ubc1 | 浮点数 | V  |
| 539 | II 母无压     | Uab2 | 浮点数 | V  |
|     |            | Ubc2 | 浮点数 | V  |
| 540 | II 母有压     | Uab2 | 浮点数 | V  |
|     |            | Ubc2 | 浮点数 | V  |
| 541 | 进线 1 有压    | U1   | 浮点数 | V  |
| 542 | 进线 2 有压    | U2   | 浮点数 | V  |
| 543 | 进线 1 无压    | U1   | 浮点数 | V  |
| 544 | 进线 2 无压    | U2   | 浮点数 | V  |
| 545 | 电源缺相告警     | ——   | ——  | —— |
| 546 | 分段备投合 4QF  | ——   | ——  | —— |
| 547 | 分段备投合 5QF  | ——   | ——  | —— |
| 548 | 分段复归跳 4QF  | ——   | ——  | —— |
| 549 | 分段复归跳 5QF  | ——   | ——  | —— |
| 550 | 均无压跳 4QF   | ——   | ——  | —— |
| 551 | 均无压合 4QF   | ——   | ——  | —— |
| 552 | 均无压跳 5QF   | ——   | ——  | —— |
| 553 | 均无压合 5QF   | ——   | ——  | —— |
| 554 | 均无压跳 6QF   | ——   | ——  | —— |
| 555 | 均无压合 6QF   | ——   | ——  | —— |
| 556 | 备投停止柴发     | ——   | ——  | —— |
| 557 | 低频告警       | 频率   | 浮点数 | Hz |
| 558 | 高频告警       | 频率   | 浮点数 | Hz |
| 559 | 缺相跳闸       | UAB  | 浮点数 | V  |
|     |            | UBC  | 浮点数 | V  |
|     |            | UCA  | 浮点数 | V  |
| 560 | 接地故障跳闸     | ——   | ——  | —— |
| 561 | 接地故障告警     | ——   | ——  | —— |
| 562 | 分段 1 充电    | ——   | ——  | —— |
| 563 | 分段 2 充电    | ——   | ——  | —— |
| 564 | 过流一段指向母线保护 | Ia   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ib   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ic   | 浮点数 | A  |
|     |            | UAB  | 浮点数 | V  |
|     |            | UBC  | 浮点数 | V  |
|     |            | UCA  | 浮点数 | V  |
| 565 | 过流一段指向线路保护 | Ia   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ib   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ic   | 浮点数 | A  |
|     |            | UAB  | 浮点数 | V  |
|     |            | UBC  | 浮点数 | V  |
|     |            | UCA  | 浮点数 | V  |

|     |            |      |     |    |
|-----|------------|------|-----|----|
| 566 | 过流二段指向母线保护 | Ia   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ib   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ic   | 浮点数 | A  |
|     |            | UAB  | 浮点数 | V  |
|     |            | UBC  | 浮点数 | V  |
|     |            | UCA  | 浮点数 | V  |
| 567 | 过流二段指向线路保护 | Ia   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ib   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ic   | 浮点数 | A  |
|     |            | UAB  | 浮点数 | V  |
|     |            | UBC  | 浮点数 | V  |
|     |            | UCA  | 浮点数 | V  |
| 568 | 过流三段指向母线保护 | Ia   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ib   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ic   | 浮点数 | A  |
|     |            | UAB  | 浮点数 | V  |
|     |            | UBC  | 浮点数 | V  |
|     |            | UCA  | 浮点数 | V  |
| 569 | 过流三段指向线路保护 | Ia   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ib   | 浮点数 | A  |
|     |            | Ic   | 浮点数 | A  |
|     |            | UAB  | 浮点数 | V  |
|     |            | UBC  | 浮点数 | V  |
|     |            | UCA  | 浮点数 | V  |
| 570 | 2备1合2DL    | —    | —   | —  |
| 571 | 2备1合母联     | —    | —   | —  |
| 572 | 2备1复归跳母联   | —    | —   | —  |
| 573 | 2备1复归跳2DL  | —    | —   | —  |
| 574 | 正功率保护      | 有功功率 | 浮点数 | kW |
|     |            | 功率因数 | 浮点数 | 无  |
| 575 | 分段备投跳进线3   | —    | —   | —  |
| 576 | 分段备投合cb5   | —    | —   | —  |
| 577 | 分段备投合cb6   | —    | —   | —  |
| 578 | 均无压跳cb5    | —    | —   | —  |
| 579 | 均无压跳cb6    | —    | —   | —  |
| 580 | 均无压跳cb7    | —    | —   | —  |
| 581 | 均无压合cb4    | —    | —   | —  |
| 582 | 遥控6        | —    | —   | —  |
| 583 | 遥控7        | —    | —   | —  |
| 584 | 遥控8        | —    | —   | —  |
| 585 | 分段1备跳进线1   | —    | —   | —  |
| 586 | 分段2备跳进线1   | —    | —   | —  |

|     |             |      |     |      |
|-----|-------------|------|-----|------|
| 587 | 分段 1 备跳进线 2 | —    | —   | —    |
| 588 | 分段 2 备跳进线 2 | —    | —   | —    |
| 589 | 分段 1 备跳进线 3 | —    | —   | —    |
| 590 | 分段 2 备跳进线 3 | —    | —   | —    |
| 591 | 低电压二段跳闸     | Um   | 浮点数 | V    |
| 592 | 低电压二段告警     | Um   | 浮点数 | V    |
| 593 | 过电压二段跳闸     | UAB  | 浮点数 | V    |
|     |             | UBC  | 浮点数 | V    |
|     |             | UCA  | 浮点数 | V    |
| 594 | 过电压二段告警     | UAB  | 浮点数 | V    |
|     |             | UBC  | 浮点数 | V    |
|     |             | UCA  | 浮点数 | V    |
| 595 | 3备1合进线3     | —    | —   | —    |
| 596 | 3备2合进线3     | —    | —   | —    |
| 597 | 防孤岛联跳       | —    | —   | —    |
| 598 | 3备1复归跳3     | —    | —   | —    |
| 599 | 3备2复归跳3     | —    | —   | —    |
| 600 | 进线1开关拒分     | —    | —   | —    |
| 601 | 进线2开关拒分     | —    | —   | —    |
| 602 | 母联开关拒分      | —    | —   | —    |
| 603 | 进线1开关拒合     | —    | —   | —    |
| 604 | 进线2开关拒合     | —    | —   | —    |
| 605 | 母联开关拒合      | —    | —   | —    |
| 606 | 正向有功过功率     | P    | 浮点数 | kW   |
|     |             | PF   | 浮点数 | 无    |
| 607 | 反向有功过功率     | P    | 浮点数 | kW   |
|     |             | PF   | 浮点数 | 无    |
| 608 | 正向无功过功率     | Q    | 浮点数 | kVar |
|     |             | PF   | 浮点数 | 无    |
| 609 | 反向无功过功率     | Q    | 浮点数 | kVar |
|     |             | PF   | 浮点数 | 无    |
| 610 | 2备1跳1#高压    | —    | —   | —    |
| 611 | 2备1合2#高压    | —    | —   | —    |
| 612 | 1备2跳2#高压    | —    | —   | —    |
| 613 | 1备2合1#高压    | —    | —   | —    |
| 614 | 2备1复归合1#高压  | —    | —   | —    |
| 615 | 2备1复归跳2#高压  | —    | —   | —    |
| 616 | 1备2复归合2#高压  | —    | —   | —    |
| 617 | 1备2复归跳1#高压  | —    | —   | —    |
| 618 | 低频减载二段      | 频率   | 浮点数 | Hz   |
| 619 | 高频二段保护      | 频率   | 浮点数 | Hz   |
| 620 | 逆功率二段保护     | 有功功率 | 浮点数 | kW   |

|     |            |      |     |    |
|-----|------------|------|-----|----|
|     |            | 功率因数 | 浮点数 | 无  |
| 621 | 逆功率三段保护    | 有功功率 | 浮点数 | kW |
|     |            | 功率因数 | 浮点数 | 无  |
| 622 | 逆功率四段保护    | 有功功率 | 浮点数 | kW |
|     |            | 功率因数 | 浮点数 | 无  |
| 623 | 柴发备投跳市电    | —    | —   | —  |
| 624 | 市电充电       | —    | —   | —  |
| 625 | 分段2备投合母联   | —    | —   | —  |
| 626 | 2备3跳进线3    | —    | —   | —  |
| 627 | 2备3合进线2    | —    | —   | —  |
| 628 | 分段备投合进线2   | —    | —   | —  |
| 629 | 分段备投跳进线3   | —    | —   | —  |
| 630 | 不平衡电压二段保护  | 不平衡U | 浮点数 | V  |
| 631 | 后加速过流二段保护  | A相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | B相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 632 | I01后加速过流二段 | I01  | 浮点数 | A  |
| 633 | 低气压告警      | —    | —   | —  |
| 634 | 门开跳闸       | —    | —   | —  |
| 635 | 超温告警       | —    | —   | —  |
| 636 | 低压侧过流一段保护  | A相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | B相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 637 | 低压侧过流二段保护  | A相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | B相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 638 | 低压侧过流三段保护  | A相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | B相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 639 | 低压侧过负荷跳闸   | A相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | B相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 640 | 低压侧过负荷告警   | A相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | B相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 641 | 低压侧反时限过流保护 | A相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | B相电流 | 浮点数 | A  |
|     |            | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 642 | 低压侧PT断线告警  | UAB  | 浮点数 | V  |
|     |            | UBC  | 浮点数 | V  |
|     |            | UCA  | 浮点数 | V  |
|     |            | 负序电压 | 浮点数 | V  |

|     |            |          |     |   |
|-----|------------|----------|-----|---|
| 643 | 电机故障跳闸     | —        | —   | — |
| 644 | 电机故障告警     | —        | —   | — |
| 645 | 电缆故障跳闸     | —        | —   | — |
| 646 | 电缆故障告警     | —        | —   | — |
| 647 | 低压侧零序过压告警  | 零序电压     | 浮点数 | V |
| 648 | 低压侧零序过压跳闸  | 零序电压     | 浮点数 | V |
| 649 | 本体重瓦斯 1 告警 | —        | —   | — |
| 650 | 有载重瓦斯 1 告警 | —        | —   | — |
| 651 | 本体重瓦斯 2 告警 | —        | —   | — |
| 652 | 有载重瓦斯 2 告警 | —        | —   | — |
| 653 | 本体重瓦斯跳闸    | —        | —   | — |
| 654 | 有载重瓦斯跳闸    | —        | —   | — |
| 655 | I 段失压跳闸    | —        | —   | — |
| 656 | I 段母线退出    | —        | —   | — |
| 657 | PT 断线信号    | —        | —   | — |
| 658 | 磁平衡过流一段跳闸  | 磁平衡电流 IA | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IB | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IC | 浮点数 | A |
| 659 | 磁平衡过流二段跳闸  | 磁平衡电流 IA | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IB | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IC | 浮点数 | A |
| 660 | 磁平衡过流一段告警  | 磁平衡电流 IA | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IB | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IC | 浮点数 | A |
| 661 | 磁平衡过流二段告警  | 磁平衡电流 IA | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IB | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IC | 浮点数 | A |
| 662 | 磁平衡过流三段跳闸  | 磁平衡电流 IA | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IB | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IC | 浮点数 | A |
| 663 | 磁平衡过流三段告警  | 磁平衡电流 IA | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IB | 浮点数 | A |
|     |            | 磁平衡电流 IC | 浮点数 | A |
| 664 | 电源故障闭锁备投   | —        | —   | — |
| 665 | 备用电源故障告警   | —        | —   | — |
| 666 | 启备用电源      | —        | —   | — |
| 667 | 均无压复归跳柴发   | —        | —   | — |
| 668 | 均无压复归跳母联   | —        | —   | — |
| 669 | 均无压复归合进线 1 | —        | —   | — |
| 670 | 均无压复归合进线 2 | —        | —   | — |
| 671 | 1#3 分频谐振   | U01_RMS  | 浮点数 | V |
| 672 | 1#2 分频谐振   | U01_RMS  | 浮点数 | V |

|     |          |                  |     |    |
|-----|----------|------------------|-----|----|
| 673 | 1#基频谐振   | I_U0             | 浮点数 | V  |
| 674 | 1#3 倍频谐振 | U01_RMS          | 浮点数 | V  |
| 675 | 1#高频谐振   | U01_RMS          | 浮点数 | V  |
| 676 | 1#单相接地   | I_UAB            | 浮点数 | V  |
|     |          | I_UBC            | 浮点数 | V  |
|     |          | I_UCA            | 浮点数 | V  |
|     |          | I_U0             | 浮点数 | V  |
| 677 | 2#3 分频谐振 | U02_RMS          | 浮点数 | V  |
| 678 | 2#2 分频谐振 | U02_RMS          | 浮点数 | V  |
| 679 | 2#基频谐振   | II_U0            | 浮点数 | V  |
| 680 | 2#3 倍频谐振 | U02_RMS          | 浮点数 | V  |
| 681 | 2#高频谐振   | U02_RMS          | 浮点数 | V  |
| 682 | 2#单相接地   | II_UAB           | 浮点数 | V  |
|     |          | II_UBC           | 浮点数 | V  |
|     |          | II_UCA           | 浮点数 | V  |
|     |          | II_U0            | 浮点数 | V  |
| 683 | 遥控合母联    | —                | —   | —  |
| 684 | 遥控分母联    | —                | —   | —  |
| 685 | 遥控合进线 1  | —                | —   | —  |
| 686 | 遥控分进线 1  | —                | —   | —  |
| 687 | 遥控合进线 2  | —                | —   | —  |
| 688 | 遥控分进线 2  | —                | —   | —  |
| 689 | 过负荷跳闸 2  | I <sub>max</sub> | 浮点数 | A  |
| 690 | 过负荷告警 1  | I <sub>max</sub> | 浮点数 | A  |
| 691 | 过负荷告警 2  | I <sub>max</sub> | 浮点数 | A  |
| 692 | 逆功率一段告警  | 有功功率             | 浮点数 | kW |
|     |          | 功率因数             | 浮点数 | 无  |
| 693 | 逆功率二段告警  | 有功功率             | 浮点数 | kW |
|     |          | 功率因数             | 浮点数 | 无  |
| 694 | 非电量 5 告警 | --               | -   | -  |
| 695 | 非电量 5 跳闸 | --               | -   | -  |
| 696 | 非电量 6 告警 | --               | -   | -  |
| 697 | 非电量 6 跳闸 | --               | -   | -  |
| 698 | 启 3#施工变  | --               | -   | -  |
| 699 | 备用 4 跳闸  | --               | -   | -  |
| 700 | 备用 4 告警  | --               | -   | -  |
| 701 | 备用 5 跳闸  | --               | -   | -  |
| 702 | 备用 5 告警  | --               | -   | -  |
| 703 | 备用 6 跳闸  | --               | -   | -  |
| 704 | 备用 6 告警  | --               | -   | -  |
| 705 | 备用 7 跳闸  | --               | -   | -  |
| 706 | 备用 7 告警  | --               | -   | -  |

|     |               |     |     |     |
|-----|---------------|-----|-----|-----|
| 707 | 备用 8 跳闸       | --  | -   | -   |
| 708 | 备用 8 告警       | --  | -   | -   |
| 709 | 备用 9 跳闸       | --  | -   | -   |
| 710 | 备用 9 告警       | --  | -   | -   |
| 711 | 分段备投合 2QF     | --- | --- | --- |
| 712 | 分段备投跳 3QF     | --- | --- | --- |
| 713 | 负序反时限告警       | --- | --- | --- |
| 714 | 1 备 3 跳进线 3   | --- | --- | --- |
| 715 | 1 备 3 合进线 1   | --- | --- | --- |
| 716 | 2 备 3 复归跳进线 2 | --- | --- | --- |
| 717 | 2 备 3 复归合进线 3 | --- | --- | --- |
| 718 | 1 备 3 复归跳进线 1 | --- | --- | --- |
| 719 | 1 备 3 复归合进线 3 | --- | --- | --- |
| 720 | 进线备投合进线 1     | --- | --- | --- |
| 721 | 进线备投合进线 2     | --- | --- | --- |
| 722 | 进线备投合进线 3     | --- | --- | --- |
| 723 | 均无压复归合进线 3    | --- | --- | --- |
| 724 | 检修跳进线 3       | --- | --- | --- |
| 725 | 检修跳进线 2       | --- | --- | --- |
| 726 | 检修跳进线 1       | --- | --- | --- |
|     |               |     |     |     |
|     |               |     |     |     |
| 731 | DI21 变位       | --- | --- | --- |
| 732 | DI22 变位       | --- | --- | --- |
| 733 | DI23 变位       | --- | --- | --- |
| 734 | DI24 变位       | --- | --- | --- |
| 735 | DI25 变位       | --- | --- | --- |
| 736 | DI26 变位       | --- | --- | --- |
| 737 | DI27 变位       | --- | --- | --- |
| 738 | DI28 变位       | --- | --- | --- |
| 739 | DI29 变位       | --- | --- | --- |
| 740 | DI30 变位       | --- | --- | --- |
| 741 | DI31 变位       | --- | --- | --- |
| 742 | DI32 变位       | --- | --- | --- |
| 743 | DI33 变位       | --- | --- | --- |
| 744 | DI34 变位       | --- | --- | --- |
| 745 | DI35 变位       | --- | --- | --- |
| 746 | DI36 变位       | --- | --- | --- |
| 747 | DI37 变位       | --- | --- | --- |
| 748 | DI38 变位       | --- | --- | --- |
| 749 | DI39 变位       | --- | --- | --- |
| 750 | DI40 变位       | --- | --- | --- |

|     |         |    |    |    |
|-----|---------|----|----|----|
| 751 | DI41 变位 | —— | —— | —— |
| 752 | DI42 变位 | —— | —— | —— |
| 753 | DI43 变位 | —— | —— | —— |
| 754 | DI44 变位 | —— | —— | —— |
| 755 | DI45 变位 | —— | —— | —— |
| 756 | DI46 变位 | —— | —— | —— |
| 757 | DI47 变位 | —— | —— | —— |
| 758 | DI48 变位 | —— | —— | —— |
| 759 | DI49 变位 | —— | —— | —— |
| 760 | DI50 变位 | —— | —— | —— |
| 761 | DI51 变位 | —— | —— | —— |
| 762 | DI52 变位 | —— | —— | —— |
| 763 | DI53 变位 | —— | —— | —— |
| 764 | DI54 变位 | —— | —— | —— |
| 765 | DI55 变位 | —— | —— | —— |
| 766 | DI56 变位 | —— | —— | —— |
| 767 | DI57 变位 | —— | —— | —— |
| 768 | DI58 变位 | —— | —— | —— |
| 769 | DI59 变位 | —— | —— | —— |
| 780 | DI60 变位 | —— | —— | —— |
| 791 | DI61 变位 | —— | —— | —— |
| 792 | DI62 变位 | —— | —— | —— |
| 793 | DI63 变位 | —— | —— | —— |
| 794 | DI64 变位 | —— | —— | —— |
| 795 | DI65 变位 | —— | —— | —— |
| 796 | DI66 变位 | —— | —— | —— |
| 797 | DI67 变位 | —— | —— | —— |
| 798 | DI68 变位 | —— | —— | —— |
| 799 | DI69 变位 | —— | —— | —— |
| 780 | DI70 变位 | —— | —— | —— |
| 781 | DI71 变位 | —— | —— | —— |
| 782 | DI72 变位 | —— | —— | —— |
| 783 | DI73 变位 | —— | —— | —— |
| 784 | DI74 变位 | —— | —— | —— |
| 785 | DI75 变位 | —— | —— | —— |
| 786 | DI76 变位 | —— | —— | —— |
| 787 | DI77 变位 | —— | —— | —— |
| 788 | DI78 变位 | —— | —— | —— |
| 789 | DI79 变位 | —— | —— | —— |
| 790 | DI80 变位 | —— | —— | —— |
| 791 | DI81 变位 | —— | —— | —— |
| 792 | DI82 变位 | —— | —— | —— |

|     |          |    |    |    |
|-----|----------|----|----|----|
| 793 | DI83 变位  | —— | —— | —— |
| 794 | DI84 变位  | —— | —— | —— |
| 795 | DI85 变位  | —— | —— | —— |
| 796 | DI86 变位  | —— | —— | —— |
| 797 | DI87 变位  | —— | —— | —— |
| 798 | DI88 变位  | —— | —— | —— |
| 799 | DI89 变位  | —— | —— | —— |
| 800 | DI90 变位  | —— | —— | —— |
| 801 | DI91 变位  | —— | —— | —— |
| 802 | DI92 变位  | —— | —— | —— |
| 803 | DI93 变位  | —— | —— | —— |
| 804 | DI94 变位  | —— | —— | —— |
| 805 | DI95 变位  | —— | —— | —— |
| 806 | DI96 变位  | —— | —— | —— |
| 807 | DI97 变位  | —— | —— | —— |
| 808 | DI98 变位  | —— | —— | —— |
| 809 | DI99 变位  | —— | —— | —— |
| 810 | DI100 变位 | —— | —— | —— |
| 811 | DI101 变位 | —— | —— | —— |
| 812 | DI102 变位 | —— | —— | —— |
| 813 | DI103 变位 | —— | —— | —— |
| 814 | DI104 变位 | —— | —— | —— |
| 815 | DI105 变位 | —— | —— | —— |
| 816 | DI106 变位 | —— | —— | —— |
| 817 | DI107 变位 | —— | —— | —— |
| 818 | DI108 变位 | —— | —— | —— |
| 819 | DI109 变位 | —— | —— | —— |
| 820 | DI110 变位 | —— | —— | —— |
| 821 | DI111 变位 | —— | —— | —— |
| 822 | DI112 变位 | —— | —— | —— |
| 823 | DI113 变位 | —— | —— | —— |
| 824 | DI114 变位 | —— | —— | —— |
| 825 | DI115 变位 | —— | —— | —— |
| 826 | DI116 变位 | —— | —— | —— |
| 827 | DI117 变位 | —— | —— | —— |
| 828 | DI118 变位 | —— | —— | —— |
| 829 | DI119 变位 | —— | —— | —— |
| 830 | DI120 变位 | —— | —— | —— |
| 831 | DI121 变位 | —— | —— | —— |
| 832 | DI122 变位 | —— | —— | —— |
| 833 | DI123 变位 | —— | —— | —— |
| 834 | DI124 变位 | —— | —— | —— |

|     |             |          |     |   |
|-----|-------------|----------|-----|---|
| 835 | DI125 变位    | —        | —   | — |
| 836 | DI126 变位    | —        | —   | — |
| 837 | DI127 变位    | —        | —   | — |
| 838 | DI128 变位    | —        | —   | — |
| 839 | DI129 变位    | —        | —   | — |
| 840 | DI130 变位    | —        | —   | — |
| 841 | DI131 变位    | —        | —   | — |
| 842 | DI132 变位    | —        | —   | — |
| 843 | DI133 变位    | —        | —   | — |
| 844 | DI134 变位    | —        | —   | — |
| 845 | DI135 变位    | —        | —   | — |
| 846 | DI136 变位    | —        | —   | — |
| 847 | DI137 变位    | —        | —   | — |
| 848 | DI138 变位    | —        | —   | — |
| 849 | DI139 变位    | —        | —   | — |
| 850 | DI140 变位    | —        | —   | — |
| 851 | DI141 变位    | —        | —   | — |
| 852 | DI142 变位    | —        | —   | — |
| 853 | DI143 变位    | —        | —   | — |
| 854 | DI144 变位    | —        | —   | — |
| 855 | DI145 变位    | —        | —   | — |
| 856 | DI146 变位    | —        | —   | — |
| 857 | DI147 变位    | —        | —   | — |
| 858 | DI148 变位    | —        | —   | — |
| 859 | DI149 变位    | —        | —   | — |
| 860 | DI150 变位    | —        | —   | — |
| 861 | 低压断路器遥控合闸 1 |          |     |   |
| 862 | 低压断路器遥控合闸 2 |          |     |   |
| 863 | 低压断路器遥控分闸 1 |          |     |   |
| 864 | 低压断路器遥控分闸 2 |          |     |   |
| 865 | 超温跳闸 2      |          |     |   |
| 866 | 2 备 1 跳 4QF |          |     |   |
| 867 | I01 二次谐波    |          |     |   |
| 868 | I02 二次谐波    |          |     |   |
| 869 | 失灵保护联跳      |          |     |   |
| 870 | 备自投联跳       |          |     |   |
| 871 | 告警总信号       |          |     |   |
| 872 | 2 阶不平衡电压保护  | 不平衡 Uub2 | 浮点数 | V |
| 873 | 3 阶不平衡电压保护  | 不平衡 Uub3 | 浮点数 | V |
| 874 |             |          |     |   |
| 875 |             |          |     |   |
| 876 |             |          |     |   |

|     |       |    |    |    |
|-----|-------|----|----|----|
| 878 |       |    |    |    |
| 879 |       |    |    |    |
| 880 |       |    |    |    |
| 881 | 遥控 1  | —— | —— | —— |
| 882 | 遥控 2  | —— | —— | —— |
| 883 | 遥控 3  | —— | —— | —— |
| 884 | 遥控 4  | —— | —— | —— |
| 885 | 遥控 5  | —— | —— | —— |
| 886 | 遥控 6  | —— | —— | —— |
| 887 | 遥控 7  | —— | —— | —— |
| 888 | 遥控 8  | —— | —— | —— |
| 889 | 遥控 9  | —— | —— | —— |
| 890 | 遥控 10 | —— | —— | —— |
| 891 | 遥控 11 | —— | —— | —— |
| 892 | 遥控 12 | —— | —— | —— |
| 893 | 遥控 13 | —— | —— | —— |
| 894 | 遥控 14 | —— | —— | —— |
| 895 | 遥控 15 | —— | —— | —— |
| 896 | 遥控 16 | —— | —— | —— |
| 897 | 遥控 17 | —— | —— | —— |
| 898 | 遥控 18 | —— | —— | —— |
| 899 | 遥控 19 | —— | —— | —— |
| 900 | 遥控 20 | —— | —— | —— |
| 901 | 遥控 21 | —— | —— | —— |
| 902 | 遥控 22 | —— | —— | —— |
| 903 | 遥控 23 | —— | —— | —— |
| 904 | 遥控 24 | —— | —— | —— |
| 905 | 遥控 25 | —— | —— | —— |
| 906 | 遥控 26 | —— | —— | —— |
| 907 | 遥控 27 | —— | —— | —— |
| 908 | 遥控 28 | —— | —— | —— |
| 909 | 遥控 29 | —— | —— | —— |
| 910 | 遥控 30 | —— | —— | —— |
| 911 | 遥控 31 | —— | —— | —— |
| 912 | 遥控 32 | —— | —— | —— |
| 913 | 遥控 33 | —— | —— | —— |
| 914 | 遥控 34 | —— | —— | —— |
| 915 | 遥控 35 | —— | —— | —— |
| 916 | 遥控 36 | —— | —— | —— |
| 917 | 遥控 37 | —— | —— | —— |
| 918 | 遥控 38 | —— | —— | —— |
| 919 | 遥控 39 | —— | —— | —— |

|     |             |    |    |    |
|-----|-------------|----|----|----|
| 920 | 遥控 40       | —— | —— | —— |
| 921 | 遥控 41       | —— | —— | —— |
| 922 | 遥控 42       | —— | —— | —— |
| 923 | 遥控 43       | —— | —— | —— |
| 924 | 遥控 44       | —— | —— | —— |
| 925 | 遥控 45       | —— | —— | —— |
| 926 | 遥控 46       | —— | —— | —— |
| 927 | 遥控 47       | —— | —— | —— |
| 928 | 遥控 48       | —— | —— | —— |
| 929 | 遥控 49       | —— | —— | —— |
| 930 | 遥控 50       | —— | —— | —— |
| 931 | 遥控 51       | —— | —— | —— |
| 932 | 遥控 52       | —— | —— | —— |
| 933 | 遥控 53       | —— | —— | —— |
| 934 | 遥控 54       | —— | —— | —— |
| 935 | 遥控 55       | —— | —— | —— |
| 936 | 遥控 56       | —— | —— | —— |
| 937 | 遥控 57       | —— | —— | —— |
| 938 | 遥控 58       | —— | —— | —— |
| 939 | 遥控 59       | —— | —— | —— |
| 940 | 遥控 60       | —— | —— | —— |
| 941 | 遥控 61       | —— | —— | —— |
| 942 | 遥控 62       | —— | —— | —— |
| 943 | 遥控 63       | —— | —— | —— |
| 944 | 遥控 64       | —— | —— | —— |
| 945 | 分段备投跳进线 3   | —— | —— | —— |
| 946 | 分段备投跳进线 4   | —— | —— | —— |
| 947 | 分段复归合 3     | —— | —— | —— |
| 948 | 分段复归合 4     | —— | —— | —— |
| 949 | 3 备 4 跳进线 4 | —— | —— | —— |
| 950 | 3 备 4 合进线 3 | —— | —— | —— |
| 951 | 3 备 4 复归合 4 | —— | —— | —— |
| 952 | 3 备 4 复归跳 3 | —— | —— | —— |
| 953 | II 段失压跳闸    | —— | —— | —— |
| 954 | 4 备 3 跳进线 3 | —— | —— | —— |
| 955 | 4 备 3 合进线 4 | —— | —— | —— |
| 956 | 4 备 3 复归合 3 | —— | —— | —— |
| 957 | 4 备 3 复归跳 4 | —— | —— | —— |
| 958 | II 段失压告警    | —— | —— | —— |
| 959 | 均无压合柴发      | —— | —— | —— |
| 960 | 遥控 3 合闸     | —— | —— | —— |
| 961 | 遥控 3 分闸     | —— | —— | —— |

|     |              |           |     |    |
|-----|--------------|-----------|-----|----|
| 962 | 遥控 4 合闸      | —         | —   | —  |
| 963 | 遥控 4 分闸      | —         | —   | —  |
| 964 | 3I0 反时限      | 时间        | 浮点数 | s  |
|     |              | 3I0       | 浮点数 | A  |
| 965 | 逆功率五段保护      | 有功功率      | 浮点数 | kW |
|     |              | 功率因数      | 浮点数 | 无  |
| 966 | 逆功率一段恢复      | 有功功率      | 浮点数 | kW |
|     |              | 功率因数      | 浮点数 | 无  |
| 967 | 逆功率二段恢复      | 有功功率      | 浮点数 | kW |
|     |              | 功率因数      | 浮点数 | 无  |
| 968 | 逆功率三段恢复      | 有功功率      | 浮点数 | kW |
|     |              | 功率因数      | 浮点数 | 无  |
| 969 | 逆功率四段恢复      | 有功功率      | 浮点数 | kW |
|     |              | 功率因数      | 浮点数 | 无  |
| 970 | 逆功率五段恢复      | 有功功率      | 浮点数 | kW |
|     |              | 功率因数      | 浮点数 | 无  |
| 971 | U01 过压跳闸     | U01       | 浮点数 | V  |
| 972 | U02 过压跳闸     | U02       | 浮点数 | V  |
| 973 | U03 过压跳闸     | U03       | 浮点数 | V  |
| 974 | U04 过压跳闸     | U04       | 浮点数 | V  |
| 975 | U05 过压跳闸     | U05       | 浮点数 | V  |
| 976 | 不平衡电流二段保护    | 不平衡 I     | 浮点数 | A  |
| 977 | II 侧 FC 闭锁   | A 相电流     | 浮点数 | A  |
|     |              | B 相电流     | 浮点数 | A  |
|     |              | C 相电流     | 浮点数 | A  |
| 978 | 市电复 1 停止发电机  | ---       | --  | -- |
| 979 | 市电复 2 停止发电机  | ---       | --  | -- |
| 980 | 逆功率二次谐波      | 有功功率      | 浮点数 | kW |
|     |              | A 相二次谐波电流 | 浮点数 | A  |
|     |              | B 相二次谐波电流 | 浮点数 | A  |
|     |              | C 相二次谐波电流 | 浮点数 | A  |
| 981 | 均无压恢复合 3QF   | ---       | --  | -- |
| 982 | III 侧过流一段保护  | A 相电流     | 浮点数 | A  |
|     |              | B 相电流     | 浮点数 | A  |
|     |              | C 相电流     | 浮点数 | A  |
| 983 | III 侧过流二段保护  | A 相电流     | 浮点数 | A  |
|     |              | B 相电流     | 浮点数 | A  |
|     |              | C 相电流     | 浮点数 | A  |
| 984 | III 侧过流三段保护  | A 相电流     | 浮点数 | A  |
|     |              | B 相电流     | 浮点数 | A  |
|     |              | C 相电流     | 浮点数 | A  |
| 985 | III 侧反时限过流保护 | A 相电流     | 浮点数 | A  |

|      |               |         |     |    |
|------|---------------|---------|-----|----|
|      |               | B 相电流   | 浮点数 | A  |
|      |               | C 相电流   | 浮点数 | A  |
| 986  | III 侧零流一段保护   | III_I01 | 浮点数 | A  |
| 987  | III 侧零流二段保护   | III_I01 | 浮点数 | A  |
| 988  | III 侧零流二段告警   | III_I01 | 浮点数 | A  |
| 989  | III 侧零流反时限    | III_I01 | 浮点数 | A  |
| 990  | III 侧过负荷跳闸    | A 相电流   | 浮点数 | A  |
|      |               | B 相电流   | 浮点数 | A  |
|      |               | C 相电流   | 浮点数 | A  |
| 991  | III 侧过负荷告警    | A 相电流   | 浮点数 | A  |
|      |               | B 相电流   | 浮点数 | A  |
|      |               | C 相电流   | 浮点数 | A  |
| 992  | III 侧 PT 断线告警 | UAB     | 浮点数 | V  |
|      |               | UBC     | 浮点数 | V  |
|      |               | UCA     | 浮点数 | V  |
|      |               | 负序电压    | 浮点数 | V  |
| 993  | III 侧零序过压跳闸   | 零序电压    | 浮点数 | V  |
| 994  | III 侧 FC 闭锁   | A 相电流   | 浮点数 | A  |
|      |               | B 相电流   | 浮点数 | A  |
|      |               | C 相电流   | 浮点数 | A  |
| 995  | 一键倒电充电        | ---     | --- | -- |
| 996  | 一键倒电跳进线 1     | ---     | --- | -- |
| 997  | 一键倒电跳进线 2     | ---     | --- | -- |
| 998  | 一键倒电合进线 1     | ---     | --- | -- |
| 999  | 一键倒电合进线 2     | ---     | --- | -- |
| 1000 | 补偿柜故障跳闸       | ---     | --- | -- |
| 1001 | 低功率一段保护       | 有功功率    | 浮点数 | kW |
|      |               | 功率因数    | 浮点数 | 无  |
| 1002 | 低功率二段保护       | 有功功率    | 浮点数 | kW |
|      |               | 功率因数    | 浮点数 | 无  |
| 1003 | 均无压恢复跳母联      | ---     | --- | -- |
| 1004 | 均无压恢复跳 4QF    | ---     | --- | -- |
| 1005 | 备用进线充电        | ---     | --- | -- |
| 1006 | 备投跳 3QF       | ---     | --- | -- |
| 1007 | 备投复归合 3QF     | ---     | --- | -- |
| 1008 | 切负载 1         | ---     | --- | -- |
| 1009 | 切负载 2         | ---     | --- | -- |
| 1010 | 切负载           | I1      | 浮点数 | A  |
|      |               | I2      | 浮点数 | A  |
| 1011 | 进线 3 有压       | Uab3    | 浮点数 | V  |
|      |               | Ubc3    | 浮点数 | V  |
| 1012 | 进线 3 无压       | Uab3    | 浮点数 | V  |

|      |             | Ubc3 | 浮点数 | V  |
|------|-------------|------|-----|----|
| 1013 | 联跳跳闸        | ---  | --  | -- |
| 1014 | 联跳告警        | ---  | --  | -- |
| 1015 | 油面温度高告警     | ---  | --  | -- |
| 1016 | 油面温度高跳闸     | ---  | --  | -- |
| 1017 | 绕组温度高告警     | ---  | --  | -- |
| 1018 | 绕组温度高跳闸     | ---  | --  | -- |
| 1019 | 油位异常告警      | ---  | --  | -- |
| 1020 | 2备1跳1DL     | ---  | --  | -- |
| 1021 | 2备1合4DL     | ---  | --  | -- |
| 1022 | 3备2跳2DL     | ---  | --  | -- |
| 1023 | 操控装置告警      | ---  | --  | -- |
| 1024 | 同期频率异常      | ---  | --  | -- |
| 1025 | 同期相角异常      | ---  | --  | -- |
| 1026 | 同期电压异常      | ---  | --  | -- |
| 1027 | 低侧过流一段保护    | A相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | B相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 1028 | 低侧过流二段保护    | A相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | B相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 1029 | 低侧过流三段保护    | A相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | B相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 1030 | 低侧A相反时限过流保护 | 时间   | 浮点数 | s  |
|      |             | A相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | B相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 1031 | 低侧B相反时限过流保护 | 时间   | 浮点数 | s  |
|      |             | A相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | B相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 1032 | 低侧C相反时限过流保护 | 时间   | 浮点数 | s  |
|      |             | A相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | B相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 1033 | 低侧CT断线告警    | A相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | B相电流 | 浮点数 | A  |
|      |             | C相电流 | 浮点数 | A  |
| 1034 | 高压门开跳闸      | ---  | --  | -- |
| 1035 | 高压门开告警      | ---  | --  | -- |
| 1036 | 低压门开跳闸      | ---  | --  | -- |

|      |          |     |    |    |
|------|----------|-----|----|----|
| 1037 | 低压门开告警   | --- | -- | -- |
| 1038 | 变压器烟雾告警  | --- | -- | -- |
| 1039 | 高压室烟雾告警  | --- | -- | -- |
| 1040 | 低压室烟雾告警  | --- | -- | -- |
| 1041 | 探头故障告警   | --- | -- | -- |
| 1042 | 探头超温告警   | --- | -- | -- |
| 1043 | UPS 故障告警 | --- | -- | -- |

## 第2章 技术说明

### 1 AM4-I 电流型保护装置

#### 1.1 功能简介

##### 保护功能

- 三段式过流保护（可经复压闭锁）
- 反时限过流保护（可经复压闭锁）
- 过负荷告警
- 过负荷跳闸
- 两段式零序 I01 过流/I01 反时限过流保护
- 两段式零序 I02 过流/I02 反时限过流保护
- FC 回路配合的过流闭锁功能
- 控故障告警
- 零序过压告警/跳闸
- 过电压告警/跳闸
- 零序后加速过流保护
- PT 断线告警
- 低电压告警
- 低电压跳闸
- 两段式负序过流保护
- 负序反时限过流保护
- 非电量保护
- 三相一次重合闸
- 频率保护（低频减载/高频保护）
- 后加速过流保护（可经复压闭锁）
- 检修状态闭锁
- 备自投功能

##### 监控功能

- I, U, P, Q,  $\cos\phi$ , f 等电参量测量
- 13 路开关量输入采集
- 5 路继电器输出

##### 通讯功能

- 1 路 RS485 (MODBUS-RTU/IEC60870-5-103)

##### 其他功能

- 故障录波功能，保护动作时启动
- IRIG-B 格式对时，精度 1ms

## 1.2 保护原理

### 1.2.1 三段式过流保护(可经复合电压闭锁)

当任一相电流大于定值，经延时，装置跳闸。

三段过流保护由过流一段(瞬时速断)保护、过流二段、过流三段构成，均由独立控制字选择投退，是否需经复合电压闭锁也可由相应控制字选择，此外，过流三段保护可设置为跳闸或者告警。

由于过流保护的动作电流是按躲过最大负荷电流整定的，为了提高过流保护在发生故障时的灵敏度和改善躲过最大负荷电流的条件，需在过流保护中加复合电压闭锁条件。该条件可由相应控制字选择投退。当选择经复合电压闭锁启动过流保护时：当三个线电压中最小的线电压小于低压定值且大于低压阈值或者负序电压  $3U_2$  大于复合电压负序定值时，开放过流保护出口，若复合电压闭锁条件退出，则过流保护不需考虑电压条件。

逻辑见图 1.1。

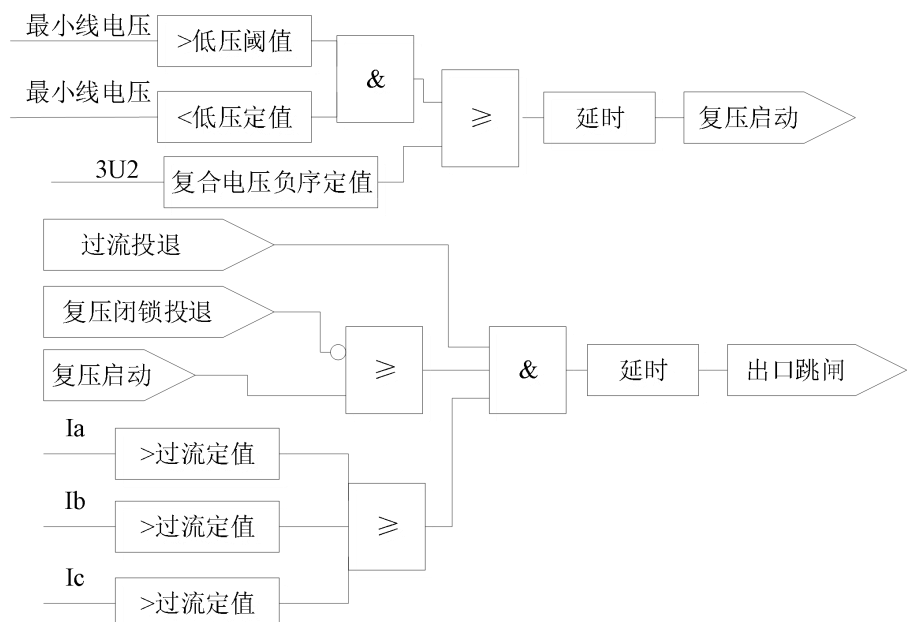


图 1.1 三段式过流保护逻辑

由于异步电动机在启动过程中电流很大，通常能达到 5~8 倍额定电流( $I_e$ )，启动时间能长达几十秒。所以在三段式过流保护中同时加入电动机状态识别的投入与退出，当投入电动机状态识别时，过流一段分为启动一段和运行一段，过流二段和过流三段均在已运行状态下触发。电动机的状态识别如下所示：

- 停用

当最大相电流小于无流定值时，即可判电动机状态为停用。

- 启动中

电动机处于停用态；

最大相电流大于二次额定电流值的 1.2 倍。

- 已运行

不处于停用状态；

电机由启动中退出。

### 1.2.2 反时限过流保护（可经复合电压闭锁）

本装置共集成了三条特性曲线的反时限保护，用户可根据需要选择任何一种反时限特性曲线。根据国际电工委员会（IEC255-4），装置使用下列三个标准的反时限特性曲线：

$$\text{一般反时限: } t = \frac{0.14K}{(I / I_{df})^{0.02} - 1}$$

$$\text{非常反时限: } t = \frac{13.5K}{(I / I_{df}) - 1}$$

$$\text{极端反时限: } t = \frac{80K}{(I / I_{df})^2 - 1}$$

其中  $t$  为反时限动作时间， $I_{df}$  为反时限启动电流， $I$  为输入电流，K 为时间系数。本装置的反时限特性曲线可以通过定值菜单里的反时限曲线类型来选择（0：一般反时限，1：非常反时限，2：极端反时限）。

反时限保护可选择是否需经复合电压闭锁条件，原理同三段式过流保护，同时，当投入电动机状态识别时，反时限过流保护需在已运行状态下触发。

保护逻辑见图 1.2。

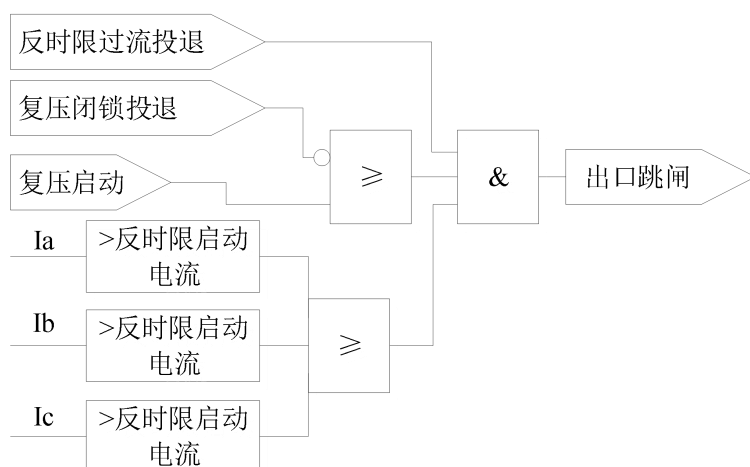


图 1.2 反时限过流保护逻辑

### 1.2.3 过负荷保护

装置有过负荷保护功能，出口方式可设为跳闸或者告警，当任一相电流大于过负荷定值时，经延时装置保护跳闸或者发出告警信号。保护逻辑见图 1.3。

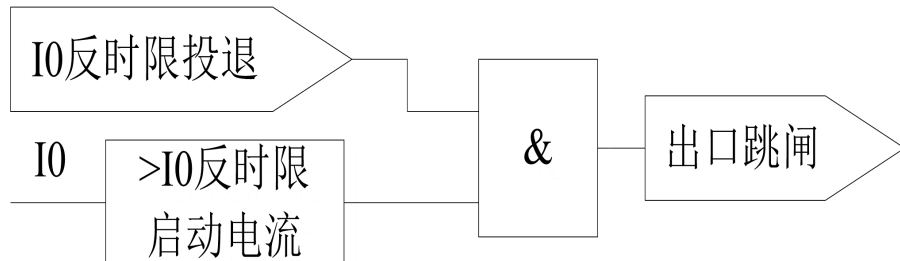


图 1.3 过负荷保护逻辑

### 1.2.4 两段式零序 I01 过流/I01 反时限过流保护

当零序电流 I01 大于零序电流定值时，经延时后，装置保护动作。装置中设两段零序 I01 过流保护以及 I01 反时限过流保护，由独立控制字选择投退，可独立设时限，其中，I01 过流二段出口方式可设置为跳闸或者告警。

保护逻辑见图 1.4。

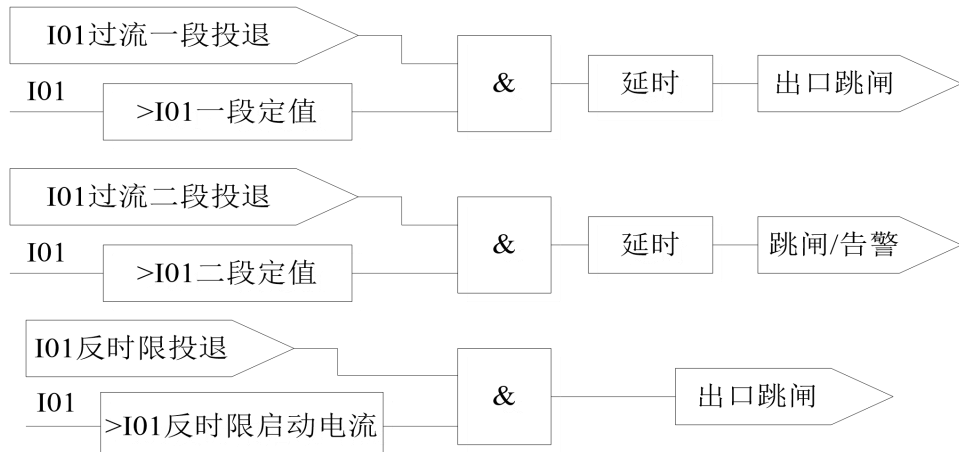


图 1.4 两段式零序 I01 过流/I01 反时限过流保护逻辑

### 1.2.5 两段式零序 I02 过流/I02 反时限过流保护

当零序电流 I02 大于零序电流定值时，经延时后，装置保护动作。

保护逻辑同两段式零序 I01 过流/I01 反时限过流保护逻辑。

### 1.2.6 FC 回路配合的过流闭锁功能

本装置设置了大电流闭锁保护动作的功能，用于断路器开断容量不足或现场为 FC 回路的情况。当故障电流大于电流闭锁保护定值时，闭锁装置保护出口，以保证熔断器首先熔断。当故障电流小于闭锁保护定值时，经延时开放所有保护出口。保护逻辑如图 1.5。

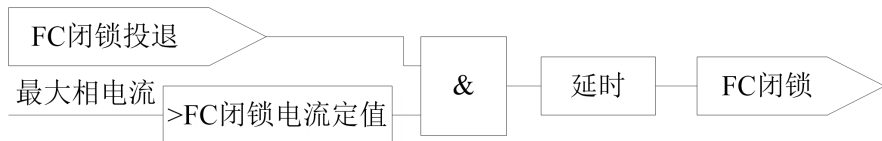


图 1.5 FC 回路配合的过流闭锁功能逻辑

### 1.2.7 控故障告警

装置判断断路器触点的分合状态来识别控制回路是否异常，当分位开关与合位开关同时处于合状态或分状态时判为异常状态，装置将发出告警信号。

保护逻辑见图 1.6。

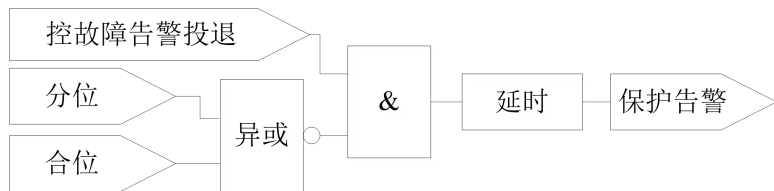


图 1.6 控故障告警逻辑

### 1.2.8 零序过压保护

当零序电压  $U_0$  大于设定零序电压定值时，经延时装置保护跳闸或者发出告警信号。保护逻辑见图 1.7。

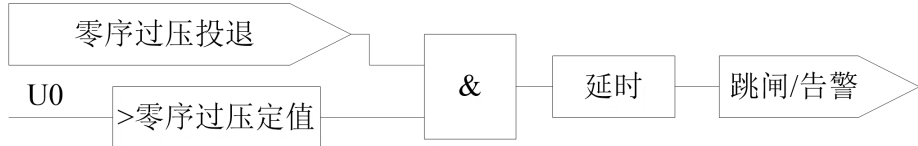


图 1.7 零序过压保护逻辑

### 1.2.9 过电压保护

装置有过电压保护功能，出口方式可设为跳闸或者告警，当三个线电压任一相大于相间过电压定值时，经延时装置保护跳闸或者发出告警信号。保护逻辑见图 1.8。

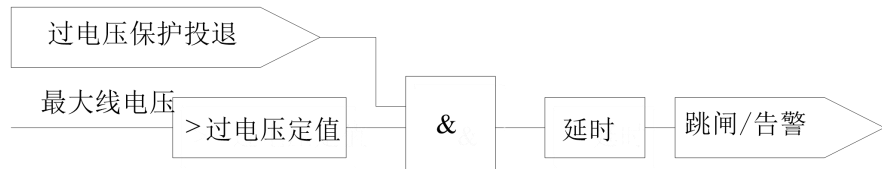


图 1.8 过电压保护逻辑

### 1.2.10 PT 断线告警

装置采用两种方法识别 PT 断线。

方法一：当负序电压  $U_2$  大于 PT 断线负序电压时，经延时，装置发出 PT 断线告警。

方法二：当三相线电压均小于无压定值，且至少有一相电流大于无流定值时，经延时，装置发出 PT 断线告警。

保护逻辑见图 1.9。

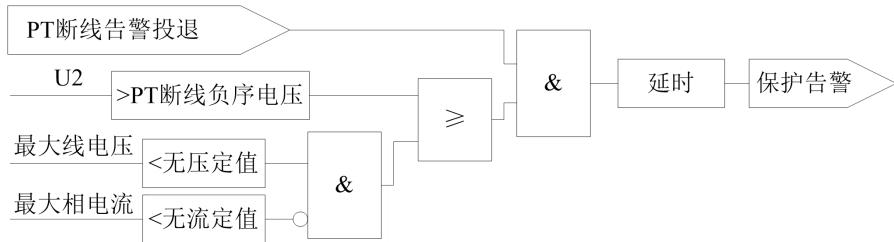


图 1.9 PT 断线告警逻辑

### 1.2.11 低电压保护

当三个线电压均小于低压定值时，经过延时，装置跳闸或者告警。为防止因 PT 断线使保护误动，设置有 PT 断线闭锁。当发生 PT 断线时，装置将发出告警信号并闭锁低电压保护，该闭锁条件可选择投入或者退出。装置可以设置是否加入合位作为判断低电压的条件，此外，装置可以根据用户使用的场合选择何时解除低电压故障信息，若投入低电压阈值投退，则装置电压小于无压定值时，保护动作即可返回，若退出低电压阈值投退，则装置电压需恢复至正常电压，才可解除故障信息。低电压保护开放条件：三个线电压有一个大于 1.05 倍低电压定值，且延时 500ms。该条件一旦成立，低电压保护有效。

保护逻辑见图 1.10。

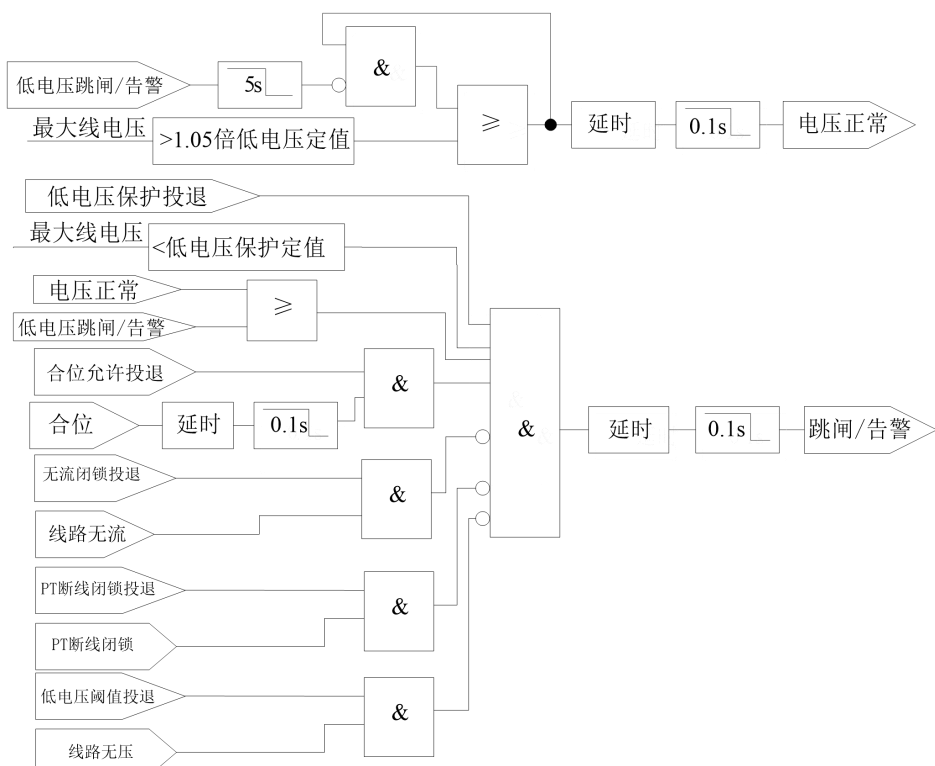


图 1.10 低电压保护逻辑

### 1.2.12 两段式负序过流/反时限过流保护

装置设有两段定时限负序过流保护，均由独立控制字选择功能投退，负序过流一段用于跳闸，负序二段出口方式可设为跳闸或者告警。保护逻辑见图 1.11。

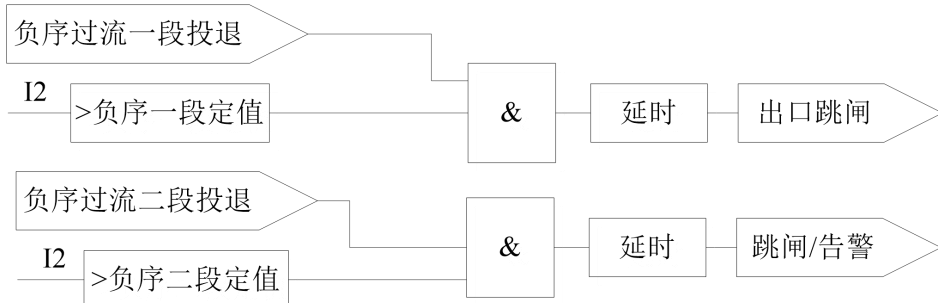


图 1.11 两段式负序过流保护逻辑

装置提供三条负序反时限过流保护特性曲线：

$$\text{一般反时限: } t = \frac{0.14K}{(I_2 / I_{df})^{0.02} - 1}$$

$$\text{非常反时限: } t = \frac{13.5K}{(I_2 / I_{df}) - 1}$$

$$\text{极端反时限: } t = \frac{80K}{(I_2 / I_{df})^2 - 1}$$

其中  $t$  为反时限动作时间， $I_{df}$  为反时限启动电流， $I_2$  为输入负序电流，K 为时间常数。

负序反时限特性曲线可以通过定值菜单里的负序反时限曲线类型来选择（0：一般反时限，1：非常反时限，2：极端反时限）。保护逻辑见图 1.12。

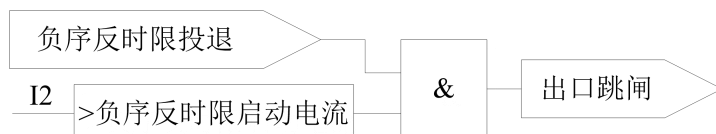


图 1.12 负序反时限过流保护逻辑

### 1.2.13 非电量保护

装置设有非电量保护，每个非电量由独立控制字投退，可独立设时限，出口方式可设为跳闸或者告警，可接入超温、变压器门开、高温、重瓦斯、轻瓦斯、非电量 1、非电量 2、温控器故障、压力释放。保护逻辑如图 1.13。

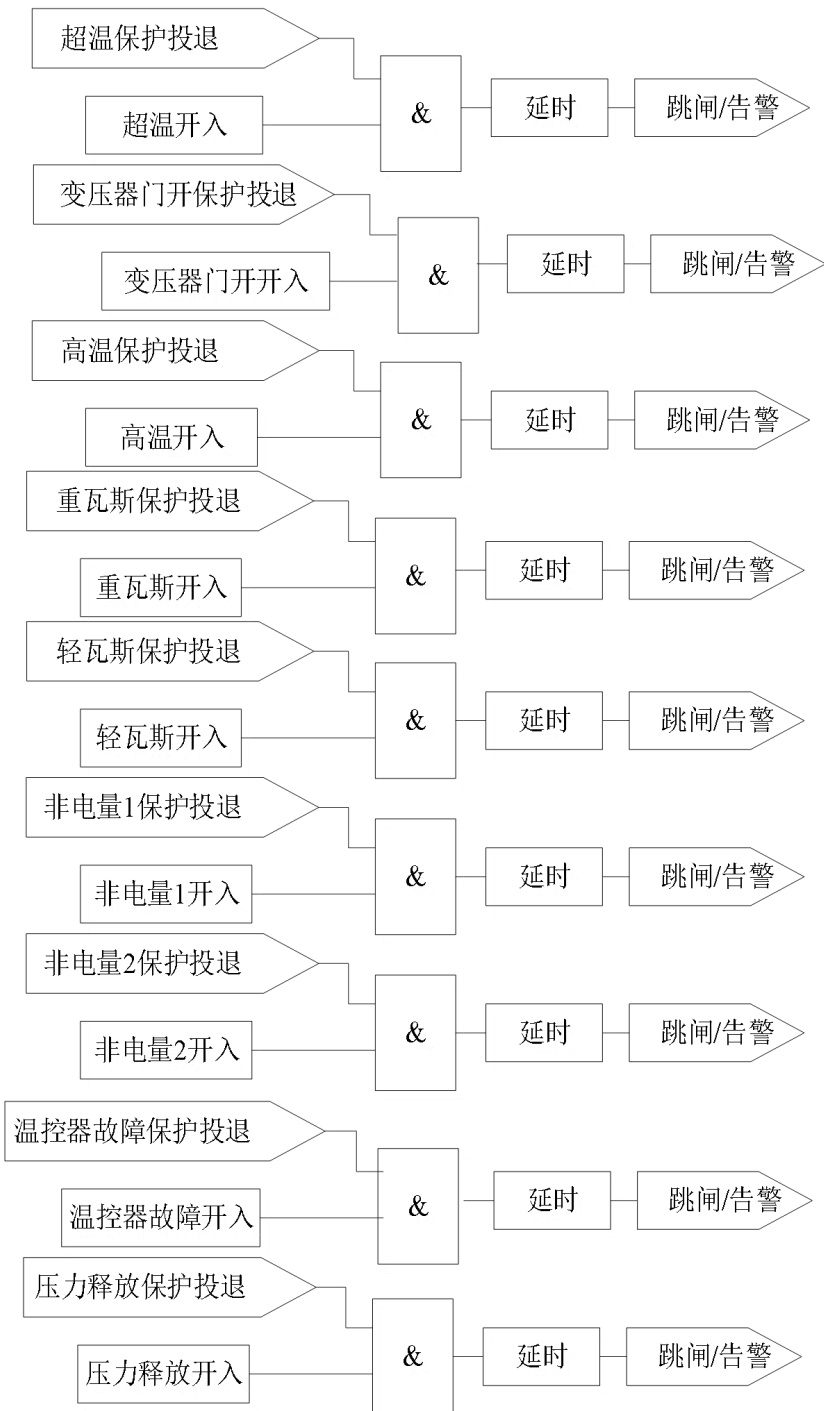


图 1.13 非电量保护逻辑

#### 1.2.14 重合闸

装置提供三相一次重合闸功能，其启动方式有位置不对应启动和保护启动两种。

重合闸方式有不检、检无压两种。

当重合闸功能投入、断路器在合位且无其他闭锁信号时运行 15 秒后充电。下列信号闭锁重合闸：重合闸已动作、手动跳闸或遥控跳闸、弹簧未储能、低频减载动作时、控制回

路断线。

重合闸充电完成后，一旦保护跳闸或断路器偷跳，经过重合闸延时，重合闸启动。

重合闸启动后，根据控制字选择检无压或不检。

1) 检无压重合闸条件：线路电压  $\leq$  检无压定值。

2) 不检重合闸：不判别线路电压幅值或相角，直接合闸。

### 1.2.15 后加速过流保护（可经复合电压闭锁）

当手动合闸或重合闸动作时，如果遇到故障，为了能快速切除故障，装置设有加速保护。该保护监视开关由分位变为合位后 3 秒钟内的电流，如任一相电流大于定值，经短延时，装置跳闸。3 秒后，后加速保护自动退出。

后加速过流保护可选择是否需经复合电压闭锁条件，原理同三段式过流保护。

保护逻辑见图 1.14。

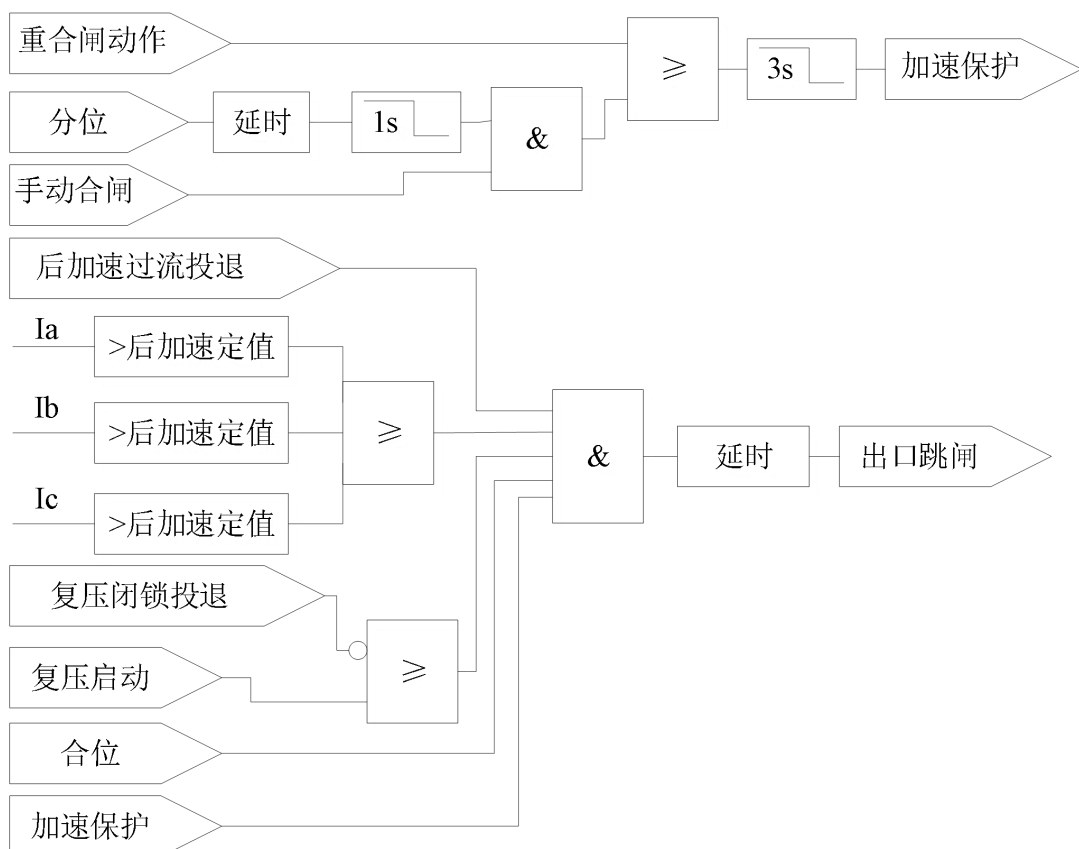


图 1.14 后加速过流保护逻辑

### 1.2.16 频率保护

#### (1) 低频减载

装置通过检测系统频率，根据系统频率的变化按用户设定的频率定值，当系统频率低于定值时，自动切除负荷。为保证装置可靠动作，系统正常时对低频减载功能进行闭锁，当系

统频率下降到一定程度时才解除闭锁。为防止系统发生负荷反馈引起装置误动，采用了低电压、欠电流和滑差闭锁。

低电压闭锁判据为： $U_a$  低于低电压闭锁定值，同时零序电压  $3U_0$  低于 8V，或 PT 断线时，闭锁低频减载出口。

滑差闭锁判据为： $df/dt$  大于滑差闭锁定值时，闭锁低频减载出口。

欠流闭锁判据为：三相电流  $I_a$ 、 $I_b$ 、 $I_c$  均低于欠流闭锁定值时，闭锁低频减载出口。

## （2）高频保护

装置通过检测系统频率，根据系统频率的变化按用户设定的频率定值，当系统频率高于定值时，自动切除负荷。保护逻辑见图 1.15。

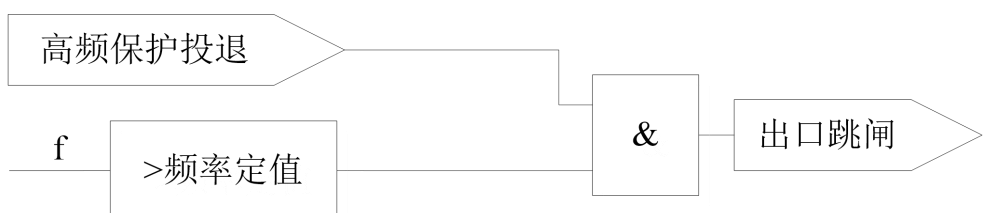


图 1.16 高频保护逻辑

### 1.2.18 检修状态闭锁

当装置用于线路保护时，当采到检修状态开入时，可选择投入“检修状态闭锁出口”或者“检修状态闭锁通讯”。若投入“检修状态闭锁出口”，则此时保护跳闸时，仅产生事件记录，装置出口不动作；若投入“检修状态闭锁通讯”，则此时无法通讯，但保护功能可正常使用。

保护逻辑如图 1.17。

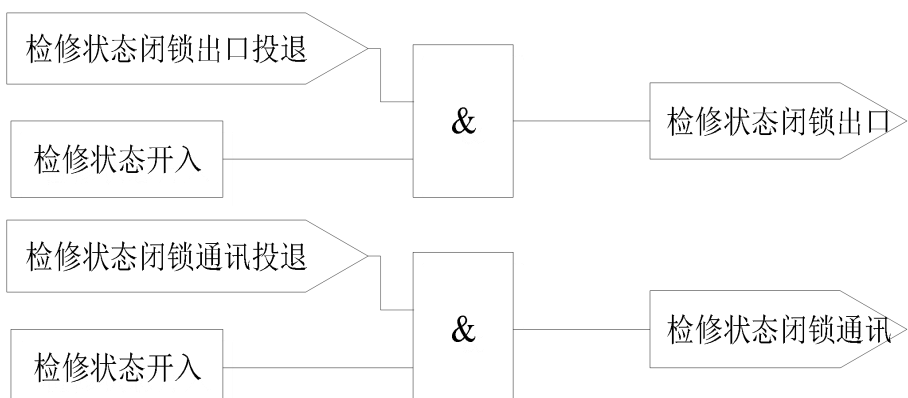


图 1.17 检修状态闭锁逻辑

### 1.2.19 备自投功能

当装置使用在如图 1.18 的供电系统中时，装置可以通过设置选择分段备投、进线 1 备投、进线 2 备投的运行方式。

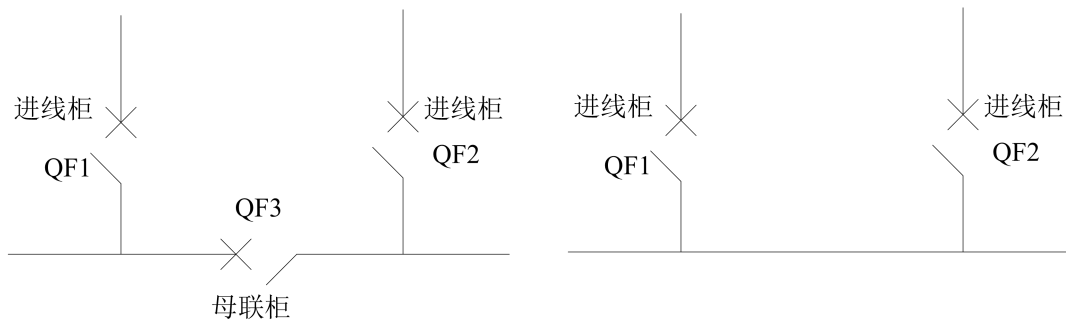


图 1.18 (a) 两进线-母联

图 1.18 (b) 两进线无母联

图 1.18 备自投一次图

**母联备自投自复**

平时母联断路器 3QF 常分，由两路电源同时供电；

1) 若 I 段母线失电，则跳开 I 段断路器 1QF 后，自动合母联断路器 3QF，由 I 段电源供电。

2) 若 II 段母线失电，则跳开 II 段断路器 2QF 后，自动合母联断路器 3QF，由 II 段电源供电。

**进线 2 备自投**

平时 1QF、3QF 合闸，2QF 分闸，由 1#进线供两段母线；当进线 1 失电时，跳开 1QF，确认跳开后合上 2QF，由 2#进线供两段母线运行。

**进线 1 备自投**

平时 2QF、3QF 合闸，1QF 分闸，由 2#进线供两段母线；当进线 2 失电时，跳开 2QF，确认跳开后合上 1QF，由 1#进线供两段母线运行。

**1.3 定值表**

| AM4-I 定 值 表 |           |       |            |          |
|-------------|-----------|-------|------------|----------|
| 保护名称        | 定 值 名 称   | 默 认 值 | 范 围        | 备 注      |
|             | CT 变比     | 10    | 0.1~9999   |          |
|             | PT 变比     | 100   | 0.1~9999   |          |
|             | 一次电压显示    | 0     | 0~1        | kV; V    |
|             | 电压接线方式    | 3PT   | 0~1        | 3PT; 2PT |
|             | 电流接线方式    | 3CT   | 0~1        | 3CT; 2CT |
| 过流一段        | 低压阈值      | 15V   | 1~200      | 低电压判据    |
|             | 低电压定值     | 70V   | 1~200      |          |
|             | 复合电压负序定值  | 35V   | 1~200      |          |
|             | 电动机状态识别   | 0     | 0~1        | 退出; 投入   |
|             | 额定电流一次值   | 100A  | 0.04~9999  |          |
|             | 电动机额定启动时间 | 5s    | 3.001~9999 |          |
|             | 启动延时      | 0.1s  | 0~1        |          |
| 过流一段        | 过流一段投退    | 0     | 0~1        | 退出; 投入   |
|             | 一段经复压     | 0     | 0~1        | 退出; 投入   |

|          |          |      |          |                                |
|----------|----------|------|----------|--------------------------------|
|          | 过流一段定值   | 10A  | 0.04~100 |                                |
|          | 启动一段定值   | 30A  | 0.04~100 |                                |
|          | 启动一段延时   | 0s   | 0~60     |                                |
|          | 过流一段延时   | 0s   | 0~60     |                                |
| 过流二段     | 过流二段投退   | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 二段经复压    | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 过流二段定值   | 7.5A | 0.04~100 |                                |
|          | 过流二段延时   | 0.2s | 0~60     |                                |
| 过流三段     | 过流三段投退   | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 过流三段方式   | 0    | 0~1      | 告警；跳闸                          |
|          | 三段经复压    | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 过流三段定值   | 7A   | 0.04~100 |                                |
|          | 过流三段延时   | 0.5s | 0~60     |                                |
| 反时限过流    | 反时限过流投退  | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 反时限经复压   | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 反时限启动电流  | 5A   | 0.04~100 |                                |
|          | 反时限时间系数  | 0.5s | 0~100    |                                |
|          | 反时限曲线类型  | 0    | 0~2      | 一般；非常；极端                       |
| 过负荷告警    | 过负荷告警投退  | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 过负荷告警定值  | 6.5A | 0.04~100 |                                |
|          | 过负荷告警延时  | 5s   | 0~999    |                                |
| 过负荷跳闸    | 过负荷跳闸投退  | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 过负荷跳闸定值  | 6A   | 0.04~100 |                                |
|          | 过负荷跳闸延时  | 10s  | 0~60     |                                |
| 后加速过流    | 后加速过流投退  | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 后加速经复压   | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | 后加速过流定值  | 6.5A | 0.04~100 |                                |
|          | 后加速过流延时  | 0s   | 0~60     |                                |
| I01 过流一段 | I01 来源   | 0    | 0~4      | 外接通道 4；外接通道 5；外接通道 6；外接通道 2；自产 |
|          | I01 一段投退 | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | I01 一段定值 | 10A  | 0.04~100 |                                |
|          | I01 一段延时 | 5s   | 0~60     |                                |
| I01 过流二段 | I01 二段投退 | 0    | 0~1      | 退出；投入                          |
|          | I01 二段方式 | 0    | 0~1      | 告警；跳闸                          |

|           |            |      |          |              |
|-----------|------------|------|----------|--------------|
|           | I01 二段定值   | 9A   | 0.04~100 |              |
|           | I01 二段延时   | 10s  | 0~60     |              |
| I02 过流一段  | I02 来源     | 1    | 0~4      | 外接通道 4; 外接通道 |
|           | I02 一段投退   | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | I02 一段定值   | 10A  | 0.04~100 |              |
|           | I02 一段延时   | 5s   | 0~60     |              |
| I02 过流二段  | I02 二段投退   | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | I02 二段方式   | 0    | 0~1      | 告警; 跳闸       |
|           | I02 二段定值   | 9A   | 0.04~100 |              |
|           | I02 二段延时   | 10s  | 0~60     |              |
| I01 反时限过流 | I01 反时限投退  | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | I01 反时限启动值 | 5A   | 0.04~100 |              |
|           | I01 反时限系数  | 0.5s | 0~100    |              |
|           | I01 反时限曲线  | 0    | 0~2      | 一般; 非常; 极端   |
| I02 反时限过流 | I02 反时限投退  | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | I02 反时限启动值 | 5A   | 0.04~100 |              |
|           | I02 反时限系数  | 0.5s | 0~100    |              |
|           | I02 反时限曲线  | 0    | 0~2      | 一般; 非常; 极端   |
| 负序过流一段    | 负序一段投退     | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | 负序一段定值     | 10A  | 0.04~100 |              |
|           | 负序一段延时     | 5s   | 0~60     |              |
| 负序过流二段    | 负序二段投退     | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | 负序二段方式     | 0    | 0~1      | 告警; 跳闸       |
|           | 负序二段定值     | 9A   | 0.04~100 |              |
|           | 负序二段延时     | 10s  | 0~999    |              |
| 负序反时限过流   | 负序反时限投退    | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | 负序反时限电流    | 6A   | 0.04~100 |              |
|           | 负序反时限系数    | 0.1s | 0~100    |              |
|           | 负序反时限曲线    | 0    | 0~2      | 一般; 非常; 极端   |
| PT 断线告警   | PT 断线告警投退  | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | PT 断线告警延时  | 10s  | 0~999    |              |
|           | 无压定值       | 15V  | 0~200    |              |
|           | 无流定值       | 0.2A | 0.04~100 |              |
|           | PT 断线负序电压  | 35V  | 0~200    |              |
| 控故障告警     | 控故障告警投退    | 0    | 0~1      | 退出; 投入       |
|           | 控故障告警延时    | 10s  | 0~999    |              |

|              |           |      |              |        |
|--------------|-----------|------|--------------|--------|
| 重合闸          | 重合闸投退     | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 重合闸延时     | 5s   | 0.1~9999.999 |        |
|              | 重合闸方式     | 0    | 0~1          | 不检；检无压 |
|              | 重合闸充电延时   | 5s   | 0.1~9999.999 |        |
|              | 重合闸充电返回 T | 1s   | 0.1~9999.999 |        |
|              | 保护重合返回延时  | 30s  | 0~9999.999   |        |
|              | 不对应重合投退   | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
| FC 配合的过流闭锁功能 | FC 闭锁投退   | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | FC 闭锁电流定值 | 10A  | 0.04~100     |        |
|              | FC 闭锁延时   | 5s   | 0~60         |        |
| 低电压保护        | 低电压保护投退   | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 低电压方式     | 0    | 0~1          | 告警；跳闸  |
|              | 无流闭锁投退    | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 低电压保护定值   | 70V  | 0~200        |        |
|              | 低电压保护延时   | 5s   | 0~60         |        |
|              | PT 断线闭锁投退 | 1    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 合位允许投退    | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 低电压阈值投退   | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
| 零序过压保护       | 零序电压来源    | 0    | 0~1          | 外接；自产  |
|              | 零序过压投退    | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 零序过压方式    | 0    | 0~1          | 告警；跳闸  |
|              | 零序过压定值    | 20V  | 0~200        |        |
|              | 零序过压延时    | 5s   | 0~60         |        |
| 过电压保护        | 过电压保护投退   | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 过电压方式     | 0    | 0~1          | 告警；跳闸  |
|              | 过电压保护定值   | 120V | 0~200        |        |
|              | 过电压保护延时   | 5s   | 0~999        |        |
| 低频减载         | 低频减载投退    | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 低压闭锁      | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 欠流闭锁      | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 滑差闭锁      | 0    | 0~1          | 退出；投入  |
|              | 低频减载定值    | 49Hz | 45~60        |        |
|              | 低频减载延时    | 3s   | 0~60         |        |
|              | 滑差闭锁值     | 0.1  | 0.1~10       |        |
|              | 欠流闭锁值     | 5A   | 0.2~100      |        |
|              | 低压闭锁值     | 50V  | 0~200        |        |

|          |              |      |         |                          |
|----------|--------------|------|---------|--------------------------|
| 高频保护     | 高频保护投退       | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 高频保护定值       | 50Hz | 45~60   |                          |
|          | 高频保护延时       | 5s   | 0~999   |                          |
| 轻瓦斯告警    | 轻瓦斯告警投退      | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 轻瓦斯告警延时      | 5s   | 0~999   |                          |
| 重瓦斯跳闸    | 重瓦斯跳闸投退      | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 重瓦斯跳闸延时      | 5s   | 0~60    |                          |
| 压力释放     | 压力释放投退       | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 压力释放方式       | 0    | 0~1     | 告警；跳闸                    |
|          | 压力释放延时       | 5s   | 0~60    |                          |
| 高温告警     | 高温告警投退       | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 高温告警延时       | 5s   | 0~999   |                          |
| 超温跳闸     | 超温跳闸投退       | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 超温跳闸延时       | 5s   | 0~60    |                          |
| 变压器门开保护  | 门开投退         | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 门开方式         | 0    | 0~1     | 告警；跳闸                    |
|          | 门开延时         | 5s   | 0~60    |                          |
| 温控器故障    | 温控故障投退       | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 温控故障方式       | 0    | 0~1     | 告警；跳闸                    |
|          | 温控故障延时       | 5s   | 0~60    |                          |
| 非电量 1 保护 | 非电量 1 投退     | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 非电量 1 方式     | 0    | 0~1     | 告警；跳闸                    |
|          | 非电量 1 延时     | 1s   | 0~999   |                          |
| 非电量 2 保护 | 非电量 2 投退     | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 非电量 2 方式     | 0    | 0~1     | 告警；跳闸                    |
|          | 非电量 2 延时     | 1s   | 0~999   |                          |
|          | 跳闸内部时间       | 0s   | 0~999   |                          |
|          | 断路器位置采集      | 1    | 0~1     | 辅助触点；分合位监视               |
|          | 断路器动作时间      | 0.3s | 0~999   |                          |
|          | 弹簧未储能延时      | 0s   | 0~999   |                          |
|          | 过量返回系数       | 0.95 | 0.001~1 |                          |
|          | 欠量返回系数       | 1.05 | 1~2     |                          |
|          | 检修状态闭锁通讯投退   | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | 检修状态闭锁出口投退   | 0    | 0~1     | 退出；投入                    |
|          | I0 参与 2CT 计算 | 0    | 0~1     | 保护 CT 不同变比；<br>保护 CT 同变比 |

|  |            |    |        |  |
|--|------------|----|--------|--|
|  | 实遥信 01 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 02 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 03 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 04 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 05 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 06 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 07 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 08 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 09 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 10 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 11 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 12 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 13 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 合位配置       | 1  | 0~16   |  |
|  | 分位配置       | 2  | 0~16   |  |
|  | 运行位置配置     | 3  | 0~13   |  |
|  | 试验位置配置     | 4  | 0~13   |  |
|  | 接地刀位置配置    | 5  | 0~13   |  |
|  | 超温配置       | 6  | 0~13   |  |
|  | 变压器门开配置    | 7  | 0~13   |  |
|  | 高温配置       | 8  | 0~13   |  |
|  | 远方配置       | 9  | 0~13   |  |
|  | 弹簧未储能配置    | 10 | 0~13   |  |
|  | 闭锁重合闸配置    | 11 | 0~13   |  |
|  | 检修状态配置     | 12 | 0~13   |  |
|  | 信号复归配置     | 13 | 0~13   |  |
|  | 手动分闸配置     | 0  | 0~13   |  |
|  | 手动合闸配置     | 0  | 0~13   |  |
|  | 非电量 1 配置   | 0  | 0~13   |  |
|  | 非电量 2 配置   | 0  | 0~13   |  |
|  | 轻瓦斯配置      | 0  | 0~13   |  |
|  | 重瓦斯配置      | 0  | 0~13   |  |
|  | 压力释放配置     | 0  | 0~13   |  |
|  | 温控器故障配置    | 0  | 0~13   |  |
|  | 1QF 合位配置   | 0  | 0~13   |  |
|  | 2QF 合位配置   | 0  | 0~13   |  |

|  |           |       |            |                            |
|--|-----------|-------|------------|----------------------------|
|  | 闭锁备自投配置   | 0     | 0~13       |                            |
|  | 备自投投入配置   | 0     | 0~13       |                            |
|  | 备投判进线电压   | 0     | 0~1        | 退出；投入                      |
|  | 备投方式      | 0     | 0~3        | 退出；分段备投；进线<br>1 备投；进线 2 备投 |
|  | 分合指示灯关联   | 0     | 0~2        | 分段柜；进线 1 柜；<br>进线 2 柜      |
|  | 进线 1 电流来源 | 0     | 0~3        | 通道 4；通道 5；<br>通道 1；通道 6    |
|  | 进线 2 电流来源 | 1     | 0~3        | 通道 4；通道 5；                 |
|  | 备自投无压定值   | 10V   | 0~200      |                            |
|  | 备自投有压定值   | 20V   | 0~200      |                            |
|  | 进线 1 无流定值 | 0.1A  | 0.04~100   |                            |
|  | 进线 2 无流定值 | 0.1A  | 0.04~100   |                            |
|  | 分段充电延时    | 15s   | 0~9999.999 |                            |
|  | 进线 1 充电延时 | 15s   | 0~9999.999 |                            |
|  | 进线 2 充电延时 | 15s   | 0~9999.999 |                            |
|  | 跳进线 1 延时  | 2s    | 0~9999.999 |                            |
|  | 跳进线 2 延时  | 2s    | 0~9999.999 |                            |
|  | 合进线 1 延时  | 2s    | 0~9999.999 |                            |
|  | 合进线 2 延时  | 2s    | 0~9999.999 |                            |
|  | 合母联延时     | 2s    | 0~9999.999 |                            |
|  | 闭锁备自投返回 T | 30s   | 0~999      |                            |
|  | 跳闸展宽      | 300ms | 0~1000     |                            |

#### 1. 4 接线方式

AM4-I 电气接线图如图 1.19 所示，包括交流量接线、开入开出接线、通讯接线和辅助电源接线。

端子 X1 为交流电流量接线，Ia、Ib、Ic 为保护相电流接入，I01、I02 为零序电流接入。端子 X3 为交流电压量接线，U1、U2、U3 为三相电压接入，U4 为外接零序电压接入。交流回路一般都采用三相四线制接线，若采用三相三线制可按图 1.20 接线。

**选择不同的接线方式，需修改装置“定值”菜单的“定值修改”子菜单里的“电压接线方式”设置：2PT——三相三线制；3PT——三相四线制。**

X5 为标配的开入接线端子，共有 13 路输入，分为 3 组，每组有一公共端。第 1 组有 DI1 和 DI2，第 2 组有 DI3 ~ DI8，第 3 组有 DI9 ~ DI13，同组的开入必须有相同的极性。

X6 端子为开关量输出和控制回路端子。端子号 X6.1-X6.11 开关量输出端子，共有 D01-D05 五路无源继电器输出接点，其中 D05 可选择为常闭或常开接点，其他 4 路均为常开接点。端子号 X6.13-X6.22 为控制回路端子，具体定义如图 1.19。五组开关量输出的具体

定义可以通过装置的“出口映射”界面查看。

X2 为通信端子，共有一路 RS485 通信端子和一路 IRIG-B 对时输入端子，通讯支持 IEC60870-5-103、Modbus RTU 和 IEC60870-5-101 通讯规约，且可任意配置。

X4 为辅助电源端子，交直流均可接入，X4.3 为辅助电源保护地，必须可靠连接大地。

XU 为 USB 维护口。

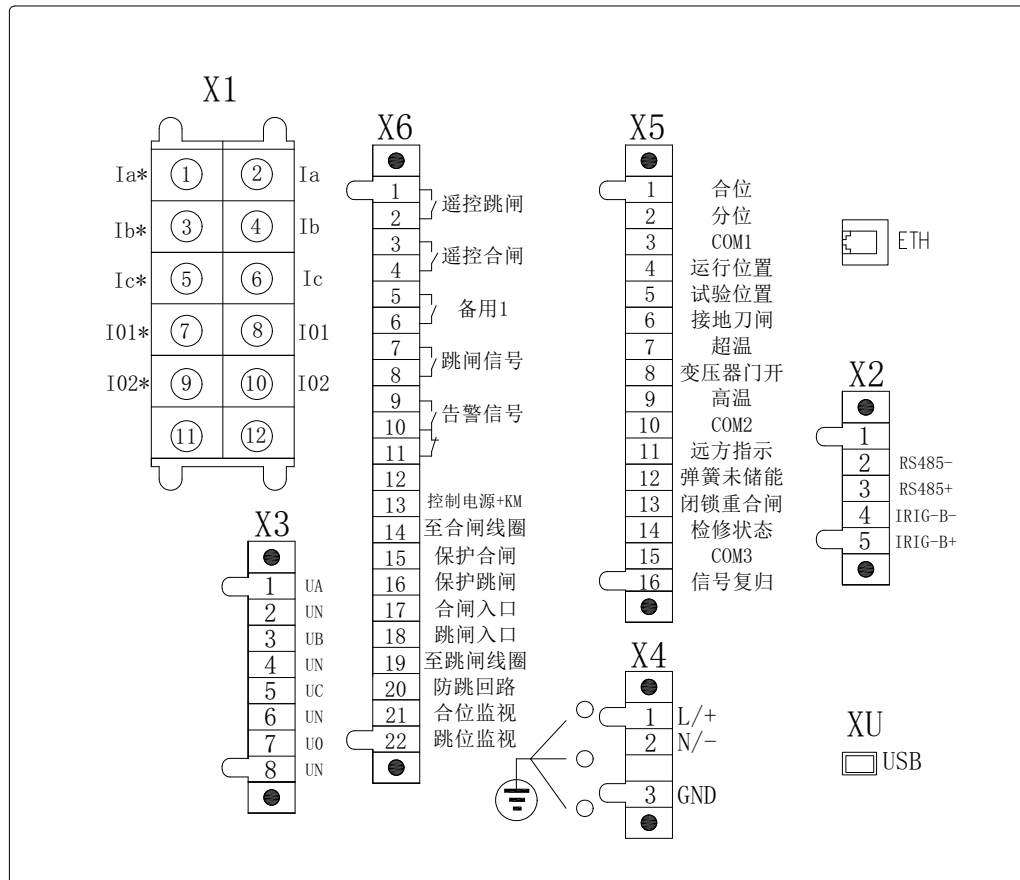


图 1.19 AM4-I 电气接线图

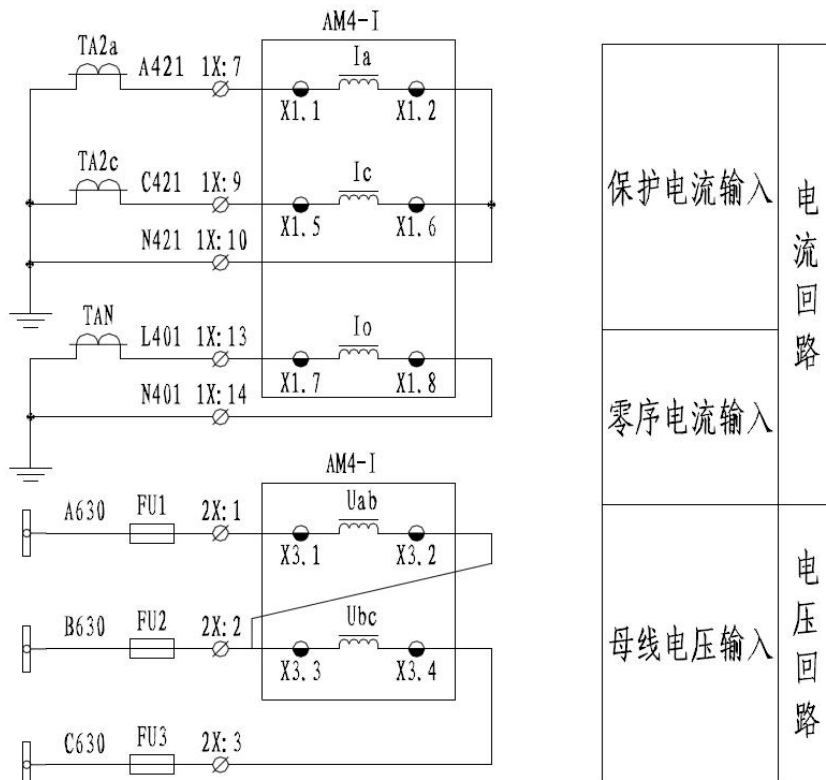


图 1.20 2PT 2CT 接线方法

## 1.5 调试方法

所有保护功能在调试过程中，当保护跳闸时，装置面板上“动作”指示灯点亮，对应继电器和跳闸信号继电器出口，液晶上显示相应事件记录信息；当保护告警时，装置面板上“告警”指示灯亮，告警信号继电器出口，液晶上显示相应事件记录信息。

### 1.5.1 三段式过流保护（可经复合电压闭锁、可经二次谐波闭锁）

#### 过流一段

1) 设置过流一段投退和过流一段经复压闭锁为“投入”，退出其他保护投退，过流一段定值设为 5A，过流一段延时设为 0s，低压阈值设为 8V，低电压定值设为 70V，复合电压负序定值设为 15V。

2) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加小于 0.97 倍定值的电流，在交流输入端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加三相电压信号均为 30.74V，装置应可靠不动作；模拟故障将电流加大至大于 1.03 倍定值，装置应可靠保护动作。

3) 若不需考虑复压闭锁条件，则设过流一段经复压闭锁为“退出”，在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加小于 0.97 倍定值的电流信号，装置应可靠不动作；将电流加大至大于 1.03 倍定值，装置可靠保护动作。

4) 若投入“电动机状态识别”，设置启动时过流一段定值为 3A，启动时过流一段延时为 0s。设置运行时过流一段定值为 2A，运行时过流一段延时为 0s。

当电动机处于启动中状态时，在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加小于 0.97 倍定值的电流信号，装置可靠不动作；将电流加大至大于 1.03 倍定值，装置保护动作。

当电动机处于运行状态时，在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加

小于 0.97 倍定值的电流信号，装置不动作；将电流加大至大于 1.03 倍定值，装置保护动作。

#### 过流二段

1) 设置过流二段投退和过流二段经复压闭锁为“投入”，退出其他保护投退，过流二段定值设为 2A，过流二段延时设为 1s，低压阈值设为 8V，低电压定值设为 70V，复合电压负序定值设为 15V。

2) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加小于 0.97 倍定值的电流信号，在交流输入端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加三相电压信号均为 30.74V，装置经延时可靠不动作；模拟故障将电流加大至大于 1.03 倍定值，装置经延时可靠保护动作。

3) 若不需考虑复压闭锁条件，则设过流二段经复压闭锁为“退出”，在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加小于 0.97 倍定值的电流信号，经延时装置可靠不动作；将电流加大至大于 1.03 倍定值，经延时装置可靠保护动作。

4) 若投入“电动机状态识别”，设置过流二段投退为“投入”，退出其他保护投退，设置过流二段定值为 2A，过流二段延时为 5s。

当电动机处于运行状态时，在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加小于 0.97 倍定值的电流信号，经延时装置可靠不动作；将电路增大至大于 1.03 倍定值，装置经延时保护动作。

#### 过流三段

1) 设置过流三段投退和过流三段经复压闭锁为“投入”，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，退出其他保护投退，过流三段定值设为 2A，过流三段延时设为 4s，低压阈值设为 8V，低电压定值设为 70V，负序电压闭锁定值设为 15V。

2) 同过流二段。

3) 同过流二段。

4) 同过流二段。

### 1.5.2 反时限过流保护（可经复合电压闭锁）

1) 设置反时限过流投退和反时限过流经复压闭锁为“投入”，退出其他保护投退，反时限启动电流设为 1A，反时限曲线类型、反时限时间系数按下表设置。

2) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加不同过流信号，同时在交流输入端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加三相电压为 30.74V，装置的保护动作情况如表 1.1。

3) 若不考虑复合电压闭锁，则将反时限过流经复压闭锁投退设为“退出”，其他操作同上。

表 1.1 反时限动作时间

| 曲线类型 | 时间系数 | 施加信号    | 装置状态 | 动作时间误差      | 理论值    |
|------|------|---------|------|-------------|--------|
| 一般   | 0.5  | 0.9 倍定值 | 不动作  | -----       | -----  |
|      |      | 2 倍定值   | 动作   | ±5% 或 ±40ms | 5.015s |
|      |      | 5 倍定值   | 动作   | ±5% 或 ±40ms | 2.140s |
| 非常   | 0.1  | 0.9 倍定值 | 不动作  | -----       | -----  |
|      |      | 2 倍定值   | 动作   | ±5% 或 ±40ms | 1.350s |
|      |      | 5 倍定值   | 动作   | ±5% 或 ±40ms | 0.338s |
|      |      | 0.9 倍定值 | 不动作  | -----       | -----  |

|    |     |       |    |           |         |
|----|-----|-------|----|-----------|---------|
| 极端 | 0.5 | 2 倍定值 | 动作 | ±5%或±40ms | 13.333s |
|    |     | 5 倍定值 | 动作 | ±5%或±40ms | 1.667s  |

### 1.5.3 过负荷保护

- 1) 设置过负荷投退为“投入”，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，退出其他保护投退。设置过负荷定值为 2A，过负荷延时为 2s。
- 2) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 施加小于 0.97 倍定值的电流，装置可靠不动作；将电流增大至大于 1.03 倍定值，经延时，装置保护跳闸或告警。

### 1.5.4 两段式零序 I01 过流/I01 反时限过流保护

#### I01 过流一段

- 1) 设置 I01 过流一段投退为“投入”，退出其他保护投退，设定 I01 一段定值为 5A，I01 一段延时为 0s。
- 2) 在交流输入端子 X1.7-X1.8 施加小于 0.97 倍定值的电流，装置可靠不动作；将电流增大至大于 1.03 倍定值，装置保护动作。

#### I01 过流二段

- 1) 设置 I01 过流二段投退为“投入”，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，退出其他保护投退，设定 I01 二段定值为 4A，I01 二段延时为 4s。
- 2) 在交流输入端子 X1.7-X1.8 施加小于 0.97 倍定值的电流，装置可靠不动作；将电流增大至大于 1.03 倍定值，经延时装置跳闸或者告警。

#### I01 反时限过流

- 1) 设置 I01 反时限投退为“投入”，退出其他保护投退，反时限启动电流设为 1A，反时限曲线类型、反时限时间系数按表 1.1 设置。
- 2) 在交流输入端子 X1.7-X1.8 施加不同过流信号，装置的保护动作情况如表 1.1。

### 1.5.5 两段式零序 I02 过流/I02 反时限过流保护

#### I02 过流一段

- 1) 设置 I02 过流一段投退为投入，退出其他保护投退，设定 I02 一段定值为 5A，I02 一段延时为 0s。
- 2) 在交流输入端子 X1.9-X1.10 施加小于 0.97 倍定值的电流，装置可靠不动作；将电流增大至大于 1.03 倍定值，装置保护动作。

#### I02 过流二段

- 1) 设置 I02 过流二段投退为投入，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，退出其他保护投退，设定 I02 二段定值为 4A，I02 二段延时为 4s。
- 2) 在交流输入端子 X1.9-X1.10 施加小于 0.97 倍定值的电流，装置可靠不动作；将电流增大至大于 1.03 倍定值，经延时装置跳闸或者告警。

#### I02 反时限过流

- 1) 设置 I02 反时限投退为“投入”，退出其他保护投退，反时限启动电流设为 1A，反时限曲线类型、反时限时间系数按表 1.1 设置。
- 2) 在交流输入端子 X1.9-X1.10 施加不同过流信号，装置的保护动作情况如表 1.1。

### 1.5.6 FC 回路配合的过流闭锁功能

- 1) 设置过流二段投退与 FC 闭锁投退为“投入”，设置过流二段定值为 2A，延时为 2S，

FC 闭锁定值为 4A，延时为 1S。

2) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加 5A 电流信号，经延时，装置 FC 闭锁，过流二段不动作，只产生“过流二段保护”事件记录。

3) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加 3A 电流信号，经延时，装置过流二段保护动作。

### 1.5.7 控故障告警

- 1) 设置控故障告警投退为“投入”，退出其他保护投退，设控故障告警延时为 10s。
- 2) 对分位和合位开入进行配置，并根据附录遥信量名字映射表，对相应实遥信进行名字配置，具体操作方法详见第一章节 3.3.4 开入配置部分。
- 3) 给合位和分位对应的开入量同时施加信号（AC/DC220V, AC/DC110V, DC48V），经延时装置发出控故障告警；装置复归后，同时断开合位和分位开入量信号，经延时装置发出控故障告警。

### 1.5.8 零序过压保护

- 1) 设置零序过压投退为“投入”，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，退出其他保护投退，设定零序过压定值为 30V，延时设为 5s。
- 2) 在端子 X3.7-X3.8 上施加小于 0.97 倍定值的电压信号，将 U0 变为大于 1.03 倍定值，经延时装置发出零序过压跳闸或告警。

### 1.5.9 过电压保护

- 1) 设置过电压保护投退为“投入”，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，退出其他保护投退，设定过电压保护定值为 110V，过电压保护延时为 5s。
- 2) 在端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加 57.74V 电压，当三相电压信号由 57.74V 升高使得线电压大于 1.03 倍定值时，经延时，装置保护跳闸或告警。

### 1.5.10 PT 断线告警

- 1) 设置 PT 断线告警投退为“投入”，退出其他保护投退，PT 断线告警延时为 5s。设 PT 断线负序电压为 35V，无压定值为 15V。
- 2) 在交流输入端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加三相电压信号  $U_A=U_B=U_C=57.74V$ ，在端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 上施加三相电流信号  $I_A=I_B=I_C=1A$ 。改变三相电压，使得负序电压  $3U_2$  由 0V 升至大于 1.03 倍 PT 断线负序电压，经延时装置发出 PT 断线告警；
- 3) 复归装置，给装置施加三相电流 1A、三相电压 57.74V，改变电压值使得三相线电压降至小于 0.97 倍无压定值时，经延时装置发出 PT 断线告警。

### 1.5.11 低电压保护

- 1) 设置低电压保护投退为“投入”，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，退出其他保护投退，设定低电压保护定值为 70V，低电压保护延时 5s。在端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加 57.74V 电压，当三相电压信号由 57.74V 降至小于 0.97 倍定值时，经延时，装置保护跳闸或告警。
- 2) 若投入“无流闭锁投退”，则当电流小于无流定值时，低电压保护不动作，当电流大于无流定值时，低电压保护动作。

- 3) 若投入“PT 断线闭锁投退”，则当负序电压大于 PT 断线负序电压定值时，低电压保护不动作；当负序电压小于 PT 断线负序电压定值时，低电压保护动作；
- 4) 若投入“合位允许投退”，则需要给合位对应的开入量施加信号（AC/DC 220V 或 AC/DC110V 或 DC48V），低电压保护才可动作。
- 5) 若投入“低电压阈值投退”，则若产生低电压保护，当电压小于无压定值时，低电压保护返回；若退出“低电压阈值投退”，则若产生低电压保护，只有当电压恢复至正常值，低电压保护才能返回。

### 1.5.12 两段式负序过流保护/负序反时限过流保护

#### 负序过流一段

- 1) 设置负序过流一段投退为“投入”，设定负序过流一段定值为 1A，负序过流一段延时为 3s。
- 2) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 施加 4A/5A/5A 电流信号。当电流信号由 4A/5A/5A 变为 3.8A/5A/5A 时，装置可靠不动作；模拟故障，当电流变为 1A/5A/5A 时，装置经延时跳闸。

#### 负序过流二段

- 1) 设置负序过流二段投退为“投入”，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，设定负序过流二段定值为 1A，负序过流二段延时为 1s。
- 2) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 施加 4A/5A/5A 电流信号。当电流信号由 4A/5A/5A 变为 3.8A/5A/5A 时，装置可靠不动作；当电流变为 1A/5A/5A 时，经延时，装置保护跳闸或告警。

#### 负序反时限过流

- 1) 设置负序过流反时限投退为“投入”，设定负序反时限启动电流为 1A。
- 2) 在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 施加 5A/5A/5A 电流信号，反时限曲线类型、反时限时间系数按表 1.2 设置，模拟故障，当三相电流施加不同信号时装置保护动作情况如表 1.2。

表 1.2 反时限动作时间

| 曲线类型 | 时间系数 | 施加信号       | 装置状态 | 动作时间误差    | 理论值    |
|------|------|------------|------|-----------|--------|
| 一般   | 0.5  | 1A/5A/5A   | 动作   | ±5%或±40ms | 12.29s |
|      |      | 0.1A/5A/5A | 动作   | ±5%或±40ms | 7.19s  |
|      |      | 0.1A/6A/6A | 动作   | ±5%或±40ms | 5.21s  |
| 非常   | 0.1  | 1A/5A/5A   | 动作   | ±5%或±40ms | 4.13s  |
|      |      | 0.1A/5A/5A | 动作   | ±5%或±40ms | 2.20s  |
|      |      | 0.1A/6A/6A | 动作   | ±5%或±40ms | 1.41s  |
| 极端   | 0.5  | 1A/5A/5A   | 动作   | ±5%或±40ms | 52.01s |
|      |      | 0.1A/5A/5A | 动作   | ±5%或±40ms | 24.18s |
|      |      | 0.1A/6A/6A | 动作   | ±5%或±40ms | 14.04s |

### 1.5.13 非电量保护

#### 超温保护

- 1) 设置超温跳闸投退为“投入”，出口方式设置为“跳闸”或“告警”，退出其他保护投退，设超温跳闸延时为 4s。

2) 对超温开入进行配置，并根据附录遥信量名字映射表，对相应实遥信进行名字配置，具体操作方法详见第一章节 3.3.4 开入配置部分。

3) 给超温对应的开入量施加信号(AC/DC220V, AC/DC110V, DC48V)，经延时装置保护跳闸或告警。

变压器门开、高温、重瓦斯、轻瓦斯、非电量1、非电量2、温控器故障、压力释放的调试方法同超温类似。

#### 1.5.14 重合闸

1) 设置重合闸投退为“投入”，退出其他保护投退。将重合闸延时设置为2s，重合闸方式设为“0”，表示不检。

2) 先给合位对应的开入量施加信号(AC/DC 220V 或 AC/DC110V 或 DC48V)且弹簧未储能对应的输入端未施加信号，经15s延时，重合闸充电完成。

3) 模拟不对应启动重合闸：设置不对应重合投退为“投入”，断开合位的信号，给分位对应的开入量施加信号，经过2s延时，重合闸启动。

4) 模拟故障跳闸启动重合闸：将过流一段投退设置为“投入”并将过流一段定值设为5A，过流一段延时设为0s。施加大于1.03倍定值的电流，在过流一段保护跳闸后5s内，断开合位信号，给分位对应的开入量施加信号(AC/DC 220V 或 AC/DC110V 或 DC48V)，经过延时，重合闸启动。

5) 若将重合闸方式设为“1”，表示重合闸需检无压。则在重合闸充电完成后的3、4步骤里，还需使最小相电压低于无压定值(15V)，才能启动重合闸。

#### 1.5.15 后加速过流保护（可经复合电压闭锁）

1) 设置后加速过流投退和后加速过流经复压闭锁投退为“投入”，退出其他保护投退。设置后加速过流定值为5A，后加速过流延时为1s。

2) 先给分位对应的开入量施加信号(AC/DC 220V 或 AC/DC110V 或 DC48V)，在分位合上后等待30s，然后给手动合闸和合位对应的开入量施加信号(AC/DC 220V 或 AC/DC110V 或 DC48V)，同时断开分位开入量信号。

3) 在合位施加信号后的3s内，在端子X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6上施加大于1.03倍定值的电流信号，在交流输入端子X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6上施加三相电压信号均为30.74V，装置应可靠不动作；模拟故障将电流加大至大于1.03倍定值，装置应可靠保护动作。

4) 若不考虑复合电压闭锁，则将后加速过流经复压闭锁投退设为“退出”，且在步骤3中不需考虑电压。

#### 1.5.16 频率保护

##### (1) 低频减载

1) 设置低频减载投退为“投入”，退出其他保护投退，设低频减载定值为49Hz，低频减载延时定值为3s。

2) 先给合位对应的开入量施加信号(AC/DC 220V 或 AC/DC110V 或 DC48V)，然后在端子X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6上施加电压信号UA=UB=UC=57.74V，频率f=47Hz时，装置经延时保护跳闸。

3) 若低频减载功能考虑经低电压闭锁，滑差闭锁，或欠流闭锁功能，则

a) 设滑差闭锁低频减载投退为“投入”，滑差闭锁值为1Hz/s，退出其他闭锁。将频

率由 50Hz 按 1.1Hz/s 下降到 40Hz，滑差条件闭锁低频出口，装置不应动作；将频率由 50Hz 按 0.8Hz/s 下降到 40Hz，滑差条件开放低频减载出口，装置可靠动作。

b) 设低压闭锁低频减载投退为“投入”，定低压定值 50V，退出其他闭锁。设定目标激励量大小为 0.97 倍低压定值和 1.03 倍低压定值，固定电压频率为 46Hz，将电压激励量由额定值下降至 1.03 倍低压定值，装置可靠动作；将电压激励量由额定值下降至 0.97 倍低压定值，装置不应动作。

c) 设欠流闭锁低频减载投退为“投入”，定欠流定值 3A，退出其他闭锁。设定目标激励量大小为 0.97 倍欠流定值和 1.03 倍欠流定值，固定电压频率为 46Hz，将电流激励量由额定值下降至 1.03 倍欠流定值，装置不应动作；将电流激励量由额定值下降至 0.97 倍欠流定值，装置可靠动作。

## (2) 高频保护

1) 设置高频保护投退为“投入”，退出其他保护投退，设置高频保护定值为 51Hz，高频保护延时为 0.5s。

2) 在端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加电压信号  $U_A=U_B=U_C=57.74V$ ，频率  $f=51Hz$  时，装置经延时保护跳闸。

## 1.5.17 检修状态闭锁

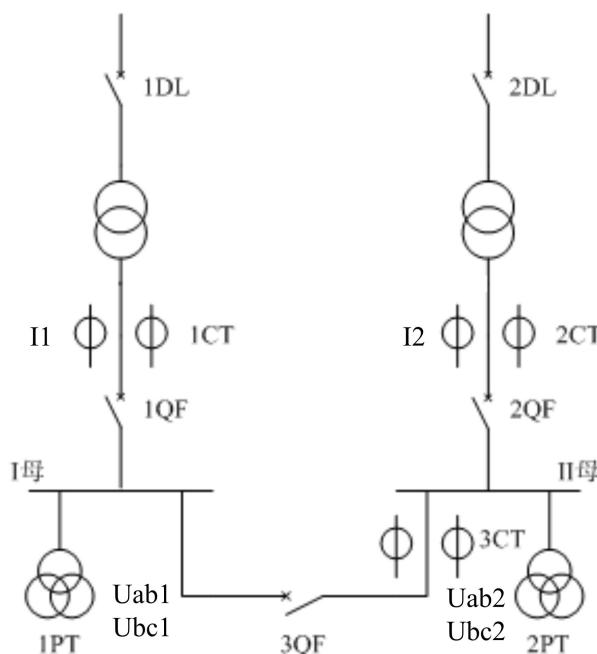
1) 给检修状态对应的开入量施加信号 (AC/DC 220V 或 AC/DC110V 或 DC48V)。

2) 设置“检修状态闭锁出口”为“投入”，过流二段投退为“投入”，设置过流二段定值为 2A，延时为 2S。在交流输入端子 X1.1-X1.2、X1.3-X1.4、X1.5-X1.6 均施加 5A 电流信号，经延时，装置检修状态闭锁，过流二段不动作，只产生“过流二段保护”事件记录。

3) 设置“检修状态闭锁通讯”为“投入”，此时进行遥控分合操作，无法执行。

## 1.5.18 备自投功能

**两进线一母联系统采集两段母线电压，实现母联备自投、进线 1 备自投、进线 2 备自投。**



## 母联备自投

设置“备投方式”(Spa.Mode)为分段备投(Bus.S)，退出“备投判进线电压”(E.In.V.C)。

### a) 3 备 1 运行方式 (1 主用, 3 备用)

给 I 母、II 母施加电压(施加电压大于有压定值)，并给 DI2、DI8、DI9、DI10 施加开入电压信号，等待延时后，装置会弹出“分段充电”(BusCharge)事件记录。

1) 进线 1 失电：

**断开** I 母电压和进线 1 电流，等待延时后 DO1 和备投动作信号 DO5 出口，装置弹出“分段备投跳进线 1”(B.S.T.1) 事件记录，“保护动作指示灯亮”。

2) 1QF 跳开后合 3QF：

**断开** DI8 信号，等待延时后控制回路合闸 X6.13-6.15 和备投动作信号 DO5 出口且面板指示灯“保护动作”亮，装置弹出“分段备投合母联”(B.S.C.B.) 事件记录。

合上 DI1 信号，断开 DI2 信号。

### b) 3 备 2 运行方式 (2 主用, 3 备用)

给 I 母、II 母施加电压(施加电压大于有压定值)，并给 DI2、DI8、DI9、DI10 施加开入电压信号，等待延时后，装置会弹出“分段充电”(BusCharge)事件记录。

1) 进线 2 失电：

**断开** II 母电压和进线 2 电流，等待延时后 DO3 和备投动作信号 DO5 出口，装置弹出“分段备投跳进线 2”(B.S.T.2) 事件记录，“保护动作”指示灯亮。

2) 2QF 跳开后合 3QF：

**断开** DI9 信号，等待延时后控制回路合闸 X6.13-6.15 和备投动作信号 DO5 出口且面板指示灯“保护动作”亮，装置弹出“分段备投合母联”(B.S.C.B.) 事件记录。

合上 DI1 信号，断开 DI2 信号。

## 进线 2 备自投

设置“备投方式”(Spa.Mode)为进线 2 备投(Incoming2.S)，退出“备投判进线电压”(E.In.V.C)。

1) 进线 2 充电条件：

给 I 母、II 母施加电压(施加电压大于有压定值)，并给 DI1、DI8、DI10 施加电压信号，等待延时后，进线 2 充电完成，装置主界面上弹出“进线 2 充电”(2-In.Charge) 事件记录。

2) 模拟进线 1 失电：

**断开** I 母、II 母电压和进线 1 电流，等待延时后 DO1 和备投动作信号 DO5 出口，并产生“2 备 1 跳进线 1”(2S.1T.1-In.) 事件记录。

3) 1QF 跳开后合 2QF：

**断开** DI8 信号，等待延时后 DO4 和备投动作信号 DO5 出口，并产生“2 备 1 合进线 2”(2S.1C.2-In.) 事件记录。

4) 合上 DI9。给 I 母、II 母施加电压(施加电压大于有压定值)。

## 进线 1 备自投

设置“备投方式”(Spa.Mode)为进线 1 备投(Incoming1.S)，退出“备投判进线电压”(E.In.V.C)。

1) 进线 1 充电条件：

给 I 母、II 母端子施加电压(施加电压大于有压定值)，并给 DI1、DI9、DI10 施加电压信号，等待延时后，进线 1 充电完成，装置主界面上弹出“进线 1 充电”(1-In.Charge) 事件记录。

2) 模拟进线 2 失电：

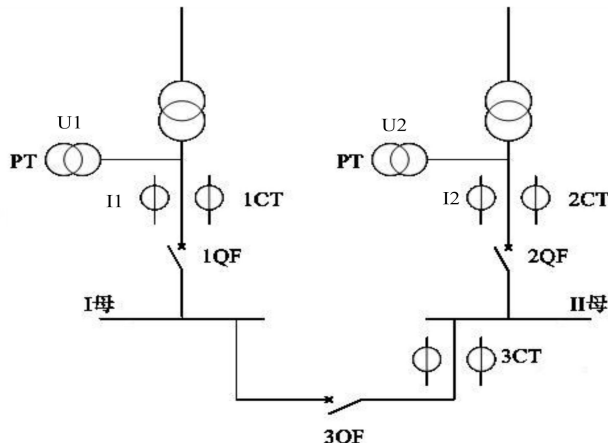
断开 I 母、II 母电压和进线 2 电流，等待延时后 DO3 和备投动作信号 DO5 出口，并产生“1 备 2 跳进线 2”(1S.2T.2-In.) 事件记录。

### 3) 2QF 跳开后合 1QF:

断开 DI9 信号，等待延时后 DO2 和备投动作信号 DO5 出口，并产生“1 备 2 合进线 1”(1S.2C.1-In.) 事件记录。

### 5) 合上 DI8。给 I 母、II 母施加电压（施加电压大于有压定值）。

两进线一母联系统采集两路进线电压，实现母联自投、进线 1 备自投、进线 2 备自投。



### 母联备自投

设置“备投方式”(Spa.Mode) 为分段备投(Bus.S)，投入“备投判进线电压”(E.In.V.C.)。

#### a) 3 备 1 运行方式 (1 主用, 3 备用)

给进线 1、进线 2 施加电压（施加电压大于有压定值），并给 DI2、DI8、DI9、DI10 施加开入电压信号，等待延时后，装置会弹出“分段充电”(BusCharge) 事件记录。

##### 1) 进线 1 失电：

断开进线 1 电压和进线 1 电流，等待延时后 DO1 和备投动作信号 DO5 出口，装置弹出“分段备投跳进线 1”(B.S.T.1) 事件记录，“保护动作指示灯亮”。

##### 2) 1QF 跳开后合 3QF：

断开 DI8 信号，等待延时后控制回路合闸 X6.13-6.15 和备投动作信号 DO5 出口且面板指示灯“保护动作”亮，装置弹出“分段备投合母联”(B.S.C.B.) 事件记录。

合上 DI1 信号，断开 DI2 信号。

#### b) 3 备 2 运行方式 (2 主用, 3 备用)

给进线 1、进线 2 施加电压（施加电压大于有压定值），并给 DI2、DI8、DI9、DI10 施加开入电压信号，等待延时后，装置会弹出“分段充电”(BusCharge) 事件记录。

##### 1) 进线 2 失电：

断开进线 2 电压和进线 2 电流，等待延时后 DO3 和备投动作信号 DO5 出口，装置弹出“分段备投跳进线 2”(B.S.T.2) 事件记录，“保护动作”指示灯亮。

##### 2) 2QF 跳开后合 3QF：

断开 DI9 信号，等待延时后控制回路合闸 X6.13-6.15 和备投动作信号 DO5 出口且面板指示灯“保护动作”亮，装置弹出“分段备投合母联”(B.S.C.B.) 事件记录。

合上 DI1 信号，断开 DI2 信号。

### 进线 2 备自投

设置“备投方式”(Spa.Mode) 为进线 2 备投(Incoming2.S)，投入“备投判进线电压”

(E.In.V.C)。

1) 进线 2 充电条件:

进线 1、进线 2 施加电压 (施加电压大于有压定值), 并给 DI1、DI8、DI10 施加电压信号, 等待延时后, 进线 2 充电完成, 装置主界面上弹出“进线 2 充电”(2-In.Charge) 事件记录。

2) 模拟进线 1 失电:

断开进线 1 电压和进线 1 电流, 等待延时后 DO1 和备投动作信号 DO5 出口, 并产生“2 备 1 跳进线 1”(2S.1T.1-In.) 事件记录。

3) 1QF 跳开后合 2QF:

断开 DI8 信号, 等待延时后 DO4 和备投动作信号 DO5 出口, 并产生“2 备 1 合进线 2”(2S.1C.2-In.) 事件记录。

6) 合上 DI9。

### 进线 1 备自投

设置“备投方式”(Spa.Mode) 为进线 1 备投 (Incoming1.S), 投入“备投判进线电压”(E.In.V.C)。

1) 进线 1 充电条件:

给进线 1、进线 2 端子施加电压 (施加电压大于有压定值), 并给 DI1、DI9、DI10 施加电压信号, 等待延时后, 进线 1 充电完成, 装置主界面上弹出“进线 1 充电”(1-In.Charge) 事件记录。

2) 模拟进线 2 失电:

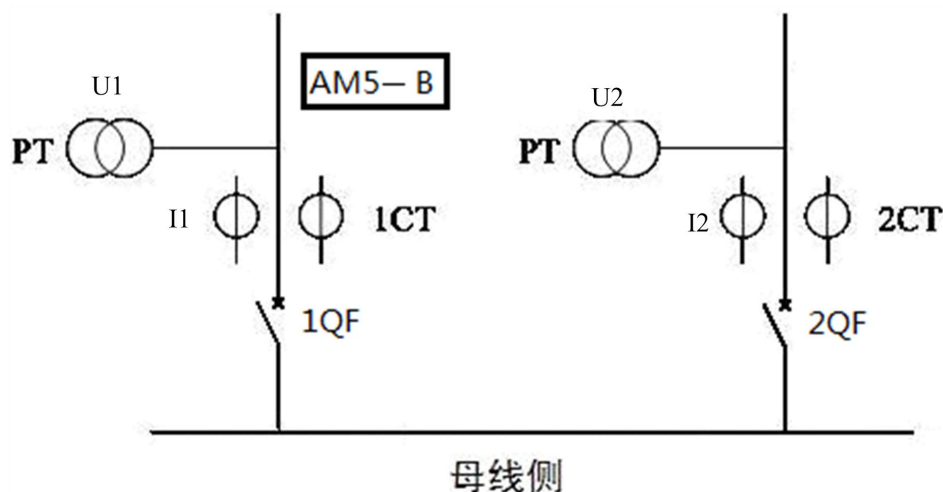
断开进线 2 电压和进线 2 电流, 等待延时后 DO3 和备投动作信号 DO5 出口, 并产生“1 备 2 跳进线 2”(1S.2T.2-In.) 事件记录。

3) 2QF 跳开后合 1QF:

断开 DI9 信号, 等待延时后 DO2 和备投动作信号 DO5 出口, 并产生“1 备 2 合进线 1”(1S.2C.1-In.) 事件记录。

4) 合上 DI8。

两进线无母联系统采集两路进线电压, 装置应能实现进线 1 备自投、进线 2 备自投。



### 进线 2 备自投

设置“备投方式”(Spa.Mode) 为进线 2 备投 (Incoming2.S), 投入“备投判进线电压”

(E.In.V.C)。并将装置的 X5.1、X5.3 端子接入电压信号使得 DI1 恒为 1；将 X5.2 悬空使得 DI2 恒为 0。

1) 进线 2 充电条件：

投入“进线 2 备投”(E.2-In.Spa.) 控制字，进线 1、进线 2 施加电压（施加电压大于有压定值），给 DI8、DI10、DI11 施加电压信号，等待延时后，进线 2 充电完成，装置主界面上弹出“进线 2 充电”(2-In.Charge) 事件记录。

2) 模拟进线 1 失电：

断开进线 1 电压和进线 1 电流，等待延时后 DO1 和备投动作信号 DO5 出口，并产生“2 备 1 跳进线 1”(2S.1T.1-In.) 事件记录。

3) 1QF 跳开后合 2QF：

断开 DI8 信号，等待延时后 DO4 和备投动作信号 DO5 出口，并产生“2 备 1 合进线 2”(2S.1C.2-In.) 事件记录。

4) 合上 DI9。

### 进线 1 备自投

设置“备投方式”(Spa.Mode) 为进线 1 备投 (Incoming1.S)，投入“备投判进线电压”(E.In.V.C)。并将装置的 X5.1、X5.3 端子接入电压信号使得 DI1 恒为 1；将 X5.2 悬空使得 DI2 恒为 0。

1) 进线 1 充电条件：

给进线 1、进线 2 端子施加电压（施加电压大于有压定值），并给 DI1、DI9、DI10 施加电压信号，等待延时后，进线 1 充电完成，装置主界面上弹出“进线 1 充电”(1-In.Charge) 事件记录。

2) 模拟进线 2 失电：

断开进线 2 电压和进线 2 电流，等待延时后 DO3 和备投动作信号 DO5 出口，并产生“1 备 2 跳进线 2”(1S.2T.2-In.) 事件记录。

3) 2QF 跳开后合 1QF：

断开 DI9 信号，等待延时后 DO2 和备投动作信号 DO5 出口，并产生“1 备 2 合进线 1”(1S.2C.1-In.) 事件记录。

4) 合上 DI8。

### 1.6 二次原理图

AM4-I 微机保护装置的二次接线图如图 1.21、图 1.22、图 1.23 所示。

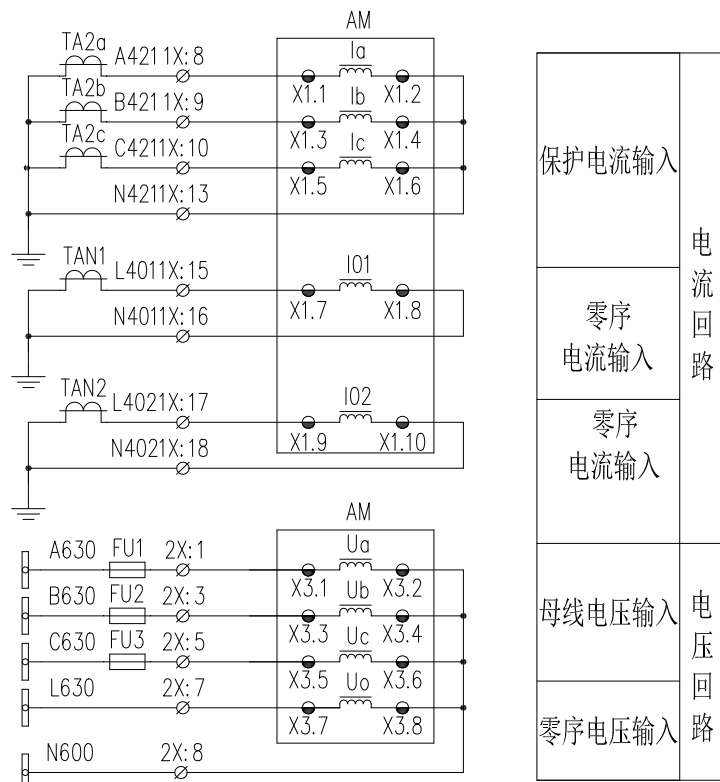


图 1.21 AM4-I 二次原理图 (一)

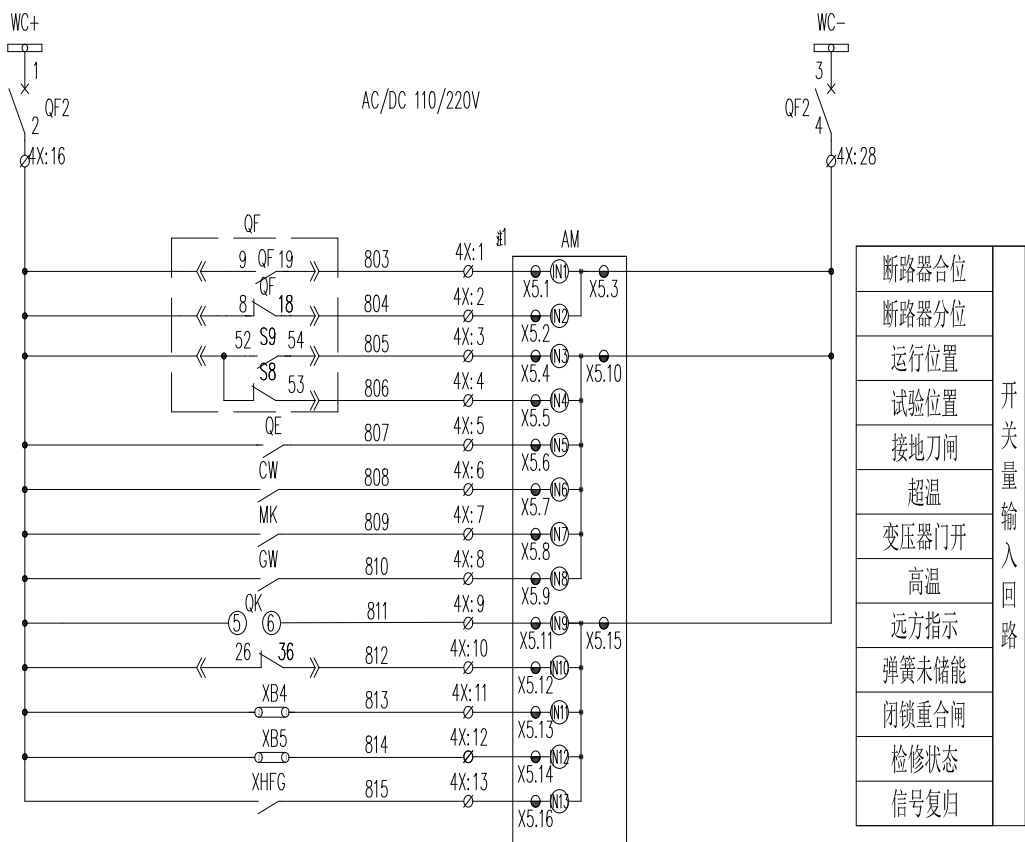


图 1.22 AM4-I 二次原理图 (二)

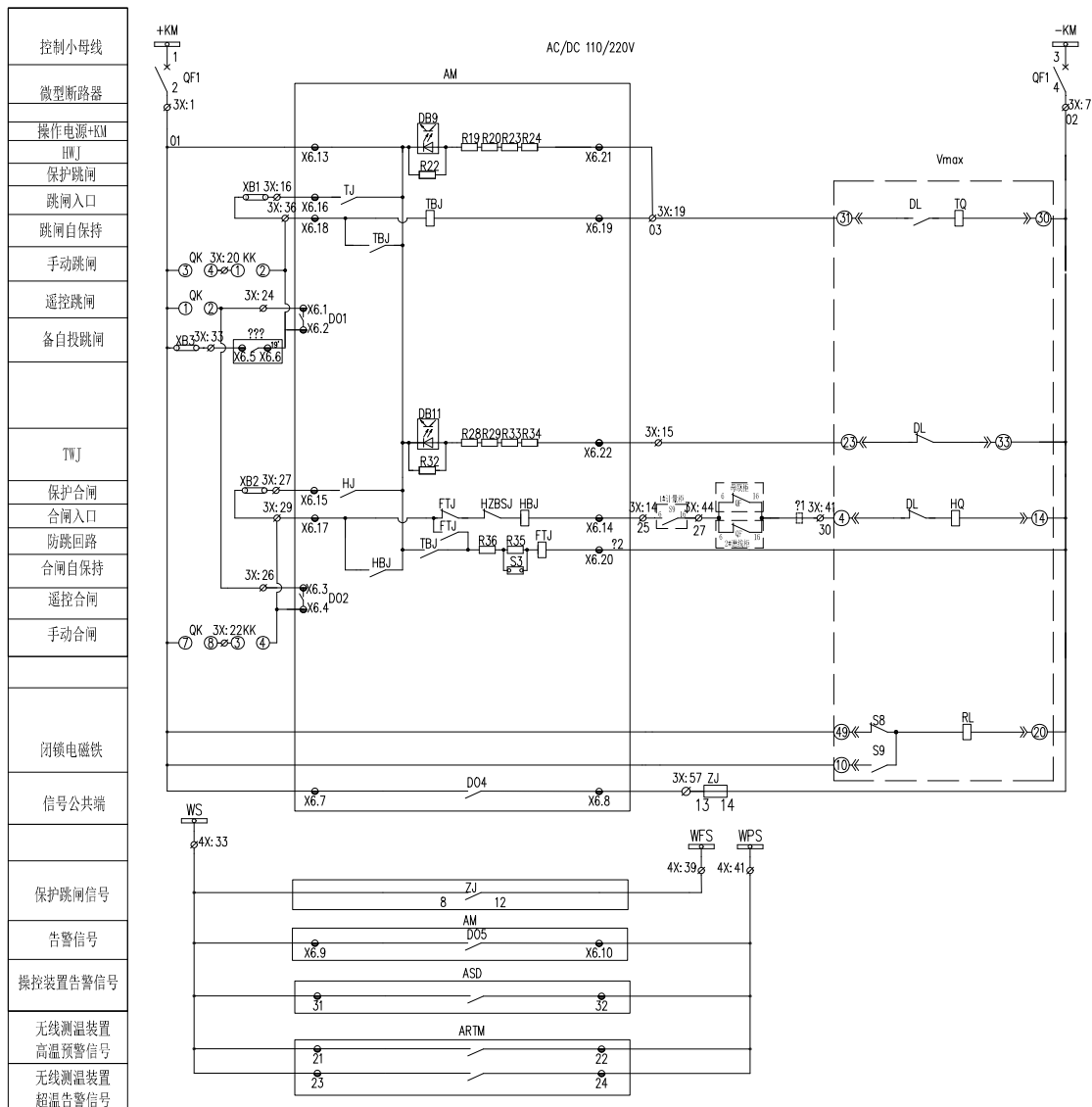


图 1.23 AM4-I 二次原理图 (三)

注：本装置二次原理接线图有电子档 CAD 图集，如有需要请向制造商索取。

## 2 AM4-U1 电压型保护装置

### 2.1 功能简介

#### 保护功能

- 低电压告警
- PT 断线告警
- 过电压告警
- 零序过压告警
- 自产零序过压告警

#### 监控功能

- U, f 等电参量测量
- 13 路开关量输入采集
- 5 路继电器输出

#### 通讯功能

- 1 路 RS485 (MODBUS-RTU/IEC60870-5-103)

#### 其他功能

- IRIG-B 格式对时，精度 1ms

### 2.2 保护原理

#### 2.2.1 低电压告警

当三个线电压都小于低电压定值时，经过延时，装置发出告警。低电压告警开放条件为：三个线电压有一个大于低电压定值，且延时 500ms。该条件一旦成立，低电压告警有效。引入 PT 断线闭锁信号，当 PT 断线时，自动闭锁低电压告警。保护逻辑见图 2.1。

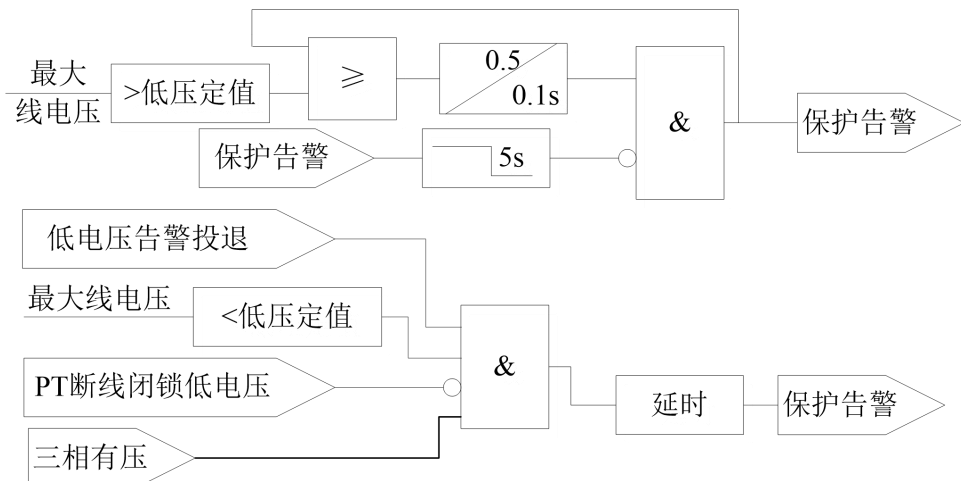


图 2.1 低电压告警逻辑

### 2.2.2 PT 断线告警

装置采用下列方法识别 PT 断线。

方法一：当负序电压 U2 大于 PT 断线负序电压，且最小线电压小于 16V 时，判为两相断线，经延时装置发出 PT 断线告警；

方法二：当负序电压 U2 大于 PT 断线负序电压，且最大线电压与最小线电压差大于 16V 时，判为单相断线，经延时装置发出 PT 断线告警。

方法三：当正序电压 U1 小于 18V 时，判为三相断线，经延时装置发出 PT 断线告警。

保护逻辑见图 2.2。

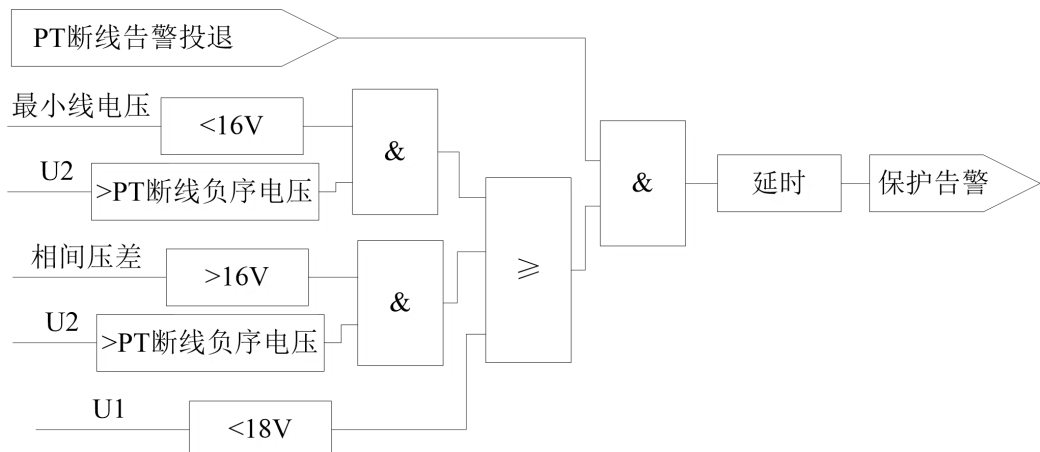


图 2.2 PT 断线告警逻辑

### 2.2.3 过电压告警

当三个线电压任一相大于相间过电压保护定值时，装置经延时后发出告警。保护逻辑见图 2.3。

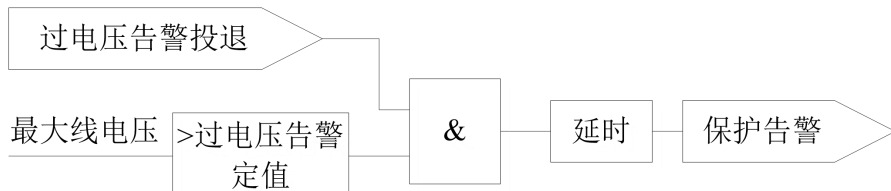


图 2.3 过电压告警逻辑

### 2.2.4 零序过压告警

当零序电压 U0 大于设定零序电压定值时，经延时，装置发岀告警。

保护逻辑见图 2.4。

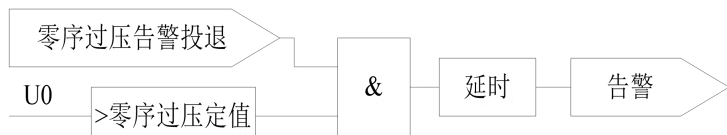


图 2.4 零序过压告警逻辑

### 2.2.5 自产零序过压告警

当自产零序电压（3U0）大于自产零序电压告警定值，经延时，装置发出告警。

保护逻辑见图 2.5。

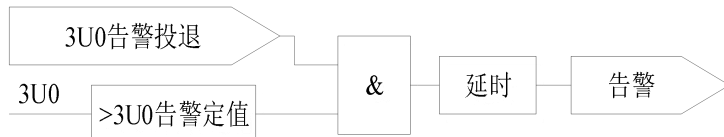


图 2.5 零序过压告警逻辑

### 2.3 定值表

| AM4-U1 定 值 表 |            |       |          |          |
|--------------|------------|-------|----------|----------|
| 保护名称         | 定 值 名 称    | 默 认 值 | 范 围      | 备 注      |
|              | PT 变比      | 100   | 0.1~9999 |          |
|              | 电压接线方式     | 0     | 0~1      | 3PT; 2PT |
|              | 一次电压显示     | 0     | 0~1      | kV; V    |
| 低电压告警        | 低电压告警投退    | 0     | 0~1      | 退出; 投入   |
|              | 低电压告警定值    | 50V   | 1~200    |          |
|              | 低电压告警延时    | 5s    | 0~999    |          |
| 过电压告警        | 过电压告警投退    | 0     | 0~1      | 退出; 投入   |
|              | 过电压告警定值    | 110V  | 1~200    |          |
|              | 过电压告警延时    | 10s   | 0~999    |          |
| 零序过压告警       | 零序过压告警投退   | 0     | 0~1      | 退出; 投入   |
|              | 零序过压告警定值   | 110V  | 1~200    |          |
|              | 零序过压告警延时   | 10s   | 0~999    |          |
| 自产零序过压告警     | 3U0 告警投退   | 0     | 0~1      | 退出; 投入   |
|              | 3U0 告警定值   | 110V  | 1~200    |          |
|              | 3U0 告警延时   | 10s   | 0~999    |          |
| PT 断线告警      | PT 断线告警投退  | 0     | 0~1      | 退出; 投入   |
|              | PT 断线负序电压  | 35V   | 1~200    |          |
|              | PT 断线告警延时  | 3s    | 0~999    |          |
|              | 实遥信 01 名配置 | 0     | 0~9999   |          |
|              | 实遥信 02 名配置 | 0     | 0~9999   |          |
|              | 实遥信 03 名配置 | 0     | 0~9999   |          |
|              | 实遥信 04 名配置 | 0     | 0~9999   |          |
|              | 实遥信 05 名配置 | 0     | 0~9999   |          |
|              | 实遥信 06 名配置 | 0     | 0~9999   |          |
|              | 实遥信 07 名配置 | 0     | 0~9999   |          |

|  |            |    |        |  |
|--|------------|----|--------|--|
|  | 实遥信 08 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 09 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 10 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 11 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 12 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 实遥信 13 名配置 | 0  | 0~9999 |  |
|  | 运行位置配置     | 3  | 0~13   |  |
|  | 试验位置配置     | 4  | 0~13   |  |
|  | 检修状态配置     | 12 | 0~13   |  |
|  | 信号复归配置     | 13 | 0~13   |  |

## 2.4 接线方式

AM4-U1 电气接线图如图 2.6 所示，包括交流量接线、开入开出接线、通讯接线和辅助电源接线。

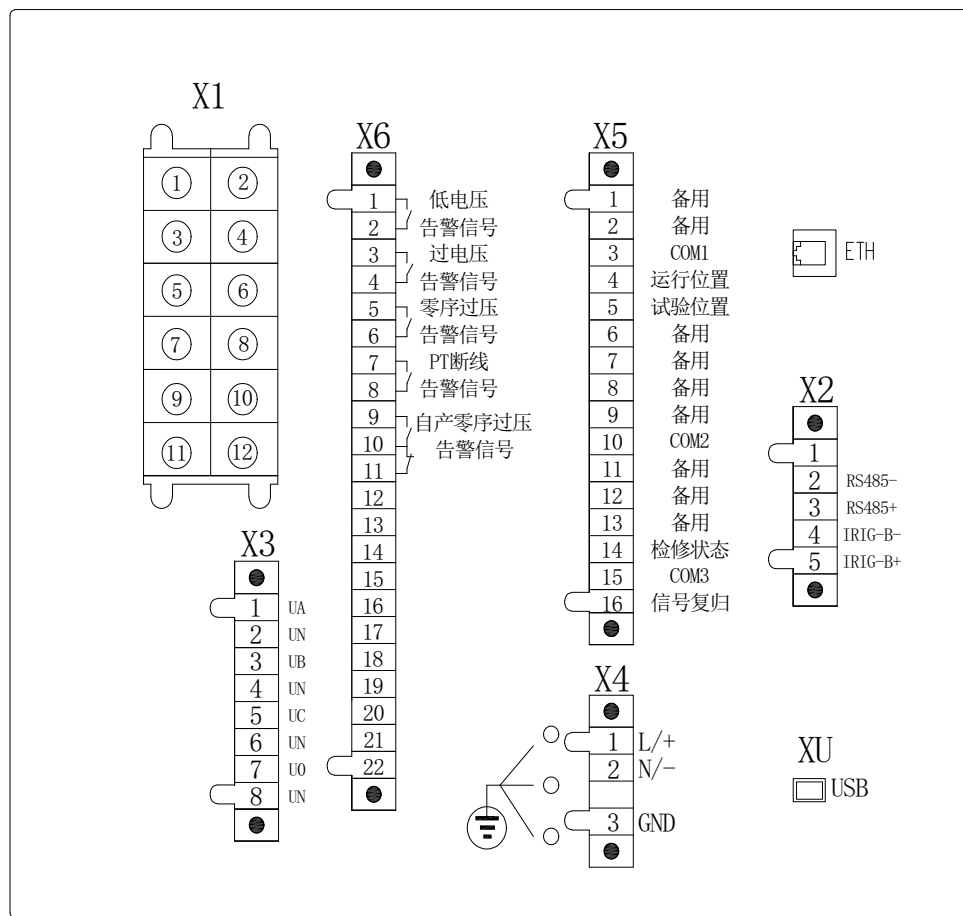


图 2.6 AM4-U1 电气接线图

端子 X3 为交流电压量接线，U1、U2、U3 为三相电压接入，U4 为外接零序电压接入。交流回路一般都采用三相四线制接线，若采用三相三线制可按图 2.7 接线。

选择不同的接线方式，需修改装置“定值”菜单的“定值修改”子菜单里的“电压接

线方式”设置：2PT——三相三线制；3PT——三相四线制。

X5 为标配的开入接线端子，共有 13 路输入，分为 3 组，每组有一公共端。第 1 组有 DI1 和 DI2，第 2 组有 DI3 - DI8，第 3 组有 DI9 - DI13，同组的开入必须有相同的极性。

X6 端子为开关量输出和控制回路端子。端子号 X6.1-X6.11 开关量输出端子，共有 D01-D05 五路无源继电器输出接点，其中 D05 可选择为常闭或常开接点，其他 4 路均为常开接点。五组开关量输出的具体定义可以通过装置的“出口映射”界面查看。

X2 为通信端子，共有一路 RS485 通信端子和一路 IRIG-B 对时输入端子，通讯支持 IEC60870-5-103、Modbus RTU 和 IEC60870-5-101 通讯规约，且可任意配置。

X4 为辅助电源端子，交直流均可接入，X4.3 为辅助电源保护地，必须可靠连接大地。

XU 为 USB 维护口。

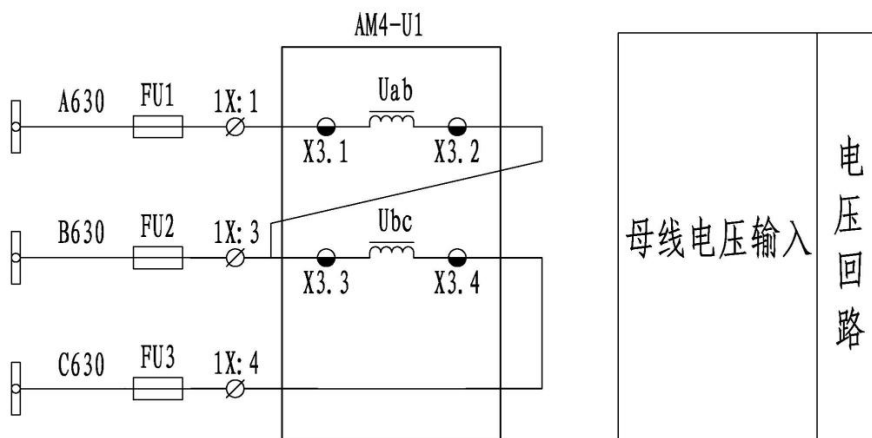


图 2.7 2PT 接线方法

## 2.5 调试方法

### 2.5.1 低电压告警

1) 设置低电压告警投退为“投入”，退出其他保护投退，设定低电压保护定值为 70V，低电压告警延时 5s。

2) 在端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加 57.74V 电压，当三相电压信号由 57.74V 降低使得线电压小于 0.97 倍定值时，经延时，装置发出告警。

### 2.5.2 PT 断线告警

1) 设置 PT 断线告警投退为“投入”，退出其他保护投退，PT 断线告警延时为 5s。设 PT 断线负序电压为 35V。

2) 在电压输入端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上给装置施加三相电压 57.74V，当三相电压由 57.74V 降至  $U_A=0.74V$ ,  $U_B=57.74V$ ,  $U_C=57.74V$  时，经延时装置发出 PT 断线告警。

3) 在电压输入端子 X3.1-X3.2、X3.3-X3.4、X3.5-X3.6 上施加三相电压信号  $U_A=U_B=U_C=57.74V$ ，将三相电压改为  $U_A=0.74V$ ,  $U_B=0.74V$ ,  $U_C=57.74V$ ，经延时装置发出 PT 断线告警。

### 2.5.3 过电压告警

1) 设置过电压告警投退为“投入”，退出其他保护投退，设定过电压告警定值为 110V，过电压告警延时为 5s。

2) 在端子 X3. 1-X3. 2、X3. 3-X3. 4、X3. 5-X3. 6 上施加 57. 74V 电压，当三相电压信号由 57. 74V 升高使得线电压大于 1. 03 倍定值时，经延时，装置发出告警。

### 2.5.4 零序过压告警

1) 设置零序过压告警投退为“投入”，退出其他保护投退，设定零序过压告警定值为 20V，延时设为 5s。

2) 在端子 X3. 7-X3. 8 上施加电压信号，将零序电 U0 压为 1. 03 倍定值时，经延时，装置发出告警。

### 2.5.5 自产零序过压告警

1) 设置自产零序过压告警投退为“投入”，退出其他保护投退，自产零序过压告警延时为 5s，自产零序过压告警定值为 10V。

2) 交流输入端子 X3. 1-X3. 2、X3. 3-X3. 4、X3. 5-X3. 6 上给装置施加三相电压 57. 74V，当三相电压由 57. 74V 降至  $U_A=0. 74V$ ,  $U_B=20. 74V$ ,  $U_C=57. 74V$  时，经延时装置发出自产零序过压告警。

## 2.6 二次原理图

AM4-U1 的二次接线图如图 2.8、图 2.9、图 2.10 所示。

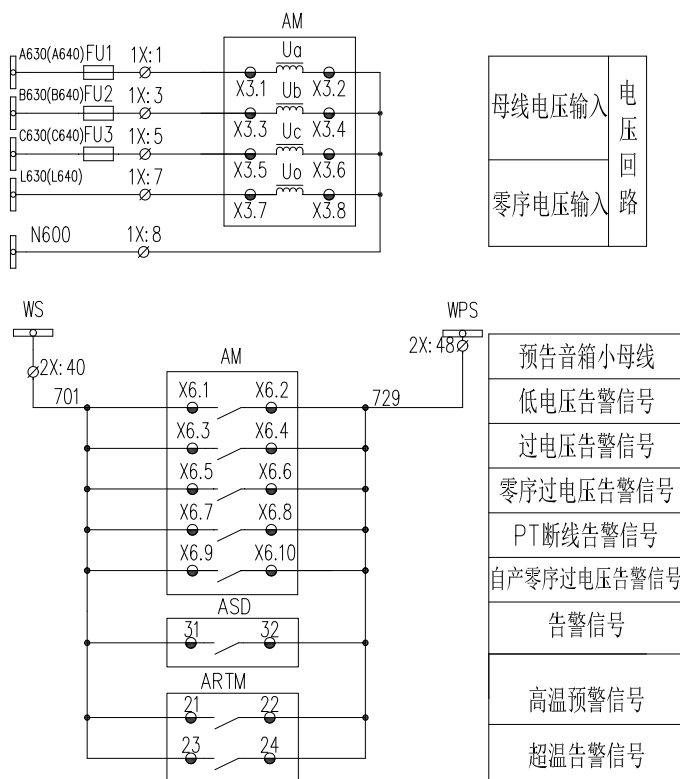


图 2.8 AM4-U1 二次原理图（一）

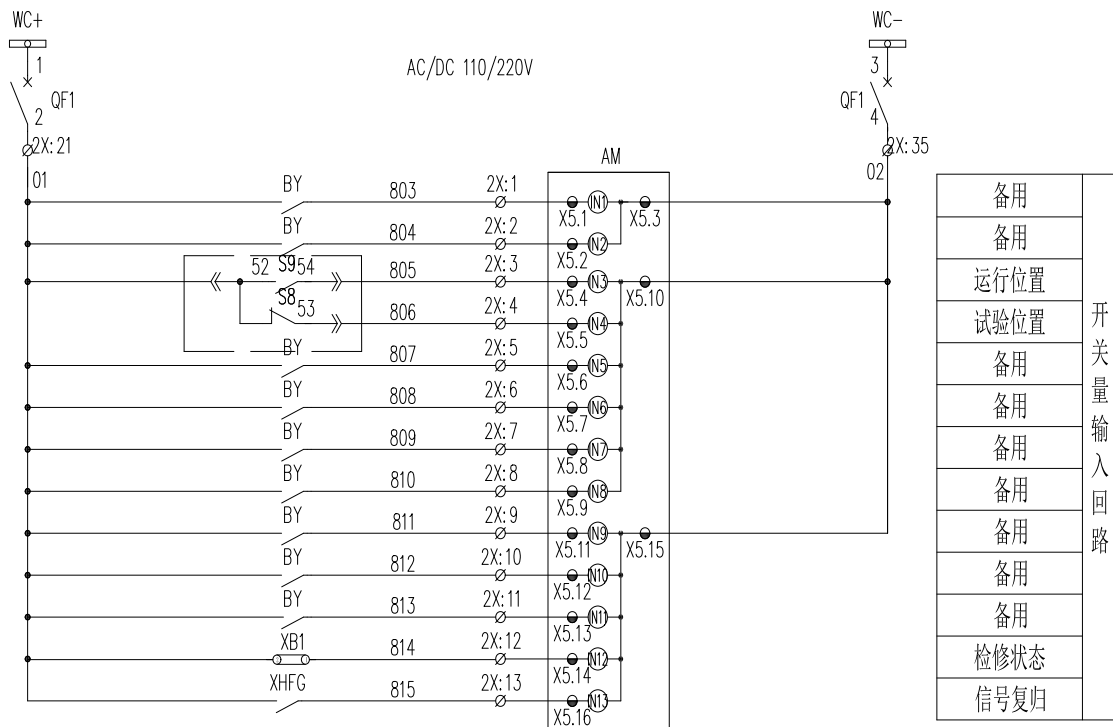


图 2.9 AM4-U1 二次原理图 (二)

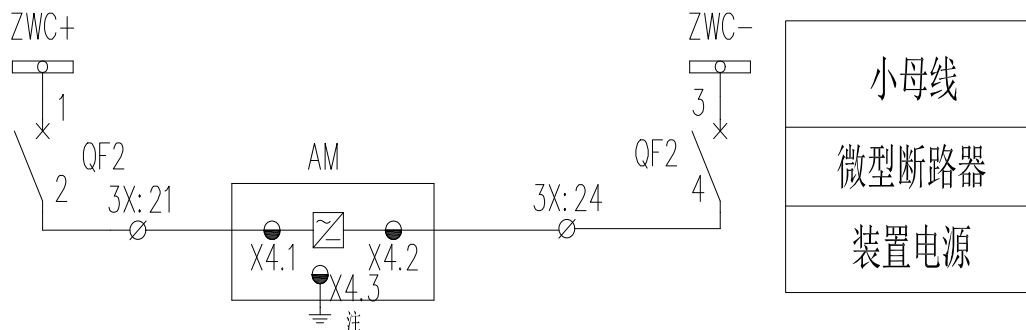


图 2.10 AM4-U1 二次原理图 (三)

注：本装置二次原理接线图有电子档 CAD 图集，如有需要请向制造商索取。

#### 4 维护及其他问题处理

AM4 微机保护装置为免维护产品，只要安装运行环境满足要求，正常运行期间不需要日常及定期保养维护。但要留意因长期轻微震动引起的螺丝松动情况。

下表是在装置使用过程中可能会遇到的问题及相应处理建议。

| 问题                | 可能原因                 | 处理建议                         |
|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 继电器不跳闸            | 该功能投退未投入<br>条件闭锁     | 在定值表里投入相应保护投退<br>检查是否有闭锁条件满足 |
| 装置电压显示不正常         | 电压接线方式设置与实际不符        | 根据实际电压接线方式进行定值相关设置           |
| 与装置背面的 RS485 口无通讯 | 接线极性接反<br>通讯参数或规约不一致 | 调换极性接线<br>重新设置通讯参数或规约        |
| 遥信无显示             | 对应遥信没采到信号            | 测量综保背后端子和公共端之间电压是否正常         |
| 遥信名称与图纸不符         | 未配置正确的遥信名称           | 根据图纸，在定值修改菜单对遥信名称进行配置        |

## 附录 遥信量名字映射表

| 名称          | 代码   | 名称          | 代码   |
|-------------|------|-------------|------|
| 状态遥信量       |      |             |      |
| 备用状态量遥信 1   | 1001 | 备用状态量遥信 2   | 1002 |
| 备用状态量遥信 3   | 1003 | 备用状态量遥信 4   | 1004 |
| 备用状态量遥信 5   | 1005 | 备用状态量遥信 6   | 1006 |
| 备用状态量遥信 7   | 1007 | 备用状态量遥信 8   | 1008 |
| 备用状态量遥信 9   | 1009 | 备用状态量遥信 10  | 1010 |
| 备用状态量遥信 11  | 1011 | 备用状态量遥信 12  | 1012 |
| 备用状态量遥信 13  | 1013 | 备用状态量遥信 14  | 1014 |
| 备用状态量遥信 15  | 1015 | 备用状态量遥信 16  | 1016 |
| 备用状态量遥信 17  | 1017 | 备用状态量遥信 18  | 1018 |
| 备用状态量遥信 19  | 1019 | 备用状态量遥信 20  | 1020 |
| 1#PT 手车工作位置 | 1021 | 2#PT 手车工作位置 | 1022 |
| 1#PT 手车试验位置 | 1023 | 2#PT 手车试验位置 | 1024 |
| 1#隔离手车工作位   | 1025 | 2#隔离手车工作位   | 1026 |
| 1#隔离手车试验位   | 1027 | 2#隔离手车试验位   | 1028 |
| 1QF 隔离刀     | 1029 | 2QF 隔离刀     | 1030 |
| 1QF 位置      | 1031 | 2QF 位置      | 1032 |
| 1号主供跳位警报    | 1033 | 2号主供跳位警报    | 1034 |
| 345QJ 分位    | 1035 | I母 PT 工作位置  | 1036 |
| II母 PT 工作位置 | 1037 | I母 PT 试验位置  | 1038 |
| II母 PT 试验位置 | 1039 | PT 避雷器手车位置  | 1040 |
| PT 隔离手车工作位  | 1041 | PT 手车工作位置   | 1042 |
| PT 手车试验位置   | 1043 | PT 手车位置     | 1044 |
| 本段 PT 柜控制开关 | 1045 | 本段计量车位置     | 1046 |
| 本段进线隔离车位置   | 1047 | 本段母联隔离车位置   | 1048 |
| 本柜 PT 手车工作位 | 1049 | 避雷器手车位置     | 1050 |
| 避雷手车工作位     | 1051 | 储能回路直流消失    | 1052 |
| 弹簧未储能       | 1053 | 弹簧已储能       | 1054 |
| 低压侧隔开状态     | 1055 | 非保证负荷 1     | 1056 |
| 非保证负荷 2     | 1057 | 非保证负荷 3     | 1058 |
| 非保证负荷 4     | 1059 | 非保证负荷 5     | 1060 |
| 非保证负荷 6     | 1061 | 非保证负荷 7     | 1062 |
| 非保证负荷 8     | 1063 | 非保证负荷 9     | 1064 |
| 非保证负荷 10    | 1065 | 非保证负荷 11    | 1066 |
| 非保证负荷 12    | 1067 | 非保证负荷 13    | 1068 |
| 非保证负荷 14    | 1069 | 非保证负荷 15    | 1070 |
| 非保证负荷 16    | 1071 | 非保证负荷 17    | 1072 |
| 非保证负荷 18    | 1073 | 非保证负荷 19    | 1074 |

|             |      |             |      |
|-------------|------|-------------|------|
| 非保证负荷 20    | 1075 | 分段隔离柜手车位置   | 1076 |
| 分段隔离手车工作位   | 1077 | 分位          | 1078 |
| 合位          | 1079 | 负荷开关        | 1080 |
| 复位按钮        | 1081 | 高压侧隔开状态     | 1082 |
| 隔离刀分位       | 1083 | 隔离刀合位       | 1084 |
| 隔离开关合位      | 1085 | 隔离刀位置       | 1086 |
| 隔离刀工作位置     | 1087 | 隔离刀试验位置     | 1088 |
| 隔离手车工作位置    | 1089 | 隔离手车试验位置    | 1090 |
| 隔离手车位置      | 1091 | 急停信号        | 1092 |
| 计量断路器分位     | 1093 | 计量断路器合位     | 1094 |
| 计量柜弹簧未储能    | 1095 | 计量手车工作位置    | 1096 |
| 计量手车试验位置    | 1097 | 计量手车位置      | 1098 |
| 接地刀闸        | 1099 | 进线负荷开关      | 1100 |
| 进线隔离微断跳闸    | 1101 | 进线隔离手车工作    | 1102 |
| 进线隔离手车试验    | 1103 | 进线手车工作位     | 1104 |
| 进线微断跳闸      | 1105 | 母联断路器分位     | 1106 |
| 母联断路器合位     | 1107 | 母联隔离手车工作    | 1108 |
| 母联隔离手车位     | 1109 | 母线 PT 隔离刀合闸 | 1110 |
| 母线 PT 手车工作位 | 1111 | 熔断器手车工作位    | 1112 |
| 熔断器手车试验位    | 1113 | 上隔离         | 1114 |
| 上隔离合位       | 1115 | 上隔离开关合位     | 1116 |
| 手车工作位置      | 1117 | 手车试验位置      | 1118 |
| 手动分闸        | 1119 | 手动合闸        | 1120 |
| 所用变工作位置     | 1121 | 所用变试验位置     | 1122 |
| 跳位监视        | 1123 | 微型断路器跳闸     | 1124 |
| 下 PT 手车工作位  | 1125 | 下隔离         | 1126 |
| 下接地         | 1127 | 信号复归        | 1128 |
| 压变工作位置      | 1129 | 压变试验位置      | 1130 |
| 远方          | 1131 | 远方复归        | 1132 |
| 触头手车工作位置    | 1133 | 交直流空开跳闸     | 1134 |
| 操作回路跳闸      | 1135 | 电压回路跳闸      | 1136 |
| 隔离开关分位      | 1137 | PT 隔离开关分位   | 1138 |
| 计量 PT 手车工作位 | 1139 | 操显装置告警      | 1140 |
| 接地手车工作      | 1141 | 接地手车试验      | 1142 |
| 避雷手车试验位     | 1143 | 母线电压失压      | 1144 |
| 储能电源失电      | 1145 | 断路器温度报警     | 1146 |
| 油机并车屏联跳     | 1147 | I/II 失压跳闸信号 | 1148 |
| I/II 电压并列信号 | 1149 | 进线侧电源失压     | 1150 |
| 本段 PT 断线信号  | 1151 | 本段母线退出信号    | 1152 |
| 联络手车工作      | 1153 | 联络手车试验      | 1154 |
| 下 PT 手车试验位  | 1155 | 母线接地信号      | 1156 |
| 电压不平衡       | 1157 | 熔断器开关       | 1158 |

|              |      |              |      |
|--------------|------|--------------|------|
| 负荷开关分位       | 1159 | 负荷开关合位       | 1160 |
| 合后位置         | 1161 | 母线 PT 手车试验位  | 1162 |
| 上隔离分位        | 1163 | 下隔离合位        | 1164 |
| 直流空开失电       | 1165 | 交流空开失电       | 1166 |
| 备用状态量遥信      | 1167 | 下隔离分位        | 1168 |
| 分支开关 1 合位    | 1169 | 分支开关 2 合位    | 1170 |
| 分支开关 3 合位    | 1171 | 分支开关 4 合位    | 1172 |
| 分支开关 5 合位    | 1173 | 分支开关 6 合位    | 1174 |
| 分支开关 7 合位    | 1175 | 避雷手车试验位      | 1176 |
| 压变手车工作位      | 1177 | 压变手车试验位      | 1178 |
| 补偿柜故障跳闸      | 1179 | 隔离开关未接地      | 1180 |
| 事故音响         | 1181 | 告警音响         | 1182 |
| 音响解除         | 1183 | 母线 PT 手车工作位  | 1184 |
| 避雷手车试验位      | 1185 | 空气开关故障       | 1186 |
| 431 断路器合位    | 1187 | 431 断路器分位    | 1188 |
| 131 断路器合位    | 1189 | 131 断路器分位    | 1190 |
| 二次空开跳闸       | 1191 | 防开路报警        | 1192 |
| PT 柜微断跳闸     | 1193 | 柜内微断跳闸       | 1194 |
| 计量柜微断跳闸      | 1195 | 旁路接触器状态      | 1196 |
| 主变风机故障       | 1197 | 手动解列         | 1198 |
| 手车电动故障       | 1199 | 接地刀电动故障      | 1200 |
| 母线电压失电       | 1201 | 35kV 接地故障    | 1202 |
| 电动模块故障       | 1203 | 电源微断故障断开     | 1204 |
| 防孤岛联跳        | 1205 | 进线隔离电源故障     | 1206 |
| 电容器组隔刀位置     | 1207 | 辅助电源消失       | 1208 |
| 地刀电机过热       | 1209 | 就地操作         | 1210 |
| 绝缘监察         | 1211 | 对侧偷跳启动备投     | 1212 |
| 低压侧罩门        | 1213 | 高压侧罩门        | 1214 |
| CT 过压保护告警    | 1215 | 本柜控制开关跳闸     | 1216 |
| 201 断路器合位    | 1217 | 201 断路器分位    | 1218 |
| 隔离刀远方操作      | 1219 | 1#电容不平衡 U 联跳 | 1220 |
| 2#电容不平衡 U 联跳 | 1221 | 3#电容不平衡 U 联跳 | 1222 |
| 隔离柜微断跳闸      | 1223 | 控制开关跳闸       | 1224 |
| 进线负荷开关分位     | 1225 | 进线负荷开关合位     | 1226 |
| 电压空开分位       | 1227 | 储能空开分位       | 1228 |
| 直流回路故障       | 1229 | 储能回路电源消失     | 1230 |
| 隔离柜隔离刀合位     | 1231 | 电压回路投入       | 1232 |
| 电压失压         | 1233 | 熔断器故障        | 1234 |
| 空开分闸         | 1235 | 三工位隔离刀合闸     | 1236 |
| 三工位中间位置      | 1237 | 三工位接地        | 1238 |
| 三工位控制器故障     | 1239 | 三工位开关双分位     | 1240 |
| 断路器 1 合位     | 1241 | 断路器 1 分位     | 1242 |

|            |      |            |      |
|------------|------|------------|------|
| 断路器 2 位置   | 1243 | 断路器 3 位置   | 1244 |
| 断路器 4 位置   | 1245 | 风机故障       | 1246 |
| 隔离合闸位置     | 1247 | 接地合闸位置     | 1248 |
| 失压开入       | 1249 | 提升隔离手车位置   | 1250 |
| 直流电源故障     | 1251 | 交流电源故障     | 1252 |
| 站用变手车工作位   | 1253 | 储能及操作失电    | 1254 |
| I 段母线接地信号  | 1255 | 提升柜微断跳闸    | 1256 |
| 真空接触器合位    | 1257 | 真空接触器分位    | 1258 |
| 旁路运行指示     | 1259 | 软启动运行指示    | 1260 |
| 1#电容投入     | 1261 | 1#电容故障     | 1262 |
| 2#电容投入     | 1263 | 2#电容故障     | 1264 |
| 液阻柜启动命令    | 1265 | 液阻柜启动命令    | 1266 |
| 液阻柜备妥      | 1267 | 正转接触器合位    | 1268 |
| 反转接触器合位    | 1269 | 启动柜故障      | 1270 |
| 隔离手车推出跳闸   | 1271 | 所变手车运行位置   | 1272 |
| 10kV 绝缘监察  | 1273 | I 段母线退出    | 1274 |
| I 段失压跳闸    | 1275 | II 段母线退出   | 1276 |
| II 段失压跳闸   | 1277 | PT 母线电压失压  | 1278 |
| PT 储能电压失压  | 1279 |            |      |
| 非电量遥信      |      |            |      |
| 备用非电量遥信 1  | 2001 | 备用非电量遥信 2  | 2002 |
| 备用非电量遥信 3  | 2003 | 备用非电量遥信 4  | 2004 |
| 备用非电量遥信 5  | 2005 | 备用非电量遥信 6  | 2006 |
| 备用非电量遥信 7  | 2007 | 备用非电量遥信 8  | 2008 |
| 备用非电量遥信 9  | 2009 | 备用非电量遥信 10 | 2010 |
| 备用非电量遥信 11 | 2011 | 备用非电量遥信 12 | 2012 |
| 备用非电量遥信 13 | 2013 | 备用非电量遥信 14 | 2014 |
| 备用非电量遥信 15 | 2015 | 备用非电量遥信 16 | 2016 |
| 备用非电量遥信 17 | 2017 | 备用非电量遥信 18 | 2018 |
| 备用非电量遥信 19 | 2019 | 备用非电量遥信 20 | 2020 |
| 高温         | 2021 | 超温         | 2022 |
| 转速低        | 2023 | 转速高        | 2024 |
| 轻瓦斯        | 2025 | 重瓦斯        | 2026 |
| 油位高        | 2027 | 油位低        | 2028 |
| 压力释放       | 2029 | 温控器故障      | 2030 |
| 热复归        | 2031 | 门控跳        | 2032 |
| 门禁跳闸       | 2033 | 隔离手车连跳     | 2034 |
| 高侧网门       | 2035 | 低侧网门       | 2036 |
| 感烟器报警      | 2037 | 负控跳闸       | 2038 |
| 变压器门开      | 2039 | 非电量 1      | 2040 |
| 非电量 2      | 2041 | 非电量 3      | 2042 |
| 非电量 4      | 2043 | 非电量 5      | 2044 |

|             |      |             |      |
|-------------|------|-------------|------|
| 非电量 6       | 2045 | 非电量 7       | 2046 |
| 非电量 8       | 2047 | 非电量 9       | 2048 |
| 非电量 10      | 2049 | 非电量 11      | 2050 |
| 非电量 12      | 2051 | 非电量 13      | 2052 |
| 非电量 14      | 2053 | 非电量 15      | 2054 |
| 非电量 16      | 2055 | 非电量 17      | 2056 |
| 非电量 18      | 2057 | 非电量 19      | 2058 |
| 非电量 20      | 2059 | 计量门 1 跳闸    | 2060 |
| 计量门 2 跳闸    | 2061 | 计量门 3 跳闸    | 2062 |
| 计量门 4 跳闸    | 2063 | 计量门 5 跳闸    | 2064 |
| 计量门 6 跳闸    | 2065 | 计量门 7 跳闸    | 2066 |
| 计量门 8 跳闸    | 2067 | 计量门 9 跳闸    | 2068 |
| 计量门 10 跳闸   | 2069 | 计量门 11 跳闸   | 2070 |
| 计量门 12 跳闸   | 2071 | 计量门 13 跳闸   | 2072 |
| 计量门 14 跳闸   | 2073 | 计量门 15 跳闸   | 2074 |
| 计量门 16 跳闸   | 2075 | 计量门 17 跳闸   | 2076 |
| 计量门 18 跳闸   | 2077 | 计量门 19 跳闸   | 2078 |
| 计量门 20 跳闸   | 2079 | 负控保护        | 2080 |
| 弧光保护        | 2081 | 5 次 A 相电容故障 | 2082 |
| 5 次 B 相电容故障 | 2083 | 5 次 C 相电容故障 | 2084 |
| 7 次 A 相电容故障 | 2085 | 7 次 B 相电容故障 | 2086 |
| 7 次 C 相电容故障 | 2087 | 低气压         | 2088 |
| 本体重瓦斯 1     | 2089 | 本体重瓦斯 2     | 2090 |
| 有载重瓦斯 1     | 2091 | 有载重瓦斯 2     | 2092 |
| 温度告警        | 2093 | 温度跳闸        | 2094 |
| 低压侧变压器门开    | 2095 | 高压侧变压器门开    | 2096 |
| 备用本体信号      | 2097 | 柜内超温告警      | 2098 |
| 气箱压力低       | 2099 | 变压器门闭       | 2100 |
| 温度计故障       | 2101 | 电机温度 1      | 2102 |
| 电机温度 1      | 2103 |             |      |
| 压板遥信        |      |             |      |
| 备用硬压板遥信 1   | 3001 | 备用硬压板遥信 2   | 3002 |
| 备用硬压板遥信 3   | 3003 | 备用硬压板遥信 4   | 3004 |
| 备用硬压板遥信 5   | 3005 | 备用硬压板遥信 6   | 3006 |
| 备用硬压板遥信 7   | 3007 | 备用硬压板遥信 8   | 3008 |
| 备用硬压板遥信 9   | 3009 | 备用硬压板遥信 10  | 3010 |
| 备用硬压板遥信 11  | 3011 | 备用硬压板遥信 12  | 3012 |
| 备用硬压板遥信 13  | 3013 | 备用硬压板遥信 14  | 3014 |
| 备用硬压板遥信 15  | 3015 | 备用硬压板遥信 16  | 3016 |
| 备用硬压板遥信 17  | 3017 | 备用硬压板遥信 18  | 3018 |
| 备用硬压板遥信 19  | 3019 | 备用硬压板遥信 20  | 3020 |
| 1QF 故障闭锁    | 3021 | 2QF 故障闭锁    | 3022 |

|            |      |            |      |
|------------|------|------------|------|
| I 段 PT 投入  | 3023 | II 段 PT 投入 | 3024 |
| PT 并列硬压板   | 3025 | 备投允许       | 3026 |
| 备自投投入      | 3027 | 备自投自动复归    | 3028 |
| 闭锁保护       | 3029 | 闭锁备自投      | 3030 |
| 闭锁电压输入     | 3031 | 闭锁重合闸      | 3032 |
| 差动保护硬压板    | 3033 | 投低压侧跳闸     | 3034 |
| 投高压侧跳闸     | 3035 | 投过流保护      | 3036 |
| 允许遥控并列     | 3037 | 允许自动并列     | 3038 |
| 置检修状态      | 3039 | 重合闸压板      | 3040 |
| 自投开关投入     | 3041 | 低电压保护硬压板   | 3042 |
| 带电显示闭锁     | 3043 | 失压保护硬压板    | 3044 |
| 信号量遥信      |      |            |      |
| 备用信号量遥信 1  | 4001 | 备用信号量遥信 2  | 4002 |
| 备用信号量遥信 3  | 4003 | 备用信号量遥信 4  | 4004 |
| 备用信号量遥信 5  | 4005 | 备用信号量遥信 6  | 4006 |
| 备用信号量遥信 7  | 4007 | 备用信号量遥信 8  | 4008 |
| 备用信号量遥信 9  | 4009 | 备用信号量遥信 10 | 4010 |
| 备用信号量遥信 11 | 4011 | 备用信号量遥信 12 | 4012 |
| 备用信号量遥信 13 | 4013 | 备用信号量遥信 14 | 4014 |
| 备用信号量遥信 15 | 4015 | 备用信号量遥信 16 | 4016 |
| 备用信号量遥信 17 | 4017 | 备用信号量遥信 18 | 4018 |
| 备用信号量遥信 19 | 4019 | 备用信号量遥信 20 | 4020 |
| 一段系统接地     | 4021 | PT 断线      | 4022 |
| 失压脱扣       | 4023 | 复位信号       | 4024 |
| 运行状态       | 4025 | 负控保护       | 4026 |
| 电压并列       | 4027 | 系统谐振信号     | 4028 |
| 系统接地信号     | 4029 | 绝缘监察       | 4030 |
| 主变异常信号     | 4031 | CT 二次过压    | 4032 |
| 事故跳闸输入     | 4033 | 电源监视       | 4034 |
| 发电机启动      | 4035 | 发电机故障      | 4036 |
| 控制回路断线     | 4037 | PT 电压切换    | 4038 |
| 电压不平衡信号    | 4039 | 本段 PT 失压   | 4040 |
| 风扇已运行      | 4041 | PT 并列      | 4042 |
| 控制回路正常     | 4043 | 电容器故障信号    | 4044 |
| 接地告警信号     | 4045 | 过压告警信号     | 4046 |
| 谐振告警信号     | 4047 | 异常告警信号     | 4048 |
| 备用遥信量信号    | 4049 | 事故总信号      | 4050 |
| 装置异常       | 4051 | 1n 装置异常    | 4052 |
| 2n 装置异常    | 4053 | 3n 装置异常    | 4054 |
| 4n 装置异常    | 4055 | 5n 装置异常    | 4056 |
| 6n 装置异常    | 4057 | 1n 跳闸信号    | 4058 |

|           |      |           |      |
|-----------|------|-----------|------|
| 2n 跳闸信号   | 4059 | 3n 跳闸信号   | 4060 |
| 4n 跳闸信号   | 4061 | 5n 跳闸信号   | 4062 |
| 6n 跳闸信号   | 4063 | 母线电压并列    | 4064 |
| 告警总信号     | 4065 | 线路装置异常    | 4066 |
| 消谐告警信号    | 4067 | 消谐异常信号    | 4068 |
| 低压投入      | 4069 | 低周投入      | 4070 |
| 1n 控制回路断线 | 4071 | 2n 控制回路断线 | 4072 |
| 3n 控制回路断线 | 4073 | 4n 控制回路断线 | 4074 |
| 5n 控制回路断线 | 4075 | 6n 控制回路断线 | 4076 |
| 1n 告警信号   | 4077 | 2n 告警信号   | 4078 |
| 3n 告警信号   | 4079 | 4n 告警信号   | 4080 |
| 5n 告警信号   | 4081 | 6n 告警信号   | 4082 |
| 谐振器谐振信号   | 4083 | 谐振器失电告警   | 4084 |
| 主变风机异常信号  | 4085 | 操控装置告警 1  | 4086 |
| 操控装置告警 2  | 4087 | CTB 告警    | 4088 |
| 相邻柜装置闭锁信号 | 4089 | 微断自动断开信号  | 4090 |
| 三工位模块告警信号 | 4091 | 低压断路器故障报警 | 4092 |
| 绝缘故障信号    | 4093 | 熔断器动作告警   | 4094 |
| 断路器故障报警   | 4095 | 电源缺相告警    | 4096 |
| 紧急跳闸信号    | 4097 |           |      |

总部：安科瑞电气股份有限公司

地址：上海市嘉定区育绿路 253 号

电话：0086-021-69158161

网址：[www.acrel.cn](http://www.acrel.cn)

邮箱：[acrelsh@email.acrel.cn](mailto:acrelsh@email.acrel.cn)

邮编：201801

生产基地：江苏安科瑞电器制造有限公司

地址：江苏省江阴市南闸街道东盟工业园区东盟路 5 号

电话：0086-510-86179966

网址：[www.jsacrel.cn](http://www.jsacrel.cn)

邮箱：[jyacrel001@email.acrel.cn](mailto:jyacrel001@email.acrel.cn)

邮编：214405