

# 股票里日k线ma应该怎么设置：股票软件300日均线怎么设?请教-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、k线图 ma里的红绿色带小尾巴的柱子怎调啊?

打开股票分析图界面，输了K，在跳出的对于画框里有K线选项，实心和空心k线，二选一就可以了。

## 三、股市行情的日k线怎么调出来?

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在大牛，大熊中途易出现一定的误判断。

## 四、通达信手机版如何设置日K线

通达信软件：偿鸡稗课织酒半旬报莫在K线图状态下单击鼠标右键——找到主图坐标——在等比坐标前打上对勾即可。

钱龙软件没用过。

不好意思。

## 五、股票软件300日均线怎么设?请教

修改指标参数 设置ma指标其中一条均线的参数为300即可

## 六、MA日线 季均线怎么调出来

这东西你还是一看得懂吧？8910

## 参考文档

[下载：股票里日k线ma应该怎么设置.pdf](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[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/book/11403999.html>

