

# 售电量比供电量大什么原因~供电量、售电量怎么定义？-股识吧

## 一、请问工厂的用电量比平时多了一万多度是什么原因

开关最大容量乘以70-80%就等于你用电量的最大值。  
如果超过80%，很容易造成开关负荷过大，从而使开关发热，失灵。  
最后的结果就是烧开关。

## 二、用电量、供电量、售电量的区别

1，电表显示不同：用电量是用户电表上的数据总和。

售电量是用户电表上的数据总和加上损耗。

供电量是电力公司能供给的实际电量。

2，使用者不同：用电量，一个地区的用电量，，包括公用电厂和自备电厂售给用户的电量，以及自备电厂自发自用的电量。

&nbsp;nbsp;nbsp; ;

供电，使用者是广大电力客户。

销售电，使用者是用户，本企业非电力生产、基本建设、大修和非生产部门。

扩展资料：做好供电量管理的措施包括以下几点：1，建立供电量管理网和保证体系由各级线损专责人、计量专责人、变电及调度运行人员等共同组成。

一般规定由调度部门负责供电量的综合管理。

要相应建立起发电厂、变电站抄表记录及供电量统计卡片等原始基础资料，将其作为定期进行分析的主要内容之一，实行全面质量管理。

2，加强电能计量管理电能计量装置在电力生产中是发、供、用电计量的唯一依据，是用电科学管理的基础，是考核经济效益的重要装置。

它的准确与否，装与不装将直接影响国家的财政收入乃至职工奖励等。

3，认真做好供电量抄表报数工作正确抄报供电量表计的表底数字及其计算电量数字是保证供电量准确的前提。

尽量减少和杜绝供电量抄表报数工作中出现差错。

参考资料：百科——用电量参考资料：百科——供电量参考资料：

百科——售电量

### 三、售电量13312供电量146580、线损9.18。售电量小于供电量正常吗

“售电量13312供电量146580、线损9.18。  
售电量小于供电量正常吗”供电量146580？多了一个0吧！ $(14658-13312)/14658 * 100 = 9.18\%$  9.18%线损偏高，可视为正常。  
但有必要查找偏高原因。

### 四、供电局计量电量和我们自己的计量差别太大，原因可能有哪些

找人换电表，不找认识人不给换。  
就是电表的事。  
电表不检测你是看不出来的。

### 五、全社会用电量与售电量

供电量，是指一段时间内的供应的电量总和

### 六、供电局计量电量和我们自己的计量差别太大，原因可能有哪些

通过分析，出现这么大差额的可能有以下几点：1 物业的电表的安装方面是否有问题，一般来讲如果电表是安装正确的情况下，物业的电表的用电量与供电局的电表的用电量的差额会在2000度左右(以12万度计算)，这是属于正常的线损。  
2 根具你提供的电流为50A的数据，通过计算假如以50AX3相X24HX30天计算总用电量在10.8万度，与你们的电表是基本相符的，那么就必须确认一下供电局的计量的电表是否有其他方面的用电是和该表接在一起了。  
总之这里面肯定有问题，须由物业和供电局的人员共同配合检查，一般人是不能随便参与的。

## 七、供电量、售电量怎么定义？

展开全部供电量：就是供电部门出口总表的累积电量售电量：就是用电单位入口总表的累积电量由于存在线损，一般供电量会大于售电量。

## 八、电费比往年这个时期多一半不止，为什么？

根据您的描述，家庭用电计算用电量比较复杂，涉及到电器设备的功率、使用时长、使用频率、新旧情况等；

如您对用电量有疑问，建议您可先核实家中是否有出现以下情况：1、家中的大功率设备，例如电热水器，空调长期处于待机状态，造成产生电量。

2、某用电设备有故障，造成耗电量增加；

3、表后有偷电漏电情况。

对应的解决方法：1、关闭不必要的用电设备；

2、联系用电设备生产厂家检修故障设备；

3、委托有资质的电工或施工单位检查室内线路。

如检查过不属于上述情况，建议可致电24小时供电服务热线95598，供电部门将安排客户经理为您跟进处理。

希望我们的回答能对您有所帮助。

## 参考文档

[下载：售电量比供电量大什么原因.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[下载：售电量比供电量大什么原因.doc](#)

[更多关于《售电量比供电量大什么原因》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/subject/66211992.html>