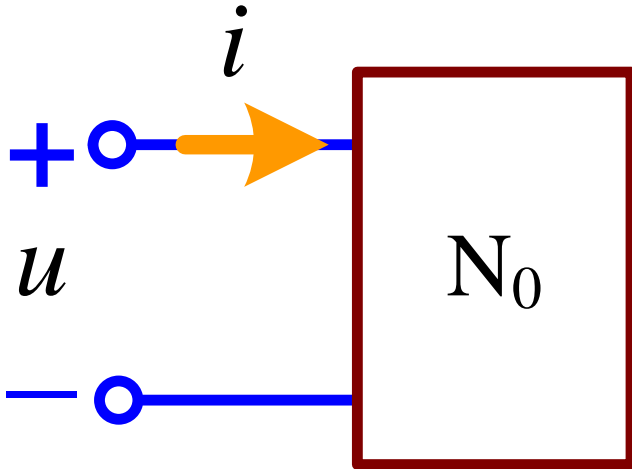


## 9.4 正弦稳态电路的功率

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



瞬时功率?

平均功率?

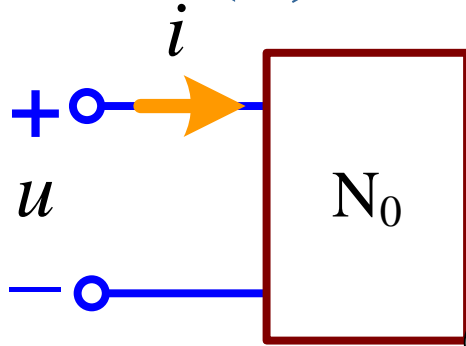
无功功率?

视在功率?

复功率?

## 9.4 正弦稳态电路的功率

吸收的功率(  $u, i$  关联)



$$u(t) = \sqrt{2}U \cos(\omega t + \Psi_u)$$

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

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

瞬时功率  
守恒

### 1. 瞬时功率

第一种分解方法:

$$p(t) = ui = \underbrace{UI \cos \varphi}_{\text{恒定值}} + \underbrace{UI \cos(2\omega t + \Psi_u + \Psi_i)}_{\text{与时间有关}}$$

恒定值，与时间无关，  
由电路结构和参数确定

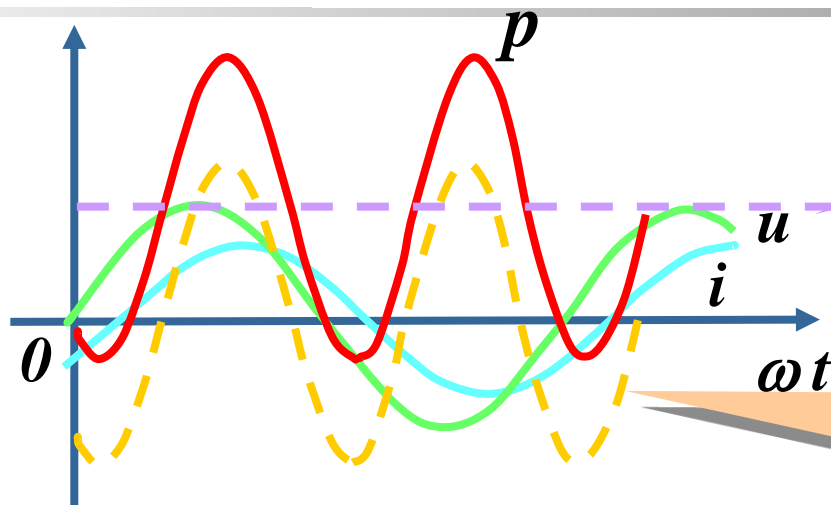
与时间有关，按照正弦规律  
变化，频率是激励的2倍。

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

$$p(t) = \underbrace{UI \cos \varphi [1 + \cos 2(\omega t + \Psi_u)]}_{\text{恒定值}} + \underbrace{UI \sin \varphi \sin [2(\omega t + \Psi_u)]}_{\text{与时间有关}}$$

第二种分解方法。

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

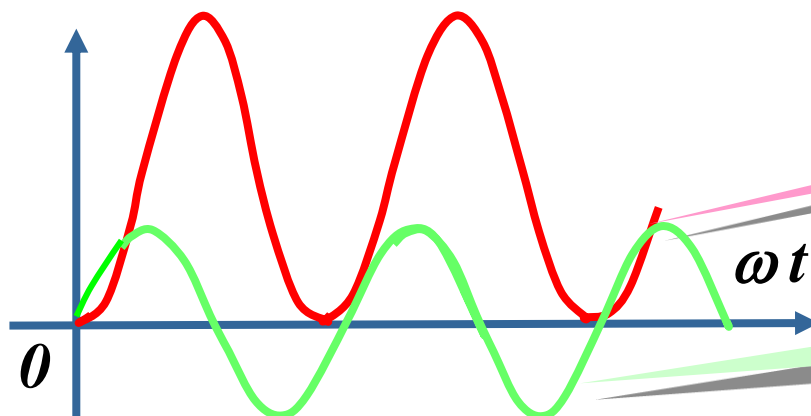


$UI \cos \varphi$  恒定分量。

$UI \cos(2\omega t + \Psi_u + \Psi_i)$   
为正弦分量。

第二种分解方法:

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



不可逆分量

可逆分量

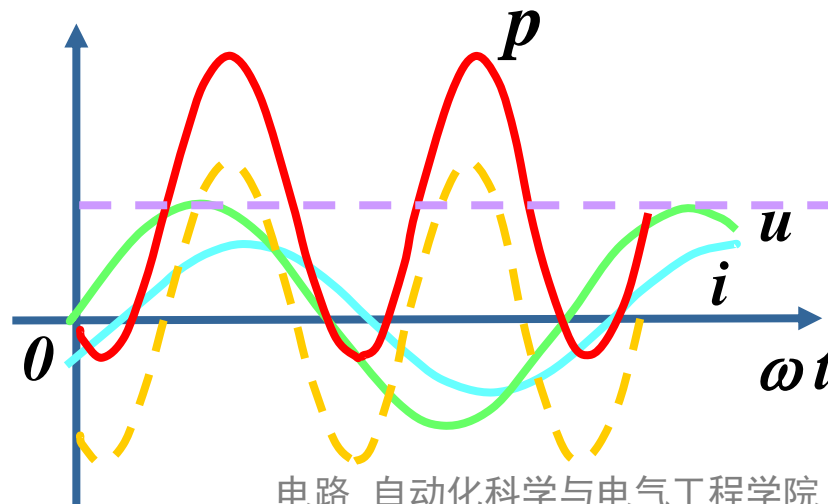
- 能量在电源和一端口之间来回交换。

$u$ ,  $i$ 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；
- ☒ B 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；
- ☐ D 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 $P$

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T p dt$$

有功功率  
电阻消耗的功率。

在正弦稳态情况下

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

$$P = UI \cos \varphi \quad \text{单位: W (瓦)}$$

$$\lambda = \cos \varphi : \text{功率因数} \quad 0 \leq |\lambda| \leq 1$$

$\varphi = \psi_u - \psi_i$ : 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。

$$\left\{ \begin{array}{l} X > 0, \varphi > 0, \text{感性;} \\ X < 0, \varphi < 0, \text{容性。} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda = 1, \text{纯电阻} \\ \lambda = 0, \text{纯电抗} \end{array} \right.$$

## 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  $Z = R_{\text{eq}} + jX_{\text{eq}}$

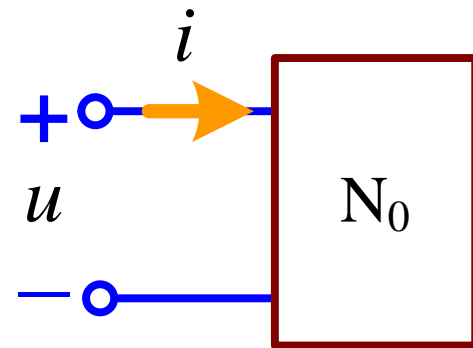
$$Z = \frac{\dot{U}}{\dot{I}} = |Z| \angle \varphi = \frac{U}{I} \angle \varphi$$

有功功率为等效  
阻抗中等效电阻  
的消耗功率！

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

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！

### 3. 无功功率 $Q$

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

def

$$Q = UI \sin \varphi$$

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。

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

无功率为等效阻抗中  
等效电抗的  
功率!

无功功率守恒

$$Q = \sum Q_k$$

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!



## 4. 视在功率 $S$

单位： $V \cdot A$  (伏安)。

$$\overset{\text{def}}{S} = UI$$

反映电气设备的容量。

视在功率不守恒

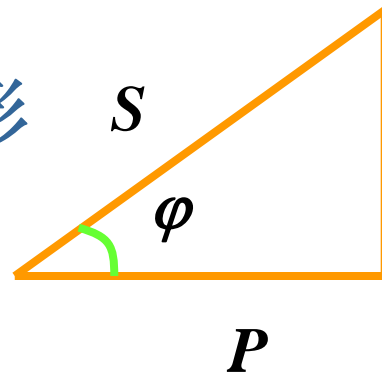
有功，无功，视在功率的关系：

有功功率： $P = UI \cos \varphi$       单位： $W$

无功功率： $Q = UI \sin \varphi$       单位： $\text{var}$

视在功率： $S = UI$       单位： $V \cdot A$

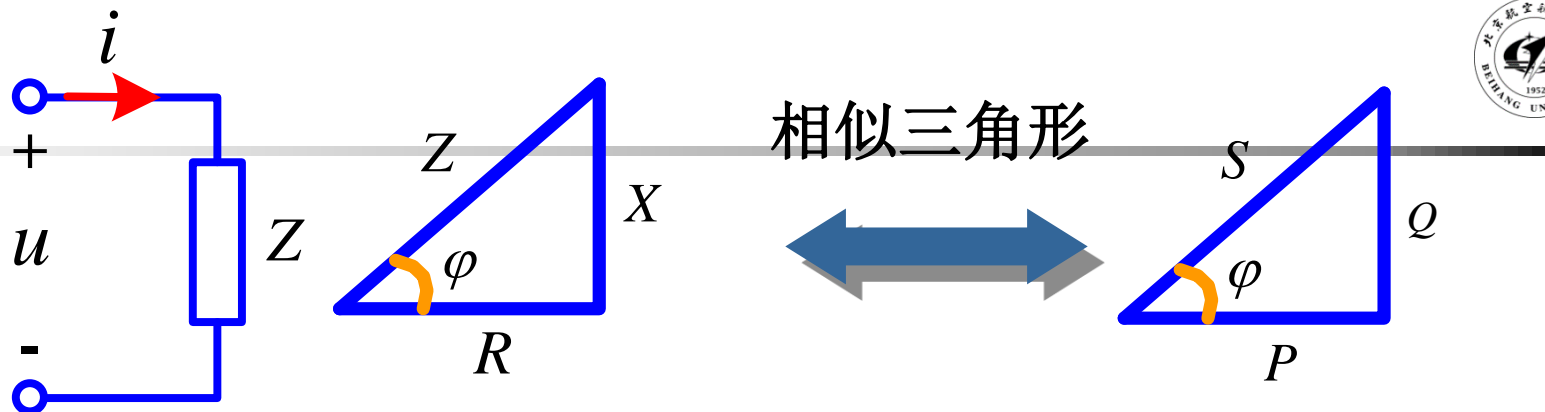
功率三角形



$Q$

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

任意  
阻抗



## $R$ 、 $L$ 、 $C$ 元件的有功功率和无功功率

元 件	$P$	$Q$	$\varphi$
$R$	$UI = I^2 R = \frac{U^2}{R}$	$0$	$0$
$L$	$0$	$UI = I^2 X_L$	$\frac{\pi}{2}$
$C$	$0$	$-UI = I^2 X_C$	$-\frac{\pi}{2}$

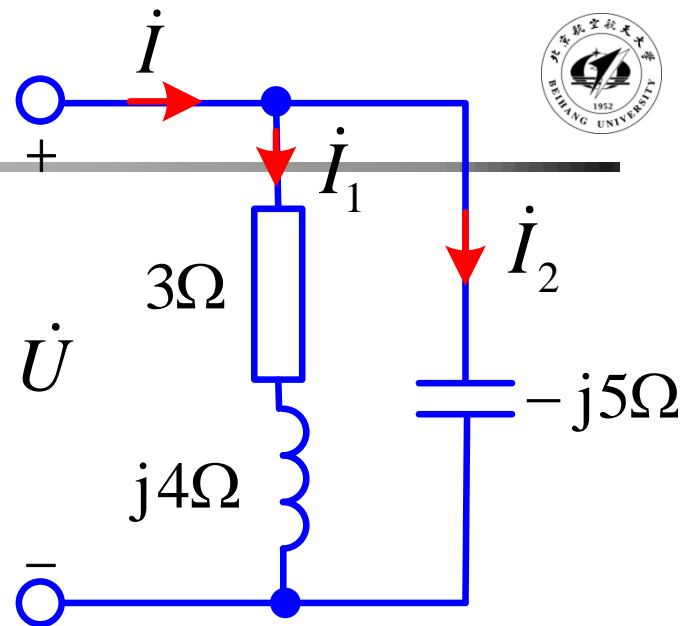
【例】 已知：  $\dot{U} = 100\angle 0^\circ \text{V}$

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

$$\dot{I}_1 = 20\angle -53.1^\circ \text{A}$$

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

求：二端网络的  $P, S, \cos \varphi$



解 求有功功率

$$\begin{aligned} \text{法1: } P &= UI \cos(\varphi_u - \varphi_i) \\ &= 100 \times 12.65 \cos(-18.5^\circ) \\ &= 1200 \text{W} \end{aligned}$$

法2:

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

法3:

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

求视在功率、 $\cos \varphi$

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

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

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

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

$$\dot{I}_1 = 20 \angle -53.1^\circ \text{ A}$$

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

## 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

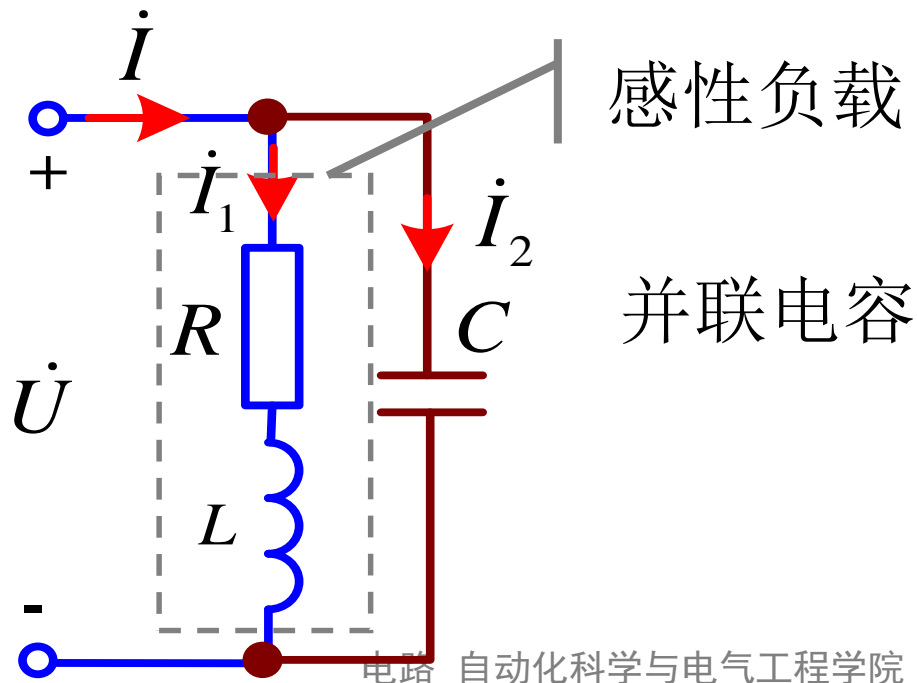
• 减少电能损耗和电压损耗，提高输电效率。

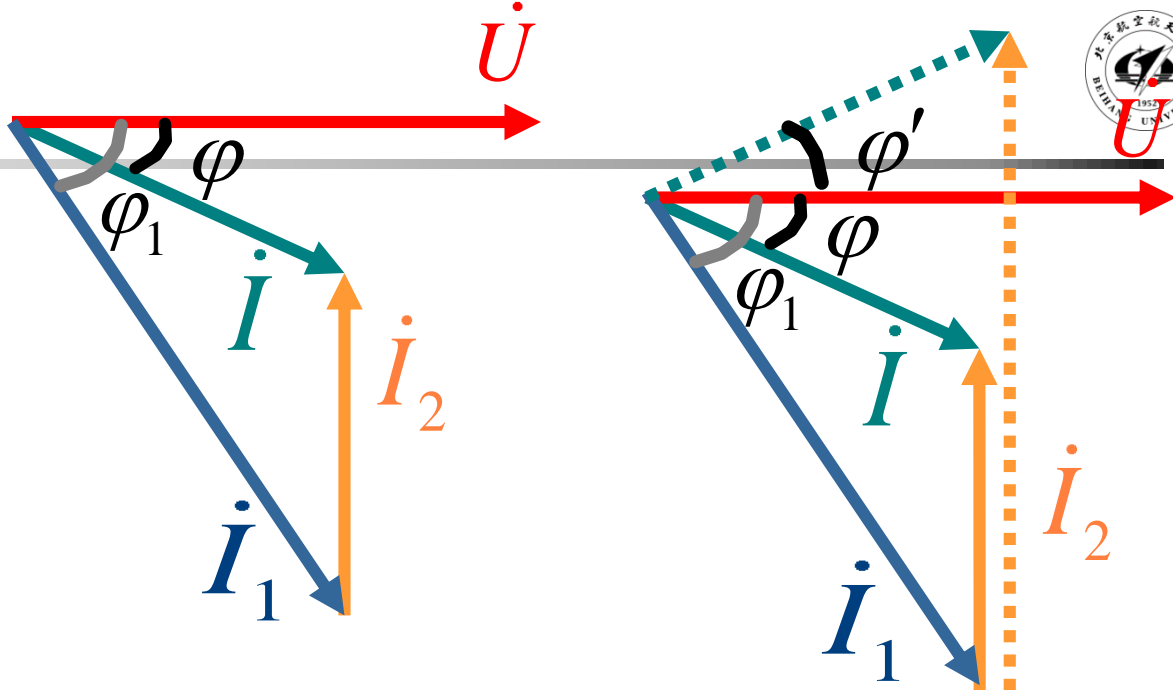
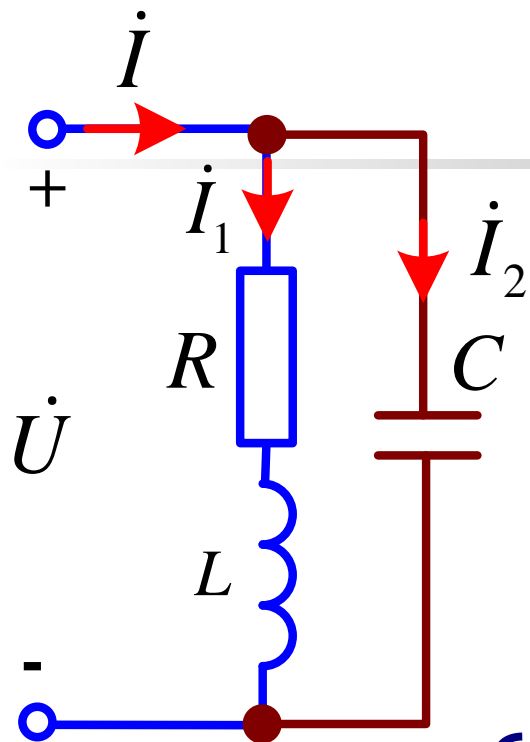
• 若 $S$ （电源容量一定）， $\lambda$ 提高则 $P$ 增大；

• 若电压一定、需要的 $P$ 不变， $\lambda$ 提高则端电流 $I$ 减小，导线成本降低；

} 经济性提高

方法：





$$\begin{cases} I \cos \varphi = I_1 \cos \varphi_1 & P \text{ 不变} \\ I \sin \varphi < I_1 \sin \varphi_1 & Q \text{ 减小, } I \text{ 减小。} \end{cases}$$

补偿容量不同

欠  
全  
过

功率因数提高到0.9~0.95。

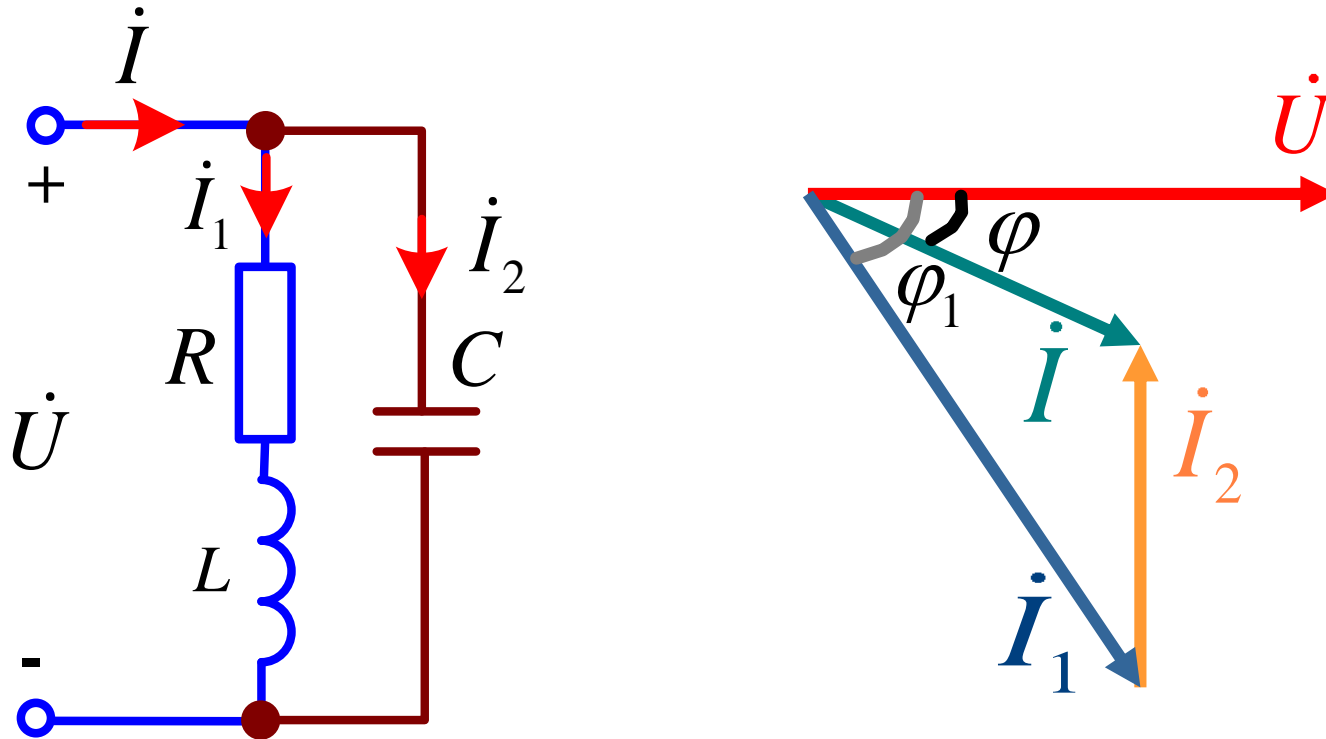
电容设备投资增加,经济效果不明显

电路变为容性

【例】

在 $f=50\text{Hz}$ ,  $U=380\text{V}$ 的电路中,一感性负载吸收的功率 $P=20\text{kW}$ , 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



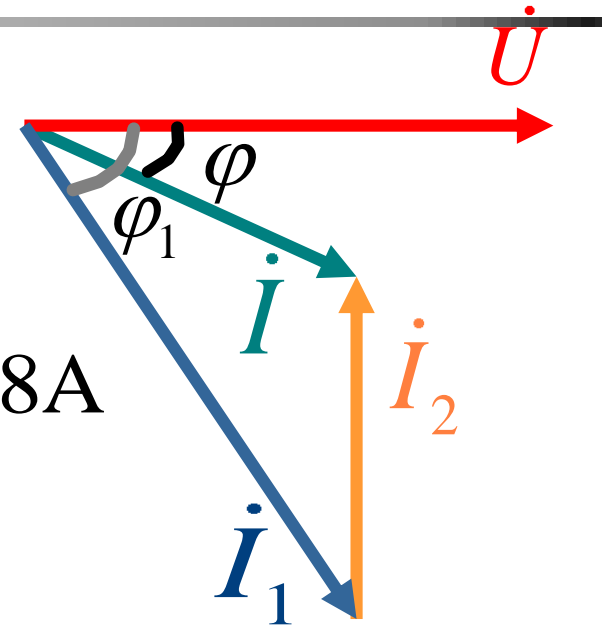
$$I_1 = \frac{P}{U \cos \varphi_1} = \frac{20 \times 10^3}{380 \times 0.6} = 87.72 \text{ A}$$

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

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

$$\cos \varphi_1 = 0.6 \quad \varphi_1 = 53.13^\circ$$

$$\cos \varphi = 0.9 \quad \varphi = 25.84^\circ$$



$$I_2 = I_1 \sin \varphi_1 - I \sin \varphi = 87.72 \sin 53.13^\circ - 58.48 \sin 25.84^\circ = 44.69 \text{ A}$$

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

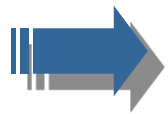


## 由功率因数、功率因数角确定并联电容：

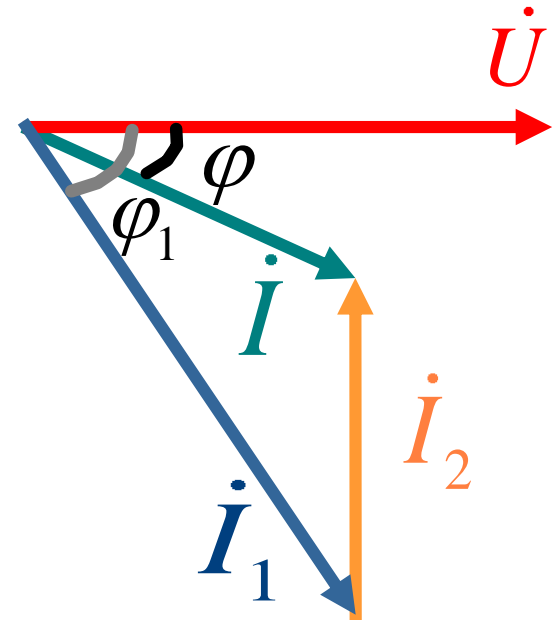
$$I_2 = I_1 \sin \varphi_1 - I \sin \varphi$$

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

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

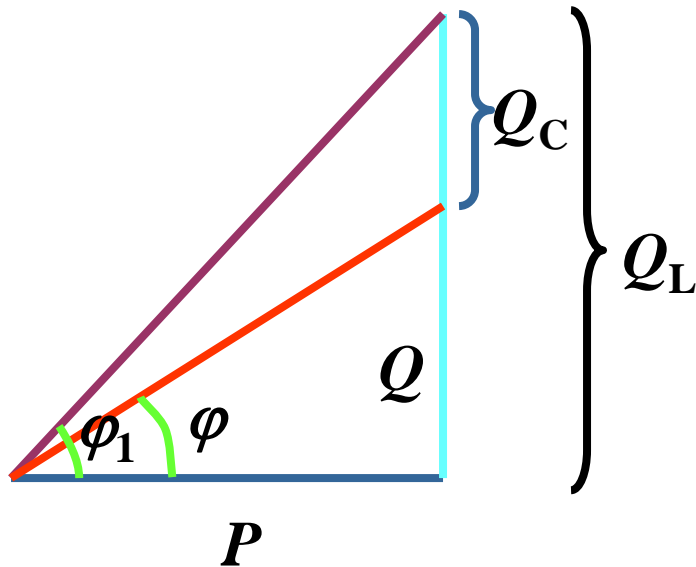


$$C = \frac{P}{\omega U^2} (\operatorname{tg} \varphi_1 - \operatorname{tg} \varphi)$$



- 思考：
- (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:

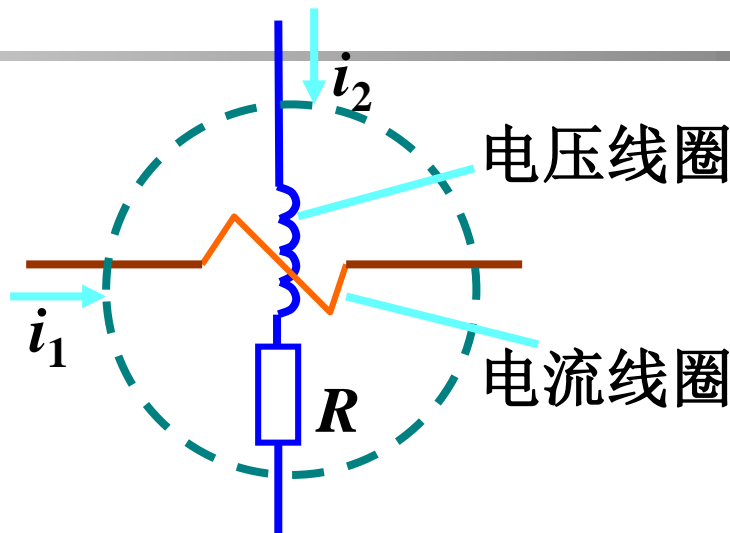
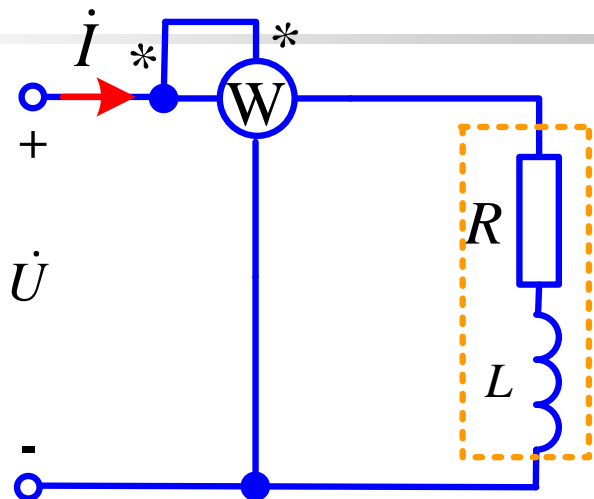


$$\begin{aligned} Q_C &= -P(\tan\varphi_1 - \tan\varphi) \\ Q_C &= -\omega C U^2 \\ \therefore C &= \frac{P}{\omega U^2} (\tan\varphi_1 - \tan\varphi) \end{aligned}$$

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  $P$ 。  $P = UI \cos \varphi$

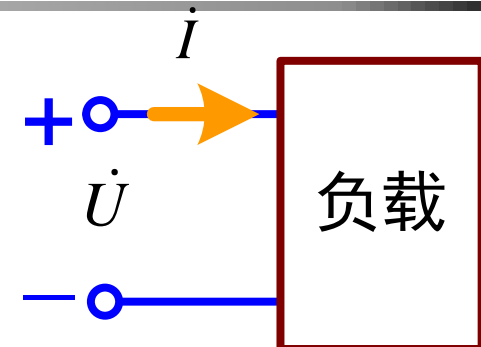
(1) 同名端：在关联方向下，电流  $i$  从电流线圈 “\*” 号端流入，电压  $u$  正端接电压线圈 “\*” 号端，此时  $P$  表示负载吸收的功率。

(2) 量程：测量时， $P$ 、 $U$ 、 $I$  均不能超量程。

## 9.5 复功率

### 1. 复功率

定义:  $\bar{S} = \dot{U} \dot{I}^*$  单位:  $V \cdot A$



$$\begin{aligned}\bar{S} &= UI \angle(\Psi_u - \Psi_i) = UI \angle \varphi = S \angle \varphi \\ &= UI \cos \varphi + j UI \sin \varphi = P + jQ\end{aligned}$$

复功率也可表示为:

$$\bar{S} = \dot{U} \dot{I}^* = Z \dot{I} \cdot \dot{I}^* = Z I^2 = (R + jX) I^2 = R I^2 + j X I^2$$

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

## 2. 结论

- (1)  $\bar{S}$  是复数，而不是相量，它不对应任意正弦量；
- (2)  $\bar{S}$  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

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{k=1}^b P_k = 0 \\ \sum_{k=1}^b Q_k = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \sum_{k=1}^b (P_k + jQ_k) = \sum_{k=1}^b \bar{S}_k = 0$$

复功率守恒, 但是不等于视在功率守恒。

$\because U \neq U_1 + U_2$   
 $\therefore S \neq S_1 + S_2$

线性定常正弦电流电路，下述功率守恒的有：

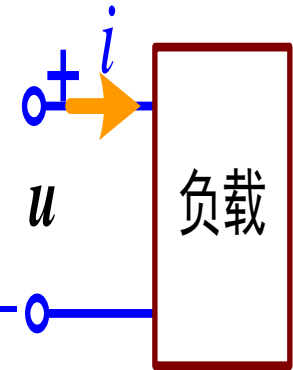
- ☒ A 瞬时功率；
- ☒ B 平均功率；
- ☒ C 有功功率；
- ☒ D 无功功率；
- ☐ E 视在功率；
- ☒ F 复功率。

提交

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

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

求： $\bar{S}$ 、 $P$ 、 $Q$ 。



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

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

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

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

# 正弦稳态电路的功率

瞬时功率

$$p(t) = u(t)i(t) \quad [\text{W}]$$

守恒

平均功率

$$P = UI \cos \varphi \quad [\text{W}]$$

守恒

无功功率

$$Q = UI \sin \varphi \quad [\text{Var}]$$

守恒

视在功率

$$S = UI \quad [\text{VA}]$$

不守恒

复功率

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

守恒





- 9-25 【功率和功率因数】
- 9-18 【复功率】