

股票分时如何设置均线~分时图中均线怎么画-股识吧

一、怎样设定分时图上的均线参数

分时k线图的参数设定四个分时k线的均线系统一般自动设定为5m、10m、20m、30m等。

但这种设定使得k线走势较乱，不能帮助我们发现个股在调整当中的一些特有现象和规律。

如果我们对均线参数进行相应的调整，再次观察盘面时就会有截然不同的效果。

其设定大致为：5分钟24m、48m、110m、230m。

15分钟16m、48m、80m、200m。

30分钟48m、80m、160m。

60分钟5m、30m、60m、90m。

上述参数设定是根据交易时间来推算出来的。

比如5分钟图的24m，表示两个小时成交均线；

15分钟图的16m表示4个小时成交均线；

60分钟图的90m相当于22天的成交均线。

分时k线的作用：第一，它是从微观的角度分析个股走势的手段，是日k线分析的补充。

第二，是帮助我们准确判断买、卖点的重要依据。

使用时应注意的地方：第一，上述均线指标参数只是参考，大家可以根据实际情况和个人的经验进行相应的调整。

第二，准确把握成交量变化是用好分时k线的关键。

比如，成交集中在什么时间（放量），放量以后的走势是否开始逐渐下行并跌破各均线系统。

如果某个股在开盘后一小时出现放量，但缩量时股价并没有逐渐下行，就应注意该股有可能完成部分换手，有继续上行的可能。

第三，投资者自己要结合日k线反复观察积累经验。

这些可慢慢去领悟，新手在不熟悉操作前不防先用个模拟盘去演练一下，从模拟中找些经验，等有了好的效果再运用再运用实战中去，这样可避免一些不必要的损失，实在把握不准的话可用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、怎样设定分时图上的均线参数

右键点任意均线，弹出菜单左键点修改参数，改成你想要的数值，点修改确认即可

三、股票分时图如何加均线

1、打开股票软件，进入行情，随便进入一只股票分时图，在主界面上有两条趋势线，一条白色：代表当天的分时走势，也就是即时价格变化的走势线；

另一条黄色线：代表当天的平均价格，也就是即时平均价格变化走势线。

2、分时线与均线的关系：

当白色线在黄色线上方运行时，即时价格高于均价，说明当天的股票走势比较强；

当白色线在黄色线下方运行时，即时价格低于当天的均价，说明当天的股票走势比较弱。

3、分时线的买卖技巧：如果以分时线为参考的话，通常当白色线在黄色线上方运行时，离黄色线的距离越远时，卖出的价格在当天越有优势；

反之，当白色线在黄色线下方运行时，白色线离黄色线距离越远时，买入，则当天买入的价格越有优势；

4、分时量能：在分时图下方那些黄色的线条就是量能线，代表当价格变化时，该股票每一分钟的量能变化。

量线越长，代表量能越高，就是成交的越多；

反之越少。

5、分时量能颜色设置方法：为了更好的分析判断，可以使用颜色区分。

设置路径：选择股票行情的左上方的菜单--工具--系统设置---设置4---分时图中成交量颜色区分显示（打钩）---确定就可以了。

简单理解：红色以资金流入为主，绿色以资金流出为主。

四、分时图中均线怎么画

分时图上的原本就有一条均线，不用画

五、股票分时图如何加均线

1、打开股票软件，进入行情，随便进入一只股票分时图，在主界面上有两条趋势线，一条白色：代表当天的分时走势，也就是即时价格变化的走势线；

另一条黄色线：代表当天的平均价格，也就是即时平均价格变化走势线。

2、分时线与均线的关系：

当白色线在黄色线上方运行时，即时价格高于均价，说明当天的股票走势比较强；当白色线在黄色线下方运行时，即时价格低于当天的均价，说明当天的股票走势比较弱。

3、分时线的买卖技巧：如果以分时线为参考的话，通常当白色线在黄色线上方运行时，离黄色线的距离越远时，卖出的价格在当天越有优势；反之，当白色线在黄色线下方运行时，白色线离黄色线距离越远时，买入，则当天买入的价格越有优势；

4、分时量能：在分时图下方那些黄色的线条就是量能线，代表当价格变化时，该股票每一分钟的量能变化。

量线越长，代表量能越高，就是成交的越多；

反之越少。

5、分时量能颜色设置方法：为了更好的分析判断，可以使用颜色区分。

设置路径：选择股票行情的左上方的菜单--工具--系统设置---设置4---分时图中成交量颜色区分显示（打钩）---确定就可以了。

简单理解：红色以资金流入为主，绿色以资金流出为主。

六、怎样设定分时图上的均线参数

右键点任意均线，弹出菜单左键点修改参数，改成你想要的数值，点修改确认即可

七、如何在分时图中加均线

通过软件叠加就可以的

参考文档

[下载：股票分时如何设置均线.pdf](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[下载：股票分时如何设置均线.doc](#)

[更多关于《股票分时如何设置均线》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/chapter/32965278.html>