

怎样分析股票庄家出货还是入货.如何看出股票里庄家是进还是出？-股识吧

一、股市中如何判断庄家进出

一般具备了下述特征之一就可初步判断庄家筹码锁定，建仓已进入尾声：

其一，放很小的量就能拉出长阳或封死涨停。

相中新股的庄家进场吸货，经过一段时间收集，如果庄家用很少的资金就能轻松地拉出涨停，那就说明庄家筹码收集工作已近尾声，具备了控盘能力，可以随心所欲地控制盘面。

其二，K线走势我行我素，不理会大盘而走出独立行情。

有的股票，大盘涨它不涨，大盘跌它不跌。

这种情况通常表明大部分筹码已落入庄家囊中：当大势向下，有浮筹砸盘，庄家便把筹码托住，封死下跌空间，以防廉价筹码被人抢了去；

大势向上或企稳，有游资抢盘，但庄家由于种种原因此时仍不想发动行情，于是便有凶狠的砸盘出现，封住股价的上涨空间，不让短线热钱打乱炒作计划。

股票的K线形态就横向盘整，或沿均线小幅震荡盘升。

其三，K线走势起伏不定，而分时走势图剧烈震荡，成交量极度萎缩。

庄家到了收集末期，为了洗掉短线获利盘，消磨散户持股信心，便用少量筹码做图。

从日K线上看，股价起伏不定，一会儿到了浪尖，一会儿到了谷底，但股价总是冲不破箱顶也跌不破箱底。

而当日分时走势图上更是大幅震荡。

委买、委卖之间价格差距也非常大，有时相差几分，有时相差几毛，给人一种莫名其妙、飘忽不定的感觉。

成交量也极不规则，有时几分钟才成交一笔，有时十几分钟才成交一笔，分时走势图画出横线或竖线，形成矩形，成交量也极度萎缩。

上档抛压极轻，下档支撑有力，浮动筹码极少。

其四，遇利空打击股价不跌反涨，或当天虽有小幅无量回调但第二天便收出大阳，股价迅速恢复到原来的价位。

突发性利空袭来，庄家措手不及，散户筹码可以抛了就跑，而庄家却只能兜着。

于是盘面可以看到利空袭来当日，开盘后抛盘很多而接盘更多，不久抛盘减少，股价企稳。

由于害怕散户捡到便宜筹码，第二日股价又被庄家早早地拉升到原位。

二、怎么才能看出庄家的进出，建仓，洗盘还是出货？

此线下压，主力肯定在吃货！你试一试就知道了进主页，点击网络版下载对话框既可，就一条线，配合K线图看就行了，此线上扬主力出货.我在大智慧股票分析软件里，主要看散户线来分析主力进出，通过它非常清晰的看出庄家的进出，建仓，洗盘还是出货的全过程，非常简单好学

三、怎么才能看出一只股票庄家在出货？

你好，股票庄家在出货的特征：出货特征一：量价背离股市有句经典话术叫量价齐升。

它的意思是在股票上涨过程中，必须由成交量的同步放大，也就是资金的持续进入，才能推动股票交割有效走高，否则就是假的上涨。

而股票在出货的过程中，常常是主力用很少的筹码把价格拉到高位后，逐渐将手上的筹码派发给高位接盘的散户投资者，以此获利了结。

出货特征二：MACD顶部背离在所有技术分析指标中，MACD是一个重要的趋势性指标，它能有效的识别股票出货，常规情况下，股价上涨，MACD同步上涨，但是当股价上涨，MACD没有同步上涨时，这个时候就叫MACD顶部背离，它是股价见顶，庄家出货的重要特征之一，如果MACD在零轴以下形成的顶部背离是更有效。

出货特征三：利好后，股价不涨反跌这是常见的第三股票出货特征，也就是讲，当上市公司发布消息，例如利润增长多少，收购什么公司等利好消息，按理说股价应该强势上行，这个时候，不涨反跌，尤其是出现成交价较大的阴线，那么这是主力借利好出货的概率就比较大。

这三种特征是股票出货常见的三种特征，对于新投资者而言，掌握股票出货特征，识别庄家套人的把戏，是在股市长期生存的基础技能。

可根据特征来判断。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

四、如何能知道庄家是出货还是吸货？

如何了解庄家吸货还是出货意图，教你几个简单的方法；

1、已涨停的股票，在持有这个股票时，心里不知道应出货还是留着，你不妨用买100股的钱做试验，在涨停价位放上这100股的买盘，然后看成交要花多长时间。如果花时间短，庄家出货的可能性大，反之，花时间久甚至根本成交不了，则说明庄家进货的可能性大。

因为在这个位置，如果庄家要出货，必须是先将自己打上涨停的钱撤出来，让其他人靠前，再托上，而吃货，就不用动了。

2、已跌停的股票，可以用100股股票来试验，方法类似。

3、我们更常见的情况是，不涨不跌的股票，这种情况是即用100股的股票也用100股的钱来做试验。

方法是在关键点位，即上有较大的压盘或下有较大接盘时，小试一下。

在上有较大压盘的地方放卖盘，在下有较大接盘的地方放买盘，如果庄家不马上吃掉这一卖盘或买盘，那说明他还不急，那就慢一点，如果一口吃了，那就说明庄家是压着股价吃货，或托着股价出货。

这些可以在平时的操作中去体验，很快就能明白，为了提升自身炒股经验，新手前期不防用个牛股宝模拟软件去练习一下，从中学习些股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

愿能帮助到你，祝投资愉快！

五、如何判断庄家洗盘还是出货？

主力完成一轮行情的炒作由以下四个阶段构成：吸筹阶段、洗盘阶段、拉升阶段、派发阶段。

吸筹阶段：此时股票筹码的价格处于相对低位，主力的主要任务是在该区间进行大量的收集廉价筹码。

市场主力在该区域所完成建仓量的多少将直接影响到其将来拉升股票高度能力的大小。

收集的筹码越多，控盘度越高，市场中的筹码就越少，拉升时的抛压就越轻，最后实现的利润也就越大。

反之，收集的筹码越少，控盘度越轻，市场中的筹码就越多，拉升时的抛压就越重，最后实现的利润也就越小。

这也就造成了市场主力控盘度的大小与日后股票拉升时的累计涨幅成正比，这就造成了市场中跟庄的散户投资者为什么总是利用各种方法在挖掘具备“低位高控盘庄股”条件的个股。

洗盘阶段：吸筹完毕后市场主力为了将盘面中的中线套牢或者短线跟风的浮动筹码给洗出来必须进行必要的洗盘阶段。

洗盘的目的就是为了减少日后拉升过程中的获利抛压及自己显现拉升后的利润最大化。

其实，主力在吸筹阶段及洗盘阶段的整个过程就属于一个筹码转换的过程，这个过程中主要是以市场主力买入，散户卖出为筹码转换的主要转移方向。

当主力将这两个过程完成之后在市场条件成熟之后将发动拉升行情，此后筹码转移的方向将相反。

通常主力在吸筹及洗盘阶段时股票的价格总是很疲软使得投资者心态焦躁而抛出，而当主力进入拉升及派发阶段时股价往往呈现价增量涨以吸引市场投资者跟风派发的目的。

拉升阶段：筹码不断滚动，但是只要是以前累积收集的低位筹码没有向高位移动，那就可以判断主力并没有出货！如果大家发现低位的筹码不断减少，而高位不断出现筹码的累积现象，那就是主力在偷偷排发出货了！这时大家就需要警惕、小心了！

六、怎么看出庄家是在出货还是在洗盘

洗盘与出货K线形态上几乎惊人的相似，都是长阴且伴有巨量，严重打击投资者特别是中小散户的持股信心.如果我们不能分辨它是属于哪一种或者反向操作了，往往会蒙受巨大的损失(踏空也是损失).首先我们要看股票所处的位置，如果股价是连续下跌后在底部区域上来，出现一根长阴往往是主力在洗盘，这时的主力会发现越来越多的人看好这个股票，为了独享胜利成果往往会突然实行打压，胆小者往往会拔腿就跑，把大量低价筹码扔给庄家.随后主力展开拉升.第2，洗盘的目的是为了吓退跟风盘，往往假戏真做，图形越难看越好，效果达到筹码捡到，随后很快会收复失地，股价再上一台阶；

而出货的目的就是为了出货，往往会加以掩饰，在下跌途中不时来1,2根阳线，但股价却不断走低，高点一个比一个低.第3，洗盘时主力常常会注意调整的位置，一些重要的支撑位和技术位是绝对不会破的，而出货却不会理会均线走的怎样，只要能出货随便什么位置都可以.第4，庄家出货前有些特征：A.股价相对都较高了，B.股评家开始关注了，并积极推荐该股，C.有朋友神秘地来告诉你某只股票要怎么走，D.常常放量股票却不涨(前提是股价已高).E，技术上应该突破的股票却没有突破.

七、怎么看出股票里庄家是进还是出

庄家进货 出货 持仓 都是高度机密 那么容易让散户看出来 庄家就不叫庄家了。

建议不要动用全部本钱炒股，股市就像赌场，都想赢但是还是输钱的多，一赚二平七赔，这就是股民股市。

八、如何看出股票里庄家是进还是出？

如果是新股民建议不要动用全部本钱炒股，股市就像赌场，都想赢但是还是输钱的多，一赚二平七赔，这就是股民股市。

庄家进货 出货 持仓 都是高度机密 那么容易让散户看出来 庄家就不叫庄家了，庄家机构 等等都是冷血动物，他们能拿出1亿捐款，股市里也不会让一分钱，哪怕散户倾家荡产，跳楼。

股票市场就是战场，不是你死就是我活，散户和庄或者说机构是站在对立面的没有同盟之说。

股市有风险，但是也有挑战，就像你说的只要整明白了庄的基本情况，如买的那一只股票，庄的持仓量是多少，成本是多少，预计拉升的幅度等等

散户是可以挣到钱的，但是庄也有强庄 弱庄 庄也有被套的时候，庄的资金量大 进出缓慢，它们可以两年不拉升 散户跟不起，再说想整清楚庄的情况真的很难。

参考文档

[下载：怎样分析股票庄家出货还是入货.pdf](#)

[《股票08年跌了多久》](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：怎样分析股票庄家出货还是入货.doc](#)

[更多关于《怎样分析股票庄家出货还是入货》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/19059620.html>