

期货中的量比是什么...期货盘面上的委比和量比分别是什么意思？-股识吧

一、什么是量比

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

二、量比 是什么啊

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。

以上主要是针对股票而言。

三、期货中委比是不是和股票中量比一样?

不一样，委比是衡量一段时间内场内买、卖盘强弱的技术指标。

它的计算公式为：委比 = (委买手数 - 委卖手数) / (委买手数 + 委卖手数) × 100 %。

从公式中可以看出，委比的取值范围从 - 100 % 至 + 100 %。

若委比为正值，说明场内买盘较强，且数值越大，买盘就越强劲。

反之，若委比为负值，则说明市道较弱。

为及时反映场内的即时买卖盘强弱情况，量比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。

量比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。

四、量比 是什么啊

量比是衡量相对成交量的指标。

它是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。

即：量比 = 现成交总手 / 现累计开市时间 (分) / 过去5日平均每分钟成交量

五、股票，期货，现货量比是什么意思

量比就是当前成交量和过去一段时间平均成交量之比，一般是过去五天的平均成交量

六、期货盘面上的委比和量比分别是什么意思？

委比：是指用以衡量一段时间内买卖盘相对强度的指标，其计算公式为：委比 = $[(委买手数 - 委卖手数) \div (委买手数 + 委卖手数)] \times 100\%$ 量比--是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。

其计算公式为：量比 = 现成交总手 / $[(过去5个交易日每分钟成交量) \times 当日累计开市时间(分)]$

七、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日每分钟成交量 上述公式经过变换后，即量比 = 现成交总手 / $[(过去5个交易日每分钟成交量) \times 当日累计开市时间(分)]$ ，简化之则为：量比 = 现成交总手 / $(过去5日每分钟成交量 \times 当日累计开市时间(分))$ 。

量比：v/ref(ma(v, 5), 1)；

参考文档

[下载：期货中的量比是什么.pdf](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[下载：期货中的量比是什么.doc](#)

[更多关于《期货中的量比是什么》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/70789116.html>