

怎么看电流表的量程变比--电压表的量程和它的变比有没有关系-股识吧

一、怎么在电表上看自带倍率的

电表一般没有倍率如有铭牌上必须清楚注明倍率一般由电压电流互感器决定比方说电流变比600/5电压变比110KV/0.1KV倍率为132000祝顺

二、怎样估算电度表与电流互感器的变比匹配

电度表互感器式的电流输入都是5安，互感器二次侧输出5安信号即可。电度表都一样，只是在读用电量是需要乘以电流互感器的变比；互感器的变比与负载容量有关（主回路电流有关）。

三、电流互感器的变比读法怎么样才正确？

测量大电流时，用电流互感器按比例缩小，便于二次仪表。一般二次仪表（电流表）量程为0-5A. 电流互感器的变比10/5、50/5、100/5、200/5、500/5、1000/5. 读作一十比五、五十比五、一千比五等。

四、电压表的量程和它的变比有没有关系

比例越大 量程越大

五、电流表的最大量程就是电流互感器的变比数码?

原则上电流互感器和电流表的变比要一致，否则会导致计量不准。

选型时采取相近取大原则。

即电流互感器变比根据一次电流值，取最接近的型号，而且必须要大于一次电流。

电流表变比与互感器变比一致即可。

六、电流互感器匝数变比出来以后怎么在电流表上读数

跟刚才的是一个人吧？电流互感器是有两个回路，一个接在原电路中，即待测电流中；

另一个接在电流表两侧，这个回路已经脱离了原电路，而且由于匝数比的原因，电流很小。

所以即使这个回路中只有电感线圈和电流表，也不会烧穿。

所以，可以直接读出电流表上的电流值，就是二次回路中的电流，再乘以匝数比，就是原电路的电流。

七、怎么看电流表？

测量大电流时，用电流互感器按比例缩小，便于二次仪表。

一般二次仪表（电流表）量程为0-5A. 电流互感器的变比10/5

、、、50/5，，，，，，，1000/5.

读作一十比五、、、五十比五、、、、一千比五等。

八、电流表的量程

如果是直接串聯式的電流表那就比較麻煩，要進行內部改造。

如果是電流互感器接入式的就可以對通過改變互感器的變比來擴大電流表的量程，不過要電流錶的標記數要重新標記。

九、怎么看电流表？

你好！朋友 如果电路中的各元件都知道参数，你能先进行简单的计算，得到大致的电压和电流值，就可以直接选用适当的量程了。

如果不能计算，也不能估计，那么一定要各表先接最大的量程，接能电路后，根据各表的读数再更换合理的量程。

参考文档

#!NwL!#[下载：怎么看电流表的量程变比.pdf](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：怎么看电流表的量程变比.doc](#)

[更多关于《怎么看电流表的量程变比》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/24372584.html>