

为什么换手率高而量比低换手率这么高为什么不涨- 鸿良网

一、量比高换手率低代表什么意思

量比高说明交易活跃。

量比是股市衡量相对成交量的指标。

它是指股市开市后平均每分钟的成交量与过去5个交易日每分钟成交量之比。

其计算公式为：量比=（现成交总手数/现累计开市时间(分)）/过去5日每分钟成交量。

换手率低说明换手不充分，交易不活跃。

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。

换手率=成交量/流通股本*100%。

量比高换手率低大多为近期严重缩量，而当日突然刚刚开始活跃的个股所表现的特征，有一定突发性。

若发生在底部，说明该股或因某种消息激活，已开始引发市场较大关注。

高量比低换手的个股，如能放量突破关键压力位，换手持续加大，则预示会有一波新的行情开始，投资者可顺势跟进。

一、换手率是什么意思？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。

以样本总体的性质不同有不同的指标类型，如交易所所有上市股票的总换手率、基于某单个股票发行数量的换手率、基于某机构持有组合的换手率。

在技术分析的诸多工具中，换手率指标是反映市场交投活跃程度最重要的技术指标之一。

常用的技术分析指标还包括：MACD、RSI、KDJ、乖离率等。

换手率=某一段时期内的成交量/发行总股数×100%（在中国：成交量/流通股本×100%）举例例如，某只股票在一个月内成交了2000万股，而该股票的流通股为1亿股，则该股票在这个月的换手率为20%。

在中国，股票分为可在二级市场流通的社会公众股和不可在二级市场流通的国家股和法人股两个部分，一般只对可流通部分的股票计算换手率，以更真实和准确地反映出股票的流通性。

按这种计算方式，上例中那只股票的流通股本如果为2000万，则其换手率高达100%。

在国外，通常是用某一段时期的成交金额与某一时点上的市值之间的比值来计算换手率。

二、一般成交量和换手率同高同低。如果出现成交量很大而换手率低，或者出现换手率很高，而成交量低。。

规律是成交量大换手率就高，成交量小换手率就小，不会有相反的，涨停股小么是因为筹码锁定了，人们不抛了，这个么多数是庄家买去了大部分的股票造成的(因为它买进后不卖出，市场就见不到放量了，还有，它这个买去的股票是市场能跑出来的大部分，不一定是流通股的大部分)。

三、在股票市场，成交量与换手率是否成正比，为什么有些股票成交量大但换手率低。

成正比关系，成交量大但是换手率低可能是偶然性的换手率低而成交量放大!其实这没有太大的参考意义,因为短期的成交量完全是可以通过主力机构自己“伪造”出来的，而长期处于一个较低的换手率，其实说明这个周期里个股的分歧并不多，但是成交量却放大了，则说明有大资金介入的迹象，往往股价会出现上涨。

对于股票换手率，把它讲透这件事很少有人能做到。

80%的股民很容易犯的一个错误，简单地将换手率高作为出货，其实这种想法是错误的。

在股票投资中，换手率是一个很重要的指标，如果你弄不清楚，往往容易落入庄家设定的陷阱里，倘若盲目进行跟庄，损失肯定很大。

讲解换手率之前，先来看看我为大家准备的小福利，新鲜出炉的牛股榜单已经整理好了，点击即可获取：【3只牛股推荐】：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？换手通常指的是商品从别人手里买入或者是卖给别人而进行的等价交易，那么股票换手率指的是在一定时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票是否存在强或弱的流通性指标。

想要计算换手率可以用这样的方法：换手率=(成交量/当时的流通股股数)×100%比如，有那么一只股票，总股本是一亿股，这只股票在某一天交易了两千万股，当天这只股票的换手率就达到了20%。

二、股票换手率高或低说明什么情况？从以上部分的讲解不难得出，股票换手率高，也是代表着这只股票有着不错的流动性；

换言之，换手率低就代表这只股票的流动性也不好，自然鲜有人关注，成交的活跃度很低。

比如说大盘银行股就不是很受欢迎，因为大部分都是机构扎堆持股，能够实际参与交易的筹码其实很少，一般会在1%以下。

着眼于整个市场，只有10%~15%的股票换手率能达到3%，所以，3%可以作为股票

活跃度的一个重要区分。

我们选择股票的时候，首先考虑的是比较活跃的股票，这样就不会出现让你想交易又交易不了的情况。

能够及时获取市场信息是重中之重的事。

下面就是我常常会用到的查看股市信息办法，股市信息随时都在发生变化，能够让大家准确及时地获得最新行情，现在就推荐给大家：**【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？那股票换手率一般在多少为合适？是不是越高才越有好处呢？没准！每种情况不一样。

接下来我就将我的独门秘籍传授给大家，浏览下面这张图，你能够看出出换手率现在是在什么阶段，能引导我们怎么去操作。

上面已经说了，3%无疑是换手率的一个分割点，只要是低于3%的股票，我们暂时就不要进场了。

如果3%的换手率越来越高，那就可以明确的判断出该只股票已有资金渐渐的开始进场，3%到5%我们可以小量介入。

5%-10%这个阶段，要是股票的价格不高是处在底部的，这就是在告诉我们这只股票将会上涨的概率是很大的，也许就要进入一个起飞的阶段了，可以考虑大举买入了。

之后10%到15%，相当于进入一个加速阶段。

在15%以上的，这时就要小心！毕竟换手不是越高盈利空间越大，主力已经在出货的表现就是当价格处于高位时出现高换手率，若是你在这个时候买入，那你离接盘侠不远了。

倘若你还是学不会怎么分析，不用担心！这个买卖点提示助手很有帮助，它有能力强鉴识庄家动向和主力资金流向，实时建议你面对不同的变化是买入好还是卖出好，进行快速布局，快点击下方链接吧：**实时提示股票信号，一眼看清买卖点**供稿时间：2021-09-23，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

四、换手率高量比低股价下跌说明什么

换手高量比低虽然看似矛盾，但其实也不难解释，量比是一个相对概念，如果过去一段时间的成交量都很大的话，那么只要不持续放量，量比就不会变高。

换手高量比低下跌则说明主力很可能在过去一段成交量大的时候已经出货，所以导致下跌。

相关内容：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。

以样本总体的性质不同有不同的指标类型，如交易所所有上市股票的总换手率、基于某单个股票发行数量的换手率、基于某机构持有组合的换手率。

换手率的含义可以从几个方面去理解：股票的换手率越高，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。

换手率高一般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。

然而值得注意的是，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。

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量买进，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。

相对高位成交量突然放大，主力派发的意愿是很明显的，然而，在高位放出量来也不是容易的事儿，一般伴随有一些利好出台时，才会放出成交量，主力才能顺利完成派发，这种例子是很多的。

新股上市之初换手率高是很自然的事儿，一度也曾上演过新股不败的神话，然而，随着市场的变化，新股上市后高开低走成为现实。
显然已得不出换手率高一定能上涨的结论，但是换手率高也是支持股价上涨的一个重要因素。

五、换手率这么高为什么不涨

1、换手率和股价没有直接的联系。

遇到换手率高，但股价不涨的情况，如果此前该股是在成交长时间低迷后出现放量且较高的换手率能够维持较长的时间，一般可以看作是新增资金明显介入的一种迹象，此时高换手率的可信度比较高。

由于是底部放量，加之是换手充分，因此此类个股未来的上涨空间应相对较大，成为强势股的可能性也很大
2、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。

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%

3、换手率的高低往往意味着这样几种情况：(1)股票的换手率越高，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。

(2)换手率高一般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。

然而值得注意的是，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。

(3)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量买进，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。

(编辑：李泉)

参考文档

[下载：《为什么换手率高而量比低.pdf》](#)

[下载：《为什么换手率高而量比低.doc》](#)

[更多关于《为什么换手率高而量比低》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/subject/42350695.html>