

## 怎样用大智慧找出均线粘合的股票--求高手帮忙编一个均线粘合选股公式，要大智慧能用的！-股识吧

一、大智慧：MA均线中，六线；五线；或；四线合一股票公式是怎样写的，如果能够成功选股，理想再加100分。

```
1 : cross(c , ma(c , 30)) and c/o>
1.04 ;
2 : a :=cross(c , ma(c , 30)) ;
(ref(count(a , 20) , 1))>
=1 and between (c/ma(c , 30) , 1.001 , 1.005) ;
```

## 二、通达信怎样找均线粘合的股票

你好！可以用下面公式找一找：LL :=MIN(MA(C , 20) , MIN(MA(C , 5) , MA(C , 10))) ;  
HH :=MAX(MA(C , 20) , MAX(MA(C , 5) , MA(C , 10))) ;  
均线接近 :=(HH-LL)/LL\*100 ;  
均线粘合：均线接近< ;  
0.6 AND V> ;  
100 AND MA(C , 10)> ;  
REF(MA(C , 10) , 1) ;  
希望能够帮助您，顺祝马年投资顺利！

## 三、如何搜寻 成本均线相对粘合的股票？

## 四、怎么找多条均线粘合的股票？

如何寻找具有均线粘合形态的股票呢？最直接的办法就是将主图指标设定为多均线

状态，然后逐一翻阅，人工判断出具有平盘形态的股票。

尽管这是一种很有效的办法，可惜太耗费精力。

而且，因为视觉的差异，对于一些箱体整理的股票，我们往往认为其波段很明显，会不认为其是平盘整理，其实仔细算算，其上上下下的波段整个的波段空间可能只有百分之几。

而一旦股价上扬或下挫，原来看着波段明显的K线图形就变成了绝对的横盘形态。

因此，我们需要依靠指标来合理的计算来寻找均线粘合的股票。

我们可以通过MA(20)-MA(90))这样一个公式来计算。

公式的涵义就是计算20日均线 and 90日均线差值的绝对值。

绝对值越小说明这两根分别代表短期和长期的均线直接距离越小，也就越趋近粘合。

指标计算后，我们用排序功能进行筛选，就可以甄选出具有均线粘合形态的股票了。

这里要说明，并不是均线粘合的股票就一定会上涨，因为天下没有绝对的所谓规律。

而且在应用中还要注意均线粘合的相对位置，是高位粘合还是低位粘合这一点很重要。

## 五、求大智慧 均线粘合向上选股公式

```
{四线粘合选股} A5 :=MA(C , 5) ;  
A10 :=MA(C , 10) ;  
A20 :=MA(C , 20) ;  
A30 :=MA(C , 30) ;  
MAX(MAX(A5 , A10) , MAX(A20 , A30))/MIN(MIN(A5 , A10) , MIN(A20 , A30))  
&lt; ;  
1.008 AND A5&gt; ;  
REF(A5 , 1)AND A30&gt; ;  
REF(A30 , 1) ;  
===== {五线粘合} MA1 :=MA(C , 5) ;  
MA2 :=MA(C , 10) ;  
MA3 :=MA(C , 20) ;  
MA4 :=MA(C , 30) ;  
MA5 :=MA(C , 60) ;  
P1 :=ABS(MA1-MA2)+ABS(MA2-MA3)+ABS(MA1-MA4)  
+ABS(MA2-MA4)+ABS(MA3-MA4)+ABS(MA1-MA3)+ABS(MA1-MA5)
```

```
+ABS(MA2-MA5)+ABS(MA3-MA5)+ABS(MA4-MA5) ;
五线粘合：IF(P1/C&lt;
7.5/100 AND MA1&gt;
REF(MA1 , 1) AND MA2&gt;
REF(MA2 , 1) , 888 , 0) ;
===== &nbsp; ;
{六线粘合} A5 :=MA(C , 5) ;
A10 :=MA(C , 10) ;
A20 :=MA(C , 20) ;
A60 :=MA(C , 60) ;
A120 :=MA(C , 120) ;
A240 :=MA(C , 240) ;
MAX(MAX(MAX(A5 , A10) , MAX(A20 , A60)) , MAX(A120 , A240))/MIN(MIN(M
IN(A5 , A10) , MIN(A20 , A60)) , MIN(A120 , A240))&lt;
1.05 AND A5&gt;
REF(A5 , 1)AND A120&gt;
REF(A120 , 1) ;
```

## 六、如何搜寻 成本均线相对粘合的股票？

就用你操作的软件去找，点16线同列更快些

## 七、经典大智慧 5日均线与10日均线缠绕或者粘合的选股公式。

```
HHV(MA(ABS(MA(C , 5)-MA(C , 10))/MA(C , 10) , 10)*100 , 3)&amp;
lt;
1;
你试试看
```

## 八、求高手帮忙编一个均线粘合选股公式，要大智慧能用的！

5日、10日、30日，60日，120日均价线粘合，均价线粘合程度默认为1.{n=0，n=10

```
, n=1}a1 :=ma(c , 5) ;  
a2 :=ma(c , 10) ;  
a3 :=ma(c , 30) ;  
a4 :=ma(c , 60) ;  
a5 :=ma(c , 120) ;  
ff :=max(max(a1 , a2) , a3) , a4) , a5) ;  
bb :=min(min(a1 , a2) , a3) , a4) , a5) ;  
zz :=(ff/bb-1)*100count(zz , 3)=3 ;
```

## 参考文档

[下载：怎样用大智慧找出均线粘合的股票.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：怎样用大智慧找出均线粘合的股票.doc](#)

[更多关于《怎样用大智慧找出均线粘合的股票》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/subject/18969689.html>