

股票里面的主图ma是指什么股市中macd. dlff. dea. mavol5. mavol10.都代表什么？-股识吧

一、股线图中MA和VOLUME还有MACD分别是什么意思啊

ma：均线，volume：成交量，macd：平滑移动异同平均线

红棒(线)表示上涨，蓝棒(线)表示下跌。

红棒的下缘价位是当日开盘价，上缘价位是当日收盘价

红棒上方如还伸出小红棒，其顶端价位是当日盘中最高价

红棒下方如有垂出小红棒，其底端价位是当日盘中最低价

蓝棒的下缘价位是当日收盘价，上缘价位是当日开盘价

蓝棒上方如还伸出小蓝棒，其顶端价位是当日盘中最高价

蓝棒下方如有垂出小蓝棒，其底端价位是当日盘中最低价

VOL与VOLUME当指成交量，VOL(5.10)表示成交量的5日、10日平均量

MA5一般代表五日移动平均 MACD是平滑异同移动平均 DIF是MACD的移动平均

DEA是DIF与MACD的差，一般称为柱状体

二、股市中macd. dlff. dea. mavol5. mavol10.都代表什么？

代表指标。

三、股市中的MA是什么意思啊

MA指标 均线的滞后性是均线系统的致弱点使得均线统系只有在大牛市中成立，从这点来讲均线系统对股市研究并无大益。

我们现在看到的各种情况下的K线图上都有MA均线指标，并且MA的参数大多为5

、10、20，其意思也非常明显，5日代表一周，10日代表半月，20日代表一个月，

如果所有的人都用MA（5、10、20）为标准来看股市的话，只有在MA（5、10、20）正确地反应股市运行的，是股市运作的客观规律的情况下才可取，否则就是缘木求鱼越使用越坏事。

我反对这种随大流的不假思索的治股态度。

我们来看MA的计算原理就知道MA的值与其一定时期内历史交易收盘价有关。

假设股价处于高位或低位并开始出现横盘时，每天新的收盘价与上一交易日收盘价变动不大，但MA计算中却要减去前期一个很低或很高的历史收盘价，这样就出现股价没发生多大的波动而MA指标却出现了不小的变化，也就是讲MA受到了历史收盘价的强烈干扰。

这种干扰我们称之为系统干扰。

这种系统干扰能否尽可能地避免呢？应当怎样去避免？回答当然是肯定的了，不然就没有必要在这提出问题来。

避免的方法就是把这个参数调整到和为股价的波动周期相吻合，按股价的短、中、长期波浪的交易周期为标准。

这样一来不管什么时候的MA均线都相应地包会了一个完整的波动周期，MA就能尽可能地避免相邻周期内的系统干扰。

从目前的股市分析和股市研究来看。

所谓均线的压力和支撑都在一定程度上存在并被广大机构及股民所认可。

但许多时候都在一定程度上夸大了其压力和支撑作用。

均线指标在指示上因其算法而存在最大的弱点那就是它的指示滞后于股价的波动。

当看到所谓的金叉、托、井、死叉和压时股价已经上涨或下跌了一大节。

MA的参数值越大它的滞后性越强。

MA指示就是用损失其实时性换得稳定性。

这样在大牛和大熊时才可能有一定的指导意义。

但是事先又怎样了解这一次是大牛、大熊还是反弹或回调？这样一来MA指标就从整体上失去了指导意义。

再者大家试想哪一次牛市起动的不是冲破重重均线压力而昂头向上，又有哪一次熊市不是起源于打破层层支撑而一泻千里的？因此我们就要了解为什么均线有压力和支撑？所谓压力和支撑不是随意作一根线就行的而且即使相邻两个交易日的压力和支撑也不一样。

均线MA的本质就是代表了本周期前N个周期内的交易平均价格（如大致地认为这几个交易日内的成交量是均匀的），那么均线就代表了这N个交易日的参与买入者的持仓成本。

也就因此而产生了压力与支撑的效应。

好了，我们再回到前面的问题，既然牛市和熊市都要冲破这个压力与支撑，那么什么情况下地才能更容易引发行情的改变呢？也就是什么情况下压力与支撑最薄弱，易被重重冲破？使我不由地想起兵法上两军对垒时只有在对方兵力分散时才有利于各个击破。

这就是讲各条均线和股价均匀分布时最易转势、反弹或回调。

例如：用MA（5、10、20）的话，当5日、10日、20日均线之间及收盘价与5日均线之间等距离时，压力和支撑作用较为薄弱易从此展开新行情。

利用这一特点也可以弥补均线的滞后性。

这样做的弱点就是在大牛，大熊中途易出现一定的误判断。

四、股票软件里，成交量图中，“MAVOL10：12619”；前面的MAVOL10是什么意思？

MAVOL5是指5日简单平均移动成交量 MAVOL10是指10日简单平均移动成交量
在股票软件指标中，MA是平均移动的意思，VOL是成交量的意思
MAVOL5就是当前5日的成交量累加后再除以5。
MAVOL10同理。

五、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”，其含义解释如下：1、VOLVOL是股市中成交量指标，成交量是股票买卖双方达成交易的数量，是单边计算的。VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标，弥补了单日成交量的局限性，借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

计算公式为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i=1, 2, 3, \dots, n$ ；

N=选定的时间参数，如10或30；

V_i ：i日成交量。

2、MACDMACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，利用收盘价的短期（常用为12日）指数移动平均线与长期（常用为26日）指数移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

它是由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线。

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。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成，快速线为DIF，慢速线为DEA，柱状图为MACD。

计算公式为：12日EMA的计算： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * 11/13 + \text{今日收盘} * 2/13$

26日EMA的计算： $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * 25/27 + \text{今日收盘} * 2/27$

27日EMA的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 。

根据差离值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的DEA值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

今日DEA = (前一日DEA * 8/10 + 今日DIF * 2/10) 用 (DIF -

DEA) * 2即为MACD柱状图。

类似的指标在各个交易软件中都有很多，打开指标系统就可以看到。

六、股票分析图中的MA1，MA2，MA3是什么意思

ma：均线，volume：成交量，macd：平滑移动异同平均线

红棒(线)表示上涨，蓝棒(线)表示下跌。

红棒的下缘价位是当日开盘价，上缘价位是当日收盘价

红棒上方如还伸出小红棒，其顶端价位是当日盘中最高价

红棒下方如有垂出小红棒，其底端价位是当日盘中最低价

蓝棒的下缘价位是当日收盘价，上缘价位是当日开盘价

蓝棒上方如还伸出小蓝棒，其顶端价位是当日盘中最高价

蓝棒下方如有垂出小蓝棒，其底端价位是当日盘中最低价

VOL与VOLUME当指成交量，VOL(5.10)表示成交量的5日、10日平均量

MA5一般代表五日移动平均 MACD是平滑异同移动平均 DIF是MACD的移动平均

DEA是DIF与MACD的差，一般称为柱状体

七、MA线在股票里带表什么意思？不通颜色有代表什么？

是4根不同颜色的线，分别代表5日、10日、20日、60日简单移动平均线。

参考文档

[下载：股票里面的主图ma是指什么.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：股票里面的主图ma是指什么.doc](#)

[更多关于《股票里面的主图ma是指什么》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/book/13279966.html>