

# 成交量量比在哪里看到.怎样看量比-股识吧

## 一、怎样看量比

朋友，你好！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。

## 二、股票成交量和股票交易量各在哪看？

### 1、温和放量。

这是指一只个股的成交量在前期持续低迷之后，突然出现一个类似“山形”一样的连续温和放量形态。

这种放量形态，称作“量堆”。

个股出现底部的“量堆”现象，一般就可以证明有实力资金在介入。

但这并不意味着投资者就可以马上介入，一般个股在底部出现温和放量之后，股价会随量上升，量缩时股价会适量调整。

此类调整没有固定的时间模式，少则十几天多则几个月，所以此时投资者一定要分批逢低买入，并在支持买进的理由没有被证明是错误的时候，有足够的耐心用来等待。

需要注意的是，当股价温和放量上扬之后，其调整幅度不宜低于放量前期的低点，

因为调整如果低过了主力建仓的成本区，至少说明市场的抛压还很大，后市调整的可能性较大。

## 2、突放巨量。

对此种走势的研判，应该分作几种不同的情况来对待。

一般来说，上涨过程中放巨量通常表明多方的力量使用殆尽，后市继续上涨将很困难。

而下跌过程中的巨量一般多为空方力量的最后一次集中释放，后市继续深跌的可能性很小，短线的反弹可能就在眼前了。

另一种情况是逆势放量，在市场一片喊空声之时放量上攻，造成了十分醒目的效果。

这类个股往往只有一两天的行情，随后反而加速下跌，使许多在放量上攻那天跟进的投资者被套牢。

## 三、股票委比量比在k线图上哪显示

一般炒股软件里面都有，量比可以在K线图的右边看到，委比可以看行情报价上边的菜单。

炒股有一个常用的方法：看股票K线。

股市变化无常，我们可以利用K线来找出一些“规律”，从而更好地运用到日常股票操作中。从K线上能看出哪些信息，下面来教大家，教大家怎么去了解它。

分享之前，先免费送给大家几个炒股神器，能帮你收集分析数据、估值、了解最新资讯等等，都是我常用的实用工具，建议收藏：炒股的九大神器免费领取（附分享码）

### 一、股票K线是什么意思？

K线图被称作蜡烛图、日本线、阴阳线等，我们常把它叫做k线，它最先用于分析米价的趋势的，后来，股票、期货、期权等证券市场也能用到它。

K线是一条柱状的线条，由影线和实体组成。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线，实体分阳线和阴线。

Ps：影线代表的是当天交易的最高和最低价，实体表示的是当天的开盘价和收盘价。

阳线的表示方法很多，最常用的有红色、白色柱体还有黑框空心，而选择用绿色、黑色或者蓝色实体柱来代表阴线，除了讲的这些以外，我们还会见到“十字线”，就是实体部分变成了一条线。其实十字线很好理解，其实就是收盘的价格和开盘时一样。将K线研究透，我们可以敏锐地找出买卖点（虽然股市没有办法预测，但K线指导意义是有的），新手来说，掌握方便是最容易的。

在这我要给大家警醒一下，K线分析起来挺难的，若是刚刚炒股的你还不了解K线，建议用一些辅助工具来帮你判断一只股票是否值得买。

比如说下面的诊股链接，输入你中意的股票代码，就能自动帮你估值、分析大盘形势等等，我刚开始炒股的时候就用这种方法来过渡，非常方便：[【免费】测一测你的股票当前估值位置？](#)接下来我就给大家讲几个对于K线进行分析的小妙招，帮助你加快入门的脚步。

二、怎么用股票K线进行技术分析？1、实体线为阴线这个时候主要看的就是股票的成交量，一旦出现成交量不大的情况，说明股价可能会短期下降；有成交量很大的情况，那股价可能要长期下跌了。

2、实体线为阳线实体线为阳线代表了什么？代表股价上涨动力更足，但是否是长期上涨，还要结合其他指标进行判断。

比如说大盘形式、行业前景、估值等等因素/指标，但是由于篇幅问题，不能展开细讲，大家可以点击下方链接了解：[新手小白必备的股市基础知识大全](#)应答时间：2022-09-06，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

## 四、如何在K线图里看每一个交易日的量比

量比是在分时图里看的，首先理解量比指标的定义，量比是指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，盘后看已经没有意义了。

如果你实在想要看那就打开每一日的从那时起图喽，很多软件都可以看分时图。鼠标放到K线然后回车就是

## 五、怎么在证券软件中查看“量比”这个指标啊？

朋友，你好！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。

## 六、量比指标怎么看

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

## 七、股票量比怎么看？

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。

## 八、大智慧上怎样看量比指标

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： $\text{量比} = \frac{\text{现成交总手数} / \text{现累计开市时间(分)}}{\text{过去5日平均每分钟成交量}}$

一、量比及量比指标曲线的原理和使用方法。

1、量比反映的是分时线上的即时量相对近段时期平均量的变化，一般都默认为当日场内每分钟平均成交量与过去5日每分钟平均成交量之比。

显然，量比大于1，表明目前场内交投活跃，成交较过去几日增加。

2、把当日每分钟不同的量比数值描绘在一个坐标中，就形成了量比指标。

通过量比指标可以得知当日量比如何变化，同时也能得知当日盘口成交量的变化，进而知道当日的量能相对近段时期量能的变化。

3、一般要注意，市场及人们的心理在经过一夜休整，新的一个交易日开盘的时候，股价及开盘成交量的变化反差极大。

反映在量比数值上就是新一交易日开盘时都显得很不稳定，因此我们应该静待量比指标有所稳定后再采取行动。

4、使用中，当量比指标在分时图上沿着一种大趋势单边运行时突然出现量比急速翘头的迹象，我们认为不必急于采取行动，进一步修正后，再依据量价的更进一步变化采取行动。

最后，在平时的使用中可多结合形态理论，往往会取得更好的研判效果。

## 参考文档

[下载：成交量量比在哪里看到.pdf](#)

[《股份有限公司投票权类型怎么填写的》](#)

[《d股票什么意思》](#)

[《上市公司防疫债是什么意思》](#)

[《大智慧怎么看板块指数》](#)

[下载：成交量量比在哪里看到.doc](#)

[更多关于《成交量量比在哪里看到》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/50621042.html>