

# 股票里tis是什么指标|股票里什么是RSI , BIAS , DMI.-股识吧

## 一、股票知识.盘面中TICK走势是个啥指标

TICK=上升股票数 - 下降股票数。

这一数值的变动范围通常在-900到+900之间。

当TICK为较大的正数时，一般意味着市场上买家多于卖家；

反之则反。

TICK数值的变化方向也是十分重要的。

假如它朝正向发展变化（如-100，0，+150），意味着市场正在走高；

假如它朝负向发展变化（如+100，0，-150），则意味着市场正在走低。

希望采纳

## 二、e股票中的KDJ BOLL BSI DMA CCI PSY....指标是什么意思

指标共有四种，趋势性指标，超买超卖型指标，人气型指标还有大势指标。

各有各的用处，找本专门的股票书籍学习一下。

## 三、股票指标cci是什么指标及原理是什么？

股票CCI指标，是一种超买超卖型指标。

所谓“超买”，就是已经超出买方的能力，买进股票的人数超过了一定比例，这时应卖出股票。

“超卖”，则表示卖方卖股票卖过了头，卖股票的人数超过一定比例时，反而应该买进股票。

[1] 股票：股票（stock）是股份公司发行的所有权凭证，是股份公司为筹集资金而发行给各个股东作为持股凭证并借以取得股息和红利的一种有价证券。

每股股票都代表股东对企业拥有一个基本单位的所有权。

每支股票的背后都会有一家上市公司。

同时，每家上市公司都会发行股票。

[2] 股票指标：指标指衡量目标的单位或方法。

股票指标是属于统计学的范畴，依据一定的数理统计方法，运用一些复杂的计算公式，一切以数据来论证股票趋向、买卖等的分析方法。

主要有动量指标、相对强弱指数、随机指数等等。

由于以上的分析往往需要一定的电脑软件的支持，所以对于个人实盘买卖交易的投资者，只作为一般了解。

但值得一提的是，技术指标分析是国际外汇市场上的职业外汇交易员非常倚重的汇率分析与预测工具。

新兴的电子现货市场也有类似一些指标的运用，电子现货之家中有所介绍。

## 四、股票的指标有哪些？

股票中的常用指标有MACD，RSI，KDJ &nbsp;；

MACD 是根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号，在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

其常见的逃顶方法有：1、股价横盘、MACD指标死叉卖出。

指股价经过大幅拉升后横盘整理，形成一个相对高点，MACD指标率先出现死叉，即使5日、10日均线尚未出现死叉，亦应及时减仓。

2、假如MACD指标死叉后股价并未出现大幅下跌，而是回调之后再度拉升，此时往往是主力为掩护出货而再最后一次拉升，高度极为有限，此时形成的高点往往是一波行情的最高点，判断顶部的标志是“价格、MACD”背离，即当股价创出新高，而MACD却未能同步创出新高，两者的走势出现背离，这是股价见顶的可靠信号。

。&nbsp;；

RSI 相对强弱指数是通过比较一段时期内的平均收盘涨数和平均收盘跌数来分析市场买沽盘的意向和实力，从而作出未来市场的走势。

&nbsp;；

KDJ 随机指数 是期货和股票市场常用的技术分析工具。

它在图表上是由%K和%D两条线所形成，因此也简称KD线。

随机指数在设计中综合了动量观念，强弱指数和移动平均线的一些优点，在计算过程中主要研究高低价位与收市价的关系，即通过计算当日或最近数日的最高价，最低价及收市价等价格波动的真实波幅，反映价格走势的强弱势和超买超卖现象。

因为市势上升而未转向之前，每日多数都会偏于高价位收市，而下跌时收市价就会偏于低位。

随机指数还在设计中充分考虑价格波动的随机震幅和中，短期波动的测算，使其短期测市功能比移动均线更准确有效，在市场短期超买超卖的预测方面，又比强弱指数敏感。

因此，随机指数作为股市的中，短期技术测市工具，颇为实用有效。

## 五、股票的CR指标是什么意思？

你好，CR能量指标又称中间意愿指标，是同AR、BR指标较为类似的指标，其计算公式相似，构造原理相同，应用法则也相似，只是在取值方面，既不是像AR指标中所用的当日开盘价，也不是BR指标中所用的昨日收盘价，而是采用多空双方均衡点的昨日中间价。

取中间价的目的主要是为了克服股价被偶然因素所扭曲的现象，更真实、客观地反映股价实际表现。

目前在钱龙动态图中，CR指标由CR与A、B、C、D等时间周期长短不一的四条平均线组成，A是14日平均线，B是21日平均线，C是42日平均线，D是63日平均线，C、D构成的带状称为主带，A、B构成的带状称为副带。

而“带”的含义是：支撑和压力。

故主带代表主要支撑或压力区，副带代表次要支撑或压力区。

如何研判：多头排列：D、C、B、A、CR由低向高排列。

空头排列：D、C、B、A、CR由高向低排列。

买入信号：1.当CR上穿A、B带时，可试探性买进。

2.当A、B线上穿C、D线时，可中线买入。

3.当CR在主带C、D线之上时，若CR上穿A、B线时，则应加仓买入。

4.当CR站在A、B、C、D四线之上时，也可继续买入或持仓。

5.当CR与A线乖离率达到 - 60%时，可买入抢反弹。

卖出信号：1.CR下穿A、B带时，应卖出。

尤其是股价处在高位时，若CR做出“双头”时，卖出信号极为可靠。

2.A、B线下穿C、D线时，应止损。

3.当CR在副带A、B线之下时，若CR有力下穿C、D时，应强制性止损，一般此情况出现都意味着股价将暴跌。

4.当CR站在A、B、C、D四线之下时，应继续卖出，最少不宜买进。

5.当CR与A线正乖离率达到160%时，应卖出，谨防股价见顶回落。

背离信号：当股价与CR发生“顶背离”，即：若CR不创新高，且渐渐走软，此时股价若依然上行，则小心股价即将见顶，此时股价上升可视为最后上涨阶段，当CR与股价发生“底背离”时，股价创新低，但CR却不创新低，则股价即将见底。

对于前者可择机卖出，对于后者则应寻机买入。

当然，在使用CR指标时要注意其范围，比如对长庄股（慢牛股）就不适用，故在研判个股走势上最好结合K线图一并使用，效果更佳。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

## 六、股票里什么是RSI，BIAS，DMI.?

展开全部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。

RSI指标的技术含义，即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。

RSI  $\geq$  100，RSI $>$ ;

80为超买；

RSI $<$ ;

20为超卖。

RSI以50为中界线，大于50视为多头行情，小于50视为空头行情。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号。

RSI向上突破其高点连线为买进信号；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号。

当RSI与股价出现背离时，一般为转势的信号。

代表着大势反转，此时应选择正确的买卖信号。

BIAS指标是什么意思？乖离率BIAS指标又叫Y值，是由移动平均原理派生出来的一种技术分析指标，是目前股市技术分析中一种短中长期皆可的技术分析工具。

BIAS指标的原理和计算方法 一、BIAS指标的原理 乖离率BIAS指标是依据葛兰碧移动均线八大法则而派生出来的项技术分析指标，它是通过一定的数学公式，来计算和总结出当价格偏离移动平均线的程度，指出买卖时机。

乖离率BIAS是表示计算期的股价指数或个股的收盘价与移动平均线之间的差距的技术指标。

它是对移动平均线理论的重要补充。

它的功能在于测算股价在变动过程中与移动平均线的偏离程度，从而得出股价在剧烈变动时，因偏离移动趋势过远而可能造成得回挡和反弹。

乖离率指标BIAS认为如果股价离移动平均线太远，不管是股价在移动平均线之上，还是在移动平均线之下，都不会保持太长的时间，而且随时会有反转现象发生，使股价再次趋向移动平均线。

DMI指标的原理和计算方法 一、 DMI指标的原理 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。

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。

## 七、股票软件上所有英文的指标是什么意思？

相对强弱指标(RSI)、随机指标(KD)、趋向指标(DMI)、平滑异同平均线(MACD)、能量潮(OBV)、心理线、乖离率等。

这些都是很著名的技术指标，在股市应用中长盛不衰。

而且，随着时间的推移，新的技术指标还在不断涌现。

包括：MACD（平滑异同移动平均线）DMI趋向指标（趋向指标）DMA

EXPMA（指数平均数）TRIX（三重指数平滑移动平均）

TRIX（三重指数平滑移动平均）BRAR CR VR（成交量变异率）OBV（能量潮）

ASI（振动升降指标）EMV（简易波动指标）WVAD（威廉变异离散量）

SAR（停损点）CCI（顺势指标）ROC（变动率指标）BOLL（布林线）

WR（威廉指标）KDJ（随机指标）RSI（相对强弱指标）MIKE（麦克指标）.KDJ

## 八、股票中这些指标是指什么？

KDJ随机指标（快捷命令KDJ） - - 判断原则 1、一般而言，D线由下转上为买入信号，由上转下为卖出信号。

2、KD都在0~100的区间内波动，50为多空均衡线。

如果处在多方市场，50是回档的支持线；

如果处在空方市场，50是反弹的压力线。

3、K线在低位上穿D线为买入信号，K线在高位下穿D线为卖出信号。

4、K线进入90以上为超买区，10以下为超卖区；

D线进入80以上为超买区，20以下为超卖区。

宜注意把握买卖时机。

5、高档区D线的M形走向是常见的顶部形态，第二头部出现时及K线二次下穿D线时是卖出信号。

低档区D线的W形走向是常见的底部形态，第二底部出

现时及K线二次上穿D线时是买入信号，若与价格走向发生背离，分别称为"顶背离"和"底背离"，买卖信号可信度极高。

6、J值可以大于100或小于0。

J指标值为依据KD买卖信号是否可以采取行动提供可信判断。

通常，当J值大于100或小于10时被视为采取买卖行动的时机。

7、KDJ本质上是一个随机性的波动指标，故计算式中的N

值通常取值较小，以5至14为宜，可以根据市场或商品的特点选用。

不过，将KDJ应用于周线图或月线图上，也可以作为中长期预测的工具。

RSI 相对强弱指标（快捷命令 RSI） - - 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。

RSI指标的技术含义，即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。

0 RSI 100，RSI>

80为超买；

RSI<

20为超卖。

RSI以50为中界线，大于50视为多头行情，小于50视为空头行情。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号。

RSI向上突破其高点连线为买进信号；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号。

当RSI与股价出现背离时，一般为转势的信号。

代表着大势反转，此时应选择正确的买卖信号。

MACD 指数平滑异同平均线（快捷命令 MACD） - - 判断原则

平滑异同移动平均线 MACD 是通过对指数型平滑移动平均线 EMA 的乖离曲线（DIF）以及DIF值的指数型平滑移动平均线(DEA)这两条曲线走向之异同、乖离的描绘和计算，进而研判市势的一种技术方法。

1、0轴以下：DIF若上穿 DEA为买入信号；

DIF若下穿 DEA为反弹结束信号，

也为卖出信号，但适于多方平仓，空方新卖单不适于入场。

- 2、0轴以上：DIF若下穿DEA为卖出信号；  
DIF若上穿DEA  
为回档结束信号，也为买入信号，但适于空方平仓，多方新买单不适于入场。
- 3、与市势的M头（或三头）以及W底(或三底)形态相仿，  
高档区DIF二次以上上下穿DEA可能大跌；  
低档区DIF二次以上上穿DEA可能大涨。  
这两处交叉若与价格走向相背离，则可信度极高。
- 4、由于柱线图拐点的变化十分敏感，虽可捕捉先机，但需小心因小失大。

## 九、股票MACD是什么

股票DIR是仅供参考的技术指标。

技术指标，是依据一定的数理统计方法，运用一些复杂的计算公式，来判断汇率走势的量化的分析方法。

主要有动量指标、相对强弱指数、随机指数等等。

由于以上的分析往往需要一定的电脑软件的支持，所以对于个人实盘买卖交易的投资者，只作为一般了解。

但值得一提的是，技术指标分析是国际外汇市场上的职业外汇交易员非常倚重的汇率分析与预测工具。

## 参考文档

[下载：股票里tis是什么指标.pdf](#)

[《外盘股票开户要多久才能买》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[下载：股票里tis是什么指标.doc](#)

[更多关于《股票里tis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/book/21371386.html>