

如何设置股票的日均线 - - 股票行情软件：怎样设置出25日均线？-股识吧

一、股票日线图中的均线怎样设置

在K线图中---右键对准均线点击---调整指标参数---按需要选择短线：3日，5日，10日，20日或3日，7日，14日，21日中线：10日，20日，30日，60日，120日，250日长线：120日，250日，500日 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。

二、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。

三、股市如何设置均线

在该股的K线图上，鼠标移到空白处，右键点击，出现的对话框左键点击“主图指标”，在出现的对话框左键点击MA2均线再按确认键即可恢复。

四、怎样在电脑屏上设置股票十日.三十日.六十日线

点开交易软件，设置买卖方式，按照具体操作流程就可以操作了，但是里面程序比较繁琐，几句话也说不清楚，可以私信我

五、股票软件300日均线怎么设？

这个简单的，选中一条均线，右键，出来后选调整指标参数，随便一条改成300就行了如果想增加一条就选修改指标公式，在后面加一句就行了

六、股票行情软件：怎样设置出25日均线？

设置25日均线要在股票交易软件的主图指标里面查找选择主图指标，点击MA2均线，在这里一般都有10条均线可供设置选择。

在这里是可以任意设置任何均线的。

具体设置操作方法如下：在交易软件的个股日均线状态下，点击右键，点击主图指标，点击选择主图指标，点击MA2均线，就可以自由选择设置任一均线、多条均线。

参考文档

[下载：如何设置股票的日均线.pdf](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：如何设置股票的日均线.doc](#)

[更多关于《如何设置股票的日均线》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/book/41800290.html>