

第十二章 三相电路

本章重点

12-1	三相电路
12-2	线电压(电流)与相电压(电流)的关系
12-3	对称三相电路的计算
12-4	不对称三相电路的概念
12-5	三相电路的功率







- 1.三相电路的基本概念
- 2.对称三相电路的分析
- 3.不对称三相电路的概念
- 4.三相电路的功率

12-1 三相电路

三相电路由三相电源、三相负载和三相输电线路三部分组成。

●三相电路的优点

- ① 发电方面: 比单相电源可提高功率50%。
- ② 输电方面: 比单相输电节省钢材25%。
- ③ 配电方面:三相变压器比单相变压器经济且便于接入负载。
- ④ 用电设备:结构简单、成本低、运行可靠、维护方便。

三相电路

以上优点使三相电路在动力方面获得了广泛应 用,是目前电力系统采用的主要供电方式。

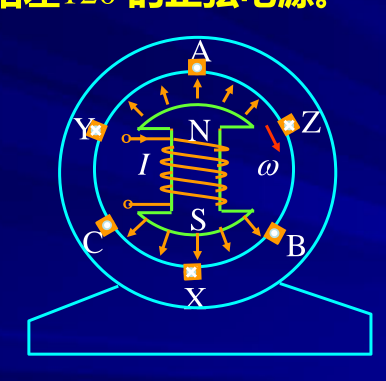
- ●三相电路的特殊性
 - (1) 特殊的电源
 - (2) 特殊的负载
 - (3) 特殊的连接
 - (4) 特殊的求解方式

研究三相电路要注意其特殊性。



1.对称三相电源的产生

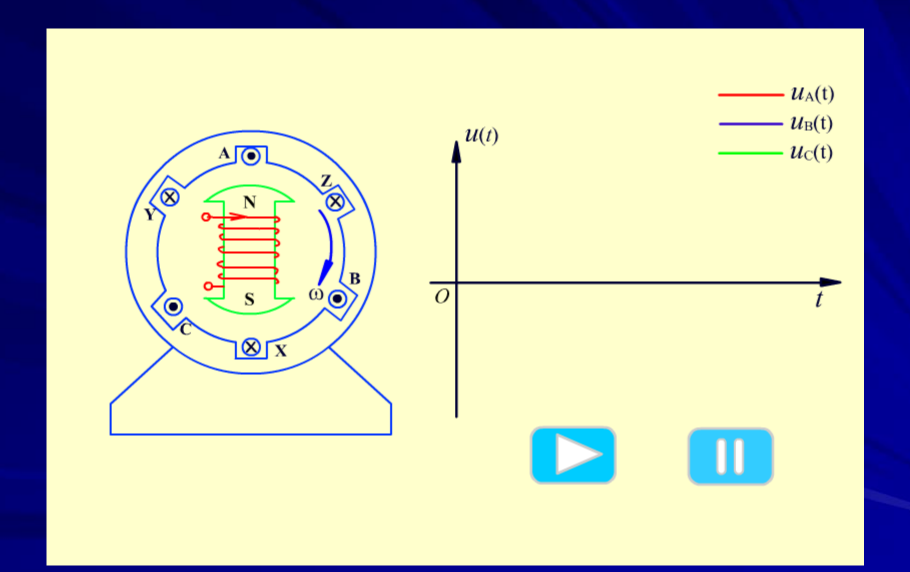
三相电源是三个频率相同、振幅相同、相位彼此 相差120°的正弦电源。



三相同步发电机示意图

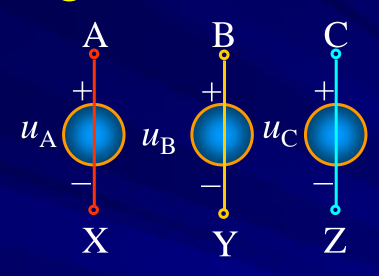
通常由三相同步发 电机产生,三相绕组在 空间互差120°, 当转子 以均匀角速度 ω 转动时, 在三相绕组中产生感应 电压,从而形成对称三 相电源。







①瞬时值表达式



$$u_{\rm A}(t) = \sqrt{2}U\cos(\omega t)$$

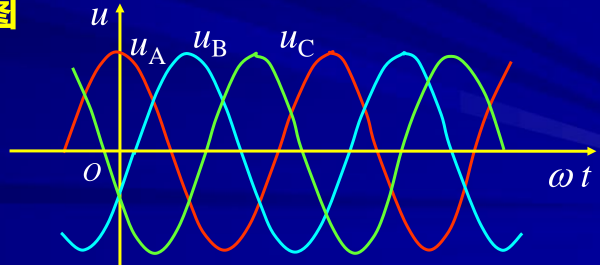
$$u_{\rm B}(t) = \sqrt{2}U\cos(\omega t - 120^{\circ})$$

$$u_{\rm C}(t) = \sqrt{2}U\cos(\omega t + 120^{\circ})$$

A、B、C 三端称为始端,

X、Y、Z三端称为末端。

②波形图





相电路

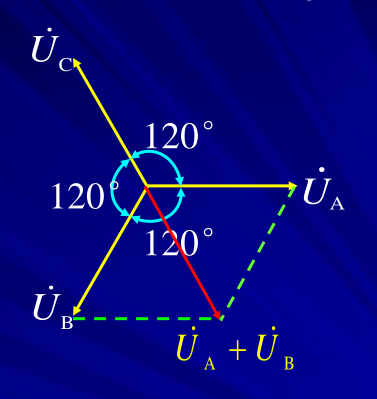


③相量表示

$$\dot{U}_{\mathrm{A}} = U / 0^{\circ}$$
 $\dot{U}_{\mathrm{B}} = U / -120^{\circ}$
 $\dot{U}_{\mathrm{C}} = U / 120^{\circ}$

④对称三相电源的特点

$$\begin{cases} u_{A} + u_{B} + u_{C} = 0 \\ \dot{U}_{A} + \dot{U}_{B} + \dot{U}_{C} = 0 \end{cases}$$





⑤对称三相电源的相序

三相电源各相经过同一值(如最大值)的先后顺序。

$$\begin{bmatrix} C \\ A \end{bmatrix} \longrightarrow A \begin{bmatrix} B \\ C \end{bmatrix} \longrightarrow A$$

相序的实际意义:



反转

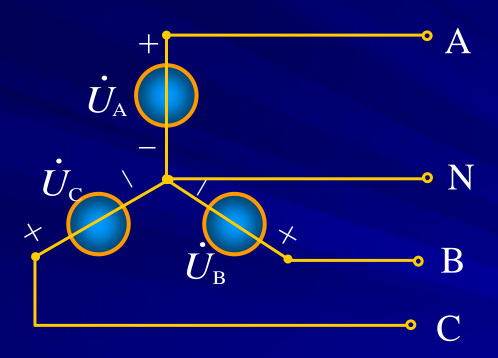
以后如果不加说明,一般都认为是正相序。

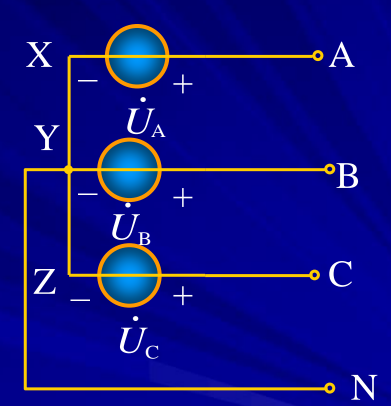
三相电机



2. 三相电源的联结

(1) 星形联结(Y形联结)

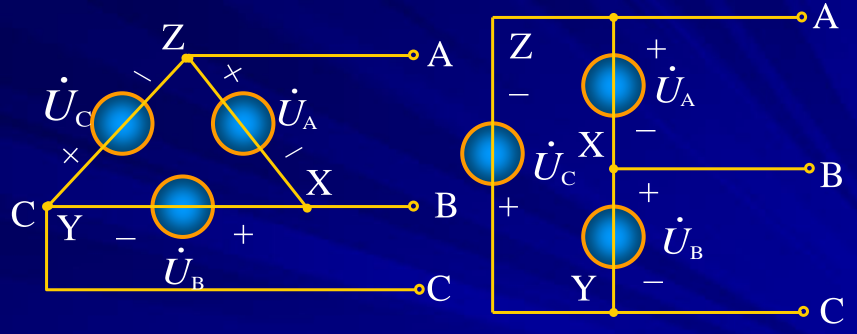




X、Y、Z接在一起的点称为Y形联结对称三相电源的中性点,用N表示。



(2) 三角形联结(△形联结)





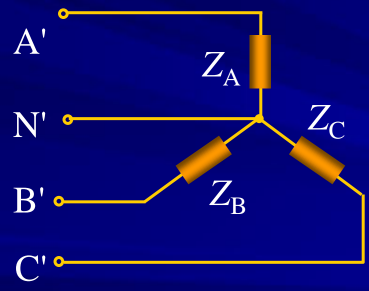
三角形联结的对称三相电源没有中性点。

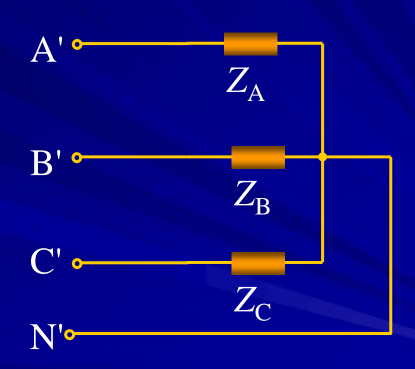


3. 三相负载及其联结

三相电路的负载由三部分组成,其中每一部分称为一相负载,三相负载也有两种连结方式。



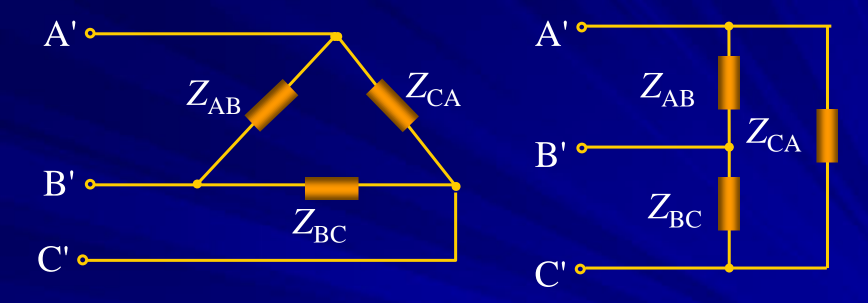




当 $Z_A = Z_B = Z_C$ 称为三相对称负载。



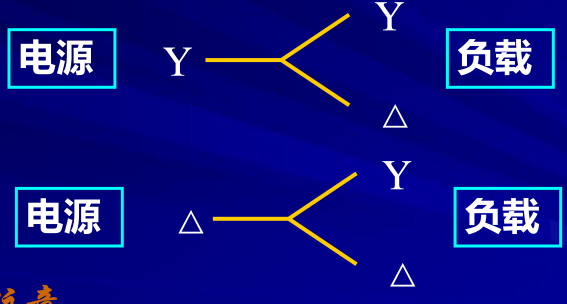
(2) 三角形联结



当
$$Z_{AB} = Z_{BC} = Z_{CA}$$
 称为三相对称负载。

4. 三相电路

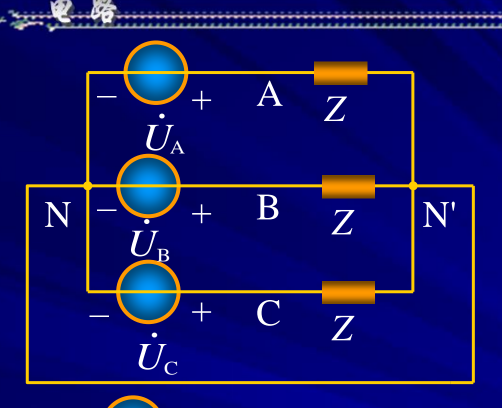
三相电路就是由对称三相电源和三相负载联接起来所组成的系统。工程上根据实际需要可以组成:





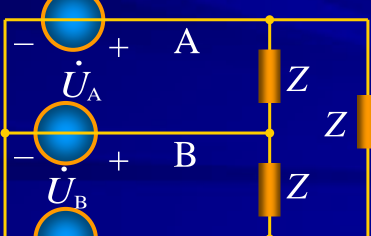
当电源和负载都对称时, 称为对称三相电路。





三相四线制

Y - Y



C

三相三线制

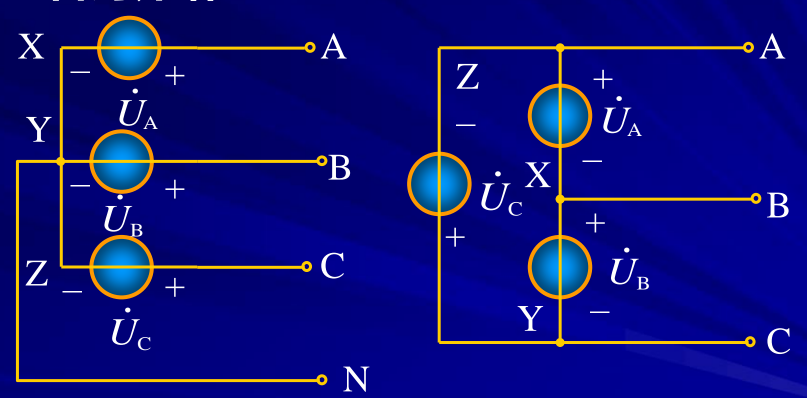
 $Y-\Delta$

返回上页下页

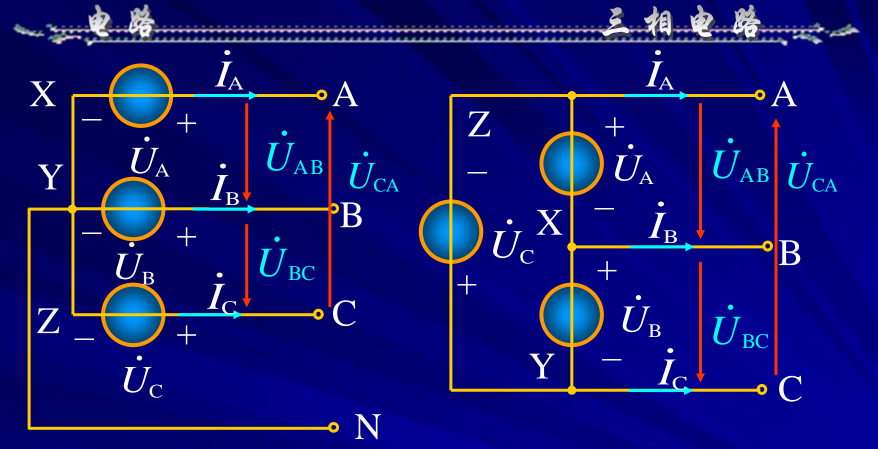
三相电路...

12-2 线电压(电流)与相电压(电流)的关系

1. 名词介绍



- ①端线(相线):始端A、B、C三端引出线。
- ②中性线:中性点N引出线, △形联结无中性线。

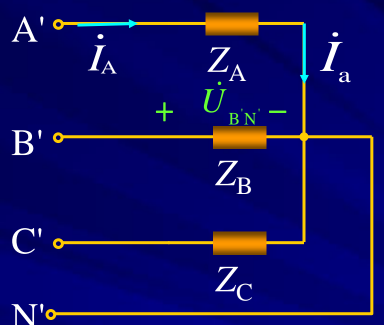


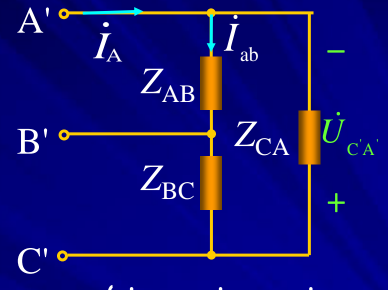
③相电压: 每相电源的电压 \dot{U}_{A} 、 \dot{U}_{B} 、 \dot{U}_{C} 。

④线电压:端线与端线之间的电压 \dot{U}_{AB} 、 \dot{U}_{BC} 、 \dot{U}_{CA} 。

⑤线电流:流过端线的电流。 I_{A} 、 I_{B} 、 I_{C} 。







$$N'$$
。
负载的相电压:每相负载上的电压, $\left\{ \begin{array}{c} \dot{U}_{A'N'}, \dot{U}_{B'N'}, \dot{U}_{C'N'} \\ \dot{U}_{A'B'}, \dot{U}_{B'C'}, \dot{U}_{C'A'} \end{array} \right\}$ 。

负载的线电压: 负载端线间的电压, $\dot{U}_{A'B'}$ 、 $\dot{U}_{B'C'}$ 、 $\dot{U}_{C'A'}$ 。

线电流:流过端线的电流, \dot{I}_{A} 、 \dot{I}_{B} 、 \dot{I}_{C}

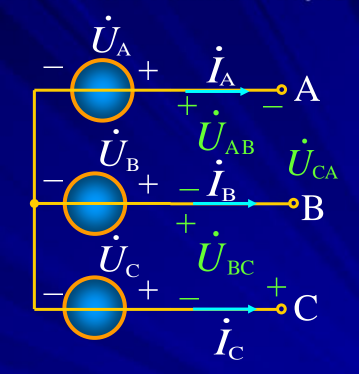
相电流:流过每相负载的电流, \dot{I}_{a} 、 \dot{I}_{b} 、 \dot{I}_{c} , \dot{I}_{ab} 、 \dot{I}_{bc} 、 \dot{I}_{ca} 。



2. 相电压和线电压的关系

①Y形联结

设
$$\dot{U}_{AN} = \dot{U}_{A} = U/0^{\circ}$$
 $\dot{U}_{BN} = \dot{U}_{B} = U/-120^{\circ}$
 $\dot{U}_{CN} = \dot{U}_{C} = U/120^{\circ}$



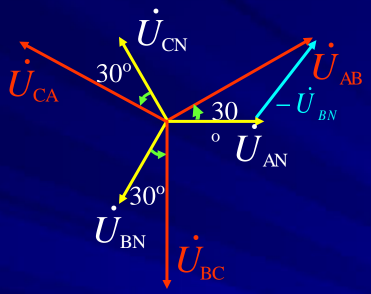
$$\dot{U}_{AB} = \dot{U}_{AN} - \dot{U}_{BN} = U/0^{\circ} - U/-120^{\circ} = \sqrt{3}U/30^{\circ}$$

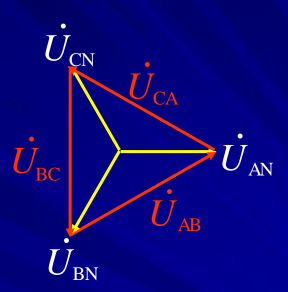
$$\dot{U}_{BC} = \dot{U}_{BN} - \dot{U}_{CN} = U/-120^{\circ} - U/120^{\circ} = \sqrt{3}U/-90^{\circ}$$

$$\dot{U}_{CA} = \dot{U}_{CN} - \dot{U}_{AN} = U/120^{\circ} - U/0^{\circ} = \sqrt{3}U/150^{\circ}$$



利用相量图得到相电压和线电压之间的关系:





一般表示为

$$\dot{U}_{AB} = \sqrt{3} \, \dot{U}_{AN} \, / 30^{\circ}$$

$$\dot{U}_{BC} = \sqrt{3} \, \dot{U}_{BN} \, / 30^{\circ}$$

$$\dot{U}_{CA} = \sqrt{3} \, \dot{U}_{CN} \, / 30^{\circ}$$

线电压对称(大小相等,相位互差120°)





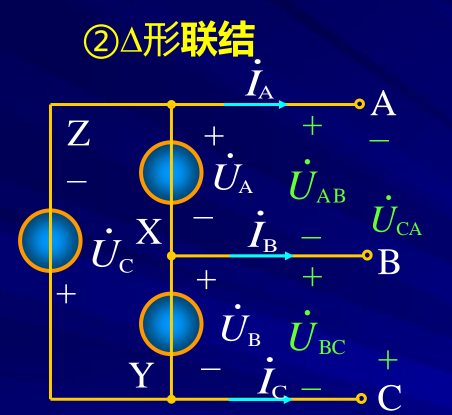
多移论 对Y形联结的对称三相电源

- (1) 相电压对称,则线电压也对称
- (2) 线电压大小等于相电压的 $\sqrt{3}$ 倍, 即 $U_{\perp} = \sqrt{3}U_{\perp}$
- (3) 线电压相位领先对应相电压30°。

所谓的"对应":对应相电压用线电压的 第一个下标字母标出。

$$\left\{egin{array}{l} \dot{U}_{
m AB}\!
ightarrow\!\dot{U}_{
m AN} \ \dot{U}_{
m BC}\!
ightarrow\!\dot{U}_{
m BN} \ \dot{U}_{
m CA}\!
ightarrow\!\dot{U}_{
m CN} \end{array}
ight.$$





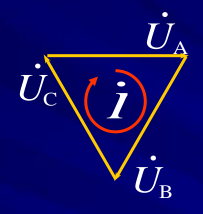
设
$$\dot{U}_{A} = U/0^{\circ}$$
 $\dot{U}_{B} = U/-120^{\circ}$
 $\dot{U}_{C} = U/120^{\circ}$
 $\dot{U}_{C} = U/120^{\circ}$
 $\dot{U}_{AB} = \dot{U}_{A} = U/0^{\circ}$
 $\dot{U}_{BC} = \dot{U}_{B} = U/-120^{\circ}$
线电压等于对应的相电压

多 沒意 ①以上关于线电压和相电压的关系也适 用于对称星形负载和三角形负载。



②△形联结电源始端末端要依次相连。

正确接法



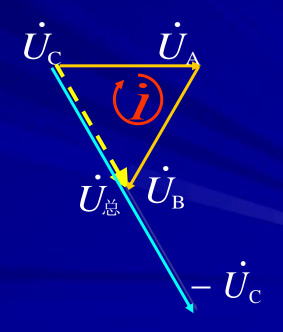
\dot{U}_{A} + \dot{U}_{B} + \dot{U}_{C} = 0 I = 0电源中不会产生环流

错误接法

$$\dot{U}_{\mathrm{A}} + \dot{U}_{\mathrm{B}} - \dot{U}_{\mathrm{C}} = -2\dot{U}_{\mathrm{C}}$$

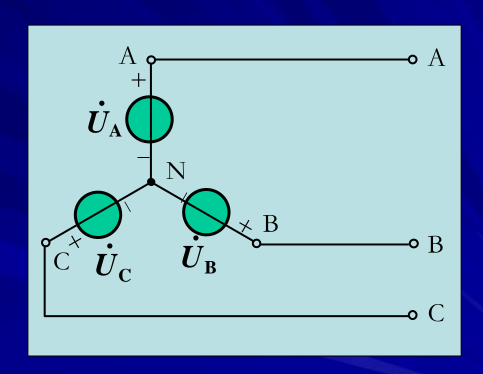
 $I\neq 0$

电源中将会产生环流。



\dot{U}_{A} 和 \dot{U}_{AB} 之间的相位关系为

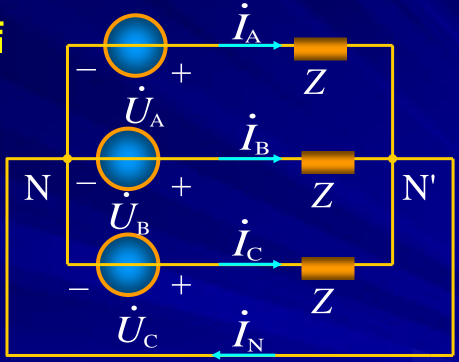
- \dot{U}_{A} 领先 \dot{U}_{AB} 30°
- $\dot{U}_{\rm A}$ 落后 $\dot{U}_{\rm AB}$ 30°
- \dot{U}_{A} 领先 \dot{U}_{AB} 90°
- \dot{U}_{A} 落后 \dot{U}_{AB} 90°





2. 相电流和线电流的关系

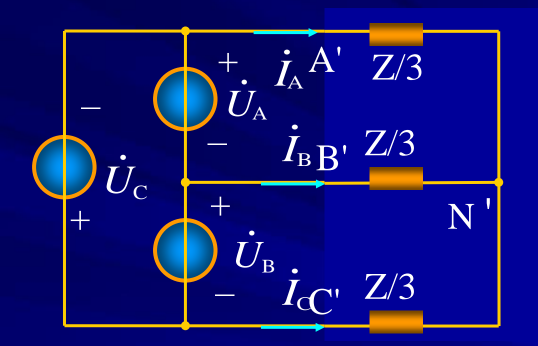
①Y形联结



多名论 Y形联结时,线电流等于相电流。



②△形联结



$$\dot{I}_{ab} = \frac{\dot{U}_{A'N'}}{Z}$$

$$\dot{I}_{A} = \frac{\dot{U}_{A'N'}}{Z/3} = \frac{3\dot{U}_{A'N'}}{Z}$$

$$= \frac{3(\dot{U}_{A'B'}/\sqrt{3})/-30^{\circ}}{Z}$$

$$= \sqrt{3}\frac{\dot{U}_{A}}{Z}/-30^{\circ}$$

$$= \sqrt{3}\dot{I}_{ab}/-30^{\circ}$$

参 % △ 形联结的对称电路:

- (1) 线电流大小等于相电流的 $\sqrt{3}$ 倍,即 $I_{L} = \sqrt{3}I_{P}$ 。
- (2) 线电流相位滞后对应相电流30°。

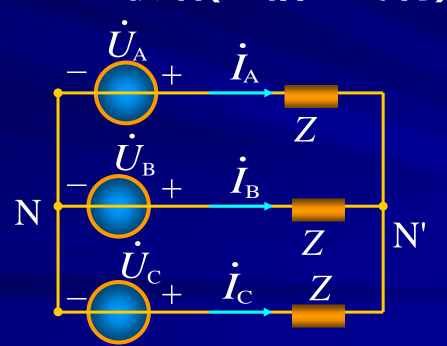
返回上页下



12-3 对称三相电路的计算

对称三相电路由于电源对称、负载对称、线路对称,因而可以引入一特殊的计算方法。

1. Y-Y联结(三相三线制)



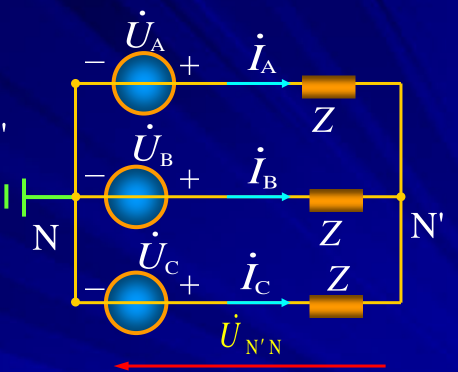
设
$$\dot{U}_{A} = U/0^{\circ}$$
 $\dot{U}_{B} = U/-120^{\circ}$
 $\dot{U}_{C} = U/120^{\circ}$
 $Z = |Z| \angle \varphi$





以N点为参考点,对N'

点列写结点方程:



$$(\frac{1}{Z} + \frac{1}{Z} + \frac{1}{Z})\dot{U}_{\text{N'N}} = \frac{1}{Z}\dot{U}_{\text{A}} + \frac{1}{Z}\dot{U}_{\text{B}} + \frac{1}{Z}\dot{U}_{\text{C}}$$

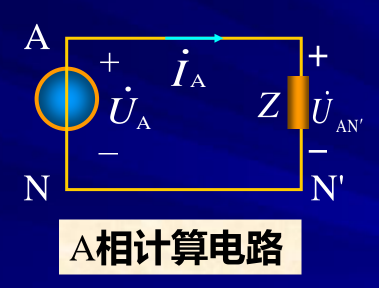
$$\frac{3}{Z}\dot{U}_{\text{N'N}} = \frac{1}{Z}(\dot{U}_{\text{A}} + \dot{U}_{\text{B}} + \dot{U}_{\text{C}}) = 0 \longrightarrow \dot{U}_{\text{N'N}} = 0$$

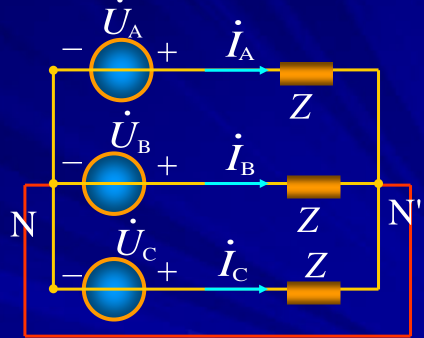
返回上页下页

三相电路

老塚N、N'两点等电位,可将其短路,且其中电流为零。这样便可将三相电路的计算化为单相

电路的计算。





负载侧相电压:

$$\dot{U}_{
m AN'}=\dot{U}_{
m A}=U/0^{\circ}$$
 $\dot{U}_{
m BN'}=\dot{U}_{
m B}=U/-120^{\circ}$
 $\dot{U}_{
m CN'}=\dot{U}_{
m C}=U/120^{\circ}$

也为对 称电压

返回上页



计算电流:

十算电流:
$$\begin{cases} \dot{I}_{A} = \frac{\dot{U}_{AN'}}{Z} = \frac{\dot{U}_{A}}{Z} = \frac{U}{|Z|} \middle| -\varphi \end{cases}$$

$$\dot{I}_{B} = \frac{\dot{U}_{BN'}}{Z} = \frac{\dot{U}_{B}}{Z} = \frac{U}{|Z|} \middle| -120^{\circ} - \varphi \end{cases}$$

$$\dot{I}_{C} = \frac{\dot{U}_{CN'}}{Z} = \frac{\dot{U}_{C}}{Z} = \frac{U}{|Z|} \middle| 120^{\circ} - \varphi \rangle$$

- ①电源中性点与负载中性点等电位。有无中性线对 电路情况没有影响。
- ② 对称情况下,各相电压、电流都是对称的,可 采用一相(A相)等效电路计算。其他两相的电 压、电流可按对称关系直接写出。

电流



③Y形联结的对称三相负载,根据相、线电压、电

流的关系得

$$\dot{U}_{AB} = \sqrt{3}\dot{U}_{AN'} \angle 30^{\circ}$$
, $\dot{I}_{A} = \dot{I}_{a}$

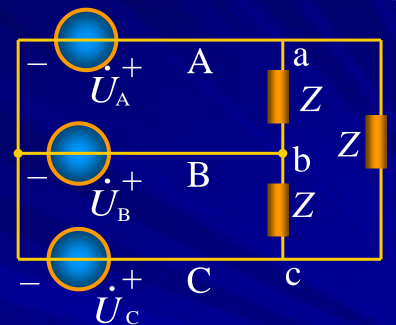
2. Y-△**联结**

设
$$\dot{U}_{\rm A} = U/0^{\circ}$$

$$\dot{U}_{\rm B} = U/-120^{\circ}$$

$$\dot{U}_{\rm C} = U/120^{\circ}$$

$$Z = |Z|/\varphi$$



解法1

负载上相电压与线电压相等:

$$\begin{cases} \dot{U}_{ab} = \dot{U}_{AB} = \sqrt{3}U/30^{\circ} \\ \dot{U}_{bc} = \dot{U}_{BC} = \sqrt{3}U/-90^{\circ} \\ \dot{U}_{ca} = \dot{U}_{CA} = \sqrt{3}U/150^{\circ} \end{cases}$$

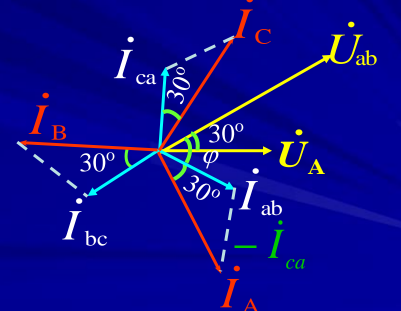


相电流:

$$\begin{cases} \dot{I}_{ab} = \frac{\dot{U}_{ab}}{Z} = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} / 30^{\circ} - \varphi \\ \dot{I}_{bc} = \frac{\dot{U}_{bc}}{Z} = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} / -90^{\circ} - \varphi \\ \dot{I}_{ca} = \frac{\dot{U}_{ca}}{Z} = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} / 150^{\circ} - \varphi \end{cases}$$

线电流:

$$(\dot{I}_{A} = \dot{I}_{ab} - \dot{I}_{ca} = \sqrt{3} \, \dot{I}_{ab} / -30^{\circ})$$
 $\dot{I}_{B} = \dot{I}_{bc} - \dot{I}_{ab} = \sqrt{3} \, \dot{I}_{bc} / -30^{\circ}$
 $\dot{I}_{C} = \dot{I}_{ca} - \dot{I}_{bc} = \sqrt{3} \, \dot{I}_{ca} / -30^{\circ}$

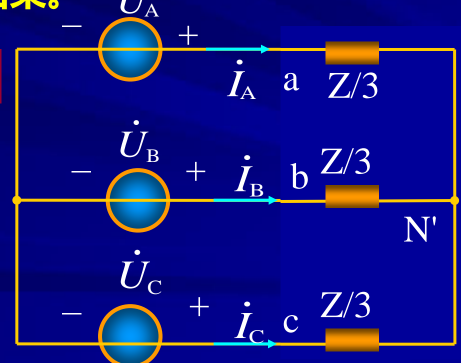




结论①负载上相电压与线电压相等,且对称。

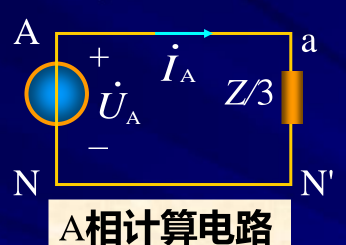
- ②线电流与相电流对称。线电流是相电流的 $\sqrt{3}$ 倍,相位落后相应相电流30°。
- ③根据一相的计算结果,由对称性可得到其余两相结果。 *i*.

解法2









$$\dot{I}_{A} = \frac{\dot{U}_{aN'}}{Z/3} = \frac{3\dot{U}_{A}}{Z} = \frac{3U}{|Z|} \left[-\varphi \right]$$

$$\dot{I}_{ab} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{I}_{A} \left[30^{\circ} \right] = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} \left[30^{\circ} - \varphi \right]$$

$$\dot{U}_{ab} = \sqrt{3} \dot{U}_{aN'} \left[30^{\circ} \right] = \sqrt{3}U \left[30^{\circ} \right]$$

解法3

利用计算相电流的一相等效电路。

$$A$$
 \dot{U}_{AB}
 \dot{I}_{ab}
 Z
 B

$$\dot{I}_{ab} = \frac{\dot{U}_{ab}}{Z} = \frac{\dot{U}_{AB}}{Z} = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} 20^{\circ} - \varphi$$

$$\dot{I}_{A} = \sqrt{3} \, \dot{I}_{ab} / -30^{\circ} = \frac{3U}{|Z|} / -\varphi$$

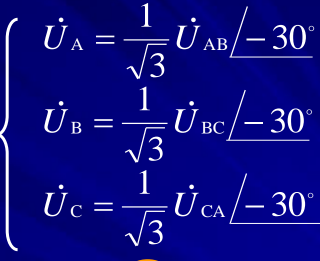
$$\dot{U}_{\mathrm{ab}} = \dot{U}_{\mathrm{AB}} = \sqrt{3} \, U / 30^{\circ}$$

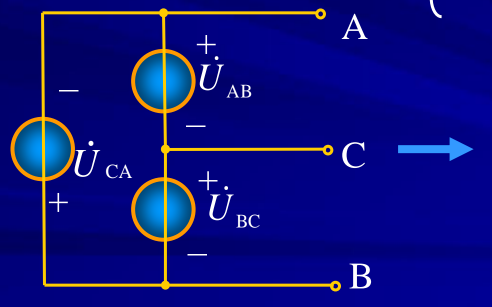
返回上页下

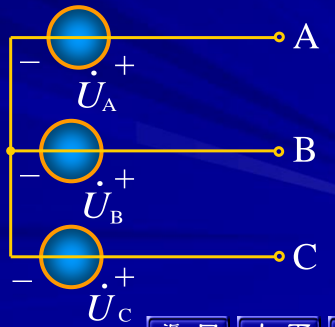
电路

3. 电源为△形联接结时的对称三相电路的计算

将△形电源用Y形电源替代,保证其线电压相等。

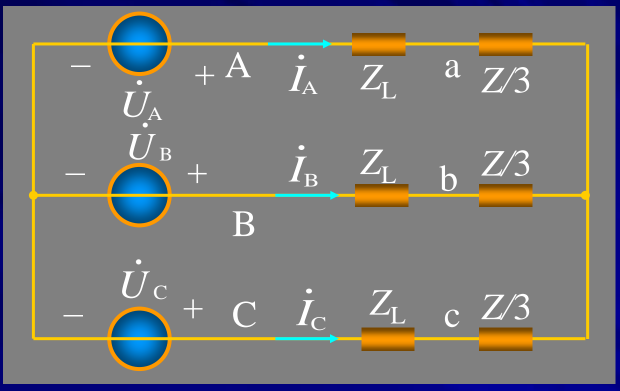






例3-1 给出图示电路的A相计算电路。

解



返回上页下:



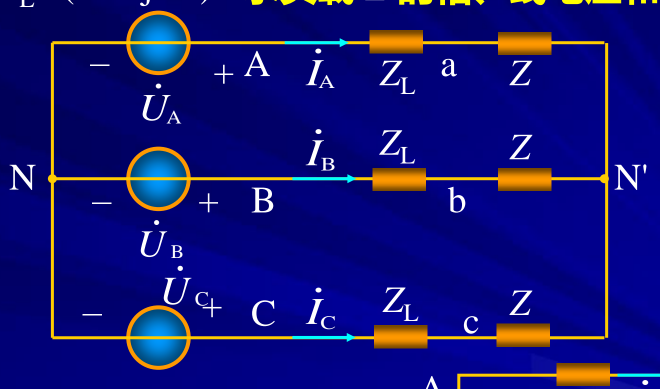
→ % 对称三相电路的一般计算方法:

- (1)将所有三相电源、负载都化为等值Y-Y连接电路。
- (2)连接负载和电源中性点,中性线上的阻抗可不计。
- (3)画出单相计算电路, 求出一相的电压、电流:
 - 一相电路中的电压为Y形联结时的相电压。
 - 一相电路中的电流为线电流。
- (4)根据△形联结、Y形联结时线量、相量之间的 关系, 求出原电路的电流电压。
- (5) 由对称性,得出其他两相的电压、电流。

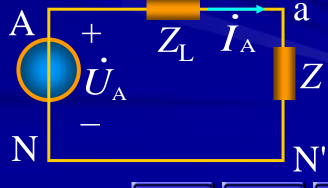
三电路 三相电路

例3-2 对称三相电源线电压为380V, $Z=(6.4+j4.8)\Omega$,

 $Z_L = (6.4+j4.8)\Omega$ 求负载 Z 的相、线电压和电流。



解画出一相计算图



设
$$\dot{U}_{AB} = 380/0^{\circ} \text{ V}$$

则
$$\dot{U}_{A} = 220/-30^{\circ} \text{ V}$$

$$\dot{I}_{A} = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z + Z_{L}} = \frac{220/-30^{\circ}}{9.4 + j8.8} A$$

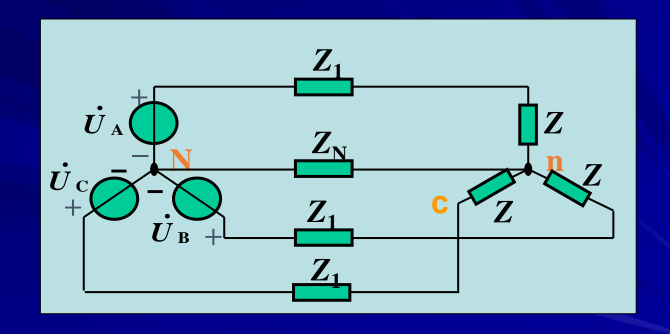
$$\dot{U}_{\mathrm{A}}$$
 \dot{I}_{A} \dot{I}_{A}

$$=\frac{220/-30^{\circ}}{12.88/43.1^{\circ}}A = 17.1/-73.1^{\circ}A$$

$$\dot{U}_{aN'} = \dot{I}_{A} \cdot Z = 17.1 / -73.1^{\circ} \cdot 8 / 36.9^{\circ} V = 136.8 / -36.2^{\circ} V$$

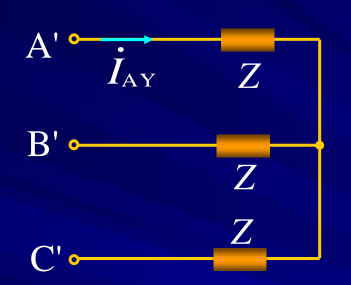
$$\dot{U}_{ab} = \sqrt{3} \dot{U}_{aN'} / \sqrt{30^{\circ}} = \sqrt{3} \times 136.8 / -6.2^{\circ} V = 236.9 / -6.2^{\circ} V$$

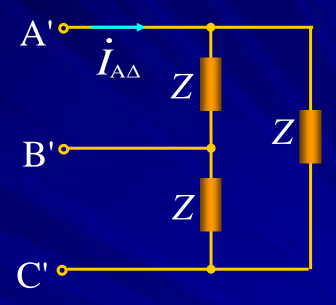
图示对称三相电路中,各相电源电压有效值为 1000V, $Z=Z_1=10\Omega$, $Z_N=50\Omega$ 则 $U_{cn}=$ _____。





例3-3 对称三相负载分别接成Y形和△形。求线电流。





解

$$\dot{I}_{\mathrm{AY}} = rac{\dot{U}_{\mathrm{AN}}}{Z}$$

$$\longrightarrow I_{\Lambda} = 3I_{Y}$$

$$\dot{I}_{A\Delta} = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z/3} = 3\frac{\dot{U}_{AN}}{Z}$$

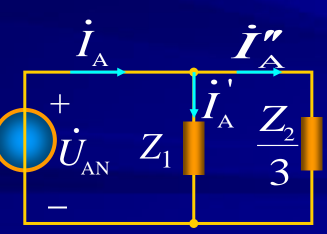
应用: Y-A降压起动。

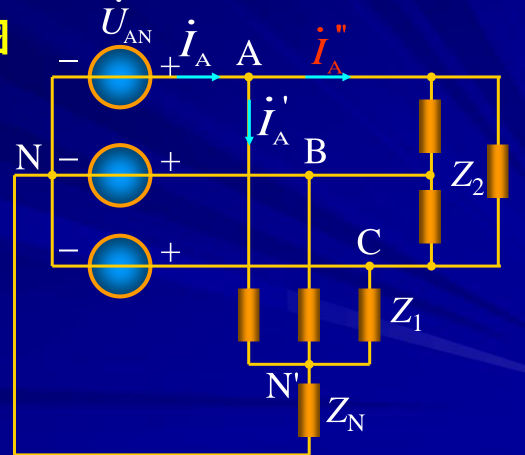
例3-4 对称三相电路,电源线电压为380V, $|Z_1|=10\Omega$, $\cos \varphi_1 = 0.6$ (感性), $Z_2 = -j50\Omega$, $Z_N = (1+j2)\Omega$ 。

求: 线电流、相电流, 画出相量图(以A相为例)。

解画出一相计算图

设
$$\dot{U}_{AN} = 220/0^{\circ} \text{ V}$$
 $\dot{U}_{AB} = 380/30^{\circ} \text{ V}$



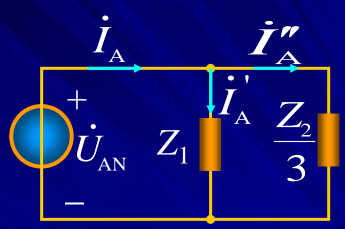




$$\cos \varphi_1 = 0.6 , \varphi_1 = 53.1^{\circ}$$

$$Z_1 = 10/53.1^{\circ} \Omega = (6 + j8)\Omega$$

$$Z_2' = \frac{1}{3}Z_2 = -j\frac{50}{3}\Omega$$



$$\dot{I}_{A}' = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z_{1}} = \frac{220/0^{\circ}}{10/53.13^{\circ}} A = 22/-53.13^{\circ} A = (13.2 - j17.6) A$$

$$\dot{I}_{A}'' = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z_{2}'} = \frac{220/0^{\circ}}{-j50/3} A = j13.2A$$

$$\dot{I}_{A} = \dot{I}_{A}' + \dot{I}_{A}'' = 13.9/-18.4^{\circ} A$$

$$\dot{I}_{\rm B} = 13.9 / -138.4^{\circ} \, {\rm A}$$

$$\dot{I}_{\rm C} = 13.9/101.6^{\circ} \, {\rm A}$$

根据对称性,得B、C相的线电流、相电流:

返回上页下页



第一组负载的三相电流:

由此可以画出相量图:

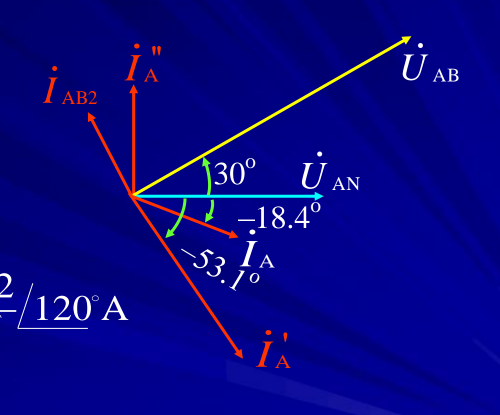
$$\dot{I}_{A}' = 22/-53.1^{\circ} A$$
 $\dot{I}_{B}' = 22/-173.1^{\circ} A$
 $\dot{I}_{C}' = 22/66.9^{\circ} A$

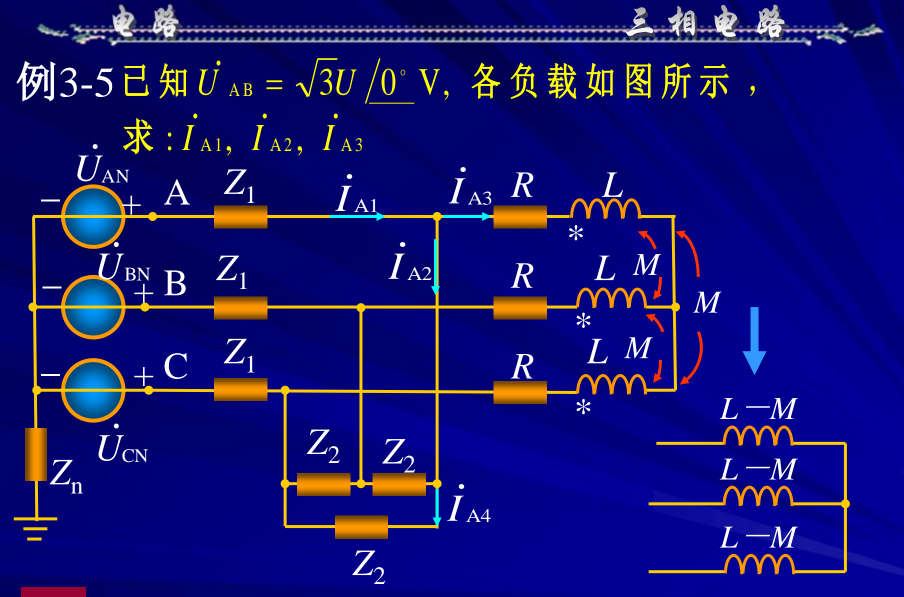
第二组负载的相电流

$$\vec{I}_{AB2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \vec{I}_{A} / 30^{\circ} = \frac{13.2}{\sqrt{3}} / 120^{\circ} A$$

$$\vec{I}_{BC2} = \frac{13.2}{\sqrt{3}} / 0^{\circ} A$$

$$\vec{I}_{CA2} = \frac{13.2}{\sqrt{3}} / -120^{\circ} A$$





解 消去互感,进行A-Y变换,取A相计算电路。



负载化为Y形联结,根据对称性,中性线的电阻 Z_n 短路。

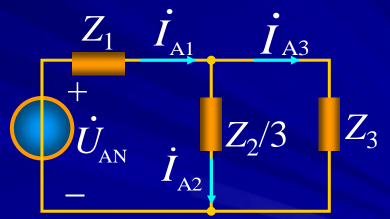
$$Z_3 = R + j\omega(L - M)$$

$$\vec{U}_{AN} = \frac{1}{\sqrt{3}} \vec{U}_{AB} \quad /-30^{\circ} = U /-30^{\circ} \text{ V}$$

$$\dot{I}_{A1} = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z_1 + \frac{1}{3} Z_2 /\!/ Z_3}$$

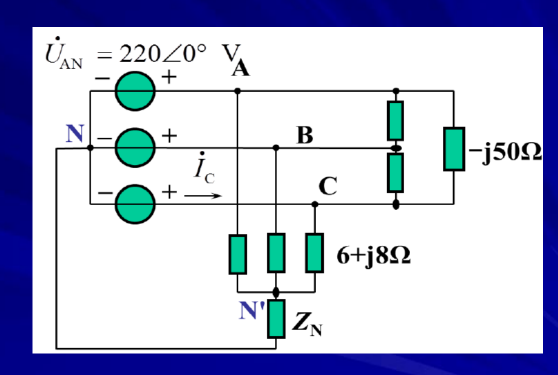
İA2,İA3可由分流得到。

相电流
$$\dot{I}_{A4} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{I}_{A3} / 30^{\circ}$$



对称三相电路中, $Z_{N=1}\Omega$,其他参数如图所示,

则 $\dot{I}_{\rm C}=$





12-4 不对称三相电路的概念

不对称 →



[电源不对称 (不对称程度小, 系统保证其对称)。 电路参数(负载)不对称情况很多。

讨论对象 →



电源对称,负载不对称(低压电力网)。

分析方法 → 复杂交流电路分析方法。

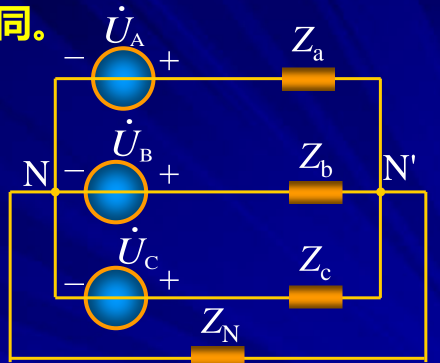
主要了解:中性点位移。



三相负载 Z_a 、 Z_b 、 Z_c 不相同。

负载各相电压:

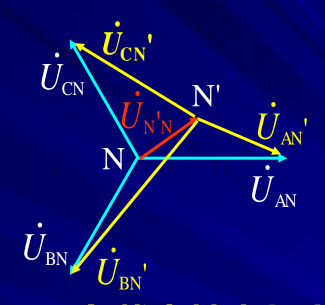
$$\dot{U}_{\mathrm{AN'}} = \dot{U}_{\mathrm{AN}} - \dot{U}_{\mathrm{N'N}}$$
 $\dot{U}_{\mathrm{BN'}} = \dot{U}_{\mathrm{BN}} - \dot{U}_{\mathrm{N'N}}$
 $\dot{U}_{\mathrm{CN'}} = \dot{U}_{\mathrm{CN}} - \dot{U}_{\mathrm{N'N}}$



$$\dot{U}_{\rm N'N} = \frac{\dot{U}_{\rm AN}/Z_{\rm a} + \dot{U}_{\rm BN}/Z_{\rm b} + \dot{U}_{\rm CN}/Z_{\rm c}}{1/Z_{\rm a} + 1/Z_{\rm b} + 1/Z_{\rm c} + 1/Z_{\rm N}} \neq 0$$



相量图



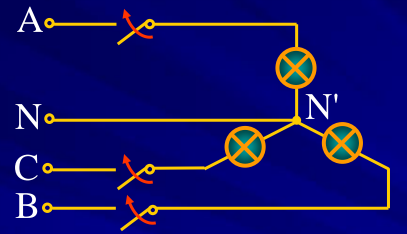
中性点位移

→ 负载中性点与电源中性点不重合。

◎ 沒意 在电源对称情况下,可以根据中性点位移的情况来判断负载端不对称的程度。当中性点位移较大时,会造成负载相电压严重不对称,使负载的工作状态不正常。

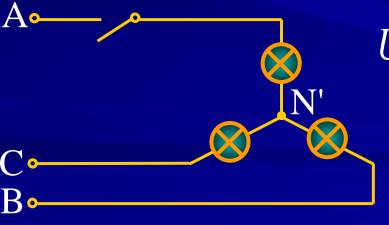


(1) 正常情况下,三相四线制,中线阻抗约为零。



每相负载的工作情况相对独立。

(2) 若三相三线制,设A相断路(三相不对称)



$$U_{\text{CN'}} = U_{\text{BN'}} = U_{\text{BC}} / 2$$

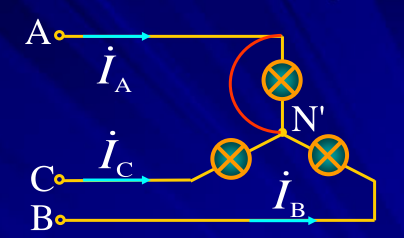
白炽灯电压低, 灯光昏暗。



(3) A相短路

$$U_{\rm CN'} = U_{\rm BN'} = U_{\rm AB} = U_{\rm AC}$$

超过灯的额定电压, 白炽 灯可能烧坏。



计算短路电流:

$$\dot{I}_{B} = \frac{\dot{U}_{BA}}{R} = -\frac{\sqrt{3}\dot{U}_{A} / 30^{\circ}}{R} \qquad \dot{I}_{C} = \frac{\dot{U}_{CA}}{R} = \frac{\sqrt{3}\dot{U}_{A} / 150^{\circ}}{R}
\dot{I}_{A} = -(\dot{I}_{B} + \dot{I}_{C}) = -\frac{\sqrt{3}\dot{U}_{A}}{R} (/-150^{\circ} + / 150^{\circ})
= -\frac{\sqrt{3}\dot{U}_{A}}{R} (-\frac{\sqrt{3}}{2} - j\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} + j\frac{1}{2}) = \frac{3\dot{U}_{A}}{R}$$



参注意 短路电流是正常时电流的3倍。

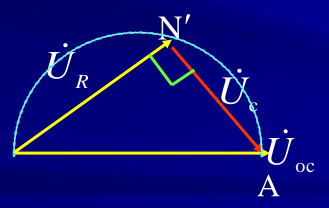


- ①负载不对称,电源中性点和负载中性点不等位, 中性线中有电流,各相电压、电流不存在对称 关系。
- ②中性线不装保险,并且中性线较粗。一是减少 损耗,二是加强强度(中性线一旦断了,负载 不能正常工作)。
- ③要消除或减少中性点的位移,尽量减少中性线阻抗,然而从经济的观点来看,中性线不可能做得很粗,应适当调整负载,使其接近对称情况。

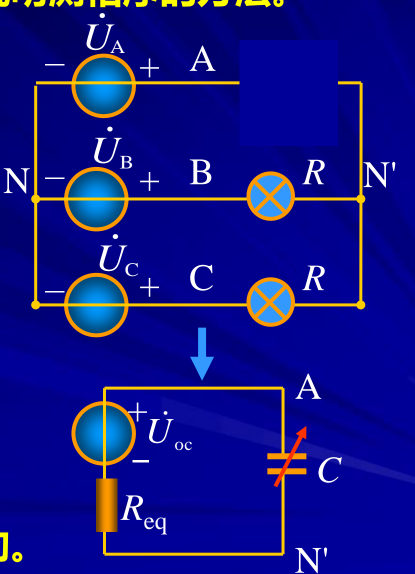
例4-2 图示为相序仪电路。说明测相序的方法。

解应用戴维宁定理

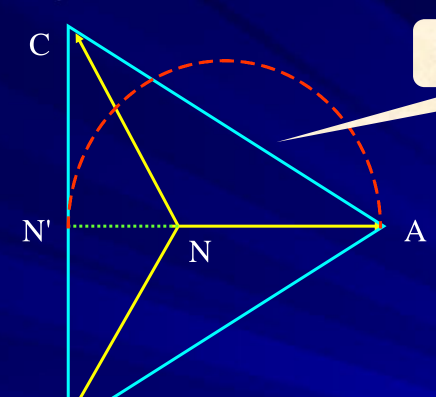
$$R_{\text{eq}} = R/2$$
 $\dot{U}_{\text{oc}} = \dot{U}_{\text{A}} - \dot{U}_{\text{B}} + \frac{\dot{U}_{\text{B}} - \dot{U}_{\text{C}}}{2}$
 $= \dot{U}_{\text{A}} - \frac{1}{2}(\dot{U}_{\text{B}} + \dot{U}_{\text{C}}) = \frac{3}{2}\dot{U}_{\text{A}}$



当C变化时,N'在半圆上移动。







三相电源的相量图

电容断路, N'在CB线中点。

$$N'A \Rightarrow \dot{U}_{oc} = \frac{3}{2}\dot{U}_{A}$$

电容变化, N'在半圆上 运动, 因此总满足:

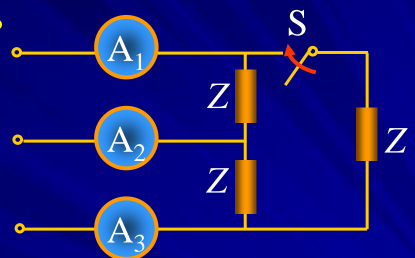
$$\dot{U}_{\mathrm{BN'}} \geqslant \dot{U}_{\mathrm{CN'}}$$

若以接电容一相为A相,则B相电压比C相电压高。B相灯较亮,C相较暗(正序)。据此可测定三相电源的相序。

例4-3 如图电路中, 电源三相对称。当开关S闭合时,

电流表的读数均为5A。

求: 开关S打开后各 电流表的读数。



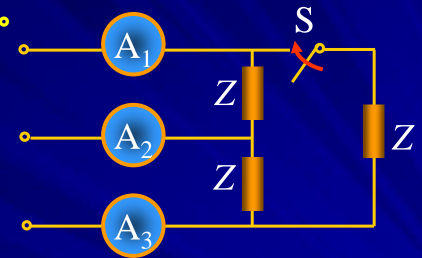
电路

例4-3 如图电路中, 电源三相对称。当开关S闭合时,

电流表的读数均为5A。

求: 开关S打开后各 电流表的读数。

解



开关S打开后,表 A_2 的电流数与负载对称时相同。而表 A_1 和表 A_3 的电流数等于负载对称时的相电流。

$$A_2 = 5A$$
 $A_1 = A_3 = 5/\sqrt{3} A = 2.89 A$



12-5 三相电路的功率

1. 对称三相电路功率的计算



三相总功率: $P=3P_{\rm p}=3U_{\rm p}I_{\rm p}\cos\varphi$

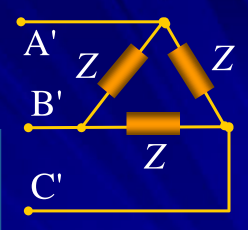
Y形联结: $U_{\rm L} = \sqrt{3}U_{\rm P}$, $I_{\rm L} = I_{\rm P}$

$$P = 3 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} U_{\rm L} I_{\rm L} \cos \varphi = \sqrt{3} U_{\rm L} I_{\rm L} \cos \varphi$$



$$\Delta$$
形联结: $U_{\rm L} = U_{\rm P}$, $I_{\rm L} = \sqrt{3}I_{\rm P}$

$$P = 3U_{\rm L} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} I_{\rm L} \cos \varphi = \sqrt{3} U_{\rm L} I_{\rm L} \cos \varphi$$





- (1) φ 为相电压与相电流的相位差(阻抗角),不要误以为是线电压与线电流的相位差。
- (2) $\cos \varphi$ 为每相的功率因数,在对称三相制中有 $\cos \varphi_A = \cos \varphi_B = \cos \varphi_C = \cos \varphi$ 。
- (3) 公式计算电源发出的功率(或负载吸收的功率)。

返回上页下页

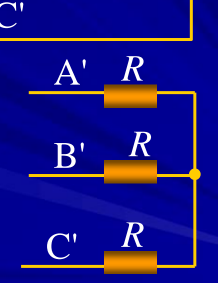
例5-1 已知对称三相电路线电压 U_L ,问负载接成Y形 联结和 Δ 形联结各从电网获取多少功率?

解
$$\Delta$$
形联结: $P = \sqrt{3}U_L \frac{\sqrt{3}U_L}{R} = 3\frac{U_L^2}{R} \frac{A'}{B'}$

Y形联结: $P = \sqrt{3}U_L \frac{U_L}{\sqrt{3}R} = \frac{U_L^2}{R}$



- ① 负载由Y形联结改成A形联结,若线 电压不变, 由于相电压与相电流增 大、宿,则功率增大3倍。
- ② 若负载的相电压不变,则不论怎样 连接其功率不变。





②无功功率

$$\rightarrow Q = Q_A + Q_B + Q_C = 3Q_P$$

$$Q = 3U_{\rm P}I_{\rm P}\sin\varphi = \sqrt{3}U_{\rm L}I_{\rm L}\sin\varphi$$

③视在功率

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = 3U_P I_P = \sqrt{3}U_L I_L$$

- 注意 ①功率因数也可定义为: $\cos \varphi = P/S$ 。
 - ②这里的, P、Q、S 都是指三相总和。
 - ③不对称时 φ 无意义。

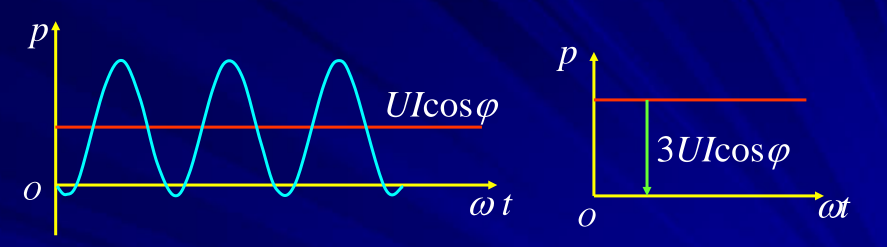


④对称三相负载的瞬时功率

设
$$u_{A} = \sqrt{2}U \cos(\omega t)$$
 $i_{A} = \sqrt{2}I \cos(\omega t - \varphi)$

则 $p_{A} = u_{A}i_{A} = 2UI\cos(\omega t)\cos(\omega t - \varphi)$
 $= UI[\cos\varphi + \cos(2\omega t - \varphi)]$
 $p_{B} = u_{B}i_{B} = UI\cos\varphi + UI\cos[(2\omega t - 240^{\circ}) - \varphi]$
 $p_{C} = u_{C}i_{C} = UI\cos\varphi + UI\cos[(2\omega t + 240^{\circ}) - \varphi]$

$$p = p_A + p_B + p_C = 3UI\cos\varphi$$



单相: 瞬时功率脉动

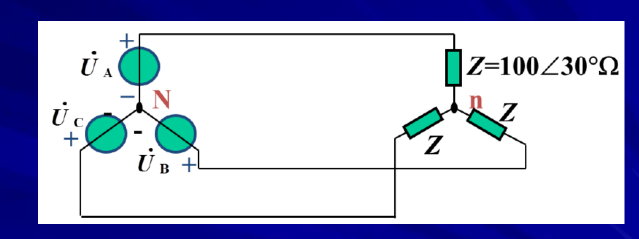
三相:瞬时功率恒定

电动机转矩: $m \propto p$

可以得到均衡的机械力矩。避免了机械振动。

对称三相电路如图所示,已知 $\dot{U}_{\rm A}=100\angle30^\circ$ 则三相负载吸收的有功功率为

- A 259.8W
- в 418W
- c 314W
- D 726W



三相

兀

线

制

2. 三相功率的测量

①三表法

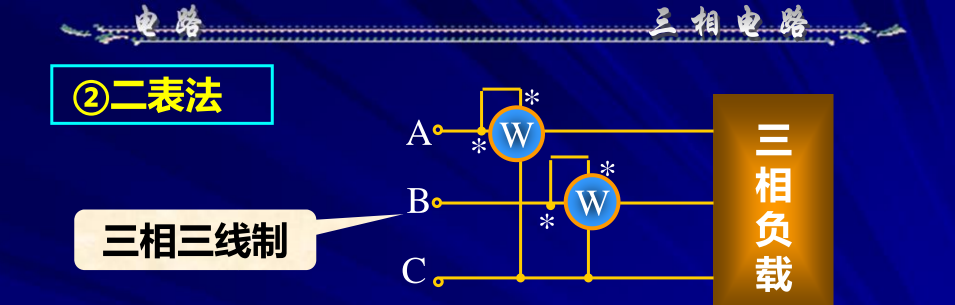


$$p = u_{AN}i_{A} + u_{BN}i_{B} + u_{CN}i_{C}$$

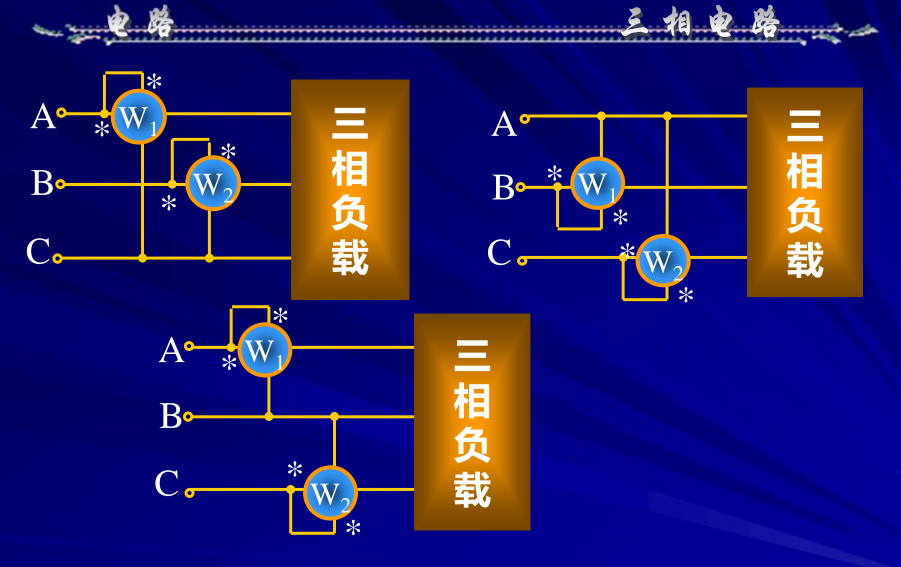
$$P = P_{A} + P_{B} + P_{C}$$

若负载对称,则需一块表,读数乘以3。

返回上页下



《 》 沒意 测量线路的接法是将两个功率表的电流线圈串到任意两相中,电压线圈的同名端接到其电流线圈所串的线上,电压线圈的非同名端接到另一相没有串功率表的线上(有三种接线方式)。



若W₁的读数为 P_1 , W₂的读数为 P_2 , 则三相总功

率为

$$P=P_1+P_2$$



证明: 设负载是Y形联结

$$p = u_{AN} i_{A} + u_{BN} i_{B} + u_{CN} i_{C}$$

$$i_{A} + i_{B} + i_{C} = 0 i_{C} = -(i_{A} + i_{B})$$

$$p = (u_{AN} - u_{CN})i_{A} + (u_{BN} - u_{CN}) i_{B} Z_{C}$$

$$= u_{AC}i_{A} + u_{BC}i_{B}$$

$$i_{A}$$
 Z_{A}
 $A \circ i_{A}$
 Z_{B}
 $A \circ i_{B}$
 Z_{B}
 $A \circ i_{C}$
 $A \circ i_{C$

$$P = U_{AC}I_{A}\cos\varphi_{1} + U_{BC}I_{B}\cos\varphi_{2} = W_{1} + W_{2}$$



- ① φ_1 为 u_{AC} 与 i_A 的相位差, φ_2 是 u_{BC} 与 i_B 的相位差。
- ② 因△形负载可以变为Υ, 故上述结论仍成立。



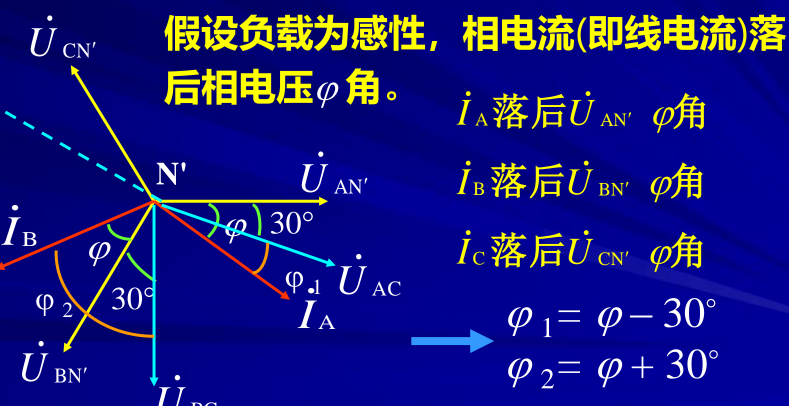
- 1.只有在三相三线制条件下,才能用二表法, 且不论负载对称与否。
- 2. 两表读数的代数和为三相总功率,单块表的读数无意义。
- 3.按正确极性接线时,若出现一个表指针反转即读数为负,将其电流线圈极性反接使指针指向正数,但此时读数应记为负值。
- 4.负载对称情况下,有: $P_1 = U_L I_L \cos(\varphi 30^\circ)$ $P_2 = U_L I_L \cos(\varphi + 30^\circ)$



由相量图分析:

$$P=P_1+P_2=U_{\rm AC}I_{\rm A}\cos\varphi_1+U_{\rm BC}I_{\rm B}\cos\varphi_2$$

$$=U_{L}I_{L}\cos\varphi_{1}+U_{L}I_{L}\cos\varphi_{2}$$



返回上页下



所以

$$P_1 = U_L I_L \cos \varphi_1 = U_L I_L \cos(\varphi - 30^\circ)$$

$$P_2 = U_L I_L \cos \varphi_2 = U_L I_L \cos(\varphi + 30^\circ)$$

$$P = U_{\rm L}I_{\rm L}[\cos(\varphi - 30^{\circ}) + \cos(\varphi + 30^{\circ})] = \sqrt{3}U_{\rm L}I_{\rm L}\cos\varphi$$



讨论	P_1	P_2	$P_1 = P_1 + P_2$
$\varphi = 0$	$\frac{\sqrt{3}}{2}U_{\rm L}I_{\rm L}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}U_{\rm L}I_{\rm L}$	$\sqrt{3}U_{\rm\scriptscriptstyle L}I_{\rm\scriptscriptstyle L}$
$\varphi \geqslant 60^{\circ}$	正数	负数(零)	(感性负载)
$\varphi \leqslant -60^{\circ}$	负数(零)	正数	(容性负载)
$\varphi = 90^{\circ}$	$-rac{1}{2}U_{\scriptscriptstyle m L}I_{\scriptscriptstyle m L}$	$-rac{1}{2}U_{ ext{\tiny L}}I_{ ext{\tiny L}}$	0



例5-1 已知 $U_{\rm L}$ =380V, $Z_{\rm 1}$ =(30+j40) Ω ,电动机 P=1700W, $\cos \varphi$ =0.8(感性)。

求: (1)线电流和电源发出的总功率;

(2)用两表法测三相负载的功率,画接线图

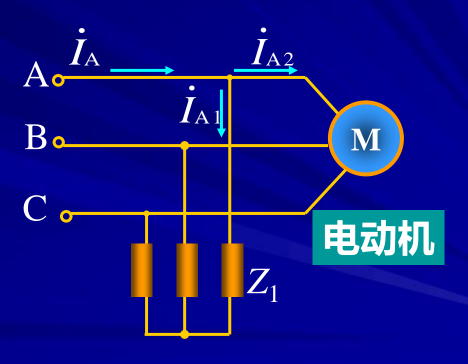
求两表读数。

解

(1)
$$\dot{U}_{AN} = 220/0^{\circ} V$$

$$\dot{I}_{A1} = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z_1} = \frac{220/0^{\circ}}{30 + j40} A$$

$$= 4.41/-53.1^{\circ} A$$





电动机负载: $P = \sqrt{3}U_{\rm L}I_{\rm A2}\cos\varphi = 1700\,{\rm W}$

$$I_{A2} = \frac{P}{\sqrt{3}U_{\rm L}\cos\varphi} = \frac{P}{\sqrt{3}\times380\times0.8} = 3.23$$
A

$$\cos \varphi = 0.8$$
, $\varphi = 36.9^{\circ}$ $\dot{I}_{A2} = 3.23 / -36.9^{\circ}$ A

总电流:
$$\dot{I}_{A} = \dot{I}_{A1} + \dot{I}_{A2}$$

=
$$(4.41/-53.1^{\circ} + 3.23/-36.9^{\circ})A = 7.56/-46.2^{\circ} A$$

$$P_{\mathbb{A}} = \sqrt{3}U_{L}I_{A}\cos\varphi_{\mathbb{A}}$$
$$= (\sqrt{3} \times 380 \times 7.56\cos 46.2^{\circ})W = 3.44kW$$

$$P_{Z_1} = 3 \times I_{A_1}^2 \times R_1 = 3 \times 4.41^2 \times 30 \text{ W} = 1.74 \text{ kW}$$



(2)两表接法如图

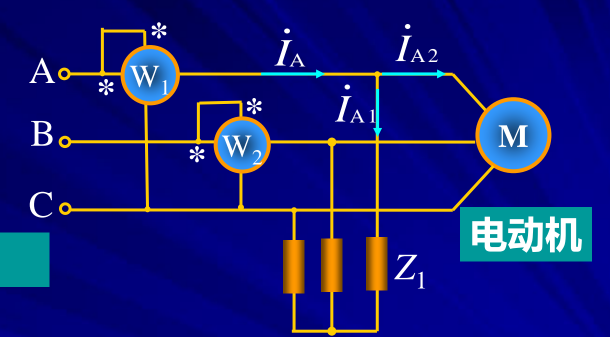


表 W_1 的读数 P_1 :

$$P_1 = U_{AC}I_{A}\cos\varphi_1$$

$$= 380 \times 7.56\cos(46.2^{\circ} - 30^{\circ}) \text{ W} = 2758.73 \text{ W}$$

表 W_2 的读数 P_2 :

$$P_2 = U_{\text{BC}}I_{\text{B}}\cos\varphi_2 = 380 \times 7.56\cos(30^\circ + 46.2^\circ)W$$

= 685.26W= $P - P_1$

返回上页下页

三相电路___

例5-2 根据图示功率表的读数可以测取三相对称负载的什么功率?

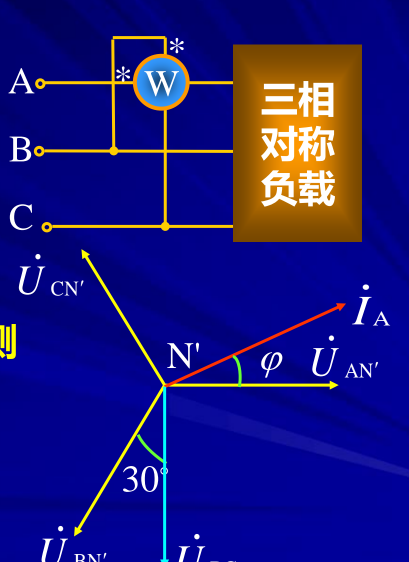
解 画出相量图,得功率 表的读数:

$$P=U_{\rm BC}I_{\rm A}\cos(90^{\circ}\pm\varphi)$$

$$=U_{\rm L}I_{\rm L}\sin\varphi$$

根据功率表的读数可以测取负载的无功功率。

$$Q = \sqrt{3}U_{\rm L}I_{\rm L}\sin\varphi = \sqrt{3}P$$





三表法能否测量不对称三相四线制系统?

- A能
- B 不能
- c 不一定

二表法能否用来测量对称三相四线制系统?

- A能
- B 不能

c 不一定