

为什么股票均线粘合就是筹码集中- 股票均线粘合对价格的作用及意义-股识吧

一、短中长均线粘合对于股票操作有何指导意义？

 ;

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。

二、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

三、为什么有的股票的CYC中绝对成本均线远在所有筹码之上？

有的股票的CYC中绝对成本均线远在所有筹码之上的主要原因：CYC指标分5日、13日、34日及00（无穷）四条线，前三条线为市场交易中大盘或某只个股最近该日

内买入股票者的平均建仓成本， 线是大盘或某只个股所有持筹者的平均建仓成本。

该线还分日线、周线及月线。

成本均线相当于市场上多空交战的分界线。

成本均线以下是多方的阵地，股价在成本均线以下时，是空方侵入了多方阵地，使持股的多头处于亏损状态。

股价在成本均线以上时，是多方侵入了空方的阵地，使持币的空头处于不利地位；不同的成本均线可以看作是不同级别的多空交战的战线，无穷成本均线是市场整体上多空交战的战线，各短期成本均线是短期多空交战的局部战线。

股价对成本均线乖离的程度，是侵入对方阵地的程度，乖离越大侵入越深。

四、均线长期在零轴线上粘合是主力在吸筹吗

这个得具体情况具体分析，一般来说主力建仓吸筹有以下几大特征：1、震荡洗盘中反复博弈建仓；

2、顺势洗盘连续吸筹建仓；

3、利好出现，拉高抢筹建仓；

4、连拉涨停建仓K线形态：庄家不经过底部耐心收集的过程，而是连续几天拉高，不断利用涨停板的打开与关闭，快速的完成建仓，从而留下创出阶段性或历史新高的K线形态。

这些股票通常长期走弱，创出新高后，便会有很多长期被套的股民纷纷抛售，这样庄家就轻而易举的收集到大量的筹码。

5、拉高吸货建仓K线形态当突发性重大利好公布或者股价已极度超值之际，某只股票上午主力入驻、散户正在犹豫之时，大资金往往先下手为强，在当日大量买入低位筹码，即使拉涨停板也在所不惜。

这样，往往在几天或几个小时就可以完成短线建仓任务，从而留下一根或几根长阳突破K线形态。

6、主力推土机建仓K线形态这种建仓方式就是一根阴线后，拉一根阳线，然后再拉2-3跟阴线，再拉2-3跟阳线，走势阴阳交错，但股价逐步推高。

这种建仓手法比较隐蔽，股价又不是处于历史地位，一般投资者很难看出主力究竟是在建仓还是在出货，而庄家就在这样不知不觉中收集到了很多筹码。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时用个模拟盘去练练，这可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，愿能帮助到您，祝投资愉快！

五、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。

参考文档

[下载：为什么股票均线粘合就是筹码集中.pdf](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：为什么股票均线粘合就是筹码集中.doc](#)

[更多关于《为什么股票均线粘合就是筹码集中》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/17589800.html>