

股市技术分析：趋势指标（SAR）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/42/2021_2022__E8_82_A1_E5_B8_82_E6_8A_80_E6_c33_42415.htm 趋势指标也叫停损点转向，它利用抛物线原理，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，因此又称它为抛物线转向指标 趋势指标（SAR）操作简单，买卖点明确，只要一出现信号即可按批示操作，而且它与实际价格、时间长短关系密切，可适用于不同形态股价波动的各种特殊情况。但趋势指标的缺点是：在盘局中经常交替出现不同的买卖信号，使投资者无所适从。趋势指标的计算方法为：

- （1）先选定一段时间并判断其为上涨或下跌趋势。如看涨，则第一天的SAR值必须是近期的最低价；如看跌，则第一天的SAR必须是近期的最高价。
- （2）第二天的SAR，则为第一天的最高价（看涨时）或最低价（看跌时）。将价格与第一天的SAR的价差乘上加速因子，再加上第一天的SAR就可计算出来。
- （3）每日的SAR都可用上述方法类推，公式如下：
$$SAR(n) = SAR(n-1) + AF[EP(n-1) - SAR(n-1)]$$
$$SAR(n) = \text{第}n\text{日的SAR值, } SAR(n-1)\text{也就是第}(n-1)\text{日的值; } AR = \text{加速因子; } EP = \text{极点价; 若是看涨一段时间, 则EP为这段期间的最高价, 若是看跌一段时间, 则EP为这段期间的最低价; } (EP)(n-1) : \text{第}(n-1)\text{日的极点价。}$$
- （4）加速因子第一次取0.02，如未创新高则加速因子沿用前一天的数值，但加速因子增加0.02，如未创新高则加速因子没用前一天的数值，但加速因子最高不能超过0.2。反之，在下跌情况下也依此类推。
- （5）如看涨，计算出某日SAR比当日或前一日最低价高，

则应以当日或前一日的最低价为某日之SAR；如看跌，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。买卖的进出时机是当价位穿过SAR时，也就是当股价向下跌破SAR时，便是卖出时机或叫止损点，当股价向上越过SAR时也就是买入时机，也叫做跟进点。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