

# 股票拉升为什么不是主动买入-如何判断庄家拉升的真假-股识吧

## 一、股票主动卖出和主动买入

展开全部主动买入卖出，就是自己及时买入卖出，如果设置了价格到多少买入卖出那就是被动的。

你买入或者卖出股票的实际成交价格，就是买入卖出成交价

## 二、股票庄家为什么一定要把股价拉升后才出货？庄家自己拉升股价，自己能赚钱吗？

庄家在一只股票底部打压建仓（当然是他自己认为差不多的底部，股票没有绝对的底部），当收集到了足够的筹码之后才开始拉升。

一般此时主力至少要控制流通股的百分之五十以上，之后拉升其实不需要多少成本，因为他此时已经完全控盘。

此时通过抬高股价吸引散户跟风就十分容易，这样即使股价被拉很高主力成本依然不高，因为他大部分筹码都是在低位收集的。

至于出货，可以在涨停板处通过撤单把散户的买盘提到前面或者在高位横盘出货。

## 三、请问主力在拉升的时候需要买入大量的股票？有的股票拉升时成交量放大是不是大部分由主力买入造成的？

是的！主力在拉升股价时候，必然要买入大量股票，只有这样才能将该股票交易现价不断抬高。

当然主力机构也会有虚虚实实的拉升动作，比如如果希望跟风抬轿子的人多一些，也会采取释放利好消息等等其它一些手段，借助市场跟风炒作的力量，帮助他进行股价拉升。

## 四、股票的主动买入和主动卖出什么意思

我解释一下：正确的理解应该是：主动买入就是平常说的资金流入，是指主动性买盘的成交金额——就是说，出现卖盘就买入吃掉，买方是在卖方那个卖出价上（可能是卖价一，二，甚至是卖三，卖四）主动成交的。

——表明看好该股票的后市走势（看涨）——俗称外盘。

主动卖出就是平常说的资金流出，是指主动性卖盘的成交金额——就是说，出现买盘就立即出货，卖方是在买方那个买入价上（可能是买价一，二，甚至是买三，买四）主动成交的。

——表明看空该股票的后市走势（看跌），俗称内盘。

现在楼主可以理解主动两个字的含义了吧。

顺便说一句：用资金流入金额减去资金流出金额就得到了资金净流入。

如果资金净流入是正数，说明市场整体看多，反之若净流入为负数，则说明市场整体看空。

希望对你有用。

## 五、如何判断庄家拉升的真假

庄家三大洗盘方法：1)挖坑洗盘法挖坑洗盘法是一般出现在前期有持续的缓慢攀升个股，主力建仓后一般早期跟入的散户会有一定幅度的获利，为了给主升浪做铺垫洗出不坚定持有者，主力会借助指数调整或者制造个股利空，顺势打压下去。这就是庄家给散户挖的一个坑，很多散户看着股价下跌卖出了手中的股票，从而被庄家洗了出去。

2)横盘洗盘法横盘洗盘法主要通过长期的箱体横盘方式，慢慢磨掉散户的耐心，让没有耐心的短线投资者出局。

不过需要注意的一点，部分手法凶悍的主力在洗盘时会砸破箱体横盘下沿，吓出恐慌筹码，然后再迅速大幅拉升。

3)高开低走洗盘法高开低走洗盘法往往是由于该股有重大利好，造成股价大幅高开，主力趁着高开后将部分筹码砸下造成高开低走。

本来看见利好的散户投资者满心欢喜迎接高开大涨，可不曾想到股价竟然高开低走，给人感觉主力借利好出逃的感觉，于是纷纷抛售手中的筹码，主力悄悄在下面接收筹码，达到吸筹和洗盘的目地。

洗完盘后就拉升，我们如果来判断庄家的拉升呢？一、图形特征：1)股价在长期下跌过程中会缓慢见底启稳，庄家会在下跌末期开始悄悄地收集筹码，这就是潜收集。

由于这一时期成交量极小，因此潜收集的时间较长。

2)在5日、10日均价线，5日、10日量均线和macd同时出现黄金交叉时，会出现连续的巨量阳线，股价有所上升，此为强收集阶段。

3)当庄家在潜收集和强收集阶段完毕后，有时会有震仓洗筹，有时直接进入拉高阶段。

二、操作方法：1)如遇到庄家一边打压股价一边悄悄收集的潜收集阶段，则可逢低买入。

2)如遇到三金叉见底时的强收集阶段，应毫不犹豫地买进。

3)当意识到股价已经走完潜收集和强收集阶段时，应该坚决持股待涨，切不可轻易卖出，在最后快速拉升前踏空。

这些可以慢慢去领悟，在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 参考文档

[下载：股票拉升为什么不是主动买入.pdf](#)

[《当持有的股票持续下跌怎么办》](#)

[《创业板牛股有哪些》](#)

[《股票里的单数是什么意思》](#)

[《理财截止日当天可以买吗》](#)

[下载：股票拉升为什么不是主动买入.doc](#)

[更多关于《股票拉升为什么不是主动买入》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/book/48642213.html>