

# 物理买卖股票有什么用途：股票交易中几个指标的用处-股识吧

## 一、股票交易中几个指标的用处

换手率是指单位时间内，某一证券累计成交量与可交易量之间的比率。

换手率的数值越大，不仅说明交投的活跃，还表明交易者之间换手的充分程度。

换手率在市场中的是很重要的买卖参考，应该说这远比技术指标和技术图形来得更加可靠，如果从造假成本的角度考虑，尽管交易印花税、交易佣金已大幅降低，但成交量越大所缴纳的费用就越高是不争的事实。

如果在K线图上的技术指标、图形、成交量三个要素当中选择，主力肯定是最没有办法时才会用成交量来骗人。

因而，研判成交量乃至换手率对于判断一只股票的未来发展是有很大帮助的。

从中能区分出换手率高是因为主力要出货，还是主力准备拉抬是很重要的。

市盈率是某种股票每股市价与每股盈利的比率。

（市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利）上式中的分子是当前的每股市价，分母可用最近一年盈利，也可用未来一年或几年的预测盈利。

市盈率是估计普通股价值的最基本、最重要的指标之一。

一般认为该比率保持在20 - 30之间是正常的，过小说明股价低，风险小，值得购买；

过大则说明股价高，风险大，购买时应谨慎。

但高市盈率股票多为热门股，低市盈率股票可能为冷门股。

内盘：以买入价成交的交易，买入成交数量统计加入内盘。

外盘：以卖出价成交的交易。

卖出量统计加入外盘。

内盘，外盘这两个数据大体可以用来判断买卖力量的强弱。

若外盘数量大于内盘，则表现买方力量较强，若

内盘数量大于外盘则说明卖方力量较强。

通过外盘、内盘数量的大小和比例，投资者通常可能发现主动性的买盘多还是主动性的抛盘多，并在很多时候可以发现庄家动向，是一个较有效的短线指标。

但投资者在使用外盘和内盘时，要注意结合股价在低位、中位和高位的成交情况以及该股的总成交量情况。

因为外盘、内盘的数量并不是在所有时间都有效，在许多时候外盘大，股价并不一定上涨；

内盘大，股价也并不一定下跌。

庄家可以利用外盘、内盘的数量来进行欺骗。

在大量的实践中，我们发现如下情况：

1、股价经过了较长时间的数浪下跌，股价处于较低价位，成交量极度萎缩。此后，成交量温和放量，当日外盘数量增加，大于内盘数量，股价将可能上涨，此种情况较可靠。

2、在股价经过了较长时间的数浪上涨，股价处于较高价位，成交量巨大，并不能再继续增加，当日内盘数量放大，大于外盘数量，股价将可能继续下跌。

3、在股价阴跌过程中，时常会发现外盘大、内盘小，此种情况并不表明股价一定会上涨。

因为有些时候庄家用几笔抛单将股价打至较低位置，然后在卖1、卖2挂卖单，并自己买自己的卖单，造成股价暂时横盘或小幅上升。

此时的外盘将明显大于内盘，使投资者认为庄家在吃货，而纷纷买入，结果次日股价继续下跌。

4、在股价上涨过程中，时常会发现内盘大、外盘小，此种情况并不表示股价一定会下跌。

因为有些时候庄家用几笔买单将股价拉至一个相对的高位，然后在股价小跌后，在买1、买2挂买单，一些者认为股价会下跌，纷纷以叫买价卖出股票，但庄家分步挂单，将抛单通通接走。

这种先拉高后低位挂买单的手法，常会显示内盘大、外盘小，达到欺骗投资者的目的，待接足筹码后迅速继续推高股价。

5、股价已上涨了较大的涨幅，如某日外盘大量增加，但股价却不涨，投资者要警惕庄家制造假象，准备出货。

6、当股价已下跌了较大的幅度，如某日内盘大量增加，但股价却不跌，投资者要警惕庄家制造假象，假打压真吃货。

振幅是指开盘后最高价、最低价之差的绝对值与股价的百分比。

## 二、买卖股票的钱，都用来干什么了？

买卖股票的钱，一部分是印花税交给了国家，一部分是佣金交给了证券公司。

## 三、物理上有能量守恒，那么股市上有资金守恒吗？具体点！

很多人说股市是“零和游戏”，就是有人输钱，必然有人把他输的钱赢走。

也就像你说的资金守恒。

其实不是的，无论输赢，进行股票交易都要缴纳印花税给国家，缴纳一部分交易佣

金给券商。

所以总体来说是资金不守恒的，股市是一个“负和游戏”。

## 四、物理学家利用物理技术炒股，是否更有胜算？

应该是数学才对。

可以的，有一种交易叫做量化交易，完全用技术指标。

成功率还是可以的。

因为不包含情绪因素。

炒股影响最大的就是人的情绪产生的买卖。

## 五、有没有人觉得物理学的比较好的人比较适合玩股票

没有这个说法，只要会看行情软件，会看趋势、方向、出入位置，任何人都可以投资。

也许学物理学的人黄金分割法用得更好。

## 参考文档

[下载：物理买卖股票有什么用途.pdf](#)

[《为什么自己买的股票老是不涨》](#)

[《天风证券和兴业证券哪个好》](#)

[《交银新经济动力基金怎么样》](#)

[《长江实业市值翻了多少倍》](#)

[下载：物理买卖股票有什么用途.doc](#)

[更多关于《物理买卖股票有什么用途》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/article/62279775.html>