

股票怎么从建仓到出货_股票当中主力吸货和出货有那几种方式??-股识吧

一、主力从建仓到出货都经过哪些阶段，各个阶段又有什么不同

其经过打压吸筹阶段，特点是底部震荡蓄势；
经过股价拉升阶段，特点是成交量温和放大，逐步推升股价；
最后达到出货派发阶段，特点是巨量出现，换手率高达12%以上。

二、股票建仓的过程大概流程是怎么样的

大概在6.6%。

，在投资流程方面，我们强调新进入股票池的重点公司都必须“建仓的过程还要考虑国家的宏观经济因素，包括银根的松紧、通胀率数据的变化以及在不确定因素较多的环境中对企业“庄家”在进庄后必然有个拉抬和下半年以来庄家建仓的大概位置，以及比较这两个庄家在吸筹 - 洗盘 - 拉升过程中的异同。

三、庄家建仓完毕后如何快速拉高出货的？

快速拉高出货的方法如下：1、成交量大幅放大时，要高度注意。
庄股上涨并不需要成交量的配合，仅用较少的成交量就能支撑股价上行，一旦成交量异常放大，投资者就应该提高警惕。

谨防庄家拉高出货。

2、庄股利用除权出货。

股价经过除权之后，就会回到一个相对的低位，经过复权之后，股价仍处于高位。
庄股被主力控盘后，经过长期的炒作，大部分筹码已被高度锁定，成交量十分稀少，很难吸引散户跟风，要完成出货很难。

那么除权就是一种手段，投资者会误以为刚从底部启动，盲目跟风，最终主力拉高出货。

因此，在除权前炒作类股票应十分慎重。

3、尾市拉高，假进真出。

利用尾市收盘仅3、4分钟快速拉高股价，让不少投资者跟风，在第二天，可能持平开盘并一直维持到收市，使新的跟风者认为日后会涨，继续买入，从而主力抛股出逃。

4、大幅度砸低股价后出货。

例如目前股价是10元，这时庄家突然抛出10万股，将股价砸到9元然后股价在恢复原状。

买进的人以为捡了便宜，没买进的人也以为捡了便宜，都纷纷在9元附近挂单买进，然后庄家再次抛出20万股。

由于股价是突然下跌，投资者会误以为庄家在试盘，然而买进的人越多，庄家出货越多。

实际上，9元就是庄家的出货价格。

四、股票当中主力吸货和出货有那几种方式??

吸货和出货主要的方式不外乎：压盘吸货，拉高出货，拉高吸货，压盘出货，震荡吸货，震荡出货。

一般情况下，主力吸货是不会拔高的（一般以巨大的上下压盘，把股价稳定在一定得区间，大致在2到2.5个百分点）。

要拔高吸货除非是主力了解到关注的股票的基本面“突然”发生天翻地覆的改变，公司的质地短时间内变好，大家哄抢股票，主力才会不计成本跟着拉高吸货。

拉高出货的典型表现是，短时间快速拉升，而且在放出巨大的量后的比较长时间内，成交量依然时刻活跃，买单以大单形态出现，卖单以中单形式出现，上面有不断的抛盘，下面又有不断的接盘，但是又无法将股票牢牢封死在涨停板上，这种分时走势相对比较危险，算是拉高出货了。

K线看一般是一个倒T形态，上影线越长越是可怕。

五、股市中如何分辨主力建仓与出货？

炒股的实质就是炒庄家，庄家的实力强股价才能走得更远！跟庄成功才能使自己的风险最小化的同时利润最大化！所以换手率可以做为判断跟庄的数据之一，如果股价在底部换手率直线放大，主力资金吃货的机会更大，是个买入信号，如果是在连续拉升过的股票的高位，换手率突然直线放大，基本上可以判断主力在出货了，这是卖出信号你就可以跟着出就行了！主动收拾筹码，主要分为两种，一种是该

股本来就持有一定比例的主力资金，另外一种在场外的游资。而这两种资金的投资风格不一样也就注定了，虽然都是主动收拾筹码，但是风险却差异很大。

本来就持有一定比例股票的主力资金，一般属于中长线主力，投资周期很长，这种主力控股的情况下，该股的持续稳定上涨时间比较久，主力的出货周期比较长，可以给散户提供比较充足的时间提前撤退，而游资推动的股价的特点是起动的迅速，可能几天时间就上长百分之几十，但是游资撤退也很快，一两天就能全部撤除，而接棒的散户如果后市该股没有游资来推动可能套几个月是很正常的！所以说主力主动收拾筹码并不能完全保证你绝对赚钱，如果你进入的是游资推动的股票，已经拉到了相当高的位置了，你追涨进去，那你的风险就远远大于利润了！所以安全起见一般来说进入还没有起动的股票是最安全的，就算是游资推动的短行情，你也可以坐下顺风车！以上纯属个人观点，请谨慎操作！祝你好运！

参考文档

[下载：股票怎么从建仓到出货.pdf](#)

[《股票账号多久可以开通创业板》](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：股票怎么从建仓到出货.doc](#)

[更多关于《股票怎么从建仓到出货》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/store/36724702.html>