

怎样选均线粘合的股票_问财选股，怎么选离均线近的股票-股识吧

一、求通达信均量线粘合选股公式

通达信的开发技术人员最头疼的就是还没能做完美的60分钟，30分钟的技术指标图选股.日级别以上的就能应用，所以做30分钟K线图很不准确.

可能是用此公式定位某一个股票是什么品种，试试下面的公式A1 :=V< ;
=LLV(V, 10);

A2 :=ABS((MA(V, 35)-MA(V, 135))/MA(V, 135))< ;

0.2;

A3 :=CROSS(MA(V, 135), MA(V, 5)) AND CROSS(MA(V, 35), MA(V, 5));

A4 :=MA(V, 5)< ;

2000 AND MA(V, 35)< ;

2000 AND MA(V, 135)< ;

2000;

XG : A1*A2*A3*A4;

二、怎么选股价在10均线附近的股票 比如

$MA(10) * 1.05 > c > MA(10) * 0.95$

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

0.95 and c/ma(c, 10) < ;

1.05;

三、问财选股，怎么选离均线近的股票

A1 :=MA(C, 10);

A2 :=MA(C, 20);

A3 :=MA(C, 60);

距离 : (C-A1)/A1*100;

XG : RANGE(距离, -1, 1);
{根据距离选择需要的范围就可以了, 需要哪根均线更换A后面数字就是那根的距离};

四、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)*100MA250 ;
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 ;
```

五、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。
```

六、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

七、股票低位均线粘合，刚々向上发散，用选股器怎么选股票。

呵呵 好这位兄弟的选股思路和我的差不多 我也是低位均线粘合
然后刚刚开始向上发散 不过我多了条 均线呈多头排列的
那样拉上起来速度更快你发私信给我 我发现成的给你啊

八、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：怎样选均线粘合的股票.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：怎样选均线粘合的股票.doc](#)

[更多关于《怎样选均线粘合的股票》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/store/31003942.html>