

股票中abi指标公式是什么、股票指标ADR计算公式为 ADR (N日) = P1 ÷ P2 式中P1= NA——N日内股票上涨 家数之和... “ NA——" ; 是什么意思-股识吧

一、什么是BBI和EBBI指标?

VHF(Vertical Horizontal Filter)十字過濾線 算法：先計算N日來最高收盤價與最低收盤價的差，統計N日內今收與昨收的差的累加和，二者的比值即為VHF。

參數：N 統計天數 一般為28 計算公式

$(HHV(CLOSE, N) - LLV(CLOSE, N)) / \text{SUM}(\text{ABS}(CLOSE - \text{REF}(CLOSE, 1)), N)$

VHF, 1991年8月於Futures雜誌, 由Adam

White首次發表, 其主要的作用在於分辨行情的種類。

是趨勢行情還是橫向整理行情? MACD指標及移動平均線, 都是典型的趨勢指標。

當行情朝單一方向前進時, 這兩種指標, 可以提供明確的方向指示及買賣訊號。

然而, 行情一旦朝橫向箱型發展時, MACD和移動平均線, 會因為波動頻繁的關係, 出現很多假訊號陷阱, 使得失去方向。

股價呈箱型走勢波動時, RSI及KD指標可以提供短期的買賣訊號, 然而, 當弱勢的箱形行情, 演變成強勢的趨勢行情時, 如果仍然參考RSI和KD指標的買賣訊號, 賣出股票, 結果, 這個價位卻是趨勢行情的起漲點, 此時賣出股票很冤枉。

為了讓技術分析的訊號, 充分的發揮功能, 不同的市況, 必須搭配不同的指標。

如果指標的選擇錯誤, 必然沒辦法得到好的操作結果。

因此, 辨別目前行情的地位, 是每一位股民進行交易投資之前最重要的工作。

Adam White所設計的VHF指標, 解決了上述的問題, 提供清晰明確的訊號, 可以澄清「趨勢行情」與「箱型行情」的界限。

經過VHF指標過濾後的行情, 可以說明股民選擇最佳的指標組合。

套用法則 1.

VHF的值越高, 代表目前正處於趨勢行情, 應選擇趨勢指標為參考工具。

2. VHF的值越低, 代表目前正處於箱型行情, 應選擇超買超賣指標為參考工具。

3. VHF處於上升狀態時, 代表股價處於趨勢行情;

VHF處於下跌狀態時, 代表股價處於箱型行情。

4. 如果DMI指標中的+DI值高於-

DI值, 而VHF曲線向上或向下突破X軸時, 為中線買點。

5. 如果DMI指標中的+DI值低於-

DI值, 而VHF曲線向上或向下跌破X軸時, 為中線賣點。

VHF指標, 說明過濾篩選出值得介入的趨勢行情個股。

VHF曲線位於十字坐標軸的右上方, 是趨勢股, 選擇適當的趨勢指標, 做為主要的參考工具。

VHF曲線位於十字坐標軸的右下方，是箱型整理股。
箱型整理股的操作策略，必須選擇超買超賣指標為主要參考工具。
換句話說，當VHF曲線的數值較高時，應進行中線交易。
當VHF曲線的數值較低時，則進行短線交易。

二、股票中BBL是什么意思

BBI又叫多空指数，是通过将几条不同天数移动平均线用加权平均方法计算出的一条移动平均线的综合指标，BBI指标本身就是针对普通移动平均线MA指标的一种改进，任何事物都需要在不断推陈出新的改进中才能进步发展，技术指标也不例外。

三、股票指标bdzx里AK/AD1/AJ/AA/BB/CC分别代表什么？

AK/AD1/AJ分别是那三条曲线，白，黄，和紫。

这三个是动态的。

AA/BB/CC就是三个数值，分别是100，0和80. 顺便把这个指标的源码给你：

```
VAR2 := (HIGH + LOW + CLOSE * 2) / 4 ;
```

```
VAR3 := EMA(VAR2, 21) ;
```

```
VAR4 := STD(VAR2, 21) ;
```

```
VAR5 := ((VAR2 - VAR3) / VAR4 * 100 + 200) / 4 ;
```

```
VAR6 := (EMA(VAR5, 5) - 25) * 1.56 ;
```

```
AK : EMA(VAR6, 2) * 1.22 ;
```

```
AD1 : EMA(AK, 2) ;
```

```
AJ : 3 * AK - 2 * AD1 ;
```

```
AA : 100 ;
```

```
BB : 0 ;
```

```
CC : 80 ;
```

```
买进 : IF(CROSS(AK, AD1), 58, 20) ;
```

```
卖出 : IF(CROSS(AD1, AK), 58, 20) ;
```

不难看出其实这就是一个普通的用均线改装出来的趋势指标。

要说举例嘛，呵呵，有什么想问就给我留言吧，我也不知道怎么给你举例。

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、股票上的指标公式是什么？

技术指标有好多，在此就简要的列举几个，全当是抛砖引玉。

DMA指标

DMA指标利用两条不同期间的平均线，计算差值之后，再除以基期天数。

它是两条基期不同平均线的差值，由于其是将短期均线与长期均线进行了协调，也就是说它滤去了短期的随机变化和长期的迟缓滞后，使得其数值能更准确、真实、客观地反映股价趋势。

故它是一种反映趋势的指标 应用法则： DMA是两条基期不同平均线差值。

实线向上交叉虚线，买进。

实线向下交叉虚线，卖出。

DMA也可观察与股价的背离。

RSI指标 相对强弱指数是通过比较一段时期内的平均收盘涨数和平均收盘跌数来分析市场买沽盘的意向和实力，从而作出未来市场的走势。

(1)计算公式和方法 $RSI = [上升平均数 \div (上升平均数 + 下跌平均数)] \times 100$

应用法则： RSI 值于 0%-100%之间呈常态分配。

当6日RSI 值在94% 以上时，股市呈超买现象，若出现 M头为卖出时机；

当6日RSI 值在 13%以下时，股市呈现超卖现象，若出现 W底为买进时机。

当快速RSI 由下往上突破慢速RSI 时，为买进时机；

当慢速RSI 由上往下跌破快速RSI 时，为卖出时机。

六、请问股票中ASI值是什么意思

您好！ASI（Accumulation Swing Index）中文名称：振动升降指标 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。

七、什么是BBI和EBBI指标?

$BBI = (3\text{日均价} + 6\text{日均价} + 12\text{日均价} + 24\text{日均价}) \div 4$ 从多空指数的计算公式可以看出，多空指数的数值分别包含了不同日数移动平均线的部分权值，这是一种将不同日数的移动平均值再平均的数值，从而分别代表了各条平均线的“利益”。

事实上，多空指数是移动平均原理的特殊产物，起到了多空分水岭的作用。

应用法则：1. 股价位于BBI上方，视为多头市场。

2. 股价位于BBI下方，视为空头市场3、计算长线EBBI指标： $EBBI = (6\text{日EMA} + 18\text{日EMA} + 54\text{日EMA} + 162\text{日EMA}) \div 4$

EBBI的应用技巧1、EBBI的最大优点在于能及时捕捉长线黑马，当股价处于低位区时，BBI由下向上突破EBBI为长线买入信号。

判断上穿有效性的标准要看BBI是从远低于EBBI的位置有力上穿的，还是BBI逐渐走高后与EBBI粘合过程中偶然高于EBBI的，如是后者上穿无效。

虽然这个买入信号不能保证买入的股一定100%的成为大黑马，但纵观沪深两市的所有大黑马，几乎全部在低位发出了BBI上穿EBBI的买入信号。

2、EBBI的优点并不止是买入信号，还在于它的趋势判断上，如果BBI始终在EBBI之上时，表示股价处于强势状态，可以继续持股，是骑稳黑马的有力工具。

如果BBI始终在EBBI之下时，表示股价处于弱势状态，可以继续持币。

3、EBBI虽然是优秀的指标，但不是万能的，它只是在某些方面为你提供方便的一种工具，和所有的工具一样，只能在特定的方面发挥长处，就像你不能用勺子去切

菜，不能用刀去炒菜一，EBBI也不能用于对短线趋势的研判，它非常适合于长线投资者。

4、EBBI对于卖出信号的研判也是其缺点之一千万不要简单的推理BBI上穿EBBI为长线买入信号，那么BBI下穿EBBI为长线卖出信号，如果这样，就大错特错了，当BBI下穿EBBI时股价早已失去半壁江山。

如果EBBI始终处于递增过程中，可以坚定持股，如果EBBI一旦拐头，就要小心，这时不一定是头部，但要结合其它指标加以确认。

以上这些在BBI的股票百科里都能查到

八、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。

参考文档

[下载：股票中abi指标公式是什么.pdf](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：股票中abi指标公式是什么.doc](#)

[更多关于《股票中abi指标公式是什么》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/62778826.html>