

股票软件的kdj数值如何设置KDJ指标参数设置？-股识吧

一、kdj指标如何设置才比较准确

既然看见你问KDJ就教你一招吧，MACD设置为12、26、9，KDJ设置为9、9、9加上K线图、量能图，当四个指标同时金叉的时候该股至少有30点的涨幅。当KDJ-20时短线超卖可介入，当KDJ大于120时短线超买可卖出，以上已KDJ是9、9、9为前提，希望能帮到您！如果对你有帮助请加分，呵呵。

二、kdj指标参数设置精髓？

在一般的分析软件中，KDJ指标的系统默认参数是9、3、3。
从实战的角度来看，由这一参数设置而成的日K线KDJ指标存在着波动频繁，过于灵敏，无效信号较多的缺陷，也正因为如此，KDJ指标往往被市场人士所忽略，认为这一指标并没有太大的使用价值。
但事实上，如果我们把KDJ指标的参数进行修改，可以发现这一指标对研判价格走势仍然具有着比较好的功效。
根据使用经验，将日K线的KDJ指标参数选定以下数值之一，都具有比较好的使用效果：5、19、25。
使用者可根据不同的股票和不同的时间段来灵活地设置这一指标的参数

三、kdj指标参数设置精髓？

在一般的分析软件中，KDJ指标的系统默认参数是9、3、3。
从实战的角度来看，由这一参数设置而成的日K线KDJ指标存在着波动频繁，过于灵敏，无效信号较多的缺陷，也正因为如此，KDJ指标往往被市场人士所忽略，认为这一指标并没有太大的使用价值。
但事实上，如果我们把KDJ指标的参数进行修改，可以发现这一指标对研判价格走势仍然具有着比较好的功效。
根据使用经验，将日K线的KDJ指标参数选定以下数值之一，都具有比较好的使用效果：5、19、25。
使用者可根据不同的股票和不同的时间段来灵活地设置这一指标的参数

四、怎么在交易页面设置kdj指标

KDJ的应用 1、一般而言，D线由下转上为买入信号，由上转下为卖出信号。

2、KD都在0~100的区间内波动，50为多空均衡线。

如果处在多方市场，50是回档的支持线；

如果处在空方市场，50是反弹的压力线。

3、K线在低位上穿D线为买入信号，K线在高位下穿D线为卖出信号。

4、K线进入90以上为超买区，10以下为超卖区；

D线进入80以上为超买区，20以下为超卖区。

宜注意把握买卖时机。

5、高档区D线的M形走向是常见的顶部形态，第二头部出现时及K线二次下穿D线时是卖出信号。

低档区D线的W形走向是常见的底部形态，

第二底部出现时及K线二次上穿D线时是买入信号。

M形或W形的第二部出现时，若与价格走向发生背离，分别称为"顶背驰"和"底背驰"，买卖信号可信用度极高。

6、J值可以大于100或小于0。

J指标为依据KD买卖信号是否可以采取行动提供可信判断。

通常，当J值大于100或小于10时被视为采取买卖行动的时机。

7、KDJ本质上是一个随机性的波动指标，故计算式中的N

值通常取值较小，以5至14为宜，可以根据市场或商品的特点选用。

不过，将KDJ应用于周线图或月线图上，也可以作为中长期预测的工具。

五、KDJ指标参数设置？

一般9 3 3有的是34 3 3

六、kdj最佳参数是什么，怎么设置？

KDJ（随机指标）一．用途：

KD是在WMS的基础上发展起来的，所以KD就有WMS的一些特性。

在反映股市价格变化时，WMS最快，K其次，D最慢。

在使用KD指标时，我们往往称K指标为快指标，D指标为慢指标。

K指标反应敏捷，但容易出错，D指标反应稍慢，但稳重可靠。

- 二、使用方法：1. 从KD的取值方面考虑，80以上为超买区，20以下为超卖区，K D超过80就应该考虑卖了，低于20就应该考虑买入了。
2. KD指标的交叉方面考虑，K上穿D是金叉，为买入信号，金叉的位置应该比较低，是在超卖区的位置，越低越好。
交叉的交数以2次为最少，越多越好。
3. KD指标的背离方面考虑（1）当KD处在高位，并形成两个依次向下的峰，而此时股份还在一个劲地上涨，这叫顶背离，是卖出的信号。
（2）当KD处在低位，并形成一底比一底高，而股价还继续下跌，这构成底背离，是买入信号。
4. J指标取值超过100和低于0，都属于价格的非正常区域，大于100为超买，小于0为超卖，并且，J值的讯号不会经常出现，一旦出现，则可靠度相当高。

参考文档

[下载：股票软件的kdj数值如何设置.pdf](#)

[《中小板股票上市多久可以卖出》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：股票软件的kdj数值如何设置.doc](#)

[更多关于《股票软件的kdj数值如何设置》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/subject/36000382.html>