

股票指标ma怎么用__股票的技术指标MARS是什么意思-股识吧

一、大哥 width指标

ma是什么意思？和均线有联系吗？另外这个指标怎么用啊
哪个缩小到10以内啊求解释啊

MA均线主要看5日10日20日60日200日买卖信号以5日均线上下交叉为准，5日上穿10日20日为金叉，是买入信号，5日从上往下穿是死叉，为卖出信号，KDJ用法类似，只是KDJ适合短线操作KDJ太敏感，一样上穿为买入下穿为卖出，MACD一般配合KDJ使用，由于MACD属于迟缓性的指标配合上KDJ同时出现买入信号时准确度极高。

MACD能量柱绿柱转红柱时表示趋势逆转。
反转同理绿柱转红柱，

二、如何用AMO的指标观察每日的成交金额

MAAMO1:;其中MA是制移动平均的意思;AMO是这个技术指标的名字;1是指这个技术指标的第一个参数。

1.2.3应该是白.黄.紫3条线”，在行情软件里面本身为不同的参数给予了不同的颜色,1.2.3是表明这个技术指标有三个参数,而至于他们用什么颜色来表示本身没有太大的”问题”解释以上4点在AMO图中如何解释及位置变化”,其实在AMO的用法中,它的说明对于一个高手来说,它不完全正确AMO指标：

- (1).成交量大，代表交投热络，可界定为热门股；
- (2).底部起涨点出现大成交量(成交手数)，代表攻击量；
- (3).头部地区出现大成交量(成交手数)，代表出货量；
- (4).观察成交金额的变化，比观察成交手数更具意义，因为成交手数并未反应股价的涨跌的后所应支出的实际金额。

从我看来,成交额大,只表明了参与的人多,股票活跃,除了这个解释之外就没有了,更不能够完全用来判断庄家是否已经出货,当然,一般来说,放量之后,这个股票都要修整一下,这个规律你是可以参考的.近日观察成交金额AMO指标发现一个规律：参数设置为(5, 40, 135)，只要5日线>40日线>135日线之后，缩量回调，5日线向40日线回靠，某日成交金额突破5日线（当日最好为阳线），短期内股价十有八九会上涨。

三、大哥 width指标

ma是什么意思？和均线有联系吗？另外这个指标怎么用啊
哪个缩小到10以内啊求解释啊

width中的MA 是对Width的五日平均线。

下面是指标自身的解释

- 足以说明你的问题
- 1.极限宽主要的作用在于辅助布林线搜索即将发动行情的个股；
 - 2.极限宽的极限数据随个股不同而不同，使用者应自行观察后判定；
 - 3.一般情形下，当极限宽下跌至3%左右的水平时，该股随时有爆发大行情的可能；
 - 4.布林线、布林极限、极限宽三者构成一组指标群，必须合并使用。

四、怎样在前后两波zig的上下波区间分别写mak线之比指标

关于臭名昭著--未来函数 ZIG之字转向 --{我的应用与理解}

一{之字转向VS波峰和波谷} ZIG——理论 ZIG(X,N) 之字转向 函数：ZIG(X,N)

描述：之字转向 类别：指标 参数：

N为常数，X为序列或常数,为常数时表示0:开盘价,1:最高价,2:最低价,3:收盘价

返回：返回数组 说明：当序列或K线变化量超过N%时转向

示例：ZIG(3,10)表示收盘价的10%的ZIG转向

ZIG(MA(C,20),10)表示均线的10%的ZIG转向 ZIG，之字形。

1、X可以作为参数调整，也可以直接写其它的指标线，如"kd.k"。

N也可以做成参数调整。

2、在K线中，ZIG只能对一根指标线进行转向处理。

要想高点在H位置，低点在L位置，ZIG是做不到的。

3、ZIG到底是如何体现“未来”的？即它是怎么画出来的？见最后的说明。

4、ZIG输出的是数值，不是直线。

5、ZIG一般使用在看波浪、看形态上。

ZIG函数是未来函数之第二大嫌疑。

在交易系统中用未来函数，就是用BACKSET或ZIG，可以使许多人“梦想成真”。

由于“未来函数”在交易系统中可以大大作弊，才使其在指标和选股公式中也一起“臭名昭著”。

1--（ZIG画法）

假设在手工画线年代，ZIG线是怎么画出来的，实际上也介绍了算法。以zig(3,10)，即收盘价转向，转向要求10%，从第一根K线上的收盘价，慢慢往后看。

直到当天的C，和以前的K线的最低C值相比的涨幅，或与最高C值相比的跌幅超过10%时，才在当天作出记号，称之为拐点。涨幅超过10%的，称为向上的拐点，跌幅超过10%的，称为向下的拐点。产生向上拐点之后，就在之后的K线中记录C的最大值。当出现当天的C值，与最大C值相比，跌幅超过10%时，记为向下的拐点，产生向下的拐点。

于是从向下的拐点回过头来，在与上一个向上的拐点之间，找到一个最高的C，作为ZIG的高点。

如此循环。

也就是说，ZIG的高点和低点，是根据向上和向下的拐点出来之后，回溯过去才找到的。

这就是ZIG未来数据的实质所在。

在最近期间，ZIG的未来数据，要追溯到最近的一个拐点之前的一个峰点。

且看最近期间的ZIG线是怎么画出的。

从最后一根K线往前，如果先出现向下的拐点，则在此拐点到目前的K线中求出最小收盘价所在的K线，为低点。

这个低点可能与目前的K线重合。

重合的话目前的K线为低点，不重合的话目前K线为高点。

如果先出现向上的拐点，则在此拐点到目前的K线中求出最高收盘价所在的K线，为高点。

此高点与目前的K线重合，则目前的K线为高点，否则为低点。

之字转向类函数用行情走势上的波峰波谷作为转向点，用线段连接转向点来近似描述行情走势，这些函数对于形态分析比较有用。

之字转向由一系列的波峰和波谷组成，每个波峰和波谷之间在股价上至少有N%的变化量，该变化量是用户设定的。

随着行情的发展，最后一个波峰或波谷的位置是会发生变化的，因此采用之字转向函数不能保证时间不变性，即指标曲线最后一段直线是不断变化的。

之字转向类函数都有两个参数，参数1表示采用开盘价、最高价、最低价还是收盘价计算，参数2表示转向阈值，即只有股价变化量达到该数值才会发生转向，主要用于控制转向点的数量。

之字转向类函数除ZIG外，还有第3个参数，表示需要向前数的第几个波峰或波谷。

之字转向类函数除了可以绘制转向曲线，还可以定位每一个波峰和波谷的位置（到当前的周期数）和大小。

五、请教股票公式EMA,SMA

EMA 是指数平滑移动平均；

SMA是简单移动平均。

若 $Y=EMA(X, N)$ ，则 $Y = [2 * X + (N - 1) * Y'] / (N + 1)$ ，其中 Y' 表示上一周期的Y值。

EMA引用函数在计算机上使用递归算法很容易实现，但不容易理解。

例举分析说明EMA函数。

X是变量，每天的X值都不同，从远到近地标记，它们分别记为 $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ 如果 $N=1$ ，则 $EMA(X, 1) = [2 * X_1 + (1 - 1) * Y'] / (1 + 1) = X_1$ 如果 $N=2$ ，则 $EMA(X, 2) = [2 * X_2 + (2 - 1) * Y'] / (2 + 1) = (2/3) * X_2 + (1/3) * X_1$ 如果 $N=3$ ，则 $EMA(X, 3) = [2 * X_3 + (3 - 1) * Y'] / (3 + 1) = [2 * X_3 + 2 * ((2/3) * X_2 + (1/3) * X_1)] / 4 = (1/2) * X_3 + (1/3) * X_2 + (1/6) * X_1 = 3/6 * X_3 + 2/6 * X_2 + 1/6 * X_1$ 如果 $N=4$ ，则 $EMA(X, 4) = [2 * X_4 + (4 - 1) * Y'] / (4 + 1) = 2/5 * X_4 + 3/5 * ((1/2) * X_3 + (1/3) * X_2 + (1/6) * X_1) = 4/10 * X_4 + 3/10 * X_3 + 2/10 * X_2 + 1/10 * X_1 = 2/5 * X_4 + 3/10 * X_3 + 3/15 * X_2 + 3/30 * X_1$ 如果 $N=5$ ，则 $EMA(X, 5) = 2/(5 + 1) * X_5 + (5 - 1)/(5 + 1) * ((2/5) * X_4 + 3/10 * X_3 + 3/15 * X_2 + 3/30 * X_1) = (1/3) * X_5 + (4/15) * X_4 + (3/15) * X_3 + (2/15) * X_2 + (1/15) * X_1 = 5/15 * X_5 + 4/15 * X_4 + 3/15 * X_3 + 2/15 * X_2 + 1/15 * X_1 \dots \dots \dots$ 循环下去吧：) $EMA(X, 6) = 6/21 * X_6 + 5/21 * X_5 + 4/21 * X_4 + 3/21 * X_3 + 2/21 * 1/21 X_1$ 注意到上面我标记的颜色部分，应该发现一个规律：即任何时候系数之和恒为1（如果X是常量，每天的X值都不变，则 $EMA(X, N) = MA(X, N)$ 。），但系数该如何确定呢？这个你还是自己观察一下吧（提示，系数的分母是各个系数分子之和，而系数的个数就是 $EMA(X, N)$ 中的N，还有一个需要注意的就是系数的分子和系数后参数的下标是一致的）SMA的算法是 $(X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n) / N$ 例如： $MA(C, 20)$ 表示20日的平均收盘价。

C表示CLOSE。

六、求外汇技术指标MA, MACD,KDJ,RSI的具体应用，能有图例说明的，包括它的参数设置，看哪个时间段最好？

MA均线主要看5日10日20日60日200日买卖信号以5日均线上下交叉为准，5日上穿10为金叉，是买入信号，5日从上往下穿是死叉，为卖出信号，KDJ用法类似，只是KDJ适合短线操作KDJ太敏感，一样上穿为买入下穿为卖出，MACD一般配合KDJ使用，由于MACD属于迟缓性的指标配合上KDJ同时出现买入信号时准确度极高。

MACD能量柱绿柱转红柱时表示趋势逆转。

反转同理绿柱转红柱，

七、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系统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。

八、K线指标：M A指的是什么意思？

MA在指标中是均线函数。

具体用法如下：返回简单移动平均用法:MA(X,M):X的M日简单移动平均

参考文档

[下载：股票指标ma怎么用.pdf](#)

[《股票还要回调多久》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：股票指标ma怎么用.doc](#)

[更多关于《股票指标ma怎么用》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/12700908.html>