

为什么股票会粘合-一线金叉是指30单位均线金叉上面的两种粘合，这句话怎么理解？-股识吧

一、股票均线粘合具有怎样的意义

均线粘合主要是使用短中期均线来预测变盘。

一般说，5、10、20、30天线这些“短中期均线”中的全部或者部分，接近粘合的话，股指在波段高位或者低位的变盘概率较大。

理由是：绝大多数情况下，不同时间的均线所代表的市场平均成本，其本身应该是不同的。

也即：相同或接近，是偶然的、暂时的，不同才是经常的。

如果是5、10天线走平或下行、20天线上行，然后三者粘合，这种情况下的K线形态往往是经过阶段性上升之后的中继形态或顶部形态。

到底是顶部还是上升中继，取决于均线如何发散。

如果“上发散”，则可能是在上升中继形态的基础上展开新一波上升，如果是下发散，则谨防已经处于顶部。

至于5、10、20、30天线粘合的情况，大多发生在长期的平台中。

后市走向，取决于平台是“上突破”还是“下突破”。

也即均线是“上发散”还是“下发散”。

如果是5、10天线走平或上行、20天线下行，然后三者粘合，这种情况下的K线形态往往是经过阶段性下跌之后的中继形态或者底部形态。

到底是底部还是下跌中继，同样取决于均线如何发散。

如果“下发散”，则属于下跌中继；

如果“上发散”，则属于阶段性的底部。

这些可以慢慢去领悟，具体的可参阅下有关方面的书籍系统的学习一下，同时运用个模拟盘练练，这样可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有说明如何使用，使用起来有一定的辅助性，可以试试，祝投资愉快！

二、均线粘合是什么呀

一般指快速和慢速周期算术平均值的接近，当然还有更深层次的理解，但首先先搞清楚什么是粘合。

三、均线粘合的概述

具有均线粘合形态的股票，一旦上涨其上涨幅度往往是比较大的。

这样的例子实战中有很多。

股票的运动是恒动的。

其运动的方向就不外是涨、跌和平。

而从以往的经验 and 运动的特性我们知道，股票的“平”是相对静止，其必然为其他两种运动模式所代替。

由此，我们在选股的时候，找到平盘的股票就显得具有格外的意义了。

最直接的办法就是将主图指标设定为多均线状态，然后逐一翻阅，人工判断出具有平盘形态的股票。

尽管这是一种很有效的办法，可惜太耗费精力。

而且，因为视觉的差异，对于一些箱体整理的股票，我们往往认为其波段很明显，会不认为其是平盘整理，其实仔细算算，其上上下下的波段整个的波段空间可能只有百分之几。

而一旦股价上扬或下挫，原来看着波段明显的K线图形就变成了绝对的横盘形态。

因此，我们需要依靠指标来合理的计算来寻找均线粘合的股票。

我们可以通过 $MA(20)-MA(90)$ 这样一个公式来计算。

公式的涵义就是计算20日均线 and 90日均线差值的绝对值。

绝对值越小说明这两根分别代表短期 and 长期的均线直接距离越小，也就越趋近粘合。

指标计算后，我们用排序功能进行筛选，就可以甄选出具有均线粘合形态的股票了。

这里要说明，并不是均线粘合的股票就一定会上涨，因为天下没有绝对的所谓规律。

而且在应用中还要注意均线粘合的相对位置，是高位粘合还是低位粘合这一点很重要。

为什么要对这个指标进行排序，这是个很重要的问题。

我们可以把股票市场理解为一个体育竞技场。

我们知道在体育比赛中，绝对的第一是没有意义的，只有相对的第一才有意义。

简单说，就是一个人的赛跑，无论你跑多快，你也不能说你是冠军。

必须是多人一同比赛，才能角逐出冠军。

股票也是一样，只有通过横向的比较才能找出具有冠军气质的股票。

其实，这是一个从根本上无法判断的问题，但是在实际操作中又不得不面对的问题。

那么，如何能够比较合理的解决这个问题呢？经过研究，可对原有指标进行优化。

即公式变为 $MA(20)-MA(90))/MA(60)$ 。

如此优化的原因是为了在横向比较的同时引入纵向比较。

即用股票现在的走势 and 历史的走势进行比较，由此希望可以对未来的操作起到一定

意义上的帮助。

这个指标的算法，看似简单，其实涵盖的内容非常多，如果能真正领会则会受益匪浅。

四、如何看待均线粘合形态的股票

说明当前的行情走势非常纠结，短期之内不会有单边行情出现，以震荡为主。

五、什么是均线粘合 均线粘合的意义

均线粘合究其根本，是由均线自身的特点决定的。

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股票的运动是恒动的。

其运动的方向就不外是涨、跌和平。

而从以往的经验 and 运动的特性我们知道，股票的“平”是相对静止，其必然为其他两种运动模式所代替。

由此，我们在选股的时候，找到平盘的股票就显得具有格外的意义了。

扩展资料：均线是一种追踪股市趋势行之有效的工具，能够准确识别和显示旧趋势终结或反转、新趋势正在萌生的关键契机，帮助投资者跑赢股市、稳定获利。

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。

参考资料来源：搜狗百科-均线粘合

六、一线金叉是指30单位均线金叉上面的两种粘合，这句话怎么理解？

1. 上升行情中，股价由上向下跌破10日移动平均线，表示短线由多翻空，应卖出股票，离场观望，重新等待机会。

2. 股价继向下跌破10日移动平均线之后，又顺次跌破30日、60日移动平均线，这两项信号提醒投资者，不久股价将有较深的跌幅，是极佳卖出时机。
3. 多头市场中，股价跌破10日移动平均线，而30日移动平均线仍于K线图下方向右上方挺升，表示是多头市场中的技术性回档，跌幅不至于太深，应先逢高或在股价跌破10日移动平均线时先行卖出股票，等待机会再行买进。
4. 如股价继跌破10日移动平均线后又向下跌破30日移动平均线，且30日移动平均线向右下方移动，表示跌幅会较深，应卖出股票离场观望。
5. 如股价继向下跌破10日、30日移动平均线后，又向下跌破60日移动平均线，且60日移动平均线也向右下方移动，此时应急速出脱所有股票，再寻更好的良机。
6. 若股价依次向下跌破10日、30日、60日移动平均线，且三线略呈平行状空头排列，则表示空头市场来临，空方已占绝对优势，短期内跌幅会逐日加深，应卖掉所有股票减少损失，保存实力，以便在更低的价位补进。
7. 在较长时间的盘局时，若10日移动平均线向右下方突破下行，表示空头力量增强，后市会继续下跌，是卖出时机。
这对"久盘必跌"的上海股市非常适用。
8. 股价在10日移动平均线下方附近运行，如果股价与10日移动平均线的距离突然加大时，表示多头势力已竭，空头力量加强，后市会有大幅下跌趋势，应立即卖出股票。
9. 10日移动平均线与股价纠缠在一起，大幅上升与下跌均不易，此时应观望，静观其变。
而当10日移动平均线跳离股价且向右下方移动时，后市跌幅会较深，是卖出时机。
10. 当60日移动平均线由上升趋势转为平缓或向右下方转折下行时，便是卖出时机。
60日移动平均线的转点一旦出现，往往预示着后市会有一段中级上升或下跌行情，许多投资者和专家非常重视60日移动平均线原因就在于此。

参考文档

[下载：为什么股票会粘合.pdf](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：为什么股票会粘合.doc](#)

[更多关于《为什么股票会粘合》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/chapter/2323551.html>