

量比多少为富燃料状态、丙烷预混火焰，空燃比为18：1，求其当量比？-股识吧

一、富远行情软件中的量比怎么看，一般的股票的量比是几位数字，介绍的也比较多好理解。可是富远用的是百分比。

楼上说的是委比，不是量比。

量比当前成交量与前几日（一般为5日，10日）成交量的比值，一般成交量无大的变动都在1附近，没用过fuyuan，如果是百分比则是100%附近。

公式：量比 = 现成交总手 / (过去5日平均每分钟成交量 × 当日累计开市时间(分))

0.8-1.5 成交量正常 1.5-2.5 温和放量 2.5-5 明显放量 5-10 剧烈放量 10

可能物极必反的征兆，太强了20 极端放量，反转意义强烈

二、请问普通轿车发动机运行时气缸当中的空气量 / 油量比是多少？对氧浓度及分压有什么要求？

理想燃空比是1：14.7（质量比）。

三、股票中的量比指标的概念是什么？有什么用？

有人说炒股就像赌博。

其实并非如此，赌博是真正意义上的投机，而炒股却讲究很多技术，量比，就是分析股票涨跌趋势的其中一项重要技术指标，下面就和大家具体说道说道。

倘若你不晓得该怎样去分析一只股票的情况，点开下面这个链接，把你看中的股票代码输进去即可看自己到底是不是适合买这个股票，还可以看到股票行业的最新消息，不错过每一个时机。

【免费】测一测你的股票当前估值位置？一、量比是什么意思量比，是指开市后平均每分钟的成交量与过去5个交易日平均每分钟成交量之比。

用来比较权衡成交量。

有了这个指标就可以知道成交活跃程度与过去5个交易日的平均活跃程度的对比情况。

计算公式为：量比 = (现成交总手数 / 现累计开市时间(分)) / 过去5日平均每分钟

成交量举个例子：假如说在过去的5天内平均每一分钟就能够成交100手.今天仅开盘5分钟，就有1000手的成交量，通过计算可以得到量比： $(1000 \div 5) \div 100=2$ 。在开盘10分钟后，总计有1800手成交量，我们就可以知道量比为： $(1800 \div 10) \div 100=1.8$ 刚刚开盘时，市场需求会大一些，量比刚开始会高一点，但接下来就会逐渐降低。

很多朋友担心不能及时接收热点资讯，那么这个股市播报神器绝对很适合你，拥有了它，不再错过，免费获取方式：点击下方链接~【股市晴雨表】金融市场一手资讯播报量比的高低能够给我们带来什么样的启发呢？马上和大家说说~二、量比怎么看？高好还是低好？多少为好？先给大家看看不同区间的量比代表着什么：关于量比和股价之间所存在的联系，下面的总结大家可以看看：量比小于1，股价上涨：这时候也许出现和前一天比起来市场处于放量的状况。

量比上升，股价下跌：一定要注意！这可能是由于主力高位出货，从而未来股价有可能会呈下降趋势。

量比下降，股价上升：在此时也要多加留意！通常出现这样现象都是买盘无力，股票价格不知道什么时候就会下降。

大体来说，不是量比越多越好，因为在跌的时候量比也是放大的。

通常来讲量比在1.5~2.3之间，可以说明有不少人买。

对于量比在3以上的股，大家可以随时随地多去注意。

三、怎么利用量比指标来选股？最后会把这个秘诀分享给大家，如何从量比的指标看股和选股。

1、当量比为1.5~2.5倍，处于温和放量状态，且股价也处于温和缓慢上升的态势。{那么这意味着该股的升势还是比较正向的，倘若这个股票你已经持有，那么就继续留着。

如果说这个股价有持续下跌的迹象，那么该股的跌势可能在短期内难以结束，如果大家还没有入手，还是谨慎一些好。

而对于已经持有该股的投资者来说，可以根据持有量去考虑停损和退出。

2、当量比为2.5~5倍，处于明显放量状态，并且股价即将突破主力位置或重要支撑。

那么该股的有效突破概率不会低，大家可以对应采取行动。

3、当量比为5~10倍，处于剧烈放量状态，加之该股股价长期处于地位，那这说明该股有足够大的上升空间，恐怕“钱”途无量。

虽然量比对于分析市场走势来说，它是一个重要指标，但是大家千万不能仅仅只根据这一个指标去选股。

建议刚入手的小白，刚开始应选取长期持有龙头股实行价值投资，就怕短线投资被人割了韭菜：吐血整理！各大行业龙头股票一览表，建议收藏！应答时间：2022-08-17，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

四、什么叫空燃比？它的值是多少？过浓、过稀的范围是多少？

如果是要刷程序的话，需要ECU动力升级，调整空燃比，点火，压力等等来提升，所以跟地域海拔等等也是有关系的，可以看看HDP程序，效果还不错

五、丙烷预混火焰，空燃比为18：1，求其当量比？

丙烷，三碳烷烃，化学式为 C_3H_8 ，结构简式为 $CH_3CH_2CH_3$ 。

通常为气态，但一般经过压缩成液态后运输。

原油或天然气处理后，可以从成品油中得到丙烷。

丙烷常用作发动机、烧烤食品及家用取暖系统的燃料。

在销售中，丙烷一般被称为液化石油气，其中常混有丙烯、丁烷和丁烯。

为了发现意外泄露，商用液化石油气中一般也加入恶臭的乙硫醇。

六、“空燃比”是什么意思，它的大小说明什么？

空燃比A/F(A：air-空气，F：fuel-燃料)表示空气和燃料的混合比。

空燃比是发动机运转时的一个重要参数，它对尾气排放、发动机的动力性和经济性都有很大的影响。

为使废气催化率达到最佳(90%以上)，必然在发动机排气管中安装氧传感器并实现闭环控制，其工作原理是氧传感器将测得废气中氧的浓度，转换成电信号后发送给ECU，使发动机的空燃比控制在一个狭小的、接近理想的区域内(14.7：1)，若空燃比大时，虽然CO和HC的转化率略有提高，但NO_x的转化率急剧下降为20%，因此必须保证最佳的空燃比，实现最佳的空燃比，关键是要保证氧传感器工作正常。

如果燃油中含铅、硅就会造成氧传感器中毒。

此外使用不当，还会造成氧传感器积碳、陶瓷碎裂、加热器电阻丝烧断、内部线路断脱等故障。

氧传感器的失效会导致空燃比失准，排气状况恶化，催化转化器效率降低，长时间会使催化转化器的使用寿命降低。

七、比较不同燃料时，为何用当量比描述

比较不同燃料时，为何用当量比描述，用当量比是为了有一个统一的衡量标准，即都与标准煤相比，这样才好互相比较。

参考文档

[下载：量比多少为富燃料状态.pdf](#)

[《股票卖一部分怎么记账》](#)

[《明阳智能股票为什么下跌》](#)

[《普通人怎么买北交所股票》](#)

[《通货膨胀对股市利好还是利空》](#)

[下载：量比多少为富燃料状态.doc](#)

[更多关于《量比多少为富燃料状态》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/43622529.html>