

股票rcf是什么指标；股票中的KD指标指的是什么-股识吧

一、在股市中，KDJ、MACD、OBV、DMA、VR、CR、WR、VOL、KD、RSI、EPS、PE分别指的是什么，怎么得出来的，那位高手解释下，谢谢了

MACD：平滑异同移动平均线，简称MACD，技术分析工具...

DMI趋势指标..趋向指标和动向指标等不同的叫法.. DMA：均线差，是利用两条不同期间的平均线的差值对行情进行判断的技术指标..该指标由两条基期不同的平均线组成，属于趋向指标的一种.. EXPMA：指数平均数，该指标克服了MACD指标信号滞后、DMA指标信号提前的弱点，在计算均数时加重了当天行情的权重，可以迅速反映出股价的跌涨。

TRIX：三重指数平滑移动平均线，属于一种长期趋势指标，它的优点在于可以过滤掉一些短期波动的干扰，更清楚地反映大势的走向。

BRAR：意愿人气指标，是一种反映股市人气强盛、买卖意愿强弱的情绪指标。

VR：成交量变异率，是从成交量变化的角度去测量股市的热度的技术指标，在低迷市场或过热市场中对辨别底部和头部有很重要的作用.. OBV：累积能量线，它的理论基础是"能量是因，股价是果"，即股价的上升要依靠资金源源不断的输入才能完成，是从成交量变动趋势来分析股价转势的技术指标。

KDJ：随机指标，KDJ指标考虑收盘价，近期的最高价和最低价。

其他一些指标的名称分别是这样的。

CR：综合人气指标。

ASI：振动升降指标。

EMV：波动指标。

WVAD：威廉变异离散量。

RSI：相对强弱指数。

W%R：威廉指数。

SAR：股票增值权。

CCI：顺势指标。

ROC：变动率指标..MIKE：麦克指标...

二、股票PDI和MDI是什么意思，代表什么？

简单点说，PDI和MDI都是K线中的两种不同的形态。

PDI--上升方向线，MDI--下降方向线。

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）于1978年在"New Concepts in Technical Trading Systems"一书中首先提出。

提示投资人不要在盘整世道中入场交易，一旦市场变得有利润时，DMI立刻引导投资者进场，并且在适当的时机退场，实为近年来受到相当重视的指标之一。

DMI动向指数又叫移动方向指数或趋向指数。

是属于趋势判断的技术性指标，其基本原理是通过分析股票价格在上升及下跌过程中供需关系的均衡点，即供需关系受价格变动之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的依据。

扩展资料：DMI指标及其计算公式DMI指标的基本原理是在于寻找股票价格涨跌过程中，股价藉以创新高价或新低价的功能，研判多空力量，进而寻求买卖双方的均衡点及股价在双方互动下波动的循环过程。

在大多数指标中，绝大部分都是以每一日的收盘价的走势及涨跌幅的累计数来计算出不同的分析数据，其不足之处在于忽略了每一日的高低之间的波动幅度。

比如某个股票的两日收盘价可能是一样的，但其中一天上下波动的幅度不大，而另一天股价的震幅却在10%以上，那么这两日的行情走势的分析意义决然不同，这点在其他大多数指标中很难表现出来。

而DMI指标则是把每日的高低波动的幅度因素计算在内，从而更加准确的反应行情的走势及更好的预测行情未来的发展变化。

计算方法DMI指标的计算方法和过程比较复杂，它涉及到DM、TR、DX等几个计算指标和+DI（即PDI，下同）、-DI（即MDI，下同）、ADX和ADXR等4个研判指标的运算。

计算的基本程序以计算日DMI指标为例，其运算的基本程序主要为：1、按一定的规则比较每日股价波动产生的最高价、最低价和收盘价，计算出每日股价的波动的真实波幅、上升动向值、下降动向值TR、+DI、-DI，在运算基准日基础上按一定的天数将其累加，以求n日的TR、+DM和DM值。

2、将n日内的上升动向值和下降动向值分别除以n日内的真实波幅值，从而求出n日内的上升指标+DI和下降指标-DI。

3、通过n内的上升指标+DI和下降指标-DI之间的差和之比，计算出每日的动向值DX。

（4）按一定的天数将DX累加后平均，求得n日内的平均动向值ADX。

最后再通过当日的ADX与前面某一日的ADX相比较，计算出ADX的评估数值ADXR

。

三、股票中DIF指标是什么

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。

就MACD而言，“金叉”是白线从下面向上穿越黄线.而白线从上往下穿越黄线那叫“死叉”，是卖出信号.另外，黄线是不会穿越白线的，因为黄线是慢线，行动缓慢，白线是快线.上窜下跳，只有它去穿越黄线.总而言之，快线从下面穿越慢线的，就叫“金叉”.从上面穿越慢线的叫“死叉”.

四、股票中DIF指标是什么

比较平滑的那条线是MACD 比较起伏大的那条线是DIF 相当程度您可以这样子理解

(1)MACD就是DIF的均线 所以差离值（DIF）向上突破MACD

是后市看好的买进讯号 (2)差离值（DIF）向下跌破MACD 是后市看坏的卖出讯号

(3)差离值（DIF）与MACD都呈现向上走势而且有突破 是黄金交叉点，后市看大好

(4)差离值（DIF）与MACD都呈现向下跌势而且有跌破 是死亡交叉点，后市看大坏

五、股票技术指标DFI是什么意思

同问。

- 。
- 。

六、股票zmf指标是什么东西啊？谢谢！

用来看主力买入量的。

关于zmf的使用，首先是观察两条或多条不同参数曲线的位置关系 zmf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zmf曲线如果位于参

数较大的长期zmf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zmf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。

zmf值的大小来判断操作方向

zmf值将0到100之间分成了从"极弱"、"弱"、"强"到"极强"四个区域。

"强"和"弱"以50作为分界线，但"极弱"和"弱"之间以及"强"和"极强"之间的界限则要随着RSI参数的变化而变化。

不同的参数，其区域的划分就不同。

一般而言，参数越大，分界线离中心线50就越近，离100和0就越远。

不过一般都应落在15、30到70、85的区间内。

zmf值如果超过50，表明市场进入强市，可以考虑买入，但是如果继续进入"极强"区，就要考虑物极必反，准备卖出了。

同理RSI值在50以下也是如此，如果进入了"极弱"区，则表示超卖，应该伺机买入。

对zmf的曲线进行形态分析当RSI曲线在高位区或低位区形成了头肩形或多重顶(底)的形态时，可以考虑进行买卖操作。

这些形态出现的位置离50中轴线越远，信号的可信度就越高，出错的可能性也就越小。

对于K线的所有常规的形态分析方法，在对RSI曲线进行分析时都是适用的。

例如，在K线图上的趋势线也一样可以用在RSI中。

RSI曲线在上升和下降中所出现的高低点可以连接成趋势线，这条趋势线同样起着支撑和压力线的作用，一旦被突破，就可以参考K线的分析方法来判断前期的趋势是否结束。

最后，就是从RSI与股价的背离方面来判断行情。

在RSI的各种研判方法中，用RSI与股价的背离来判断行情最为可靠。

在股价不断走高的过程中，如果RSI处于高位，但并未跟随股价形成一个比一个高的高点，这预示股价涨升可能已经进入了最后阶段，此时顶背离出现是一个比较明确的卖出信号。

与这种情况相反的是底背离。

RSI的低位缓慢出现盘升，虽然股价还在不断下降，但RSI已经不再创出新低，这时表示跌势进入尾声，可以考虑适当时机进行建仓。

长短期RSI线的交叉情况短期RSI是指参数相对小的RSI，长期RSI是指参数相对较长的RSI。

比如，6日RSI和12日RSI中，6日RSI即为短期RSI，12日RSI即为长期RSI。

长短期RSI线的交叉情况可以作为我们研判行情的方法。

1、当短期RSI >

长期RSI时，市场则属于多头市场；

2、当短期RSI <

长期RSI时，市场则属于空头市场；

七、DDF是股票的什么指标

DDF指标称为大单频率指标，基于LEVEL2数据的逐单分析，用买入大单数差除以总的成交单数

八、股票中的KD指标指的是什么

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。

就MACD而言，“金叉”是白线从下面向上穿越黄线.而白线从上往下穿越黄线那叫“死叉”，是卖出信号.另外，黄线是不会穿越白线的，因为黄线是慢线，行动缓慢，白线是快线.上窜下跳，只有它去穿越黄线.总而言之，快线从下面穿越慢线的，就叫“金叉”.从上面穿越慢线的叫“死叉”.

参考文档

[下载：股票rcf是什么指标.pdf](#)
[《股票亏18%需要多久挽回》](#)
[《股票要多久才能学会》](#)
[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)
[《农民买的股票多久可以转出》](#)
[《股票资金冻结多久能解冻》](#)
[下载：股票rcf是什么指标.doc](#)
[更多关于《股票rcf是什么指标》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/61368570.html>