

## 换手率连续两天都很高什么原因-

## 请问一支股票连续多天换手率很高预示着什么？-股识吧

### 一、一直股票最近换手率很高，股价又不跌不涨，这一般代表什么

主力在出货了

### 二、请问换手率一直很高说明什么？

换手率高说明交易比较的踊跃，可以从侧面看到主力在大量的吸货，今后可能会出现拉高或者下跌的可能性，这种情况有必要引起大家注意，将换手率与股价走势相结合，可以对未来的股价做出一定的预测和判断，某只股票的换手率突然上升，成交量放大，可能意味着有投资者在大买进，股价可能会随之上扬。

如果某只股票持续上涨了一个时期后，换手率又迅速上升，则可能意味着一些获利者要套现，股价可能会下跌。

“换手率”也称“周转率”，指在一定时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票流通性强弱的指标之一。

换言之，换手率就是当天的成交股数与流通股总数的比值。

其计算公式为：周转率(换手率)=(某一段时期内的成交量)/(发行总股数)×100%。

值得注意的是，换手率较高的股票，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。

换手率高说明该股票锁仓率低。

如果某股票平时换手率不高，只在某些天突然升高，则属于成交量突然放大的情况，其情况类似于量比远大于1。

如果该股票长期换手率高，有人说是这支股票活跃的表现。

这种说法也对，但对中国的股票这点还不是关键的。

我认为这主要可以说明该股庄股比例不高。

如果一庄握有该股大量的股票，一般是不会每天大量进出的，这些股票在他们手中一般都会起到“锁仓”的作用。

而平时换手率经常性高，即说明锁仓度不高，有庄的话，庄所掌握的股票比例不是很高。

这种股票的特点就是比较活跃。

因为反正庄的股数不是特别高，所以他们喜欢进进出出赚差价。

而相对的，如果一支股票的换手率低(多见大盘蓝筹股，如招商银行、宝钢股份等)

，则是说明庄控盘度极高。  
且大多数筹码在庄的手中只是用来锁仓的，真正出来流通的并不多。  
这种股票的特点是比较平稳，风险比较低，当然收益相对也小一些。  
但这种股票发起威来也是很厉害的，短期内庄想他们怎么走就能怎么走。  
尤其是想让他们跌的话，谁都扶不起来。  
这些股的庄都是着眼长远，不会经常性地进进出出。

### 三、请问换手率一直很高说明什么？

今后拉高可能性大换手率指成交股数与流通股数之比，股价可能会下跌。  
但是。

一般情况下，风险也相对较大，成交量放大，往往也是短线资金追逐的对象，我们还要将换手率与股价走势相结合来具体分析一只股票，股价可能会随之上扬。

如果某只股票持续上涨了一个时期后，某只股票的换手率突然上升，投机性较强，则可能意味着一些获利者要套现，可能意味着有投资者在大量买进，股价起伏较大，换手率又迅速上升。

换手率较高的股票，换手率高，反映主力大量吸货

### 四、换手率出现天量怎么回事

主力吸筹往往在筹码分布上留下一个低位密集区。

在大多数情况下，主力完成低位吸筹之后并不急于拉抬，甚至主力要把股价故意再作回到低位密集区的下方，因为这个地方市场基本没有抛压，所有投资者处在浅套状态，护盘相对容易一些。

一旦时机成熟，主力从低位密集区的下方首先将股价拉抬到密集区的上方，形成对筹码密集区的向上穿越，这个穿越过程极易的持仓状况，如果主力巨量持仓的话，盘面上就不会出现太多的解套抛压。

即股价上穿密集区而呈现无量状况，这个时候我们就知道该股已由主力高度持仓了。

技术上我们必须对“无量”这个市场特征给出较明确的参考标准：即用换手率来精确估计成交量。

通常我们不单纯使用成交量这个技术参数，因为股票的流通盘有大有小，同样的绝对成交量并不能说明这只股票是换手巨大还是基本没有换手。

用放量与缩量来监控获利抛压也不是一个好主意。

而换手率则本质得多。

依照过往经验，我们可以把换手率分成如下个级别：绝对地量：小于1%

成交低靡：1%——2% 成交温和：2%——3% 成交活跃：3%——5%

带量：5%——8% 放量：8%——15% 巨量：15%——25% 成交怪异：大于25% 我们常使用3%以下这个标准，并将小于3%的成交额称为“无量”，这个标准得到广泛认同，更为严格的标准是2%。

下面我们看一个例子这是综艺股份1999年3月末的K线图。

当时这只股票的价格仅为8.11元(复权价)。

我们从图上可以看到该股正在从筹码密集区的下方实施向上的穿越，但它的换手率非常小，3月23日那一天的换手率仅为1.74%，属于成交低靡范畴，而在上穿筹码密集区的过程中有约60%的筹码得到了解放。

于是，解套不卖的筹码占了流通盘的60%。

我们由此可以认定，这60%的筹码大部分为主力所有，于是这只股票的大主略持仓量已经合格了。

该股后来的走势是众所周知的，到了2000年2月21日，该股创下了63.95元的最高价。

以上是通过筹码密集区的无量上穿来判断主力的持仓量的方法，即一旦发现筹码密集区以低靡成交量向上穿越，则被穿越的筹码大部分是主力持仓。

这种估计主力持仓的方法尽管简单，但对于低位觅主力的参考价值却是巨大的。

## 五、股票横盘很久而且换手率很高是什么意思

对于高换手率的出现，投资者首先应该分析的是高换手率出现的相对位置，如果此前这只股票是在成交长时间低迷之后出现放量的，且较高的换手率能维持几个交易日，一般可看作是新增资金介入较为明显的迹象，高换手的可信度较大。

由于是底部放量，加上换手充分，因此，这只股票未来的上涨空间相对较大，成为强势股的可能性也很大，投资者有必要对这种情形作重点关注。

如果一只股票在相对高位突然出现高换手，成交量也突然放大，一般而言，下跌的可能性较大。

这种情况大多伴随有个股或大盘的利好出台，此时，已经获利的筹码会趁机出局，利好出尽是利空就是在这种情形下出现的。

对于这种高换手率，投资者应谨慎对待。

除了要分析高换手率出现的相对位置之外，投资者还要关注高换手率的持续时间，是刚刚放量，还是放量时间较长。

在大多数情况下，部分持仓较重的机构会因无法出局而采取对倒的手法来吸引跟风盘，所以对于那些换手充分但涨幅有限的品种反而应引起警惕。

但对于刚刚上市的新股而言，如果开盘价与发行价差距不大且又能在较长时间内维持较大的换手率，则可考虑适时介入。

实际上，无论换手率过高或过低，只要前期的累计涨幅过大，都应小心对待。

从历史看，当单日换手率超过10%以上时，个股进入短期调整的概率偏大，尤其是连续数个交易日的换手超过7%以上时就更要小心。

## 六、请问换手率一直很高说明什么？

今后拉高可能性大换手率指成交股数与流通股数之比，股价可能会下跌。

但是。

一般情况下，风险也相对较大，成交量放大，往往也是短线资金追逐的对象，我们还要将换手率与股价走势相结合来具体分析一只股票，股价可能会随之上扬。

如果某只股票持续上涨了一个时期后，某只股票的换手率突然上升，投机性较强，则可能意味着一些获利者要套现，可能意味着有投资者在大量买进，股价起伏较大，换手率又迅速上升。

换手率较高的股票，换手率高，反映主力大量吸货

## 七、换手率高说明什么？

换手率高说明交易比较的踊跃，可以从侧面看到主力在大量的吸货，今后可能会出现拉高或者下跌的可能性，这种情况有必要引起大家注意，将换手率与股价走势相结合，可以对未来的股价做出一定的预测和判断，某只股票的换手率突然上升，成交量放大，可能意味着有投资者在大买进，股价可能会随之上扬。

如果某只股票持续上涨了一个时期后，换手率又迅速上升，则可能意味着一些获利者要套现，股价可能会下跌。

“换手率”也称“周转率”，指在一定时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票流通性强弱的指标之一。

换言之，换手率就是当天的成交股数与流通股总数的比值。

其计算公式为：周转率(换手率)=(某一段时期内的成交量)/(发行总股数)×100%。

值得注意的是，换手率较高的股票，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。

换手率高说明该股票锁仓率低。

如果某股票平时换手率不高，只在某些天突然升高，则属于成交量突然放大的情况，其情况类似于量比远大于1。

如果该股票长期换手率高，有人说是这支股票活跃的表现。

这种说法也对，但对中国的股票这点还不是关键的。

我认为这主要可以说明该股庄股比例不高。

如果一庄握有该股大量的股票，一般是不会每天大量进出的，这些股票在他们手中一般都会起到“锁仓”的作用。

而平时换手率经常性高，即说明锁仓度不高，有庄的话，庄所掌握的股票比例不是很高。

这种股票的特点就是比较活跃。

因为反正庄的股数不是特别高，所以他们喜欢进进出出赚差价。

而相对的，如果一支股票的换手率低(多见大盘蓝筹股，如招商银行、宝钢股份等)，则是说明庄控盘度极高。

且大多数筹码在庄的手中只是用来锁仓的，真正出来流通的并不多。

这种股票的特点是比较平稳，风险比较低，当然收益相对也小一些。

但这种股票发起威来也是很厉害的，短期内庄想他们怎么走就能怎么走。

尤其是想让他们跌的话，谁都扶不起来。

这些股的庄都是着眼长远，不会经常性地进进出出。

## 参考文档

[下载：换手率连续两天都很高什么原因.pdf](#)

[《多少钱炒股才叫游资》](#)

[《一次性医疗耗材有哪些上市公司》](#)

[《基金与股票债券有什么联系和区别》](#)

[下载：换手率连续两天都很高什么原因.doc](#)

[更多关于《换手率连续两天都很高什么原因》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/author/30447137.html>