

为什么上网电量比有功电量大__上网电量大于发电量，是什么原因？-股识吧

一、发电厂有时会出现上网电量大于发电量的情况（综合厂用电量出现负值的现象），这是为什么啊？

应从三个方面检查；

- 1、检查发电机出口和线路出线计量表计是否存在计量故障；
- 2、人员抄录表计底码是否错误；
- 3、发电机出口和线路出线计量表计精度和GPS时钟是否时间一致

二、为什么上网电价高于销售电价？

那个应该是光伏发电的吧，上网电价采取的是成本加成、竞价上网的机制，每家发电企业的上网电价都不同。

销售电价是发/改/委应该地经济发展水平和发电成本厘定的。

因为那些光伏发电的成本高，但是他环保，要推行，就只能这么定价了。

那是政策对新能源的扶持。

又例如我们的金阳光、金屋顶计划，都是对光伏行业的大规模补贴。

水电可以优先上网，但电价却比火电低。

就是只有通过各种政策，新能源这个行业才能发展起来、环保才能推动。

要等到以后那些设备的价钱降下来或者其他输配环节的成本降下来，我想定价才会正常回来。

三、上网为什么这么费电？

手机上网时因为您一直在浏览网页 特别是用UC

同时开了很多网页就是双倍的电量消耗 比您看电影还费电的

另外对手机自身的内存消耗也很大 电量自然用的快咯 如果您觉得我的答案可以

请您采纳为满意答案 不甚感激！

四、发电厂上网电量大于发电量的原因，请各路大神指教！

不可能呀，怎么会上网电量大于发电量，应该重新核实一下变比或者接线

五、上网电量大于发电量，是什么原因？

是否存在外在因素，比如雷雨天气导致线路电压突变，开关有无跳闸，关口表存在反转，发电态抄表先抄机组后抄线路？

六、手机上网为什么很耗电

接收数据的过程很耗电，比如你用手机看电影，接收大量数据，耗电就很快了

七、请问各位师傅，那些原因导致无功电量大于有功电量

检查一下接线，互感器、电压和电流线圈的三相接线是否接反了，在检查一下是不是相序接反了，要是数显表，还要看看进线极性、接地极性是否接反。

参考文档

[下载：为什么上网电量比有功电量大.pdf](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[下载：为什么上网电量比有功电量大.doc](#)

[更多关于《为什么上网电量比有功电量大》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/author/18646554.html>