



P30C 系列保护装置

使用手册 (Ver1.03)



扫一扫，关注微信公众号

河南森尼瑞电气有限公司

目 录

| | |
|-------------------|----|
| 1 装置简介..... | 2 |
| 2 技术指标..... | 3 |
| 3 保护功能及原理..... | 6 |
| 4 保护信息说明..... | 10 |
| 5 测控功能..... | 13 |
| 6 人机接口说明..... | 14 |
| 7 背板端子和接线原理图..... | 18 |
| 8 机箱结构..... | 23 |
| 9 装置选型..... | 24 |
| 10 投运说明及注意事项..... | 24 |
| 11 贮存及保修..... | 24 |
| 12 操作回路原理图..... | 25 |

注：本资料版权为河南森尼瑞电气有限公司所有，受版权法的保护，使用仅限于森尼瑞的用户，未经本公司书面许可，不得以任何形式和方式提供给第三者，同时本公司保留对资料的修改和解释权。

1 装置简介

P30C 电容器保护装置适用于 10KV 及以下电压等级装设并联电容器保护和监控。

P31C：无独立测量 CT，测量数据通过保护 CT 计算。电流精度为 0.5 级，功率精度为 1.0 级。

P32C：具备独立测量 CT，测量数据通过测量 CT 计算。电流精度为 0.2 级，功率精度为 0.5 级。零序电流保护采用装置自产零序电流，且必须为保护 3CT 接入。

1.1 功能配置

| | 功能名称 | P31C | P32C |
|------|--|------|------|
| 保护功能 | 三段过流保护 | ■ | ■ |
| | 反时限过流保护 | ■ | ■ |
| | 过负荷保护 | ■ | ■ |
| | 过电压保护 | ■ | ■ |
| | 低电压保护 | ■ | ■ |
| | 零序电流保护 | ■ | ■ |
| | 不平衡电流保护 | ■ | ■ |
| | 不平衡电压保护 | ■ | ■ |
| | 2 路非电量保护 | ■ | ■ |
| | TV 断线告警 | ■ | ■ |
| | 控制回路异常告警 | ■ | ■ |
| | 手车位置异常告警（当主接线为手车时） | ■ | ■ |
| | 弹簧未储能告警 | ■ | ■ |
| | 压力异常告警 | ■ | ■ |
| | 闭锁投切 | ■ | ■ |
| | 断路器偷跳检测 | ■ | ■ |
| 测控功能 | 9 路交流采集口（3 路电压、3 路保护电流、1 路零序电流、1 路不平衡电压、1 路不平衡电流） | ■ | |
| | 11 路交流采集口（3 路电压、3 路测量电流、3 路保护电流、1 路不平衡电压、1 路不平衡电流） | | ■ |
| | 三相电压、三相电流、零序电流、有功功率、无功功率、功率因数、视在功率、频率、正负序电压电流、四象限电能、31 次谐波 | ■ | ■ |
| | SOE 事件记录和运行报告记录(1000 条)：SOE 事件记录继电器动作和 DI 状态的事件记录 | ■ | ■ |
| | 动作报告(1000 条)：记录继电器保护动作时间，故障原因，故障时电参量，断路器动作计数； | ■ | ■ |
| | 故障录波：每周波保存 64 点，保存 50 个周期，故障前 25，故障后 25，共可采集 90 组，采集三相电压或者三相电流，波形图形能通过液晶显示 | ■ | ■ |
| | 12 路有源开入 | ■ | ■ |
| | 标配 1 路 RS485 接口 | ■ | |
| | 通讯规约具备 modbus-RTU 协议和 IEC60870-5-103 规约，软件自动识别规约格式。 | ■ | ■ |

| | | |
|-----------------|----|----|
| 增选 1 路 RS485 通讯 | 选配 | 选配 |
|-----------------|----|----|

1.2 装置主要特点

- 加强型单元机箱按抗强振动、强干扰设计，特别适应于恶劣环境，可分散安装于开关柜上运行。集成电路全部采用工业品或军品，使得装置有很高的稳定性和可靠性。
- 采用 32 位 ARM 带 DSP 内核 CPU，基于改良嵌入式操作系统，根据硬件进行深度优化，达到嵌入系统软件和硬件高度整合，充分发挥 CPU 运行效率，性能稳定可靠。保护功能不依赖通讯网，网络瘫痪与否不影响保护的正常运行。
- 突破传统设计，基于平台化模块化产品设计，保护计算周期是 5ms，电能计算按照全波 20ms 计算。动作时间最快 30ms，动作精度全量程 2.5%。
- 基于 SOC 芯片软硬件方案，秉承简单即是可靠原则。减少多 CPU 之间协调问题，提高软件效率，增强软件逻辑运行的稳定性。
- 采用独创的 Senior-GUI 3.0 界面操作系统，界面操作友好流畅，界面自成一体，定值以及报告界面均采用悬浮框模式，设置相关参数自动分组，结构清晰明确。
- 采用大屏幕汉字液晶显示，能显示多种测量参数，能查看运行状态，能显示或修改保护定值。人机界面友好，产品按键操作自动适应不同人操作习惯。信息详细直观，操作、调试方便。
- 大容量的信息记录。可保存不小于 1000 个最近发生动作报告、事件记录、复位报告、开机时间、关机时间、掉电时间等，便于事故分析。
- 具备录波功能。装置记录保护动作前后共 50 个周波（每周波 64 点）的采样数据，能就地液晶界面显示，保护跳闸后上送配电自动化系统主站，也可以通过故障分析软件进行故障分析。
- 有两种型号可选择：带独立测量 CT 和不带独立测量 CT，不带测量 CT 可通过保护 CT 计算出功率以及电能；带独立测量 CT 精度高，功率可达 0.5。具有“综合保护”和“测量仪表”功能，带 31 次谐波测量，一个装置具有两种功能，为用户节省成本。
- 完善的软硬件自检功能。
- 装置具有双 RS-485 通信接口，可以直接与微机监控或保护管理机通信，通讯规约同时具备 modbus-RTU 协议和 IEC60870-5-103 规约，软件自动识别规约格式。组网经济、方便。

2 技术指标

| 技术参数 | | 技术指标 |
|---------|------------------------------|------|
| 额定数据 | | |
| 工作电源 | 直流电源：220V 或 110V±20% 或 DC48V | |
| | 交流电源：220V±20% | |
| 交流电压 Un | 100 / √3V； | |
| 交流电流 In | 5A 或 1A (订货时说明)； | |

| | | |
|--------------------|---|---|
| 零序电流 | 5A 或 1A (订货时说明); 默认 1A; | |
| 额定频率 | 50Hz; | |
| 交流回路 过载能力 | 交流电压 | 长期运行: 1.2Un; 10s: 2Un; |
| | 交流保护电流 | 长期运行: 2In; 10s: 20In; |
| | 交流测量电流 | 长期运行: 1.2In; 10s: 20In; |
| | 零序电流 | 长期运行: 1In; 1s: 20In; |
| | | |
| | | |
| 功率消耗 | 直流电源回路: 正常≤10W, 跳闸≤25W | |
| | 交流电流回路: <1.0VA/相 (额定 5A 时); <0.5VA/相 (额定 1A 时) | |
| | 交流电压回路: <0.5VA/相 (额定 57.74V 时) | |
| 出口触点 | 在电压不超过 250V, 电流不超过 0.5A, 时间常数为 5±0.75ms 的直流有感回路中, 装置输出触点的断开容量为 50W, 长期允许接通电流不超过 3A。 | |
| 主要技术数据 | | |
| 定值范围 | 相电流 | 0.1In~20In |
| | 零序电流 | 0.1In~20In |
| | 电压 | 0.1 Un ~1.2 Un |
| | 频率 | 45Hz~55Hz |
| 动作时间 | 过流速断 | ≤30ms, 施加 1.2 倍整定值 |
| 定值误差 | 电流及电压定值误差 | ≤±2.5%整定值 |
| | 零序电流误差 | ≤±2.5%整定值 |
| | 定时限定值误差 | ≤±1%整定时间或 35ms |
| | 反时限定值误差 | ≤±2.5%理论时间或 50ms |
| 测量元件准确度(具备独立测量 CT) | 电流、电压 | ±0.2% |
| | 有功功率、无功功率、功率因数 | ±0.5% |
| | 频率 | ±0.01Hz |
| | 有功电能 | ±0.5% |
| 开关量输入 | 开关量输入电压 (220V) 分辨率 | ≤2ms; |
| 事件记录 | SOE 分辨率 | ≤2ms |
| 通信接口和规约 | RS485 | 2 路, 支持双网, 通讯介质支持屏蔽电缆; 通讯规约同时具备 modbus-RTU 协议和 IEC60870-5-103 规约, 软件自动识别规约格式。 |
| | RS485 | 1 路, 调试串口; 端口外形 RJ45 接口。 |

| 电磁兼容 | | |
|-------|--|---|
| 绝缘性能 | 绝缘电阻 | 装置所有电路与外壳之间绝缘电阻在标准实验条件下，不小于100MΩ； |
| | 介质强度 | 装置所有电路与外壳的介质强度能耐受交流50Hz，电压2KV(有效值)，历时1min试验，而无绝缘击穿或闪络现象。当复查介质强度时，试验电压值为规定值的75%； |
| | 冲击电压 | 装置的导电部分对外露的非导电金属部分及外壳之间，在规定的试验大气条件下，能耐受幅值为5KV的标准雷电波短时冲击检验。 |
| 抗干扰能力 | 能承受GB/T14598.13-2008第四章规定的严酷等级的1MHz及100KHz脉冲群干扰试验（辅助电源端口、输入/输出端口试验电压为：第一个半波为电压幅值共模为2.5kV，差模为1kV；通信端口试验电压为：第一个半波为电压幅值共模为1.0kV，差模为0V）； | |
| | 能承受GB/T14598.14-2010第4章规定的严酷等级为IV级的静电放电抗扰度试验； | |
| | 能承受GB/T14598.9-2010第4章规定的严酷等级的辐射电磁场骚扰试验，试验场强为10V/m(有效值)； | |
| | 能承受GB/T14598.10-2012第4章规定的严酷等级为A级的电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验； | |
| | 承受GB/T 14598.18—2012第4章规定的严酷等级的浪涌抗扰度试验； | |
| | 能承受GB/T 14598.17—2005第4章规定的射频场感应的传导骚扰的抗扰度试验，试验电压电平为140dB(μV)或10V(有效值)； | |
| | 能承受GB/T 14598.19—2007第4章规定的严酷等级为A级的工频抗扰度试验； | |
| | 能承受GB/T 14598.17—2005第4章规定的射频场感应的传导骚扰的抗扰度试验，试验电压电平为140dB(μV)或10V(有效值)； | |
| | 装置的辅助电源端口的传导发射限值应符合GB/T 14598.16—2002中4.1的规定，外壳端口的辐射发射限值应符合GB/T 14598.16—2002中4.2的规定。 | |
| | 承受GB/T 17626.9—2011第5章规定的严酷等级为4级的脉冲磁场抗扰度试验 | |
| 环境条件 | | |
| 环境温度 | 工作 | -10°C ~ +50°C； |
| | 贮存 | -25°C ~ +70°C 在极限值下不施加激励量，装置不出现不可逆变化，温度恢复后装置应能正常工作； |
| 大气压力 | 80~110kPa (相当于海拔高度2km及以下)； | |
| 相对湿度 | 不大于95%，无凝露； | |
| 其它条件 | 装置周围的空气中不应含有带酸、碱、腐蚀或爆炸性的物质。 | |

3 保护功能及原理

3.1 启动元件

启动元件投入后，启动元件会启动电源继电器，启动门限可以设置，出厂默认0.2In。如果过流保护达到动作门限，但是启动元件未投入，软件自动计时40ms，动作电流仍然达到动作门限，该过流保护出口。部分保护如过负荷、重合闸、低周减载以及低压减载等不受启动元件控制。

3.1.1 相电流突变

$$\Delta I_\phi > I_{QD}$$

$$\Delta I_\phi = | i_k - 2i_{k-T} + i_{k-2T} |$$

I_{QD} 为突变启动定值，一般建议设置为0.2In，也可以灵活设置。 ΔI_ϕ 对应AB、BC、CA相，k对应采样点，T周期。

3.1.2 零序电流突变量启动

$$\Delta 3I_0 > I_{QD}$$

$$\Delta 3I_0 = | i_k - 2i_{k-T} + i_{k-2T} |$$

I_{QD} 为突变启动定值，一般建议设置为0.2In，也可以灵活设置。 ΔI_0 对应外界零序互感器，k对应采样点，T周期。

3.2 三段时限过流保护

三段时限过流保护，各段电流及时间定值可独立整定，通过分别设置保护软压板控制这两段保护的投退。当三相电流中任一相电流大于任意一段过流保护的定值，并达到整定延时后保护动作。三段时限过流保护原理框图如图 3-1：

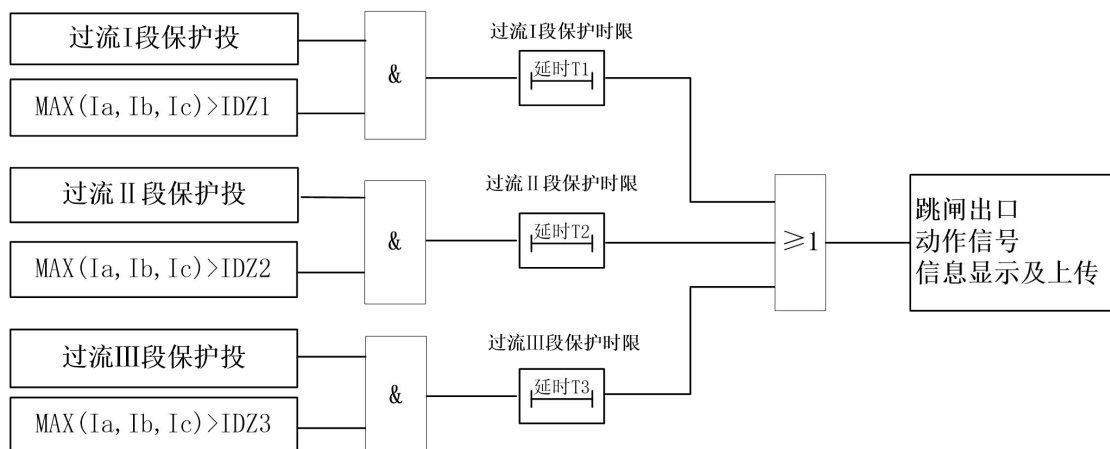


图 3-1 二段定时限过流保护（速断）原理框图

3.3 反时限过流保护

装置提供反时限过流保护，设有三种反时限，反时限特性方程如下：

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

$$\text{非常反时限: } t = \frac{13.5}{(I/I_p) - 1} \quad (2)$$

$$\text{极端反时限: } t = \frac{80}{(I/I_p)^2 - 1} t_p \quad (3)$$

上式中： I — 故障电流 I_p — 整定电流

t_p — 时间整定常数 t — 动作时间

反时限曲线特性可由控制字选择（一般反时限，非常反时限，极端反时限）。反时限保护可由软压板投退。反时限过流保护原理框图如图 3-2（反时限零序过流保护同理）： I_{fs} 代表反时限零序电流整定值。

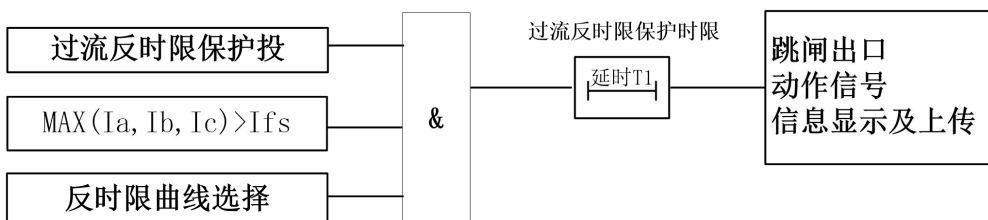


图 3-2 反时限过流保护原理框图

3.4 过负荷保护

过负荷可通过控制字定值选择动作于跳闸或告警。当三相电流中任一相电流大于整定值且达到整定延时即动作。过负荷保护原理框图如图3-3： I_{gf} 代表过负荷电流整定值。

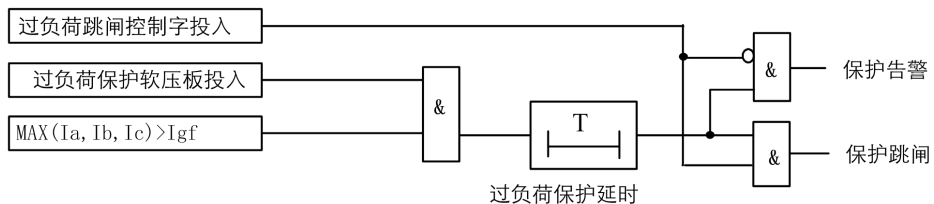


图 3-3 过负荷保护原理框图

3.5 过电压保护

过电压可选择动作于跳闸或告警。为防止电容器未投时误发信号，过电压在任一相有流 ($I > 0.04I_n$) 或有合位没有跳位时才投入。过电压保护设有软压板控制投退。过电压保护

原理框图如图 3-4。

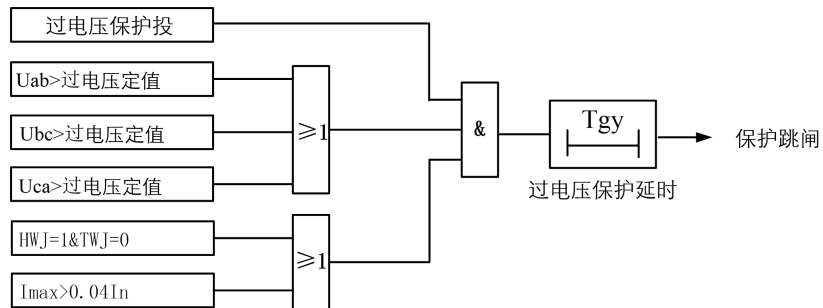


图 3-4 过电压保护原理框图

3.6 低电压保护

低电压保护功能，通过设置保护软压板控制投退。低电压在任一相有流($I>0.04In$)或有合位没有跳位时才投入。任一线电压小于低压保护定值，时间超过整定时间时，低电压保护动作。

TV 断线时可选择是否闭锁低电压保护(如果 TV 断线闭锁相关保护设置为投入时，则 TV 断线时，闭锁低电压保护；否则，闭锁相关保护设置为退出时，不闭锁低电压保护)。低电压保护原理框图如图 3-5：

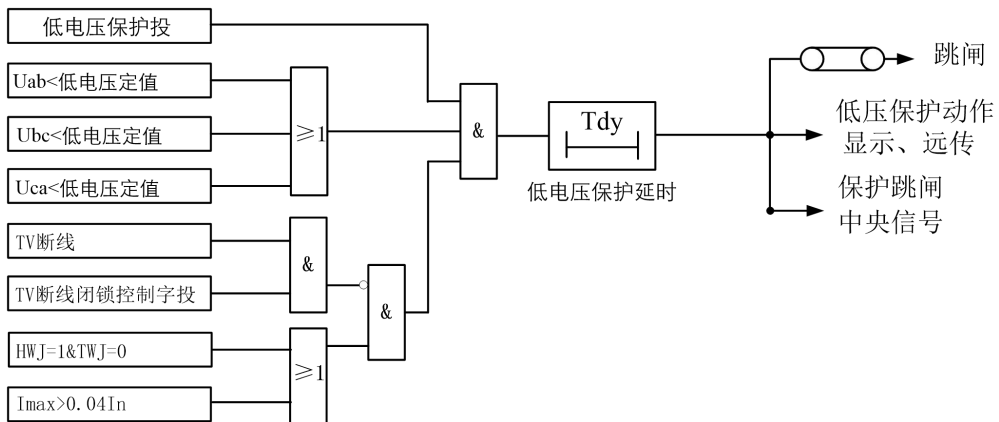


图 3-5 低电压保护原理框图

3.7 零序电流保护

通过设置保护压板控制投退。当零序电流大于零序过流保护整定值，并且达到整定的延时后，保护即动作。对不接地系统，一般零序电流较小时可投告警。当接地电流太大时可作用于跳闸，零序过流保护动作跳闸或告警可由定值\压板设置中的动作方式整定。定时限零序过流保护原理框图如图 3-6：

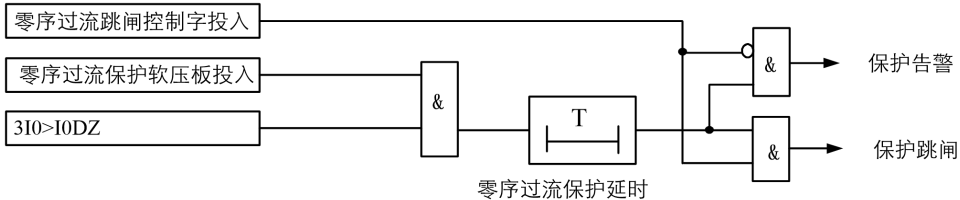


图 3-6 定时限零序过流保护原理框图

3.8 不平衡电流保护

不平衡电流保护主要反映电容器组内部故障。不平衡电流保护原理框图如图 3-7。

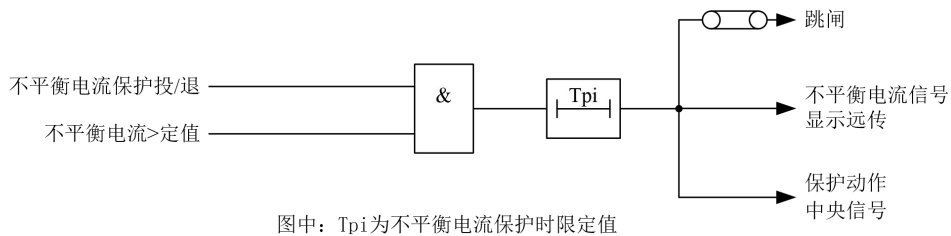


图 3-7 不平衡电流保护原理框图

3.9 不平衡电压保护

不平衡电压保护主要反映电容器组内部故障。当电容器组出现部分元件击穿但尚未引起全部击穿短路时，将其从电容器组断开。不平衡电压保护原理框图如图 3-8。

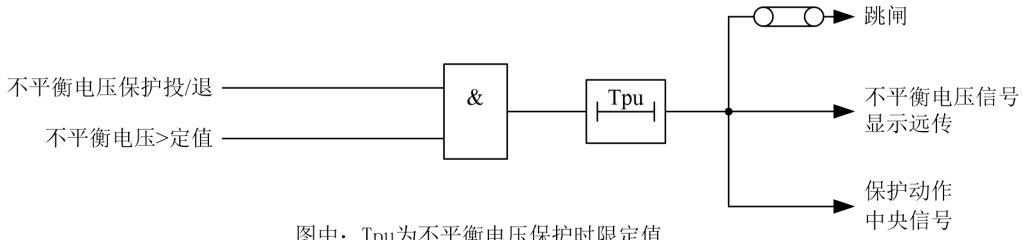


图 3-8 不平衡电压保护原理框图

3.10 TV 断线告警

TV 断线逻辑框图如图 3-9：U2 为负序电压。

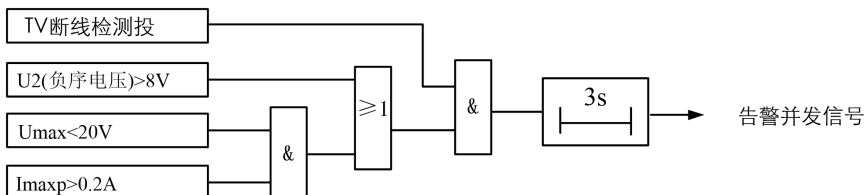


图 3-9 TV 断线逻辑框图

3.11 非电量保护

非电量保护根据非电量信号的接入确定，非电量保护“告警”或“跳闸”可选。

保护逻辑图如图 3-10 所示：

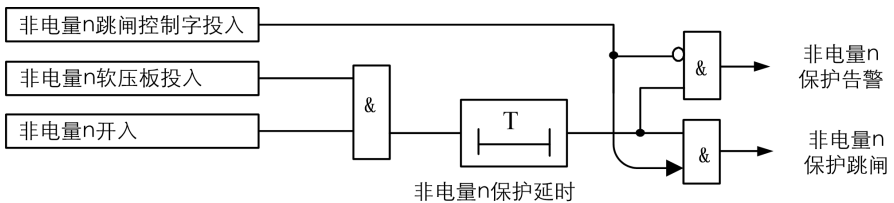


图 3-10 非电量保护逻辑框图

3.12 控制回路异常告警

装置采集断路器的跳位和合位，当电源正常、断路器位置辅助接点正常时，必然有一个跳位或合位，否则，经 3s 延时报“控制回路异常”界面显示告警信号(带操作回路)或“开关位置异常”界面显示告警信号(不带操作回路)，并且控制回路异常信号出口动作，但不闭锁保护。

3.13 手车位置异常告警

如果装置主接线为手车位置时，开入分别接入手车运行位和试验位，则当装置两个开入同时存在开入或同时没有开入，经 3s 延时报手车位置异常信号。

3.14 弹簧未储能告警

装置设有弹簧未储能开入，装置收到开入后 20S 报弹簧未储能告警信号，发出告警信号。

3.15 闭锁投切

装置设置了闭锁投切开入。当装置检测到闭锁投切开入及说明准备进行电容器组投切，保护装置将闭锁保护默认跳闸出口(过电压和低电压保护跳闸除外)。

注：只有在保护出口设置为默认状态下，闭锁投切功能才有效；在保护出口为特殊状态下，闭锁投切无效。

3.16 断路器偷跳检测

装置配置断路器偷跳检测，可通过软压板投退控制。当装置检测到断路器偷跳时，装置主界面显示断路器偷跳，装置出告警信号并上传报文。

4 保护信息说明

4.1 保护定值

装置可设定 6 套定值。定值整定时，未使用的保护功能应退出压板，使用的保护功能投入压板，并对相关的控制字、电流、电压及时限定值进行整定。定值设置步长为 0.01。

| 序号 | 定值种类 | 定值项目 | 整定范围 | 意义说明 |
|----|------|------|------|------|
|----|------|------|------|------|

| | | | | |
|----|---------|------------|--|-------------------|
| 1 | 三段电流保护 | 过流 I 段定值 | 000.50~100.00 (5A) 000.10~020.00 (1A) | 0.1In~20 In |
| | | 过流 I 段时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| | | 过流 II 段定值 | 000.50~100.00 (5A) 000.10~020.00 (1A) | 0.1In~20 In |
| | | 过流 II 段时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| | | 过流 III 段定值 | 000.50~100.00 (5A) 000.10~020.00 (1A) | 0.1In~20 In |
| | | 过流 III 段时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| 2 | 反时限电流保护 | 反时限曲线选择 | 一般反时限/非常反时限/极端反时限 | 一般反时限/非常反时限/极端反时限 |
| | | 反时限启动定值 | 000.50~020.00 (5A) 000.10~004.00 (1A) | 0.1In~4In |
| | | 反时限常数 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| 3 | 过负荷保护 | 过负荷电流定值 | 000.50~020.00 (5A) 000.10~004.00 (1A) | 0.1In~4 In |
| | | 过负荷时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| | | 过负荷动作方式 | 告警/跳闸 | 告警/跳闸 |
| 4 | 过电压保护 | 过电压定值 | 100V~160V(100V) | 1Un~1.6Un |
| | | 过电压时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| 5 | 低电压保护 | 低电压定值 | 10V~100V(100V) | 0.1Un~1 Un |
| | | 低电压时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| | | TV 断线闭锁低电压 | 投入/退出 | 投入/退出 |
| 6 | 零序电流保护 | 零序定值 | 0.5~100A (5A) 0.1~20A (1A) | 0.1In~20 In |
| | | 零序时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| | | 零序动作方式 | 告警/跳闸 | 告警/跳闸 |
| 7 | 不平衡电流保护 | 电流不平衡定值 | 000.50~100.00 (5A) 000.10~020.00 (1A) | 0.1In~20 In |
| | | 电流不平衡时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| 8 | 不平衡电压保护 | 电压不平衡定值 | 2V~160V(100V) | 0.02Un~1.6 Un |
| | | 电压不平衡时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| 9 | 非电量保护 | 非电量 1 时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| | | 非电量 1 动作方式 | 告警/跳闸 | 告警/跳闸 |
| | | 非电量 2 时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| | | 非电量 2 动作方式 | 告警/跳闸 | 告警/跳闸 |
| 10 | 弹簧未储能 | 储能延时 | 1s~99.99s | 1~99.99s |
| 11 | 压力异常告警 | 压力异常时限 | 0~99.99S | 0~99.99S |
| | | 压力异常动作方式 | 告警/跳闸 | 告警/跳闸 |

4.2 动作信息及说明

装置默认出口设置保护跳闸出口，保护功能可同时选择多个联动动作出口（跳闸出口、备用 1、备用 2、备用 3、备用 4，共 5 个选择出口）具体含义：出口设置为零，代表默认出厂出口，出口值不为零，bit0:跳闸出口、bit1:备用 1 出口、bit2:备用 2 出口、bit3:备用 3 出口、bit4:备用 4 出口。

| 显示内容 | 动作 | 出口矩阵 | 意义 |
|------------|--------------------------|--|----------|
| 过流 I 段保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 | 0x0000~0x007F 0: 默认出口 bit0:跳闸出口、 bit1:备用 1 出口 bit2:备用 2 出口 bit3:备用 3 出口 bit4:备用 4 出口 | 保护跳闸 |
| 过流 II 段保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 | 同上 | 保护跳闸 |
| 过流 III 段保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 | 同上 | 保护跳闸 |
| 反时限过流 | 保护跳闸并发跳闸信号 | 同上 | 保护跳闸 |
| 过负荷保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 (告警并发告警信号) | 同上 | 保护跳闸或者告警 |
| 过电压保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 | 同上 | 保护跳闸 |
| 低电压保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 | 同上 | 保护跳闸 |
| 零序电流 | 保护跳闸并发跳闸信号 (告警并发告警信号) | 同上 | 保护跳闸或者告警 |
| 不平衡电流保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 | 同上 | 保护跳闸 |
| 不平衡电压保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 | 同上 | 保护跳闸 |
| 非电量 1 保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 (告警并发告警信号) | 默认为非电量动作出口(备用 1 出口)，同时可整定。 | 保护跳闸或者告警 |
| 非电量 2 保护 | 保护跳闸并发跳闸信号 (告警并发告警信号) | 默认为非电量动作出口(备用 1 出口)，同时可整定。 | 保护跳闸或者告警 |
| TV 断线告警 | 告警并发告警信号 | 同上 | 告警 |
| 控制回路异常告警 | 告警并发告警信号 | 同上 | 告警 |
| 弹簧未储能告警 | 告警并发告警信号 | 同上 | 告警 |
| 手车位置异常 | 告警并发告警信号 | 同上 | 告警 |
| 压力异常告警 | 告警并发告警信号， 默认告警，可选跳闸 | 同上 | 告警 |
| 断路器偷跳检测 | 告警并发告警信号 | 同上 | 告警 |

4.3 软压板

装置提供软压板功能，信息存储在压板控制字中。在进行软压板投退过程中，会产生软压板虚拟遥信变位信息。

| 序号 | 压板名称 | 整定范围 |
|----|--------------------|---------|
| 1 | I 段电流保护 | 投入 / 退出 |
| 2 | II 段电流保护 | 投入 / 退出 |
| 3 | III 段电流保护 | 投入 / 退出 |
| 4 | 反时限过流 | 投入 / 退出 |
| 5 | 过负荷保护 | 投入 / 退出 |
| 6 | 过电压保护 | 投入 / 退出 |
| 7 | 低电压保护 | 投入 / 退出 |
| 8 | 零序电流保护 | 投入 / 退出 |
| 9 | 不平衡电流保护 | 投入 / 退出 |
| 10 | 不平衡电压保护 | 投入 / 退出 |
| 11 | TV 断线检测 | 投入 / 退出 |
| 12 | 控制回路异常告警 | 投入 / 退出 |
| 13 | 手车位置异常告警（当主接线为手车时） | 投入 / 退出 |
| 14 | 弹簧未储能告警 | 投入 / 退出 |
| 15 | 非电量 1 保护 | 投入 / 退出 |
| 16 | 非电量 2 保护 | 投入 / 退出 |
| 17 | 压力异常告警 | 投入 / 退出 |
| 18 | 断路器偷跳检测 | 投入 / 退出 |

5 测控功能

5.1 交流模拟量测量功能

提供三相电压、线电压、三相测量电流、零序电流、不平衡电流、不平衡电压，有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率。

基波电压、基波电流、基波正负序电流、零序电流。

5.2 计量功能

利用装置计算出的有功、无功，进行有功电能、无功电能累计，实现四象限电能计量功能。

5.3 开入

提供 12 路外部有源接点信号输入。同时采用硬件电路滤波和软件时间窗技术，消除开关接点抖动和电磁干扰等引起误变位，保证遥信正确率达 100%。

5.4 开出

控制插件分操作回路与无操作回路两种。

操作回路控制插件提供保护跳闸输出、遥控跳闸输出、遥控合闸输出、防跳、断路器偷跳等。

无操作回路控制插件提供保护跳闸输出、遥控跳闸输出、遥控合闸输出 3 个继电器出口，并提供手跳检测、检修压板。

电源插件提供 4 路备用继电器出口、4 路信号继电器出口。

客户有特殊需求时可在 DO 设置中对《保护动作出口》进行出口选择。

5.5 遥控

提供开关的遥控分合闸操作。

5.6 操作回路

操作回路功能包括跳圈、合圈、跳位监视、合位监视、保护跳闸或遥跳输出、遥控合闸输出、手动跳闸输入、手动合闸输入等。

5.7 故障录波

装置记录保护跳闸前 25 周波，跳闸后 25 周波（每周波 64 点）的采样数据，最多可存储 90 组录波数据。保护跳闸后上送配电站自动化主站；或者由独立的故障分析软件，分析故障和装置的跳闸行为。录波数据包括：3 相保护电压、3 相电流。

5.8 装置运行监视

保护装置的硬件发生故障（包括定值出错，铁电出错，flash 出错，通讯设置出错，装置校验参数出错），装置的 LCD 显示故障信息，同时闭锁保护功能。

5.9 网络通信功能

装置具有双 RS-485 通信接口，可以直接与微机监控或保护管理机通信，通讯规约同时具备 modbus-RTU 协议和 IEC60870-5-103 规约。

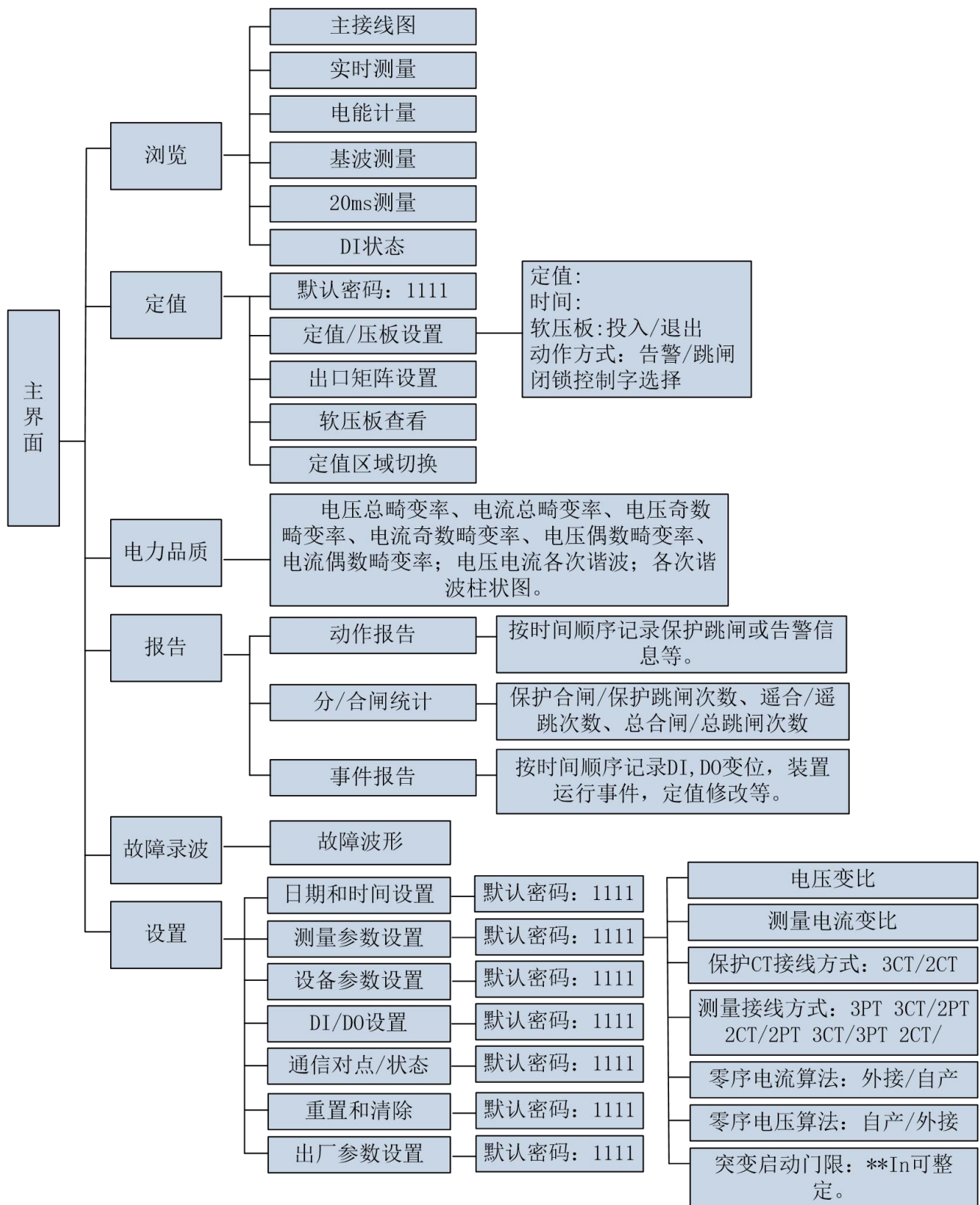
6 人机接口说明

6.1 显示菜单说明

本系列装置采用 192*160 点阵大屏幕液晶图形化显示，全中文显示，界面友好，操作方便。

以下为本系列装置人机界面操作说明，具体装置可能稍有不同，但显示及操作方式类似。装置上电后，直接显示为“主接线图”，按“取消键”进入主菜单界面。

主菜单采用如下的树型目录结构：



界面内容部分目录未尽事项说明：

| 设备参数设置 | 说明 |
|-----------------------------|---|
| 语言选择 | 中文或英文 |
| 密码 | 默认密码 1111，可设置 |
| 背光时间 | 默认背光时间5分钟，可设置 |
| 通讯测试 | 装置与后台数据传输正确与否的验证 |
| Modbus地址1 | 串口1地址1-247的设置 |
| 串口1波特率 | 波特率设置 1200kbps , 2400kbps , 4800kbps , 9600kbps, 19200kbps, 38400kbps |
| 串口1通讯格式 | 默认 无校验，可选择奇校验或者偶校验 |
| Modbus地址2 | 串口2地址1-247的设置 |
| 串口2波特率 | 波特率设置 1200kbps , 2400kbps , 4800kbps , 9600kbps, 19200kbps, 38400kbps |
| 串口2通讯格式 | 默认 无校验，可选择奇校验或者偶校验 |
| 手动录波 | 默认保护的电压录波，可选保护的电流录波 |
| 部分显示内容说明 | |
| 3PT 3CT：表示对应3测量CT，PT Y-Y接线。 | |
| 2PT 2CT：表示对应2测量CT，PT V-V接线。 | |
| 2PT 3CT：表示对应3测量CT，PT V-V接线。 | |
| 3PT 2CT：表示对应2测量CT，PT Y-Y接线。 | |
| 零序自产电压：通过三相电压矢量和计算 | |
| 零序自产电流：通过三相电流矢量和计算 | |

| 出厂参数设置 | 说明 |
|---------|--|
| 额定电压 | 默认 100V，可整定 |
| 额定保护电流 | 5A 或 1A |
| 额定测量电流 | 5A或1A |
| 额定零序电流 | 5A或1A |
| 控制插件选择 | 带操作回路/无操作回路 |
| 系统版本号 | 软件版本号 |
| 保护型号设置 | P30所有保护型号可选择 |
| 启用校验参数 | Flash或铁电 |
| DI采样算法 | 通用或直流 |
| 液晶对比度 | 默认163，可设置 |
| 信号继电器输出 | 默认电平模式，可脉冲模式 |
| 液晶模拟图形 | 无图形、无接地刀、隔离刀模式与手车模式四种选择。 |
| 装置自检信息 | Flash、时钟、对时脉冲、保护定值、出口检测、铁电储存、两套校验参数（Flash或铁电校验参数）是否一致、Flash或铁电校验参数有无改动、通讯自检信息。 |

6.2 指示灯与按键说明

本装置有 6 个指示灯、9 个按键（上下左右四个方位键，两个增减键，确认键、取消键、复归键），如下表说明：

| 名称 | 说明 |
|-----|---|
| 显示屏 | 采用 192*160 点阵液晶显示屏。 |
| 指示灯 | 6 个指示灯，由左到右依次为：运行、告警、跳闸、非电量、合位、跳位。 |
| 左键 | 1、在菜单界面中表示切换光标向左移动； 2、在浏览参数界面里面表示向前翻页； 3、在设置界面里，当指示光标闪烁时按此键不起作用，当指示光标不闪烁时表示向左移动； 4、在设置测量参数中设置电压变比和电流变比时，按左键表示切换小数点的位置； |
| 右键 | 1、在菜单界面中表示切换光标向右移动； 2、在浏览参数界面里面表示向后翻页； 3、在设置界面里，当指示光标闪烁时按此键不起作用，当指示光标不闪烁时表示向右移动； |
| 上键 | 1、在菜单中表示切换光标上移； 2、在浏览参数界面里面表示向前翻页； |
| 下键 | 1、在菜单里面，切换光标向下移动； 2、在浏览参数界面里面，向后翻页； |
| 加位键 | 1、在设置界面里，当指示光标不闪烁时表示设置数值 0-9 循环切换； |
| 减位键 | 1、在设置界面里，当指示光标不闪烁时表示设置数值 9-0 循环切换； |
| 确认键 | 1、在菜单界面中表示进入相应的菜单； 2、在设置界面中按确认键进入相应参数设置，此时光标闪烁； 3、设置完成后需再按确认键完成； |
| 取消键 | 返回上级菜单或者取消操作。 |
| 复归键 | 装置故障后，复归 |

7 背板端子和接线原理图

7.1 模拟量输入

UA、UB、UC 为母线电压，装置中作为保护和测量电压共同输入，线电压接入，额定电压为 100V；或者相电压接入，额定电压为 57.737V。

CIA、CIB、CIC 为测量电流，需从专用测量 CT 输入。

IA、IB、IC 为三相保护电流。

P31C 有 3I0 为零序电流，从专用零序电流互感器接入。零序电流二次值有效测量范围为 20mA~20A。P32C 为自产零序电流，需 3 保护 CT。

Ubp 为不平衡电压，并联电容器不平衡电压。

Ibp 为不平衡电流，并联电容器不平衡电流。

7.2 背板端子

从装置前面看，背板端子最左边为插槽 1，最右边为插槽 4，中间分别为插槽 2、插槽 3。从装置背面看，最右边为插槽 1，最左边为插槽 4。

端子编号为 3 位数，如“ABC”，第一位 A 为插槽序号，第二三位 BC 为自上而下端子的序号。如插槽 3 的第 1 个端子，编号为 301。

7.2.1 配置操作回路基本配置端子

(1) P31C

| 插槽4-电源 | | | 插槽3-控制 | | 插槽2-CPU | | 插槽1-模入 | |
|--------|--|-----------|--------|-----------|---------|---------|--------|------|
| 401 | | 非电量信号 | 301 | 操作电源正/KM+ | 201 | 试验位/上刀闸 | 101 | UA |
| 402 | | 跳闸信号 | 302 | 操作电源正/KM+ | 202 | 工作位/下刀闸 | | UB |
| 403 | | 公共端 | 303 | 操作电源负/KM- | 203 | 弹簧未储能 | 102 | |
| 404 | | 告警信号 | 304 | 操作电源负/KM- | 204 | 接地刀 | 103 | UC |
| 405 | | 失电告警 | 305 | 检修压板 | 205 | 遥信5 | | UN |
| 406 | | 备用1/非电量出口 | 306 | 合位监视 | 206 | 遥信6 | 104 | |
| 407 | | 备用出口2 | 307 | 跳位监视 | 207 | 非电量1 | 105 | Ubp |
| 408 | | 备用出口3 | 308 | 备用NC | 208 | 非电量2 | | Ubpn |
| 409 | | 备用出口4 | 309 | 手动跳闸 | 209 | 压力异常 | 106 | |
| 410 | | 大地(FG) | 310 | 跳闸机构 | 210 | 闭锁投切 | 107 | IA |
| 411 | | 装置电源L/+ | 311 | 跳闸压板 | 211 | 遥信11 | 108 | IA' |
| 412 | | 装置电源N/- | 312 | 备用NC | 212 | 远方/就地 | 109 | IB |
| 413 | | | 313 | 手动合闸 | 213 | 遥信公共负 | 110 | IB' |
| 414 | | | 314 | 合闸压板 | 214 | 现场总线1-A | 111 | IC |
| 415 | | | 315 | 合闸机构 | 215 | 现场总线1-B | 112 | IC' |
| 416 | | | 316 | 防跳压板 | 216 | 信号地 | 113 | 3I0 |
| 417 | | | | | 217 | 现场总线2-A | 114 | 3I0' |
| 418 | | | | | 218 | 现场总线2-B | 115 | Ibp |
| | | | | | | | 117 | |
| | | | | | | | 119 | |
| | | | | | | | | 120 |



(2) P32C

| 插槽4-电源 | | 插槽3-控制 | | 插槽2-CPU | | 插槽1-模入 | |
|--------|-----------|--------|-----------|---------|---------|--------|------|
| 401 | 非电量信号 | 301 | 操作电源正/KM+ | 201 | 试验位/上刀闸 | 101 | UA |
| 402 | 跳闸信号 | 302 | 操作电源正/KM+ | 202 | 工作位/下刀闸 | | UB |
| 403 | 公共端 | 303 | 操作电源负/KM- | 203 | 弹簧未储能 | | 102 |
| 404 | 告警信号 | 304 | 操作电源负/KM- | 204 | 接地刀 | | |
| 405 | | 305 | 检修压板 | 205 | 遥信5 | 103 | UC |
| 406 | 失电告警 | 306 | 合位监视 | 206 | 遥信6 | | 104 |
| 407 | | 307 | 跳位监视 | 207 | 非电量1 | | |
| 408 | 备用1/非电量出口 | 308 | 备用NC | 208 | 非电量2 | 105 | Ubp |
| 409 | | 309 | 手动跳闸 | 209 | 压力异常 | | Ubpn |
| 410 | 备用出口2 | 310 | 跳闸机构 | 210 | 闭锁投切 | 107 | IA |
| 411 | | 311 | 跳闸压板 | 211 | 遥信11 | | IA' |
| 412 | 备用出口3 | 312 | 备用NC | 212 | 远方/就地 | 109 | IB |
| 413 | | 313 | 手动合闸 | 213 | 遥信公共负 | 111 | IC |
| 414 | 备用出口4 | 314 | 合闸压板 | 214 | 现场总线1-A | 113 | Ibp |
| 415 | | 315 | 合闸机构 | 215 | 现场总线1-B | | Ibp' |
| 416 | 大地(FG) | 316 | 防跳压板 | 216 | 信号地 | 115 | CIA |
| 417 | 装置电源L/+ | | | 217 | 现场总线2-A | | CIA' |
| 418 | 装置电源N/- | | | 218 | 现场总线2-B | 117 | CIB |

7.2.2 无操作回路基本配置端子

(1) P31C

| 插槽4-电源 | | | 插槽3-控制 | | 插槽2-CPU | | 插槽1-模入 | | | |
|--------|---|-----------|--------|-------------|---------|---------|--------|-----|------|-----|
| 401 | Y | 非电量信号 | 301 | 遥控跳闸出口 | 201 | 试验位/上刀闸 | 101 | UA | UB | 102 |
| 402 | Y | 跳闸信号 | 302 | 遥控跳闸出口 | 202 | 工作位/下刀闸 | 103 | UC | UN | 104 |
| 403 | | 公共端 | 303 | NC | 203 | 弹簧未储能 | 105 | Ubp | Ubpn | 106 |
| 404 | Y | 告警信号 | 304 | 遥控合闸出口 | 204 | 接地刀 | 107 | IA | IA' | 108 |
| 405 | Y | | 305 | 遥控合闸出口 | 205 | 合位 | 109 | IB | IB' | 110 |
| 406 | Y | 失电告警 | 306 | NC | 206 | 跳位 | 111 | IC | IC' | 112 |
| 407 | Y | | 307 | 保护跳闸出口 | 207 | 非电量1 | 113 | 3I0 | 3I0' | 114 |
| 408 | Y | 备用1/非电量出口 | 308 | 保护跳闸出口 | 208 | 非电量2 | 115 | Ibp | Ibp' | 116 |
| 409 | Y | | 309 | NC | 209 | 压力异常 | 117 | | | 118 |
| 410 | Y | 备用出口2 | 310 | NC | 210 | 闭锁投切 | 119 | | | 120 |
| 411 | Y | | 311 | NC | 211 | 遥信11 | | | | |
| 412 | Y | 备用出口3 | 312 | 检修压板 | 212 | 远方/就地 | | | | |
| 413 | Y | | 313 | 跳闸机构 | 213 | 遥信公共负 | | | | |
| 414 | Y | 备用出口4 | 314 | KM+/L (电源正) | 214 | 现场总线1-A | | | | |
| 415 | Y | | 315 | 手动跳闸 | 215 | 现场总线1-B | | | | |
| 416 | | 大地 (FG) | 316 | KM-/N (电源负) | 216 | 信号地 | | | | |
| 417 | | 装置电源L/+ | | | 217 | 现场总线2-A | | | | |
| 418 | | 装置电源N/- | | | 218 | 现场总线2-B | | | | |



(2) P32C

| 插槽4-电源 | | 插槽3-控制 | | 插槽2-CPU | | 插槽1-模入 | | | |
|--------|-----------|--------|-------------|---------|---------|--------|-----|------|-----|
| 401 | 非电量信号 | 301 | 遥控跳闸出口 | 201 | 试验位/上刀闸 | 101 | UA | UB | 102 |
| 402 | 跳闸信号 | 302 | 遥控跳闸出口 | 202 | 工作位/下刀闸 | 103 | UC | UN | 104 |
| 403 | 公共端 | 303 | NC | 203 | 弹簧未储能 | 105 | Ubp | Ubpn | 106 |
| 404 | 告警信号 | 304 | 遥控合闸出口 | 204 | 接地刀 | 107 | IA | IA' | 108 |
| 405 | | 305 | 遥控合闸出口 | 205 | 合位 | 109 | IB | IB' | 110 |
| 406 | 失电告警 | 306 | NC | 206 | 跳位 | 111 | IC | IC' | 112 |
| 407 | | 307 | 保护跳闸出口 | 207 | 非电量1 | 113 | Ibp | Ibp' | 114 |
| 408 | 备用1/非电量出口 | 308 | 保护跳闸出口 | 208 | 非电量2 | 115 | CIA | CIA' | 116 |
| 409 | | 309 | NC | 209 | 压力异常 | 117 | CIB | CIB' | 118 |
| 410 | 备用出口2 | 310 | NC | 210 | 闭锁投切 | 119 | CIC | CIC' | 120 |
| 411 | | 311 | NC | 211 | 遥信11 | | | | |
| 412 | 备用出口3 | 312 | 检修压板 | 212 | 远方/就地 | | | | |
| 413 | | 313 | 跳闸机构 | 213 | 遥信公共负 | | | | |
| 414 | 备用出口4 | 314 | KM+/L (电源正) | 214 | 现场总线1-A | | | | |
| 415 | | 315 | 手动跳闸 | 215 | 现场总线1-B | | | | |
| 416 | 大地 (FG) | 316 | KM-/N (电源负) | 216 | 信号地 | | | | |
| 417 | 装置电源L/+ | | | 217 | 现场总线2-A | | | | |
| 418 | 装置电源N/- | | | 218 | 现场总线2-B | | | | |



8 机箱结构

装置采用整面板形式, 面板上包括液晶显示器、信号指示器、操作键盘等。采用加强型单元机箱, 按抗强振动、强干扰设计; 确保装置安装于条件恶劣的现场时仍具备高可靠性。不论组屏或分散安装均不需加设交、直流输入抗干扰模块。

装置可适用于组屏和开关柜分散安装。

8.1 外形尺寸图

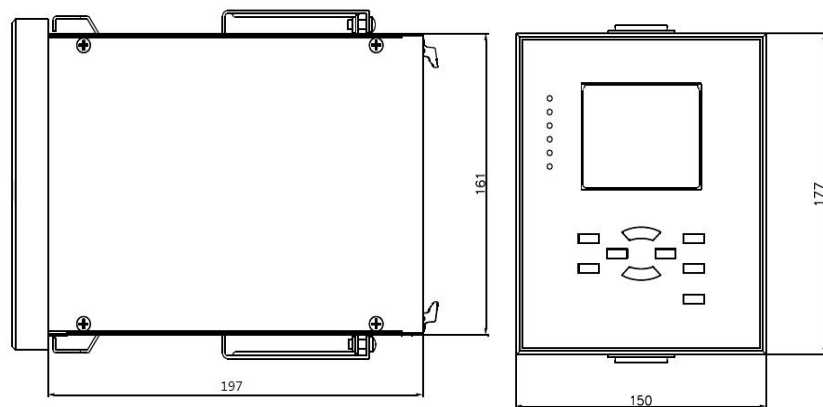


图 8-1 外形尺寸

8.2 安装开孔尺寸图



图 8-2 安装开孔尺寸

9 装置选型

- (1) 装置网络通讯接口标配 1 路 RS485，可增选 1 路 RS485 成双网配置；
- (2) 装置可选配操作回路或不带操作回路；
- (3) 装置操作回路电源和开入电源有 DC110V 和 AC/DC220V 之分，订货需注明；装置电源不区分 110V 和 220V，也不区分交流和直流；
- (4) 装置二次额定电流有 1A 和 5A 之分；
- (5) 装置二次额定电压为 100V/57.737V、50Hz；

10 投运说明及注意事项

1. 检查装置的型号、版本号，各电量参数是否与订货一致。
2. 投运前应严格按 1~8 所述检查，确认装置及外围回路无误。
3. 严格按照定值单整定，未投入保护项目应设为退出，确认无误。
4. 确认定值区号、定值无误。
5. 检查装置各插件是否连接可靠，各电缆及背后端子是否连接固定可靠。
6. 检查直流电源极性是否正确。
7. 清除所有保护事件记录及装置复位记录。
8. 确认保护显示各交流通道是否正常，网络通讯是否正常。

11 贮存及保修

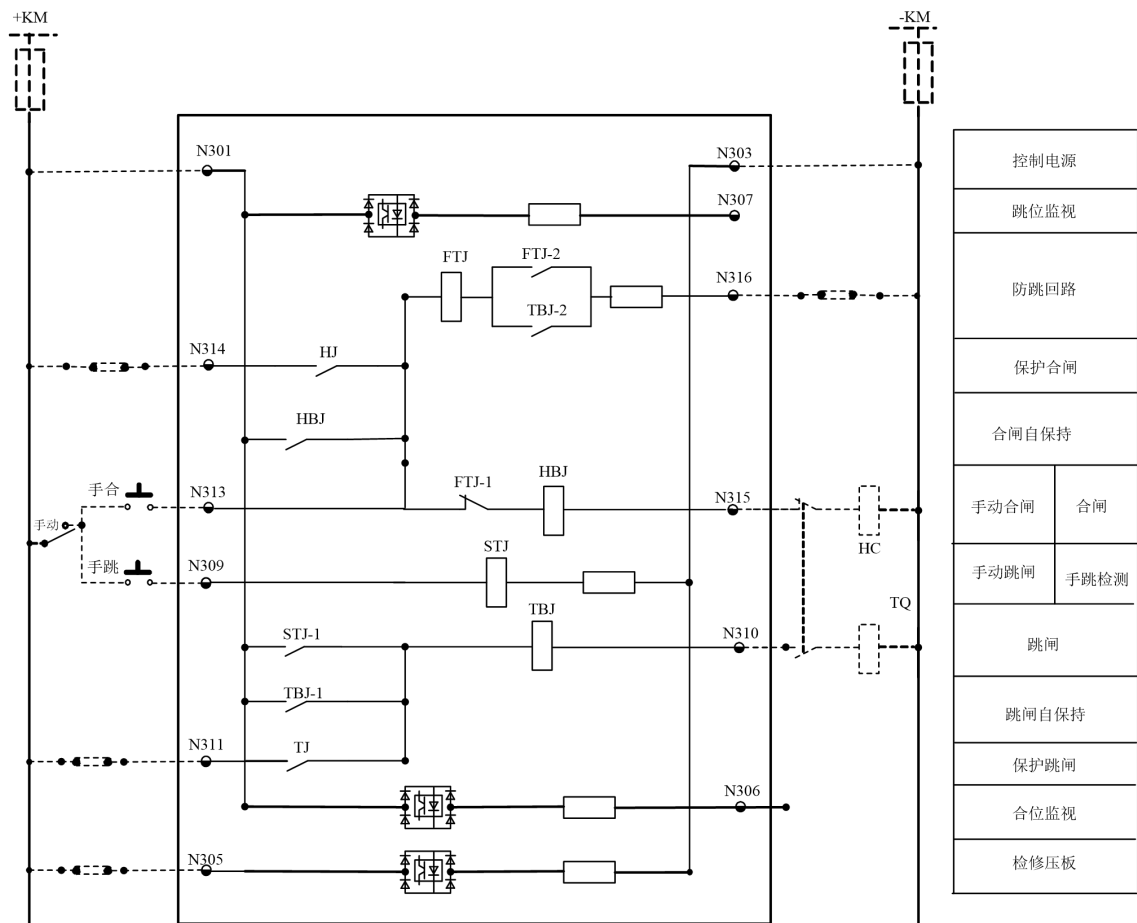
1. 贮存条件

产品应保存在环境温度为-25℃~+70℃，相对湿度不大于 80%，周围空气中不含有酸性、碱性或其它腐蚀性及爆炸性气体的防雨、防雪的室内；在极限值下不施加激励量，装置不出现不可逆转的变化，温度恢复后，装置应能正常工作。

2. 保修时间

在用户完全遵守说明书规定的运输、安装贮存和使用的条件下，产品出厂之日起一年内如发生产品损坏，制造厂负责更新或修理。

12 操作回路原理图



公司地址：河南省许昌市城乡一体化示范区永兴东路森尼瑞产业园二楼西区

客服电话：0374-8018730 18236812016

技术咨询：0374-8018765 8018277

工作时间：周一——周五 8:30-17:00

公司网址：<http://www.seniordq.com>

公司信箱：seniordq111@163.com