

## 标准表量程比被校表量程大为什么不对-标准表的准确度等级比表头准确度低，为什么能用该表进行校准-股识吧

### 一、标准表的准确度等级比表头准确度低，为什么能用该表进行校准

我们的书本上说的是“选择标准表的级别要比被校表高2级以上”，而表头（本身就是一个电流表）不等于被校准表（改装表）。  
表头的准确度等级应该可以高于标准表的。  
这是我的理解，不知是否正确，反正我写上去了。

### 二、用标准压力表来校准工业压力，应如何选用标准压力表精度等级？可否用一台精度等级为0.2级，量程为0-

一般选效验表要用比被校表高一个量程的效验表，2.5的压力表应该用4MPa的，25MPa的差太多了

### 三、为什么量程比越大精度越小

那就看仔细量程比是什么比什么，比如说比例尺，1：500，就是说图上1厘米反映实地5米，1：1000，就是说图上1厘米反映实地10米，所以1：500的比例尺数值越大，越精确，精度高。  
量程比和比例尺一个道理，主要是看清是什么比上什么

### 四、差压孔板流量计的一次表、二次表量程是怎么调整的？

量程设置须一致差压测流量需要开方

## 五、用标准压力表来校准工业压力，应如何选用标准压力表精度等级？可否用一台精度等级为0.2级，量程为0-

一般选效验表要用比被校表高一个量程的效验表，2.5的压力表应该用4MPa的，25MPa的差太多了

## 六、为什么说量程比准确级更重要？

赞同这个说法！因为只要是合格的测量仪器仪表、或传感器、或变送器，精度再差也会有个限度。

以测量用互感器为例，标准准确级包括0.001级~0.5级。

即便是准确度最差的0.5级互感器，在满量程时，其测量相对误差一定小于0.5%。

然而，就算你采用了最高准确度的0.001级互感器，如果用1000A的互感器测量1A电流，其测量相对误差可能达到1%！测量总是有误差的，对于一次测量行为，我们希望很清楚的知道，其误差范围是多少？由准确级引起的误差，是非常直观并且一般不会太大，而量程不匹配，可能导致很高准确级的测量装置实际测量误差很大。

## 七、校准电流表时被校电表读数总是大于标准读数的原因

是分流电阻阻值偏大或分流电阻连接不良。

## 八、校准时用的标准表认为是准确的从而定初代表的级别如果标准表本身也有误差

电流表内接，此时电压表变大（测灯和电流表总的电压）根据 $R=U/I$

$R$ 变大电流表外接，此时电流表变大（测灯和电压表总的电流）根据 $R=U/I$

$R$ 变小利用内接测电流，再用外接测电压 就等于

## 参考文档

[下载：标准表量程比被校表量程大为什么不对.pdf](#)

[《股票是多久派一次股息》](#)

[《st股票最长停牌多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[下载：标准表量程比被校表量程大为什么不对.doc](#)

[更多关于《标准表量程比被校表量程大为什么不对》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/book/49762963.html>