



P30T 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.....	1
2	技术指标.....	3
3	保护功能及原理.....	5
4	保护信息说明.....	11
5	测控功能.....	16
6	人机接口说明.....	17
7	背板端子和接线原理图.....	20
8	机箱结构.....	25
9	装置选型.....	26
10	投运说明及注意事项.....	26
11	贮存及保修.....	26
12	操作回路原理图.....	27

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

P30T 厂用变保护装置主要适用于 3~10kV 电压等级小电流接地系统或小电阻接地系统中的厂用变、所用变或接地变的保护。

P31T：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。

P32T：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。零序过压保护采用装置自产零序电压，且必须为 3PT 接入。

1.1 功能配置

	功能名称	P31T	P32T
保护功能	复合电压(TV 断线闭锁)	■	■
	三段定时限过流保护（复压闭锁过流可选）	■	■
	反时限过流保护	■	■
	两段式负序电流保护	■	■
	过负荷保护	■	■
	过电压保护、低电压保护	■	■
	高压侧三段零序电流保护（跳闸、告警可选）	■	■
	低压侧三段零序电流保护（跳闸、告警可选）	■	■
	零序过压保护	■	■
	FC 回路保护	■	■
	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	■	■
	断路器偷跳检测	■	■
测控功能	非电量：超温跳闸、超温告警、风冷消失、带电开门跳闸、压力异常。（非电量开入名称可多种选择，通过 DI 设置整定）	■	■
	9 路交流采集口（3 路电压、3 路高压侧保护电流、1 路高压侧零序电流、1 路低压侧零序电流、零序电压）	■	
	11 路交流采集口（3 路电压、3 路测量电流、3 路高压侧保护电流、1 路高压侧零序电流、1 路低压侧零序电流）		■
	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。	■	■
1路RS485接口	选配	选配

注：P31T 可选自产零序电压，也可选采样零序电压，P32T 仅自产零序电压。

1.2 装置主要特点

- 加强型单元机箱抗强振动、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，界面自成一體，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个最近发生的动作报告、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 U_n	100/√3V;	
交流电流 I_n	5A 或 1A（订货时说明）;	
零序电压	100V;	
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：1.2 U_n ;
		10s：2 U_n ;
	交流保护 电流	长期运行：2 I_n ;
		10s：20 I_n ;
	交流测量 电流	长期运行：1.2 I_n ;
		10s：20 I_n ;
	零序电流	长期运行：1 I_n ;
		1s：20 I_n ;
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	0.1 I_n ~20 I_n
	零序电流	0.1 I_n ~20 I_n
	电压	0.1 U_n ~1.2 U_n
	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	电流、电压	±0.2%

度（具备独立测量 CT）	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 2.5 kV，差模为 1 kV；通信端口试验电压为：第一个半波为电压幅值共模为 1.0 kV，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 10 V/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 140 dB(μV) 或 10 V（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 140 dB(μV) 或 10 V（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	
能承受 GB/T 17626.10—1998 第 5 章规定的严酷等级为 4 级的阻尼振荡磁场		

	抗扰度试验	
机械性能	工作条件	装置能承受严酷等级为 1 级的振动响应、冲击响应检验；
	运输条件	装置能承受严酷等级为 1 级的振动耐久、冲击耐久及碰撞检验。
环境条件		
环境温度	工作	-10℃ ~ +50℃；
	贮存	-25℃ ~ +70℃ 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 复合电压

复合电压元件由负序过电压和低电压部分组成。负序电压（ U_2 ）反映系统的不对称故障，低电压反映系统对称故障。下列两个条件中任何一个条件满足时，复合电压元件动作。

$U_2 > U_{2dz}$ U_{2dz} 为负序电压整定值；

$U < U_L$ U_L 为低电压整定值(U 为三个线电压中最小的一个)。

可经 TV 断线闭锁，原理框图如图 3-1 所示。

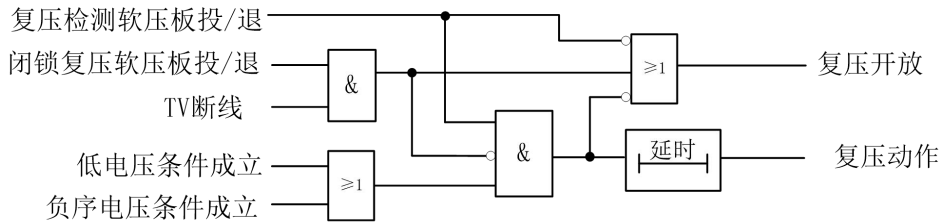


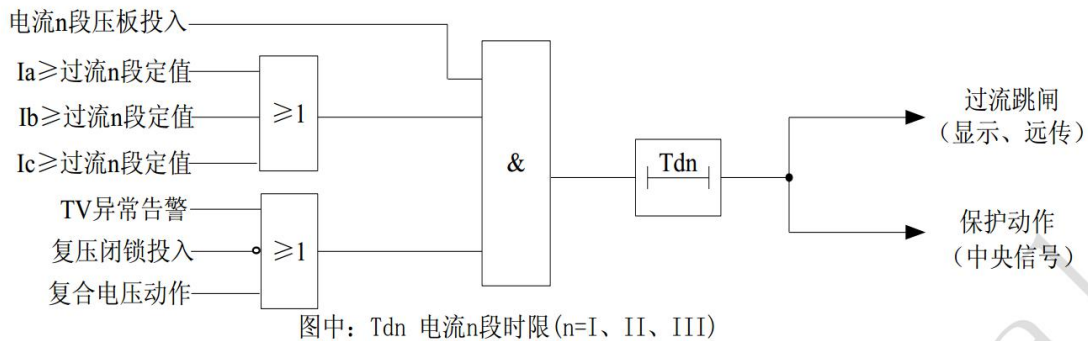
图 3-1 复合电压逻辑框图

3.3 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，分别设置保护软压板控制这三段保护的投退。当三相电流中任一相电流大于任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，可以加入复压闭锁，复压可由控制字投退。若控制字整定为复压不投入时，过流不经复合电压闭锁。

三段时限过流保护原理框图如图 3-2:



图中: Tdn 电流n段时限 (n=I、II、III)

图 3-2 三段时限过流保护（速断）原理框图（注意逻辑图需要修改）

3.4 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：

$$\text{一般反时限: } = \frac{0.14}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^{0.02} - 1} \quad (1)$$

$$\text{非常反时限: } = \frac{13.5}{\left(\frac{I}{I_n}\right) - 1} \quad (2)$$

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

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): If_s代表反时限电流整定值。

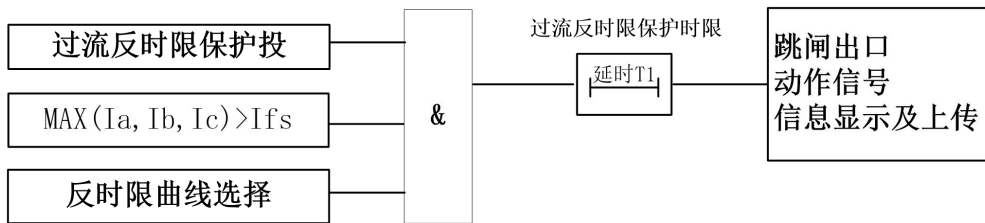


图 3-3 反时限过流保护原理框图

3.5 两段式负序电流保护

两段负序电流保护,主要用作断相和不平衡保护。其中, I段负序电流保护为负序速断保护,为不平衡保护的主保护,只动作于跳闸;

II段负序电流保护为不平衡保护的后备保护。II段保护定义成反时限延时保护。

II段负序反时限电流保护的公式如下:

$$t = \frac{80}{(I/I_p)^2 - 1} T_p$$

式中: I为负序电流

I_p为负序II段电流定值 If_{x2}

T_p为负序II段时限 T_{fx2}

t为动作时间

整定定值时,如果采用反时限保护,负序II段时间定值 T_{fx2}小于0.05s则装置自动取为0.05s。原理框图如图3-4:

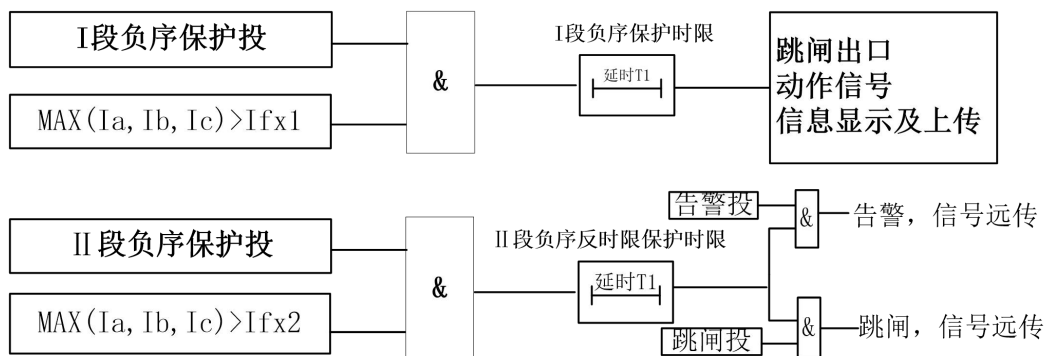


图 3-4 两段式负序电流保护原理框图

3.6 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3-5：Igf代表过负荷电流整定值。

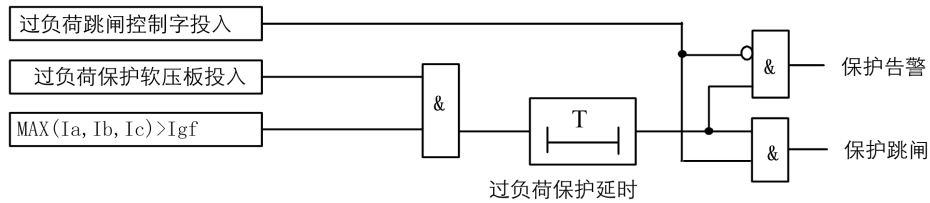


图 3-5 过负荷保护原理框图

3.7 过电压保护

任一线电压大于过电压保护定值，时间超过整定时间时，过电压保护动作。过电压保护原理框图如图 3-6。

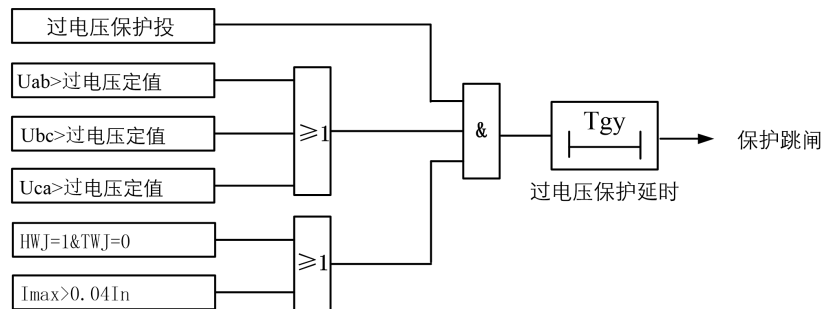


图 3-6 过电压保护原理框图

3.8 低电压保护

装置设有低电压保护，可由软压板进行投退。低电压在任一相有流 ($I > 0.04I_n$) 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 3-7。

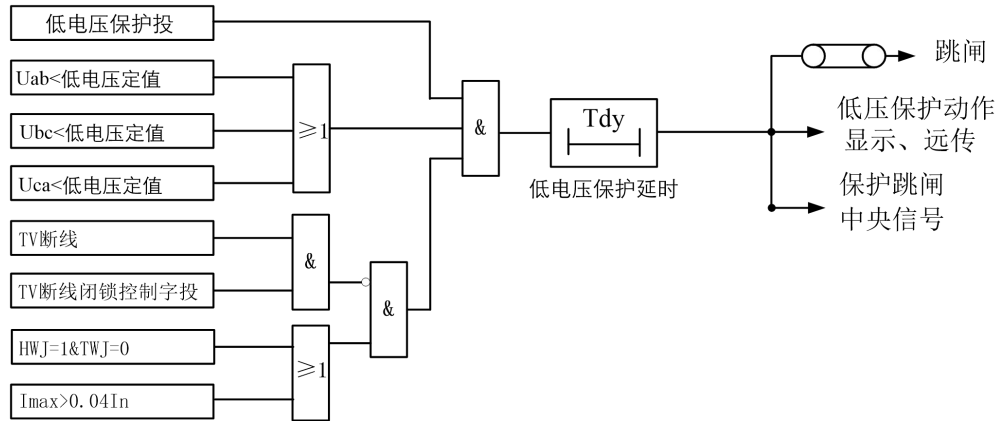


图 3-7 低电压保护原理框图

3.9 三段零序电流保护（高压侧和低压侧）

通过设置保护软压板控制投退，零序电流保护为两段定时限、一段反时限零序电流保护，跳闸和告警可选。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。定时限零序过流保护原理框图如图 3-8（以 I 段为例）：I_{0DZ1} 代表 I 段定时限零序电流整定值。

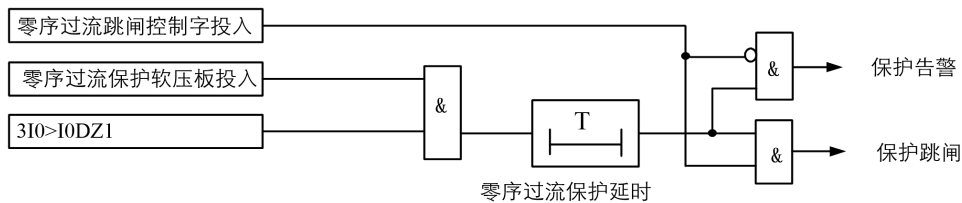


图 3-8 定时限零序过流保护原理框图

3.10 零序过压保护

在不接地或小接地电流系统中，当发生接地故障时，其接地故障点零序电流基本为容性电流，且幅值很小，用零序过流继电器来检测接地故障很难保证其选择性，因此可投入零序过压保护作为不接地或小接地电流系统中厂变高压侧接地时的保护。零序过压保护可经过控制字选择报警或跳闸。本装置零序电压可选自产可选专门的 TV 测量。零序过压保护的原理框图如下图所示，图中 T_{0dz} 为保护时限。

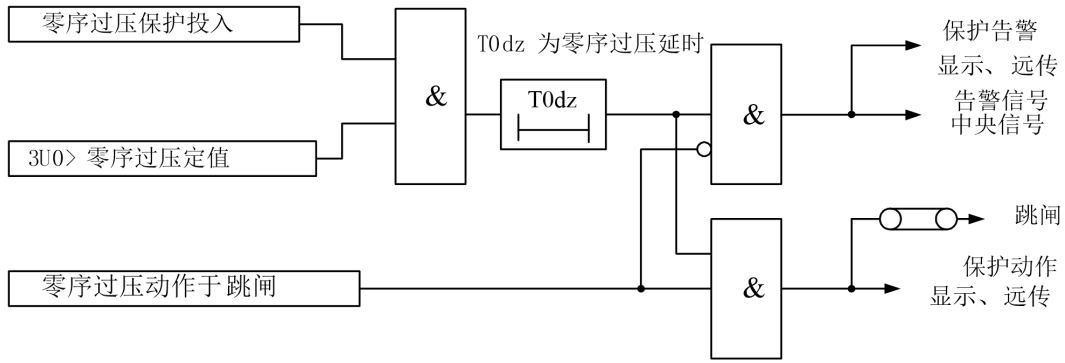


图 3-9 零序电压保护逻辑框图

3.11 FC 回路保护

本装置设有 FC 回路（高压熔断器和真空接触器组成的开关的简称）保护，用于由 FC 回路供电的厂用变，可由控制字进行投退。FC 回路投入，当故障电流超过限流定值，输出 FC 闭锁标志，闭锁所有动作跳闸的保护。FC 回路保护原理框图如下图所示。

注：装置应用于 FC 回路时，动作于跳闸的保护定值与延时必须与熔断器反时限动作特性配合。

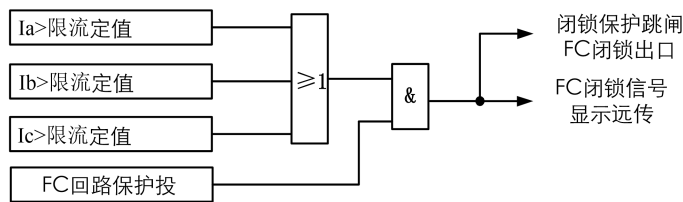


图 3-10 FC 回路保护原理框图

3.12 TV 断线告警

TV 断线逻辑框图如图 3-11：U2 为负序电压。

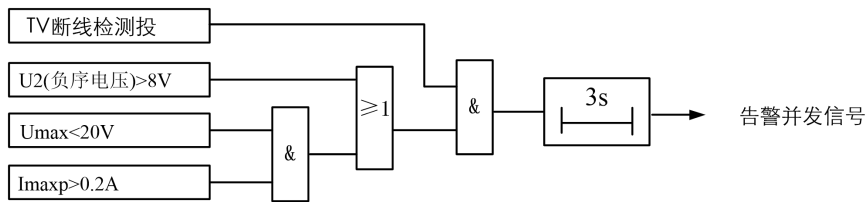


图 3-11 TV 断线逻辑框图

3.13 非电量保护

非电量保护设有：重瓦斯跳闸、轻瓦斯告警、超高温跳闸、超温告警、油位高告警、油位低告警、压力异常告警；所有非电量保护为告警时，在动作出口设置时可选择“跳闸”或者“告警”。

保护逻辑图如图 3-12 所示：

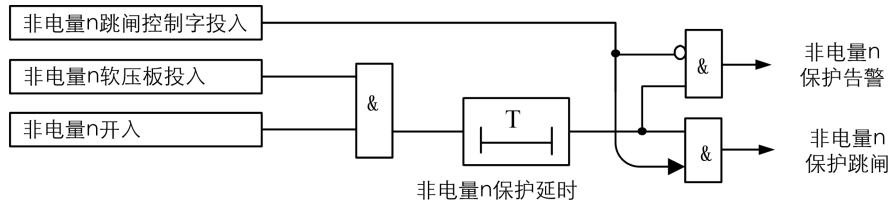


图 3-12 非电量保护逻辑框图

3.14 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，不闭锁保护。

3.15 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。

3.16 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。

3.17 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	复合电压保护	低电压定值	30~100 (100V)	0.3Un~1.00Un
		负序电压定值	2~30 (100V)	0.02 Un~0.3Un
		断线闭锁复压	投入 / 退出	投入 / 退出
2	过电流 I 段保护	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
		复压投退	投入 / 退出	投入 / 退出

3	过电流 II 段保护	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
		复压投退	投入 / 退出	投入 / 退出
4	过电流 III 段保护	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
		复压投退	投入 / 退出	投入 / 退出
5	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
6	二段负序电流保护	负序 I 段保护定值	000.50~050.00 (5A) 000.10~010.00 (1A)	0.1In~10 In
		负序 I 段保护时限	0~99.99S	0~99.99s
		负序 II 段保护定值	000.50~050.00 (5A) 000.10~010.00 (1A)	0.1In~10 In (反时限保护)
		负序 II 段保护时限	0~99.99S	0~99.9s
		负序 II 段动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
7	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
8	低电压保护	低电压定值(Udy)	10.00~100.00 (100V)	0.1Un~1 Un
		低电压时限(Tdy)	0~99.99S	0~99.99s
		TV 断线闭锁低电压	投入/退出	投入/退出
9	过电压保护	过电压定值(Ugy)	100.00~160.00(100V)	1Un~1.6Un
		过电压时限(Tgy)	0~99.99S	0~99.99s
10	高压侧零序电流保护	零序 I 段保护定值	0.5~100A (5A) 0.1~20A (1A)	0.1In~20 In
		零序 I 段保护时限	0~99.99S	0~99.99s
		零序 I 段动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
		零序 II 段保护定值	0.5~100A (5A) 0.1~20A (1A)	0.1In~20 In
		零序 II 段保护时限	0~99.99S	0~99.99s
		零序 II 段动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
		零序反时限曲线选择	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
零序反时限启动定值	0.5~100A (5A) 0.1~20A (1A)	0.1In~20 In		

		零序反时限常数	0~99.99S	0~99.99s
		零序反时限动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
11	低压侧零序三段电流保护	零序 I 段保护定值	0.5~100A (5A) 0.1~20A (1A)	0.1In~20 In
		零序 I 段保护时限	0~99.99S	0~99.99s
		零序 I 段动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
		零序 II 段保护定值	0.5~100A (5A) 0.1~20A (1A)	0.1In~20 In
		零序 II 段保护时限	0~99.99S	0~99.99s
		零序 II 段动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
		零序反时限曲线选择	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
		零序反时限启动定值	0.5~100A (5A) 0.1~20A (1A)	0.1In~20 In
		零序反时限常数	0~99.99S	0~99.99s
		零序反时限动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
12	零序过压保护	零序电压保护定值	3~100(100V)	0.03Un~1Un
		零序电压保护延时	0~99.99S	0~99.99S
		零序电压动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
13	FC 回路保护	FC 回路限流定值	000.50~100.0 (5A) 000.10~020.0 (1A)	0.1In~20In
14	弹簧未储能	储能延时	1s~99.99s	1~99.99s
15	非电量	非电量 1 延时时间	0.1~99.99S	0.1s~99.99s
		非电量 1 动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
		非电量 1 出口名称选择	0~10	0: 非电量 1 1: 重瓦斯跳闸 2: 轻瓦斯告警: 3: 超高温跳闸 4: 超温告警 5: 油位高 6: 油位低 7: 压力异常 8: 风冷消失 9: 调压轻瓦: 10: 调压重瓦:
		非电量 2 延时时间	0.1~99.99	0.1s~99.99s
		非电量 2 动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
		非电量 2 出口名称选择	0~10	0: 非电量 2 1~10 跟非电量 1 名称类似
		非电量 3 延时时间	0.1~99.99	0.1s~99.99s
		非电量 3 动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
非电量 3 出口名称选择	0~10	0: 非电量 3 1~10 跟非电量 1 名称类似		

	非电量 4 延时时间	0.1~99.99	0.1s~99.99s
	非电量 4 动作方式	告警/跳闸	告警/跳闸
	非电量 4 出口名称选择	0~10	0: 非电量 4 1~10 跟非电量 1 名称类似

注：变压器共有 4 个非电量 DI，软件出厂默认名称是非电量保护，装置可以选择具体名字，如：重瓦斯跳闸、轻瓦斯告警、调压重瓦斯告警、调压轻瓦斯告警、超高温跳闸、超温告警、油位高告警、油位低告警、压力异常告警、风冷消失告警、带电开门跳闸；一旦设置了名称，装置在定值设置，报告显示，故障状态显示，均显示对应名称。如果压板不打开，均显示“遥信”，可以做普通开入量使用。

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
复合电压告警	告警并发告警信号	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	告警
I 段定时限过流保护	保护跳闸并发跳闸信号	同上	保护跳闸
II 段定时限过流保护	保护跳闸并发跳闸信号	同上	保护跳闸
III 段定时限过流保护	保护跳闸并发跳闸信号	同上	保护跳闸
反时限过流保护	保护跳闸并发跳闸信号	同上	保护跳闸
I 段负序电流保护	保护跳闸并发跳闸信号	同上	保护跳闸
II 段负序电流保护	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
低电压保护	保护跳闸并发跳闸信号	同上	保护跳闸
过电压保护	保护跳闸并发跳闸信号	同上	保护跳闸

高压侧零序 I 段电流保护	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
高压侧零序 II 段电流保护	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
高压侧零序 III 段电流保护	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
低压侧零序 I 段电流保护	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
低压侧零序 II 段电流保护	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
低压侧零序 III 段电流保护	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
零序过压保护	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
FC 回路保护	告警并发告警信号	同上	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
手车位置异常告警 （当主接线为手车时）	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
断路器偷跳检测	告警并发告警信号	同上	告警
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
非电量 3 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 4 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

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	复合电压告警	投入 / 退出
2	I 段定时限过流保护	投入 / 退出
3	II 段定时限过流保护	投入 / 退出
4	III 段定时限过流保护	投入 / 退出
5	反时限电流保护	投入 / 退出
6	I 段负序电流保护	投入 / 退出
7	II 段负序电流保护	投入 / 退出
8	过负荷保护	投入 / 退出
9	低电压保护	投入 / 退出
10	过电压保护	投入 / 退出
11	高压侧零序 I 段电流保护	投入 / 退出
12	高压侧零序 II 段电流保护	投入 / 退出
13	高压侧零序 III 段电流保护	投入 / 退出
14	低压侧零序 I 段电流保护	投入 / 退出
15	低压侧零序 II 段电流保护	投入 / 退出
16	低压侧零序 III 段电流保护	投入 / 退出
17	零序过电压保护	投入 / 退出
18	FC 回路保护	投入 / 退出
19	TV 断线检测	投入 / 退出
20	控制回路异常告警	投入 / 退出
21	手车位置异常告警（当主接线为手车时）	投入 / 退出
22	弹簧未储能告警	投入 / 退出
23	断路器偷跳检测	投入 / 退出
24	非电量 1 保护	投入 / 退出
25	非电量 2 保护	投入 / 退出
26	非电量 3 保护	投入 / 退出
27	非电量 4 保护	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，有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率。

保护基波电压、基波电流、对侧基波电流、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、高/低压侧零序电流。

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

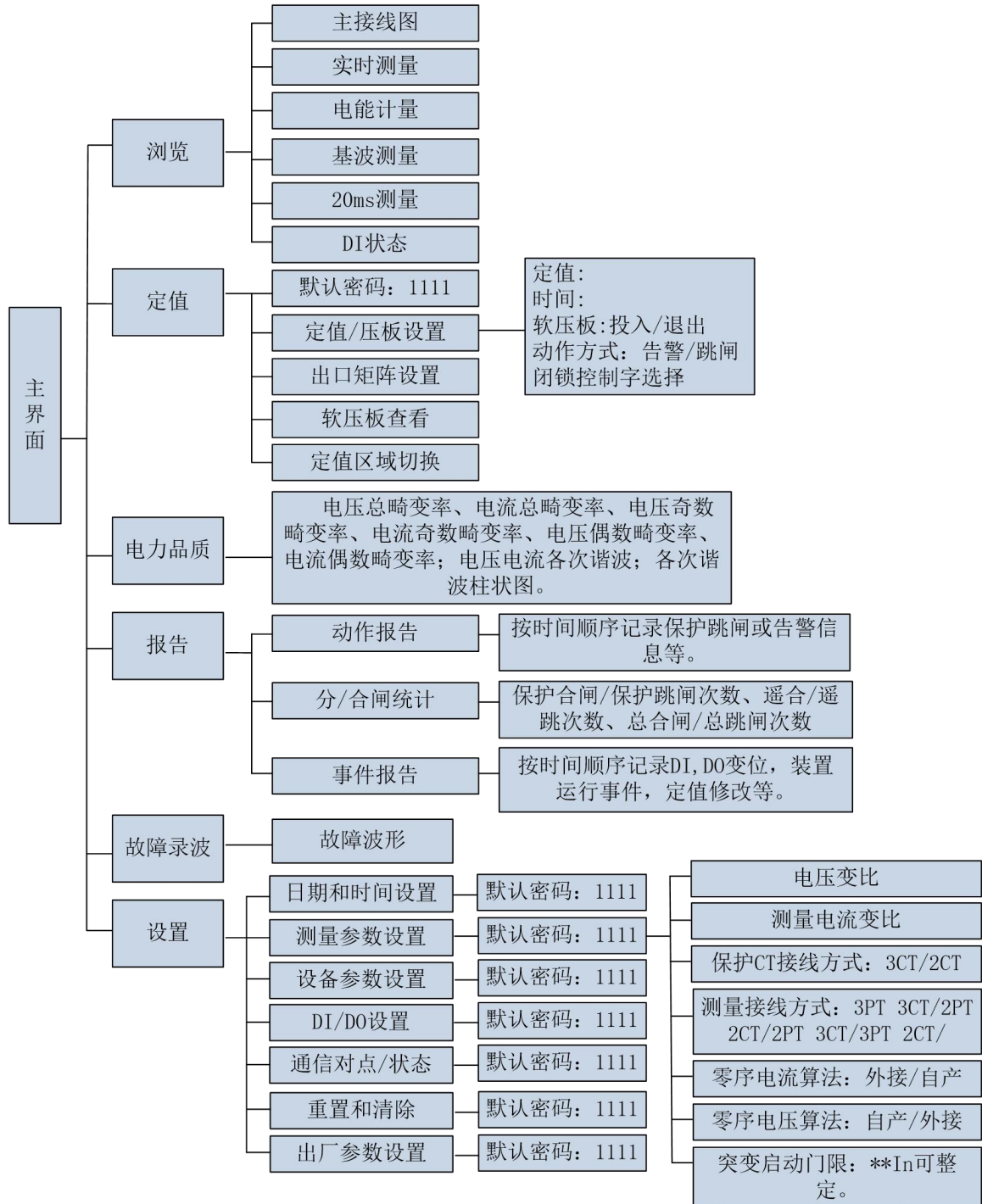
6.1 显示菜单说明

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，加减两个增减键，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。

P31T 的 3U0 为零序电压，装置中作为保护和测量电压输入，从专用零序电压互感器接入，额定电压为 100V。

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。

3I0H 为高压侧零序电流，从专用零序电流互感器接入。

3I0L 为低压侧零序电流，从专用零序电流互感器接入。

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) P31T

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 跳闸信号 公共端	301	操作电源正/KM+	201	试验位/上刀闸	101	UA	UB	102
402		302	操作电源正/KM+	202	工作位/下刀闸	103	UC	UN	104
403		303	操作电源负/KM-	203	弹簧未储能	105	3U0	3U0N	106
404	告警信号	304	操作电源负/KM-	204	接地刀	107	IA	IA'	108
405		305	检修压板	205	遥信5	109	IB	IB'	110
406	失电告警	306	合位监视	206	遥信6	111	IC	IC'	112
407		307	跳位监视	207	非电量1	113	3I0H	3I0H'	114
408	备用1/非电 量出口	308	备用NC	208	非电量2	115	3I0L	3I0L'	116
409		309	手动跳闸	209	非电量3	117			118
410	备用出口2	310	跳闸机构	210	非电量4	119			120
411		311	跳闸压板	211	FC开入				
412	备用出口3	312	备用NC	212	远方/就地				
413		313	手动合闸	213	遥信公共负				
414	备用出口4	314	合闸压板	214	现场总线1-A				
415		315	合闸机构	215	现场总线1-B				
416	大地 (FG)	316	防跳压板	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) P32T

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	UB	102
402		跳闸信号	302	操作电源正/KM+	202	工作位/下刀闸	103	UC	UN	104
403		公共端	303	操作电源负/KM-	203	弹簧未储能	105	3IOL	3IOL'	106
404		告警信号	304	操作电源负/KM-	204	接地刀	107	IA	IA'	108
405			305	检修压板	205	遥信5	109	IB	IB'	110
406		失电告警	306	合位监视	206	遥信6	111	IC	IC'	112
407			307	跳位监视	207	非电量1	113	3IOH	3IOH'	114
408		备用1/非电 量出口	308	备用NC	208	非电量2	115	CIA	CIA'	116
409			309	手动跳闸	209	非电量3	117	CIB	CIB'	118
410		备用出口2	310	跳闸机构	210	非电量4	119	CIC	CIC'	120
411			311	跳闸压板	211	FC开入				
412		备用出口3	312	备用NC	212	远方/就地				
413			313	手动合闸	213	遥信公共负				
414		备用出口4	314	合闸压板	214	现场总线1-A				
415			315	合闸机构	215	现场总线1-B				
416	大地 (FG)		316	防跳压板	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				



7.2.2 无操作回路基本配置端子

(1) P31T

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				
403	公共端	303	NC	203	弹簧未储能	103	UC	UN	104
404	告警信号	304	遥控合闸出口	204	接地刀				
405	告警信号	305	遥控合闸出口	205	合位	105	3U0	3U0N	106
406	失电告警	306	NC	206	跳位				
407	失电告警	307	保护跳闸出口	207	非电量1	107	IA	IA'	108
408	备用1/非电	308	保护跳闸出口	208	非电量2				
409	量出口	309	NC	209	非电量3	109	IB	IB'	110
410	备用出口2	310	NC	210	非电量4				
411	备用出口2	311	NC	211	FC开入	111	IC	IC'	112
412	备用出口3	312	检修压板	212	远方/就地				
413	备用出口3	313	跳闸机构	213	遥信公共负	113	3I0H	3I0H'	114
414	备用出口4	314	KM+/L (电源正)	214	现场总线1-A				
415	备用出口4	315	手动跳闸	215	现场总线1-B	115	3I0L	3I0L'	116
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	117			118
418	装置电源N/-			218	现场总线2-B				
						119			120



(2) P32T

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 跳闸信号 公共端	301	遥控跳闸出口	201	试验位/上刀闸	101	UA	UB	102
402		302	遥控跳闸出口	202	工作位/下刀闸	103	UC	UN	104
403		303	NC	203	弹簧未储能	105	3IOL	3IOL'	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	3IOH	3IOH'	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	非电量3	117	CIB	CIB'	118
410	备用出口2	310	NC	210	非电量4	119	CIC	CIC'	120
411		311	NC	211	FC开入				
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

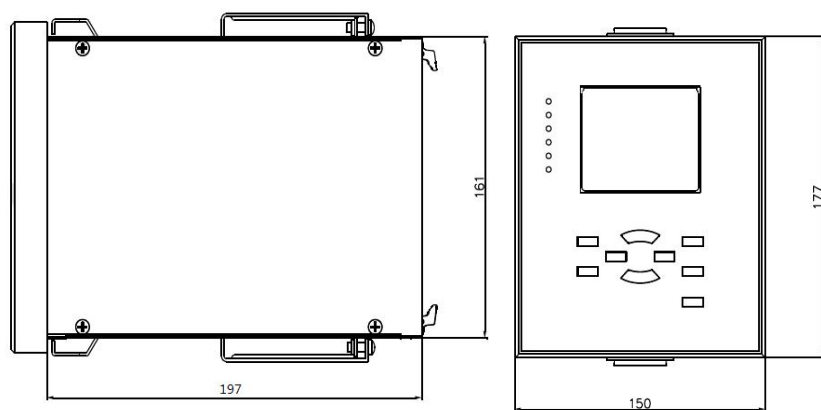


图 8-1 外形尺寸

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

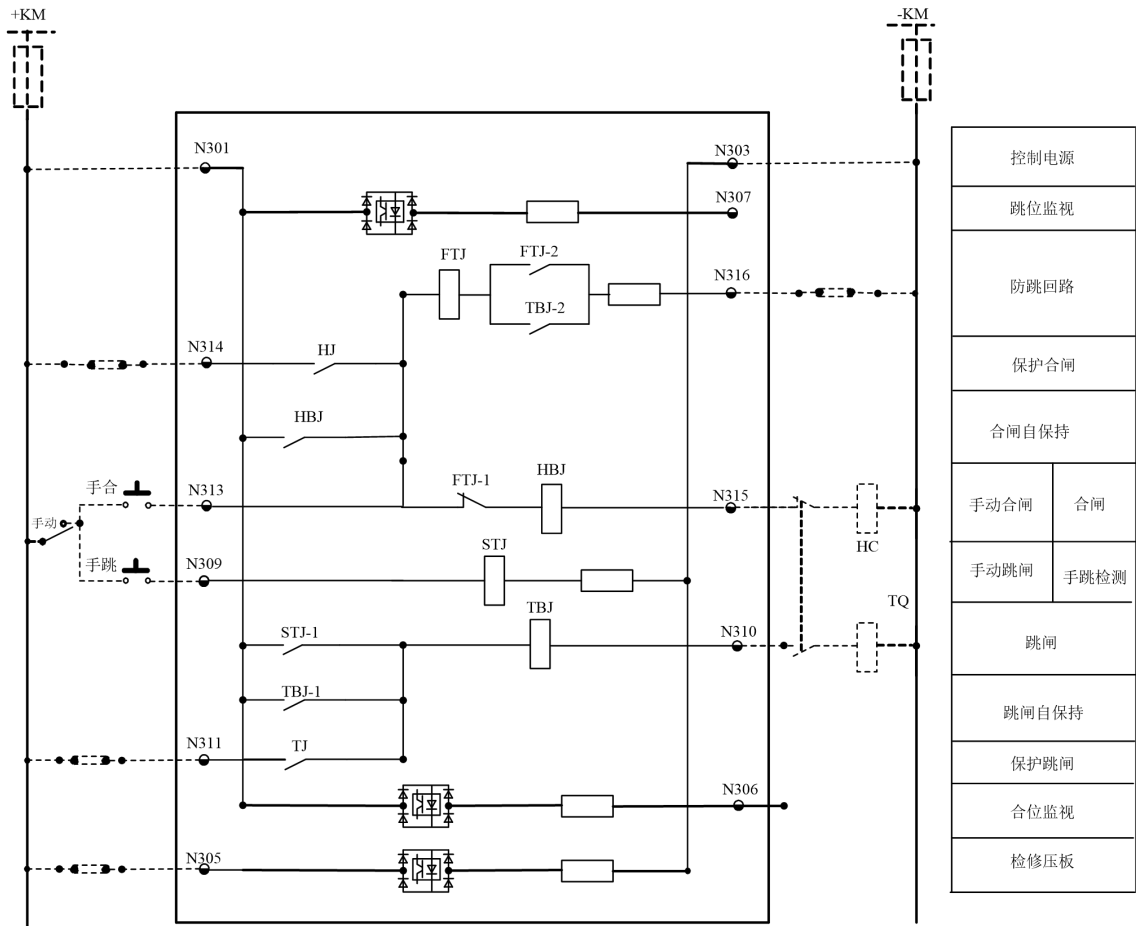
1. 贮存条件

产品应保存在环境温度为 $-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ，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、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