

股票量比看什么指标——股票的量比怎么看？同花顺里哪个位置可以看吗？给我个指标编辑公式也行，谢谢啦- 股识吧

一、在股市中，量比指什么

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。

二、在股市中，量比指什么

股市中的量比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=（现成交总手数 / 现累计开市时间(分)） / 过去5日平均每分钟成交量

三、股票中显示的“量比”；数字大小代表什么？

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、股票交易中的量比指的是什么

量比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

五、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，从而未来股价很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低位，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

六、股票中的量比指标怎么看

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。

七、股票的量比怎么看？同花顺里哪个位置可以看吗？给我个指标编辑公式也行，谢谢啦

你好，量比是没有实际意义的，它只是针对前一个交易日而言。

体现一只股票是否放量是要看它的换手率。

如果一只股票在一个“相对低位”连续几日换手率超过5%可视为有大资金介入。

换手率是一个绝对值。

是针对该股票的流通股本而言的。

祝你股市获利。

八、股票中的量比是什么？

量比是表现当前股票成交活跃度与前五日股票成交活跃度的对比。

量比的大小说明股票的活跃程度。

量比大，交易活跃。

量比小，交易清淡。

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。

拓展资料：使用量比排行榜时注意以下几点：1、量比只是当天与最近几天平均成交量的相对比较数值，如果这几天都在放量，其量比数值就不会很大，量比排行榜也就无法在显要的位置(如榜首)揭示它正在放量，这时，可以通过成交额或者成交量排行榜来弥补。

2、停牌个股复牌时常常会有异动，但它没有量比数值显示。

也就是说，量比排行榜对于停牌个股复牌时的异动情况无法起到监测作用。

这时，只有自己根据每日公告的一批停牌个股的复牌时间去跟踪观察。

3、利用量比排行榜时，主要看榜首异常放量的个股和榜尾过分缩量个股，至于量比数值不是太大的异动个股，可以通过涨幅排行榜或振幅排行榜来捕捉。

4、量比排行榜不仅可以帮助捕捉放量的异动个股，还可以通过榜尾查出哪些个股在缩量，再从缩量个股当中挑选哪些是属于成交清淡的无量个股，哪些是属于正常调整所需要的健康缩量，因为健康缩量的个股往往蕴含着较多的机会。

股票百科-量比

九、股票软件中量比指标是如何计算出来的？

从量比指标定义上看，它是当天每分钟平均成交量与前五天内每分钟平均成交量的比，公式是：（当天即时成交量/开盘至今的累计N分钟）/（前五天总成交量/1200分钟）。

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。

因此量比资料可以说是盘口语言的翻译器，它是超级短线临盘实战洞察主力短时间动向的秘密武器之一。

一直以来，投资者将指标曲线金叉与死叉的信号当作临盘实战买卖依据，这是用指标用到走火入魔的境界，殊不知许多即使当前看起来胜率相当高的技术指标，在不同的大势背景下，它的成功率也会有天壤之别。

比如随机KDJ指标采用的资料是当天收盘价减去9天内最低价的值，再除以9天内最高价减去9天内最低价的值，然后利用简单移动平均函数编写成KDJ指标，该指标没有全面采用客观存在的资料，而是抽取N天内最高与最低价的做法，使得实际的反映在指标上的时候，严重失真，从而造成误导。

我们将它做为条件选股公式对其进行成功率多头测试，发现每年中每个月盈利10%的成功率均小于50%，真的连赌徒博弈都不如。

此外诸如市场普遍认同的MACD、RSI等技术指标均难以如实反映市场。

与如上所述的各种技术指标完全不同的是，量比指标依据的是即时每分钟平均成交量与之前连续5天每分钟平均成交量的比较，而不是随意抽取某一天的成交量作为比较，所以能够客观真实地反映盘口成交异动及其力度。

从操盘的角度看，量比指标直接反映在区中，其方便快捷胜过翻阅其他的技术指标曲线图。

参考文档

[下载：股票量比看什么指标.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[下载：股票量比看什么指标.doc](#)

[更多关于《股票量比看什么指标》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/40040098.html>