

股票里日k线ma应该怎么设置_股票做短线ma线如何设置-股识吧

一、股票均线怎么设置

一，股票均线设置；

1. 一般都可以选择，还可以自己设置。

2. 均线设置为几种组合，以适应不同的操作。

短线：5日，10日，20日 中线：30日、60日 长线：120日、250日。

3. 在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行，数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样。

二、大智慧的MA线怎么设置一共有6条。

年线一般指250天线。

你在其中一条均线上右键，选择“调整指标参数”，如图，把那200天的改成60天就行。

至于你希望其是绿色的话，你在其中一条均线上右键，选择“修改指标公式”，在需要更改颜色的那句如图在；

前输入,colorgreen就行。

三、MA日线 季均线怎么调出来

这东西你还是一看得懂吧？8910

四、股票的日线怎么弄出来

你大概是问的均线系统吧。

可以键入MA，就可以出来了。

默认的就是5日10日20日。

如果想改变，用鼠标点均线就出现调整参数的选项了。

五、请问：股票软件的均线怎样设定？请高手解答！

6.10日最新补充回答：新建指标的方法：1、摁CTRL+F打开[公式编辑器]，选择[新建]。

2、在弹出的窗口中的左上角有个[公式名称]，在其后面输入自己喜欢指标名称，如：GGG。

3、在[公式名称]下面一点有个[参数名]，分别将其1、2、3、4、5、6中输入M1、M2、M3、M4、M5、M6，在后面的[最小]中的6个文本框中输入全部输入2，在[最大]中的全部输入500，[缺省]中从上至下依次输入5、10、30、60、120、250，这些分别是5、10、30、60、120、250日线，当然你也可以把它们设为自己喜欢的均线值。

4、在下面的空白区域中，也就是源码区，输入：MA1：MA(CLOSE，M1)；

MA2：MA(CLOSE，M2)；

MA3：MA(CLOSE，M3)；

MA4：MA(CLOSE，M4)；

MA5：MA(CLOSE，M5)；

MA6：MA(CLOSE，M6)；

5、选择右上角部分的[画线方法]，将原来的[副图]修改为[主图叠加]，这是为了让所建指标和K线在同一窗口下出现。

6、点击窗口右侧的[测试公式]，如果在源码区下面的[动态翻译]中显示测试成功则可以点击右上角的[确定]并退出了。

这样你关闭软件再打开后，输入GGG，回车，就能看见新建立的GGG指标了。

当然楼下的那位兄弟说的你可以参考，就是输入MA2，这个指标是有6条线的平均线，你可以修改它们的参数，放心，修改参数是不会被系统保护的，也就是说是可以保存下来的。

上面几位都没弄清楚楼主的问的是什么楼主你确定你是在原有的移动平均线上加上了半年线和年线吗？如果是，我下面回答你：您在修改指标以后总得点[确定]的吧？那么点了[确定]以后系统是不是提示你“系统公式在程序退出后将恢复为缺省，请对修改另做保存。

推荐新建公式时使用引入指标公式的方法来修改！”？如果是这样，那么问题就简单了，您现在需要摁CTRL+F，打开[公式管理器]，选择[新建]，然后把系统的[MA]指标里的源码、参数和您已经修改过的源码全部复制到这里。

我看您能修改[MA]的源码，说明您还是懂一些指标方面的知识的，所以建立步骤我就不说了。

保存好新建的指标，退出软件，再打开软件，输入新建指标的名称。

怎么样？OK了吧？因为系统的指标公式通达信软件都会进行保护，每次用户修改过以后下次启动还是默认的状态。

六、股票交易软件中的日K线怎么设置成分钟K线？

- 1.打开股票行情软件；
- 2.输入要查看的股票代码，按【ENTER】键；
- 3.进入股票分时走势图，点击F5就可以查看日K线图；
- 4.日K线图上，点击右键，选择【周期】，在弹出菜单中会显示【1分钟】、【5分钟】、【15分钟】、【30分钟】、【60分钟】周期供选择，选定后点击即可；
- 5.按上下方向键调整时间，一直按向下键会缩图可以显示上更长时间周期K线，一直按向上键，放大日K线显示近来的K线，且会，可以看得更清楚；
- 6.将鼠标移到每一根K线上，可以查看K线详情。

七、股市行情的日k线怎么调出来？

几乎所有的股票软件都有，一般在左边的功能树里可以找到。

八、股票做短线ma线如何设置

一般以日线MA5、MA10分析短期走势，以MA30、MA60分析中期走势，以M125和M250分析中长期走势。

而以5—30分钟K线做短线操作。

炒股的方法因人而异，找到适合自己的方法最重要，要不断尝试找到能让自己持续获利的方法，然后就按这个方法继续下去就行了。

至于短线，应该说中国股市投资者百分之八九十都是短线，真正做长线的并不多，很多长线也是买入后套牢才被动地长线，而能短线选择到一买就能涨能获利而不套

牢亏损的方法并没有，股神可能也没有这方法，只能通过自己不断总结经验找到自己的一套方法。

平时多去借鉴他人的成功经验，这样少能走弯路、最大限度地减少经济损失；我现在也一直在追踪牛股宝手机炒股里的达人操作，感觉还不错，学习是永无止境的，只有不断的努力学习才是炒股的真理。

短线操作技巧：选择长线股票建仓，然后长短结合，跌时逐步买入，主动买套，涨时逐步抛出降低持股成本，一直盯着一二只股票炒，不需要去猜涨跌，只要它跌我就买，它涨了我就抛。

愿可帮助到你，祝投资愉快！

九、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。

参考文档

[下载：股票里日k线ma应该怎么设置.pdf](#)
[《股票前面加个编号什么意思呀》](#)

[《恒瑞医药历史市盈率怎么看》](#)

[《工行e灵通和添利宝哪个收益高》](#)

[《为什么每周一基金都要跌》](#)

[《个人如何投资可转债》](#)

[下载：股票里日k线ma应该怎么设置.doc](#)

[更多关于《股票里日k线ma应该怎么设置》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/store/23004494.html>