

# 股票rps指标怎么找 - 股票技术分析WNR怎么看？那2条线都表示什么？谢谢！-股识吧

## 一、股市NDBTS指标的具体内容

股票形态指标没有NDBTS指标，但有NDB指标，该指标也称为“脑电波”，是判断主力虚实的工具，具体用法如下：市场倾向于认为开盘价和收盘价是多空双方共同认可的价格，如果以收盘价作为多空双方的平衡点，那么，收盘价之上的部分是空头的成果，收盘价之下的部分是多头的成果，二者的差就是当天多空双方的力量对比。如果多头占优势，脑电波就不断上升，如果空头占优势，脑电波就不断下降。所以，脑电波上升的股票可以继续持有或者买进，脑电波下降的股票应该卖出。

## 二、股市上的SAR指标是怎么判断的？在行情走势图的什么位置？

大智慧软件里面有ENV可能就是你要找的轨道线，输入指标名称“ENV”。Enter确认即可，不同的软件对于轨道线的叫法不一样

## 三、股票的bs点则怎么看？

B外盘：以卖价成交的叫外盘。

S内盘：以买价成交的叫内盘。

外盘成交说明买入股票的人愿意以高价买进股票，买方主动去适应卖方的价格，如果外盘多，说明买方主动在买入卖方的委托价位，后市看好的投资者较多。

内盘成交说明买入股票的人不愿意以高价买进股票，而卖方主动去适应买方的价格成交，如果内盘多，说明卖方主动在卖出，持有股票的人不看好后市在卖出者较多，这样股价很难上涨。

还有种情况分为被动买入和被动卖出，就是以自己委托的价格挂单成交，而不是去适应卖方价格，叫做被动买入，有人被动买入，必定有人被动卖出，被动卖出的意思就是以自己委托的价格卖出，而不去适应买方价格。

一般情况这些被动和主动买单数据用在主力大单的分析上。

股价上涨下跌的因素很多，内外盘是一个很重要的方面，一般来说外盘是代表买方力量，外盘大股价涨，内外盘悬殊比较大才有参考意义，有时候内盘大也不一定下

跌，外盘大也不一定上涨，主力刻意用对倒的形式来迷惑散户，所以要具体分析，千万不要唯内外盘是从。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，为了提升自身炒股经验，新手前期可用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，在今后股市中的赢利有一定的帮助。

愿能帮助到您，祝投资愉快！

## 四、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。

## 五、股票技术分析WNR怎么看？那2条线都表示什么？谢谢！

配合CCI线KDJ线，WNR线和MACD四个线就基本可以.CCI向上是上涨信号.KDJ金叉是买入信号.WNR向下是上涨信号.MACDDIFF上穿DEA是上涨信号.

## 六、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。

## 七、SLOWKD在股票中怎么应用？

慢速KD指标（SLOWKD）1.指标说明 SlowedKD是在KD的基础上，对D再进行一次平滑，这次选择的平滑工具是移动平均，而不是指数平滑。

SlowedKD中的K就是KD中的D，SlowedKD中的D是KD中的D的值的移动平均。

我们知道，经过平滑的比未经过平滑的慢，所以SlowedKD同KD的本质没有什么不同。

2.运用原则 从K的取值方面：

KD的取值范围都是0~100%，将其划分为几个区域，超买区，徘徊区。

按现行的划分法，80%以上为超买区，20%以下为超卖区，其余为徘徊区。

根据这种划分，KD超过80%就应该考虑卖出了，低于20%就应该考虑买入了。

这种操作是很简单的，同时又很容易出错，完全按这种方法进行操作很容易招致损失。

大多数对KD指标了解不深入的人，以为KD指标的操作就限于此，故而对KD指标的作用产生误解。

应该说的是上述对于0~100%的划分只是一个应用KD的初步过程，仅仅是信号。

真正做出买卖的决定还必须从另外几个方面考虑。

从KD指标曲线的形态方面：

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩和多重顶底时，是采取行动的信号。

注意，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，位置越高或越低，结论越可靠，越正确。

操作时可按形态学方面的原则进行。

对于KD的曲线我们也可以画趋势线，以明确KD的趋势。

在KD的曲线图中仍然可以引进支撑和压力概念。

某一条支撑线和压力线的被突破，也是采取行动的信号。

从KD指标的交叉方面：K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题，不过这里的交叉的应用是很复杂的，还附带有许多的条件。

下面以K从下向上与D交叉为例对这个交叉问题进行介绍。

K上穿D是金叉，为买入信号，这是正确的。

但是出现了金叉是否就应该买入，还要看别的条件。

第一个条件是金叉的位置应该比较低，是在超卖区的位置，越低越好。

第二个条件是与D相交的次数。

有时在低位，K与D要来回交叉好几次。

交叉的次数以二次为最少，越多越好。

第三个条件是交叉点相对于KD线的低点的位置，这就是常说的“右侧相交”原则。

。K是在D已经抬头向上时才同D相交比D还在下降时与之相交要可靠得多。

换句话说，右侧相交比左侧相交好。

满足了上述条件，买入就放心一些。

少满足一条，买入的风险就多些。

但是，从另一方面看，如果要求每个条件都满足，尽管比较安全，但也会损失和错过很多机会。

对于K从上向下突破D的死叉，也有类似的结果。

从KD指标的背离方面：简单地说，背离就是走势的不一致。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

当KD处在高位，并形成两个依次向下的峰，而此时股价还在一个劲地上涨，这叫顶背离，是卖出信号。

与之相反，KD处在低位，并形成一底比一底高，而股从还在继续下跌，这构成底背离，是买入的信号。

除了上述KD的操作法之外，还加几条予以补充。

第一，K>

D时，不卖；

第二，当KD值达到了极高或极低，比如说，92%或5%时，可以不考虑别的因素而单方面采取行动。

应该说明的是，各个股票的这个极高和极低是不相同的，需要自己从中寻找。

## 八、股票中的beta系数从哪里查到？

Beta系数定义：Beta系数是用以度量一项资产系统性风险(systematic risk)的指标，是资本资产定价模型(Capital Asset Pricing Model)的主要参数。

用以衡量一种证券或一个投资组合(asset

allocation)相对总体市场的波动性的一种证券系统性风险的评估工具。

计算公式：(见附图)其中Cov( $r_a$ ,  $r_m$ )是证券a的收益与市场收益的协方差；  
是市场收益的方差。

因为：Cov( $r_a$ ,  $r_m$ ) =  $\sigma_a \sigma_m$  简单理解： $\beta = 1$ ，

即证券的价格与市场一同变动。

$\beta > 1$ ，即证券价格比总体市场更波动。

(效市场为高风险公司或投资)  $\beta < 1$ ；

$\beta < 1$ ，即证券价格的波动性比市场为低。

(效市场为低风险公司或投资)  $\beta = 0$ ，即证券价格的波动与市场没有关系。

$\beta < 0$ ；

$\beta < 0$ ，即证券价格的波动与市场为相反，一般情况下是很少见的。

按照CAPM的规定，Beta系数是用以度量一项资产系统风险的指针，是用来衡量一种证券或一个投资组合相对总体市场的波动性(volatility)的一种风险评估工具。

也就是说，如果一个股票的价格和市场的价格波动性是一致的，那么这个股票的Be

ta值就是1。

如果一个股票的Beta是1.5，就意味着当市场上升10%时，该股票价格则上升15%；而市场下降10%时，股票的价格亦会下降15%。

Beta是通过统计分析同一时期市场每天的收益情况以及单个股票每天的价格收益来计算出。

1972年，经济学家费歇尔·布莱克 (Fischer Black)、迈伦·斯科尔斯(Myron Scholes)等在他们发表的论文《资本资产定价模型：实例研究》中，通过研究1931年到1965年纽约证券交易所股票价格的变动，证实了股票投资组合的收益率和它们的Beta间存在着线形关系。

## 九、股票K线ENE怎么找

大智慧软件里面有ENV可能就是你要找的轨道线，输入指标名称“ENV”。Enter确认即可，不同的软件对于轨道线的叫法不一样

## 参考文档

[下载：股票rps指标怎么找.pdf](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[下载：股票rps指标怎么找.doc](#)

[更多关于《股票rps指标怎么找》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/author/73216277.html>