

## 怎么比较量程的大小- 电路中滑动变阻器量程怎么选大选小-股识吧

### 一、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.

### 二、如何选择电压表的量程？

一般按照测量电压值得1.5倍选取电压表量程，即电压表指示应在量程的二分之一到三分之二区间。

### 三、在电学实验中怎么选电压表量程和电流表量程啊有什么技巧吗望详解

### 四、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。

### 五、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

## 六、如何选用万用表的量程?

(1) 你测未知电压、电流要用高量程先测一下，有了基本读数再用接近的量程测出准确的值。

(2) 如果你是测电阻那你先用低欧姆去测，然后用接近的量程测量。

(3) 如果你测未知的电路，不知是电压还是电阻，必须先用电压档去测一下，确定没有电压再用电阻档去测量。

(4) 如果你测电容器，你先专放一下电再测，防止电容放电打坏电表。

属(5)你的量程与被测对象越接近测出来的值越精确。

## 参考文档

[下载：怎么比较量程的大小.pdf](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[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/read/26036036.html>