

水电站机电设备安装

从书之六

# 电气设备的安装

水利水电建设总局



水利电力出版社

水電站機電設備安裝

叢書之六

電氣設備的安裝

水利水電建設總局

水利電力出版社

## 内 容 提 要

本书分十篇叙述变压器、开关等电厂主要电气设备的安装工作，这十篇是：

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 第一篇 变压器安装      | 第六篇 电缆敷设       |
| 第二篇 空气开关安装     | 第七篇 配电盘安装和二次配线 |
| 第三篇 油开关安装      | 第八篇 蓄电池安装      |
| 第四篇 屋外高压配电装置安装 | 第九篇 接地装置安装     |
| 第五篇 屋内高压配电装置安装 | 第十篇 通风设备安装     |

每篇都详细介绍安装准备工作、怎样安装和检查试验等。

读者对象为从事水电厂、变电所安装工作和工矿企业的电气安装技术人员、工

## 电气设备的安装

水利水电建设总局

水利电力出版社出版（北京西郊善丰路二里沟）

北京市书刊营业登记证字第105号

水利电力出版社印刷厂排印

新华书店科技发行所发行 各地新华书店零售

850×1168毫米开本 \* 18张印张 \* 475千字 \* 定价(第9类)2.50元

1960年4月北京第1版

1960年4月北京第1次印刷(0001—9,120册)

# 目 录

## 第一篇 变压器安装

第一章 概述 .....	11
第一节 变压器原理 .....	11
第二节 变压器构造 .....	12
第二章 安装前的准备工作 .....	18
第一节 工地布置 .....	18
第二节 施工设备和主要材料的准备 .....	19
第三节 部件开箱检查 .....	19
第四节 变压器运输 .....	20
第五节 轨道埋设 .....	21
第三章 安装工序和人员组织 .....	22
第四章 变压器安装 .....	24
第一节 附件清扫和检查 .....	24
第二节 变压器严密性试验 .....	28
第三节 铁心检查 .....	29
第四节 低压套管安装 .....	32
第五节 变压器加温 .....	33
第六节 高压套管安装 .....	35
第七节 散热器安装 .....	36
第八节 油枕安装 .....	37
第九节 安全阀、瓦斯继电器等附属设备安装 .....	38
第五章 变压器干燥 .....	41
第一节 干燥的几种方法 .....	41
第二节 真空铁损干燥的方法 .....	43
第六章 变压器油 .....	50
第一节 变压器油过滤 .....	51
第二节 油的化学分析和耐压试验 .....	62
第三节 变压器注油及取油样 .....	64

第七章 变压器投入运行前后的检查	66
第一节 严密性试验和漏油检查	66
第二节 刷漆和标志	67
第三节 变压器试运行中的检查	68

## 第二篇 空气开关安装

第一章 BB-220型空气开关安装	70
第一节 概述	70
第二节 安装准备和施工工序	87
第三节 安装	90
第四节 部件的检查和处理	102
第五节 调整	116
附录一 事故情况	131
附录二 消弧室固定接点的改进	133
第二章 BVH-110型和BB-154型空气开关安装	135
第一节 概述	135
第二节 安装准备、工序和人员组织	144
第三节 安装及调整	147

## 第三篇 油开关安装

第一章 MKP-110型油开关的安装	162
第一节 油开关的构造和性能	162
第二节 准备工作	175
第三节 安装和调整	180
第二章 35千伏油开关的安装	201
第一节 概述	201
第二节 BM-35型和BMD-35型油开关的构造	204
第三节 安装前的检查	211
第四节 安装和调整	213
第三章 MFT型油开关的安装	216
第一节 概述	216
第二节 准备工作	231

第三节 安裝和調整 .....	233
<b>第四章 BMT 型油开关的安装</b> .....	245
第一节 概述 .....	245
第二节 准备工作 .....	252
第三节 安裝和調整 .....	253

## 第四篇 屋外高压配电装置安装

<b>第一章 屋外型隔离开关安装</b> .....	265
第一节 概述 .....	265
第二节 安裝准备和人員組織 .....	269
第三节 安裝和調整 .....	269
<b>第二章 屋外型电压互感器和电流互感器的安装</b> .....	275
第一节 概述 .....	275
第二节 安裝工序和安装前的准备工作 .....	277
第三节 电压互感器和电流互感器的安装 .....	277
<b>第三章 避雷器和避雷針的安装</b> .....	285
第一节 避雷器概述 .....	285
第二节 避雷器安装 准备工作和安装工序 .....	301
第三节 避雷器安装 .....	302
第四节 避雷器修理 .....	310
第五节 避雷針 .....	319
<b>第四章 軟母線安装</b> .....	321
第一节 軟母線的結構 .....	321
第二节 安裝前的准备工作 .....	333
第三节 軟母線的安裝 .....	338
第四节 导體連接的壓接工藝 .....	347
第五节 竣工檢查 .....	354

## 第五篇 屋內高压配电装置安装

<b>第一章 支持絕緣子安装</b> .....	355
第一节 概述 .....	355
第二节 絶緣子基座 .....	

第三章 絶縁子安装 .....	361
· 第二章 穿墙套管安装 .....	362
第一节 概述 .....	362
第二节 穿墙套管安装 .....	366
· 第三章 电压互感器安装 .....	368
第一节 概述 .....	368
第二节 电压互感器安装 .....	370
第三节 套管的修复 .....	373
· 第四章 电流互感器安装 .....	375
第一节 概述 .....	375
第二节 电流互感器的安装 .....	378
· 第五章 隔离开关安装 .....	380
第一节 概述 .....	380
第二节 安装和調整 .....	384
· 第六章 負荷开关安装 .....	389
第一节 概述 .....	389
第二节 安装和調整 .....	391
· 第七章 成套高压配电柜安装 .....	393
第一节 概述 .....	393
第二节 KⅢ型开关柜安装 .....	395
第三节 KⅢ型开关柜的調整 .....	397
· 第八章 硬母綫安装 .....	399
第一节 概述 .....	399
第二节 安装前的准备工作和施工工序 .....	400
第三节 母綫加工 .....	402
第四节 母綫焊接 .....	410
第五节 母綫安装 .....	419
第六节 竣工檢查 .....	421
· 第九章 保护网制作和安装 .....	421
第一节 概述 .....	421
第二节 准备工作 .....	422
第三节 保护网的制作和安装 .....	422

## 第六篇 电 缆

第一章 概述.....	426
第二章 电缆的基础工程 .....	435
第一节 概述 .....	435
第二节 管道的埋設和連接 .....	436
第三节 电缆架和基础螺絲 .....	441
第三章 电缆的敷設 .....	442
第一节 准備工作 .....	442
第二节 电缆敷設的条件 .....	444
第三节 电缆在管道中的敷設 .....	447
第四节 电缆在构架上的敷設 .....	448
第五节 控制电缆的敷設 .....	449
第六节 敷設完毕后的整理 .....	450
第四章 电缆終端头和中間接头的制作 .....	451
第一节 概述 .....	451
第二节 漏斗型和鉛手套型电缆終端头 .....	452
第三节 干封型电缆終端头 .....	458
第四节 屋外电缆終端头 .....	466
第五节 控制电缆終端头 .....	475
第六节 电缆的中間接头 .....	477
第七节 电缆线芯与銅鼻子的連接 .....	485
第八节 鋁芯电缆芯絶的連接 .....	491
第九节 电缆在投入运行前的检查和試驗 .....	492

## 第七篇 配电盘安装和二次接綫

第一章 配电盘安装 .....	494
第一节 概述 .....	494
第二节 安装前的准备工作 .....	498
第三节 安装工序和人員組織 .....	498
第四节 基础槽铁和基础螺絲的埋設 .....	499
第五节 开箱、清扫、檢查 .....	501

第六节	配電盤安裝 .....	502
第七節	盤上的儀表、繼電器和附件的安裝 .....	502
<b>第二章</b>	<b>二次結線 .....</b>	<b>504</b>
第一节	二次配線的結線圖 .....	504
第二节	施工步驟和方法 .....	508
-第三节	二次結線的檢驗 .....	510
<b>第三章</b>	<b>清扫檢查 .....</b>	<b>511</b>
附錄	絕緣處理 .....	512

## 第八篇 蓄电池安装

<b>第一章</b>	<b>概述 .....</b>	<b>514</b>
<b>第二章</b>	<b>安裝前的准备工作 .....</b>	<b>517</b>
第一节	蓄电池室的布置和要求 .....	517
第二节	硫酸、蒸餾水及其它工、器具的准备 .....	518
<b>第三章</b>	<b>蓄电池安装 .....</b>	<b>523</b>
第一节	开箱清扫检查 .....	523
第二节	基端台架和室内母线安装 .....	525
第三节	蓄电池本体安装 .....	527
第四节	充电和放电 .....	531
第五节	蓄电池安装中常发现的一些問題 .....	537
<b>第四章</b>	<b>安裝后的檢查和驗收 .....</b>	<b>539</b>

## 第九篇 接地装置的安装

<b>第一章</b>	<b>概述 .....</b>	<b>540</b>
第一节	接地的作用 .....	540
第二节	接地的应用 .....	542
<b>第二章</b>	<b>安裝工序和人員組織 .....</b>	<b>547</b>
<b>第三章</b>	<b>安裝前的准备工作 .....</b>	<b>548</b>
第一节	材料和工具准备 .....	548
第二节	挖沟 .....	551
<b>第四章</b>	<b>接地装置的安装 .....</b>	<b>554</b>

第一节 接地体安装 .....	552
第二节 接地导体敷設 .....	553
第三节 接地装置的焊接 .....	556
第四节 电气设备与接地线的连接 .....	558
第五章 接地装置的检查和涂色 .....	561

## 第十篇 通訊設備安裝

第一章 概述 .....	565
第一节 水电站中电话安装类型 .....	565
第二节 保安设备的选择 .....	566
第三节 保安设备的元件和作用 .....	567
第四节 局内电话电缆的结构 .....	569
第五节 电缆色谱 .....	571
第六节 电缆的检查 .....	571
第二章 安装前的准备 .....	573
第一节 设备开箱检查、验收 .....	573
第二节 安装前的准备 .....	574
第三章 ДКа-20型调度电话总机的安装 .....	575
第一节 总机本体和附件的安装 .....	575
第二节 电缆配线工作 .....	577
第三节 试话 .....	582
第四章 共电式交换机(7202型)安装 .....	584
第一节 构造 .....	584
第二节 交换机的安装 .....	586
第三节 保安分线箱和局内电缆的安装 .....	588
第五章 电话电源设备安装 .....	590
第一节 蓄电池设备 .....	590
第二节 充电设备安装 .....	591
第六章 用户设备安装 .....	593
第一节 引入线及用户保安器的安装和室内电话连接线 .....	593
第二节 水电站厂内电话线敷設 .....	594
第三节 电话分机安装 .....	595



# 第一篇 变压器安装

## 第一章 概述

在电力輸送中，如果将发电机发出来的电直接送到遙遠的城市和工厂，由于电流很大，送电线上产生大量的銅損耗，这样很不經濟。因此，需要采用一种电气设备将发电机发出来的电压升高，当电力送到城市后再将电压降低供給用戶使用。如果送电的电力容量(千伏安)不变，电压升高了，电流就可以减小，这样线路上的电流損耗就小得多(損耗与电流平方成正比)。担任这种工作的电气设备就是变压器。变压器在电力系統中使用得很多，除升压站和降压站使用外，在各工厂、矿山及用电地区的配电所中都設有各种大小不同的变压器。

### 第一节 变压器原理

变压器是一种靜止的电机，它是利用电磁感应原理(图1-1)，当低压线圈接上电压

$U_1$ 时，在线圈内有了电流 $i_1$ ，則在铁心內感应出磁力线 $\Phi_1$ ，由于这个磁力线大小、方向随时变化，因此，在高压线圈上就感应出电压。磁力线一定，每一线圈感应出来的电压也一定，

而线圈圈数多，两端的电压就高，反之则电压低。电力变压器的高压线圈圈数一般为低压线圈圈数的数倍或十几倍，因此高压侧

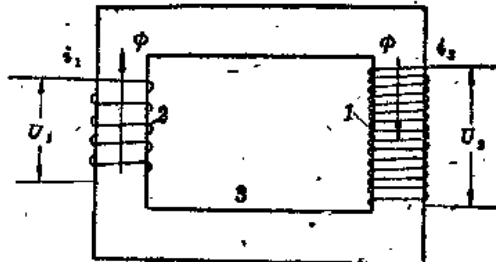


图 1-1 变压器原理

1—高压线圈；2—低压线圈；3—铁心。

电压为低压侧电压的数倍或十几倍。

变压器分单相与三相的两种。三相变压器在升降压时只要一台，而单相变压器需要三台凑成一组。三相变压器使用最普遍，因为价格比同等功率的单相变压器组低廉，且使用方便。但与110千伏及以上中性直接接地的两个系统相联接的变压器，一般应采用自耦变压器。为了运输和安装方便，巨型变压器常采用单相变压器，在大型变电所中如果有很多组变压器，这样只需备用一台单相变压器就可以。

变压器的冷却一般有空气冷却，自然油冷却及通风油冷却。空气冷却只用于小容量的变压器，自然油冷却用于中容量的变压器，而大容量和巨型变压器除了以油冷却外还要加以通风，目前水电站也将采用强迫油循环、水冷却的变压器。

变压器的构造主要包括铁心、线卷、绝缘油及附属零件。水电站所安装的变压器，一般为大型和巨型单相或三相变压器。本篇所介绍的安装方法仅为1800千伏安以上的变压器，而对1800千伏安以下的变压器安装可以此作为参考。

## 第二节 变压器构造

### 一、铁心和线卷

铁心和线卷是变压器的心脏，它是电压和电流改变的地方。

**1. 铁心** 铁心是作为导磁用的，因此它应具有良好的导磁性。铁心一般采用0.35~0.5毫米厚的矽钢片堆积而成，矽钢片的表面还用厚约0.04毫米的绝缘纸粘贴或刷以绝缘漆，以减少铁心内的涡流损失。

铁心可分为两部分，一部分是缠绕线卷的铁心柱，另一部分为不缠绕线卷的上轭和下轭。在上下轭铁上，分别有1~3个压紧钢片的穿心螺栓，此螺栓在铁心内套有绝缘筒，在螺栓帽处有绝缘垫，使矽钢片间不致短路(图1-2)。

矽钢片堆积时，每隔一段用圆铁分隔，成为绝缘油循环通道，以加强冷却。矽钢片与槽钢及构架的接触处垫有绝缘纸使其

絕緣。

當線卷經受高電壓的感應或雷電衝擊的影響時，鐵心對地感應一高電位差，為消除此電位差，在鐵心上用銅片接地，一般在上、下轭鐵各有接地片（圖1-2）。

鐵心有內鐵心型和外鐵心型兩種。內鐵心型的線卷，表面是開放的，不為導磁體所包圍，而外鐵心型是導磁的銅片包圍着線卷。一般電力變壓器都採用內鐵心型的。單相變壓器鐵心為“口”字形，三相變壓器鐵心為“日”字形。

**2. 線卷** 線卷有低壓線卷和高壓線卷，它是用扁形或圓形截面的電解銅製成，外面繩以電纜紙和棉紗，線卷繩成同心的圓筒形，套在鐵心柱上，通常高壓線卷是套在外側，低壓線卷則放在內側。高壓線卷圈數很多，通常分很多層（盤），每一層又繞了很多圈。

變壓器中的絕緣分匝間絕緣、層間絕緣及主絕緣三種。匝間絕緣也就是圈間絕緣，現在都採用薄電纜紙，外面以棉紗扎緊，為了增大電氣絕緣強度，變壓器線卷引出線端頭匝的絕緣較其餘匝為強。層間絕緣主要是利用油溝內的油來絕緣，溝中央有硬絕緣紙的墊片，這些墊片沿線圈周均勻設置，油溝除作為絕緣用外，同時還起冷卻作用。變壓器的主絕緣是指高、低壓線卷間、線卷與鐵心間及線卷與油箱間的絕緣。高、低壓線卷間及其對鐵心間的絕緣是採用特種電工厚紙製成的絕緣筒，將其隔離開來。變壓器線卷對上、下轭鐵部分是用油溝、墊片及電工厚紙墊圈來絕緣，在高壓引出線處則有絕緣筒。變壓器鐵心四周有固定高壓、低壓引出線及絕緣筒的木支架。

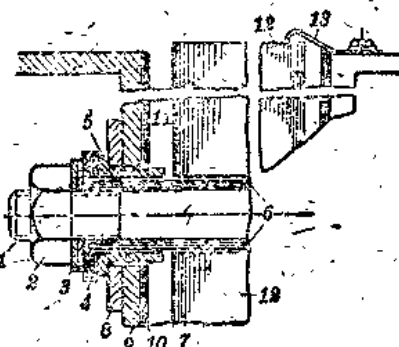


圖1-2 壓緊鐵心的穿心螺絲

1—穿心螺絲；2—鋼螺帽；3—鋼壓圈；4—絕緣壓圈；5—鋼套管；6—線圈套管；7—線圈紙板；8—鋼板；9—壓緊橫臂；10—橫臂的絕緣紙；11—油道；12—鋼鐵；13—接地銅片。

由于送电线路的长短和通过线路的电流不同，因此送电线上所产生的电压降也各有不同，为了使受电端不因压降的影响，在变压器上装有电压切换装置，它可以使高压侧电压有五个数字的改变(表1-1)。

高压线卷的分线头自高压线卷中引出，接至切换器的接触杆

表 1-1 变压器电压切换位置和电压变范围

位 置	电 压
$A_2-A_3$	额定电压 + 5 %
$A_3-A_4$	额定电压 + 2.5 %
$A_4-A_5$	额定
$A_5-A_6$	额定电压 - 2.5 %
$A_6-A_7$	额定电压 - 5 %

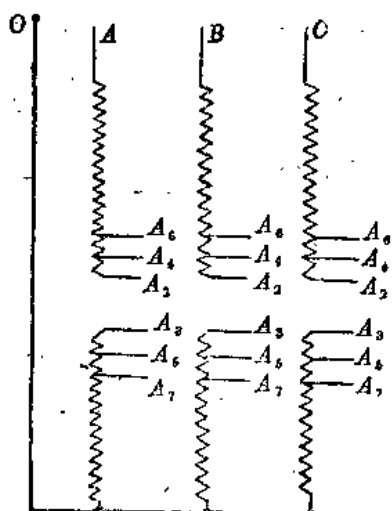


图 1-3 三相变压器电压  
切换器线卷接线

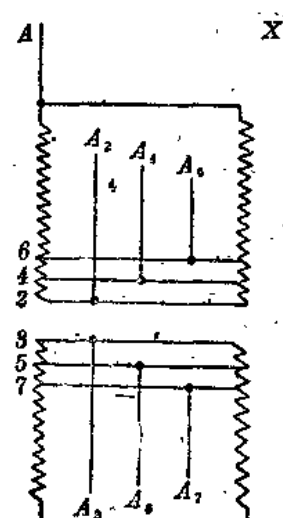


图 1-4 单相变压器电压  
切换器线卷接线

上(图1-5),切换器固定于铁心外的木支架上,再借一短木杆与变压器顶盖上的切换器操作把手连接。

当切换器在某一位置时,即使高压线圈两分头通过接触环相接,如图1-5中的 $A_4$ 、 $A_5$ ,如需要改变电压时,用操作把手使接触环旋转到另一个新的位置与接触杆相接。由于高压线圈圈数改变,电压也就改变了。

根据图1-3,电压切换的范围如表1-1。

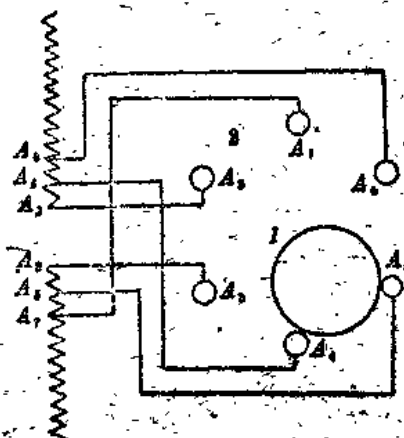


图 1-5 电压切换器工作接线

1—接触环；2—接触杆。

## 二、冷却

变压器运转时,线卷的铜线和铁心的矽钢片内产生能量损耗,

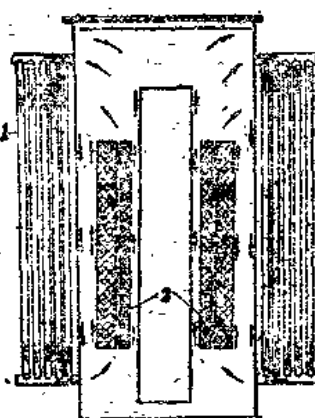


图 1-6 变压器运行中油的循环

1—散热器；2—线卷；箭头

表示油循环方向。

这些损耗转变为热散放出来,使线卷与铁心开始发热,温度也就逐渐升高,而铁心与线卷以外的温度较低,热量就往外传导。传热快慢与变压器内存放的材料有关,如果是空气,这样便利用它的辐射和对流作用来传热,这种传热能力较差。如果用油,它的对流作用传热较快,再在外部装以散热管使其与冷空气接触面加大,并加以通风,油将大量的热量带出经过冷却又回到铁心和线卷(见图1-6)。线卷与

铁心的温度就不会继续再升高了。大容量的变压器冷却更是一个重要的问题，目前多采用通风油冷式。油除了起冷却作用外，更重要的还起绝缘作用，由于有了它，大大的缩小变压器的体积，这对超高压电器来说更具有重要的意义。目前采用的油都是从石油中提炼出来的。除油冷却外还有采用水冷却的。

### 三、附属零件

变压器附属零件，包括油箱和装在油箱上的所有零件，参见图1-7、1-8。

**1. 油箱和散热器** 油箱是为了存放铁心、线圈和绝缘油以及装设高、低压套管等附件用的。油箱是用钢板制成密封体，呈椭圆形；顶盖上设有便于人进入变压器内进行检查用的人孔及电压切换器的操作把手。

散热器用薄钢管制成，每个散热器都有上、下两个集油器，管子都焊在集油器上。通过集油器上的法兰与变压器外壁特设的管口连接。此管口上带有散热器的油门，可以在变压器带油的情况下拆装散热器。在每个散热器上还有两个风扇，用来通风冷却。

**2. 套管** 变压器高压线圈自变压器油箱内引出时，要与大盖及其他物件具有强度很高的绝缘，它是借高压瓷套管来达到这个要求的，电压越高瓷套管也越大，对它的电气绝缘要求也越严，套管有灌注充填物及充油的两种，一般66千伏以上的套管多为充油式的（图1-9）。

目前我国所制造的高压充油式套管都是由上部和下部瓷套与中间法兰盘胶合而成，套管中的油是单独的不与变压器中的油相通，套管内有绝缘隔板，中部有铜管，用以穿过高压引出线。为了监视油面，套管顶上装有玻璃油壶。

**3. 油枕** 变压器的温度变化时，变压器内绝缘油要进行膨胀和收缩，为了保证变压器中的油不直接与空气接触，而设立油枕作为变压器呼吸用。油枕与变压器油箱顶盖相连，油枕内