

## 量程比大时怎么选流量计，为了减小误差，怎样选择电流表和电压表?-股识吧

### 一、请问家用测热水体积，最高温度为120 C，用什么流量计？

在不知实际电压、电流大小时，先选择最大量程估值测量，然后再根据实际情况选择尽可能偏右（最大量程）的档位测量，但不能超出档位。

### 二、在电学实验中怎么选电压表量程和电流表量程啊有什么

在不知实际电压、电流大小时，先选择最大量程估值测量，然后再根据实际情况选择尽可能偏右（最大量程）的档位测量，但不能超出档位。

### 三、为了减小误差，怎样选择电流表和电压表？

如果你问的是闭合电路欧姆定律之后的内容，你可以比较待测电阻和定值电阻的比值，还有待测电阻和电压表电阻的比值，如果前者大这外接，后者大内接，如果你才初中，你就记住电压表电阻越大越好，电流表安全为前提，电阻越小越好

### 四、水表量程比是50计量精确吗

只能说明这只水表是大口径，或者说做工不算好。比较一般。

### 五、万用表的交流电压是怎样选择量程的

展开全部万用表交流电压档是直接选择的，第一，选择交流电压档，这是一个范围；  
第二，估读待测电压时选择高一些的档位，然后根据估测结果再选择合适的档位，若待测电压基本已知，只是需要准确测量，则直接选择档位，例如，测220V照明用电，选择250V档；  
沿三相交流电压，选择500V档等。

## 参考文档

[下载：量程比大时怎么选流量计.pdf](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：量程比大时怎么选流量计.doc](#)

[更多关于《量程比大时怎么选流量计》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/chapter/36755687.html>