

股票软件如何设置rps值 - - 请教东方财富通软件如何修改参数-股识吧

一、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

二、股票的KDJ.MCST.怎么设置.设置成多少

KDJ设置成6，2，2比较有前瞻性。

股票软件上自带的设置是9.3.3.我觉得滞后。

KDJ设为6.2.2,当 $0 < D < 10$ 时。

当J=0时，并且K<10时是最佳买入时机，可以放心大胆地买股票！！！大盘和个股都实用。

当j=90时，警惕，弱市中，不贪的可以卖出。

J=100时，不贪的要卖出，如果d值小于70，

胆大的可以再观察一两天！如果D值大于80，更加警惕，如果J值，连续2天100 K,D,J均达到90以上，一定要卖出。

回调看情况再进！个人总结验证过的，其他两个指标没用过。

你就用吧，挣钱了给我分点！

三、如何用通达信软件编制欧奈尔的rps曲线

第一步，新建一个技术指标的公式。

建立一个小公式，命名为“EXTRS”，用来计算股票涨跌幅EXTRS:(C-REF(CN))/REF(CN);根据大家需要设置N的数值。

N缺省值为250。

第二步，建立扩展数据，对股票涨幅进行排序。

通达信软件输入：.902，进入扩展数据管理器。

在扩展数据属性里首先设置数据1如下：指标选择新建的“EXTRS”指标计算参数为120（对应半年期的RPS）计算时段为本地所有数据计算品种为沪深A股勾选“精确复权”及“生成横向排名”排名方法为“0-1000归一化顺序”再重复上述步骤，在扩展数据属性里首先设置数据2，计算参数为250（对应一年期的RPS）。

第三步，再新建一个技术指标公式：股价相对强度RPS。

股价相对强度RPS的代码如下：X:=EXTDATA_USER(10);{120天的}Y:=EXTDATA_USER(20);{250天的}RPS120:X/10;RPS250:Y/10;

四、同花顺股票软件中ADL腾落指数参数如何设置

ADL (Advance --Decline Line) 的主要功能在于反映行情涨升力道的强弱。

在各种技术分析的领域里，ADL 是属于趋势分析的一种；

它是利用简单的加减法来计算每天个别股价涨跌累积情形。

它必须与大势相互对照（即与加权指数相互对照比较），将其特征加以分析籍以研判目前股价变动情形与未来变动趋向。

1．ADL的计算公式 $ADL = \text{每日股票上涨家数} - \text{每日股票下跌家数} + \text{前一日ADL}$

2．ADL的应用 1) 加权股价指数持续下降，并创新低点，腾落指数下降，也创新低点，短期内大势继续下跌可能性大。

- 2) 加权股价指数持续上升，并创新高点，腾落指数上升，也创新高值，短期内大势继续上扬可能性大。
 - 3) 通常腾落指数下降三天，反映大势涨少跌多的情况持续，而股价指数却连续上涨三天，这种不正常现象常难以持久，并且最后向下回跌一段的可能性大。
(此种背离现象是卖出信号，表示大势随时回档)。
 - 4) 通常腾落指数上升三天，反映大势涨多跌少的事实，而股价指数却相反地连续下跌三天，这种不正常现象也难以持久，并且最后向上回涨一段的可能性大(此种背离现象是买进信号，表示大势随时会反弹或扬升)。
 - 5) ADL走势与指数走势多数有类似效果，一般可以用趋势线研判方式。予以了解其支撑之所在。
 - 6) 高档时M头之形成与低档W底之形成，仍卖出与买进之参考信息。
 - 7) ADL因以家数为计算基准，不受权值大小影响，故在指数持平或小幅上扬而ADL下跌时，有表现对大势反转之先行，空头市场转多头市场时亦然。
 - 8) 股市处于多头市场时，ADL呈现上升趋势，其间如果突然出现急速下跌现象，接着又立即扭转向上，创下新高点，则表示行情可能再创下新高峰。
 - 9) 股市处于空头市场时，ADL呈现下降趋势，其间如果突然出现上升现象，接着又回头，下跌突破原先所创低点，则表示另一段新的下跌趋势产生。
3. ADL指标的设置在软件界面直接输入 adl 然后回车即可打开指标，然后对着指标选择，单击“右键”，选择“修改参数”即可修改指标。

五、如何用通达信软件编制欧奈尔的rps曲线

第一步，新建一个技术指标的公式。

建立一个小公式，命名为“EXTRS”，用来计算股票涨跌幅EXTRS:(C-REF(CN))/REF(CN);根据大家需要设置N的数值。

N缺省值为250。

第二步，建立扩展数据，对股票涨幅进行排序。

通达信软件输入：.902，进入扩展数据管理器。

在扩展数据属性里首先设置数据1如下：指标选择新建的“EXTRS”指标计算参数为120(对应半年期的RPS)计算时段为本地所有数据计算品种为沪深A股勾选“精确复权”及“生成横向排名”排名方法为“0-1000归一化顺序”再重复上述步骤，在扩展数据属性里首先设置数据2，计算参数为250(对应一年期的RPS)。

第三步，再新建一个技术指标公式：股价相对强度RPS。

股价相对强度RPS的代码如下：X:=EXTDATA_USER(10);{120天的}Y:=EXTDATA_USER(20);{250天的}RPS120:X/10;RPS250:Y/10;

六、怎样将证券软件原有的均线系统参数设置为自己想要的参数？具体操作请讲解一下！

```
A5:=MA(C,5);A10:=MA(C,10);A20:=MA(C,20);A60:=MA(C,60);MAX(MAX(A5,A10),MAX(A20,A60))/MIN(MIN(A5,A10),MIN(A20,A60))REF(A5,1)AND A60>REF(A60,1);
```

七、SAR指标怎么设置和计算啊

平安证券电脑软件的话打开个股k线，输入字母cp回车，如果是手机的话在个股页面，点日k指标线下面有bs点、大单净量、散户动向、多空博弈、主力资金这些。

八、平安证券怎样设置B点和S点

平安证券电脑软件的话打开个股k线，输入字母cp回车，如果是手机的话在个股页面，点日k指标线下面有bs点、大单净量、散户动向、多空博弈、主力资金这些。

九、如何查看股票的rps值

RPS是在一段时间内，个股涨幅在全部股票涨幅排名中的位次值。

假设某证券市场共有100只股票进行交易，若某股票的月涨幅在100只股票中排名第10位，则该股的 $RPS(1-10/100) \times 100=90$ ；

该指标值的意义即表明该股的月涨幅超过其他90%股票的涨幅。

通过这个指标可以很好地体现个股股价走势在同期整个市场走势中表现的相对强弱。

根据个股RPS指标值来定义强势股概念。

按照一般标准划分，月RPS值大于80（或大于90，应跟随市场规模变化而调整）的个股，即所有涨幅排名居前，占全体股票总数20%的个股都是强势股。

扩展资料：股票相对强度公式如下：相对强度指标=股价/大盘指数 $\times 100$
GG:REF(CLOSE,N)/REF(INDEXC,N)*100；

MADBQR1:MA(GG,M1)；

MADBQR2:MA(GG,M2);参数N,默认1,m1默认5,m2默认10。

C=当季每股收益：对于一支股票来说，C值越高越好
A=每股收益年度增长率：找出每股收益真正增长的潜力股
N=新产品，新管理层，股价新高：选择怎样的入市时机
S=供给与需求：股票发行量和大额交易需求量
L=市场领导股还是落后股：选择那一种股票
I=机构投资者的认同：跟随领导者
M=市场走势：如何判断大盘走势
相对强弱反应了在一个周期内股票强弱，在大盘目前情况下，长期和中期趋势是下跌的，短期趋势是上升，那么就需要用短、中周期相对强弱来评估股票。

参考文档

[下载：股票软件如何设置rps值.pdf](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票软件如何设置rps值.doc](#)

[更多关于《股票软件如何设置rps值》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/chapter/4108480.html>