

股票指标cnpj是什么意思：股票软件里面的CCI，KDJ，W&R，BIAS，MACD是什么意思?-股识吧

一、请问股票指标中的“成交堆积”（CNP）是什么意思。

成交堆积，是指成交量堆积，比如，屏幕上100条K线，每个价格的成交量分布。

1、CNP是画出每条K线的中心价格对应的K线成交量。

2、LCNP，是假设每条K线的最高、最低价之间，成交量是平均分配的，对屏幕上的100条K线（假设现在屏幕显示的是100条K线，下同）的每个价格对应的成交量进行累加，形成的成交量分布。

3、WCNP，类似LCNP也是成交量分布，但对历史数据进行了衰减，越早期的数据衰减得越厉害，越新的数据起的作用越大。

这些按不同理论画出的成交量分布，都是让我们可以知道哪些价格对应的成交量大（压力或阻力大），哪些成交量小（压力或阻力小）。

至于用哪个，要看对这些分布理论的理解了。

我倾向于使用后两种，屏幕上的可视K线很多时，使用WCNP，比较少时使用LCP。

价格分布，是指某个时段，每个价格出现的次数分布。

比如，10元的成交价出现了1000次，11元的成交价格出现了10次，不妨称之为10元堆积了1000次，11元的价格堆积了10次。

也容易看出，10元的价格市场的认同度高，将来这个价格可能成为重要的压力、阻力位置。

这是TPO或价格分布图的市场意义吧，显然价格分布或TPO没有考虑成交量的因素，只考虑了价格的因素。

二、股票软件里面的CCI，KDJ，W&R，BIAS，MACD是什么意思？

MACD称为指数平滑异同移动平均线.Moving Average Convergence and DivergenceMACD（平滑异同移动平均线）DMI趋向指标（趋向指标）DMA EXPM A（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)

三、请问：股票中常用技术指标MACD，RSI，KDJ，ASI，OBV等是什么意思？

MACD 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。

RSI 相对强弱指数RSI最早被用于期货交易中，后来人们发现用该指标来指导股票市场投资效果也十分不错，并对该指标的特点不断进行归纳和总结。

现在，RSI已经成为被投资者应用最广泛的技术指标之一。

投资的一般原理认为，投资者的买卖行为是各种因素综合结果的反映，行情的变化最终取决于供求关系，而RSI指标正是根据供求平衡的原理，通过测量某一个期间内股价上涨总幅度占股价变化总幅度平均值的百分比，来评估多空力量的强弱程度，进而提示具体操作的。

RSI的应用法则表面上比较复杂，包括了交叉、数值、形态和背离等多方面的判断原则，但由于RSI几乎囊括了所有常用指标的判断方法，因此，如果投资者能够全面掌握RSI的应用法则，则会有助于对其他技术指标的理解和应用。

KDJ 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。

ASI指标：当ASI向下跌破前一次低点时为卖出讯号，当ASI向上突破前一次高点时为买入讯号，价由下往上欲穿过前一波的高点套牢区时，

于接近高点处，尚未确定能否顺利穿越之际。

如果ASI领先股价，

提早一步，通过相对股价的前一波ASI高点，则次日之后，可以确定股价必然能顺利突破高点套牢区。

股价由上往下，欲穿越前

一波低点的密集支撑区时，于接近低点处，尚未确定是否将因失去信心，而跌破支撑之际。

如果ASI领先股价，提早一步，跌破

相对股价的前一波ASI低点，则次日之后，可以确定股价将随后跌破价点支撑区。

股价走势一波比一波高，而ASI却未相对创新高点形成“牛背离”时，应卖出。

股价走势一波比一波低，而ASI却未相对创新低点形成“熊背离”时，应买进。

OBV

OBV指标的作用，主要是用来判断量价关系即OBV曲线是否与股价运行方向一致。

尽管发明人格兰维曾指出，“当OBV曲线向上穿过长期上升阻力线时市场势头变强，是重要的买入信号”，但是，严格地说，OBV自身并不能发出有效的买卖信号。

四、

五、股票看盘软件中AH，NH，CDP，NL，AL是什么意思？

NH：卖点 AH：高价突破点 CDP：昨日中价 NL：买点 AL：

低价突破点具体应用如下（仅供参考）：

CDP技术指标在一个牛皮盘局中是一个较好的高抛低吸的短线操作工具。

该指标与其他技术指标不同之处是没有曲线图表，只有AH、NH、CDP、NL、AL五个数据，NL和NH是进行短线进出的最佳点位，即：投资者想当日卖出时，把价格定在该股票CDP指标中的NH值上。

若投资者想低价买入该股票，一般把买入价设在NL值上均会成功。

而对波段操作者而言AH值和AL值是引导进出场的条件。

凡是当然股价向上突破AH值时，股价次日还涨，而股价跌破AL值时，则股价次日将续跌。

??

六、股票里的AH、NH、CDP、NL、PL是什么意思?

那是CDP指标，不过这个指标本身的可应用性不是很好。

它本身的意思是cdp是个原点，一般应该在NH的价格获利了结。

在nl的价格逢低补仓。

如果价格超过NH，到达AH，那么你应该追高买入。

如果价格在你在NL位置建仓之后，到达PL位置，则你应该止损，甚至是做空。

而且我记得这个指标还要找一个明显的低点，进行B，O，S的数日子，一般在S日空头信号才有效，在B的日子多头信号有效，但你实际用用，你会发现用着效果不怎么样。

还不如你在牛市的时候用macd指标赚钱呢。

七、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。

参考文档

[下载：股票指标cnpj是什么意思.pdf](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：股票指标cnpj是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票指标cnpj是什么意思》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/subject/13894630.html>