

# 什么是比耗量和耗量微增股票操盘中什么是量比-股识吧

## 一、比耗量和耗量微增率的物理意义是什么？

耗量特性曲线上某点的纵坐标与横坐标的比即输入与输出之比称为比耗量；耗量特性曲线上某点切线的斜率称为耗量微增率，它表示在该点运行时输入增量与输出增量之比。

耗量特性曲线描述的是发电厂或机组单位时间内输出有功功率与输入能源(火电厂为燃料，水电厂为水)之间的关系。

这是电力系统经济运行的必然要求，经济运行要求满足用户用电的条件下，发电所用燃料成本最低，这里涉及到一个非线性规划的问题。

建立目标函数，用拉格朗日条件极值求偏导，即可得到所谓的等耗量微增率。

扩展资料：电力系统的有功功率消耗除了考虑用户的有功功率负荷外，还应考虑网络损耗和发电厂的厂用电负荷。

也就是说系统发电机的总容量应不小于用户负荷、网络损耗和发电厂厂用电三部分之和。

网络损耗由两部分组成，一部分称为不变损耗，主要是系统中变压器的冷载损耗；另一部分称为可变损耗，与负荷的平方成正比。

上述两部分之和构成网络总损耗，约为系统总负荷的6%—10%。

参考资料来源：百科-功率平衡

## 二、什么是比耗量？急！！！！！！！！！！

电力系统中有功功率负荷合理分配的目标是在满足一定约束条件的前提下，尽可能节约消耗的一次能源，因此必须先明确发电设备单位时间内消耗的能源与发出有功功率的关系，即发电设备输入与输出的关系，这关系称耗量特性。

## 三、工程造价

清单编制过程中，常提及到的“耗量”二字是什么意思？

- 1.耗量是字面意思上的“损耗量”吗？不是，是消耗量。
- 2.为什么会经常说修改某某的耗量呢？遇到实际消耗量与定额消耗量不一致时就要

调整消耗量，也就是你说的修改消耗量。

3.这个耗量是指的某一清单项的工程量吗？还是指的清单子目下的某一材料的工程量呢？是指完成清单子目下的某一定额子目工作内容单位数量需要消耗的人材机数量。

4.耗量到底可不可以根据工程量计算规则来进行计算呢？消耗量不是根据工程量计算规则计算的，工程量计算规则是用来计算工程量的，不是用来测算定额的。消耗量是相关专业人员通过现场实地记录完成相应定额子目规定内容所需消耗的人材机数量，再通过归纳、总结、综合等科学的方法计算出来的。

## 四、电力系统分析中的等耗量微增率的有关概念？？怎么理解概念？为什么要用等耗量微增率

这是电力系统经济运行的必然要求，经济运行要求满足用户用电的条件下，发电所用燃料成本最低，这里涉及到一个非线性规划的问题。

建立目标函数，用拉格朗日条件极值求偏导，即可得到所谓的等耗量微增率。

建立了数学模型后，这就是一个数学问题

## 五、股票操盘中什么是量比

量比的数值越大说明该股当日流入的资金越多市场活跃度越高；反之量比值越小说明资金的流入越少市场活跃度越低。

## 六、“比增”是什么意思

与统计学有关，分为环比和同比，指增长部分的比例

## 参考文档

[下载：什么是比耗量和耗量微增.pdf](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[下载：什么是比耗量和耗量微增.doc](#)

[更多关于《什么是比耗量和耗量微增》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/read/40199352.html>