

量比均线如何设置|昨日及此前历史走势中的分时量比如何显示呀-股识吧

一、请问怎样设置一个选股公式，要求：量比大于2.5，同时13日均线角度上穿45度。谢谢！

对于角度这样的要求，很明显对市场缺乏基本的理解和认识。

本来想直接转身的，想想还是提醒你一下。

横向是时间，单位是“天”，竖向是价格，单位是“元”，如果一元=一天，那么MA13平均过一天涨一元就是45度。

可是，这本身是荒谬的。

你不能人为将“1元=X天”划等号。

量比： $=\text{vol}/\text{ref}(\text{ma}(\text{vol}, 5), 1)$ ；

量比>

2.5以上是量比大于2.5的选股公式。

你可以将2.5改成任意其他数值。

二、同花顺手机版怎样调整量比和涨速顺序？

题主好。

鼠标在主图点击右键，指向多指标组合，然后按你喜好选择多个指标的组合，副图就会出现的了，这时再把副图敲成vol即可。

..

三、昨日及此前历史走势中的分时量比如何显示呀

打开历史走势技术分析，右下角点击“分”，再左键双击。

四、如何通过量比来进行短线操作

综合指标，BBI指标本身就是针对普通移动平均线MA指标的一种改进，任何事物都需要在不断推陈出新的改进中才能进步发展，技术指标也不例外。

BBI计算公式： $BBI = (3\text{日均价} + 6\text{日均价} + 12\text{日均价} + 24\text{日均价}) \div 4$ 从多空指数的计算公式可以看出，多空指数的数值分别包含了不同日数移动平均线的部分权值，这是一种将不同日数的移动平均值再平均的数值，从而分别代表了各条平均线的“利益”。

事实上，多空指数是移动平均原理的特殊产物，起到了多空分水岭的作用。

应用法则：1、股价在高价区以收市价向下跌破多空线为卖出信号。

2、股价在低价区以收市价向上突破多空线为买入信号。

3、多空指数由下向上递增，股价在多空线上方，表明多头势强，可以继续持股。

4、多空指数由上向下递减，股价在多空线下方，表明空头势强，一般不宜买入。

BBI的本质上是MA的一种改进，所以，也具有一些类似于MA的缺点：1、指标信号的滞后性，常常会发生股价已接近短期头部时，BBI才出现买入信号，股价已接近短期底部时，BBI才出现卖出信号。

2、指标信号的频发现象，特别在趋势不明朗时，这种现象更为严重。

3、在移动平均线指标MA中，...综合指标，BBI指标本身就是针对普通移动平均线MA指标的一种改进，任何事物都需要在不断推陈出新的改进中才能进步发展，技术指标也不例外。

BBI计算公式： $BBI = (3\text{日均价} + 6\text{日均价} + 12\text{日均价} + 24\text{日均价}) \div 4$ 从多空指数的计算公式可以看出，多空指数的数值分别包含了不同日数移动平均线的部分权值，这是一种将不同日数的移动平均值再平均的数值，从而分别代表了各条平均线的“利益”。

事实上，多空指数是移动平均原理的特殊产物，起到了多空分水岭的作用。

应用法则：1、股价在高价区以收市价向下跌破多空线为卖出信号。

2、股价在低价区以收市价向上突破多空线为买入信号。

3、多空指数由下向上递增，股价在多空线上方，表明多头势强，可以继续持股。

4、多空指数由上向下递减，股价在多空线下方，表明空头势强，一般不宜买入。

BBI的本质上是MA的一种改进，所以，也具有一些类似于MA的缺点：1、指标信号的滞后性，常常会发生股价已接近短期头部时，BBI才出现买入信号，股价已接近短期底部时，BBI才出现卖出信号。

2、指标信号的频发现象，特别在趋势不明朗时，这种现象更为严重。

3、在移动平均线指标MA中，设置了多条平均线，分成长、中、短期，并且同时应用，相互比对，非常有效地弥补了单一平均线的缺陷。

而BBI指标只设置了一条平均线，仅起到了短期多空分水岭的作用。

改进方案：设置一条长期的BBI指标和原有的BBI配合使用，新BBI的计算公式：

1、计算个股的成交均价：成交均价 = 个股成交额 ÷ 个股成交量
2、分别计算股价的6日、18日、54日、162日指数平滑移动平均线，如6日EMA计算公式：

$6\text{日EMA} = 2 \times \text{成交均价} + (6 - 1) \times \text{上一周期6日EMA值} \div (6 + 1)$ 个人觉得你可以用个牛股宝，我自己也是这样操作的，里面技术指标也比较多，我一直跟着牛股宝里

的牛人操作，也比较稳妥，希望能帮助到你

五、个股的收盘价乘以当日量比，得出的值做成均线。分别作5日，10日和20日均线。请高手做成通达信附图公式。

在K线图上输入VOL回车即可看到量；

你说的量比应该是分时图上的量比吧？打开一支股票的分时图，按键盘上的“/”键，一直按，直到出现量比图标为止；

大概按个几下就出来了；

六、腾讯操盘手怎么调出来量比指标

鼠标右键，或者键盘输你要的指标代码，比如均线指标MA，震荡指标KDJ，强弱指标RSI等等，指标的总类很多，分析的准确性都不怎么高，每个指标给出的结果都不一样，一般找几个常用的就可以了。

多看看图，找找盘感，感觉还是很重要的。

七、股票常用量比指标有那些，最精典的是那个，具体用法为

一般有二个：{1.}量比： $V/REF(V, 1)$ ；

{2.}量比： $MA(V, 5)/REF(MA(V, 5), 1)$ ；

=====通常情况下，使用第一个居多。

大智慧有时也使用第二个。

八、怎么将量比公式写到1分钟k线图上

在K线图上输入VOL回车即可看到量；

你说的量比应该是分时图上的量比吧？打开一支股票的分时图，按键盘上的“/”

键，一直按，直到出现量比图标为止；
大概按个几下就出来了；

九、国信证券软件怎么调出来量比指标线，有没有什么代码，

打开股票的分时图，在K线下面就要量比指标。

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，下面就和大家具体说道说道。

如果你不知道怎么去分析一只股票情况的话，把下面这个链接打开，把你看中的股票代码输进去即可看自己到底是不是适合买这个股票，还可以看到股票行业的最新消息，可以帮助你掌握住每一个时机。

【免费】测一测你的股票当前估值位置？一、量比是什么意思所谓量比，其实仅仅是一个衡量相对成交量的指标，指的是每一天每分钟平均成交量与前五天内每分钟平均成交量的比值。

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：如果说在过去的5天内平均每一分钟就可以成交100手，今天开盘5分钟后的成交总手数为1000手，那么此时的量比则为： $(1000 \div 5) \div 100=2$ 。

在开盘10分钟后，总计有1800手成交量，我们就可以知道量比为： $(1800 \div 10) \div 100=1.8$ 在刚开始开盘的时候，在市场上会有一些优势，量比也会相对较高一些，但随后则会逐渐降低。

不少朋友对不能及时接受热点资讯很苦恼，那么这个股市播报神器肯定非常适合你，得到了它，就不会再错过任何信息，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？马上和大家说说~二、量比怎么看？高好还是低好？多少为好？大家可以先看看不同区间的量比之间有什么差距：对于量比和股价之间的关系，下面的总结大家可以看看：量比小于1，股价上涨：这个时候有很大的可能会出现与前一天作起比较市场处于放量的状况。

量比上升，股价下跌：这是大家必须关心的！这可能是由于主力高位出货，从而很有可能会导致未来股价的下降。

量比下降，股价上升：在这个时候我们也要注意！因为可能是买盘无力导致的，股价下跌的情况可能随时就会发生。

总体来讲，不是量比多了就会好，因为股市行情不好，量比就被放大。

正常情况下，量比在1.5~2.3之间，可以说明有不少人买。

要是碰到量比在3以上的股，建议大家多多关注。

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令人满意的，如果你已经有了这个股票，那么就接着持股。

如果这个股价是有下跌迹象的，那么该股的跌势可能在短期内难以结束，如果大家还没有买，还是再观察一阵。

如果说其中一部分的小伙伴已经持有该股，投资者还是可以根据持有量考虑退出的。

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。

那么这只股的有效突破几率是非常非常大的，大家相应的措施可以采取起来了。

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，恐怕“钱”途无量。

虽然说量比对于我们分析市场走势起到了很大的作用，是一个重要的指标，但大家千万不能仅凭这一个指标就去选股。

建议刚入手的小白，优先选择长期持有龙头股进行价值投资，就怕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：2022-08-20
，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

参考文档

[下载：量比均线如何设置.pdf](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：量比均线如何设置.doc](#)

[更多关于《量比均线如何设置》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/34381116.html>

