

股票中的均线指标英文代码是什么__笔均量的英文代号是什么？比如：是平滑异同平均线的英文代号是 " MACD " -股识吧

一、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均线.Moving Average Convergence and DivergenceMACD (平滑异同移动均线) 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)

二、笔均量的英文代号是什么？

比如：是平滑异同平均线的英文代号是 " MACD "

每笔均量【BS】分析原理每笔均量笔均量是指某只股票当日的总成交量与当日的总成交笔数的比例。

也称作每笔成交量。

每笔成交量的大小，显示出某股的交投活跃程度和大资金进出的力度大小。

与换手率仅反映交投活跃情况相比，笔均量还可有效的反映大资金的买卖增减。

某只股票有时在同一股价区间换手率相同，但笔均量却发生明显的变化，则多意味主力行为已发生了变化。

三、股票中的BIAS , OBV , DMI , BOLL , MIKE , VR分别指什么？怎么解释看懂？

MACD称为指数平滑异同移动均线.Moving Average Convergence and DivergenceMACD (平滑异同移动均线) 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)

四、股市里EXPMA指标是指的什么意思？MA应该是平均线的意思，EXPMA是代表什么呢

指数平均数 (EXPMA)，其构造原理是对股票收盘价进行算术平均，并根据计算结果来进行分析，用于判断价格未来走势的变动趋势。

EXPMA指标是一种趋向类指标，与平滑异同移动平均线 (MACD)、平行线差指标 (DMA) 相比，EXPMA指标由于其计算公式中着重考虑了价格当天 (当期) 行情的权重，因此在使用中可克服其他指标信号对于价格走势的滞后性。

同时也在一定程度中消除了DMA指标在某些时候对于价格走势所产生的信号提前性，是一个非常有效的分析指标。

五、股票中的BIAS，OBV，DMI，BOLL，MIKE，VR分别指什么？怎么解释看懂？

1. BIAS 指乖离率。

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。

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。

2. OBV指标又叫能量潮指标，是由美国股市分析家葛兰碧所创造的，是一种重点研判股市成交量的短期技术分析工具。

OBV指标是从“量”这个要素作为突破口，来发现热门股票、分析股价运动趋势

的一种技术指标。

它是将股市的人气——成交量与股价的关系数字化、直观化，以股市的成交量变化来衡量股市的推动力，从而研判股价的走势。

关于成交量方面的研究，OBV能量潮指标是一种相当重要的分析指标之一。

3.DMI指标又叫动向指标或趋向指标，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工具。

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。

4.BOLL指标又叫布林线指标，是研判股价运动趋势的一种中长期技术分析工具。BOLL指标将股价的形态和趋势有着密不可分的联系。

BOLL是利用“股价通道”来显示股价的各种价位，当股价波动很小，处于盘整时，股价通道就会变窄，这可能预示着股价的波动处于暂时的平静期；

当股价波动超出狭窄的股价通道的上轨时，预示着股价的异常激烈的向上波动即将开始；

当股价波动超出狭窄的股价通道的下轨时，同样也预示着股价的异常激烈的向下波动即将开始。

5.MIKE指标又叫麦克指标，是一种专门研究股价各种压力和支撑的中长期技术分析工具。

MIKE指标是随股价波动幅度大小而变动的压力支撑指标，是一种路径型指标。

它随着股价的变化而变化，能有效地预测股价未来可能上涨或下跌的空间。

6.VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，是重点研究量与价格间的关系的一种短期技术分析工具。

VR指标是以研究股票量与价格之间的关系为手段的技术指标，它可以通过研判资金的供需及买卖气势的强弱、设定超买超卖的标准，为投资者确定合理、及时的买卖时机提供正确的参考。

六、股市中ma5.ma11.ma27分别指的是什么

在股票的K线图中MA表示移动平均线指标，MA5表示表示该股票近5天的平均收盘价；

MA11表示近11日的平均收盘价，MA27表示近27日的平均收盘价。

移动平均线运用法则：1、上升行情初期，短期移动平均线从下向上突破中长期移动平均线，形成的交叉叫黄金交叉。

预示股价将上涨：5日均线上穿10日均线形成的交叉；

10日均线上穿30日均线形成的交叉均为黄金交叉。

2、当短期移动平均线向下跌破中长期移动平均线形成的交叉叫做死亡交叉。预示股价将下跌。

5日均线下穿10日均线形成的交叉；

10日均线下穿30日均线形成的交叉均为死亡交叉。

3、在上升行情进入稳定期，5日、10日、30日移动平均线从上而下依次顺序排列，向右上方移动，称为多头排列。

预示股价将大幅上涨。

4、在下跌行情中，5日、10日、30日移动平均线自下而上依次顺序排列，向右下方移动，称为空头排列，预示股价将大幅下跌。

5、在上升行情中股价位于移动平均线之上，走多头排列的均线可视为多方的防线；

当股价回档至移动平均线附近，各条移动平均线依次产生支撑力量，买盘入场推动股价再度上升，这就是移动平均线的助涨作用。

6、在下跌行情中，股价在移动平均线的下方，呈空头排列的移动平均线可以视为空方的防线，当股价反弹到移动平均线附近时，便会遇到阻力，卖盘涌出，促使股价进一步下跌，这就是移动平均线的助跌作用。

7、移动平均线由上升转为下降出现最高点，和由下降转为上升出现最低点时，是移动平均线的转折点。

预示股价走势将发生反转。

股市有风险，新手前期可以先买几本书看看，然后结合模拟炒股学习，目前的牛股宝模拟版还不错，里面许多功能足够分析大盘与个股，学习起来事半功倍，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

七、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...

八、股市中的MA、DMI、+DI、-DI、ADX、DX、ADXR各是甚么意思？

这些都是股市技术指标：MA：移动平均线；

DMI：动向指标或趋向指标；

+DI：上升指标；

-DI：降落指标；

ADX：平均趋向指数；

ADXr：平均方向指数评估 [查看更多答案](#) >

>

九、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

[下载：股票中的均线指标英文代码是什么.pdf](#)

[《多久上市一次股票》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：股票中的均线指标英文代码是什么.doc](#)

[更多关于《股票中的均线指标英文代码是什么》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/article/69511835.html>