

股票均线上移如何计算——求教编写股票均线向上和最高公式-股识吧

一、求教编写股票均线向上和最高公式

移动均线指标使用入门

移动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。

移动均线的特点：移动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。

这是移动均线的一个极大的弱点。

等移动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，这就是移动均线的助涨助跌性。

二、股票公式 5 10 20均线走平或多头向上的公式怎么编?

```
ma5:=all(ma(close,5)>ref(ma(close,5),5);ma10:=all(ma(close,10)>ref(ma(close,10),5);ma20:=all(ma(close,20)>ref(ma(close,20),5);
```

三、请教一下高手们，怎样将股票交易软件中的均线向上向下平移 ~ ~ ~ 比如说将60日均线向下平移3% ~ ~ ~ ~

交个朋友给你答案：(MA(CLOSE,60) * 0.97)可以举一反三

四、通达信ma5均线上移选股公式

```
通达信ma5均线上移XG:ma(c,5)>=ref(ma(c,5),1) and  
ref(ma(c,5),1)>=ref(ma(c,5),2);希望能帮到你！
```

五、怎么能算出第二天均线系统上移或下移的位置

就是用小学算是的加和平均数算出来的，5日均线就是把5天的点位加一起除以5就是她所说的5日均线的点位，要说为什么能算出来下周一或者下一个交易日的点位那，那就更简单了，就再前四天已知的收盘点位上再加一个今天的收盘点位除以5就成了，因为下一个交易日的开盘点位和前一个交易日的收盘点位差不了多少，所以就算差个几个点的话，除以5出来以后也就差不了几个了。

均线越长的算出来就越接近。

其实你也能算算！

六、求教编写股票均线向上和最高公式

移动均线指标使用入门

移动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、请教一下高手们，怎样将股票交易软件中的均线向上向下平移 ~ ~ ~ 比如说将60日均线向下平移3% ~ ~ ~ ~

交个朋友给你答案： $(MA(CLOSE,60) * 0.97)$ 可以举一反三

参考文档

[下载：股票均线上移如何计算.pdf](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：股票均线上移如何计算.doc](#)

[更多关于《股票均线上移如何计算》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/chapter/35712944.html>