

# 总量现量和量比是什么意思，什么是总量和现量-股识吧

## 一、股票交易中的总量和现量是什么意思？单位是什么？

现量是当前成交的手数，总量是从开盘到当前的总手数，总成交量.现量是1表示当前成交1手.

## 二、请问量比是什么意思

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 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。

量比指标的使用应遵守这样几个原则：

1-量比指标线趋势向上时不可以卖出，直到量比指标线转头向下， 2-量比指标线趋势向下时不可以买入，不管股价是创新高还是回落，短线一定要回避量比指标向下的， 3-股价涨停后量比指标应快速向下拐头，如果股价涨停量比指标仍然趋势向上有主力借涨停出货的可能应当回避！ 4=量比指标双线向上时应积极操作，股价上涨创新高同时量比指标也同步上涨并创新高这说明股价的上涨是受到量能放大的支撑的是应当积极买入或持股的， 5=如果股价下跌量比指标上升这时应赶快离场，因为这时股价的下跌是受到放量下跌的影响，股价的下跌是可怕的。

6-在短线操作时如果股价上首次放量上涨，要求量比指标不可超过5，否则值太大对后期股价上涨无益，如果股价是连续放量，那要求量比值不可大于3否则有庄家

出货可能。

7-量比值标相对成交量的变化来讲有明显的滞后性。

### 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、股票交易中所谓的现量总量是指什么？

我简单的说：“总量”就是总成交量；

“现量”就是现在的成交量。

再进一步说：“总量”23万就是当天从早晨9：30股市开市到当前时间为止该股票总的成交量是23万手；

“现量”3就是当天当前时间这支股票的成交量是3手。

注：在股市中1手 = 100股 所有成交默认单位较为“手”

怎么样，够简单、明了、详细了吧？

### 五、什么是总量和现量

总量就是买进与卖出量的和。

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

## 六、请问：股市中现量、总量到底是什么意思啊？

刚刚成交的量，和总成交量

### 参考文档

[下载：总量现量和量比是什么意思.pdf](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[下载：总量现量和量比是什么意思.doc](#)

[更多关于《总量现量和量比是什么意思》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/61737431.html>