

# 股票中的指标如何设置--怎样更改股票里的主图指标- 股识吧

## 一、个股k线的指标怎样设置合理

默认设置最为合理，也可以设置为为1天，10天，30天，基本反映了短期和中期的趋势。

均线指标实际上是移动平均线指标的简称。

由于该指标是反映价格运行趋势的重要指标，其运行趋势一旦形成，将在一段时间内继续保持，趋势运行所形成的高点或低点又分别具有阻挡或支撑作用，因此均线指标所在的点位往往是十分重要的支撑或阻力位，这就为我们提供了买进或卖出的有利时机，均线系统的价值也正在于此。

N日均线有含意为，在N日以来市场的平均持股成本。

常用的均线有（缺省时为5、10、30日线）5日线、10日线、30日线、60日线、120日线（半年线），不常用但是很重要的还有3日线、20日线、55日线、250日线（年线）。

短期均线上穿长期均线，股价上涨。

反之，股价下跌。

（不可以此指导买卖，通常短期均线穿越长期均线，对股价的反应有滞后性。）

## 二、选股指标选股如何设置参数

先找到你需要的指标,再进行设制

## 三、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

## 四、怎样更改股票里的主图指标

方法：股票行情软件将主图指标改为宝塔线的方法和步骤为：1、打开股票行情软件；

2、在键盘输入要任一的股票代码，按【ENTER】键；

3、单击鼠标右键，在下拉菜单中选择【主图指标】；

4、在【主图指标】下拉菜单中选择【宝塔线】并点击即可。  
注意：只要改一次即可，系统会默认修改。

## 五、macd指标参数设置有什么技巧啊

条件设置后三个选框一：选取的线输出或者条件运算符左值二：  
选择运算情况，如大于，上穿三：

第一输出要求满足的运算符右值组合起来就是一个完整条件输出。

如（一填写 MA6 二填写 上穿 三填写 MA18）更简单点 例如 1 + 2, A > B, X 下穿 Y 更省事的就使用下面的代码直接保存为选股指标即可。

```
ma6:=ma(c,6);ma18:=ma(c,18);买进价:=((c-  
ref(ma6,1))/6+ma6)*1.004;买进条件:=cross(c,买进价) and 买进价>ref(买进价,1);加码  
价:=((c-ref(ma18,1))/18+ma18)*1.004;加码条件:=cross(c,加码价) and  
加码价>ref(加码价,1);MAI:买进条件 or 加码条件;
```

????

[?????????????.pdf](#)

[????????????????](#)

[????????????](#)

[????????](#)

[?????????????.doc](#)

[????????????????????](#)

????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/32723484.html>