

# 一千瓦电流概念股票有哪些、对于水污染的处理方法主要有哪几种-股识吧

## 一、电脑音响有电流声？

声卡的问题 nbsp; ;

把声卡控制器打开 把里面的选项都回复默认就行了

## 二、一台电脑和一个大1P的空调，需要多粗（多少安）的线，对插线板有什么要求没？？？求解！

大1p 空调运行电流是6A左右，电脑的话，显示屏也用不了什么，我现有个3.5平方的线足够了，插线板搞个能受15A电流的也就差不多了，

## 三、请教一下，自动控制原理中的增益裕度和幅值裕度是一个概念的两种说法，还是有什么区别？

指的是同一说法：幅值裕度是相位为零时所对应的幅值增益大小(实际是衰减)。幅值裕度和相角裕度判断系统稳定性是针对最小相位系统的。

判断条件：1、系统稳定时：幅值裕度 $>$ ；

1：相角裕度 $>$ ；

0；

幅值裕度和相角裕度越大，系统越稳定。

2、系统临界稳定时：幅值裕度=1 &nbsp; ;

相角裕度=0；

3、系统稳定时：幅值裕度 $<$ ；

1 &nbsp; ;

相角裕度 $<$ ；

0。

扩展资料：幅值裕量Kg说明：1、相位裕量和幅值裕量应同时进行考虑，其中一项达到要求并不能说明系统的稳定储备就满足了。

2、对于最小相位系统，应具有正相位裕量和正幅值裕量。

3、最小相位系统的幅值和相位有确定的对应关系，要求达到  $\gamma = 30^\circ \sim 60^\circ$

、 $K_g$  (dB) ；

6，则在幅值穿越频率处的斜率应大于  $-40\text{dB/dec}$ ，一般应为  $-20\text{dB/dec}$ ，否则幅值裕量达到了则相位裕量就无法达到。

4、对于二阶振荡系统理论上不可能不稳定，但如果有延时环节存在时则一阶或二阶系统也可能变成不稳定。

影响系统稳定性的主要因素：1、系统开环增益：降低系统开环增益，可增加系统的幅值和相位储备，从而提高系统的相对稳定性。

2、积分环节：积分环节越多，稳定性越差，一般开环系统中的积分环节不能超过2个。

3、系统固有频率和阻尼比：最小相位的二阶系统不存在稳定性问题，对于高阶系统他们匹配不合理则会造成系统不稳定，开环增益确定时，固有频率越高、阻尼比越大，系统稳定性储备越大。

4、延时和非最小相位环节：他们会降低稳定性储备，从而降低系统的稳定性能，因此应尽量避免延时环节和非最小相位环节的出现，或尽量减小延时环节的时间常数。

增益裕量：是系统稳定余量的一种表达形式。

增益裕量定义为系统频率响应 $G(j\omega)$ 的相位等于 $-180^\circ$ 的频率上幅值 $|G(j\omega)|$ 的倒数。

一般地，对“尼柯尔斯图”中所示的单位反馈系统， $G(j\omega)$ 的轨迹越接近于 $-1+j0$ 点，闭环系统响应的振荡性越大，稳定性越差。

$G(j\omega)$ 轨迹对 $-1+j0$ 的靠近程度可以用来度量闭环系统的稳定裕量。

幅值裕度是工程上常用的统计学术语。

幅值就是幅度，指的是偏离平衡位置的最大距离。

常用于数学、物理等学科和电流、电磁、机械等领域，例如，在一个周期内，交流电出现的最大绝对值，称为交流电的幅值，也叫最大值、振幅、峰值。

在自动控制原理中，常用波特图来描述频率响应，对于稳定性的判定会有两个参数，那就是幅值裕度和相角裕度，通常情况下，利用后者进行判定，即相角裕度大于零，系统是稳定的，反之不稳定，但是对于幅值裕度，指的是相角为 $-180^\circ$ 时对应的幅值（这里是dB）。

参考资料来源：百科-增值裕度

## 四、电脑音响有电流声？

## 五、对于水污染的处理方法主要有哪几种

水污染的处理方法主要有：生物膜法、电解法、吸附法、化学沉淀法和活性污泥法。

1、生物膜法生物膜法，是与活性污泥法并列的一类废水好氧生物处理技术，是一种固定膜法，是污水水体自净过程的人工化和强化，主要去除废水中溶解性的和胶体状的有机污染物。

处理技术有生物滤池(普通生物滤池、高负荷生物滤池、塔式生物滤池)、生物转盘、生物接触氧化设备和生物流化床等。

2、电解法在电解质溶液中通以直流电流，产生正负离子的迁移，正离子移向阴极，负离子移向阳极，在阳极上发生氧化反应，在阴极上发生还原反应，电解质溶液中的金属正离子在阴极被还原并沉积在阴极板上。

这是电解的基本过程。

因此，电解是一种借助电流作用而实现化学反应的过程，也是由电能转变为化学能的过程。

3、吸附法吸附法由于具有多样性、高效、易于处理，可重复利用，而且可以实现低成本而最受重视。

活性炭是现在用得最广泛的吸附剂，主要用来吸附有机物，也可以用来吸附重金属，但价格比较昂贵。

壳聚糖作为一种生物吸附剂，可以在不同的环境中分别吸附重金属阳离子和有害阴离子。

4、化学沉淀法利用化学反应的作用，通过改变污染物的性质降低其危害性或有使污染物的分离除去。

包括向各类废水中投加各类絮凝剂，使之与水中的污染物起化学反应，生成不溶于水或难溶于水的化合物，析出沉淀，使废水得到净化的化学沉淀法。

5、活性污泥法活性污泥法是污水生物处理的一种方法。

该法是在人工充氧条件下，对污水和各种微生物群体进行连续混合培养，形成活性污泥。

利用活性污泥的生物凝聚、吸附和氧化作用，以分解去除污水中的有机污染物。

然后使污泥与水分离，大部分污泥再回流到曝气池，多余部分则排出活性污泥系统。

\*s : //baike.sogou\*/v259194.htm?fromTitle=%E6%B0%B4%E6%B1%A1%E6%9F%93

## 六、+3.3V输出电流：24A +5V输出电流：15A +12V1输出电流：14A +12V2输出电流：17A 是什么

你这个是电脑电源，里面要求都有这么多种类的电源，所以建议你至于电流关系不是很大，所以建议你还是看看自己的电脑，然后买相应的电源！尤其是容量，容量小了的话，你的电脑就有些东西工作不了.....

## 参考文档

[下载：一千瓦电流概念股票有哪些.pdf](#)

[《一般提出股票分配预案多久》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：一千瓦电流概念股票有哪些.doc](#)

[更多关于《一千瓦电流概念股票有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/53414631.html>