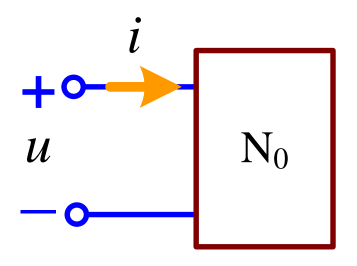
9.4 正弦稳态电路的功率



$$u = \sqrt{2} U \cos(\omega t + \psi_u), \qquad i = \sqrt{2} I \cos(\omega t + \psi_i)$$

$$i = \sqrt{2} I \cos(\omega t + \psi_i)$$



瞬时功率?

无功功率?

平均功率?

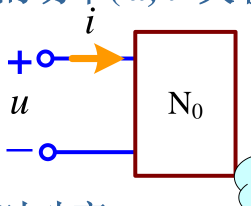
视在功率?

复功率?

9.4 正弦稳态电路的功率







$$u(t) = \sqrt{2}U\cos\left(\omega t + \Psi_{u}\right)$$

$$i(t) = \sqrt{2}I\cos(\omega t + \Psi_i)$$

$$\varphi = \Psi_u - \Psi_i$$

1. 瞬时功率

第一种分解方法:

$$p(t) = ui = UI \cos \varphi + UI \cos(2\omega t + \Psi_u + \Psi_i)$$

瞬时功率

守恒

恒定值,与时间无关,由电路结构和参数确定

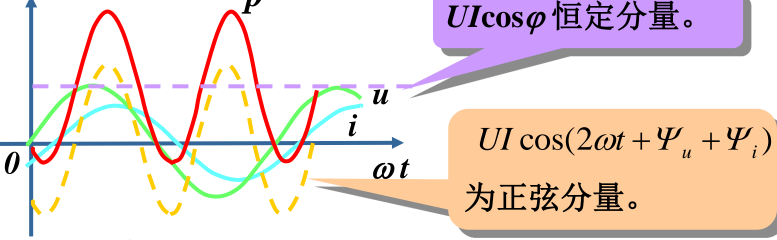
与时间有关,按照正弦规律变化,频率是激励的2倍。

$$\Psi_i = \Psi_u - \varphi$$

$$p(t) = UI\cos\varphi \left[1 + \cos 2(\omega t + \Psi_u)\right] + UI\sin\varphi\sin\left[2(\omega t + \Psi_u)\right]$$

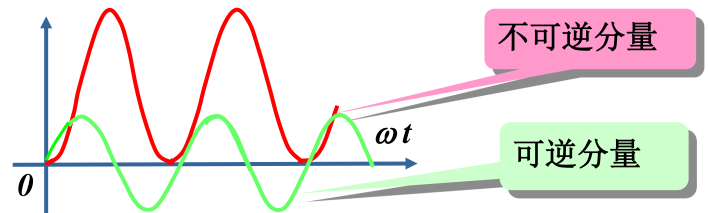
第二种分解方法。

第一种分解方法: $p(t) = UI \cos \varphi + UI \cos(2\omega t + \Psi_u + \Psi_i)$



第二种分解方法:

$$p(t) = UI\cos\varphi \left[1 + \cos 2(\omega t + \Psi_u)\right] + UI\sin\varphi \sin\left[2(\omega t + \Psi_u)\right]$$



能量在电源和一端口之间来回交换。

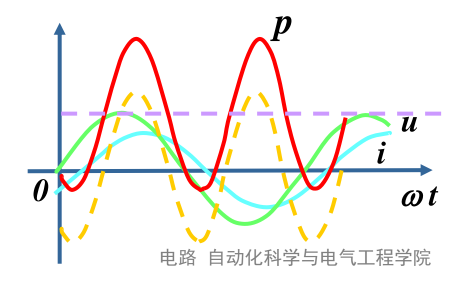


u,i符号相同,p为正值,电路从外部得到功率

u, i符号相反,p为负值,电路向外部输出功率

说明:由于存在储能元件外部电路和二端网络之间有着能量交换的现象

瞬时功率变化频率是激励的两倍;





关于瞬时功率p,叙述正确的有:

- A 线性定常电路,直流激励下,稳态时p是恒定不变的;
- 线性定常电路,正弦激励下,稳态时p是变化的;
- c 线性定常电路,正弦激励下,稳态时p是周期变化的;
- 型 线性定常电路,正弦激励下,稳态时*p*是正弦规律 变化的正弦量。

提交

$$2.$$
平均功率 P

2.平均功率
$$P$$
 $P = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} p dt$ 有功功率 电阻消耗的功率。





在正弦稳态情况下

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T [UI\cos\varphi + UI\cos(2\omega t + \Psi_u + \Psi_i)] dt$$

$$P = UI \cos \varphi$$
 单位: w(瓦)

$$\lambda = \cos \varphi :$$
功 率 因 数 $O \le |\lambda| \le 1$

$$0 \le |\lambda| \le 1$$

 $\varphi = \psi_u - \psi_i$: 功率因数角。取决于电路的结构和参数。 对无源网络,为其等效阻抗的阻抗角。

$$\left\{ egin{array}{ll} X>0, arphi>0, 感性; \ X<0, arphi<0, 容性。 \end{array}
ight.$$

$$X<0$$
, $arphi<0$,容性。

$$\{\lambda=1,$$
 纯电阻 $\lambda=0$,纯电抗

9.4 正弦稳态电路的功率



无源一端口网络的有功功率

$$P = UI \cos \varphi$$

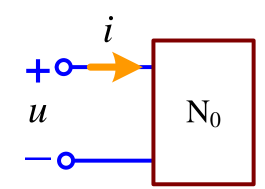
设
$$Z = R_{eq} + jX_{eq}$$

$$Z = \frac{\dot{U}}{\dot{I}} = |Z| \angle \varphi = \frac{U}{I} \angle \varphi$$

有功功率为等效 阻抗中等效电阻 的消耗功率!

$$P = I^{2} |Z| \cos \varphi = \frac{U^{2}}{|Z|} \cos \varphi = I^{2} R_{eq}$$

有功功率守恒
$$P = \sum P_k$$



电路中总的有功功率为各元件的有功功率之和! 也是等效阻抗中电阻的消耗功率!

$$p(t) = UI\cos\varphi \left[1 + \cos 2(\omega t + \Psi_u)\right] + UI\sin\varphi \sin\left[2(\omega t + \Psi_u)\right]$$

$$Q = UI \sin \varphi$$

单位: var(乏)。

与外电路交换功率的大小,即能量交换速度的大小。 由储能元件LC的性质决定。

 $\varphi>0$, 感性电路,Q>0,表示网络吸收无功功率;

 $\varphi < 0$,容性电路,Q < 0,表示网络发出无功功率。

$$Q = I^2 |Z| \sin \varphi = \frac{U^2}{|Z|} \sin \varphi = I^2 X_{\text{eq}}$$

无功功率守恒
$$Q = \sum Q_k$$

无功功率为 等效阻抗中 等效电抗的 功率!

电路中总的无功功率为各元件的无功功率之和! 为等效阻抗中电抗的功率!

自动化科学与电气工程学院

4. 视在功率S



$$S = UI$$

单位: V·A (伏安)。

反映电气设备的容量。

视在功率不守恒

有功,无功,视在功率的关系:

有功功率: $P=UI\cos\varphi$ 单位: W

无功功率: $Q=UI\sin\varphi$

视在功率: S=UI

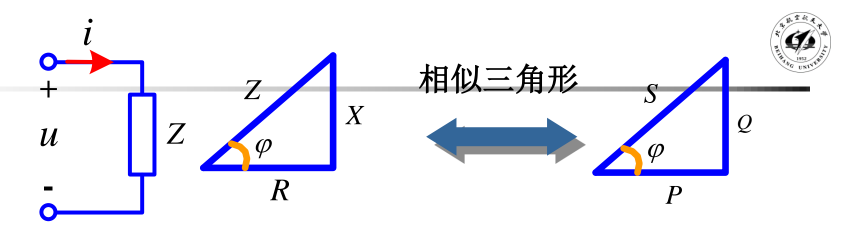
单位: var

单位: V·A

功率三角形 S

$$Q \qquad S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$





R、L、C元件的有功功率和无功功率

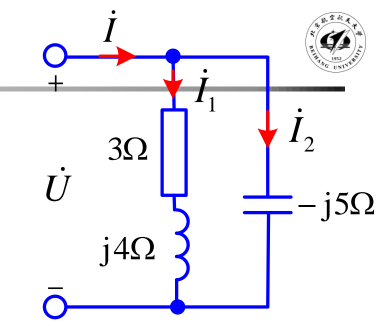
元件	P	$oldsymbol{\mathcal{Q}}$	$oldsymbol{arphi}$
R	$UI = I^2 R = \frac{U^2}{R}$	0	0
$oldsymbol{L}$	0	$UI = I^2 X_L$	$\frac{\pi}{2}$
\boldsymbol{C}	0	$-UI = I^2 X_C$	$-\frac{\pi}{2}$

电路 自动化科学与电气工程学院

【例】 已知:
$$\dot{U} = 100 \angle 0^{\circ} \text{V}$$

$$\dot{I} = 12.65 \angle 18.5^{\circ} A$$
 $\dot{I}_{1} = 20 \angle -53.1^{\circ} A$
 $\dot{I}_{2} = 20 \angle 90^{\circ} A$

求:二端网络的 $P, S, \cos \varphi$



解求有功功率

法1:
$$P = UI \cos(\varphi_u - \varphi_i)$$

= $100 \times 12.65 \cos(-18.5^\circ)$
= 1200 W

法2:



$$P = I_1^2 R = 20^2 \times 3 = 1200 \text{W}$$

法3:

$$P = UI_1 \cos(\varphi_u - \varphi_{i1})$$
$$= 100 \times 20 \cos 53.1^{\circ}$$
$$= 1200 \text{W}$$

求视在功率、
$$\cos \varphi$$

$$S = UI = 1265 \text{V} \cdot \text{A}$$

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} = \frac{1200}{1265} = 0.949$$

$$\dot{U} = 100 \angle 0^{\circ} \text{V}$$

$$I = 12.65 \angle 18.5^{\circ} A$$

$$I_1 = 20 \angle -53.1^{\circ} A$$

$$\dot{I}_2 = 20 \angle 90^{\circ} \text{A}$$

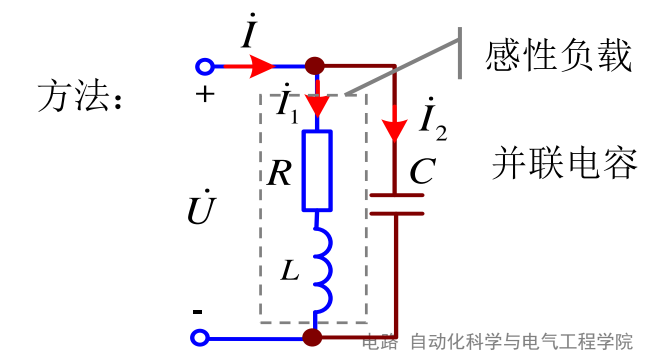
电路 自动化科学与电气工程学院

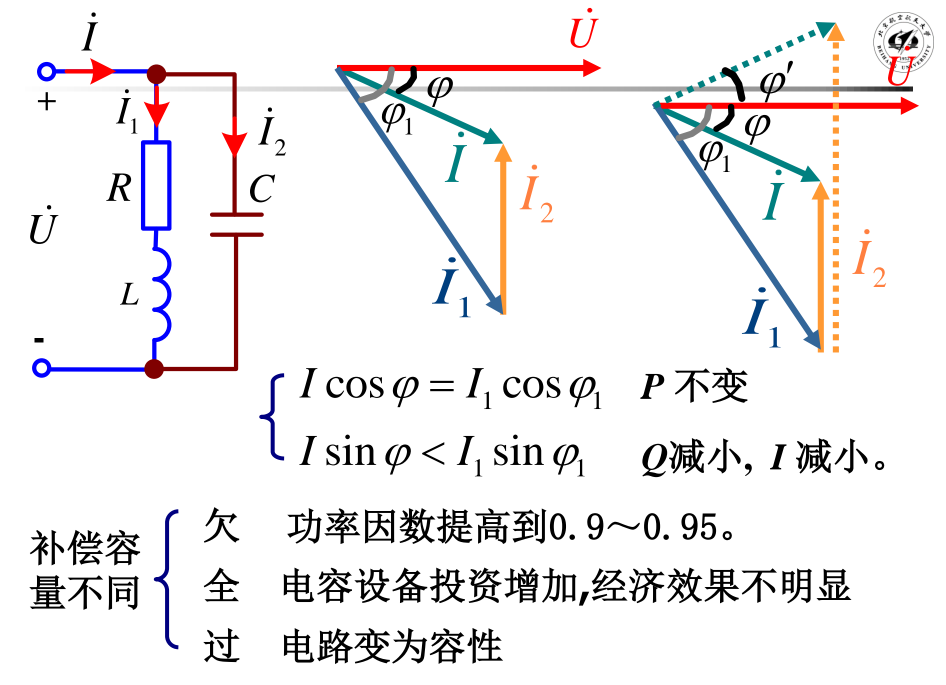
5. 提高功率因数的意义和方法



- 意义: 充分利用电源设备的容量
 - 减少电能损耗和电压损耗,提高输电效率。
- •若S(电源容量一定),λ提高则P增大;
- •若电压一定、需要的P 不变, λ提高则端电流I减小,导线成本降低;

经济性提高



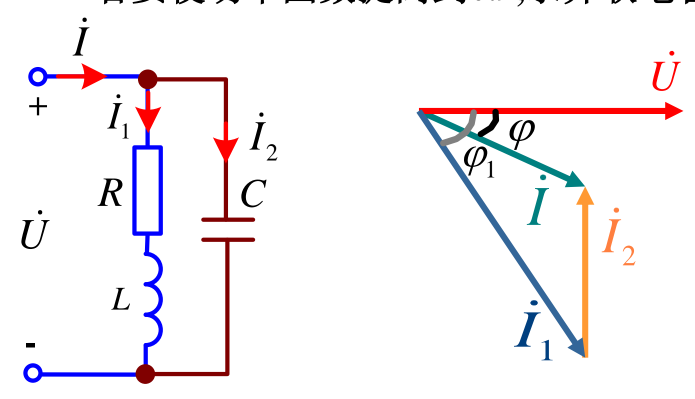


电路 自动化科学与电气工程学院



在f=50Hz, U=380V的电路中,一感性负载吸收的功率P=20kW,功率因数 $\cos \varphi_1$ =0.6若要使功率因数提高到0.9,求并联电容值。

解



$$I_1 = \frac{P}{U\cos\varphi_1} = \frac{20 \times 10^3}{380 \times 0.6} = 87.72A$$

$$I\cos\varphi=I_1\cos\varphi_1$$

$$I = \frac{I_1 \cos \varphi_1}{\cos \varphi} = \frac{87.72 \times 0.6}{0.9} = 58.48A$$

$$\cos \varphi_1 = 0.6$$
 $\varphi_1 = 53.13^{\circ}$
 $\cos \varphi = 0.9$ $\varphi = 25.84^{\circ}$

$$I_2 = I_1 \sin \varphi_1 - I \sin \varphi = 87.72 \sin 53.13^{\circ} - 58.48 \sin 25.84^{\circ}$$

=44.69A

$$C = \frac{I_2}{\omega U} = \frac{I_2}{2\pi f U} = \frac{44.69}{2\pi \times 50 \times 380} = 375 \mu F$$

由功率因数、功率因数角确定并联电容:



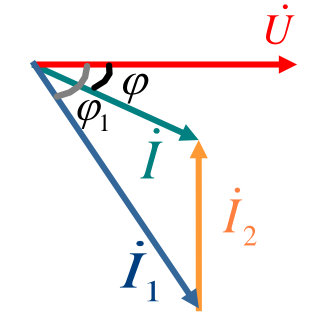
$$I_2 = I_1 \sin \varphi_1 - I \sin \varphi$$

将
$$I = \frac{P}{U\cos\varphi}$$
 , $I_1 = \frac{P}{U\cos\varphi_1}$ 代入得

$$I_2 = \omega CU = \frac{P}{U} (\operatorname{tg} \varphi_1 - \operatorname{tg} \varphi)$$



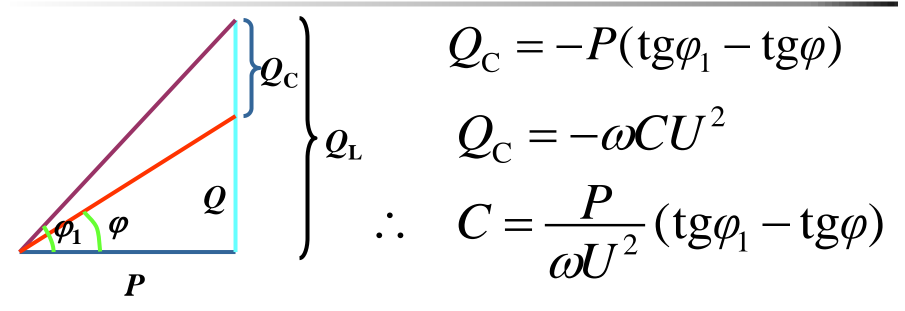
$$C = \frac{P}{\omega U^2} (\operatorname{tg} \varphi_1 - \operatorname{tg} \varphi)$$



- (1) 是否并联电容越大,功率因数越高?
 - (2) 能否用串联电容的方法来提高功率因数 $\cos \varphi$?

用功率三角形确定并联电容:



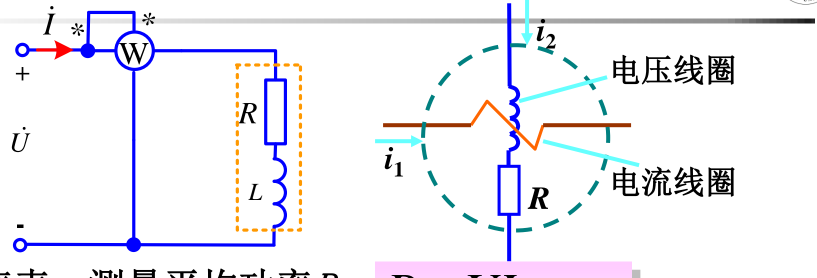


电源向负载输送的有功不变;

无功减少,减少的无功就由电容"产生"来补偿,使感性负载吸收的无功不变,而功率因数得到改善。

6. 交流电路功率的测量





功率表:测量平均功率P。 $P = UI\cos\varphi$

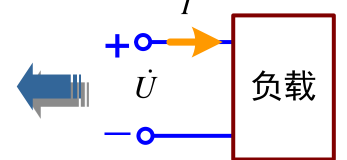
- (1) 同名端: 在关联方向下, 电流i从电流线圈 "*" 端流入,电压u正端接电压线圈 "*"号端,此时P表 示负载吸收的功率。
 - (2) 量程:测量时,P、U、I均不能超量程。

9.5 复功率



1. 复功率





$$S = UI \angle (\Psi_u - \Psi_i) = UI \angle \varphi = S \angle \varphi$$
$$= UI \cos \varphi + jUI \sin \varphi = P + jQ$$

复功率也可表示为:

$$\overline{S} = \dot{U}\dot{I}^* = Z\dot{I} \cdot \dot{I}^* = ZI^2 = (R + jX)I^2 = RI^2 + jXI^2$$

or $\overline{S} = \dot{U}\dot{I}^* = \dot{U}(\dot{U}Y)^* = \dot{U}\dot{U}^*Y^* = U^2Y^*$

2. 结论



- (1) ς 是复数,而不是相量,它不对应任意正弦量;
- (2) S 把P、Q、S 联系在一起它的实部是平均功率,虚部是无功功率,模是视在功率;
- (3) 复功率满足守恒定理:在正弦稳态下,任一电路的所有支路吸收的复功率之和为零。即

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^{b} P_{k} = 0 \\ \sum_{k=1}^{b} (P_{k} + jQ_{k}) = \sum_{k=1}^{b} \overline{S}_{k} = 0 \end{cases}$$

复功率守恒,但是不等于视在功率守恒。

$$\therefore S \neq S_1 + S_2$$

 $: U \neq U_1 + U_2$



线性定常正弦电流电路,下述功率守恒的有:

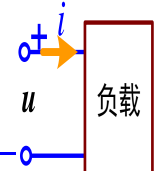
- A 瞬时功率;
- B 平均功率;
- c 有功功率;
- D 无功功率;
- E 视在功率;
- F 复功率。



【例】已知:
$$u(t) = 100\sqrt{2}\cos(314t + 30^{\circ})V$$
,

$$i(t) = 50\sqrt{2}\cos(314t + 60^{0})A$$

求: \overline{S} 、P、Q。



解:

$$\dot{U} = 100 \angle 30^{\circ}(V), \dot{I} = 50 \angle 60^{\circ}(A)$$

$$\overline{S} = \dot{U}\dot{I}^* = 100\angle 30^\circ \times 50\angle -60^\circ = 5000\angle -30^\circ (VA)$$

$$P=Re(\overline{S}) = 5000\cos(-30^{\circ}) = 4330(W)$$

$$Q=Im(\bar{S}) = 5000 \sin(-30^{\circ}) = -2500(Var)$$

正弦稳态电路的功率



$$p(t) = u(t)i(t)$$

守恒

平均功率

$$P = U I cos \varphi$$

无功功率

$$Q = U I \sin \varphi$$

[Var]

守恒

视在功率

$$S = U I \qquad [V A]$$

不守恒

复功率

$$\bar{S} = P + jQ$$
 [VA]

守恒

作业

■ 9-25【功率和功率因数 】

■ 9-18【复功率】