

量比有什么参考意义！量比是什么意思?有什么用途?-股识吧

一、股票里的量比，是什么意思？

量比 量比是衡量相对成交量的指标。

它是开市后平均每分钟的成交量与过去5个交易日每分钟成交量之比。

即：量比 = 现成交总手/现累计开市时间（分）/过去5日每分钟成交量参考资料：金牛网 *cf69*

二、股市里说的量比，能说明什么问题？

量比量比是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在观察成交量方面，卓有成效的分析工具是量比，它将某只股票在某个时点上的成交量与一段时间的成交量平均值进行比较，排除了因股本不同造成的不可比情况，是发现成交量异动的重要指标。

在时间参数上，多使用10日平均量，也有使用5日平均值的。

在大盘处于活跃的情况下，适宜用较短期的时间参数，而在大盘处于熊市或缩量调整阶段宜用稍长的时间参数。

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，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。

某日量比达到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表象，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)补充一点：还要关注整体的走势，如大多数个股或综指。

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))

三、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。

四、量比是什么意思?有什么用途?

委比--是用以衡量一段时间内买卖盘相对强度的指标，其计算公式为：

委比 = [(委买手数 - 委卖手数) ÷ (委买手数 + 委卖手数)] × 100%

委买手数：现在所有个股委托买入下三档之手数相加之总和。

委卖手数：现在所有个股委托卖出上三档之手数相加之总和。

委比值变化范围为 + 100%至-100%。

当委比值为正值并且委比数大，说明市场买盘强劲；

当委比值为负值并且负值大，说明市场抛盘较强；

委比值从-100%至 + 100%，说明买盘逐渐增强，卖盘逐渐减弱的一个过程。

相反，从 + 100%至-100%，说明买盘逐渐减弱，卖盘逐渐增强的一个过程。

我们知道，交易报价中委买委卖是最优的买卖盘的提示，现在大家能够看到的是队列的前三位，即买1-3，卖1-3。

它是未成交的价和量，某种程度上讲，委买委卖的差值（即委差），是投资者意愿的体现，一定程度上反映了价格的发展方向。

委差为正，价格上升的可能性就大，反之，下降的可能性大。

之所以加上"某种程度上"，是因为还有人为干扰的因素，比如主力制造的假象等。

但是，对于市场中所有股票的委买委卖值的差值之总和，却是一个不容易被任何人干扰的数值。

它是一个相对真实的数据。

因为任何一个单独的主力都不能影响它，散户更加不能。

它是所有主力和散户的综合反映，确实能够反映市场真实的买卖意愿。

我们根据这个数据，可以判断大盘的短期方向以及大盘的是否转折了。

数值为正，表明买盘踊跃，大盘上升的可能性大，反之，说明卖盘较多，下跌的可能性则较大。

道理清楚了，根据具体的情况，需要作具体的分析。

比如，有的时候，指数的委差居高不下，但是指数却下滑。

这种情况说明，接盘的量很大，且是有计划的。

而卖盘的力量，是主动的抛出。

有可能是散户的行为。

这种情况并不很危险，相反，到是一种较危险的情况，那就是，在指数上升而委差却总是大大的负数，这时候，我们是不是该怀疑主力在有计划出货？在投资家的单品种报价的窗口调入指数，其委差就是我们上面讨论的委买委卖之差，大家在使用中请多留意和研究。

参考资料：*：[//baijin*/stock/bbs/printpage.asp?BoardID=65&](http://baijin*/stock/bbs/printpage.asp?BoardID=65&ID=4681)

[ID=4681](http://baijin*/stock/bbs/printpage.asp?BoardID=65&ID=4681) 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。

(感受中国股市最具震撼力的攻击型波段.....) 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

五、什么是量比，如何看待量比

量比是衡量相对成交量的指标。

它是指股市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。

其计算公式为：量比 = 现成交总手 / [(过去5个交易日平均每分钟成交量) × 当日累计开市时间(分)]，简化之则为：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))。

量比这个指标所反映出来的是当前盘口的成交力度与最近五天的成交力度的差别，这个差别的值越大表明盘口成交越趋活跃，从某种意义上讲，越能体现主力即时做盘，准备随时展开攻击前蠢蠢欲动的盘口特征。

六、量比是什么意思呀 如果有俩只股票不考虑其它 就单看量比，一个是1.90 一个是20.90 各说明什么 说详细点

量比：是一个衡量相对成交量的指标，它是开市后每分钟的成交量与过去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。

七、量比是什么意思呀 如果有俩只股票不考虑其它 就单看量比，一个是1.90 一个是20.90 各说明什么 说详细点

1、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))

从上述公式就能看出，量比不过是每天盘中成交量的比较，这个数据随着每天成交量的大小而不断变化。

当个股行情火爆的时候，量比可能远远大于20.90，当个股行情低迷时，量比可能远远低于1.90.所以，它不能作为我们操作股票的“正确”参考，因为它是一个市场的随机变量，没有任何人能够准确把握。

2、善意提醒：盘中所有的数据都不能作为我们操作股票的依据，原因同上，因为它们都是“随机的变量”，没有人能准确把握。

正确的股票操作方法应该是研究公司的优劣。

俗世均是以赚钱的多少来衡量人的成功与否，为什么在股市却忘记了这个原则呢？选择业绩优良的公司进行投资才是股市获得成功的基础。

参考文档

[下载：量比有什么参考意义.pdf](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：量比有什么参考意义.doc](#)

[更多关于《量比有什么参考意义》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/71261417.html>