

# 股票sar是如何计算的\_\_股市上的SAR指标是怎么判断的？ 在行情走势图的什么位置？-股识吧

## 一、SAR是什么？怎么计算？请详细解答。

1. =Sons of the American Revolution 美国革命之子组织 2.特别行政区：Special Political Area 3.算法 该算法是第一个具有Qos意识的路由协议。  
该协议以基于路由表驱动的多路径方式满足网络低能耗和鲁棒性的要求。  
它的特点是路由决策不仅要考虑到每条路径的能源，还要涉及端到端的延迟需求和待发送数据包的优先级。

为了在每个源节点和汇聚节点之间生成多条路径。  
需要维护多个树结构。

每个树落在汇聚点有效传输半径内的节点为根向外生长，枝干的选择需要满足一定Qos要求，并要有一定的能源储备。

这一处理使大多数传感器节点可能同时属于多个树。

接可以根据每条路径的能源、附加的Qos度量和包的优先级选择某棵树将信息返回给汇聚节点。

优点：与只考虑路径能量消耗的最小能量消耗度量协议相比，消耗更少

缺点：并不适合大型和拓扑频繁变化的网络 SAR的英文全称为Specific Absorption Rate，中文一般称为电磁波吸收比值或比吸收率。

是手机或无线产品之电磁波能量吸收比值，其定义为：在外电磁场的作用下，人体内将产生感应电磁场。

由于人体各种器官均为有耗介质，因此体内电磁场将会产生电流，导致吸收和耗散电磁能量。

生物剂量学中常用SAR来表征这一物理过程。

SAR的意义为单位质量的人体组织所吸收或消耗的电磁功率，单位为W/kg。

股票指标 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。

1. 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：

$$SAR(n) = SAR(n-1) + AF [EP(n-1) - SAR(n-1)]$$

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。

2. 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。

3. 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。

## 二、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。

### 三、股市中的SAR怎么计算

输出A：如果收盘价>

步长为S极限值为M的N日抛物转向，返回步长为S极限值为M的N日抛物转向，否则返回无效数，CIRCLEDOT，画红色 输出B：如果收盘价<

步长为S极限值为M的N日抛物转向，返回步长为S极限值为M的N日抛物转向，否则返回无效数，CIRCLEDOT，画青色 当满足条件收盘价>

=开盘价时，在收盘价和收盘价位置之间画柱状线，宽度为2，1不为0则画空心柱。画红色 当满足条件收盘价>

=开盘价时，在最低价和最高价位置之间画柱状线，宽度为0，1不为0则画空心柱。画红色 当满足条件收盘价<

=开盘价时，在最低价和最高价位置之间画柱状线，宽度为0，1不为0则画空心柱。画青色 当满足条件收盘价<

=开盘价时，在收盘价和收盘价位置之间画柱状线，宽度为2，1不为0则画空心柱。画青色。

## 四、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。

## 五、股票中sar的数值是多少？

股票中sar的数值是4。(0-1000可选) SAR即抛物线指标，对新手来说比较直观易懂，虽然每一种指标都很精确，但是它们大都是以股价、时间、成交量、前期的均线的对比而成。

需要注意的是股价左右指标，指标不能左右股价。

## 参考文档

[下载：股票sar是如何计算的.pdf](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：股票sar是如何计算的.doc](#)

[更多关于《股票sar是如何计算的》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/44683768.html>