

股票分析系统如何增加均线股票均线如何设置-股识吧

一、请教怎样在通达信中添加均线

展开全部MA1:MA(CLOSE,5);MA2:MA(CLOSE,10);MA3:MA(CLOSE,20);MA4:MA(CLOSE,60);以上是我们经常用到的MA均线。

如果你想增加可以这样做：例：MA5:MA(CLOSE,XX);增加的序列号不能相同，不然无法通过。

XX为天数，随你字的想法去修改吧。

二、如何自己设置均线系统

有时，股价的均线系统设置过多并不利于研判股票的买点、卖点和股价走势。其实就设置2条关键均线即可，一条是中期均线21天线，一条是长期均线89天线。

- 1.从网上下载并安装XX证券的股票软件到计算机里。
- 2.打开该股票软件。
- 3.点开某只股票的K线图。
- 4.鼠标箭头放在K线图空白处（黑色区域任何点）。
- 5.点击鼠标右键，在弹出的窗口中选择“主图指标”，点“选择主图指标”，在“主图指标”对话框中点“MA均线”，修改弹出的4条均线的数字（想设置成几天的均线，就填写阿拉伯数字几即可，不要的均线填0），最后点“确定”。

- 1.从网上下载并安装XX证券的股票软件到计算机里。
- 2.打开该股票软件。
- 3.点开某只股票的K线图。
- 4.鼠标箭头放在K线图空白处（黑色区域任何点）。
- 5.点击鼠标右键，在弹出的窗口中选择“指标窗口个数”，点“六个窗口”。
- 6.然后再在屏幕下方点选上述几种指标即可。

三、股票均线如何设置

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

四、怎么设置五日均线？

- 1、移动均线从下降逐渐走平且略向上方抬头，而股价从移动均线下方向上方突破，为买进信号。
- 2、股价位于移动均线之上运行，回档时未跌破移动均线后又再度上升时为买进时机。
- 3、股价位于移动均线之上运行，回档时跌破移动均线，但短期移动均线继续呈上升趋势，此时为买进时机。
- 4、股价位于移动均线以下运行，突然暴跌，距离移动均线太远，极有可能向移动均线靠近(物极必反，下跌反弹)，此时为买进时机。
- 5、股价位于移动均线之上运行，连续数日大涨，离移动均线愈来愈远，说明近期内购买股票者获利丰厚，随时都会产生获利回吐的卖压，应暂时卖出持股。
- 6、移动均线从上升逐渐走平，而股价从移动均线上方向下跌破移动均线时说明卖压渐重，应卖出所持股票。
- 7、股价位于移动均线下方向运行，反弹时未突破移动均线，且移动均线跌势减缓，趋于水平后又出现下跌趋势，此时为卖出时机。
- 8、股价反弹后在移动均线上方向徘徊，而移动均线却继续下跌，宜卖出所持股票。

扩展资料：5日均线对股市趋势的比照作用：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。

移动均线是用统计处理的方式，将若干天的股票价格加以平均，然后连接成一条线，用以观察股价趋势。

移动均线的理论基础是道·琼斯的“平均成本”概念。

通常有5日、10日、20日、30日、60日、120日等均线。

其目的在取得某一段时间的平均成本，而以此平均成本的移动曲线配合每日收盘价的线路变化分析某一时期多空的优劣形势以研判股价的可能变化。

一般来说，现行价格在平均价之上，意味着市场需求较大，行情看好；

反之，则表明抛压较重，行情看淡。

参考资料来源：百度百科——五日均线

五、通达信系统怎样增加均线指标

通达信可以提供10种均线。

在K线中点右键---主图指标--选择主图指标---选择MA2均线，可以自由修改。

应该没有问题。

实在不行，用公式：MA1:MA(CLOSE,5);MA2:MA(CLOSE,10);MA3:MA(CLOSE,20);MA4:MA(CLOSE,60);MA5:MA(CLOSE,133);MA6:MA(CLOSE,250);注意选择主图叠加

。不会追问吧。

六、如何在K线图上添加120均线，并保存120均线

自己打开在K线图页面，右键点击，选择修改指标参数，然后可以添加120日均线

。K线图（Candlestick

Charts）又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线、红黑线等，常用说法是“K线”。

它是每个分析周期的开盘价、最高价、最低价和收盘价绘制而成。

参考文档

[下载：股票分析系统如何增加均线.pdf](#)

[《300056现在股票什么价》](#)

[《股票双阳线金针探底什么意思》](#)

[《中新科技集团股份有限公司是做什么的》](#)

[《什么群聊股票不会封号》](#)

[下载：股票分析系统如何增加均线.doc](#)

[更多关于《股票分析系统如何增加均线》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/4276473.html>