

A3:=EMA((((SLOPE(C,21)) * 20) + C),68); A4:=EMA(C,10); A23:=(C + L) + H) / 3;
A24:=EMA(A23,6); A25:=EMA(A24,5); 选股:CROSS(A24,A25) or CROSS(A4,A3); 以上是该公式的选股公式，你把它复制新建下，再看看动态翻译就知道什么意思了。通达信都有这功能。

五、股票公式.

```
N1:=60;N2:=30;HHV(HIGH,N1); LLV(LOW,N2);  
DRAWICON(CLOSE>REF(HHV(HIGH,N1),1),HHV(HIGH,N1),4);  
DRAWICON(CLOSE<REF(LLV(LOW,N2),1),LLV(LOW,N2),5);
```

六、股票均线怎么看啊？都有什么公式？（详细点）

比如五日均线，是用前五日的收盘价加起来除于五，余此类推.....

当短期均线穿越较长的均线时，看涨。

比如五日穿过十日，十日穿过二十日.... 均线的选用日期可以自己调滴。

是一个滞后的指标，不必想着用来判读拐点，做顺应趋势还OK。

比如几条举行平行在价格下，就是上涨趋势。

还有个牛熊市的判读，价格在年线360日均线上是牛市。

反正既然。

有兴趣的看下面滴：移动平均线指标使用入门

移动平均线的计算方法就是连续若干天的收盘价的算术平均。

天数就是的参数。

例如，参数为10的移动平均线就是连续10日的收盘价的算术平均价格，记号为MA(10)。

同理，还有5日线、30日线等概念。

移动平均线的特点：移动平均线的最基本的作用是消除偶然因素的影响，另外还稍微有一点平均成本价格的含义。

它具有以下几个特点。

追踪趋势。

移动平均线能够表示价格的趋势方向，并追随这个趋势，不轻易放弃。

如果从价格的图表中能够找出上升或下降趋势线，那么，移动平均线的曲线将保持与趋势线方向一致，能消除中途价格在这个过程中出现的起伏。

原始数据的价格图表不具备这个保持追踪趋势的特性。

滞后性。

在价格原有趋势发生反转时，由于追踪趋势的特性，移动平均线的行动往往过于迟缓，调头速度落后于大趋势。

这是移动平均线的一个极大的弱点。

等移动平均线发出趋势反转信号时，价格调头的深度已经很大了。

稳定性。

由移动平均线的计算就可知道，要比较大地改变它的数值，无论是向上还是向下，都比较困难，必须是当天的价格有很大的变动。

因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。

这种稳定性有优点，也有缺点，在应用时应多加注意，掌握好分寸。

助涨助跌性。

当价格突破了移动平均线时，无论是向上突破还是向下突破，价格有继续向突破方面再走一程的愿望，这就是移动平均线的助涨助跌性。

七、怎样计算一只股票的各种赢利率.股票的各种指标怎么看!

一般来说，你需要看公司的盈利情况和发展能力，首先盈利情况你可以分析公司的盈利能力，然后你可以根据企业的年报分析它的发展能力，如果你想全面了解你所选的企业的情况，还应该找它的营运能力分析和偿债能力分析，当然市盈率是少不了的，市净率和每股收益都需要了解，股票的各种指标你可以上专门的网站，如腾讯财经或新浪财经或和讯都是不错的

八、股票均线怎么看啊？都有什么公式？（详细点）

比如五日均线，是用前五日的收盘价加起来除于五，余此类推.....

当短期均线穿越较长的均线时，看涨。

比如五日穿过十日，十日穿过二十日.... 均线的选用日期可以自己调滴。

是一个滞后的指标，不必想着用来判读拐点，做顺应趋势还OK。

比如几条举行平行在价格下，就是上涨趋势。

还有个牛熊市的判读，价格在年线360日均线上是牛市。

反正既然。

有兴趣的看下面滴：移动平均线指标使用入门

移动平均线的计算方法就是连续若干天的收盘价的算术平均。

天数就是的参数。

例如，参数为10的移动平均线就是连续10日的收盘价的算术平均价格，记号为MA(10)。

同理，还有5日线、30日线等概念。

移动平均线的特点：移动平均线的最基本的作用是消除偶然因素的影响，另外还稍微有一点平均成本价格的含义。

它具有以下几个特点。

追踪趋势。

移动平均线能够表示价格的趋势方向，并追随这个趋势，不轻易放弃。

如果从价格的图表中能够找出上升或下降趋势线，那么，移动平均线的曲线将保持与趋势线方向一致，能消除中途价格在这个过程中出现的起伏。

原始数据的价格图表不具备这个保持追踪趋势的特性。

滞后性。

在价格原有趋势发生反转时，由于追踪趋势的特性，移动平均线的行动往往过于迟缓，调头速度落后于大趋势。

这是移动平均线的一个极大的弱点。

等移动平均线发出趋势反转信号时，价格调头的深度已经很大了。

稳定性。

由移动平均线的计算就可知道，要比较大地改变它的数值，无论是向上还是向下，都比较困难，必须是当天的价格有很大的变动。

因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。

这种稳定性有优点，也有缺点，在应用时应多加注意，掌握好分寸。

助涨助跌性。

当价格突破了移动平均线时，无论是向上突破还是向下突破，价格有继续向突破方面再走一程的愿望，这就是移动平均线的助涨助跌性。

参考文档

[下载：如何看懂股票公式.pdf](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[下载：如何看懂股票公式.doc](#)

[更多关于《如何看懂股票公式》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/store/4547061.html>