

股票均线多头粘合怎么办——通达信怎样找均线粘合的股票-股识吧

- 一、1均线紧密加大：5.10.20.30.60 粘合度在10%之内
- 2这几条均线依次多头排列 3K线（股价）在这几个均线上方

```
MA1:=MA(C,5);MA2:=MA(C,10);MA3:=MA(C,20);MA4:=MA(C,30);MA5:=MA(C,60);
HH:=MAX(MA1,MAX(MA2,MAX(MA3,MAX(MA4,MA5))));LL:=MIN(MA1,MIN(MA2,MIN(MA3,MIN(MA4,MA5))));
均线粘合度:=(HH-LL)/LL*100<10;多头排列:=MA1>MA2 AND MA2>MA3 AND MA3>MA4 AND MA4>MA5;
XG:C>MA1 AND 均线粘合度 AND 多头排列;(已测试)
```

- 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、股票均线粘合对价格的作用及意义

均线粘合往往是决出当前趋势是涨还是跌，粘合向上发散，这是预示后市要涨。粘合向下发散，这是预示后市要跌。

均线粘合究其根本，是由均线自身的特点决定的。

我们知道，均线是对价格的平均运算，由此，我们可以知道所谓的均线粘合形态形成的原因其实就是股价经过长期的震荡整理，使得长、短期均线数值接近形成的，从均线的角度看是均线粘合，从形态的角度看，是箱体整理，从筹码分布角度看是筹码高度集中。

四、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》

五、通达信怎样找均线粘合的股票

你好！可以用下面公式找一找：
 $LL:=MIN(MA(C,20),MIN(MA(C,5),MA(C,10)))$;
 $HH:=MAX(MA(C,20),MAX(MA(C,5),MA(C,10)))$;
均线接近： $=(HH-LL)/LL*100$;
均线粘合： $均线接近<0.6 AND V>100 AND MA(C,10)>REF(MA(C,10),1)$;
希望能够帮助您，顺祝马年投资顺利！

六、如何利用均线粘合，实现账户翻倍

均线粘合究其根本，是由均线自身的特点决定的。

我们知道，均线是对价格的平均运算，由此，我们可以知道所谓的均线粘合形态形成的原因其实就是股价经过长期的震荡整理，使得长、短期均线数值接近形成的，从均线的角度看是均线粘合，从形态的角度看，是箱体整理，从筹码分布角度看是筹码高度集中。

当长期、中期、短期均线粘合的形态出现时，后市的方向选择一般会沿着中长期均线之前的运行方向继续运行。

主要的方向判断可分为如下两点：（1）如果之前的走势中，长期均线是向下运行的，则均线系统的粘合主要是由于中短期均线的反弹形成，这时候出现均线粘合，

说明中短期均线已经反弹了一定高度，后市如果没有放量突破长期均线。股价中短期可能受压回落，波段走弱。

(2) 如果之前的走势中，长期均线上向上运行的，则均线系统的粘合主要是由于中短期均线的回调形成，这时候出现均线粘合，说明中短线已经充分调整，在获得长期均线强支撑后将出现反弹走势，波段走强概率大。

七、多条均线粘合的选股公式

```
N:=3;MA1:=MA(C,5);MA2:=MA(C,10);MA3:=MA(C,20);MA4:=MA(C,30);MA5:=MA(C,60);HH:=MAX(MA1,MAX(MA2,MAX(MA3,MAX(MA4,MA5)))));LL:=MIN(MA1,MIN(MA2,MIN(MA3,MIN(MA4,MA5)))));均线粘合度:=(HH-LL)/LL*100;XG:均线粘合度<N; (均线粘合度暂设为3，可以自己修改。均线取5、10、20、30、60日)
```

八、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！！！！

参考文档

#!NwL!# [下载：股票均线多头粘合怎么办.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：股票均线多头粘合怎么办.doc](#)

[更多关于《股票均线多头粘合怎么办》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/subject/10309647.html>