

股票k线参数怎么设置--如何设定股票软件中的技术参数-股识吧

一、如何设置macd指标参数设置

原发布者：EX守夜人通常，大多数分析软件的H1（60分钟）K线MACD指标的参数设置为12，26，9，即快速EMA参数设为12、慢速EMV指标设为26、DIF参数设为9。

从实际操作角度来看，这组参数构成的MACD指标不够好，它对于价格走势的波动带有明显的滞后性，既无法让使用者获得第一时间的操作机会，也难以对今后的价格走势提供预见性的信号。

那么更加合适的参数值是多少呢？通过不断的试错法测试，笔者总结出了价格H1（60分钟）K线MACD指标有两组，参数值具有比较高的实用价值，分别是：快速EMA值6、慢速EMV值30、DIF值6；

快速EMA值6、慢速EMV值30、DIF值9。

由这两组参数值设置而成的MACD指标，无论在对于价格走势变动的敏感性方面，还是对于未来价格走势变动的预警性方面，均有比较明显的性能改观，并且根据时间跨度（注意不是周期）和股票及现货差异的不同，它们之间的精确度还会有所提高，可以作为使用者手中又一分析利器。

选用上证综合指数和外汇、商品现货黄金为例来加以说明。

对于这两组参数值设置而成的价格60分钟K线MACD的应用原则，将着重讨论以下几个方面的原则：

一、背离原则：根据MACD指标的固有特征来看，背离现象是判断价格未来走势的一个重要依据，这在价格60分钟K线MACD指标尤其是以笔者总结出来的两组参数值构成的MACD指标中需要引起注意。

一般来说，当指标与价格的背离现象出现之后，当事者应该考虑价格将在今后很大程度上可能出现反转，此时应尽早做出操作决定。

当然，背离现

二、股票均线怎么设置

划线是辅助工具没必要多精确，主要是根据K线形态寻找相对颈线位置，判断属于那种突破形态，一般情况下肉眼便能看得出来，再结合划线验证一下判断而已，它和系统参数没有任何关系。

三、股票均线怎么设置

一，股票均线设置；

1. 一般都可以选择，还可以自己设置。

2. 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。

3. 在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行，数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样。

四、如何设定股票软件中的技术参数

参数设定后，所有股票、指数、日周月就按这个参数。

目前好象没有哪个软件可以分别设定。

如果一定要看，只好设一个，看一个。

具体数值，就看个人喜欢了。

默认是经过许多时间和人的使用公认的。

有它就够了。

当然自己探索，有新的发现，也是有成就感的。

五、炒股软件如何设置出5、10、20、60日线

依次操作：个股K线图，鼠标右键，选择主图指标，MA均线，确定

六、股票怎么进行均线参数设定

我通常设为7 10 21 30 60. 也就是只要把默认的5改为7比较好。
其他无需更改

七、如何设置炒股指标

- 1.在各股K线图画面，击鼠标右键，选择窗口个数，可以改变画面内指标个数；
- 2.想改变某个副图内指标，在副图位置击鼠标左键，此时监盘输入新的指标并回车，此副图内指标变为新输入的指标；
或者用鼠标左键点击页面下常用指标栏内指标，将副图内指标改为新的指标。
或者击工具栏内指标图标（通常情况图标是方框内写有某个指标），出现指标选择画面，点击想要的指标，副图内指标变为你点击的指标。
- 3.如果您需要变更指标的参数，在副图位置指标线上击鼠标右键，点击“调整指标参数”，进入指标调整画面。

八、股票K线图上的曲线如何设置

用软件，一般的是在均线上面点右键，然后修改指标参数，可以随意设。

K线图也叫阴阳线图表。

通过K线图，我们能够把每日或某一周期的市况表现完全记录下来，股价经过一段时间的盘档后，在图上即形成一种特殊区域或形态，不同的形态显示出不同意义。能够全面透彻地观察到市场的真正变化。

我们从K线图中，既可看到股价(或大市)的趋势，也同时可以了解到每日市况的波动情形。

比如，白色曲线表示该种股票的分时成交价格。

黄色曲线表示该种股票的平均价格。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

如下图：

参考文档

[下载：股票k线参数怎么设置.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[下载：股票k线参数怎么设置.doc](#)

[更多关于《股票k线参数怎么设置》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/book/68641175.html>