

通达信如何寻找均线黏合的股票—我用通达信编了一个均线粘合的选股公式：可是怎么选都选不出来那些均线粘合的股票-股识吧

一、怎么找多条均线粘合的股票？

一般的选股软件都有智能选股的功能，如果你的软件有这个功能的话，进入后选择条件选股——k线选股——智能选股——均线多头排列。然后选择就可以了。

二、向高手求通达信10.20.30均线粘合（粘合度为3个百分点）N天后今天开始多头发散的选股公式。N可以变，谢谢

```
MA10 :=MA(C, 10);
MA20 :=MA(C, 20);
MA30 :=MA(C, 30);
MAX1 :=MAX(MA10, MA20);
MAXH :=MAX(MAX1, MA30);
MIN1 :=MIN(MA10, MA20);
MINL :=MIN(MIN1, MA30);
粘合度 :=(MAXH-MINL)/MINL*100;
多头发散 :=MA10>
=REF(MA10, 1) AND MA10>
MA20 AND MA20>
=REF(MA20, 1) AND MA20>
MA30 AND MA30>
=REF(MA30, 1);
选股 : BARSLAST(粘合度<
=3)=N AND 多头发散;
```

三、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日均线和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。

四、我用通达信编了一个均线粘合的选股公式：可是怎么选都选不出来那些均线粘合的股票

均线聚集过后，向多头发散，意味着上涨，但不一定就大涨。

可以上涨一小段，之后结束。

可以过山车后才上涨。

交易意义并不大。

介入点通常是涨起来之后，止损价位低，并有持续上涨势头的地方。

所以均线粘合选股，效果不会很好。

五、通达信里均线粘合的选股公式

```
MA1:=MA(CLOSE,5);MA2:=MA(CLOSE,10);MA3:=MA(CLOSE,20);MA4:=MA(CLOSE,30);A:=MAX(MAX(MAX(MA1,MA2),MA3),MA4);B:=MIN(MIN(MIN(MA1,MA2),MA3),MA4);上轨:=MAX(A,MA(C,40));下轨:=MIN(B,MA(C,40));CC:=1000*(上轨/下轨-1)<=20;{偏离值<=N}量比:=V/REF(MA(V,5),1);MA1>REF(MA1,1) AND CC AND CROSS(C,上轨) AND 量比>REF(量比,1);
```

参考文档

[下载：通达信如何寻找均线黏合的股票.pdf](#)

[《建信股票基金赎回要多久》](#)

[《比亚迪股票多久到700》](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[下载：通达信如何寻找均线黏合的股票.doc](#)

[更多关于《通达信如何寻找均线黏合的股票》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/book/36091124.html>