

## 股票均线上下两个公式怎么设置：股票均线怎么设置-股识吧

### 一、通达信均线走平或上翘公式

```
MA05:=MA(C,5);MA10:=MA(C,10);MA20:=MA(C,20);AVERAGE:=SUM(MA20,3)/3;
CONDITION_A1:=SUM(MA20,4)/4;CONDITION_A2:=LLV(MA20,9);CONDITION_A:=
MA20>REF(CONDITION_A1,1) OR MA20>REF(CONDITION_A2,1);CONDITION_B
1:=SUM(MA20,12)/12;CONDITION_B:=AVERAGE>REF(CONDITION_B1,3);CONDTI
ON_C1:=SUM(MA20,5)/5;CONDITION_C2:=SUM(MA20,20)/20;CONDITION_C:=AV
ERAGE>REF(CONDITION_C1,4) AND
AVERAGE<REF(CONDITION_C2,10);CONDITION_D:=CONDITION_A OR
CONDITION_B OR CONDITION_C;CONDITION_1:=MAX(MAX(MA05,MA10),MA20
);CONDITION_2:=MIN(MIN(MA05,MA10),MA20);CONDITION_3:=O<CONDITION_
2 AND C>CONDITION_1;CONDITION:CONDITION_D AND CONDITION_3 AND
DYNAINFO(4)>0;已测试；
```

### 二、股票均线怎么设置

一，股票均线设置;1. 一般都可以选择，还可以自己设置。

2. 均线设置为几种组合，以适应不同的操作。

短线：5日，10日，20日 中线：30日、60日 长线：120日、250日。

3. 在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行,数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样。

### 三、前一天的股票价格完全站在5日均线上，如何编写公式呀？

也就是前一天的收盘价在5日均线上方咯CROSS(REF(close,1),ma(ref(close,1),5));在飞

狐下测试通过，不清楚的直接百度HI或者去百度空间留言

## 四、怎样在前后两波zig的上下波区间分别写mak线之比指标

关于臭名昭著--未来函数 ZIG之字转向 --{我的应用与理解}

一{之字转向VS波峰和波谷} ZIG——理论 ZIG(X,N) 之字转向 函数：ZIG(X,N)

描述：之字转向 类别：指标 参数：

N为常数，X为序列或常数,为常数时表示0:开盘价,1:最高价,2:最低价,3:收盘价

返回：返回数组 说明：当序列或K线变化量超过N%时转向

示例：ZIG(3,10)表示收盘价的10%的ZIG转向

ZIG(MA(C,20),10)表示均线的10%的ZIG转向 ZIG，之字形。

1、X可以作为参数调整，也可以直接写其它的指标线，如"kd.k"。

N也可以做成参数调整。

2、在K线中，ZIG只能对一根指标线进行转向处理。

要想高点在H位置，低点在L位置，ZIG是做不到的。

3、ZIG到底是如何体现“未来”的？即它是怎么画出来的？见最后的说明。

4、ZIG输出的是数值，不是直线。

5、ZIG一般使用在看波浪、看形态上。

ZIG函数是未来函数之第二大嫌疑。

在交易系统中用未来函数，就是用BACKSET或ZIG，可以使许多人“梦想成真”。

由于“未来函数”在交易系统中可以大大作弊，才使其在指标和选股公式中也一起“臭名昭著”。

1--（ZIG画法）

假设在手工画线年代，ZIG线是怎么画出来的，实际上也介绍了算法。

以zig(3,10)，即收盘价转向，转向要求10%，从第一根K线上的收盘价，慢慢往后看。

直到当天的C，和以前的K线的最低C值相比的涨幅，或与

最高C值相比的跌幅超过10%时，才在当天作出记号，称之为拐点。

涨幅超过10%的，称为向上的拐点，跌幅超过10%的，称为向下的拐点。

产生向上拐点之后，就在之后的K线中记录C的最大值。

当出现当天的C值，与最大C值相比，跌幅超过10%时，记为向下的拐点。

，产生向下的拐点。

于是从向下的拐点回过头来，在与上一个向上的拐点之间，找到一个最高的C，作为ZIG的高点。

如此循环。

也就是说，ZIG的高点和低点，

是根据向上和向下的拐点出来之后，回溯过去才找到的。

这就是ZIG未来数据的实质所在。

在最近期间，ZIG的未来数据，要追溯到最近的一个拐点之前的一个峰点。

且看最近期间的ZIG线是怎么画出的。

从最后一根K线往前，如果先出现向下的拐点，则在此拐点到目前的K线中求出最小收盘价所在的K线，为低点。

这个低点可能与目前的K线重合。

重合的话目前的K线为低点，不重合的话目前K线为高点。

如果先出现向上的拐点，则在此拐点到目前的K线中求出最高收盘价所在的K线，为高点。

此高点与目前的K线重合，则目前的K线为高点，否则为低点。

之字转向类函数用行情走势上的波峰波谷作为转向点，用线段连接转向点来近似描述行情走势，这些函数对于形态分析比较有用。

之字转向由一系列的波峰和波谷组成，每个波峰和波谷之间在股价上至少有N%的变化量，该变化量是用户设定的。

随着行情的发展，最后一个波峰或波谷的位置是会发生变化的，因此采用之字转向函数不能保证时间不变性，即指标曲线最后一段直线是不断变化的。

之字转向类函数都有两个参数，参数1表示采用开盘价、最高价、最低价还是收盘价计算，参数2表示转向阈值，即只有股价变化量达到该数值才会发生转向，主要用于控制转向点的数量。

之字转向类函数除ZIG外，还有第3个参数，表示需要向前数的第几个波峰或波谷。

之字转向类函数除了可以绘制转向曲线，还可以定位每一个波峰和波谷的位置（到当前的周期数）和大小。

## 五、股票均线的设置和使用技巧的书籍

也就是前一天的收盘价在5日均线上方咯CROSS(REF(close,1),ma(ref(close,1),5));在飞狐下测试通过，不清楚的直接百度HI或者去百度空间留言

## 六、股票公式 搜索60 120均线 平走 或多头向上的公式 怎么编 也就是要过滤掉任何一线空头向下的股票！ 谢谢

```
MA60:=MA(C,60);MA120:=MA(C,120);XG:MA60>MA120 AND  
MA60>=REF(MA60,1) AND MA120>=REF(MA120,1) AND
```

CROSS(MA(C,60),MA(C,120)); (已测试通过)

## 参考文档

[下载：股票均线上下两个公式怎么设置.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：股票均线上下两个公式怎么设置.doc](#)

[更多关于《股票均线上下两个公式怎么设置》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/read/10477283.html>