

# 怎么比较量程的大小\_\_初二画电路图时电流表的量程怎么判别-股识吧

## 一、电路中滑动变阻器量程怎么选大选小

电路中滑动变阻器量程怎么选大选小一般来说只要把变阻器的金属段在陶瓷管上移动就可以 具体要多少电阻可以用简单的伏安法算出来

## 二、初二画电路图时电流表的量程怎么判别

展开全部如果题目没有特别提示要用哪个量程的话，尽量选0--3A，这样可以保证电流表不会坏，但题目中若特别提示说该电路中的电流不超过0.6A就一定要接到0-0.6A的量程上。

## 三、怎样根据峰值因数调整变化量程大小？

峰值因数就是信号峰峰值与有效值的比值，如于正弦波的峰值因数是2.828。

信号为稳定的直流量时，峰值因数最低，为1。

仪表的量程与峰值因数有关。

AnyWay宽带功率传感器的量程，是指峰值因数为3时候的量程。

比如说，有500V、1000V和2000V三个量程，有效值为1000V时，若峰值因数为1~1.5，选用500V量程，峰值因数为1.5~3，选用1000V量程，峰值因数为3~6，选用2000V量程。

AnyWay宽带功率传感器根据峰峰值自动选择合适的量程，适应任何峰值因数的波形测试。

对于变频器而言，若输出不加滤波装置，其峰峰值是固定的，约为最高输出电压的3倍。

因此，不论输出电压多高，量程不会随之改变。

## 四、如何选择电压表的量程？

## 五、在不知道被测电流大小的情况下，如何选择电流表的量程

当然选最大量程.如果偏的很少，则用小一点的测量，以保证准确.测量时注意AC和DC档不要搞错.

## 六、两个电压量程不一样的电压怎么比较大小

电压的单位是伏特，伏特值大的电压高，伏特值小的电压低。  
就是电压分高低，不分大小。

## 七、为什么一般先选用较大的量程

因为如果仪器一开始就选用较小量程的话，万一实际数字较大会超出量程而毁坏仪器，所以一般先选用较小量程。

## 参考文档

[下载：怎么比较量程的大小.pdf](#)

[《法院询价评估股票要多久》](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[下载：怎么比较量程的大小.doc](#)

[更多关于《怎么比较量程的大小》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/article/26036037.html>