

证券投资其他技术分析：第十九节抛物线转向（SAR）

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E6_8A_95_E8_c33_41552.htm

抛物线转向也称停损点转向，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：

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

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，倘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。

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。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com