

均线粘合突破平台的股票有哪些~有谁知哪个股票分析软 能设置分时走势均线粘合报警的-股识吧

一、為什麼均線粘和才是起爆點？股票

因为大家买入的价格都接近了，那么选择的方向就会趋于一致。

二、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&It ;  
10 ;  
多头排列 :=MA1&gt ;  
MA2 AND MA2&gt ;  
MA3 AND MA3&gt ;  
MA4 AND MA4&gt ;  
MA5 ;  
XG : C&gt ;  
MA1 AND 均线粘合度 AND 多头排列 ;  
(已测试)
```

三、30天前均线粘合，黄金坑然后放量突破的选股公式怎么写

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、如何寻找均线粘合形态的股票

均线粘合是一个多头形态的粘合，

*s：[//wenku.baidu.com/view/75e5454a68eae009581b6bd97f1922791688bea6.html](http://wenku.baidu.com/view/75e5454a68eae009581b6bd97f1922791688bea6.html)

六、有谁知哪个股票分析软能设置分时走势均线粘合报警的

一般来说，股票分析软件都有分析股票的均线对股价有支撑和压制的作用，当均线向上走时，股价跌至均线附近时会得到支撑，使股价继续上升；

当均线向下走时，股价反弹到均线附近时，会受到压制，使股价继续下跌。当然这只是一种可能性，并不是绝对的具体还要结合其他因素（比如量能、股价涨跌的强度等）综合判断。

七、30天前均线粘合，黄金坑然后放量突破的选股公式怎么写

X1:=ABS(MA(C,10)/MA(C,20)-1)<

```
0.01 ;
X2 :=ABS(MA(C , 5)/MA(C , 10)-1)&lt; ;
0.01 ;
X3 :=ABS(MA(C , 5)/MA(C , 20)-1)&lt; ;
0.01 ;
X4 :=VOL/REF(MA(VOL , 5) , 1) ;
均线粘合 :=MA(C , 5)&gt; ;
REF(MA(C , 5) , 1) AND X1 AND X2 AND X3 AND X4&gt; ;
2 ;
BARSLAST(均线粘合)&gt; ;
30 AND C&lt; ;
MA(C , 20) AND MACD.MACD&lt; ;
0 AND CROSS(KDJ.J , KDJ.D) AND VOL&gt; ;
REF(VOL , 1)*2 ;
```

八、股票行情软件中有没有专门的均线粘合指标

自己编一下，很简单的，就是均线间的偏离幅度在3%以内就可以算粘合了！

九、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&lt; ;
130/1000 AND EMA30-EMA90&lt; ;
230/1000 AND EMA30-EMA120&lt; ;
330/1000 ;
F2 :=EMA60-EMA30&lt; ;
130/1000 AND EMA60-EMA90&lt; ;
```

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 , 希望第你也有有用有用记得给分给我啊

参考文档

[下载：均线粘合突破平台的股票有哪些.pdf](#)

[《什么炒股公式可以看压力位支撑位》](#)

[《华电国际股票的最新消息是什么》](#)

[《分红为什么要除权》](#)

[《云计算etf基金有哪些》](#)

[《同花顺里的黄金怎么看》](#)

[下载：均线粘合突破平台的股票有哪些.doc](#)

[更多关于《均线粘合突破平台的股票有哪些》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/53906138.html>