

如何进行股票均线粘合公式的编写__通达信的成本均线黏合公式怎么编写？-股识吧

一、10、20、30、60四条均线粘合的选股公式如何编写呀？

10，20，30每条都与60乖离率小于2

二、均线粘合选股公式

```
A1 := MAX(MAX(MA(V, 5), MA(V, 10)), MA(V, 60)) / MIN(MIN(MA(V, 5), MA(V, 10)), MA(V, 60)) < 1.4 ;  
A2 := MAX(MA(C, 5), MA(C, 10)) / MIN(MA(C, 5), MA(C, 10)) < 1.4 ;  
XG : A1 AND A2 ;
```

三、求高手编写一个通达信股票三均线粘合选股公式，谢谢！

```
m1 := ma(c, n1) ;  
m2 := ma(c, n2) ;  
m3 := ma(c, n3) ;  
a1 := max(max(m1, m2), m3) ;  
a2 := min(min(m1, m2), m3) ;  
b1 := (a1 - a2) / a2 * 100 ;  
xg : b1 > 0 ;  
= m1 and b1 < 0 ;  
= m2 ;  
参数N1、N2、N3、M1、M2需要在参数列表进行设置。
```

四、怎样计算股票均线粘合线，请举例说明

均线粘合就是指10.30.60.120甚至250.5日均线非常靠近，即短期，中期，长期投资者的成本趋向一致，容易出现上涨行情

五、如何编写 均线交叉或者是粘合 的公式？用在通达信中

百度里搜一下，有很多有关均线交叉或粘合突破的通达信公式。

几乎无实战价值，建议你别再这方面花心思了。

通达信里自带均线多头排列选股，选出的股票都强于均线交叉粘合类的，交叉与粘合突破都是先跌后上涨，这时候你无法判断是反弹还是反转，更不能知道他们上升的强弱，对于实际买入的意义，还不如通达信里的连续放量选股。

踏踏实实跟踪均线多头排列股票或连续放（阳）量股票是正道。

六、10、20、30、60四条均线粘合 的选股公式如何编写呀？

```
m1 :=ma(c, n1);  
m2 :=ma(c, n2);  
m3 :=ma(c, n3);  
a1 :=max(max(m1, m2), m3);  
a2 :=min(min(m1, m2), m3);  
b1 :=(a1-a2)/a2*100;  
xg : b1> ;  
=m1 and b1< ;  
=m2 ;
```

参数N1、N2、N3、M1、M2需要在参数列表进行设置。

七、通达信的成本均线黏合公式怎么编写？

思路：黏合的意思是几个数值接近，判断可以先找到几个数值中的最大值和最小值，用(最大值-最小值)/最大值

参考文档

[下载：如何进行股票均线粘合公式的编写.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：如何进行股票均线粘合公式的编写.doc](#)

[更多关于《如何进行股票均线粘合公式的编写》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/article/33981532.html>