

股票中的振幅怎么算5, 10, 20, 30, 60, 120日均线多头排列, 且股价连续2——3天站在5日线上振幅是小于5%的 通达信选股公式-股识吧

一、股票里面的振幅是什么意思, 振幅大小有什么意义, 振幅还有正负之分又是怎么回事

振幅大小有什么意义：振幅大小（与前几个交易日相比）可以判断股票是否有大资金介入，振幅需要成交量予以配合才行，振幅有时比涨幅更加说明问题。如果一只股票处在低位，振幅和成交量在不断的放大，这就说明有主力正在吃货；如果股价处于高位，振幅突然放大而且伴随成交量的放大，那十有八九主力正在出货！！！！

二、股票中的量比, 委比和振幅都代表身摸意思

量比 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

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。

委比 委比--是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 = $[(委买手数 - 委卖手数) \div (委买手数 + 委卖手数)] \times 100\%$

委买手数：现在所有个股委托买入下三档之手数相加之总和。

委卖手数：现在所有个股委托卖出上三档之手数相加之总和。

委比值变化范围为 +100%至-100%。

当委比值为正值并且委比数大，说明市场买盘强劲；

当委比值为负值并且负值大，说明市场抛盘较强；

委比值从-100%至+100%，说明买盘逐渐增强，卖盘逐渐减弱的一个过程。

相反，从+100%至-100%，说明买盘逐渐减弱，卖盘逐渐增强的一个过程。

股票振幅 就是股票开盘后的当日最高价和最低价之间的差的绝对值与前日收盘价的百分比，它在一定程度上表现股票的活跃程度。

如果一只股票的振幅较小，说明该股不够活跃，反之则说明该股比较活跃。

股票振幅分析有日振幅分析、周振幅分析、月振幅分析等等类型。
比如，今天有一个股票，昨天收盘是10块，今天最高上涨到11块，涨10%，最低到过9块，下跌10%。
那么振幅20%，简单来说股票的振幅就是股票开盘后的当日最高价和最低价之间的差和前日收盘价的比差。
周振幅分析、月振幅分析以此类推。

三、股票盘口的涨跌和涨跌幅是怎么算的

在股票市场交易的时间内，股票盘口的涨跌都是瞬间产生的。
你看到的涨跌都是按照股票现价计算的，也就是说。
当前的股票价格减去昨日该股票的收盘价得来的。
至于涨跌幅那就是按照百分比计算的，也就是用涨跌值除以昨日的收盘价再乘上100%。
下面就拿兖州煤业来说吧。
昨日该股收盘价：27.65元，涨跌：1.46元，涨幅：5.57%。
由于前日该股收盘价：26.19元计算方法为：涨跌：27.65元—26.19元=1.46元涨幅：1.46元 除以26.19元乘上100%=5.57% 备注：计算结果小数点后面只保留两位数。

四、如何快速计算一个股票1年内的日平均振幅？

日振幅： $=(H-L)/REF(C, 1)$ ；
多日平均： $MA(日振幅, N)$ ；
-----注：N-----由你自己选定要计算多少天的平均数比如你要计算220天的平均日振幅， $n:=220$ ；
日振幅： $=(H-L)/REF(C, 1)$ ；
多日平均： $MA(日振幅, N)$ ；
-----有了这个你就可以进行排序了有问题HI我

五、5，10，20，30，60，120日均线多头排列，且股价连续2——3天站在5日线上振幅是小于5%的通达信选股公式

```
m5 :=ma(c , 5) ;  
m10 :=ma(c , 10) ;  
m20 :=ma(c , 20) ;  
m30 :=ma(c , 30) ;  
m60 :=ma(c , 60) ;  
m120 :=ma(c , 120) ;  
v1 :=count(c>  
m5 , 3)>  
=2 ;  
v2 :=h/l<  
=1.05 ;  
v3 :=m5>  
m10 and m10>  
m20 and m20>  
m30 and m30>  
m60 and m60>  
m120 ;  
v1 and v2 and v3 ;
```

六、股票的振幅是哪个技术指标？在通达信中怎样找

atr，输入即可。

参考文档

[下载：股票中的振幅怎么算.pdf](#)
[《股票市场融资的特点有什么》](#)
[《股票代码头里加个龙什么意思》](#)
[《上班时间炒股什么处分》](#)
[《明天股票开市吗》](#)
[下载：股票中的振幅怎么算.doc](#)
[更多关于《股票中的振幅怎么算》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/read/21995891.html>