

怎样选均线粘合没上涨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、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》

二、怎么选股价在10均线附近的股票 比如

$MA(10) * 1.05 > \text{????} > MA(10) * 0.95$

$A : c/ma(c, 10) >$

$0.95 \text{ and } c/ma(c, 10) <$

$1.05 ;$

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)&lt; ;
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、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&lt; ;
n ;
太阳鸟和新黄浦是符合这个条件的

```

五、请高手帮忙把均线粘合公式改成选股条件，谢谢！

```

N := 10 ;
MA5 := MA(CLOSE , 5) ;
MA10 := MA(CLOSE , 10) ;
MA20 := MA(CLOSE , 20) ;
MA30 := MA(CLOSE , 30) ;
MA60 := MA(CLOSE , 60) ;
MA90 := MA(CLOSE , 90) ;
MA120 := MA(CLOSE , 120) ;
MA250 := MA(CLOSE , 250) ;
DTPL := MA10 > ;
MA30 AND MA30 > ;
REF(MA30 , 1) ;
DG := MAX(MAX(MA5 , MA10) , MAX(MA20 , MA30)) ;
ZG := MAX(MAX(DG , MA60) , MAX(MA90 , MA120)) ;
DD := MIN(MIN(MA5 , MA10) , MIN(MA20 , MA30)) ;
ZD := MIN(MIN(DD , MA60) , MIN(MA90 , MA120)) ;
粘合 := (ZG/ZD-1)*100 高粘 := (ZG/ZD-1)*100 MA250 ;
穿5 := (粘合 AND CROSS(C , MA5))*0.5 ;
穿10 := (粘合 AND CROSS(C , MA10))*1 ;
穿20 := (粘合 AND CROSS(C , MA20))*2 ;
穿30 := (粘合 AND CROSS(C , MA30))*3 ;
FLSZ := (C/REF(C , 1)-1)*100 > ;
=2 AND V > ;
REF(V , 1) ;
DXTP := ((穿5/0.5)+穿10+(穿20/2)+(穿30/3)) > ;
=2 ;
优选 := (FLSZ AND DXTP AND MA30 > ;
REF(MA30 , 1))*3 , COLOR00FFFF , LINETHICK2 ;
选优 := (FLSZ AND DXTP AND MA30 > ;
REF(MA30 , 1) AND COUNT(高粘 , 20) > ;
=15)*3 , COLOR0000FF , LINETHICK2 ;
JXDT := MA5 > ;
MA10 AND MA10 > ;
MA20 AND MA20 > ;
MA30 ;
发散 := (JXDT AND NOT(REF(JXDT , 1)))*1 , COLOR00FF00 , LINETHICK2 ;
起飞 := (NOT(粘合) AND REF(粘合 , 1) AND COUNT(粘合 , 20) > ;

```

=15 AND DTPL)*3 , COLORFF00FF , LINETHICK2 ;

六、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。

七、通达信 股价在5日均线10日均线20日均线30日均线下如何表达

C

参考文档

[下载：怎样选均线粘合没上涨股票.pdf](#)

[《股票的卖出冻结是多久》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：怎样选均线粘合没上涨股票.doc](#)

[更多关于《怎样选均线粘合没上涨股票》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/article/30667690.html>