

## 股市量比曲线用什么字母 - - 股市行情表格上面，外盘、内盘、量比分别是什么东东？-股识吧

### 一、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。

### 二、股市中，量比是什么意思？

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 = 现成交总手数 / 现累计开市时间(分) /

过去5日平均每分钟成交量 量比在观察成交量方面，是卓有成效的分析工具，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。

但“量比”由于数值单一，投资者在运用时会发现其有先天的不足。

如果把当日每分钟的量比数值放在同一坐标系内并连线，就形成了更加直观、便于操作的量比曲线。

由于“量”是“价”的先导，因此我们可以根据量比曲线的变化，来分析个股买卖力量对比，进而研判该股当日的运行趋势。

比如周一南开戈德(000537)在开盘后的1小时内，尽管股价上涨不到0.10元，但其量比数值0.53稳步上升至2.40左右，这表明当日有主动性买盘介入。

10点半以后，该股被资金推高，最终以涨停板报收。

观察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。

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。

它更适用于短线操作。

[1] 对比 量比反映出的主力行为从计算公式中可以看出，量比的数值越大，表明了该股当日流入的资金越多，市场活跃度越高；

反之，量比值越小，说明了资金的流入越少，市场活跃度越低。

我们可以从量比曲线与数值与曲线上，可以看出主流资金的市场行为，如主力的突发性建仓，建完仓后的洗盘，洗盘结束后的拉升，这些行为可以让我们一目了然

### 三、股市行情表格上面，外盘、内盘、量比分别是什么东东？

### 四、股市行情表格上面，外盘、内盘、量比分别是什么东东？

内盘指主动卖出成交的数量，以低于或者等于当前买一、买二、买三的价格卖出的是卖方主动下单卖出的股票。

外盘是指以主动买入成交的数量，以低于或者等于当前买一、买二、买三的价格卖出的是买方主动下单买入的股票。

有人觉得炒股类似于赌博。

实际上并不是这样，赌博是单纯的投机，但是炒股却是需要讲究技术的，量比，实则就是分析股票上升下降趋势的其中一项很重要的技术指标，下面就和大家详细讲讲。

倘若你不晓得该怎样去分析一只股票的情况，点击进入下面这个链接，把你看中的股票代码输进去就可以看自己适不适合买这个股票，还可以看到最新的行情消息，可以帮你抓住每个时机。

【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，就是指股票市场刚开始后均值每分钟的成交量与以往5个股票交易时间均值每分钟成交量比例。

就可以对比衡量成交量。

这个指标能够显示出当日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.今天开盘5分钟后就达到了1000手的成交量，通过计算可以得到量比：（1000 ÷ 5） ÷ 100=2。

开盘10分钟后，成交量就攀升到了1800手，那么就可以知道量比为： $(1800 \div 10) \div 100 = 1.8$ 在刚刚开盘的时候，市场会活跃一些，量比也会相对较高一些，但以后则会慢慢降低。

很多朋友对不能及时接收热点资讯很忧虑，那么这个股市播报神器肯定非常适合你，获得了它，绝对不会再错过，点击下方传送门即可免费获取~【股市晴雨表】金融市场一手资讯播报那么量比数值的高与低有什么样的作用呢？接下来就和大家讲一讲~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：对于量比和股价之间的关系，以下的简单总结大家可以看看：量比小于1，股价上涨：这时候有可能出现比起前一天来说市场处于放量的状况。

量比上升，股价下跌：一定要关注这个！主力高位出货可能会造成这个结果，未来股价呈下降趋势是很有可能的。

量比下降，股价上升：在这个时候我们也要注意！非常有可能是买盘无力造成的，股价随时有下降回跌的风险。

总而言之，不是量比越多越好，因为在下降的时候，量比必然要被放大。

一般情况，量比的范围是从1.5到2.3，就是说买的人比较多。

假如遇到量比3以上的股，大家可以随时多关注。

三、怎么利用量比指标来选股？从量比指标看股和选股的方法会分享给大家。

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预想的好的，如果已经买了这个股票，那么就可以继续保留。

如果这个股价出现了下跌的情况，那么该股的跌势可能在短期内难以结束，如果还没有入手的话，就要慎重考虑。

如果说其中一部分的小伙伴已经持有该股，看一下自己手中的持有量，可以考虑一下停损退出。

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几率对于其他股是相对比较高的，大家可以采取适当的行动。

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，那么这就预示着该股的上升空间还挺大，或许“钱”途无量。

量比虽然是一个分析市场走势的重要指标，但是不能一味的只看这一种指标去选股。

建议刚入门的小白，优先选择长期持有龙头股进行价值投资，避免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：2022-09-23，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

## 五、量比曲线在炒股软件中是用什么表示的 怎么才能找到量比曲线

输入SG-LB { 通达信 } 即可，公式如下：ZY2 :=VOL/INDEXV\*1000；  
量比：ZY2；  
MA5：MA(ZY2, 5)；  
MA10：MA(ZY2, 10)；  
{ 个人看法，仅供参考。  
}

## 六、股票成交量在操作软件中容什么字母表示

股票成交量在操作软件中用VOL字母表示，成交量中S表示卖出量，B表示买入量。成交量是一种供需的表现，指一个时间单位内对某项交易成交的数量。当供不应求时，人潮汹涌，都要买进，成交量自然放大；反之，供过于求，市场冷清无人，买气稀少，成交量势必萎缩。而将人潮加以数值化，便是成交量。广义的成交量包括成交股数、成交金额、换手率；狭义的也是最常用的是仅指成交股数。成交量指当天成交的股票总手数（1手=100股）。

## 七、可以截图看下，你说的量比走势图及显示的相关指标字母是什么样子的吗，是否需要专门的设置才能显示出来呢

就在个股分时图的左下角有选项。  
截图我不会。  
你qq是多少在qq上我给你截个图

## 八、股票所谓的量比指的是什么

道富投资为您解答：股票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个交易日每分钟成交量之比。量比在观察成交量方面，是卓有成效的分析工具，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。

但“量比”由于数值单一，投资者在运用时会发现其有先天的不足。

如果把当日每分钟的量比数值放在同一坐标系内并连线，就形成了更加直观、便于操作的量比曲线。

在钱龙个股分时界面下，通过数字键盘上方的“/”或“?”切换，即可看到该曲线。

由于“量”是“价”的先导，因此我们可以根据量比曲线的变化，来分析个股买卖力量对比，进而研判该股当日的运行趋势。

比如周一南开戈德（000537）在开盘后的1小时内，尽管股价上涨不到0.10元，但其量比数值0.53稳步上升至2.40左右，这表明当日有主动性买盘介入。

10点半以后，该股被资金推高，最终以涨停板报收。

## 九、股票量比里面的符号

除号的意思 你复制的这个公式里不是已经有乘号了么 笨想也不会是乘号了  
一般网上习惯用/代替÷ 其它的符号不变

## 参考文档

[下载：股市量比曲线用什么字母.pdf](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股市量比曲线用什么字母.doc](#)

[更多关于《股市量比曲线用什么字母》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/62828222.html>