

# 为什么均线粘合的股票会突破——怎样发现均线粘合的股票-股识吧

## 一、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。

必须是多人一场比赛，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和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。

## 二、怎样发现均线粘合的股票

长期横盘，就会均线粘合，然后突破或者跌破为方向确认

## 三、怎样发现均线粘合的股票

长期横盘，就会均线粘合，然后突破或者跌破为方向确认

## 四、股票拉升前要把多均线粘合在一起在原因？

这不一定是拉升，也有可能是下跌。

这就是破趋势后的盘整。

建议画出支撑位阻力位，看向上还是向下突破。

## 五、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。

## 参考文档

[下载：为什么均线粘合的股票会突破.pdf](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：为什么均线粘合的股票会突破.doc](#)

[更多关于《为什么均线粘合的股票会突破》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/2470674.html>