

# 为什么asi能预测股票走势~炒股指标ASI怎么应用???-股识吧

## 一、asi 在股票中是什么含义

ASI——累计震荡指标(Accumulation Swing Index)为Welles Wider所创，其企图籍调整指标对于开高低收的迷思，设计出一条感应线，以便代表真实的市场，对于压力线及支撑线的突破及新高，低点的确认，背离等现象，提供相当精辟的解释，理论上，ASI将震荡高点数值化，并且确实的界定了短期的震荡点，另一方面又真实强力的指示出市场的内涵。

买卖原则：1. 股价创新高、低，而ASI未创新高、低，代表此高低点不确认。

2. 股价已突破压力或支撑线，ASI却未伴随发生，为假突破。

3. ASI前一次形成的显著高、低点，视为ASI停损点；

多头时，ASI跌破前一次低点，停损卖出；

空头时，ASI向上突破前一次高点，停损回补。

## 二、ASI指标的指示意义有哪些

ASI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(RealMarket)。

韦尔达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，他经过无数次的测试之后，决定了ASI计算公式中的因子，最能代表市场的方向性。

由于ASI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，更为股民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ASI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。

一、用途：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ASI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”的仍用，及时地给投资人多一层的保护。

二、使用方法：1。

当ASI向下跌破前一次低点时为卖出讯号，2。

当ASI向上突破前一次高点时为买入讯号，3。

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。

4。

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。

5。

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。

6。

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。

三、使用心得：1.ASI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，该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。

### 三、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“止损”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！

## 四、什么是ASI指标，怎么运用

指标概述 振动升降指标(ASI)，由威尔斯·王尔德(Welles Wilder)所创。

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。

计算公式 1.A= 当天最高价-前一天收盘价 B= 当天最低价-前一天收盘价

C= 当天最高价-前一天最低价 D= 前一天收盘价-前一天开盘价

2.比较A、B、C三数值：若A最大， $R = A + 1 / 2B + 1 / 4D$ ；

若B最大， $R = B + 1 / 2A + 1 / 4D$ ；

若C最大， $R = C + 1 / 4D$  3.E=当天收盘价-前一天收盘价 F=当天收盘价-当天开盘价

G=前一天收盘价-前一天开盘价 4.X =  $E + 1 / 2F + G$  5.K=A、B之间的最大值

6.L = 3；

$SI = 50 * X / R * K / L$ ；

ASI=累计每日之SI值 应用法则 1.ASI指标大部分时机都是和股价走势同步的，投资者仅能从众多股票中寻找少数产生领先突破的个股。

若ASI指标领先股价，提早突破前次ASI高点或低点，则次日之后的股价必然能突

破前次高点或低点。

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，尚未确定股价是否会跌破支撑之际，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，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.股价由下往上，欲穿越前一波的高点套牢区时，于接近高点处，尚未确定股价能否顺利穿越之际，如果ASI领先股价，提早一步，通过相对股价的前一波ASI低点，则次日之后，股价必然能够顺利突破高点套牢区。

股民可以把握ASI的领先作用，提前买入股票。

4.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；

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。

5.ASI指标和OBV指标同样维持“N”字型的波动，并且也以突破或跌破“N”字型高低点，为观察ASI指标的主要方法。

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；

向下滑落的ASI，一旦向上突破其前一次的N型转折点，一律可视为果断买进的讯号。

## 五、ASI指标的指示意义有哪些

1，ASI指标是震动升降指标的简称，该指标是由两条曲线组成，其中波动振幅较大的称为ASI线，另一条波动相对平缓的称为ASIT线2，一般用KDJ多点。

希望能帮到你。

## 六、现货股票中ASI指标是什么？

ASI ( Accumulation Swing Index ) 中文名称：震动升降指标，由 Welles Wilder所创。ASI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 ( RealMarket )。

韦尔达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，他经过无数次的测试之后，决定了ASI。

## 参考文档

[下载：为什么asi能预测股票走势.pdf](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：为什么asi能预测股票走势.doc](#)

[更多关于《为什么asi能预测股票走势》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/read/72048417.html>