

## 峰谷平电表为什么比总电量大—新换电表，显示正向总759。峰478。谷280请问我用的总电度到底是多少-股识吧

### 一、复费率电表中总量是否就是有功电量，并且等于峰、谷、平各时段之和？

你好，关于费率电表看电量，你可以参考\*：[//zhidao.baidu\\*/question/1112420719833610259](http://zhidao.baidu*/question/1112420719833610259)上面的回答。

### 二、总表和分表电量一般差多少？

考虑到抄表时间，还有电表等级，不同等级的表有不同的误差大不会超过1度（同等级），误差是由于抄表时间不同造成的。

总电表和各分电表的总和相差很大的原因有以下几点：1、电表问题，电表本身出现误差。

- 2、线路问题，分表的线路比较长时损耗增大。
- 3、某个或几个分表有问题，接线错误产生误差大。
- 4、分表回路中有人偷电或线路中有漏电。

解决方法：1、对分表进行校正电表。

- 2、检查所有分表回路是否有接线错误。
- 3、检查电线的线损耗，更换大线芯电线养活损耗。
- 4、检查是否有人窃电和漏电。

### 三、同一企业的两个分厂，产量基本一样，交的电费为什么相差很大？

因为地区不同所以收的水电费是有区别的就像深圳跟广州收的价格都是不一样的，包括一些物质有些商店是原价卖有些是贵个1元包括不同的区域肯定会有什么促销活动所以是同一个道理的

#### 四、我是收电费的一方。请问为什么下边的分电表总对不上总电表的度数，错的很多，总表老是多一千多度。

展开全部电表的误差大，或者电表有故障。  
有的新表老表混用容易出这种现象。

#### 五、新换电表，显示正向总759。峰478。谷280请问我用的总电量到底是多少

正向总电量就是你累计用的总电量。

峰，谷电量是不同时间段的累计用电量，正向总电量=峰电量+谷电量（前提是你的电表是峰谷两费率）。

举个例子，每天0点到17点划分为谷时段，17点到0点划分为峰时段，（这个时段的具体时间由当地的供电局定，装表时已经把时段设置到表里了）你每天0点到17点用电时谷电量和正向总电量会增加，峰电量不增加，同理17点到0点用电时峰电量和正向总电量会增加，谷电量不增加。

如果你们那里实行了峰谷不同价，算电费就会用

峰电量\*峰电价+谷电量\*谷电价如果你们那里就一个电价，算电费就会用  
正向总电量\*电价

#### 六、为什么我厂每月用电量都与供电局电表相差四千度呢？？？急，请高手回答分表全部安装在电房里面了，还是差

供电线路是有损耗的，用电量越大，损耗越大。

线路中的电流是相同的，但是因为线路有压降，供电局电表的电压线圈两端电压比你厂电表的电压要高，根据公式： $P=UI$ 。

所以供电局电表计量的数值总是大于你们自己电表计量的数值。

#### 七、总表和分表电量一般差多少？

## 参考文档

[下载：峰谷平电表为什么比总电量大.pdf](#)

[《庄家为什么能让股票上涨》](#)

[《股票精灵为什么会闪退出》](#)

[《如何查看etf费率》](#)

[《社保重仓主题基金有哪些》](#)

[下载：峰谷平电表为什么比总电量大.doc](#)

[更多关于《峰谷平电表为什么比总电量大》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/article/48796332.html>