

# 股票敏感度指标怎么算~股票里面的ASI指标是什么准确吗？-股识吧

## 一、股票里面的ASI指标是什么 准确吗？

ASI振动升降指标,属于量价类指标.ASI指标以开盘、最高、最低、收盘价与前一交易日的各种价格相比较作为计算因子,研判市场的方向性.ASI指标企图以开盘、最高、最低、收盘价构筑成一条幻想线,以便取代目前的走势,形成最能表现当前市况的真实市场线.ASI指标认为当天的交易价格,并不能代表当时真实的市况,真实的市况必须取决于当天的价格,和前一天及次一天价格间的关系.由于ASI指标相对比当时的市场价格更具真实性,因此,对于股价是否真实的创新高或新低点,提供了相当精确的验证,又因ASI精密的运算数值,更提供了判断股价是否真实突破压力,或支撑的依据.

ASI和OBV同样维持“N”字型的波动,并且也以突破或跌破“N”型高、低点,为观察指标的主要方法.ASI不仅提供辨认股价真实与否的功能,另外也具备了“停损”的作用,及时地给投资人多一层的保护.使用方法:1.ASI走势几乎和股价同步发展,当股价由下往上,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.投资人可以提前买入股票,轻松坐上上涨的轿子.2.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低点支撑区.投资人可以早一步卖出股票,减少不必要的损失.3.向上爬升的ASI,一旦向下跌破其前一次显著的N型转折点,一律可视为停损卖出的讯号.4.向下滑落的ASI,一旦向上突破其前一次显著的N型转折点,一律可视为果断买进的讯号.5.股价走势一波比一波高,而ASI却未相对创新高点形成“顶背离”时,应卖出.

6.股价走势一波比一波低,而ASI却未相对创新低点形成“底背离”时,应买进.使用技巧:1.ASI指标虽然具备领先股价的功能,但是,投资人根据突破讯号早一步买进或卖出后,ASI却无法提供何时应获利,何时应重新买回的讯号.有时ASI向上或向下突破压力和支撑后,仅一天时间立刻回跌或回升,投资人如果反应不及,不但无法获得利润,反而将遭至损失.所以,ASI指标主要是做为狙击性的买入讯号,投资人应抱着“打了就跑”的心理.由于早一步买入股票,随后股价顺利突破压力,一旦产生利润时,不可想象往后还有多少涨幅,应立即脱手卖出获利.2.ASI指标大部分时机都是和股价走势同步的,投资人仅能从众多股票中,寻找少数产生领先突破的个案,因此,ASI指标似乎无法经常性运用.但是由于上市公司众多,讯号会轮流发生在不同的个股上,只要把握“打完一只,再换另一只”的技巧,随时都会有新产生讯号的个股.没有绝对准的软件指标!

## 二、股票中的 系数如何解释（贝塔系数）？

其绝对值越大，显示其收益变化幅度相对于大盘的变化幅度越大；

绝对值越小，显示其变化幅度相对于大盘越小。

如果是负值，则显示其变化的方向与大盘的变化方向相反；

大盘涨的时候它跌，大盘跌的时候它涨。

由于我们投资于投资基金的目的是为了取得专家理财的服务，以取得优于被动投资于大盘的表现情况，这一指标可以作为考察基金经理降低投资波动性风险的能力。

在计算贝塔系数时，除了基金的表现数据外，还需要有作为反映大盘表现的指标。

贝塔系数(Beta coefficient)是一种评估证券系统性风险的工具，用以度量一种证券或一个投资证券组合相对总体市场的波动性。

在股票、基金等投资术语中常见。

$\beta = 0$ 表示没有风险， $\beta = 0.5$ 表示其风险仅为市场的一半， $\beta =$

1表示风险与市场风险相同， $\beta = 2$ 表示其风险是市场的2倍。

贝塔系数反映了个股对市场(或大盘)变化的敏感性，也就是个股与大盘的相关性或通俗说的“股性”。

可根据市场走势预测选择不同的贝塔系数的证券从而获得额外收益，特别适合作波段操作使用。

当有很大把握预测到一个大牛市或大盘某个不涨阶段的到来时，应该选择那些高贝塔系数的证券，它将成倍地放大市场收益率，为你带来高额的收益；

相反在一个熊市到来或大盘某个下跌阶段到来时，你应该调整投资结构以抵御市场风险，避免损失，办法是选择那些低贝塔系数的证券。

为避免非系统风险，可以在相应的市场走势下选择那些相同或相近贝塔系数的证券进行投资组合。

更多股票学习内容请访问棒槌网！

## 三、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”，其含义解释如下：1、VOLVOL是股市中成交量指标，成交量是股票买卖双方达成交易的数量，是单边计算的。

VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标，弥补了单日成交量的局限性，借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

计算公式为： $VOL = \sum_{i=1}^n V_i / N$  其中， $i=1, 2, 3, \dots, n$ ；

$N$ =选定的时间参数，如10或30；

$V_i$ ： $i$ 日成交量。

2、MACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，利用收盘价的短期（常用为12日）指数移动平均线与长期（常用为26日）指数移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

它是由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成，快速线为DIF，慢速线为DEA，柱状图为MACD。

计算公式为：12日EMA的计算： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * 11/13 + \text{今日收盘} * 2/13$

26日EMA的计算： $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * 25/27 + \text{今日收盘} * 2/27$

差离值（DIF）的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 。

根据差离值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的DEA值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

今日DEA = （前一日DEA \* 8/10 + 今日DIF \* 2/10）用（DIF-DEA）\*2即为MACD柱状图。

类似的指标在各个交易软件中都有很多，打开指标系统就可以看到。

#### 四、股票指标ADR计算公式为 $ADR(N日) = P1 \div P2$ 式中 $P1 = NA$ ——N日内股票上涨家数之和... “ $NA$ ——”是什么意思

ADR指标的计算公式：由于选用的计算周期不同，涨跌比率ADR指标包括N日ADR指标、N周ADR指标、N月ADR指标和N年ADR指标以及N分钟ADR指标等很多种类型。

经常被用于股市研判的是日ADR指标和周ADR指标。

虽然它们计算时取值有所不同，但基本的计算方法一样。

以日ADR为例，其计算公式为： $ADR(N日) = P1 \div P2$ ，式中， $P1 = NA$ ——N日内股票上涨家数之和， $P2 = ND$ ——N日内股票下跌家数之和， $N$ 为选择的天数，

是日ADR的参数

## 五、股票中的“KDJ”是什么意思？

根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系，来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

## 六、关于敏感度系数的计算计算问题

敏感度系数=评价指标（这里是FNPV）的变化幅度/敏感因素（这里是投资额）的变化幅度 =  $(55-105) / 105 / (1000-1200) / 1000 = (-47.62\%) / (+20\%) = 2.381$

## 参考文档

[下载：股票敏感度指标怎么算.pdf](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[下载：股票敏感度指标怎么算.doc](#)

[更多关于《股票敏感度指标怎么算》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/11167537.html>