

电表互感器比实际电量吗为什么；互感器对电表走得快慢有关系吗-股识吧

一、使用互感器的电表，得出电量是实际电量吗？如果不是，那么怎么才能得到实际电量？想请教各位高手挺急的！

差不多是实际电量，只是精度取决于所用电流互感器的精确程度，一般的计量的是0.5级的，精确程度可想而知，实际电量是两月之差乘以电流互感器的变比如300 / 5即变比是60，再乘以电压互感器变比如380 / 100即变比是3.8.计算公式为： $X*60*3.8$ =当月电量。

如电压直接接入电度表那么当月电量是： $X*60$ =当月电量。
这里60只是比喻值，实际根据现场而定。

二、威盛DSSD331高压三相三线电表计量的比实际用量小，是什么原因造成的？

有可能多方面原因造成，例如：1、电流线与电压线相序交叉；
2、电压线接触不良；
3、电流线短接或者接触不良；
4、电表、互感器自身的故障等原因，均可以造成计量误差。

三、三相四线电表互感器大小和用电量负荷大小对电表度数有没有关系

当然有关系。

互感器比率的大小决定了线路允许的最大用电量（电流）。
同时决定了用电量与电表读数及最后总用电量的倍率

四、我把以前的电表和互感器换到了新的计量箱里可是电表确走的比以前快太多了那是为什么呀

如果电表本身没有问题，安装正确，就是现在用电量大了。
还有就是将家庭的所有电器关闭，看电表是不是停止走动(如果停止说明电表本身没有问题)

五、互感器对电表走得快慢有关系吗

没关系

六、互感器比值

最好用200比5的，比值就是40比1。
电表上的数值乘以40，就是实际的用电量。

参考文档

[下载：电表互感器比实际电量大吗为什么.pdf](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[下载：电表互感器比实际电量大吗为什么.doc](#)

[更多关于《电表互感器比实际电量大吗为什么》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/63868458.html>