

中国股票波动率指标是哪个英文名字--什么是Chaikin Volatility Indicator波动率指标？如何使用-股识吧

一、股票中的MA DMA RSI EXPMA TRIX BRAR CR VR OBV ASI EMV WVAD WR SAR CCI ROC的意思是什么

MACD、DMI、DMA、EXPMA、TRIX、BRAR、CR、VR、OBV、RSI、KDJ等分别是什么指标?MACD(MovingAverageConvergence-Divergence)：平滑异同移动平均线，简称MACD，是近来美国所创的技术分析工具。

DMI(DirectionalMuvementIndex)的中文名称有趋势指标、趋向指标和动向指标等不同的叫法。

该指标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，该指标近年来颇受市场重视。

DMA：平均线差，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能量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。
其它的你还要多看了。

二、关于股票中的BIAS，CCI，KDJ，W&R分别指什么

BIAS：乖离率，简称Y值，是移动平均原理派生的一项技术指标，其功能主要是通过测算股价在波动过程中与移动平均线出现偏离的程度，从而得出股价在剧烈波动时因偏离移动平均趋势而造成可能的回档或反弹，以及股价在正常波动范围内移动而形成继续原有势的可信度。

乖离度的测市原理是建立在：如果股价偏离移动平均线太远，不管股份在移动平均线之上或之下，都有可能趋向平均线的这一条原理上。

而乖离率则表示股价偏离趋向指标斩百分比值。

CCI：（Commodity Channel Index）中文名称：顺势指标

本指标是由Donald Lambert所创，专门测量股价是否已超出常态分布范围。

属于超买超卖类指标中较特殊的一种，波动于正无限大和负无限小之间。

但是，又不须要以0为中轴线，这一点也和波动于正无限大和负无限小的指标不同。

然而每一种的超买超卖指标都有“天线”和“地线”。

除了以50为中轴的指标，天线和地线分别为80和20以外，其他超买超卖指标的天线和地线位置，都必须视不同的市场、不同的个股特性而有所不同。

独独CCI指标的天线和地线方别为+100和-100。

KDJ：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。

W&R；

R：威廉指数，是利用摆动点来量度股市的超买卖现象，可以预测循环期内的高点或低点，从而提出有效率的投资讯号， $\%R = 100 - (C - Ln) / (Hn - Ln) \times 100$

其中：C为当日收市价，Ln为N日内最低价，Hn为N日内最高价，公式中N日为选设参数，一般设为14日或20日。

三、股票MACD指标中DIF和DEA是什么英文的缩写

 ;

 ;

股票macd指标中dif和dea是什么英文的缩写 ;

s6u2e36cvytc ;

 ;

四、求各种股市指数对应英文名

新浪财经有全球各个国家的股市指数名称和当日点位和涨跌情况，只是没有英文，如果你要了解一些主要国家的可以直接百度一下，一般都会看美国，日本，英国，德国，法国，俄罗斯等 * : //finance.sina*.cn/money/globalindex/index.shtml

五、什么是波动率指数

1987的全球股灾后，为稳定股市与保护投资者，纽约证券交易所(NYSE)于1990年引进了断路器机制(Circuit-breakers)，当股价发生异常变动时，暂时停止交易，试图降低市场的波动性来恢复投资者的信心。

但断路器机制引进不久，对于如何衡量市场波动性市场产生了许多新的认识，渐渐产生了动态显示市场波动性的需求。

因此，在NYSE采用断路器来解决市场过度波动问题不久，芝加哥期权交易所从1993年开始编制市场波动率指数(Market Volatility Index, VIX)，以衡量市场的波动率。

CBOE 在1973年4月开始股票期权交易后，就一直有通过期权价格来构造波动率指数的设想，以反映市场对于的未来波动程度的预期。

其间有学者陆续提出各种计算方法，Whaley(1993)[1]

提出了编制市场波动率指数作为衡量未来股票市场价格波动程度的方法。

同年，CBOE开始编制VIX 指数，选择S&P

100 指数期权的隐含波动率为编制基础，同时计算买权与卖权的隐含波动率，以考虑交易者使用买权或卖权的偏好。

VIX表达了期权投资者对未来股票市场波动性的预期，当指数越高时，显示投资者预期未来股价指数的波动性越剧烈；

当VIX指数越低时，代表投资者认为未来的股价波动将趋于缓和。

由于该指数可反应投资者对未来股价波动的预期，并且可以观察期权参与者的心理

表现，也被称为“投资者情绪指标”(The investor fear gauge)。
经过十多年的发展和完善，VIX指数逐渐得到市场认同，CBOE于2001年推出以NASDAQ 100指数为标的的波动性指标(NASDAQ Volatility Index, VXN)；
CBOE2003年以S&P 500指数为标的计算VIX指数，使指数更贴近市场实际。
2004年推出了第一个波动性期货(Volatility Index Futures) VIX Futures，
2004年推出第二个将波动性商品化的期货，即方差期货(Variance Futures)，标的为三个月期的S&P 500指数的现实方差(Realized Variance)。
2006年，VIX指数的期权开始在芝加哥期权交易所开始交易计算波动率指数(VIX)需要的核心数据是隐含波动率，隐含波动率由期权市场上最新的交易价格算出，可以反映市场投资者对于未来行情的预期。
其概念类似于债券的到期收益率(Yield To Maturity)：随着市场价格变动，利用适当的利率将债券的本金和票息贴现，当债券现值等于市场价格时的贴现率即为债券的到期收益率，也就是债券的隐含报酬率。
在计算过程中利用债券评价模型，通过使用市场价格可反推出到期收益率，这一收益率即为隐含的到期收益率。

六、什么是Chaikin Volatility Indicator波动率指标？如何使用

波动率指数(Market Volatility Index, VIX) 波动率指数简介
波动性在金融衍生品的定价、交易策略以及风险控制中扮演着相当重要的角色。可以说没有波动性就没有金融市场，但如果市场波动过大，而且缺少风险管理工具，投资者可能会担心风险而放...

参考文档

[下载：中国股票波动率指标是哪个英文名字.pdf](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[下载：中国股票波动率指标是哪个英文名字.doc](#)

[更多关于《中国股票波动率指标是哪个英文名字》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/21022211.html>