

股票中ASI的指标如何用.股票K线图下的ASI代表什么？-股识吧

一、股票K线图下的ASI代表什么？

1、在股市中，ASI是代表了振动升降指标。

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。

2、振动升降指标企图以开盘、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。

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。

二、ASR指标怎么用？

从ASR的定义和算法可以知道，这个指标是用来反映当前股价上下10%这个空间所含有的筹码数量，所以它可以用来反映成交量对股价的跟随程度。

当ASR指标取值小，说明价格变化了，但是成交量并没有跟上去。

比如在捉“超跌股”的时候，捉无量超跌股相对比较安全。

所谓无量超跌，实际上就是股价下来了，但是在下跌的过程中，并没有明显的放量（这样，成本并没有降下来）。

还可以使用ASR指标描述筹码的密集状况，如果在股价上下20%的空间密集的筹码达到70%（即 $ASR=[70, 100]$ ），又位于一个相对安全的股价低位位置，那么在上涨时的爆发力度往往比较大一些。

扩展资料：在股票涨的时候，如果ASR逐渐向下，某一天，向下的幅度很大，第二天，又出现很大幅度的回升，在形态上出现了一个很明显尖冲下的三角，这时，股票容易出现头部；

它是收盘价上下10%的价格区间所包括的筹码总和。

在股票市场中的所有筹码中，总有一部分是极活跃的，而剩下那部分相对来说就不太活跃。

假设在当日收盘价上、下各10%的区间买入的筹码相对容易参与交易，即远远在高

位建仓的筹码处于套死状态，不容易参与交易；
而获利较大的低位筹码很多是市场主力的，锁定性也比较好。
参考资料：百度百科----ASR指标

三、股票K线图下的ASI代表什么？

1、在股市中，ASI是代表了振动升降指标。

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。

2、振动升降指标企图以开盘、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。

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。

四、股票中ASI指标的具体运用方法

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、ASR指标怎么用？

从ASR的定义和算法可以知道，这个指标是用来反映当前股价上下10%这个空间所含有的筹码数量，所以它可以用来反映成交量对股价的跟随程度。

当ASR指标取值小，说明价格变化了，但是成交量并没有跟上去。

比如在捉“超跌股”的时候，捉无量超跌股相对比较安全。

所谓无量超跌，实际上就是股价下来了，但是在下跌的过程中，并没有明显的放量（这样，成本并没有降下来）。

还可以使用ASR指标描述筹码的密集状况，如果在股价上下20%的空间密集的筹码达到70%（即 $ASR=[70, 100]$ ），又位于一个相对安全的股价低位位置，那么在上涨时的爆发力度往往比较大一些。

扩展资料：在股票涨的时候，如果ASR逐渐向下，某一天，向下的幅度很大，第二天，又出现很大幅度的回升，在形态上出现了一个很明显尖冲下的三角，这时，股票容易出现头部；

它是收盘价上下10%的价格区间所包括的筹码总和。

在股票市场中的所有筹码中，总有一部分是极活跃的，而剩下那部分相对来说就不太活跃。

假设在当日收盘价上、下各10%的区间买入的筹码相对容易参与交易，即远远在高位建仓的筹码处于套死状态，不容易参与交易；

而获利较大的低位筹码很多是市场主力的，锁定性也比较好。

参考资料：百度百科----ASR指标

六、股票中MA1,MA2,...是什么意思

ma1：第一条均线ma2：第二条均线ma3：第三条均线ma4：第四条均线ma5：第五条均线以后的以此类推移动平均线，简称MA，MA是用统计分析的方法，将一定时期内的证券价格（指数）加以平均，并把不同时间的平均值连接起来，形成一根MA，用以观察证券价格变动趋势的一种技术指标。

扩展资料：当我们将每日不同大小的移动平均数标于图表上，连接起来，便得到一条上下起伏的曲线，这便是著名的移动平均线。

移动平均线的种类很多，但总的来说，可分为短期、中期、长期三种。

短期移动平均线主要是5日和10日的。

5日的是将5天数字之和除以5，求出一个平均数，标于图表上，然后类推计算后面的，再将平均数逐日连起，得到的便是5日平均线。

由于上证所通常每周5个交易日，因而5日线亦称周线。

由于5日平均线起伏较大，震荡行情时该线形象极不规则，无轨迹可寻，因而诞生了10日平均线，此线取10日为样本，简单易算，为投资大众参考与使用最广泛的移动平均线。

它能较为正确地反映短期内股价平均成本的变动情形与趋势，可作为短线进出的依据。

第二类是中期移动平均线。

首先是月线，采样为24、25或26日，该线能让使用者了解股价一个月的平均变动成本，对于中期投资而言，有效性较高，尤其在股市尚未十分明朗前，能预先显示股价未来变动方向。

其次是30日移动平均线，取意仍是以月为基础，不过由于以30日为样，计算较前者简便，最后是季线，采样为72、73日或75日。

由于其波动幅度较短期线移动平均线平滑且有轨迹可寻，较长期移动平均线又敏感度高，因而优点明显。

参考资料：搜狗百科——移动平均线

七、股票中MA1,MA2,...是什么意思

ma1：第一条均线ma2：第二条均线ma3：第三条均线ma4：第四条均线ma5：第五条均线以后的以此类推移动平均线，简称MA，MA是用统计分析的方法，将一定时期内的证券价格（指数）加以平均，并把不同时间的平均值连接起来，形成一根MA，用以观察证券价格变动趋势的一种技术指标。

扩展资料：当我们将每日不同大小的移动平均数标于图表上，连接起来，便得到一条上下起伏的曲线，这便是著名的移动平均线。

移动平均线的种类很多，但总的来说，可分为短期、中期、长期三种。

短期移动平均线主要是5日和10日的。

5日的是将5天数字之和除以5，求出一个平均数，标于图表上，然后类推计算后面的，再将平均数逐日连起，得到的便是5日平均线。

由于上证所通常每周5个交易日，因而5日线亦称周线。

由于5日平均线起伏较大，震荡行情时该线形象极不规则，无轨迹可寻，因而诞生了10日平均线，此线取10日为样本，简单易算，为投资大众参考与使用最广泛的移

动平均线。

它能较为正确地反映短期内股价平均成本的变动情形与趋势，可作为短线进出的依据。

第二类是中期移动平均线。

首先是月线，采样为24、25或26日，该线能让使用者了解股价一个月的平均变动成本，对于中期投资而言，有效性较高，尤其在股市尚未十分明朗前，能预先显示股价未来变动方向。

其次是30日移动平均线，取意仍是以月为基础，不过由于以30日为样，计算较前者简便，最后是季线，采样为72、73日或75日。

由于其波动幅度较短期线移动平均线平滑且有轨迹可寻，较长期移动平均线又敏感度高，因而优点明显。

参考资料：搜狗百科——移动平均线

八、股票K线图下的ASI代表什么？

1、在股市中，ASI是代表了振动升降指标。

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。

2、振动升降指标企图以开盘、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。

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。

九、股票中MA1,MA2,...是什么意思

ma1：第一条均线ma2：第二条均线ma3：第三条均线ma4：第四条均线ma5：第五条均线以后的以此类推移动平均线，简称MA，MA是用统计分析的方法，将一定时期内的证券价格（指数）加以平均，并把不同时间的平均值连接起来，形成一根MA，用以观察证券价格变动趋势的一种技术指标。

扩展资料：当我们将每日不同大小的移动平均数标于图表上，连接起来，便得到一条上下起伏的曲线，这便是著名的移动平均线。

移动平均线的种类很多，但总的来说，可分为短期、中期、长期三种。

短期移动平均线主要是5日和10日的。

5日的是将5天数字之和除以5，求出一个平均数，标于图表上，然后类推计算后面的，再将平均数逐日连起，得到的便是5日平均线。

由于上证所通常每周5个交易日，因而5日线亦称周线。

由于5日平均线起伏较大，震荡行情时该线形象极不规则，无轨迹可寻，因而诞生了10日平均线，此线取10日为样本，简单易算，为投资大众参考与使用最广泛的移动平均线。

它能较为正确地反映短期内股价平均成本的变动情形与趋势，可作为短线进出的依据。

第二类是中期移动平均线。

首先是月线，采样为24、25或26日，该线能让使用者了解股价一个月的平均变动成本，对于中期投资而言，有效性较高，尤其在股市尚未十分明朗前，能预先显示股价未来变动方向。

其次是30日移动平均线，取意仍是以月为基础，不过由于以30日为样，计算较前者简便，最后是季线，采样为72、73日或75日。

由于其波动幅度较短期线移动平均线平滑且有轨迹可寻，较长期移动平均线又敏感度高，因而优点明显。

参考资料：搜狗百科——移动平均线

参考文档

[下载：股票中ASI的指标如何用.pdf](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：股票中ASI的指标如何用.doc](#)

[更多关于《股票中ASI的指标如何用》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/subject/4570110.html>