

如何通过高换手率选股—如何通过换手率来捉强庄股- 股识吧

一、教你如何通过换手率来选股

股票换手率的定义，我发现很少有人能把它说透。

80%的股民经常会出现一个认知混乱的情况，认为换手率高就是出货，这种想法并不客观。

股票投资中很重要的一个指标是换手率，假如还不理解，往往会陷入圈套之中，所以盲目跟庄的话就会产生大额的损失。

在分析换手率之前呢，有一个小惊喜要献给大家，新鲜出炉的牛股榜单已经整理好了，利益敏感，随时有可能被删！点击这里就可以领了：**【紧急】**：3只牛股名单泄露，或将迎来井喷式大行情！一、股票换手率是什么意思？怎么计算？商品从一个人手里买入或者是卖出到另一个人手中而进行的等价交易叫做换手，那么股票换手率指的是在有限时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票流通性强弱的指标其中一项。

它的计算公式是： $\text{换手率} = (\text{成交量} / \text{当时的流通股股数}) \times 100\%$ 举个例子，有一只股票，它有股本数现在总共是一亿，某一天这只股票交易了两千万股，那这只股票当天的换手率就是20%。

二、股票换手率高或低说明什么情况？从上面的内容可以推断出，股票换手率高的话，那么也就是说这只股票有着很好的流动性；

换手率低也就说明这只股票的流动性差，关注的人少，成交率不高。

例如大盘银行股就流动性就非常差，因为大部分的股份都在机构手中掌握着，真正能够在玩参与到交易中去的筹码占比很低，普遍不会比1%高。

根据市场行情，只有10%到15%的股票，换手率达到3%，所以，3%就成为了股票活跃程度的一个重要分水岭。

各位在确定要买入的股票时，要关注股票活跃度高的，这样才不会出现交易不灵活的情况。

所以说，能够及时准确的获得市场信息才是关键。

下面就是我常常会用到的查看股市信息办法，股市信息都是时时更新随时发生变化的，准确了解最新情报，马上看下吧：**【正在直播】**实时解读股市行情，挖掘交易良机三、怎么通过换手率来判断个股是否值得投资呢？那最值得投资的换手率是多少呢？是不是越大才越有利呢？不一定！要看具体情况。

下面我就给大家支一招，从下面这张图中你可以对出换手率处在什么阶段进行一个判断，它会教我们来如何操作。

这样看来，这个换手率的分界线就是3%，只要是低于3%的股票，我们暂时就不要进场了。

要是看到换手率超过3%逐渐升高，可以判断出该只股票是有资金开始逐渐的在进入了，3%到5%的换手率，我们不宜大量介入，可以小量。

要是5%-10%的数值，如果看到这个股票价位目前是处于底部的，从这可以知道这只股票的上涨概率是非常大的，可能要进入一个拉升阶段了，这时是填补仓位的好时机。

后续10%到15%，可以说是进入一个加速阶段。

在15%以上的话，就需要提防一下！要清楚换手不是越高越出色，价格正处于高位，又出现了高换手率，那就意味着主力已经开始出货了，要是你在这个时候入场，那不好意思和你说句，你要做接盘侠了。

假如你对于这只股票的变化不太明白，不用担心！这个买卖点提示助手很有帮助，它可以鉴别庄家动向和主力资金流向，实时告诉你在不同的时机是应该买入还是卖出，需要的戳链接：实时提示股票信号，一眼看清买卖机会

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。

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、怎样通过涨幅，量比，委比，换手率来选股？

涨幅=该股票 涨的幅度

量比=今天的交易量/前5天平均交易量(数值不段在涨 大于1就是说 比前5天平均交易量高了)

换手率=今天交易的股票/股票总数(一般连续3天以上大于2%就要留意了 里面有文章了)委比=(买1+买2+买3-卖1-卖2-卖3)/(买1+买2+买3+卖1+卖2+卖3)*100%如果只用这些选股的话 只有一种方法 量比很高大于1.5 换手率超过3% 股价稳步持续上涨 介入 风险比较小 获利几率比较大 但是要区分 是否是庄拉高出货

四、换手率选股技巧有什么好的方法？

选换手率高的作为选股依据，其实是利用市场分歧大的、交易活跃的个股往往意味着资金比较活跃，如果一个股没人买卖，短期是走不出行情的。

利用换手率其实不错，但也要结合K线，效果会比较好，我自己经常这么用。

五、教你如何通过换手率来选股

换手率：是指在一定时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票流通性的指标之一。

计算公式为：换手率=（某一段时间内的成交量/流通股数）×100%。

一般来说，当股价处于低位时，当日换手率达到4%左右时应引起投资者的关注，而上升途中换手率达到20%左右时则应引起警惕。

判别是否属于最近热门股的有效指标是换手率。

换手率高，说明近期有大量的资金进出该股，流通性良好。

六、如何通过换手率选强势股，换手率选股有何技巧

可以通过通达信的 报价里---区间量变或区间换手

七、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！

参考文档

[下载：如何通过高换手率选股.pdf](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：如何通过高换手率选股.doc](#)

[更多关于《如何通过高换手率选股》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/chapter/33336804.html>