

如何查股票的SAR线~股票的LWR怎样看-股识吧

一、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。

二、股市sar线图怎么看

- 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。

三、股票的LWR怎样看

LWR威廉指标一般取9、3、3用法：1.LWR270，超卖（买股票）。

2.线LWR1向下跌破线LWR2，买进信号；

线LWR1向上突破线LWR2，卖出信号。

3.线LWR1与线LWR2的交叉发生在30以下，70以上，才有效。

（在70以下交叉时发出的买入信号不准确！此时可等待到70以上交叉时再买，离上涨就近了！！）4.LWR指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.LWR指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

-----LWR威廉指标公式函数: RSV:=

(HHV(HIGH,N)-CLOSE)/(HHV(HIGH,N)-LLV(LOW,N))*100;

LWR1:SMA(RSV,M1,1); LWR2:SMA(LWR1,M2,1)

四、怎么能看出股票支撑线和压力线

支撑线和压力线画法：将两个或两个以上的相对低点连成一条直线即得到支撑线将两个或两个以上的相对高点连成一条直线即得到压力线用法：1.支撑线和压力线的作用支撑线又称为抵抗线。

当股价跌到某个价位附近时，股价停止下跌，甚至有可能还有回升。

这个起着阻止股价继续下跌或暂时阻止股价继续下跌的价格就是支撑线所在的位置

。

压力线又称为阻力线。

当股价上涨到某价位附近时，股价会停止上涨，甚至回落。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价位就是压力线所在的位置。

支撑线和压力线的作用是阻止或暂时阻止股价向一个方向继续运动。

同时，支撑线和压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

2.支撑线与压力线相互转化一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。

这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效的足够强大的股价变动突破。

3.支撑线和压力线的确认和印正一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性有三个方面的考虑，一是e69da5e6ba903231313335323631343130323136353331333332643339股价在这个区域停留时间的长短；

二是股价在这个区域伴随的成交量大小；

三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远近。

五、SAR指标怎么设置和计算啊

SAR参数设置：sar(4.2.2.20)，4是天数的参数，2是加速因子参数，2是加速因子增量，20是反向临界参数。

SAR的计算工作主要是针对每个周期不断变化的SAR的计算，也就是停损价位的计算。

在计算SAR之前，先要选定一段周期，比如n日或n周等，n天或周的参数一般为4日或4周。

接下来判断这个周期的股价是在上涨还是下跌，然后再按逐步推理方法计算SAR值。

计算日SAR为例，每日SAR的计算公式如下： $SAR(n) = SAR(n-1) + AF[EP(N-1) - SAR(n-1)]$ 其中， $SAR(n)$ 为第n日的SAR值， $SAR(n-1)$ 为第(n-1)日的值，AF为加速因子（或叫加速系数），EP为极点价（最高价或最低价）。

扩展资料：在计算SAR值时，要注意以下几项原则：1、

一次计算SAR值时须由明显高低点起的第n天开始。

2、如果是看涨的行情，则SAR(0)为底部最低价；

如果是看跌行情，则SAR(0)为顶部的最高价。

3、加速因子AF有向上加速因子和向下加速因子的区分。

若是看涨行情，则为向上加速因子；

若是看跌行情，则为向下加速因子。

4、加速因子AF的初始值一直是以0.02为基数。

如果是在看涨行情中买入股票后，某天的最高价比前一天的最高价还要高，则加速因子AF递增0.02，并入计算。

但加速因子AF最高不超过0.2。

反之，看跌行情中也以此类推。

参考资料：百度百科-SAR指标

六、股票的指标中的rsi是什么，怎么看？

RSI指标详解相对强弱指标RSI又叫力度指标，其英文全称为“Relative Strength Index”，由魏尔德（Welles

Wilder）所创造的，是目前股市技术分析中比较常用的中短线指标。

相对强弱指数RSI最早被用于期货交易中，后来人们发现用该指标来指导股票市场投资效果也十分不错，并对该指标的特点不断进行归纳和总结。

现在，RSI已经成为被投资者应用最广泛的技术指标之一。

RSI值将0到100之间分成了从“极弱”、“弱”、“强”到“极强”四个区域。

“强”和“弱”以50作为分界线，但“极弱”和“弱”之间以及“强”和“极强”之间的界限则要随着RSI参数的变化而变化。

不同的参数，其区域的划分就不同。

一般而言，参数越大，分界线离中心线50就越近，离100和0就越远。

不过一般都应落在15、30到70、85的区间内。

RSI值如果超过50，表明市场进入强市，可以考虑买入，但是如果继续进入“极强”区，就要考虑物极必反，准备卖出了。

同理RSI值在50以下也是如此，如果进入了“极弱”区，则表示超卖，应该伺机买入。

七、怎么能看出股票支撑线和压力线

八、sar指标怎么看

是股票里的指标吧 1.任何时候都可以使用SAR 为止损点；

- 2.价格涨跌的速度必须比SAR 升降的速度快，否则必会产生停损信号；
- 3.SAR 由红色变成绿色时，卖出；
- 4.SAR 由绿色变成红色时，买进；
- 5.本指标周期参数一般设定为4天；
- 6.本设定主要为寻找出现多头停损或空头停损的个股。

参考文档

[下载：如何查股票的SAR线.pdf](#)

[《建信股票基金赎回要多久》](#)

[《股票行情收盘后多久更新》](#)

[下载：如何查股票的SAR线.doc](#)

[更多关于《如何查股票的SAR线》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/4334391.html>