

## 如何设置5月10日线重合的股票 - 中国银河证券智慧星如何设置五日十日均线-股识吧

### 一、请求高手编写一个

通达信5日10日20日均线粘合选股公式，粘合度重叠交叉的，可以盘中选股的，谢谢了

选择一个你熟悉的股票打开，然后再图的顶端点击”画面”（P）找到”分析指标”点击打开，选择”趋向指标”点击前面的”+”号，在展开图上找到”MA均价”点击它，你熟悉的这个股票及其它股票就展现出6根均线，分别是5 10 20 30 60 125日移动平均线。125日线是半年线，如果想改成250天年线，在主图上右键单击，在出来的画面选择”指标参数调整”在这里面你可以自由设定了，搞好后不要忘记点击”设为缺省参数”。

### 二、如何在10分钟k线图上叠加日k线中的5，10日均线

当移动平均线向下的顺序20.10.5多头排列，10和20的移动平均线从下降到走平，5日线穿10日和20日移动平均线，这是一个黄金交叉，但也可能上当受骗线金叉的趋势是很慢的，你需要考虑是否骗线，但卖出股票

### 三、通达信5日均线与10日均线之间的空隙怎么用公式做出来

```
DRAWBAND(MA(C, 5), RGB(90, 0, 0), MA(C, 10), RGB(0, 90, 0));
```

### 四、大智慧软件，怎样将5日、10日.....年线等均线加到K线上进行变换？

选择一个你熟悉的股票打开，然后再图的顶端点击”画面”（P）找到”分析指标”点击打开，选择”趋向指标”点击前面的”+”号，在展开图上找到”MA均价

” 点击它，你熟悉的这个股票及其它股票就展现出6根均线，分别是5 10 20 30 60 125日移动平均线。125日线是半年线，如果想改成250天年线，在主图上右键单击，在出来的画面选择” 指标参数调整” 在这里面你可以自由设定了，搞好后不要忘记点击” 设为缺省参数” 。

## 五、通达信股票软件的问题，在条件选股里如何设置选取5日、10日、20日和30日均线粘合并开始向上的公式？

```

A1 :=MA(CLOSE , 5)>
REF(MA(CLOSE , 5) , 1);
{5日均线上行}A2 :=MA(CLOSE , 10)>
REF(MA(CLOSE , 10) , 1);
{10日均线上行}A3 :=MA(CLOSE , 20)>
REF(MA(CLOSE , 20) , 1);
{20日均线上行}A4 :=MA(CLOSE , 20)>
REF(MA(CLOSE , 30) , 1);
{30日均线上行}A :=A1 AND A2 AND A3 AND A4 ;
{四条均线同时上行}B1 :=MAX(MA(CLOSE , 5) , MA(CLOSE , 10));
{5日线和10日线中最大值}B2 :=MAX(MA(CLOSE , 20) , B1);
{5、10、20日线中最大值}B3 :=MAX(MA(CLOSE , 30) , B2);
{5、10、20、30日线中最大值}C1 :=MIN(MA(CLOSE , 5) , MA(CLOSE , 10));
{5日线和10日线中最小值}C2 :=MIN(MA(CLOSE , 20) , C1);
{5、10、20日线中最小值}C3 :=MIN(MA(CLOSE , 30) , C2);
{5、10、20、30日线中最小值}D1 :=(B3-C3)/C3 ;
{5、10、20、30日线之间最大的偏离百分比}D2 :=D1<
=1/10000 ;
{5、10、20、30日线之间最大的偏离百分比不超过万分之1}E : A AND D2 ;
{测试了一下，用这样的方法在上A测试，以5%止损，10%止盈，今年交易2530次，利润为0.87%}

```

## 六、中国银河证券智慧星如何设置五日十日均线

手型不对，可以再往上走一点点75

七、请求高手编写一个  
通达信5日10日20日均线粘合选股公式，粘合度重叠交叉的，  
可以盘中选股的，谢谢了

ABS((MA(C, 5)-MA(C, 20))/MA(C, 20))&lt;  
0.005 AND ABS((MA(C, 10)-MA(C, 20))/MA(C, 20))&lt;  
0.005 ;  
希望能帮到你

## 参考文档

[下载：如何设置5月10日线重合的股票.pdf](#)

[《股票涨跌周期一般多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：如何设置5月10日线重合的股票.doc](#)

[更多关于《如何设置5月10日线重合的股票》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/34073971.html>