

股票中指标参数在哪里设置，炒股中的技术指标参数怎么设置-股识吧

一、如何设置股票技术指标参数

其实,均线标准数据还要根据大盘趋势的走向情况随时变动,也不是一成不变的.普通MA默认是四条线,即5102030,MA2随意设置,可设置六条线,根据自己的炒股方便情况和思维定式而定,是短炒中短炒中长炒,标准设置就不一样.比如3510203060,也有71325445566,也有5710142530,也有71418255699,也有510203060120,也有120306090120250分时图均线设置默认不变为好

二、炒股中的技术指标参数怎么设置

炒股中的技术指标参数设置方法如下：1.

打开股票软件，如图所示，点击要更改的技术指标。

以下以MA均线为例，右击任意一条均线，会出现和图一样的窗口。

2. 点击后会出出现如图所示的界面，这里面的时间设置都是系统设置好的，分别有5日线，10日线，30日线，60日线，120日线，半年线，年线等。

3. 可以根据自己的需要，更改相应均线的时间周期。

可以设置为6日，12日，24日，48日等，这个时间的设置主要是要符合自己的投资技术分析的需要。

4. 不仅可以设置MA这样的与K线结合起来使用的指标，也可以设置K线图下面的技术指标。

以下图的macd的为例，右击鼠标，点击调整技术指标参数，会出现如图所示的界面。

5. 然后也可以根据自己的需要，修改时间周期，可以把快线移动线和慢线移动的周期都进行相应的修改。

6. 如果调整技术指标的时间周期还是不能满足我们的需要，同时对技术指标有比较精通的话，可以尝试着改变指标的形成公式，已满足更高的要求。

右击鼠标，点击“修改当前指标公式”，会出现如图所示的界面，在这里可以按照自己的要求更好的修改指标。

三、如何调整通达信软件里的指标参数

参数如何植入公式，有两种方式方式一，在使用过程中可通过ALT+R即时调整参数，而不必打开公式缺省值，就是目前正在使用的数值方式二，只能在编辑公式的界面里调整，不适合对公式完全不懂的同学

四、MACD, KDJ, RSI

这三个指标，最佳的参数设置分别是什么呢？为什么这么设置？

一、MACD指标的最佳参数设置：由快的指数移动平均线（EMA12）减去慢的指数移动平均线（EMA26）得到快线DIF，再用 $2 \times$ （快线DIF-DIF的9日加权移动均线DEA）得到MACD柱。

原因：MACD的意义和双移动平均线基本相同，即由快、慢均线的离散、聚合表征当前的多空状态和股价可能的发展变化趋势，使阅读起来更方便。

二、KDJ指标的最佳参数设置：最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

原因：随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系。

三、RSI指标的最佳参数设置：包括了交叉、数值、形态和背离等多方面的判断原则，RSI不同参数曲线的使用方法完全与移动平均线的法则相同，参数较小的短期RSI曲线如果位于参数较大的长期RSI曲线之上，则目前行情属多头市场；

反之，则为空头市场。

扩展资料：KDJ的使用注意事项：1、J值可以为负值，也可以超过100。

比如在前面背驰现象所举的案例中就出现了J值大于100或小于0。

出现这种情况主要缘于J线和K、D相比较更为灵敏一些。

2、因为随机指标提供的买卖信号比较频繁，投资者孤立的依据这些交叉突破点来决定投资策略，则依然存在较大的风险。

因此使用K、D线时，要配合股价趋势图来进行判断。

当股价交叉突破支撑压力线时，若此时K、D线又在超买区或超卖区相交，KD线提供的股票买卖信号就更为有效。

而且，在此位上K、D来回交叉越多越好。

3、当K值和D值上升或下跌的速度减弱，倾斜度趋于平缓是短期转势的预警信号。

这种情况对于大盘热门股及股价指数的准确性较高。

而对冷门股或小盘股的准确性较低。

4、KDJ指标比RSI准确率高，且有明确的买、卖点出现，但K、D线交叉时须注意“骗线”出现，主要因为KDJ指标过于敏感且此指标群众基础较好，所以经常被主力操纵。

5、K线与D线的交叉突破在80以上或20以下时较为准确。

当这种交叉突破在50左右发生时，表明市场走势陷入盘局，正在寻找突破方向。

此时，K线与D线的交叉突破所提供的买卖信号无效。

参考资料来源：百度百科-MACD线参考资料来源：百度百科-

MACD指标参考资料来源：百度百科-KDJ指标参考资料来源：百度百科-RSI指标

五、macd参数指标，怎样设置最实用？

MACD参数指标一般的股票软件都是默认的设置,该数值是通用设置.既然你提到实用性,那就"因人而异".首先在你选中的个股,适度调整MACD参数,参考历史股价和调整中MACD走向趋势最贴近和吻合的数值,取该数值就是最实用的参数设置.所谓"因人而异",就是不同的个股,指标参数的设置不同.

六、MACD, KDJ, RSI

这三个指标，最佳的参数设置分别是什么呢？

为什么这么设置？

一、MACD指标的最佳参数设置：由快的指数移动均线（EMA12）减去慢的指数移动均线（EMA26）得到快线DIF，再用 $2 \times$ （快线DIF-DIF的9日加权移动均线DEA）得到MACD柱。

原因：MACD的意义和双移动均线基本相同，即由快、慢均线的离散、聚合表征当前的多空状态和股价可能的发展变化趋势，使阅读起来更方便。

二、KDJ指标的最佳参数设置：最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

原因：随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系。

三、RSI指标的最佳参数设置：包括了交叉、数值、形态和背离等多方面的判断原则，RSI不同参数曲线的使用方法完全与移动均线的法则相同,参数较小的短期RSI曲线如果位于参数较大的长期RSI曲线之上,则目前行情属多头市场；

反之,则为空头市场。

扩展资料：KDJ的使用注意事项：1、J值可以为负值，也可以超过100。

比如在前面背驰现象所举的案例中就出现了J值大于100或小于0。

出现这种情况主要缘于J线和K、D相比较更为灵敏一些。

2、因为随机指标提供的买卖信号比较频繁，投资者孤立的依据这些交叉突破点来决定投资策略，则依然存在较大的风险。

因此使用K、D线时，要配合股价趋势图来进行判断。

当股价交叉突破支撑压力线时，若此时K、D线又在超买区或超卖区相交，KD线提供的股票买卖信号就更为有效。

而且，在此位上K、D来回交叉越多越好。

3、当K值和D值上升或下跌的速度减弱，倾斜度趋于平缓是短期转势的预警信号。

这种情况对于大盘热门股及股价指数的准确性较高。

而对冷门股或小盘股的准确性较低。

4、KDJ指标比RSI准确率高，且有明确的买、卖点出现，但K、D线交叉时须注意“骗线”出现，主要因为KDJ指标过于敏感且此指标群众基础较好，所以经常被主力操纵。

5、K线与D线的交叉突破在80以上或20以下时较为准确。

当这种交叉突破在50左右发生时，表明市场走势陷入盘局，正在寻找突破方向。

此时，K线与D线的交叉突破所提供的买卖信号无效。

参考资料来源：百度百科-MACD线参考资料来源：百度百科-

MACD指标参考资料来源：百度百科-KDJ指标参考资料来源：百度百科-RSI指标

参考文档

[下载：股票中指标参数在哪里设置.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[下载：股票中指标参数在哪里设置.doc](#)

[更多关于《股票中指标参数在哪里设置》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/read/307579.html>