

股票均线粘合在一起怎么找...老师，你好，可以帮忙写个成本均线粘合的选股公式吗？-股识吧

一、求助通达信选股公式：条件5.10.20.30.60均线在120和250均线上方粘合，相距不要太远。前五条均线高度粘合。

```
n := 0.02 ;  
上方 := ma(c , 5) > ;  
ma(c , 120) and ma(c , 10) > ;  
ma(c , 120) and ma(c , 20) > ;  
ma(c , 120) and ma(c , 30) > ;  
ma(c , 120) and ma(c , 60) > ;  
ma(c , 120) ;  
多头 := ma(c , 120) > ;  
ma(c , 250) ;  
前5条最大 := max(ma(c , 60) , max(ma(c , 30) , max(ma(c , 20) , max(ma(c , 10) , ma  
a(c , 5)))))) ;  
选 := 上方 and 多头 and (前5条最大 - ma(c , 120)) / 前5条最大 < ;  
n ;  
太阳鸟和新黄浦是符合这个条件的
```

二、老师，你好，可以帮忙写个成本均线粘合的选股公式吗？

```
A1 := ABS(MA(C , 5) / MA(C , 10) - 1) < ;  
0.01 ;  
A2 := ABS(REF(MA(C , 5) , 1) / REF(MA(C , 10) , 1) - 1) < ;  
0.01 ;  
A3 := ABS(REF(MA(C , 5) , 2) / REF(MA(C , 10) , 2) - 1) < ;  
0.01 ;  
A4 := ABS(REF(MA(C , 5) , 3) / REF(MA(C , 10) , 1) - 3) < ;  
0.01 ;  
A5 := ABS(REF(MA(C , 5) , 4) / REF(MA(C , 10) , 1) - 4) < ;  
0.01 ;  
MA(C , 5) > ;  
REF(MA(C , 5) , 1) AND A1 AND A2 AND A3 AND A4 AND A5 ;
```

正如2楼所说，5日和10日均线连续5天粘合几乎是不可能的。
我帮你改为：5、10、20日3条均线粘合（1天），且5日均线上行。
如果要加入60日均线那么根据下面的公式照葫芦画瓢，就可以了。
改进后的公式：设置参数N：最小值0.01，最大值0.05，默认：0.02
A1 := ABS(MA(C, 10)/MA(C, 20)-1)< N;
A2 := ABS(MA(C, 5)/MA(C, 10)-1)< N;
A3 := ABS(MA(C, 5)/MA(C, 20)-1)< N;
MA(C, 5)> REF(MA(C, 5), 1) AND A1 AND A2 AND A3;
通达信测试通过。

三、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) ;
```

四、30日，60日，120日，250日均线粘合（250日线走平），成交量在这个阶段呈现阶段缩量甚至地量

```
均线粘合EMA13 := EMA(C , 13) ;  
EMA30 : EMA(C , 30) , COLORRED ;  
EMA60 : EMA(C , 60) , COLORFF00FF ;  
EMA90 : EMA(C , 90) , COLORYELLOW ;  
EMA120 : EMA(C , 120) , COLORFFCC66 ;  
EMA250 : EMA(C , 250) , COLORBLUE ;  
F1 := EMA30-EMA60<
```

130/1000 AND EMA30-EMA90< ;
230/1000 AND EMA30-EMA120< ;
330/1000 ;
F2 : =EMA60-EMA30< ;
130/1000 AND EMA60-EMA90< ;
230/1000 AND EMA60-EMA120< ;
330/1000 ;
F3 : =EMA90-EMA30< ;
130/1000 AND EMA90-EMA60< ;
230/1000 AND EMA90-EMA120< ;
330/1000 ;
F4 : =EMA120-EMA30< ;
130/1000 AND EMA120-EMA60< ;
230/1000 AND EMA120-EMA90< ;
330/1000 ;
F5 : =EMA30-EMA60< ;
100/1000 AND EMA30-EMA90< ;
200/1000 ;
FF1 : =F1 AND F2 AND F3 AND F4 AND CROSS(EMA30 , EMA60) ;
FF2 : =F1 AND F2 AND F3 AND F4 AND CROSS(EMA(C , 13) , EMA30) ;
FF3 : =F5 AND C> ;
EMA250 AND CROSS(EMA30 , EMA60) ;
G1 : =EMA60-EMA90< ;
220/1000 AND EMA60-EMA120< ;
320/1000 AND EMA60-EMA250< ;
420/1000 ;
G2 : =EMA90-EMA30< ;
220/1000 AND EMA90-EMA60< ;
320/1000 AND EMA90-EMA250< ;
420/1000 ;
G3 : =EMA120-EMA60< ;
220/1000 AND EMA120-EMA90< ;
320/1000 AND EMA120-EMA250< ;
420/1000 ;
G4 : =EMA250-EMA60< ;
220/1000 AND EMA250-EMA90< ;
320/1000 AND EMA250-EMA120< ;
420/1000 ;
GG1 : =G1 AND G2 AND G3 AND G4 AND CROSS(EMA13 , EMA30) ;

GG2 : =G1 AND G2 AND G3 AND G4 AND CROSS(EMA30 , EMA60) ;
DRAWICON(FF1 OR FF2 OR FF3 OR GG1 OR GG2 , L-0.1 , 9) ;
这是我一直保留的通达信公式 , 希望你也有用有用记得给分给我啊

五、对均线首次粘合向上发散 再次粘合向上发散投资者如何操作？

为上涨形态 , 但一个是激进者买入点 , 一个是稳健者买入点。
可以适当持股待涨 , 配和成交量的放大快速上涨 , 这是就可以减仓退出了 !!!

六、求助：均线粘合选股公式

A1 : =ABS(MA(C , 5)/MA(C , 10)-1)< ;
0.01 ;
A2 : =ABS(REF(MA(C , 5) , 1)/REF(MA(C , 10) , 1)-1)< ;
0.01 ;
A3 : =ABS(REF(MA(C , 5) , 2)/REF(MA(C , 10) , 2)-1)< ;
0.01 ;
A4 : =ABS(REF(MA(C , 5) , 3)/REF(MA(C , 10) , 1)-3)< ;
0.01 ;
A5 : =ABS(REF(MA(C , 5) , 4)/REF(MA(C , 10) , 1)-4)< ;
0.01 ;
MA(C , 5)> ;
REF(MA(C , 5) , 1) AND A1 AND A2 AND A3 AND A4 AND A5 ;
正如2楼所说 , 5日和10日均线连续5天粘合几乎是不可能的。
我帮你改为 : 5、10、20日3条均线粘合 (1天) , 且5日均线上行。
如果要加入60日均线那么根据下面的公式照葫芦画瓢 , 就可以了。
改进后的公式 : 设置参数N : 最小值0.01 , 最大值0.05 , 默认 : 0.02
A1 : =ABS(MA(C , 10)/MA(C , 20)-1)REF(MA(C , 5) , 1) AND A1 AND A2 AND
A3 ;
通达信测试通过。

七、什么是均线粘合

多条均线粘合的意思是：“多条均线粘合后，大盘（股票）都会产生异变”，每次均线的粘合，表明多空双方都面临一个选择。

不选择向上就会选择向下。

均线粘合跟强势当个股经过一波强烈拉升后，便开始回落整理。

弱势股的回落往往表现为一泻千里，有的甚至从哪里来又回到哪里去。

强势股则往往显示出极强的抗跌性，要么高位平台整理，要么高位箱体整理，待时机成熟，主力便再掀狂澜。

对于投资者来说，过早介入，则需要熬相当长的时间，信心不足者最终会被主力甩下；

等到股价启动时再介入，又由于股价涨升太快，要么犹豫不决，痛失良机，要么追涨杀入使成本大增。

总之，在强势股回落整理时间充分、均线粘合形成金叉后介入，则中短线应可获利。

本条内容来源于：中国法律出版社《法律生活常识全知道系列丛书》

参考文档

[下载：股票均线粘合在一起怎么找.pdf](#)

[《股票里市盈率什么意思》](#)

[《股票60分钟k线图怎么看》](#)

[《市盈率负多少代表什么》](#)

[下载：股票均线粘合在一起怎么找.doc](#)

[更多关于《股票均线粘合在一起怎么找》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/35032652.html>