

如何通过换手率发现主力动向如何通过换手率发现强庄-股识吧

一、如何从成交量和换手率分析有主力资金建仓迹象，和主力洗盘？

有频繁的大单买入就是主力建仓，有频繁的大单卖出有意压低股价就是主力洗盘。

二、如何通过换手率来捉强庄股

在股市中主力机构在廉价筹码吃了一肚子时最有炒作激情，因此，在一段区域内换手率愈高，意味着该股的股性越活跃，而换手率较高的股票多为市场热门股、题材股或庄股，是短线或者阶段性操作的最佳对象。

一般来说，日换手率小于3%，属于冷清不活跃；

日换手率在3%至7%之间，属活跃，表示有主力机构在积极活动（但受消息一时形成的换手率除外）；

日换手率大于7%，且常常超过10%，则表明市场筹码在急剧换手，这往往是短线资金追逐的对象，投机性较强，股价起伏较大，风险也相对越大，此时，就必须要对该股进行判断。

通常如果发生在高位，尤其是在高位缩量横盘之后，很可能是主力机构出货（此时往往有相应消息配合）。

但如果发生在低位，尤其是通过第一个阻力区时，很可能是强庄积极进货。

因此，在操作上，我们可以据此将10日平均换手率大于3%作为一个选股的基本条件，重点研究那些比较活跃的股票，以提高选股效率。

尤其对那些已被高度控盘的股票，10日平均换手率大于5%，而后又缩量至换手率小于3%的股，要重点关注。

换手率选股1、选择换手率较高的股票。

我国目前的股市仍是投机性为主体的市场，个股涨幅的真正保证是主力资金的进入程度。

股票充分换手，平均换手率在行情发动阶段达到10%以上，股票价格才能不断上扬。

而换手率低的股票，由于没有资金做保证，成为市场的冷落对象，股价难以迅速提高。

2、选择出众多庄家持有的、市场普遍看好的、换手率高的股票。

被众多机构造中的股票一般代表市场的一种动向，若投资者与主力不谋而合，往往能降低系统风险，提高资金回报。

而单个庄家拥有的股票，其控股能力强，易于受到拉抬或打压，系统风险较大。如果投资者能适时追入换手率高的股票，只要买入价不是在个股上扬超过30%的情形下，一般都会有丰厚的利润，操作起来既轻松实际风险又不大。

3、选择一段时间内而不是两天之内换手率较高的股票。

有的股票可能借助某些市场消息，两天之内换手率较高，但难以维持长久，多有借消息出货的迹象，若买入这类股票风险较大。

因此，操作中应选择一段时间内换手率较高而有增加趋势的股票，这类股票发动行情时涨幅要高于大盘。

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！

三、从股票的量能、换手率，怎样判断主力是在出货？

8招识别主力出货法 规律性出货法。

有的庄家为了出货，故意每天低开，全天多数时间让股价低位运行，然后尾市拉高，连续数天这样，给自以为聪明者造成短线操作可以获利的感觉，一旦某天接盘众多，就果断砸盘出货。

也可以在K线图上搞有规律的箱体震荡，操作方法有异曲同工之妙。

假换庄出货法。

在盘面上进行明显的调仓，看上去大手笔成交不断，或者干脆进行一笔或者几笔特别大的成交(超过百万股)，尾市上涨，同时由知名机构配合，指出这种异动，天性贪婪的一些投资者很难不手痒。

大异动出货法。

连续挂出大买单，一分钱一分钱地把价格往上推，推到一定程度后突然跳水，把来不及撤单的买单成交。

或者是挂上特别大的买单，吸引那些勤快的傻子上当，当然包括不少利用软件选股的人。

~ 为金钩钓饵式出货法 高业绩出货法。

如果可能的话，使用财务手段或者投资收益手段把上市公司的业绩包装得特别好，公布后先涨后跌，达到出货的目的。

大题材出货法。

如果某只股票价格已经高了，先高比例送股，尔后改个适合当时热点的名称，其后送一个特别大的利好，紧接着出货。

好形态出货法。

以连续的小阳线上涨进行所谓的低位放量，吸引迷信单一技术者的买盘而出货。

~ 重大利好式出货法 新换庄出货法。

有一些机构专门帮助另一些机构出货，条件是接货价格比市价便宜一些，有的机构干脆把货出给另一些机构。

暗消息出货法。

到一些大中户较多的营业部，故意不断地买进某一只股票，同时私下传播消息，以达到出货的目的。

~ 金蝉脱壳式出货法*：[// *ttzqip*/money/Article_Show.asp?ArticleID=62163](http://*ttzqip*/money/Article_Show.asp?ArticleID=62163)

四、如何通过换手率发现强庄

股票换手率越高，意味着该只股票的交投越活跃，人们购买该只股票的意愿越高，属于热门股；

反之，股票的换手率越低，则表明该只股票少人关注，属于冷门股。

同时，换手率高意味着股票流通性好，进出市场比较容易，不会出现想买买不到、想卖卖不出的现象，具有较强的变现能力。

值得注意的是，换手率高的股票，往往也是短线资金追逐的对象，投机性较强，股价起伏较大，风险也相对较大。

一般来讲，换手率高的情况大致分为三种：1、相对高位成交量突然放大。

2、新股，这是一个特殊的群体，上市之初换手率高是很自然的事儿。

3、底部放量，价位不高的强势股，是我们讨论的重点，其换手率高的可信程度较高，市场的特点是局部反弹行情，换手率高有望成为强势股，强势股就代表了市场的热点。

因而有必要对他们重点地关注。

换手率选股技巧1：选择换手率较高的股票。

股票充分换手，平均换手率在行情发动阶段达到10%以上，股票价格才能不断上扬。

而换手率低的股票，由于没有资金做保证，成为市场的冷落对象，股价难以迅速提高。

换手率选股技巧2：选择出众多庄家持有的、市场普遍看好的、换手率高的股票。

被众多机构持有的股票一般代表市场的一种动向，若投资者与主力不谋而合，往往能降低系统风险，提高资金回报。

换手率选股技巧3：选择一段时间内而不是两天之内换手率较高的股票。

有的股票可能借助某些市场消息，两天之内换手率较高，但难以维持长久，多有借消息出货的迹象，若买入这类股票风险较大。

因此，操作中应选择一段时间内换手率较高而有增加趋势的股票，这类股票发动行

情时涨幅要高于大盘。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，新手在技术方面还不能达到稳定盈利的情况下不防用个牛股宝去跟着牛人榜里的牛人去操作，他们都是经过多次选拔赛精选出来的高手，跟着他们相对来说要靠谱得多。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、如何从成交量和换手率看主力的进退

在股市中主力机构在廉价筹码吃了一肚子时最有炒作激情，因此，在一段区域内换手率愈高，意味着该股的股性越活跃，而换手率较高的股票多为市场热门股、题材股或庄股，是短线或者阶段性操作的最佳对象。

一般来说，日换手率小于3%，属于冷清不活跃；

日换手率在3%至7%之间，属活跃，表示有主力机构在积极活动（但受消息一时形成的换手率除外）；

日换手率大于7%，且常常超过10%，则表明市场筹码在急剧换手，这往往是短线资金追逐的对象，投机性较强，股价起伏较大，风险也相对越大，此时，就必须要对该股进行判断。

通常如果发生在高位，尤其是在高位缩量横盘之后，很可能是主力机构出货（此时往往有相应消息配合）。

但如果发生在低位，尤其是通过第一个阻力区时，很可能是强庄积极进货。

因此，在操作上，我们可以据此将10日平均换手率大于3%作为一个选股的基本条件，重点研究那些比较活跃的股票，以提高选股效率。

尤其对那些已被高度控盘的股票，10日平均换手率大于5%，而后又缩量至换手率小于3%的股，要重点关注。

换手率选股1、选择换手率较高的股票。

我国目前的股市仍是投机性为主体的市场，个股涨幅的真正保证是主力资金的进入程度。

股票充分换手，平均换手率在行情发动阶段达到10%以上，股票价格才能不断上扬。

而换手率低的股票，由于没有资金做保证，成为市场的冷落对象，股价难以迅速提高。

2、选择出众多庄家持有的、市场普遍看好的、换手率高的股票。

被众多机构造中的股票一般代表市场的一种动向，若投资者与主力不谋而合，往往能降低系统风险，提高资金回报。

而单个庄家拥有的股票，其控股能力强，易于受到拉抬或打压，系统风险较大。

如果投资者能适时追入换手率高的股票，只要买入价不是在个股上扬超过30%的情形下，一般都会有丰厚的利润，操作起来既轻松实际风险又不大。

3、选择一段时间内而不是两天之内换手率较高的股票。

有的股票可能借助某些市场消息，两天之内换手率较高，但难以维持长久，多有借消息出货的迹象，若买入这类股票风险较大。

因此，操作中应选择一段时间内换手率较高而有增加趋势的股票，这类股票发动行情时涨幅要高于大盘。

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：如何通过换手率发现主力动向.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：如何通过换手率发现主力动向.doc](#)

[更多关于《如何通过换手率发现主力动向》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/34062091.html>