

# 为什么量比在增大量能反而缩小——谁能解释下今天下跌时量大，上升时量小是怎么回事-股识吧

## 一、同一天放量后为什么会缩回去

同一天？600976，1月19日上午放量，下午恢复常量了说明没使人气持续起来。

。或是之前的量是小主力对敲造的量吸引人气。

。总之就是人气没能持续的表现。

。后市看淡。

同一天，放量后缩回去。

。和5天里先放量后缩回去是一样的，都是人气没能持续的表现 -----看了你的补充，你说的好象是量比不是量吧，因为量不可能缩回去的，除非数据出错，而量比是指  $\text{现成交总手} / (\text{过去5日平均每分钟成交量} \times \text{当日累计开市时间(分)})$ 。

。而人的习惯是开市和尾市的交易量比中段大很多。

。尤其是有些热门股票刚开始放量，早上5分钟时的量比 =  $\text{成交数} / (\text{5天平均每分钟量} \times \text{5分钟})$ 。

。到中午时量比肯定比早上下降了啊

## 二、量比萎缩，意味着什么？

1、在股市中，量比萎缩，不仅显示了交易不活跃的景象，同时也暗藏着一定的市场机会。

缩量创新高的股票多数是长庄股，缩量能创出新高，说明庄家控盘程度相当高，而且可以排除拉高出货的可能。

缩量调整的股票，特别是放量突破某个重要阻力位之后缩量回调的个股，常常是不可多得的买入对象。

2、量比 =  $\text{现成交总手} / (\text{过去5日平均每分钟成交量} \times \text{当日累计开市时间(分)})$ 。

当量比大于1时，说明当日每分钟的平均成交量要大于过去5日的平均数值，交易比过去5日火爆；  
而当量比小于1时，说明现在的成交比不上过去5日的平均水平。

### 三、谁能解释下今天下跌时量大，上升时量小是怎么回事

- 1、量是指成交量，“涨时放量”是指在股票上涨的时候，成交量放大；  
“跌时缩量”是指在股价下跌时，成交量减少。  
“放量上涨缩量下跌”一般是指K线图形上走势完全相反的一个K线组合，是两个小趋势走势。
- 2、上涨时放量，下跌时缩量，往往后市有上佳表现。  
在顶部和下跌趋势中是主力出货的手段，在底部是主力吸筹的方法，在拉升中是主力洗盘的技巧。
- 3、比如在顶部，是主力高位出货初期，冲高时K线上攻的波段多，运动力量强，成交量最大，相对放量上涨来看，下跌时的成交量也大；  
在下跌趋势的反弹中，冲高时的波段少，运动的力量就要弱些，成交量比顶部时小些，相对冲高时的成交量来看，缩量下跌时的成交量不但比冲高时小而且比顶部时小的多。

### 四、同一天放量后为什么会缩回去

同一天？600976，1月19日上午放量，下午恢复常量了说明没使人气持续起来。

。或是之前的量是小主力对敲造的量吸引人气。

。总之就是人气没能持续的表现。

。后市看淡。

同一天，放量后缩回去。

。和5天里先放量后缩回去是一样的，都是人气没能持续的表现 -----看了你的补充，你说的好象是量比不是量吧，因为量不可能缩回去的，除非数据出错，而量比是指  $\text{现成交总手} / (\text{过去5日平均每分钟成交量} \times \text{当日累计开市时间(分)})$ 。

- 。
- 。
- 而人的习惯是开市和尾市的交易量比中段大很多。
- 。
- 尤其是有些热门股票刚开始放量，早上5分钟时的量比=成交数/（5天平均每分钟量\*5分钟）。
- 。
- 到中午时量比肯定比早上下降了啊

## 五、股票在上涨的股票，量比萎缩/量增。是什么意思？下跌，量比萎缩/量增又是什么意思？请高手说详细些。

量比是一个衡量相对成交量的指标，它是开市后每分钟的平均成交量与过去5个交易日每分钟平均成交量之比。

其公式为：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)) 当量比大于1时，说明当日每分钟的平均成交量要大于过去5日的平均数值，交易比过去5日火爆；

而当量比小于1时，说明现在的成交比不上过去5日的平均水平在查看分时走势图时候，可根据右键菜单选择更换指标/量比，查看该股票的量比分时走势图。

当然，您也可以通过菜单栏，选择个股即时分析/量比，并选择商品，查看其量比分时走势图。

怎么看量比若是突然出现放量，量比指标图会有一个向上突破，越陡说明放量越大（刚开市时可忽略不计）。

若出现缩量，量比指标会向下走。

量比数值大于1，说明当日每分钟的平均成交量大于过去5个交易日的平均数值，成交放大；

量比数值小于1，表明现在的成交比不上过去5日的平均水平，成交萎缩希望你能抓住一支大牛股！！！！

## 六、股票在上涨的股票，量比萎缩/量增。是什么意思？下跌，量比萎缩/量增又是什么意思？请高手说详细些。

量比是一个衡量相对成交量的指标，它是开市后每分钟的平均成交量与过去5个交易日每分钟平均成交量之比。

其公式为：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)) 当量比大于1时, 说明当日每分钟的平均成交量要大于过去5日的平均数值, 交易比过去5日火爆;  
而当量比小于1时, 说明现在的成交比不上过去5日的平均水平在查看分时走势图时候, 可根据右键菜单选择更换指标/量比, 查看该股票的量比分时走势图。  
当然, 您也可以通过菜单栏, 选择个股即时分析/量比, 并选择商品, 查看其量比分时走势图。  
怎么看量比若是突然出现放量, 量比指标图会有一个向上突破, 越陡说明放量越大 (刚开市时可忽略不计)。  
若出现缩量, 量比指标会向下走。  
量比数值大于1, 说明当日每分钟的平均成交量大于过去5个交易日的平均数值, 成交放大;  
量比数值小于1, 表明现在的成交比不上过去5日的平均水平, 成交萎缩希望你能抓住一支大牛股!!!!

## 七、为什么会有随分子量的增加, 粘度反而减小

一切减小内摩擦的因素都会使粘度降低, 你的这个结论是错误的。  
相同分子量下, 支化结构也会影响粘度。  
这就涉及到高分子内部的一些物理知识。  
举个例子, 你的结论在气体基础上是成立的, 因为影响气体分子的里属于范德华力中的色散力。  
色散力和相互作用分子的变形性有关, 变形性越大 (一般分子量愈大, 变形性愈大) 色散力越大。  
色散力越大, 分子间作用力越大, 克服分子间引力使物质熔化和气化, 离解, 就需要更多的能量, 表观上, 熔、沸点, 粘度越高. 而在固体例如橡胶中就不成立, 因为其结构相对比较固定, 不存在一些微观力学上的一些电子互斥力。  
可能说的有点复杂, 看看就行, 我也是无聊。

## 八、一只股票的量比在某一天减小很多说明什么问题?

说明当时的价位大家都不满意。  
卖的嫌低, 买的嫌高。  
“在10以下不停地震荡...” , 可能是庄家慢慢吸货、也可能庄家还没有进入, 小散们自娱自乐。

## 九、两种相关联的量，一种量扩大，另一种量反而缩小，那么这两种量一定成反比例。\_\_\_\_\_

两种相关联的量，一种量扩大，另一种量反而缩小，如果这两种量中相对应的两个数的积一定，那么这两种量一定成反比例；  
如果这两种量中相对应的两个数的积不一定，那么这两种量就不成反比例；  
故判断为：错误。

## 参考文档

[下载：为什么量比在增大量能反而缩小.pdf](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[下载：为什么量比在增大量能反而缩小.doc](#)

[更多关于《为什么量比在增大量能反而缩小》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/chapter/17384335.html>