

如何选择均线粘合的股票请高手帮忙把均线粘合公式改成选股条件，谢谢！-股识吧

一、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！！！

二、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》

三、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)&lt; ;  
0.01 ;  
A5 :=ABS(REF(MA(C , 5) , 4)/REF(MA(C , 10) , 1)-4)&lt; ;  
0.01 ;  
MA(C , 5)&gt; ;  
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。
```

四、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？

```
MA5 :=MA(C , 5) ;  
MA10 :=MA(C , 10) ;  
MA30 :=MA(C , 30) ;  
MA60 :=MA(C , 60) ;  
XGU : O& ;  
lt ;  
MA5 AND O& ;  
lt ;  
MA10 AND O& ;  
lt ;  
MA30 AND O& ;  
lt ;  
MA60 AND C& ;  
gt ;  
MA5 AND C& ;  
gt ;  
MA10 AND C& ;  
gt ;
```

MA30 AND C > ;
gt ;
MA60 ;
1K穿四条均线，说明均线粘合幅度在10%之内。
你还可以加上MA90，MA120等

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

参考文档

[下载：如何选择均线粘合的股票.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：如何选择均线粘合的股票.doc](#)

[更多关于《如何选择均线粘合的股票》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/book/32894313.html>