

通达信量比指标公式源码怎么设置--请问如何修改分时图上的通达信量比指标-股识吧

一、请问通达信量比指标公式源码谁有？请问如何修改分时图上的通达信量比指标

朋友，你要的源码是：v/ma(ref(v, 1), 5)；

二、请问通达信量比指标公式源码谁有？请问如何修改分时图上的通达信量比指标

```
ZY2 :=VOL/INDEXV*1000 ;  
Á ĵ ± È : ZY2 ;  
MA5 : MA(ZY2 , 5) ;  
MA10 : MA(ZY2 , 10) ;
```

三、请问如何修改分时图上的通达信量比指标

单击通达信图标。

点属性。

点查找目标找T0002文件夹，打开找USER.

文件，打开，找zstzb=macd将MACD改成你想要的公式名字就可以了。

回答者：QQ：857890174 孤月

四、请问通达信量比指标源码选股公式！谢谢！

```
DYNAINFO(17) ;
```

五、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：通达信量比指标公式源码怎么设置.pdf](#)

[《新股票上市多久不需要打新》](#)

[《股票认购提前多久》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[下载：通达信量比指标公式源码怎么设置.doc](#)

[更多关于《通达信量比指标公式源码怎么设置》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/subject/27996129.html>