

# 如何看换手率和量比——通达信软件，上证指数的换手率和量比在哪看-股识吧

## 一、量比大换手率低怎么看

在观察成交量方面，卓有成效的分析工具是量比，它将某只股票在某个时点上的成交量与一段时间的成交量平均值进行比较，排除了因股本不同造成的不可比情况，是发现成交量异动的重要指标。

在时间参数上，多使用10日平均量，也有使用5日平均值的。

在大盘处于活跃的情况下，适宜用较短期的时间参数，而在大盘处于熊市或缩量调整阶段宜用稍长的时间参数。

## 二、先看量比还是先看换手率，如果说量比和股价齐升换手率小，此时是不是上涨而不是出货。反过来如果换手率大

换手率大。

成交量大就是出货

## 三、成交量与换手率怎么看？

成交量：反映成交的数量多少。

一般可用成交股数和成交金额两项指标来衡量。

目前沪深股市两项指标均能显示出来换手率：即某股票成交的股数与其上市流通股总数之比。

它说明该股票交易活跃程度，尤其当新股上市时，更应注意这个指标。换手率指的是当天的交易量和总股本之比。

成交量是指交易的数量~和换手率是不一样的  
 $\text{换手率} = \frac{\text{成交量}}{\text{总流通股本}}$  (换手率 =  $\frac{\text{成交量}}{\text{总流通量}} \times 100\%$ )。

成交量越大，换手率越高，两者是正比关系。

一般情况下，我们只要关注正常交易之下的换手率的突然变化，比如换手率平时在3%左右，突然放大到6%，这时候要特别警惕，结合股价的变化仔细分析主力是拉升还是出货还是洗盘。

高位放量出货，低位放量建仓。  
无论阴阳线。

## 四、通达信软件，上证指数的换手率和量比在哪看

量比没找到，不过可以在成交量副图设置成“盘中虚拟”，大体上就能看出量比情况来。

## 五、怎样看盘面的外盘内盘量比换手率

外盘：外盘也叫主动性买盘，外盘数量代表以委卖价成交的总手数。

如外盘很大，意味着多数卖的价位有人来接，显示买势强劲。

内盘：内盘也叫主动性卖盘，内盘数量代表今日当前以委买价成交的总手数。

如内盘过大，则意味着大多数的买入价都有人愿卖，显示卖方力量较大。

如内盘和外盘大体相近，则买卖力量相当。

量比：量比指标依据的是即时每分钟平均成交量与之前连续5天每分钟平均成交量的比较，而不是随意抽取某一天的成交量作为比较，所以能够客观真实地反映盘口成交异动及其力度。

其计算公式为： $\text{量比} = \text{现成交总手} / (\text{过去5日平均每分钟成交量} \times \text{当日累计开市时间(分)})$ 当量比大于1时，说明当日每分钟的成交量要大于过去5日的平均值，交易比过去5日火爆；

而当量比小于1时，说明现在的成交比不上过去5日的平均水平。

换手率：换手率就是当天的成交股数与流通股总数的比值，反映股票流通性强弱的指标之一。

换手率太低，说明成交不活跃，如果是庄股，则说明筹码已基本集中到主力手中，浮筹不多。

换手率高，说明交投踊跃，反映主力大量吸货，有较大的活跃度，今后拉高可能性大。

另外，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。

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。

一般来讲，一只股若想有较好的上涨行情，必须保持相对较高的换手率：一个上升波段的较好的换手率标准在5%左右；

小于5%这个数，说明交投不够活跃，太大则有主力出货嫌疑；

若日换手率超过10%，就要格外小心主力出货。

这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 六、 如何看股票中量比 换手率 5分钟涨幅 委比 振幅等?

可关注量比和换手率，量比和换手率高的而且上涨的证明有资金主动买入，后市看好。

### 参考文档

[下载：如何看换手率和量比.pdf](#)

[《炒股为什么学了技术还亏钱》](#)

[《股票里数值说明什么》](#)

[《纯债券基金风险大吗》](#)

[下载：如何看换手率和量比.doc](#)

[更多关于《如何看换手率和量比》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/35938453.html>