

如何看待均线黏连形态的股票；怎样判断“均线粘合”后股价上涨还是下跌？-股识吧

一、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：百科-均线粘合

二、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。

三、怎样判断“均线粘合”后股价上涨还是下跌？

均线的形态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，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。

均线在一定程度上可以反应股票的活跃度，一般均线粘合在一起需要较长时间。

并且粘合时候股价一般都在低位或者是有个相对稳定的平台。

均线粘合后的走势可以从股价处在的历史位置进行初步判断，价格在低位的粘合，如果股票没有退市的风险，等到具备量能推动的时候，该股上涨的可能性就很高。如果一直没有放量，那么股价就会一直在底部潜伏，等待有主力资金进场运作或者大小牛市的来临。

如果均线粘合出现在股价高位，则后续走势则比较危险，经过前期一波大涨的股价很有可能转而向下下跌。

除了从股票价格位置来判断，均线粘合后的股价往往会根据原先的走势继续发展。

在中长期趋势向上的牛市和中期均线向下的熊市，都可能出现均线粘合现象。

不同的是，在中长期向上的均线粘合发生后，后期均线通常向上发散，即股价会向上突破，而中长期趋势向下时，均线粘合后，股价通常会向下发散，即发生下跌。

均线粘合后是上涨还是下跌，还可以配合量能、K线和均线的位置进行判断，如果还有政策面和消息面的辅助，那准确性会更高。

不可以单独通过均线来判断股价的涨跌，因为究其根本，是股价涨跌引起了均线形态的改变，而不是均线形态的变化引发了股价涨跌。

四、怎么看股票均线组合形态

短期均线上穿中期均线，则看涨意愿更浓！短期均线下穿中期均线，则看跌意愿更重！

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/view/75e5454a68eae009581b6bd97f1922791688bea6.html

六、怎么看股票均线组合形态

实话实说，所有指标包括kd

macd均线，是根据已有价格计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以只用均线是无法操作股票的，正确的方法要会用比较法则选择主流板块主流股，懂得利用正确的技术分析筹码分析知识来针对不同主力类型的股票用量价，趋势，波浪位置计算合理买卖点，比如3450大盘跌下来看月均线20日均线，没支撑直接跌破，然后季线，六十日，没支撑，直接破，然后半年线反弹几天看起来似乎有支撑事后还是跌破，如果你看均线来分析操作，是不是一路套牢还错过止损的机会？

参考文档

[下载：如何看待均线黏连形态的股票.pdf](#)

[《拆单的股票再买需要多久》](#)

[《股票退市多久退3板》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：如何看待均线黏连形态的股票.doc](#)

[更多关于《如何看待均线黏连形态的股票》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/author/41722303.html>