

股票中的rsi如何计算——请问股票中的，MACD，OBV，PSY，RSI，SHX，WR，ZLJC，DMA，BOLL，ARBR，BIASCCI，CJBS，CR，DMI，KD，KDJ是啥意思。-股识吧

一、请问股票中的，MACD，OBV，PSY，RSI，SHX，WR，ZLJC，DMA，BOLL，ARBR，BIASCCI，CJBS，CR，DMI，KD，KDJ是啥意思。

* : // *caijing168.cn/

二、股票中的ktj rsr

KDJ1.指标> ;
80时，回档机率大；
指标< ;
20时，反弹机率大；
2.K在20左右向上交叉D时，视为买进信号；
3.K在80左右向下交叉D时，视为卖出信号；
4.J> ;
100时，股价易反转下跌；
J< ;
0时，股价易反转上涨；
5.KDJ波动于50左右的任何信号，其作用不大。
rsr暂时找不到这个指标

三、股软中的KDI和8RSI是什么意思？

KDI指标 一、基本概念 随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学的原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系，来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

[编辑本段]二、基本原理和计算方法 1、KDJ指标的原理 随机指标KDJ是以最高价、最低价及收盘价为基本数据进行计算，得出的K值、D值和J值分别在指标的坐标上形成的一个点，连接无数个这样的点位，就形成一个完整的、能反映价格波动趋势的KDJ指标。

它主要是利用价格波动的真实波幅来反映价格走势的强弱和超买超卖现象，在价格尚未上升或下降之前发出买卖信号的一种技术工具。

它在设计过程中主要是研究最高价、最低价和收盘价之间的关系，同时也融合了动量观念、强弱指标和移动平均线的一些优点，因此，能够比较迅速、快捷、直观地研判行情。

随机指标KDJ最早是以KD指标的形式出现，而KD指标是在威廉指标的基础上发展起来的。

不过威廉指标只判断股票的超买超卖现象，在KDJ指标中则融合了移动平均线速度上的观念，形成比较准确的买卖信号依据。

在实践中，K线与D线配合J线组成KDJ指标来使用。

由于KDJ线本质上是一个随机波动的观念，故其对于掌握中短期行情走势比较准确。

RSI 一、基本概念 随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学的原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系，来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

：[//baike.baidu/view/338031.htm](http://baike.baidu*/view/338031.htm) 8的话不知道是8日还是8个月

四、RSI如何用啊

外汇RSI指标的主要作用是显示当前外汇市场的基本态势，指明市场是处于强势还是弱势，同时还能大致预测顶和底是否来临。

但RSI指标只能是从某一个角度观察市场后给出的一个信号，所能给投资者提供的只是一个辅助的参考，并不意味着市场趋势就一定向RSI指标预示的方向发展。

尤其在市场剧烈震荡时，还应参考其它指标进行综合分析，不能简单地依赖RSI的信号来作出买卖决定。

从理论上讲，较短周期的RSI指标虽然比较敏感，但快速震荡的次数较多，可靠性较差；

较长周期的RSI指标尽管信号可靠，但指标的敏感性不够，反应迟缓，因而经常出现错过买卖良机的现象。

此外，由于RSI是通过收盘价计算的，如果当天行情的波幅很大，上下影线较长时，RSI就不可能较为准确反映此时行情的变化。

RSI指标计算公式为： $N日RSI = \frac{N日内收盘涨幅的平均值}{(N日内收盘涨幅均值 + N日内收盘跌幅均值)} \times 100\%$ 我们从公式中可以看出RSI指标的技术含义，以向上的力量与向下的力量进行比较，若上的力量较大，则计算出来的指标上升；若下的力量较大，则指标下降，由此测算出市场走势的强弱。

五、股价第一天站上60日均线，RSI在50之上的选股公式

```
M60 := MA(C, 60);  
C &gt; M60;  
M60 AND REF(C, 1) &gt; M60;  
REF(M60, 1) AND RSI.RSI1 > 50;  
通达信软件，动态翻译：M60赋值：收盘价的60日简单移动平均收盘价 &gt; 昨日M60 AND RSI的RSI1 > 50
```

六、RSI如何用啊

当RSI 1与RSI 2的值小于10时，就可以买进，发出买进的信号。
当RSI 1与RSI 2的值大于80时，就可以卖出，发出卖出的信号。

参考文档

[下载：股票中的rsi如何计算.pdf](#)

[《股票为什么没有发布减持公告》](#)

[《上市公司为什么进行股权转让》](#)

[《股票发行价格为什么不一样》](#)

[《申购到新上市股票的流程是什么》](#)

[下载：股票中的rsi如何计算.doc](#)

[更多关于《股票中的rsi如何计算》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/article/33134392.html>