

股票均线是如何画出的 - K线图中均线的画法-股识吧

一、K线图中均线的画法

是一个加权平均值，不是5日收盘价的简单平均值
其余均线系统，意义一样，250，30，60，除以5天的总成交量是有规律的
均线常用的有5日，10日，20，120，当然可以设定任意均线
5日均线，就是本股票最近5天的总成交额

二、怎样画出k线图上的各条均线

展开全部比如5日均线，就是把1-5日的收盘价相加再除以5，这就得出来第5日那天，5日均线的一个点。
第6日时，把2-6日的收盘价相加再除以5，得出第6日那天，5日均线的点。
将第5日与第6日两点想连。
就得出了一根5日均线的走势。
周均线、月均线都一样。

三、询问炒股软件的均线是如何计算并画出的？

一般股评讲的20日均线，一般看的是日K线。
周K线、月K线分别用来看中期、长期趋势的。

四、平均线怎样画

这个现在都是电脑代劳了，无需人工画了。
具体方法：将N天股票的收盘价相加，除以N天得出平均价，标在表格上，然后再往前推一天，用同样方法算出平均价，标记，连续标记后，把这些点连接起来就得到平均线了，手工算的话相当麻烦，早期的股票市场还没有电脑时就是这样过来的。
。

五、5日均线10日均线是这样画出来的吗？

均线指标实际上是移动平均线指标的简称。

由于该指标是反映价格运行趋势的重要指标，其运行趋势一旦形成，将在一段时间内继续保持，趋势运行所形成的高点或低点又分别具有阻挡或支撑作用，因此均线指标所在的点位往往是十分重要的支撑或阻力位，这就为我们提供了买进或卖出的有利时机，均线系统的价值也正在于此。

均线向上是均线多头 均线向上产生的交叉是金叉，反之是死叉。

以每天的前九天和当天共十天的收盘价取算术平均值，再以若干天的这种算术平均值而连结的曲线就是十日均线。

同样，有十分钟均线、十小时均线、还有以周、月、年等不同的时间单位作成的各种均线。

通常10个时间单位的均线统称为10均线。

20均线就是20个时间单位的均线，.....，其它都是同样的意思。

以上是常见的做法。

还有人取每天的平均价，还有的取均权平均值等等，做法不一。

k线图中常标以ma5、ma10、ma20、ma30.....。

以前，都是自己计算而绘制的，现在，所有的技术分析软件中都可以在某一时间周期的k线图中找到相对应的均线。

由于均线对股价趋势有一定的比照作用，所以，它对于技术分析相当重要。

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，以周、月、年k线中的均线走向分析长期走向。

由于从均线可以动态分析股价的走势，所以，常有人以均线来设置止损点及止赚点（高抛点），其实就是起到一种通过技术分析而确定的活动标尺的作用。

都只有相对的参考价值。

建议你找一些基础书看一看就知道了。

股市没有成熟的理论，要靠自己在实际操作的经验教训中积累。

六、股票的K线图的均线的数据是怎么计算出来的？

移动平均线(MA)是以道·琼斯的"平均成本概念"为理论基础，采用统计学中"移动

平均"的原理，将一段时期内的股票价格平均值连成曲线，用来显示股价的历史波动情况，进而反映股价指数未来发展趋势的技术分析方法。

它是道氏理论的形象化表述。

股票中K线图的均线是由几天股票盘面走势的一个平均价位所连接的一根线：例如5日平均线，从第一天开始一直到第五天后会出现一个点，那么第二天到第六条也会出现一个点，两者连接则出现5日均线例如10日平均线，从第一天开始一直到第十天后会出现一个点，那么第二天到第十一条也会出现一个点，两者连接则出现10日均线 各均线的计算方法以此内推

七、请教如何画股票均线？

- 1、在股市中，股票均线是不需要画出来的，直接在系统中调出来就行了。具体的方法为：打开股票交易系统，输入个股代码或简称，在K线图位置上右键单击，在显示的菜单栏中选择“分时周期”，选中要调出的均线即可。
- 2、移动平均线常用线有5天、10天、30天、60天、120天和240天的指标。其中，5天和10天的短期移动平均线。是短线操作的参照指标，称做日均线指标；30天和60天的是中期均线指标，称做季均线指标；120天、240天的是长期均线指标，称做年均线指标。

参考文档

[下载：股票均线是如何画出的.pdf](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：股票均线是如何画出的.doc](#)

[更多关于《股票均线是如何画出的》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/read/36005326.html>