

证券名词解释--逆势操作系统（CDP）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_AF_81_E5_88_B8_E5_90_8D_E8_c33_42650.htm 逆势操作系统（CDP）

一种极短线的操作方法，即当日内同时买进卖出。1. 计算方法（1）先计算CDP值（需求值） $CDP = (H + L + 2C) \div 4$ H：前一日最高价，L：前一日最低价，C：前一日收市价（2）计算AH（最高值） $= CDP + (H - L)$ NH（近高值） $= CDP \times 2 - L$ AL（最低值） $= CDP - (H - L)$ NL（近低值） $= CDP \times 2 - H$ 则此五个数值的排列顺序为（从最高到最低）：AH，NH，CDP，NL，AL。2. 运用原则 找出这五个数值之后，即用前一天的行情波动来将今日的未来行情做一个高低等级的划分，分析者可利用这个高低区分来判断当日的走势。研判的关键是开市价在CDP五个数值的哪个位置，因开市价通常由市场买卖双方心理期望合理价的折衷后形成的，影响当天的走势。（1）在波动并不很大的情况下，即开市价处在近高值与近低值之间，通常交易者可以在近低值的价位买进，而在近高期的价位卖出；或在近高值的价位卖出，近低值的价位买进。（2）在波动较大的情况下，即开市价开在最高值或最低值附近时，意味着跳空开高或跳空开低，是一个大行情的发动开始，因此交易者可在最高值的价位去追买，最低值的价位去追卖。通常一个跳空，意味着一个强烈的涨跌，应有相当的利润。3. 功能分析（1）CDP最适合于上下振荡的盘局行情，选择高卖低买的区间赚取短线利润。（2）对于大涨大跌的行情，尤其是冲破阻力价和支撑位时，为

避免轧空或横压，需设停损点，防止突发性利多或利空的影响。抛物线转向（SAR）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：
$$SAR(n) = SAR(n-1) + AF [EP(n-1) - SAR(n-1)]$$
$$SAR(n) = \text{第}n\text{日的SAR值}, SAR(n-1) \text{即第}(n-1)\text{日之值};$$
$$AF; \text{加速因子}; EP: \text{极点价, 若是看涨一段期间, 则EP为这段期间的最高价, 若是看跌一段时间, 则EP为这段期间的最低价};$$
$$EP(n-1): \text{第}(n-1)\text{日的极点价}.$$
（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。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