

炒股你喜欢用的指标是什么意思__请问：股票中常用技术指标MACD，RSI，KDJ，ASI，OBV等是什么意思?-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、请问：股票中常用技术指标MACD，RSI，KDJ，ASI，OBV等是什么意思？

MACD MACD是根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号，在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

其常见的逃顶方法有：1、股价横盘、MACD指标死叉卖出。

指股价经过大幅拉升后横盘整理，形成一个相对高点，MACD指标率先出现死叉，即使5日、10日均线尚未出现死叉，亦应及时减仓。

2、假如MACD指标死叉后股价并未出现大幅下跌，而是回调之后再度拉升，此时往往是主力为掩护出货而再最后一次拉升，高度极为有限，此时形成的高点往往是一波行情的最高点，判断顶部的标志是“价格、MACD”背离，即当股价创出新高，而MACD却未能同步创出新高，两者的走势出现背离，这是股价见顶的可靠信号。

RSI 相对强弱指数RSI最早被用于期货交易中，后来人们发现用该指标来指导股票市场投资效果也十分不错，并对该指标的特点不断进行归纳和总结。

现在，RSI已经成为被投资者应用最广泛的技术指标之一。

投资的一般原理认为，投资者的买卖行为是各种因素综合结果的反映，行情的变化最终取决于供求关系，而RSI指标正是根据供求平衡的原理，通过测量某一个期间内股价上涨总幅度占股价变化总幅度平均值的百分比，来评估多空力量的强弱程度，进而提示具体操作的。

RSI的应用法则表面上比较复杂，包括了交叉、数值、形态和背离等多方面的判断原则，但由于RSI几乎囊括了所有常用指标的判断方法，因此，如果投资者能够全面掌握RSI的应用法则，则会有助于对其他技术指标的理解和应用。

KDJ KDJ指标的中文名称是随机指数，最早起源于期货市场。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

ASI指标：当ASI向下跌破前一次低点时为卖出讯号，当ASI向上突破前一次高点时为买入讯号，价由下往上欲穿过前一波的高点套牢区时，于接近高点处，尚未确定能否顺利穿越之际。

如果ASI领先股价，

提早一步，通过相对股价的前一波ASI高点，则次日之后，可以确定股价必然能顺利突破高点套牢区。

股价由上往下，欲穿越前

一波低点的密集支撑区时，于接近低点处，尚未确定是否将因失去信心，而跌破支撑之际。

如果ASI领先股价，提早一步，跌破

相对股价的前一波ASI低点，则次日之后，可以确定股价将随后跌破价点支撑区。

股价走势一波比一波高，而ASI却未相对创新高点形成“牛背离”时，应卖出。

股价走势一波比一波低，而ASI却未相对创新低点形成“熊背离”时，应买进。

OBV

OBV指标的作用，主要是用来判断量价关系即OBV曲线是否与股价运行方向一致。

。

尽管发明人格兰维曾指出，“当OBV曲线向上穿过长期上升阻力线时市场势头变强，是重要的买入信号”，但是，严格地说，OBV自身并不能发出有效的买卖信号。

三、MACD，BOLL，MA，VOL，SAR，TRIX，ROC等指标分别是什么意思？

MACD：指数平滑异同移动平均线
BOLL：布林线
MA：移动平均线
VOL：成交量
SAR：抛物线指标
TRIX：三重指数平滑移动平均
ROC：平滑变动率

四、炒股常说的指标是什么意思？

就是日k线图上那些曲线，是通过对一天成交的一些数据进行计算然后用曲线直观的标识出来，比如均线，kdj等等

五、炒股票必须学会哪些指标

最常用的炒股技术分析指标macd、kdj、rsi、wr、EXPMA等，其中使用率最高的是macd和kdj，下面是macd和kdj一般常用的方法给楼主参考：1. MACD指标说明：macd是利用短期平均线与长期平均线的聚合与分离状况，对买卖时机作出研判的指标。

它主要反映股票价格的方向、趋势的强弱。

macd是趋势类指标，主要判断股票的强弱，市场大的顶和底、提示股票建仓，拉升、派发时期。

主要采用背离用法、穿越用法。

2. MACD指标买入技巧： ；

快线和慢线上穿零轴--买进（价格处于强势），当macd形成金叉时买入：macd在零轴以下金叉反弹，macd在零轴以上金叉拉升。

当macd在零轴以上金叉时红色的柱状线越来越长，表示市场属于强势，可以买入。

当macd在零轴以下金叉时，柱状线越来越长，表示市场中短期走好。

3. MACD指标卖出技巧：快线和慢线下穿零轴--卖出（价格处于弱势）。

macd死叉--卖出，macd在零轴以上死叉调整；
macd在零轴以下死叉表示价格处于下降趋势坚决卖出。
当红色柱线缩短时说明价格上涨乏力等待卖出。

（用于急升的股票）4. MACD指标柱状体说明：macd的柱状体分为红色和绿色。
红色代表正数：如果红色线一根比一根长说明市场上升的动力非常强，一根比一根短说明上升的动力走弱。

绿色代表负数：如果绿色线一根比一根长说明市场下跌的东一比较强大，一根比一根短说明市场下跌动力衰退。

5. KDJ指标说明：kdj指标属于摆动类指标，由k值、d值、j值构成。
主要判断价格趋势转折，提供股票买卖点，是使用频率最高指标之一。

kdj高低用法：在kdj指标中d值最慢、j值最快，k值比较适中。
一般我们使用的时候可以只保留kd值，其中kd值的趋势范围0--（弱势）--50--（强势）--100，按区域划分：0-20为超卖区，80-100为超买区。

参考文档

[下载：炒股你喜欢用的指标是什么意思.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[下载：炒股你喜欢用的指标是什么意思.doc](#)

[更多关于《炒股你喜欢用的指标是什么意思》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/67393483.html>