

炒股如何看sar指标--股票SAR在个股中是什么意思？怎么看这个图？用股票600460举例教下，谢谢-股识吧

一、股票sar指标怎么看

- 1、当股票股价从SAR曲线下方开始向上突破SAR曲线时，为买入信号，预示着股价一轮上升行情可能展开，投资者应迅速及时地买进股票。
 - 2、当股票股价向上突破SAR曲线后继续向上运动而SAR曲线也同时向上运动时，表明股价的上涨趋势已经形成，SAR曲线对股价构成强劲的支撑，投资者应坚决持股待涨或逢低加码买进股票。
 - 3、当股票股价从SAR曲线上方开始向下突破SAR曲线时，为卖出信号，预示着股价一轮下跌行情可能展开，投资者应迅速及时地卖出股票。
 - 4、当股票股价向下突破SAR曲线后继续向下运动而SAR曲线也同时向下运动，表明股价的下跌趋势已经形成，SAR曲线对股价构成巨大的压力，投资者应坚决持币观望或逢高减磅。
- 希望你有所帮助！

二、股市用sar指标？

SAR指标在所有指标中买卖点中最明确，简单实用，因此称之为“傻瓜”指标。SAR指标(Stop And Reverse)又称为抛物线停损指标。因图形外观就像一条抛物线，随着股价的逐步上涨，SAR的上升速度会加快，一旦速度减慢，将可理解为遇到上升阻力，提醒投资者应提高警觉；一旦股价的上升速度跟不上SAR或股价跌落SAR，SAR指标能明确给出卖出信号，告诉投资者股价已经由升转跌。反之，当股价从高位下跌时，SAR指标也随着股价逐步下跌。SAR指标的下跌速度会逐步加快，一旦SAR的下跌速度减慢，可以理解为空方力量不足，下档遇到支撑，提醒投资者应注意空方力竭，买点将现，做好准备；

一旦股价升到SAR指标上，SAR指标能给出明确的买入信号。SAR指标的功能

- 1.指示买点，卖点功能：SAR给出的买点，卖点信号非常明确。只要SAR的小圆圈或小三角运行到股价的下方时，即是买入信号，投资者应入股；只要SAR的小圆圈或小三角运行到股价下方时，即是卖出信号，投资者应卖出股票。
- 2.股票管理功能：当投资者买入股票后，中交给SAR管理，只要SAR没有给出卖出信号，就安心一路持有，直至SAR发出卖出信号。
- 3.资金管理功能：当投资者卖出股票后，不应随便买入股票，可将资金交给SAR指

标管理，在SAR没有发出买入信号时，一路持币，耐心等待SAR发出买点信号. 4.止损点功能：分为持股止损和持币止损，不管投资者在什么位置买的股票，是否盈利，只要SAR发出卖出信号，就应坚决卖出，即使是没有盈利或产生亏损，也要，进行多方止损，当股价下行时，不管投资者在何处卖出股票，只要SAR发出买入信号，不管投资者有没有差价，应立即买入，进行持币止损. 5.预警功能；SAR指标外观像抛物线，当抛物线上升速度减慢，并开始由升转平时，说明上升动力不足，遇到了强大阴力，不久将中能出现跌势，当股价一段时间后，抛物线下跌速度减慢，并开始由跌转平，预示下跌动力不足，底部遇有支撑，跌势即将结束. 使用SAR的优点 1.使用SAR可以有效排除投资者瞻前顾后犹豫不决，永远抱有幻想的弱点，出现信号，立即行动，特别适合于大多头行情和大空头行情，可避免提早卖出，买入. 2.SAR指标不要求买在最低价，卖在最高价，但使用者却可以求得在一家时期内获得大利润，回避最大风险. 3.特别适合连续拉升的强庄股和大牛股，不被庄家的震仓和洗盘所欺骗. 4.特别适合于连续阴跌的弱势股和大熊股，不被小幅反弹所引诱和欺骗. 5.长期使用SAR指标只可能小输大赢，绝不会惨遭长期套牢之苦. 6.使用方便，简单易学，买卖点明确，不需要经过复杂的学习过程，投资人只要严格按照买卖信号买卖点，此种情况指标容易失效. 使用SAR的缺点 1.在窄幅横盘整理时，SAR指标会频繁出现买卖点，此种情况指标容易失效. 2.对于突发利好，造成股价大涨，马上突发利空，造成股价大跌，SAR指标发出的信号明显滞后.

三、股票中个股的sar线怎样调出来看？

在日K线的页面输入SAR回车就可以。

SAR指标又叫抛物线指标或停损转向操作点指标，其全称叫"Stop and Reverse，缩写SAR"，是由美国技术分析大师威尔斯-威尔德(Wells Wilder)所创造的，是一种简单易学、比较准确的中短期技术分析工具。

股票是股份证书的简称，是股份公司为筹集资金而发行给股东作为持股凭证并借以取得股息和红利的一种有价证券。

每股股票都代表股东对企业拥有一个基本单位的所有权。

同一类别的每一份股票所代表的公司所有权是相等的。

每个股东所拥有的公司所有权份额的大小，取决于其持有的股票数量占公司总股本的比重。

股票是股份公司资本的构成部分，可以转让、买卖或作价抵押，是资本市场的主要长期信用工具，但不能要求公司返还其出资。

四、股票SAR在个股中是什么意思？怎么看这个图？用股票600460举例教下，谢谢

就是短期股价走势。

一般股价在那几个圈下，表示弱，股价在圈上表示强。

当然，要注意这个指标在相交的时候，一般是做出决定的时候。

这是个短期指标，对短线比较灵敏

五、股市上的SAR指标是怎么判断的？在行情走势图的什么位置？

抛物线转向（SAR）也称停损点转向，是利用抛物线方式，随时调整停损点位置以观察买卖点。

由于停损点（又称转向点SAR）以弧形的方式移动，故称之为抛物线转向指标。

（一）计算方法（1）先选定一段时间判断为上涨或下跌。

（2）若是看涨，则第一天的SAR值必须是近期内的最低价；

若是看跌，则第一天的SAR须是近期的最高价。

（3）第二天的SAR，则为第一天的最高价（看涨时）或是最低价（看跌时）与第一天的SAR的差距乘上加速因子，再加上第一天的SAR就可求得。

（4）每日的SAR都可用上述方法类推，归纳公式如下：

$$SAR(n) = SAR(n-1) + AF \llbracket EP(n-1) - SAR(n-1) \rrbracket$$

SAR(n) = 第n日的SAR值，SAR(n-1)即第(n-1)日之值；

AR；

加速因子；

EP：极点价，若是看涨一段期间，则EP为这段期间的最高价，若是看跌一段时间，则EP为这段期间的最低价；

EP(n-1)：第(n-1)日的极点价。

（5）加速因子第一次取0.02，假若第一天的最高价比前一天的最高价还高，则加速因子增加0.02，若无新高则加速因子沿用前一天的数值，但加速因子最高不能超过0.2。

反之，下跌也类推。

（6）若是看涨期间，计算出某日的SAR比当日或前一日的最低价高，则应以当日或前一日的最低价为某日之SAR；

若是看跌期间，计算出某日之SAR比当日或前一日的最高价低，则应以当日或前一日的最高价为某日的SAR。

（二）运用原则 买卖的进出时机是价位穿过SAR时，也就是向下跌破SAR便卖出，

向上越过SAR就买进。

- (三) 评价 (1) 操作简单，买卖点明确，出现讯号即可进行；
- (2) SAR与实际价格，时间长短有密切关系，可适应不同形态股价之波动特性。
- (3) 计算与绘图较复杂；
- (4) 盘局中，经常交替出现讯号，失误率高。

六、如何学会看SAR指标，怎么用

SAR指标是一种易学好用的“傻瓜”指标。

使用方法：1、股价曲线在SAR之上时，为多头市场，

2、股价曲线在SAR之下时，为空头市场，

3、股价曲线由上向下跌破SAR时，为卖出讯号，

4、股价曲线由下向上突破SAR时，为买进讯号。

该指标又称为抛物线指标，随着股价的逐步上涨，SAR上升的速度会加快，一旦股价上涨的速度跟不上SAR，或者股价反转下跌，SAR都会紧紧的盯着，一见苗头不对，投资不可以顺着股价跌破SAR的讯号，马上溜之大吉免得套牢。

该指标代表应买进或抛售价位及转折点，盘整时该指标无效。

SAR是为了避免过分贪心而设置的一种技术指标，它的基本的思想就是到了某种情况，就必须买入或卖出了，不能再等下去，期待更低或更高的价位。

以股价上升为例，具体的做法是制订一个价格，当股票价格回落并跌破这个价格时，毫不犹豫不加任何别的条件地将手中股票抛出。

这个价格就是叫停损点。

显然，停损点应该符合以下的两个要求。

第一、随着股价的上升每一天的停损点也应该相应地抬高，每天都根据情况的不同，计算出一个新的停损点。

第二、停损点被跌破之后，股价应该继续下跌，至少不会很快恢复到原来的高度。

要保证这一点，就应将停损点设得比较低，但这样一来，抛出的价格就会低。

这是没有办法的事情，谁叫我们没有能力预见到股价能够到达的最高位置呢。

SAR的实质就是多空立场的转变过程。

当股价在停损点之上，我们将手中的股票保留，也就是我们所持的态度是看多，是多方。

但股价跌破停损点之后，我们的行动是将手中股票抛出，也就是说我们所持的态度是看空，是空方。

由多方变成空方完全是由股价是破停损点还是不破停损点而定。

停损点成了多空转变的分界线。

这也是SAR被成为停损转向的指标的原因。

SAR指标的停损转向的操作法。

股价突破了SAR就是行动的信号。

向下突破卖出，向上突破买入，这是所有技术指标中叙述起来最为简单的之一。

不过，在实际应用时，应该注意以下几点。

1.不一定非要到了股价突破了SAR才采取行动，可以提前。

2.应用SAR最为重要的是明确当前是处于什么大环境。

是上升还是下降，在股价为盘整局面时，SAR是不能使用的。

参考文档

[下载：炒股如何看sar指标.pdf](#)

[《股票小白看什么书籍好》](#)

[《新三板的主板是什么意思》](#)

[《怎么评价一个股票》](#)

[《创业板是什么打头的》](#)

[《百菲酪是上市公司吗》](#)

[下载：炒股如何看sar指标.doc](#)

[更多关于《炒股如何看sar指标》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/store/42113648.html>