



普通高等教育“十二五”规划教材



普通高等教育“十一五”国家级规划教材



发电厂及变电站的二次回路

(第二版)

何永华 主编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS



普通高等教育“十二五”规划教材



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

发电厂及变电站的二次回路

(第二版)

主编 何永华

编写 阎晓霞 陈 霞

主编 王永珠 黄咸湖

常州大学图书馆
藏书章



中国电力出版社

CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内 容 提 要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材，普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书全面讲述了发电厂及变电站的二次回路的构成及其工作原理，力求内容新颖、联系实际，概念准确清晰，文字通俗易懂。主要内容包括：互感器及其二次回路，操作电源，断路器的控制和信号电路，隔离开关的控制和闭锁电路，中央信号及其他信号系统，同步系统，测量回路，发电厂和变电站的弱电控制和信号系统，电气图的基本知识，二次设备的选择和发电厂二次回路工程图。每章后面均附有复习思考题。

本书可作为普通高等学校电气工程及其自动化专业、电力系统及其自动化方向和其他相关专业的教材，也可作为高职高专及函授教材，还可供从事继电保护和二次回路设计、安装、运行、调试的工程技术人员参考使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

发电厂及变电站的二次回路/何永华主编. —2 版. —北京：
中国电力出版社，2011.12

普通高等教育“十二五”规划教材 普通高等教育“十一五”
国家级规划教材

ISBN 978 - 7 - 5123 - 2438 - 1

I. ①发... II. ①何... III. ①发电厂—二次系统—高等学校—教材
②变电所—二次系统—高等学校—教材
IV. ①TM645.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 258224 号

中国电力出版社出版、发行
(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

汇鑫印务有限公司印刷
各地新华书店经售

*

2007 年 4 月第一版
2012 年 2 月第二版 2012 年 2 月北京第九次印刷
787 毫米×1092 毫米 16 开本 14 印张 336 千字
定价 24.50 元

敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失
本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

前　　言

本书为普通高等教育“十二五”规划教材，第一版根据教育部高教司2006年第9号文件《教育部关于印发普通高等教育“十一五”国家级教材规划选题的通知》，列入教育部普通高等教育“十一五”国家级教材规划。

发电厂及变电站的二次回路是发电厂和变电站的重要组成部分，它直接影响发电厂和变电站的安全运行。本书全面阐述了发电厂和变电站二次回路的构成及其工作原理，力求内容新颖、联系实际，概念准确清晰，文字通俗易懂。同时，贯彻执行国家最新标准：GB 6988《电气制图》、GB 4728《电气图用图形符号》、GB 5094《电气技术中项目代号》、DL 5028—1993《电力工程制图标准》及上海继电器厂有关电气设备文字符号的具体规定。

全书分两篇共十一章，第一篇为发电厂及变电站的二次回路基础，第二篇为发电厂及变电站二次回路设计。其中，第一章为互感器及其二次回路，第二章为操作电源，第三章为断路器的控制和信号电路，第四章为隔离开关的控制和闭锁电路，第五章为中央信号及其他信号系统，第六章为同步系统，第七章为测量回路，第八章为发电厂和变电站的弱电控制和信号系统，第九章为电气图的基本知识，第十章为二次设备的选择，第十一章为发电厂二次回路工程图。前八章属第一篇内容，后三章属第二篇内容。

本书第一、二、四、六、七、十章由山西大学工程学院何永华编写；第十一章由太原第二发电厂陈霞和何永华编写；第三、五、八、九章由阎晓霞编写。全书由何永华主编，并由山西省电力科学研究院王永珠高级工程师、山西省电力公司黄咸湖教授级高工主审。此外，本书在编写过程中，曾得到许多单位的热忱支持，并提供大量的资料和有益的建议，在此一并表示感谢。

编　者

目 录

前言	
绪论	1

第一篇 发电厂及变电站的二次回路基础

第一章 互感器及其二次回路	4
第一节 电压互感器	4
第二节 电压互感器二次回路	9
第三节 电流互感器	14
第四节 电流互感器二次回路	19
复习思考题	25
第二章 操作电源	26
第一节 概述	26
第二节 蓄电池直流系统	28
第三节 直流系统监察装置和闪光装置	34
第四节 硅整流电容储能直流系统	38
第五节 直流系统一点接地的寻找	42
复习思考题	43
第三章 断路器的控制和信号电路	44
第一节 概述	44
第二节 三相操作断路器的控制和信号电路	45
第三节 液压分相操作断路器的控制和信号电路	58
第四节 空气断路器的控制和信号电路	62
复习思考题	64
第四章 隔离开关的控制和闭锁电路	65
第一节 隔离开关的控制电路	65
第二节 隔离开关的电气闭锁电路	67
复习思考题	72
第五章 中央信号及其他信号系统	73
第一节 概述	73
第二节 中央事故信号系统	74
第三节 中央预告信号系统	81

第四节 继电保护装置和自动重合闸动作信号	86
复习思考题	87
第六章 同步系统	88
第一节 概述	88
第二节 同步电压的引入	91
第三节 手动准同步装置	97
第四节 同步点断路器的合闸控制	103
复习思考题	104
第七章 测量回路	105
第一节 有功功率和无功功率的测量	105
第二节 有功电能和无功电能的测量	107
第三节 测量仪表的选择	111
第四节 发电厂测量仪表的配置	112
第五节 小电流接地系统绝缘监察装置	116
复习思考题	121
第八章 发电厂和变电站的弱电控制和信号系统	123
第一节 断路器的弱电控制	123
第二节 微机监控系统	128
第三节 弱电中央信号系统	137
复习思考题	143

第二篇 发电厂及变电站二次回路设计

第九章 电气图的基本知识	145
第一节 电气图基本概念	145
第二节 项目代号	152
复习思考题	161
第十章 二次设备的选择	162
第一节 二次回路保护设备的选择	162
第二节 控制和信号回路设备的选择	164
第三节 控制电缆的选择	169
复习思考题	173
第十一章 发电厂二次回路工程图	174
第一节 系统图和框图	174
第二节 布置图	179
第三节 保护逻辑图	180

第四节 电路图.....	182
第五节 接线图.....	191
复习思考题.....	199
附录一 电气常用新旧图形符号对照表.....	200
附录二 电气设备（装置）常用新旧文字符号对照表.....	211
附录三 小母线新旧文字符号及其回路标号.....	214

绪 论

一、二次回路的作用和地位

发电厂和变电站的电气设备分为一次设备和二次设备。一次设备(也称主设备)是构成电力系统的主体,是直接生产、输送、分配电能的电气设备,包括发电机、电力变压器、断路器、隔离开关、电力母线、电力电缆和输电线路等。二次设备是对一次设备进行监测、控制、调节和保护的电气设备,包括测量仪表、控制及信号器具、继电保护和自动装置等。二次设备通过电压互感器和电流互感器与一次设备取得电的联系。一次设备及其相互连接的回路称为一次回路(又称主回路或主系统或主电路)。二次设备及其相互连接的回路称为二次回路。

二次回路是电力系统安全生产、经济运行、可靠供电的重要保障,是发电厂和变电站中不可缺少的重要组成部分。

二、二次回路的内容

二次回路的内容包括发电厂和变电站一次设备的控制、信号、测量、调节、继电保护和自动装置等回路以及操作电源系统。

1. 控制回路

控制回路是由控制开关和控制对象(断路器、隔离开关)的传送机构及执行(或操作)机构组成的。其作用是对一次开关设备进行“跳”、“合”闸操作。控制回路按自动化程度可分为手动控制和自动控制两种;按控制距离可分为就地控制和距离控制两种;按控制方式可分为分散控制和集中控制两种,分散控制均为一对一控制,集中控制有一对一控制和一对N的选线控制;按操作电源性质可分为直流操作和交流操作两种;按操作电源电压和电流的大小可分为强电控制和弱电控制两种,强电控制采用较高电压(直流110V或220V)和较大电流(交流5A),弱电控制采用较低电压(直流60V以下,交流50V以下)和较小电流(交流0.5~1A)。

2. 信号回路

信号回路是由信号发送机构、传送机构和信号器具构成的。其作用是反映一、二次设备的工作状态。信号回路按信号性质,可分为事故信号、预告信号、指挥信号和位置信号四种;按信号显示方式,可分为灯光信号和音响信号两种;按信号的复归方式,可分为手动复归和自动复归两种。

3. 测量回路

测量回路是由各种测量仪表及其相关回路组成的。其作用是指示或记录一次设备的运行参数,以便运行人员掌握一次设备的运行情况。测量仪表的测量结果是分析电能质量、计算经济指标、了解系统潮流和主设备运行工况的主要依据。

4. 调节回路

调节回路是指调节型自动装置回路。它由测量机构、传送机构、调节器和执行机构组成。其作用是根据一次设备运行参数的变化,实时在线调节一次设备的工作状态,以满足运

行要求。

5. 继电保护及操作型自动装置回路

继电保护和操作型自动装置回路由测量机构、传送机构、执行机构及继电保护和自动装置组成。其作用是自动判别一次设备的运行状态，在系统发生故障或异常运行时，自动跳开断路器（切除故障）或发出异常运行信号，故障或异常运行状态消失后，快速投入断路器，恢复系统正常运行。

6. 操作电源系统

操作电源系统由电源设备和供电网络组成，包括直流电源和交流电源系统。其作用是供给上述各回路工作电源。发电厂和变电站的操作电源多采用直流电源系统，简称为直流系统，部分小型变电站也可采用交流电源或整流电源（如硅整流电容储能或电源变换式直流系统）。

反映上述二次回路的电气图包括表示功能关系的系统图、框图、逻辑图和电路图，表示位置关系的布置图和安装图，表示连接关系的接线图。

本书主要阐明控制、信号、测量回路和操作电源系统的工作原理、电路图及继电保护和自动装置的外部电路图。装置本身的工作原理在专门的课程中有介绍。对于大容量机组的汽轮机、锅炉及其辅助设备的监视、控制和保护，已经形成了完整的独立的热控系统，不属于本书的范畴。

三、监测和控制技术的发展

近年来随着机组容量的增大、自动化水平的提高以及计算机和微机技术的应用，发电厂及变电站的监测和控制技术得到迅速发展。

发电厂和变电站控制水平的提高是监控技术发展的重要体现。发电厂和变电站控制水平的发展过程是一个从分散到集中，从单元到综合，从低级到高级的过程，大体经历了以下四个阶段。

1. 就地分散控制

就地分散控制是指在被控对象所在地，运行人员就地对被控对象进行的监视和控制。这种控制方式简单且易于实现，但不便于各机组或各设备之间的协调控制。就地分散控制一般适用于小型发电厂和变电站；在大、中型发电厂和变电站中，只适用于6~10kV屋内配电装置主设备的控制。

2. 电气集中控制

电气集中控制是指在主控制室或网络控制室，运行人员对全厂（站）的主要电气设备集中进行的监视和控制。

在主控制室主要是对发电机、主变压器、高压母线设备、高压厂用工作变压器与备用变压器和35kV及以上输电线路进行监视和控制。这种集中控制方式一般用于单机容量为100MW及以下的发电厂和35kV及以上的变电站。

在网络控制室主要是对三绕组变压器及自耦变压器、高压母线设备和110kV及以上输电线路进行监视和控制。这种网络集中控制方式通常与单元控制相配合。

3. 单元控制

单元控制是指在单元控制室，运行人员对本单元的机、电、炉主要设备进行的监视和控制。单元控制一般用于单机容量为200MW及以上的发电厂。

发电厂采用单元控制时，可根据机组台数设置数个单元控制室，根据发电厂主系统接线复杂程度不设置或设置网络控制室（主系统接线不太复杂时，可不设网络控制室，而在单元控制室另设网络控制屏）。每个单元控制室控制一台或两台机、电、炉的主要设备。其中，电气主设备包括发电机或发电机—变压器组、高压厂用工作变压器和备用变压器等。

单元控制便于机、电、炉的统一调度和事故处理，有利于运行人员的协调配合，是目前我国大型发电厂广泛采用的控制方式。

电气集中控制和单元控制均属于集中控制。

4. 综合控制

综合控制以电子计算机为核心，同时实现全厂（站）的监视、控制、测量、调节、保护、分析判断和计划决策等功能。综合控制能更好地实现各单元的协调配合，提高控制质量和自动化水平，并在整个电力生产、输送过程中实现最佳控制，使机组的安全生产和经济运行达到最优状态，因而是最高级的集中控制方式。

目前，我国大容量的发电厂和高压、超高压变电站已开始采用计算机监控系统，特别是变电站综合自动化系统的应用，更标志着我国监测和控制技术发展到了一个新水平。

第一篇 发电厂及变电站的二次回路基础

第一章 互感器及其二次回路

电力系统中一次运行设备的监控和故障的切除是靠测量仪表、继电保护及自动装置实现的。测量仪表、继电保护和自动装置通过互感器取得一次设备的运行参数，所以，仪表测量的准确性、继电保护及自动装置动作的可靠性，在很大程度上与互感器的性能有关。

互感器包括电压互感器和电流互感器。电压互感器是一种小型的变压器，电流互感器是一种小型的变流器。电压互感器或电流互感器是将电力系统的一次电压或一次电流按比例缩小成符合要求的二次电压或二次电流，向测量仪表、继电保护及自动装置的电压线圈和电流线圈供电。电压互感器和电流互感器的工作原理和结构在“电机学”和“发电厂和变电站电气设备”课程中作过详细阐述，本章主要介绍它们的二次回路，并将互感器的技术性能作一简单的回顾。互感器的作用主要有以下两点：

- (1) 将一次回路的高电压和大电流缩小成二次回路的低电压和小电流，并规范为标准值。这样可使测量仪表、继电保护及自动装置标准化、小型化。
- (2) 将一次回路与二次回路进行电气隔离，这既保证了二次设备和人身安全，又保证了二次回路维修时不必中断一次设备运行。

第一节 电压互感器

电压互感器是一种小型的变压器，其一次绕组并接于电力系统一次回路中，仪表或继电保护或自动装置的电压线圈并接于其二次绕组（即负载为多个元件时，负载并联后接入二次绕组）。

一、电压互感器的结构

常用的电压互感器有三相五柱式、三相三柱式电压互感器和电容式电压互感器三种。

(一) 三相五柱式电压互感器

三相五柱式电压互感器由五柱式铁芯、一组一次（三相）绕组和两组二次（三相）绕组组成。其结构示意如图 1-1 所示。

1. 五柱式铁芯

五柱式铁芯左右两个边柱为零序磁通提供通路。

2. 一次三相绕组

一次三相绕组分别绕于铁芯中部的三个芯柱上，连接成星形接线，其引出端 U1、V1、W1 并接于一次回路中，中性点 N1 直接接地。

3. 二次三相绕组

二次侧有主二次绕组和辅助二次（开口三角形接线）绕组两组三相绕组。

(1) 主二次(三相)绕组分别绕于铁芯中部的三个芯柱上,连接成星形接线,其引出端U₂、V₂、W₂向二次回路负载提供三相电压。中性点N₂是否接地根据二次回路的要求而定。一般在110kV及以上电压等级的中性点直接接地的电力系统(以下简称110kV及以上中性点直接接地系统)中,N₂直接接地。

(2) 辅助二次(三相)绕组,分别绕于铁芯中部的三个芯柱上,连接成开口三角形接线,形成零序电压滤过器。

三相五柱式电压互感器由于既能检测一次系统的相电压、线电压,又能检测零序电压,因此广泛应用于电力系统中。

(二) 三相三柱式电压互感器

它是由“口”形(三柱)铁芯(即图1-1中铁芯去掉左右两个边柱)和一、二次绕组组成。一次(三相)绕组分别绕于铁芯的三个芯柱上,连接成星形接线,其引出端U₁、V₁、

W₁并联接于一次回路中。中性点N₁不允许接地,否则,当一次系统发生单相接地时,由于出现零序电流,致使互感器过热,甚至烧坏。二次(三相)绕组也分别绕于三个芯柱上,连接成星形接线,其引出端U₂、V₂、W₂向二次回路负载提供三相电压,而中性点N₂是否接地根据二次回路要求而定。

三相三柱式电压互感器主要应用在35kV及以下电压等级的中性点非直接接地的电力系统(以下简称35kV及以下中性点不直接接地系统)中。

(三) 电容式电压互感器

电容式电压互感器实质上是一个电容分压器,它由电容C₁和C₂(其值为等效电容)、电抗器L、中间电压互感器TV组成,如图1-2所示。

在被测线路的某相与地之间串入电容器C₁和C₂,C₁和C₂按反比分压,C₂上电压U_{C2}为

$$\dot{U}_{C2} = \frac{C_1}{C_1 + C_2} \dot{U}_{WN} = n \dot{U}_{WN} \quad (1-1)$$

式中 n—分压比, n=C₁/(C₁+C₂);

\dot{U}_{WN} —被测线路L3相对地电压。

a、b两点间内阻抗Z等于

$$Z = \frac{1}{j\omega(C_1 + C_2)}$$

为了减少Z,要在a、b回路中加入电抗器L进行补偿。

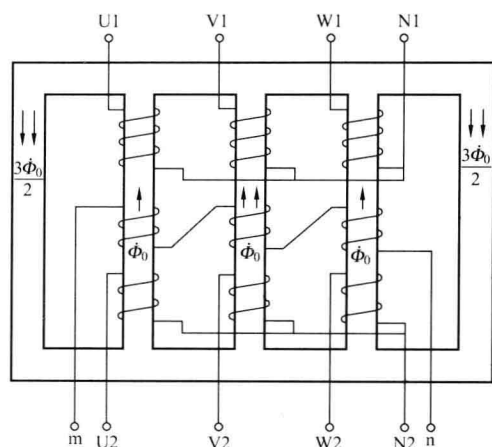


图1-1 三相五柱式电压互感器结构示意图

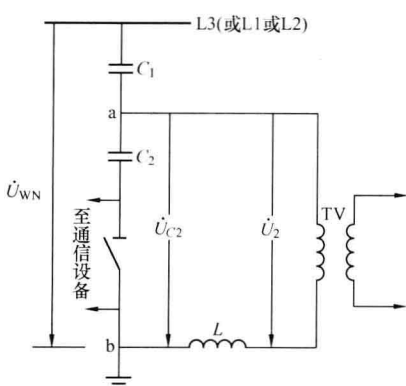


图1-2 电容式电压互感器

当 $j\omega L = \frac{1}{j\omega(C_1 + C_2)}$ 时，有

$$Z = j\omega L + \frac{1}{j\omega(C_1 + C_2)} = 0$$

在 $Z=0$ 时，输出（即电压互感器一次侧）电压 \dot{U}_2 与阻抗 Z 无关，即

$$\dot{U}_2 = \dot{U}_{C2} = n\dot{U}_{WN} \quad (1-2)$$

电容式电压互感器由于结构简单、体积小、重量轻、成本低，分压电容器还可兼作载波通信的耦合电容器，因此广泛应用在 110kV 及以上中性点直接接地系统中，用来检测相电压。电容式电压互感器的缺点是输出容量较小、误差较大，二次电压在一次系统短路时，不能迅速、真实地反映一次电压的变化。

二、电压互感器的特点

1. 电压互感器二次绕组的额定电压

当一次绕组电压等于额定值时，二次额定线电压为 100V，额定相电压为 $100/\sqrt{3}$ V。对三相五柱式电压互感器，辅助二次绕组额定相电压，用于 35kV 及以下中性点不直接接地系统，为 $\frac{100}{3}$ V；用于 110kV 及以上中性点直接接地系统，为 100V。

2. 电压互感器正常运行时近似空载状态

并接在电压互感器二次绕组上的二次负载，是测量仪表、继电保护及自动装置的电压线圈，电压线圈导线较细，负载阻抗较大，负载电流很小，所以，电压互感器正常运行时近似于空载运行的变压器。

3. 电压互感器二次侧不允许短路

由于电压互感器内阻抗很小，若二次回路短路，则会出现危险的过电流，将损坏二次设备和危及人身安全。

4. 电压互感器的变比

若电压互感器一次绕组为 N_1 匝，额定相电压为 U_{1N} ；二次绕组为 N_2 匝，额定相电压为 U_{2N} ，则变比 n_{TV} 为

$$n_{TV} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{U_{1N}}{U_{2N}}$$

电压互感器的变比等于一、二次绕组匝数之比，也等于一、二次额定相电压之比。

对于三相五柱式电压互感器，为了使开口三角侧输出的最大二次电压 $U_{mn,max}$ 不超过 100V，其变比 n_{TV} 有两种情况：

(1) 用于 35kV 及以下中性点不直接接地系统，变比 n_{TV} 为

$$n_{TV} = U_{1N} \left| \frac{100}{\sqrt{3}} \right| \left| \frac{100}{3} \right|$$

(2) 用于 110kV 及以上中性点直接接地系统，变比 n_{TV} 为

$$n_{TV} = U_{1N} \left| \frac{100}{\sqrt{3}} \right| 100$$

三、电压互感器的极性及接线方式

(一) 电压互感器的极性

电压互感器的极性端采用减极性标注法，用星号 “*” 或 “·” 表示极性端，如图 1-3

所示。

电压互感器一、二次绕组的极性取决于绕组的绕向，而一、二次绕组电压的相位取决于绕组的绕向和对绕组始末端的标注方法。我国按一、二次电压相位相同的方法标注极性端，这种标注方法称为减极性标注法。

所谓极性端是指在同一瞬间，端子 H1 有正电位时，端子 K1 也有正电位，则两端子有相同的极性。

电压互感器两侧电压 \dot{U}_1 和 \dot{U}_2 的正方向，一般均由极性端指向非极性端，如图 1-3 (a) 所示。这种标注方法使一、二次电压相位相同，如图 1-3 (c) 所示。

当电压互感器带上负载后，一次绕

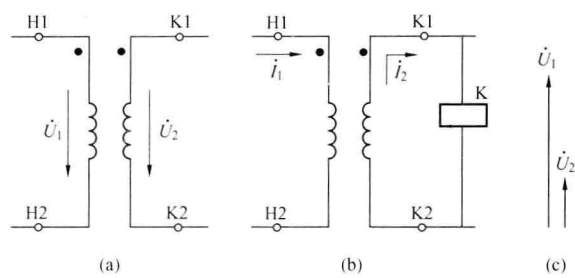


图 1-3 电压互感器的极性标注

(a) 极性与电压；(b) 极性与电流；(c) 相量图

组电流 I_1 的正方向从极性端 H1 流入，二次绕组电流 I_2 的正方向从极性端 K1 流出，可简记为电流是“头进头出”，如图 1-3 (b) 所示。

对于三相五柱式电压互感器，一、二次绕组相电压的正方向也是由极性端指向非极性端，如图 1-4 (a) 所示。一次绕组与主二次绕组电压相量如图 1-4 (b) 所示，一次绕组与辅助二次（开口三角形侧）绕组电压相量如图 1-4 (c) 所示。

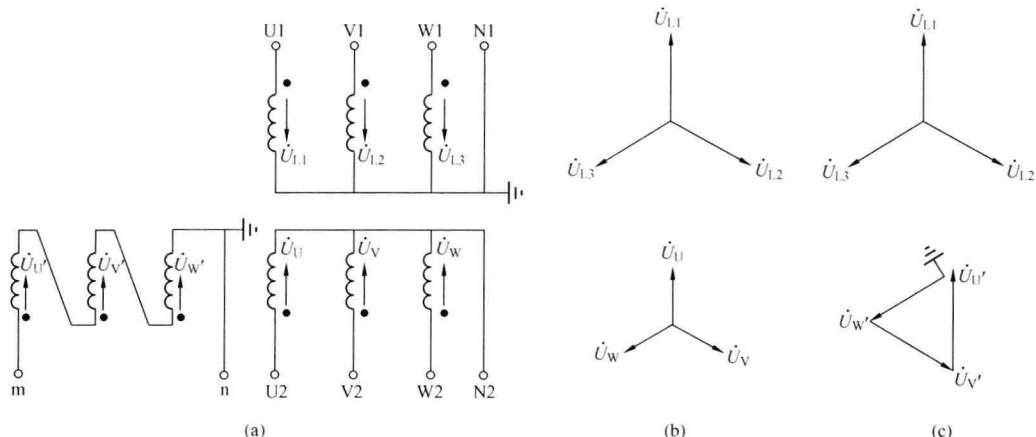


图 1-4 三相五柱式电压互感器极性

(a) 极性标注；(b) Yy0 电压相量图；(c) Yd1 电压相量图

(二) 电压互感器的接线方式

电压互感器的接线方式根据二次负载的需要而定。

由图 1-4 可知，三相五柱式电压互感器一次绕组连接成星形，主二次绕组连接成星形，形成 Yy0 接线方式，辅助二次绕组连接成开口三角形，形成 Yd1 接线方式。

辅助二次绕组按开口三角形连接的目的，是构成零序电压滤过器，使 mn 端子上的电压与一次系统三倍零序电压成正比，即

$$\dot{U}_{mn} = \dot{U}_U + \dot{U}_V + \dot{U}_W = \frac{1}{n_{TV}} (\dot{U}_{L1} + \dot{U}_{L2} + \dot{U}_{L3}) = \frac{1}{n_{TV}} \times 3\dot{U}_0 \quad (1-3)$$

一次系统正常运行（或对称短路）时， \dot{U}_{L1} 、 \dot{U}_{L2} 、 \dot{U}_{L3} 三相电压对称（或三相电压中含有对称的正序电压或负序电压时），其相量之和等于零（即 $3\dot{U}_0$ 等于零），则 \dot{U}_{mn} 等于零（或 $\dot{U}_{mn} \approx 0$ ）。

一次系统发生单相或两相接地故障时，电压互感器二次电压与故障点的位置、故障类型及电压互感器的变比有关。一次系统发生单相（L1相）金属性接地时 U_{mn} 的大小，可分为下面两种情况：

(1) 35kV 及以下中性点不直接接地系统。

如图 1-5 (a) 所示，故障相对地电压为零，非故障相对地电压升高为线电压，非故障相之间电压为线电压。可见，此时线电压三角形不变，用户可正常工作，允许继续运行一段时间。

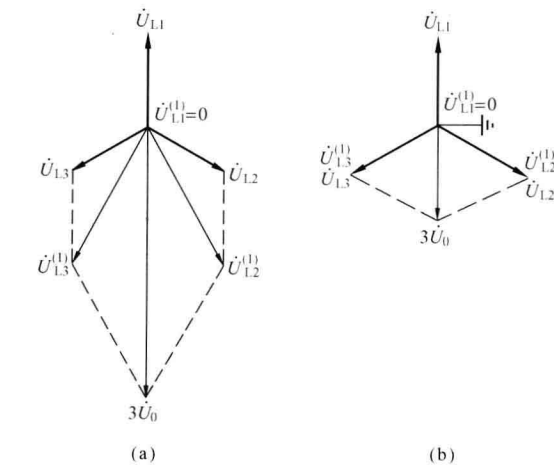


图 1-5 L1 相接地时三相电压相量图

(a) 35kV 及以下中性点不直接接地系统；
(b) 110kV 及以上中性点直接接地系统

因为 $3\dot{U}_0 = \dot{U}_{L1}^{(1)} + \dot{U}_{L2}^{(1)} + \dot{U}_{L3}^{(1)}$ ，则

$$\dot{U}_{mn} = \frac{1}{n_{TV}} (\dot{U}_{L1}^{(1)} + \dot{U}_{L2}^{(1)} + \dot{U}_{L3}^{(1)}) = \frac{1}{n_{TV}} \times 3\dot{U}_0 = \frac{1}{n_{TV}} (\dot{U}_{L2}^{(1)} + \dot{U}_{L3}^{(1)}) \quad (1-4)$$

其有效值为

$$U_{mn} = \frac{1}{n_{TV}} \times \sqrt{3} \times U_{L2}^{(1)} = \frac{1}{n_{TV}} \times 3U_0 = 3 \times \frac{100}{3} = 100 \text{ (V)}$$

(2) 110kV 及以上中性点直接接地系统。

相量图如图 1-5 (b) 所示。该图对应 L1 相的负序电压与零序电压相等的情况， $\dot{U}_{L2}^{(1)}$ 等于 \dot{U}_{L2} ； $\dot{U}_{L3}^{(1)}$ 等于 \dot{U}_{L3} 。图中，故障相对地电压为零，非故障相对地电压的大小和相位保持不变，则

$$\begin{aligned} \dot{U}_{mn} &= \frac{1}{n_{TV}} (\dot{U}_{L1}^{(1)} + \dot{U}_{L2}^{(1)} + \dot{U}_{L3}^{(1)}) \\ &= \frac{1}{n_{TV}} \times 3\dot{U}_0 = \frac{1}{n_{TV}} (\dot{U}_{L2}^{(1)} + \dot{U}_{L3}^{(1)}) \\ &= \frac{1}{n_{TV}} (\dot{U}_{L2} + \dot{U}_{L3}) \end{aligned} \quad (1-5)$$

其有效值为

$$U_{mn} = \frac{1}{n_{TV}} U_{L2} = 100 \text{ (V)} \text{ ①}$$

① 在电压互感器入口处，一次系统发生单相金属性接地时， U_{mn} 最大，(即 $U_{mn,max}$) 等于 100V，否则 U_{mn} 小于 100V。

第二节 电压互感器二次回路

一、对电压互感器二次回路的要求

电压互感器二次回路应满足以下要求：

- (1) 电压互感器的接线方式应满足测量仪表、远动装置、继电保护和自动装置检测回路的具体要求。
- (2) 应装设短路保护。
- (3) 应有一个可靠的接地点。
- (4) 应有防止从二次回路向一次回路反馈电压的措施。
- (5) 对于双母线上的电压互感器，应有可靠的二次切换回路。

二、电压互感器二次回路的短路保护

电压互感器正常运行时，近似于空载状态，若二次回路短路，会出现危险的过电流，将损坏二次设备和危及人身安全。所以，必须在电压互感器二次侧装设熔断器或低压断路器，作为二次侧的短路保护。

1. 装设熔断器

在 35kV 及以下中性点不直接接地系统中，一般不装设距离保护，不用担心在电压互感器二次回路末端短路时，因熔断器熔断较慢而造成距离保护误动作。因此，对 35kV 及以下的电压互感器，可以在二次绕组各相引出端装设熔断器（如图 1-6 中所示的 FU1~FU3）

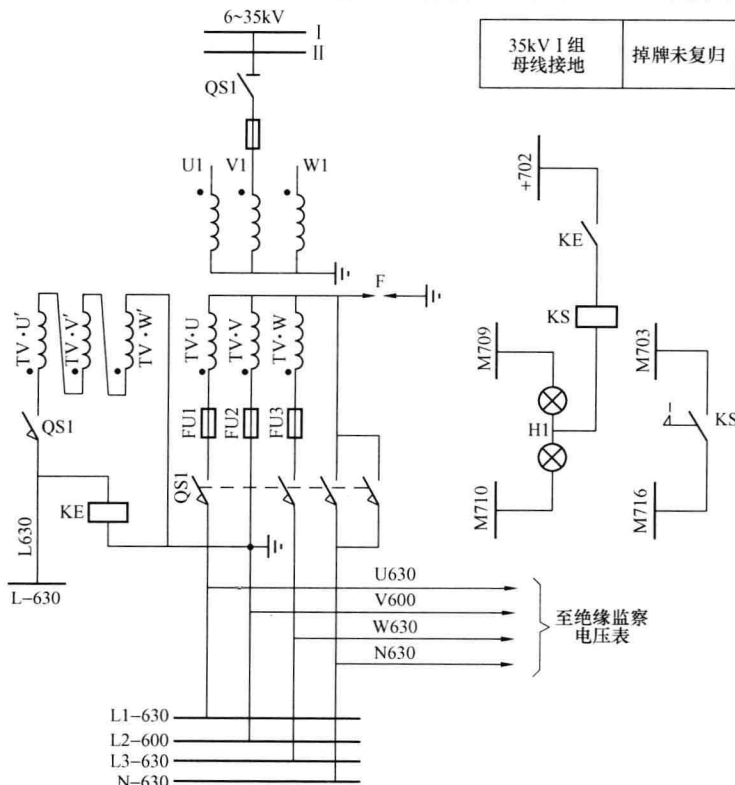


图 1-6 V 相接地的电压互感器二次电路图

作为短路保护。

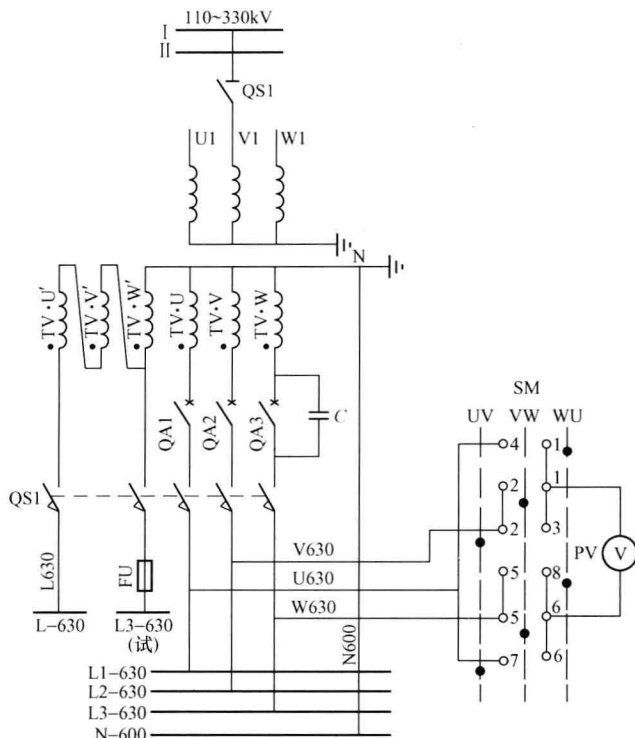
选择熔断器的原则有以下两点：

(1) 在电压互感器二次回路内发生短路故障时，熔断器熔体的熔断时间应小于继电保护的动作时间。

(2) 熔断器熔体的额定电流应整定为二次最大负载电流的 1.5 倍。对于双母线系统，应考虑一组母线停止运行时，所有电压回路的负载全部切换至另一组电压互感器上。

2. 装设低压断路器

在 110kV 及以上中性点直接接地系统中，通常装有距离保护，如果在远离电压互感器的二次回路上发生短路故障时，由于二次回路负载阻抗较大，短路电流较小，则熔断器不能快速熔断，但在短路点附近电压比较低或等于零，可能引起距离保护误动作。所以，对于 110kV 及以上的电压互感器，在二次绕组各相引出端装设快速低压断路器（如图 1-7 中的 QA1~QA3）作为短路保护。



SM: LW2-5.5/F4-X 型

触点盒型式		5			5		
触点号		1—2	2—3	1—4	5—6	6—7	5—8
位置	UV	←	—	•	—	—	—
	VW	↑	•	—	—	•	—
	WU	→	—	—	•	—	•

图 1-7 中性点 N 接地的电压互感器二次电路图