

如何设股票指标参数、股票怎么进行均线参数设定-股识吧

一、如何设置股票个股中的买点与卖点的提醒指标参数，怎么改

这需要你懂得基本的编辑，再一个要给出一定的条件让软件去执行，比如：当5日均线交叉19日均线时（多头），发出声响预警或提示符号预警等。

二、

三、怎么样在炒股软件设置选股参数

功能-选股器-综合选股-指标选股-成交量型选择VOL成交量或AMO成交金额，将参数修改为40.然后设置条件-加入条件-执行选股 用布林线公式改下很简单的，你把你软件下的布林线公式源码放这里帮你修改下就行！然后你去新建一个选股公式，复制粘贴就OK

四、股票指标公式参数n，43 m 90怎么设置

这个很简单的哈 可以问下给你开户的理财经理
在交易软件上面直接设置就可以了哈 这个

五、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。

六、在K线图中，均线的指标参数如何设置比较好？请就短线、中短线、中线、中长线一一作出说明，非常感谢！

5，10，20，30，60，90，120，180都是常见的均线设置天数周期，其中5，10可视为短线，即在未来的5、10天内的行情20、30、60可视为中线、90以上可视为长线但有的股票在其某一时期是按照某一均线来运行的，如果发现这样的股票，可将该均线视为其生命线，只要K线不破该均线即可一直持有获利另外也有按照5、21、55、89、144、233、377、610等大天数周期来设置均线的，这8条也称为著名的江恩八均线。

希望对你有所帮助，欢迎和我谈论个股。

以上纯手敲，给点分吧！

七、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

八、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

九、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。

参考文档

[下载：如何设股票指标参数.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：如何设股票指标参数.doc](#)

[更多关于《如何设股票指标参数》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/34336416.html>