

电机与拖动课件之四

变压器





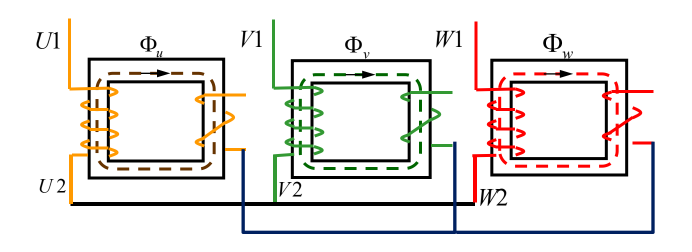
- 3.1 变压器的基本工作原理和结构
- 3.2 单相变压器的空载运行
- 3.3 单相变压器的负载运行
- 3.4 变压器的参数测定
- 3.5 标幺值
- 3.6 变压器的运行特性

3.7 三相变压器

- 3.8 变压器的并联特性
- 3.9 特种变压器

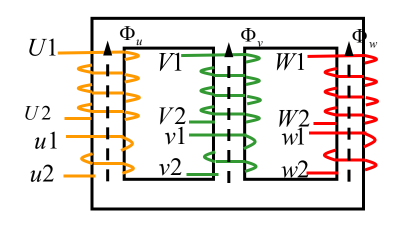
一、组式磁路变压器

三相磁路相互独立,由三台相同的单相变压器在电路上连接成三相,每相主磁通有自己独立的主磁通。



二、心式磁路变压器

三相磁路相互关联,相当于三个单相心式铁心合在一起。



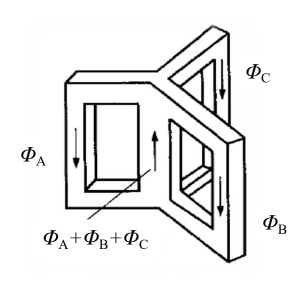




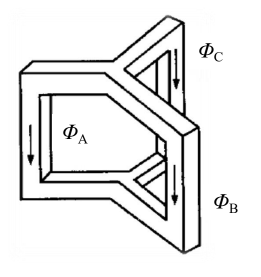
二、心式磁路变压器

三相心式变压器磁路的演变

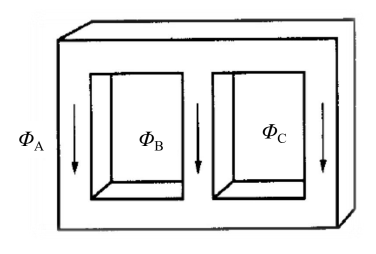
》 (a)图由于三相绕组接对称电源,三相主磁通也是对称的,故三相主磁通之和等于0,因此中间芯柱没有磁通通过,便可省去,得到(b)图,实际使用时为减少体积,便于制造,常将铁心柱做在同一平面内,形成(c)图。



(a)



(b)



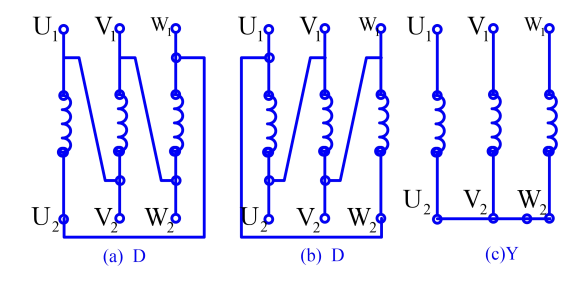
(c)





一、三相变压器的连接方式

- 》 ①三角形联结(D):一相绕组的末端与另一相绕组的首端依次连接起来构成闭合回路。
- 》 ②星形联结(Y): 三相绕组的三个末端连接在一起作为中性点, 三个首端作为出线端。



变压器三相绕组的连接方法





- 1.变压器的作用有哪些? 变电压、变电流、变阻抗和变相位。
- 2.影响变压器线电动势相位差的因素有哪些?

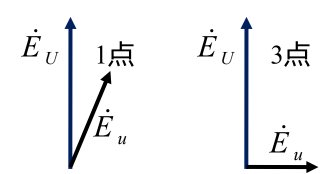
绕组的绕向、首末端标记和连接方式



时钟表示法 联结组标号, 例如Y,d11

4.如何确定变压器的联结组标号? ①绕组首端和末端标记

绕组名称	单相变压器		三相变压器		+
	首端	末端	首端	末端	中性点
高压绕组	U1	U2	U1、V1、W1	U2、V2、W2	N
低压绕组	u1	u2	u1, v1, w1	u2、v2、w2	n
中压绕组	U1 _m	U2 _m	U1m, V1m, W1m	U2m, V2m, W2m	N _m

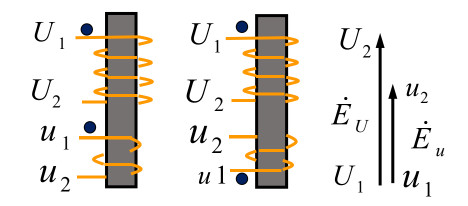




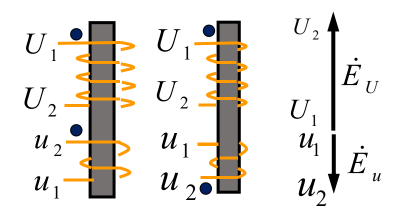


②单相变压器的联结组号

- ◆同名端
- ◆绕组的绕法决定同名端:根据绕法结合右手螺旋定则确定同名端。
- ◆相电动势相量的正方向: 从绕组的首端指向尾端。



一、二次绕组的同极性端同为首端时,一、二次绕组的电动势同相位。II0



一、二次绕组的同极性不同为首端时,一、二 次绕组的电动势反相位。II6





③三相变压器的联结组标号

已知一、二次绕组<mark>接线方法、绕组出线端标记和同极性端</mark>,利用一次、二次绕组的电动势相量图,采用时钟表示法,可确定其联结组标号。其步骤为:

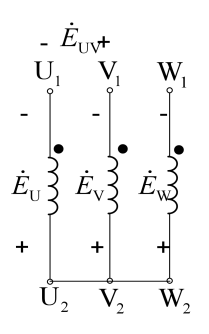
- (a)根据给定的一、二次绕组接线方法及出线端标记,画出变压器一、二次绕组的接线图。
- (b)在接线图上标出一、二次绕组感应相电动势及线电动势的方向;
- (c)画出一次绕组电动势相量图;
- (d)画出二次绕组电动势相量图,为了在相量图上表示一次、二次侧线电动势的电位差,必须把二次侧的端点u1与一次侧的端点U1重合在一起;
- (e)根据一、二次绕组线电动势相位差,可得出联结组标号。

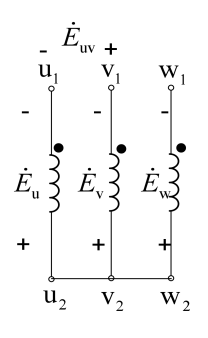




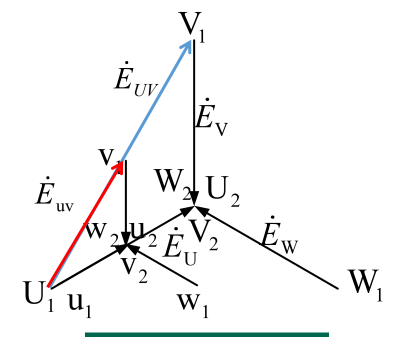
③三相变压器的联结组标号

例:已知三相变压器为Yy联结,绕组接线图和同极性端标记如图所示,试确定其联结组标号。





Y,y 0



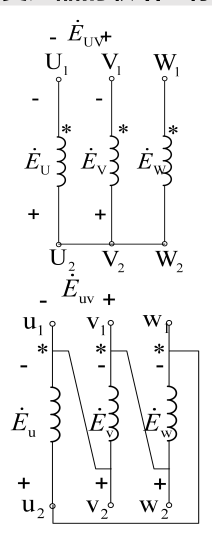
接线图

电动势相量图



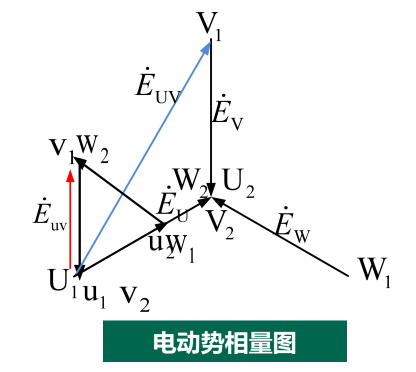


③三相变压器的联结组标号



例:已知三相变压器为Y/D联结,绕组接线图和同极性端标记如图所示, 试确定其联结组。

Y,d 11





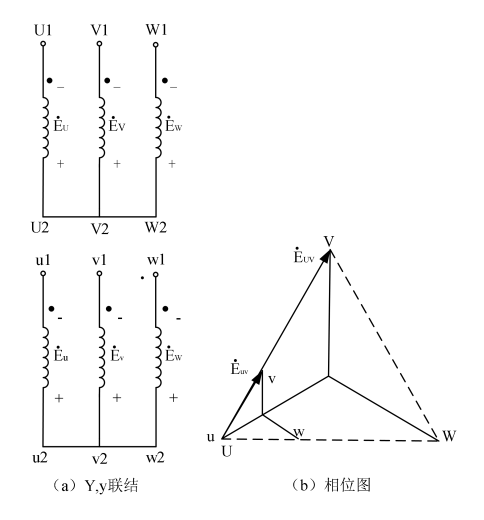


连接组别可以用相量图来判断:

1、Y, y连接

同名端在对应端,对应的相电动势同相位,线电动势 \dot{E}_{uv} 和 \dot{E}_{uv} 也同相位,连接组别为Y,y0。

若高压绕组三相标志不变,低压绕组三相标志依次后移,可以得到Y,y4、Y,y8连接组别。



同理,若异名端在对应端,可得到Y,y6、Y,y10和Y,y2连接组别。

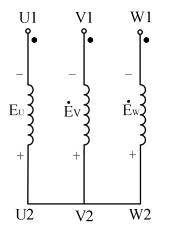


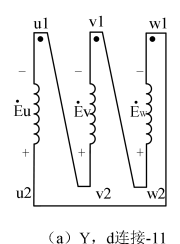


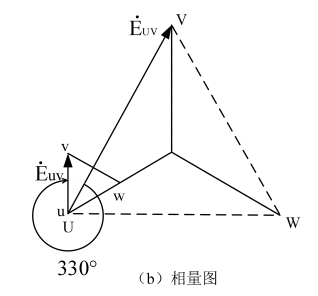
2、Y, d连接-11

同名端在对应端,对应的相电动势同相位,线电动势 \dot{E}_{uv} 和 \dot{E}_{uv} 相差330°,连接组别为Y,d11。

若高压绕组三相标志不变,低压绕组三相标志依次后移,可以得到Y,d3、Y,d7连接组别。







同理, 若异名端在对应端, 可得到Y,d5、Y,d9和Y,d1连接组别。

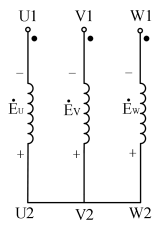


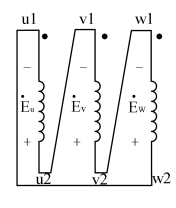


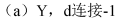
3, Y, d1

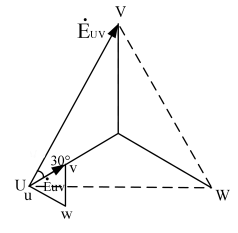
一同名端在对应端,对应的相电动势同相位,线电动势 \dot{E}_{uv} 和 \dot{E}_{uv} 相差 300°,连接组别为Y,d1。

若高压绕组三相标志不变,低压绕组三相标志依次后移,可以得到Y,d5、Y,d9 连接组别。









(b) 相量图

同理, 若异名端在对应端, 可得到Y,d7、Y,d11和Y,d3连接组别。





▶ 总之,对于Y,y(或D,d)连接,可以得到0、2、4、6、8、10等六个偶数组别;而Y,d(或D,y)连接,可以得到1、3、5、7、9、11等六个奇数组别。

为了便于制造和并联运行,国家标准规定,Y, yn0、Y, d11、YN, d11、YN, y0和Y, y0连接组为三相双绕组电力变压器的标准连接组别。

01 Y,yn0

二次绕组可以引出中线 ,成为三相四线制,用 作配电变压器时可兼供 动力和照明负载。 02 Y,d11

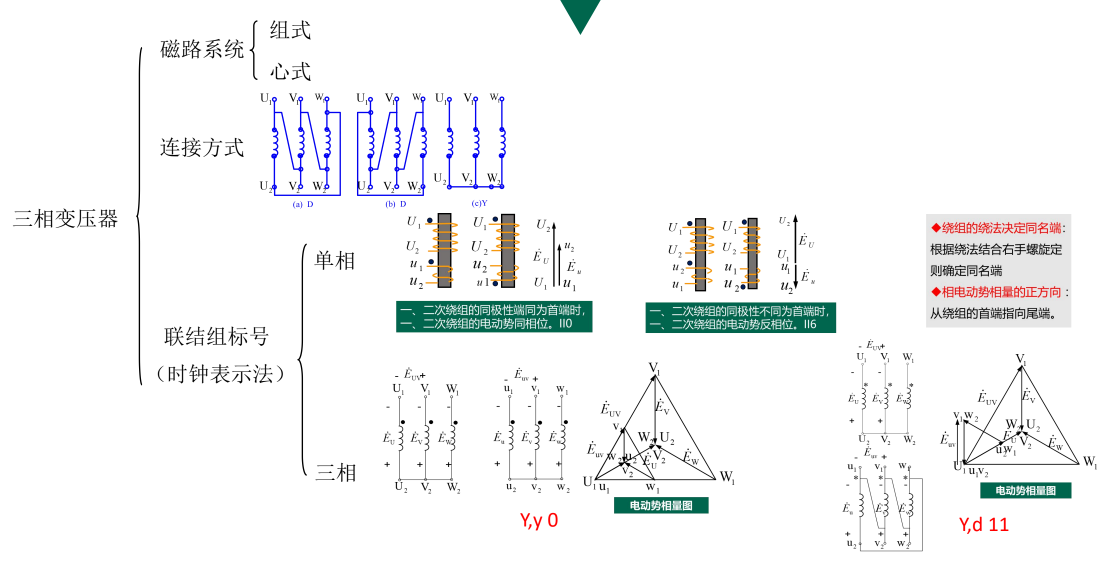
用于低压侧电压超过 400V的线路中。 03 YN,d11

主要用于高压输电线路中,使电力系统的高压侧可以接地。





小结



规律总结: Y,y0通过换相和换同名端可以得到Y,y4; Y,y8; Y,y6; Y,y10; Y,y2 Y,d11通过换相和换同名端可以得到Y,d3; Y,d7; Y,d5; Y,d9; Y,d1