

## 股票中的rsi指标是什么、RSI如何用啊-股识吧

### 一、K线图图中的KD值，J值，5日RSI值，10日RSI值是什么?怎样计算的?? SAR指标又是什么呢？

KDJ指标的中文名称是随机指数，最早起源于期货市场。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

随机指标（KD）适用于中短期股票的技术分析。

随机指标（KD）的主要理论依据是：当价格上涨时，收盘价倾向于接近当日价格区间的上端；

相反，在下降趋势中，收盘价倾向于接近当日价格区间的下端。

随机指标（KD）在设计中充分考虑价格波动的随机振幅与中短期波动的测算，使其短期测市功能比移动均线更加准确有效，在市场短期超买超卖的预测方面又比相对强弱指标敏感。

RSI即相对强弱指数，是根据一定时期内上涨和下跌幅度之和的比率制作出的一种技术曲线。

能够反映出市场在一定时期内的景气程度。

相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的方法及指标。

RSI不同参数曲线的使用方法完全与移动均线的法则相同，参数较小的短期RSI曲线如果位于参数较大的长期RSI曲线之上，则目前行情属多头市场；

反之，则为空头市场。

由于参数较大的RSI计算的时间范围较大，因而结论会更可靠。

但同均线系统一样无法回避反应较慢的缺点，这是在使用过程中要加以注意的。

KD它在通过当日或最近几日最高价、最低价及收盘价等价格波动的波幅，反映价格趋势的强弱。

$$(N\text{日收盘价} - N\text{日内最低价}) \div (N\text{日内最高价} - N\text{日内最低价}) \times 100 = N\text{日RSV}$$

RSV是英文Raw Stochastic Value的缩写，中文意思是未成熟随机值。

RSV指标主要用来分析市场是处于“超买”还是“超卖”状态：RSV高于80%时候市场即为超买状况，行情即将见顶，应当考虑出仓；

RSV低于20%时候，市场为超卖状况，行情即将见底，此时可以考虑加仓。

当日K值 = 2/3前1日K值 + 1/3当日RSV；

当日D值 = 2/3前1日D值 + 1/3当日K值；

当日J值 = 3当日K值 - 2当日D值. 若无前一日K值与D值, 则可分别用50来代替。  
RSI-Relative Strength Index 强弱指标最早被应用于期货买卖, 后来人们发现在众多的图表技术分析中, 强弱指标的理论 and 实践极其适合于股票市场的短线投资, 于是被用于股票升跌的测量和分析中。

强弱指标的计算公式如下:  $RSI=100 \times RS/(1+RS)$  或者,  $RSI=100 - 100 \div (1+RS)$   
 $RS=X$ 天的平均上涨点数/ $X$ 天的平均下跌指数 其中  
 $RS=14$ 天内收市价上涨数之和的平均值/ $14$ 天内收市价下跌数之和的平均值 公式化简:  $RSI=100 \times 14$ 天内收市价上涨数之和的平均值  $\div$  ( $14$ 天内收市价上涨数之和的平均值+ $14$ 天内收市价下跌数之和的平均值)。

SAR指标又叫抛物线指标或停损转向操作点指标, 其全称叫"Stop and Reverse, 缩写SAR", 是由美国技术分析大师威尔斯-威尔德(Wells Wilder)所创造的, 是一种简单易学、比较准确的中短期技术分析工具。

## 二、MACD..WR..KDJ..BOLL..SAR..RSI中到底哪种指标最合适做短线?

短线必看技术指标 BIAS系统 乖离率的值围绕零上下波动

1.负的乖离率越小, 空头回补的可能性越大, 因此, 负的乖离率向下跌破买入线, 为买入时机。

2.正的乖离率越大, 表示短期获利越大, 获利回吐的可能性越高, 因此正的乖离率向上突破卖出线, 为卖出时机。

BOLL系统  
收盘价向上突破下限, 为买入信号 收盘价向上突破上限, 为卖出信号 CCI系统  
CCI小于-100时为买入信号 CCI大于+100时为卖出信号 DMI系统  
市场行情趋向明显时, 效果理想。

PDI(上升方向线) MDI(下降方向线)

1.PDI线从下向上突破MDI线, 显示有新多头进场, 为买进信号

2.MDI线从下向上突破PDI线, 显示有新空头进场, 为卖出信号

KD系统  
1.线K向上突破线D, 且K值在20以下, 买进信号

2.线K向下跌破线D, 且K值在80以上, 卖出信号

KDJ指标共绘制三条线, 其中: J线向上突破零线, 买入信号

J线向下跌破100, 卖出信号 MA系统 收盘价短期均线向上突破长期均线, 买入信号

收盘价短期均线向下跌破长期均线, 卖出信号

MACD系统  
分析MACD柱状线, 由红变绿(正变负), 卖出信号;

由绿变红, 买入信号。

MTM系统 1.MTMMA线向上突破零, 买入信号

2.MTMMA线向下跌破零, 卖出信号 PSY系统 1.心理线向下跌破下限, 买入时机

2.心理线向上突破上限，卖出时机 ROC系统 1.ROC向下跌破零，卖出信号；  
2.ROC向上突破零，买入信号 RSI系统 1.RSI向上突破下限，买入信号  
2.RSI向下跌破上限，卖出信号 SAR系统  
股价在SAR之上为上升通道，反之为下降通道。

### 三、股市rs11，Rs12，Rs13，什么意思

相对强弱指标：RSI 强弱指标最早被应用于期货买卖，后来人们发现在众多的图表技术分析中，强弱指标的理论 and 实践极其适合于股票市场的短线投资，于是被用于股票升跌的测量和分析中。

RSI1一般是6日相对强弱指标RSI2

一般是12日相对强弱指标RSI3一般是24日相对强弱指标

### 四、MACD..WR..KDJ..BOLL..SAR..RSI中到底哪种指标最合适做短线？

### 五、RSI线的实际工作用？

RSI也叫相对强弱指标，强弱指标理论认为，任何市价的大涨或大跌，均在0-100之间变动，根据常态分配，认为RSI值多在30-70之间变动，通常80甚至90时被认为市场已到达超买状态(Overbought)，至此市场价格自然会回落调整。

当价格低跌至30以下即被认为是超卖(Oversold)，市价将出现反弹回升。

RSI的作用主要表现在：A、RSI值在变化范围均在0-100之间。

一般来说，RSI值保持在50以上时，为强势市场，低于50时，为弱势市场。

B、RSI值在50-70之间波动时，表示市场出现超买现象，如继续上升，超过90时，则已到严重超买区，价格已形成顶部，极可能在短期内转升为跌。

C、当RSI值下降至50-30时，表示市场已进入超卖状态；

如果一旦下降至10以下，表明进入严重超卖区，价格可能止跌回升。

D、超买及超卖范围的确定，还取决于两个因素：第一个因素是市场特性；起伏不大的稳定市场一般可以规定RSI值在70以上为超买，在30以下为超卖。

变化比较剧烈的市场可以规定RSI值80以上为超卖，20以下的超卖。

应该注意的是，超买和超卖本身并不构成出入市的信号，有时行情变化得过于迅速，RSI值会超出正常范围，这时RSI的超买或超卖往往失去了出入市警告信号的作用。

第二个因素是计算RSI所取的时间参数。

时间参数不同，超买超卖的界定不同。

可以作为参考的区间划分：I. 周期为14的RSI值超过70即为超买，低于30为超卖。

II. 周期为9的RSI值超过80即为超买，低于20为超卖。

III. 周期为6的RSI值超过90即为超买，低于15为超卖。

IV. 当RSI值介于40 - 60之间时，实现市场处于盘整格局。

E. RSI上升而价格反而下跌，或RSI下降而价格反而上涨，这种情况称为“背驰”。

背驰意味着市场可能反转。

## 六、股票指标中KDJ、MACD、RSI、BOLL、CCI、W%R、DMI指标按它们的准确度和可信度排个，谢谢序

根据我的证券投资经验，在大盘趋势既定的情况下（非盘整和中位反复震荡），MACD、RSI、W%R、DMI；

RSI对于超买超卖和走势判断还是很准的，庄家做这3个指标的成本很高，就算你被骗了，庄家也不是强庄，设置止损点的话亏不了多少。

但是KDJ，这个技术指标可信度最低，庄家专门用它来骗技术人士。

若不是超跌反弹行情，还是慎用

## 七、股票里的RSI 是什么意思呢？

RSI < 50；

RSI以50为中界线，RSI > 50；

；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号，一般为转势的信号。

当RSI与股价出现背离时。

RSI向上突破其高点连线为买进信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号，若上的力量较大；

RSI在80以上形成M顶或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时。  
代表着大势反转，大于50视为多头行情；  
80为超买。

RSI 100，由此测算出市场走势的强弱。

RSI指标的技术含义，则指标下降；

若下的力量较大，则计算出来的指标上升，

即以向上的力量与向下的力量进行比较RSI相对强弱指标 - - 判断原则

相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的指标，此时应选择正确的买卖信号，小于50视为空头行情

## 参考文档

[下载：股票中的rsi指标是什么.pdf](#)

[《四万块怎么炒股的》](#)

[《国药股份股票为什么狂跌》](#)

[《股票红盘忽上忽下是什么征兆》](#)

[《硕腾股票什么时候上市》](#)

[下载：股票中的rsi指标是什么.doc](#)

[更多关于《股票中的rsi指标是什么》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/read/67499422.html>