

股票中rsv代表什么！帮忙解释股票中MACD KDJ RSI ASI OBV-股识吧

一、股票中说的KD指标什么意思？

上面朋友介绍的很清楚了，你只要知道KD的数值在80以上，K线在上面下插D线，那就叫死叉。

。

。

反之，，KD的数值都在20以内，K在下面上穿D线，就叫金叉，就是买入点，，但是，这得根据实际情况来运用 我在说600466这票，庄已经出的差不多了，从盘面上看，你最多能在抓一个板，因为今天是周五，个人建议你今天出局，（周五交易要注意的是防止周末两天出不好消息），

二、ob 指标在股票中表示么意思

OBV 能量潮指标 算法：从上市第一天起，逐日累计股票总成交量，若当日收盘价高于昨收，则前OBV加当日成交量为当日OBV，否则减当日成交量为当日OBV。

简单用法：1.股价上升，OBV线下降，显示买盘无力。

2.股价下跌，OBV线上升，显示买盘旺盛，反弹有望。

3.OBV缓慢上升，显示买盘渐强，买进信号。

4.OBV急速上升，显示买盘力量将尽，卖出信号。

5.OBV线由正转负，为下跌趋势，卖出信号；

反之，买进信号。

6.OBV线长用于观察股价何时脱离盘局及突破后的未来走势。

实际应用OBV指标时，还应配合其他技术指标共同参考！

三、K线图上的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平均线更加准确有效，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平均线的法则相同，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， $RSI=100 - 100 \div (1+RS)$

$RS=X\text{天的平均上涨点数}/X\text{天的平均下跌指数}$ 其中

$RS=14\text{天内收市价上涨数之和的平均值}/14\text{天内收市价下跌数之和的平均值}$ 公式化简： $RSI=100 \times 14\text{天内收市价上涨数之和的平均值} \div (14\text{天内收市价上涨数之和的平均值}+14\text{天内收市价下跌数之和的平均值})$ 。

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。

四、股票kdj各用什么颜色代表

应该是KDJ而不是KDG，KDJ随机指标，在图中以k：白线、d：黄线、j：紫线表示；

原理：用目前股价在近阶段股价分布中的相对位置来预测可能发生的趋势反转。

算法：对每一交易日求RSV(未成熟随机值)

$RSV = (\text{收盘价} - \text{最近N日最低价}) / (\text{最近N日最高价} - \text{最近N日最低价}) \times 100$

K线：RSV的M1日移动平均 D线：K值的M2日移动平均 J线： $3 \times D - 2 \times K$

参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、3 用法：1.D >

80，超买；

D <

20，超卖；

J >

100%超卖；

J <

10%超卖 2.线K向上突破线D，买进信号；

线K向下跌破线D，卖出信号。

3.线K与线D的交叉发生在70以上，30以下，才有效。

4.KD指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.KD指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

股票的技术指标运用你可以用个牛股宝模拟炒股去看看，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，使用起来要方便很多，愿可帮助到你，祝投资愉快！

五、股票指数ADR是什么意思?

ADR指标又叫涨跌比率指标或上升下降比指标，其英文全称是“Advance Decline Ratio”。

和ADL指标一样，是专门研究股票指数走势的中长期技术分析工具。

涨跌比率ADR指标的构成基础是“钟摆原理”，即当一方力量过大时，会产生物极必反的效果，向相反的方向摆动的拉力越强，反之，亦然。

ADR指标就是通过一定时期内的整个股票市场上的上涨和下跌家数的比率，衡量多空双方的变化来判断未来股票市场整体的走势。

扩展资料：取值范围：1、ADR数值在0.5——1.5之间是ADR处在正常区域内。

当ADR处在正常区域内时，表明多空双方势均力敌，大盘的走势波动不大、比较平稳，股市大势属于一种盘整行情。

这个区域是ADR数值经常出现的区域。

2、当ADR数值在0.3——0.5之间或1.5——2之间是ADR处在非正常区域内。

当ADR处在1.5——2之间的非正常区域时，表明多头力量占据优势，大盘开始向上一路上涨，股市大势属于一种多头行情；

而当ADR处在0.3——0.5之间的非正常区域时，表明空头力量占据优势，大盘开始一路下跌，股市大势属于一种空头行情。

这两个区域是ADR数值比较少出现的区域。

3、当ADR值是在0.3以下或2以上时是ADR处在极不正常区域内。

当ADR处在极不正常区域时，主要是突发的利多、利空消息引起股市暴涨暴跌的情况。

此时，股市大势属于一种大空头或大多头行情。

参考资料来源：股票百科-ADR指标

六、帮忙解释股票中MACD KDJ RSI ASI OBV

MACD主要为中长期投资做参考，KDJ为中短期趋势分析，RSI的背离常被用来确定顶部或底部，ASI和OBV主要看N字波动来判断方向性。

具体可以自行深入研究，各项指标结合运用方能起到良好的作用。

七、股票中的dmi，macd，wr，boll，ldi，obv，rsi，sar，是什么意思

DMI指标DMI指标又叫动向指标或趋向指标，其全称叫“ Directional Movement Index，简称DMI”，也是由美国技术分析大师威尔斯·威尔德（Wells Wilder）所创造的，是一种中长期股市技术分析方法 DMI指标是通过分析股票价格在涨跌过程中买卖双方力量均衡点的变化情况，即多空双方的力量的变化受价格波动的影响而发生由均衡到失衡的循环过程，从而提供对趋势判断依据的一种技术指标。

MACD称为指数平滑移动平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数

移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

WR指标，中文称威廉指标，股票术语，指标表示的涵义是当天的收盘价在过去一段日子的全部价格范围内所处的相对位置，是一种兼具超买超卖和强弱分界的指标。

它主要的作用在于辅助其他指标确认讯号。

布林线（Boll）指标是通过计算股价的“标准差”，再求股价的“信赖区间”。

该指标在图形上画出三条线，其中上下两条线可以分别看成是股价的压力线和支撑线，而在两条线之间还有一条股价平均线，布林线指标的参数最好设为20。

一般来说，股价会运行在压力线和支撑线所形成的通道中。

OBV的英文全称是：是由美国的投资分析家Joe Granville所创。

该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。

OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”，至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”。

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。

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。

参考文档

#!NwLI#[下载：股票中rsv代表什么.pdf](#)

[《股票资金被埋什么意思》](#)

[《股市涨停语音播报什么意思》](#)

[《为什么炒股必亏相关股票》](#)

[《通达信融资平台正规吗》](#)

[下载：股票中rsv代表什么.doc](#)

[更多关于《股票中rsv代表什么》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/author/72684433.html>