

# 如何看股票软件参数——股票软件的MACD的指标怎么看？-股识吧

## 一、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。

## 二、想进入股市行业，那个股票软件比较好，怎么看K线图，K线图里面一些参数也看不懂，软件上的K线图是怎么来

钱龙就可以，各大券商交易所都用这个。  
看K线图，建议你先去看“股市趋势技术分析”，新华书店有售。  
多读几遍K线图是计算机计算出来的。  
长期图做不了假的，所以要先做好技术积累啊！

## 三、股票软件的MACD的指标怎么看？

MACD 指数平滑异同平均线（快捷命令 MACD）判断原则  
：平滑异同移动平均线 MACD 是通过对指数型平滑移动平均线 EMA 的乖离曲线（DIF）以及DIF值的指数型平滑移动平均线(DEA)这两条曲线走向之异同、乖离的描绘和计算，进而研判市势的一种技术方法。  
1、0轴以下：DIF若上穿 DEA为买入信号；  
DIF若下穿 DEA为反弹结束信号，  
也为卖出信号，但适于多方平仓，空方新卖单不适于入场。  
2、0轴以上：DIF若下穿 DEA为卖出信号；  
DIF若上穿 DEA

为回档结束信号，也为买入信号，但适于空方平仓，多方新买单不适于入场。

3、与市势的 M头（或三头）以及 W底(或三底)形态相仿，

高档区DIF二次以上下穿 DEA可能大跌；

低档区DIF二次以上上穿 DEA可能大涨。

这两处交叉若与价格走向相背离，则可信度极高。

4、由于柱线图拐点的变化十分敏感，虽可捕捉先机，但需小心因小失大。

## 四、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

## 五、如何设定股票软件中的技术参数

不要迷信指标，改参数的也不一定怎么高，有很多看了书或在网上看见别人写的就跟着改，比如软件默认RSI参数是6.12，有人就改成7.14，改后会有差别，但并不一定有用。

还有比较好理解的移动平均线，一般是5.10.20，但有些人非改成3.8.21，股价有时跌到10天线被支撑，有时跌到8天线被支撑，能说哪个准哪个不准呢？你对自己常用的指标用时间长了积累了经验就会找到适合自己的参数，适合别人的不一定适合你。

把参数改的短一点，指标就更灵敏但准确度低，容易被骗；

参数改的长一些，指标准确度高看灵敏度差，有时股票涨了两天了指标才金叉。

指标参数和人的性格也有关。

有的人性急，见到机会就想抓，不涨就卖，这样的人适合参数短点的。

有人比较谨慎，宁可错过也不做错，就适合参数长点的。

但这也不是一成不变的。

有性急的股价跌破5日线就卖，容易被洗出去，但沉稳的人看10日线，偏偏碰到一个股刚一跌破10线他一卖股价就涨上去了，反到不如看5日线的比他卖的早卖的股价高。

## 六、股票软件的指标参数 日线

要增加一条均线加上MA5 ( close , 20 ) ；

这是20日均线MA5 ( close , 120 ) ；

这是120日均线MA5 ( close , 200 ) ；

这是200日均线M1，M2是变量，取值范2到1000之间，后面是默认值，使用时候系统会自动把变量换成你设定的值，明白了么？

## 七、如何在股票软件K线图中添加其它参数或指标？

## 八、股票软件中指标参数在哪个文件夹里

选中相应位置，单击鼠标右键，有“ 指标使用说明 ”和“ 修改指标参数 ”等。

## 九、如何在股票软件K线图中添加其它参数或指标？

先左键点击某条均线，出现星点图状，然后再点右键选修改参数即可。

K线又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线等，目前常用的说法是“ K线 ”，起源于日本十八世纪德川幕府时代（ 1603 ~ 1867年 ）的米市交易，用来计算米价每天的涨跌。

因其标画方法具有独到之处，人们把它引入股票市场价格走势的分析中，经过300多年的发展，目前广泛的应用于股票，期货，外汇，期权等证券市场。

## 参考文档

[下载：如何看股票软件参数.pdf](#)

[《股票拉升以后多久再次拉升》](#)

[《股票交易中午盘中休息一般多久》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)  
[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)  
[《股票上市前期筹划要多久》](#)  
[下载：如何看股票软件参数.doc](#)  
[更多关于《如何看股票软件参数》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/author/33018074.html>