

股票筹码平均成本线就怎么设置——如何引用通达信“筹”当中的“平均成本”作为一个函数用于自编公式？-股识吧

一、什么是平均成本线？

长期平均成本曲线(LAC)表示厂商在长期内按产量平均计算的最低总成本。它是一条先下降而后上升的线。

长期平均成本 (LAC Long-run Average

Cost) 是长期中平均每一单位产品的成本，在数值上等于 长期总成本除以产量。

长期平均成本函数为： $LAC=LTC/Q$.长期平均成本曲线是

短期平均成本曲线的包络线。

长期平均成本LAC曲线表示：在长期内，厂商在每一个产量水平上都会选择最优的生产规模进行生产，从而将生产的平均成本降到最低水平。

在这条包络线上，在连续变化的每一个产量水平，都存在LAC曲线和一条SAC曲线的相切点，该SAC曲线所代表的生产规模就是生产该产量的最佳生产规模，该切点所对应的平均成本就是相应的最低平均成本。

二、股票软件里的筹里的平均成本是怎么算出来的，或用什么函数能调用，谢谢提供帮助的亲们。

加起来平均的，具体函数不知道再看看别人怎么说的。

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、请问股票均线怎么设置

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。

五、如何引用通达信“筹”当中的“平均成本”作为一个函数用于自编公式？

"筹.平均成本"用这种方式引用

参考文档

[下载：股票筹码平均成本线就怎么设置.pdf](#)

[《美国股票什么叫做熔断》](#)

[《买创业板有什么要求吗》](#)

[《股票名称是什么软件》](#)

[《普洛药业股票代码是什么》](#)

[《为什么中兴通讯近一年股票半死不活》](#)

[下载：股票筹码平均成本线就怎么设置.doc](#)

[更多关于《股票筹码平均成本线就怎么设置》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/article/68069129.html>