

# kdj如何找股票--kdj指标详解，如何利用kdj选股与卖股？-股识吧

## 一、股票软件中怎么找出KDJ指标和RSI指标？

- 1、以同花顺软件为例，先进入个股日K线图。
- 2、如图2，在K线图中第三个选项卡KDJ上点击，就会出现KDJ曲线图3、如图3，在第四个工作卡RSI上点击，就会切换到RSI指标曲线图不同股票软件大同小异，供参考！

## 二、怎样找kdj指标

点击指标位置的区域，键盘输入kdj回车就好了

## 三、如何用KDJ线去做股票，如何去正确的选择一只好的股票，各位高手指教一下。

KDJ指标又叫随机指数，由三条曲线K线、D线和J线组成。

一般而言，当K值和D处于纵轴80以上的区域时，是超买区，指标显示趋势随时有出现看跌的可能，应当采取卖出操作；

当K值和D值处于纵轴20以下的区域时，属于超卖区，指标显示趋势随时有出现看涨的可能，应当采取买进操作。

而当K值、D值、J值位于纵坐标50左右的区域时意味着趋势不明显，或者说价格走势正处于牛皮盘整阶段。

当K值自上而下穿越D值，形成交叉时，称为“死亡交叉”，预示着今后的价格运行趋势将可能向着有利于空方的局面转变；

当K值自下而上穿越D值，形成交叉时，称为“黄金交叉”，预示出今后的价格运行趋势将可能向着有利于多方的局面演变。

一般来说，在纵坐标50区域出现的交叉并不明显，黄金交叉发生的区域在20超卖区以下，而且越低越有效，死亡交叉产生的区域在80超买区以上，越高越有效。

## 四、kdj指标详解，如何利用 kdj选股与卖股？

选出来的股的KDJ指标不会给出买入信号，是要掌握KDJ指标的用法：随机指标原理：用目前股价在近阶段股价分布中的相对位置来预测可能发生的趋势反转。

算法：对每一交易日求RSV(未成熟随机值)  $RSV = \frac{\text{收盘价} - \text{最近N日最低价}}{\text{最近N日最高价} - \text{最近N日最低价}} \times 100$

K线：RSV的M1日移动平均 D线：K值的M2日移动平均 J线： $3 \times D - 2 \times K$

参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、3 用法：1.  $D >$

80，超买；

$D <$

20，超卖；

$J >$

100%超卖；

$J <$

10%超卖 2.线K向上突破线D，买进信号；

线K向下跌破线D，卖出信号。

3.线K与线D的交叉发生在70以上，30以下，才有效。

4.KD指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.KD指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

自己寻找买卖时机有时间去通金魔方学习一下吧

## 五、怎么看股票KDJ

一、KDJ的计算 今日收盘价 - N日内最低价 今(N)日RSV =  $\left( \frac{\text{今日收盘价} - \text{N日内最低价}}{\text{N日内最高价} - \text{N日内最低价}} \right) \times 100$ ；

N日内最高价 - N日内最低价 今(N)日K值 =  $\frac{2}{3}$ 昨日K值 +  $\frac{1}{3}$ 今(N)日RSV；

今(N)日D值 =  $\frac{2}{3}$ 昨日D值 +  $\frac{1}{3}$ 今(N)日K值；

今(N)日J值 =  $3 \times$ 今(N)日D值 -  $2 \times$ 今(N)日K值。

K、D初始值取50。

二、KDJ的原理 1、KDJ以今日收盘价(也即N日以来多空双方的最终言和价格)作为买力与卖力的平衡点，收盘价以下至最低价的价格距离表征买力的大小，而最高价以下至最低价的价格距离表征买卖力的总力。

这样，RSV的买力与总力之比，正是用以表征N日以来市场买力的大小比例，反映了市场的多空形势。

2、KDJ指标的后来修正者，放弃把RSV直接作为K值，而只把RSV作为新K值里面的 $\frac{1}{3}$ 比例的内容。

这是一种权值处理手法，表明更重视( $\frac{2}{3}$ 重视)近期趋势的作用。

3、在乔治·蓝恩的发明里，D值原来是N日K值的平滑平均值。

现直接从算式上可见，D值只把K值作1/3的权重加以考虑，同样表明对近期趋势的重视。

同时，D值的变化率也就小于K值的变化率，

因此，K线成为随机指标中较敏感的快速线，D线则为较沉稳的慢速线。

4、J值本意为D值与K值之乖离，系数3和2也表现了权值的处理

，表明在KD指标中，D指标应被更重视一些，

这与趋势分析中认为慢速线较具趋势的示向性原理是一致的。

三、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。

## 六、如何在线获取股票的KDJ值，注意是值，不是图片、不是股价，返回的一定要是字符。

网页上我不清楚!!! 刚才试下软件，飞狐里可以导出4个价位，成交量和成交额，数据！你自己找个通达信的，安装后，在有KDJ的K线图中，再找“数据导出”类似的功能，导出TXT试下!!! 看看能否导出KDJ!!! 通达信我能肯定，可以导出TXT数据，至于KDJ指标数据，我不清楚，而我现用的电脑上没装，所以你自己试下吧！

## 七、怎样寻找KDj金叉股票

随机指标 (kdj) 是一种短期技术指标分析工具。  
在kd指标的交叉中k上穿d是金叉为买入信号；  
金叉位置应比较低，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。

## 八、如何在线获取股票的KDJ值，注意是值，不是图片、不是股价，返回的一定要是字符。

一、KDJ的计算 今日收盘价 - N日内最低价 今(N)日RSV = ( —— ) × 100 ；  
N日内最高价 - N日内最低价 今(N)日K值 = 2/3昨日K值 + 1/3今(N)日RSV ；  
今(N)日D值 = 2/3昨日D值 + 1/3今(N)日K值 ；  
今(N)日J值 = 3今(N)日D值 - 2今(N)日K值 。

K、D初始值取50。

二、KDJ的原理 1、KDJ以今日收盘价(也即N日以来多空双方的最终言和价格)作为买力与卖力的平衡点，收盘价以下至最低价的价格距离表征买力的大小，而最高价以下至最低价的价格距离表征买卖力的总力。

这样，RSV的买力与总力之比，正是用以表征N日以来市场买力的大小比例，反映了市场的多空形势。

2、KDJ指标的后来修正者，放弃把RSV直接作为K值，而只把RSV作为新K值里面的1/3比例的内容。

这是一种权值处理手法，表明更重视(2/3重视)近期趋势的作用。

3、在乔治·蓝恩的发明里，D值原来是N日K值的平滑平均值。

现直接从算式上可见，D值只把K值作1/3的权重加以考虑，同样表明对近期趋势的重视。

同时，D值的变化率也就小于K值的变化率，

因此，K线成为随机指标中较敏感的快速线，D线则为较沉稳的慢速线。

4、J值本意为D值与K值之乖离，系数3和2也表现了权值的处理，表明在KD指标中，D指标应被更重视一些，

这与趋势分析中认为慢速线较具趋势的示向性原理是一致的。

三、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。

## 参考文档

[下载：kdj如何找股票.pdf](#)

[《中信证券卖出股票多久能提现》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：kdj如何找股票.doc](#)

[更多关于《kdj如何找股票》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/store/33126319.html>