

# 炒股app怎么反映主力吸筹，如何从盘口和分时图上看主力是否在吸筹？-股识吧

## 一、如何从盘口和分时图上看主力是否在吸筹？

这要看当日分时的走势图和当天的成交量以及股票当前所处的位置，还有就是大盘是否配合，吸筹要两三个月，当你痛苦出局的时候股票又迅速拉起，说明在震荡吸筹，股票上涨一段时间必将回调震仓洗盘，拉倒一定涨幅会有出货，有两年交易经验很容易分辨了

## 二、大庄家软件中吸筹怎么解释.

这是一个主力控盘和庄家吸筹的侦测系统，通过两种颜色的主题很好地诠释了主力在多空两市场中的操作与控盘.当方块是红色时，此时是多头控盘的市场，行情一般会大幅度上涨.当出现白色的方块时，空头控盘开始，行情一般会出现大幅度下跌.当出现红蓝的柱体时是市场的一种恐慌状态，在红白蓝柱体的下方出现白的方块时候是庄家在打压吸筹，白色的向上的大箭头是行情的即将爆发的预兆.

## 三、股市怎么发现主力拉升前的吸筹，

现在主力很聪明，有的看题材快速炒作在拉升中吸筹，有的前期在个股低位中吸筹，每个庄家手法都不一样

## 四、如何判断主力吸筹 主力吸筹手法实例详解

主力进场四个细微特征1：往往市场很悲观的时候，股票价格出现大面积的非理性杀跌，股票成为烫山芋，无人敢留。

利空消息不断，这波未平，那波又起。

2：股票开始出现被严重低估现象。

3：某一天原本要大跌，而从这个时候开始，股票价格跌不动了，技术形态上逐步走出原来的下降通道，日K线上阳阴夹杂，股票价格通常保持在3%左右的幅度上下

震荡，短线客几乎没有什么高抛低吸机会。

4：股票价格最少于历史高点和前期资金密集出逃位置保持50%以上的距离。

其原因很简单，因为没有50%的空间，前期主力是出不完货的，其二，如果新主力与前期庄家没有50%以上的价格距离，很容易产生碰庄现象；

其三，没有足够的拉升空间。

主力建仓的特征一般，主力建仓、吃货的股票，有以下几个基本特征。

一：长期下降趋势终结，比如5-20日均线开始逐步掉头向上；

二：放量杀跌后，股票维持一段时间比较长的缩量运行，有的是几个月，有的则是半年以上的无量横盘，随后成交量开始温和放大，换手率基本保持在5%-7%，股价出现连续2-3个不断上行低点。

三：即使有利空消息，但是，股票价格不再受此消息影响下挫，反而在利空不断的环境下上涨，说明背后有大资金看好并吃进。

四：周K、月线指标重新向上金叉；

五：消息面很少听到有关此类个股的推荐、唱多，但是，股价开始强于大盘并独立于大势，显著的特征就是：大盘上涨的时候比大盘快，大盘下跌的时候，个股以横盘代替整理并拒绝下跌。

这些可以慢慢去领悟，炒股需要长时间对一支股票的观察了解，和自己的看盘能力来决定看懂庄家的深度了，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里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 五、股票软件上如何看有主力资金介入

1，主力积极介入时，股价和成交量都会温和放大，但又不会很大。

2，主力出货时才会急速拉升，量价都特别放大，不要去追高，而是要买在低位慢涨的股票。

3，关于看股票有大资金介入建仓：成交量、量比，相对前一期，显著放大。

## 六、同花顺炒股软件如何看主力吸筹

没怎么用，华中智能股票软件，相对于指标和行情软件，还是决策性股票软件比较适合新手一点，毕竟作为

新手炒股，给你看一些指标，图表什么的，你也看不懂。

华中预警在这块做得比较好，软件界面清新友好，版块设置合理，功能齐全使用简单，最主要的还是荐股功能，能让你不用自己去研究怎样选股和操作，只要按照

软件提示买卖，跟着操作即可轻松获利。

## 七、如何判断主力吸筹 主力吸筹手法实例详解

主力是谁？媒体都说是大型的金融机构。

可是一只股票绝对不止一个主力，你无法判断它们是谁，等你看到某公司公布的股东名单，一些基金、券商等金融机构的名字时，他们说不定已经卖出了大部分股票。

所以，判断主力机构是否藏在一只股票之中，是一种捕风捉影的事情。

如果你总是以这种思路跟风炒作股票，你的股市业绩一定很差。

原因就是所谓主力来无影、去无踪。

既然我们没有这种本事捕捉主力的行踪，就应该学会放弃跟踪主力的做法。

## 参考文档

[下载：炒股app怎么反映主力吸筹.pdf](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：炒股app怎么反映主力吸筹.doc](#)

[更多关于《炒股app怎么反映主力吸筹》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/subject/65239054.html>