

# 量比的几条线有什么特点，股票的量比是什么意思？？高了好还是低了好？-股识吧

## 一、等量线具有哪些特点

等量线，等值线1。

等值线上的任意点，数值相等2。

等值线密度大的区域，数值梯度大3。

等值线密度小的区域，数值梯度小4。

各等值线不能相交5。

等值线自身闭合，或者与边界一道形成闭合

## 二、如何运用量比曲线准确判断走势

## 三、股票的量比是什么意思？？高了好还是低了好？

&nbsp; ;

&nbsp; ;

。

0

## 四、股票有几条线？各代表什么？量比是什么意思？怎么能看懂那几根线？

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、股票量比是什么意思

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。

这些可以开始学习时看几本炒股基础知识的书了解一下就明白了，我自己学习时用牛股宝模拟结合看书练习的，个人觉得方法不错。

## 六、量比的量比曲线

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。

值得注意的是，主力庄家也可以利用“对敲”来实现量比的增加，制造场内活跃的虚假气氛。

这时就需要结合量比变化时，分时线形态的短暂走向来加以区别了。

把当日每分钟不同的量比数值不断用点描绘在一个坐标中，就形成了量比曲线。

关于量比曲线，目前其它证券类实际操作书籍很少提到。

而在我个人的看盘体会中，量比曲线是很有妙用的。

有很多人不知道量比曲线在那里看到，实际上在最普通的钱龙个股分时界面下，通过数字键盘上方的键“/”或“?”转换，即可看到该曲线。

当日的量比是在不断变化的，我们在看盘过程中不可能记住每一个量比数值变化的细节，而通过量比曲线就解决了这个问题。

看量比曲线首先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。

人们时常说股价分时线如何如何流畅，流畅其实是一种人们放弃股价细微变化，而最终归纳为股价运行轨迹所形成的形态上的感觉。

如果说完美的投资是一种感觉，并且我们已经找到了一种价格形态上流畅的感觉，那么我们不妨试着去寻找一种量能流畅的感觉。

通过长期对量比曲线的观察，我发现通过该曲线也能找到一种盘口量能变化是否流畅的感觉。

比如关于量比曲线的修正，也就是基于这种流畅而设想的。

一般地说，通过一夜市场信息及人们心理上的变化，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，就是很多股票开盘时的量比数值高达数十倍甚至上百倍，随后量比数值又急速下跌。

从量比曲线上看，就像我们提到的股价变化有时显得唐突和怪异一样。

大多数股票在新一交易日开盘时都显得很不稳定，因此在通常行情背景下，我们应该静待量比曲线有所稳定后再采取行动。

当量比曲线在分时图上沿着一种大趋势单边运行时，突然出现量价急速翘头的迹象，此时不必要采取快速行动，因为这仅仅是改变原来单一趋势的一种可能，我们可以等待量比曲线明显反向运行后的再一次走平，然后再依据量价的更进一步变化采取行动。

也就是当量比曲线在原来趋势下出现突兀变化时，一般需要得到更进一步休整。

对量比曲线观察时间长了，你就会感觉到量比曲线也符合形态学的论点，也即感觉到能量似乎也是具有形态的，从而在量价关系配合上找到一种比较完美的流畅感觉。

。

## 参考文档

[下载：量比的几条线有什么特点.pdf](#)

[《退市股票多久之后才能重新上市》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：量比的几条线有什么特点.doc](#)

[更多关于《量比的几条线有什么特点》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/author/59845578.html>