

# 量比为什么先大后小 - - 测量质量时为什么先加大砝码后加小砝码？-股识吧

## 一、股票的量比是什么意思？？高了好还是低了好？

可以百度下 还是比较清楚的！量比为0.8-1.5倍，则说明成交量处于正常水平；量比在1.5-2.5倍之间则为温和放量，如果股价也处于温和缓升状态，则升势相对健康，可继续持股，若股价下跌，则可认定跌势难以在短期内结束，从量的方面判断应可考虑停损退出；

量比在2.5-5倍，则为明显放量，若股价相应地突破重要支撑或阻力位置，则突破有效的几率颇高，可以相应地采取行动；

量比达5-10倍，则为剧烈放量，如果是在个股处于长期低位出现剧烈放量突破，涨势的后续空间巨大，是“钱”途无量的象征，东方集团、乐山电力在5月份突然启动之时，量比之高令人讶异。

但是，如果在个股已有巨大涨幅的情况下出现如此剧烈的放量，则值得高度警惕。

量比达到10倍以上的股票，一般可以考虑反向操作。

在涨势中出现这种情形，说明见顶的可能性压倒一切，即使不是彻底反转，至少涨势会休整相当长一段时间。

在股票处于绵绵阴跌的后期，突然出现的巨大量比，说明该股在目前位置彻底释放了下跌动能。

量比达到20倍以上的情形基本上每天都有一两单，是极端放量的一种表现，这种情况的反转意义特别强烈，如果在连续的上涨之后，成交量极端放大，但股价出现“滞涨”现象，则是涨势行将死亡的强烈信号。

当某只股票在跌势中出现极端放量，则是建仓的大好时机。

量比在0.5倍以下的缩量情形也值得好好关注，其实严重缩量不仅显示了交易不活跃的迹象，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。

涨停板时量比在1倍以下的股票，上涨空间无可限量，第二天开盘即封涨停的可能性极高。

在跌停板的情况下，量比越小则说明杀跌动能未能得到有效宣泄，后市仍有巨大下跌空间。

当量比大于1时，说明当日每分钟的平均成交量大于过去5日的平均值，交易比过去5日火爆；

当量比小于1时，说明当日成交量小于过去5日的平均水平。

(累计跌幅超过50% 强劲反弹)

## 二、为什么浇筑混凝土时实际用的混凝土量比最后的体积要少

这种异常一般是主力的对倒行为，但是出于何种目的就要根据实际情况判断了。另外开盘集合竞价放量是正常的，而且第一单往往都是大单，如果开盘高开出现特别大的量然后缩量走低就要小心了，基本可以确定主力在派发，至于后市能不能涨甚至涨停就要看派发到了何种阶段以及当时整个板块乃至大盘的走势。

## 三、请问量比是什么意思

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。

量比指标的使用应遵守这样几个原则：

1-量比指标线趋势向上时不可以卖出，直到量比指标线转头向下，2-量比指标线趋势向下时不可以买入，不管股价是创新高还是回落，短线一定要回避量比指标向下的，3-股价涨停后量比指标应快速向下拐头，如果股价涨停量比指标仍然趋势向上有主力借涨停出货的可能应当回避！4=量比指标双线向上时应积极操作，股价上涨创新高同时量比指标也同步上涨并创新高这说明股价的上涨是受到量能放大的支撑的是应当积极买入或持股的，5=如果股价下跌量比指标上升这时应赶快离场

，因为这时股价的下跌是受到放量下跌的影响，股价的下跌是可怕的。  
6-在短线操作时如果股价上首次放量上涨，要求量比指标不可超过5，否则值太大对后期股价上涨无益，如果股价是连续放量，那要求量比值不可大于3否则有庄家出货可能。  
7-量比值标相对成交量的变化来讲有明显的滞后性。

#### 四、测量质量时为什么先加大砝码后加小砝码？

因为在测量的时候，你一个一个个的放小砝码  
最后发现还没有物质重，在增加游码还是不行 这样会耽误你很多的时间，比如你在考试的时候如果这样那么你的时间就会用完的，  
你如果先估计被测物体的质量，在挑选一下比较大的砝码  
这样就会解决你的时间问题  
在考试时就不用浪费时间，那么你也有一定的时间去思考问题了. 祝你学好物理.

#### 五、请教量比大了好还是量比小了好、

量比大了好还是小了好，要看股市的环境如何，是长期下跌还是单边上涨，不同时期，意义不同，一般来说，若某日量比为0.8-1.5倍，则说明成交量处于正常水平；量比在1.5-2.5倍之间则为温和放量，如果股价也处于温和缓升状态，则升势相对健康，可继续持股，若股价下跌，则可认定跌势难以在短期内结束，从量的方面判断应可考虑停损退出；  
量比在2.5-5倍，则为明显放量，若股价相应地突破重要支撑或阻力位置，则突破有效的几率颇高，可以相应地采取行动；  
量比达5-10倍，则为剧烈放量，如果是在个股处于长期低位出现剧烈放量突破，涨势的后续空间巨大，是“钱”途无量的象征

#### 六、为什么浇筑混凝土时实际用的混凝土量比最后的体积要少

楼上的都没看清问题，现在是实际浇筑的混凝土少于设计方量，这应该有两种可能  
1、模板小了，实际体积没打到设计尺寸2、计算的混凝土密度比实际的大，实际混凝土的密度应该是2.3左右，你根据2.4的密度计算的方量就会偏小。

## 参考文档

[下载：量比为什么先大后小.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[下载：量比为什么先大后小.doc](#)

[更多关于《量比为什么先大后小》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/store/49959233.html>