

股票里如何用kdj指标抓顶！怎样用KDJ把握买卖点-股识吧

一、怎样用KDJ把握买卖点

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

第一，从KD的取值方面考虑。

KD的取值范围都是0~100，将其划分为几个区域：80以上为超买区，20以下为超卖区，其余为徘徊区。

根据这种划分，KD超过80就应该考虑卖出了，低于20就应该考虑买入了。

应该说明的是，上述划分只是一个应用KD指标的初步过程，仅仅是信号，完全按这种方法进行操作很容易招致损失。

第二，从KD指标曲线的形态方面考虑。

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩形和多重顶(底)时，是采取行动的信号

。注意，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，位置越高或越低，结论越可靠

。

第三，从KD指标的交叉方面考虑。

K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题，不过这里交叉的应用是很复杂的，还附带很多其他条件。

以K从下向上与D交叉为例：K上穿D是金叉，为买入信号。

但是出现了金叉是否应该买入，还要看别的条件。

第一个条件是金叉的位置应该比较低，是在超卖区的位置，越低越好。

第二个条件是与D相交的次数。

有时在低位，K、D要来回交叉好几次。

交叉的次数以2次为最少，越多越好。

第三个条件是交叉点相对于KD线低点的位置，这就是常说的“右侧相交”原则。

K是在D已经抬头向上时才同D相交，比D还在下降时与之相交要可靠得多。

第四，从KD指标的背离方面考虑。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

第五，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。

详细的可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何应用，使用起来有一定的帮助，希望能帮助到你，祝投资愉快！

二、KDJ指标用法是怎样？

KDJ指标在软件中的颜色：一般K线为白色（或黄色），D线为黄色（或蓝色），J线为紫色来显示，有些软件各线颜色和参数是可以修改的。

1、一般而言，K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。

KDJ与布林线的综合运用

KDJ指标是超买超卖指标，而布林线则是支撑压力类指标。

两者结合在一起的好处是：可以使KDJ指标的信号更为精准，同时，由于价格日K线指标体系中的布林线指标，往往反映的是价格的中期运行趋势，因此利用这两个指标来判定价格到底是短期波动，还是中期波动具有一定作用，尤其适用于判断价格到底是短期见顶（底），还是进入了中期上涨（下跌），具有比较好的效果。我们知道，布林线中的上轨有压力作用，中轨和下轨有支撑（压力）作用，因此当价格下跌到布林线中轨或者下档时，可以不理睬KDJ指标所发出的信号而采取操作。

当然，如果KDJ指标也走到了低位，那么应视作短期趋势与中期趋势相互验证的结

 ;

D线：K值的M2日移动平均参数：N、M1、M2

天数，一般取9、3、3用法：1.D>

70，超买；

D<

30，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.KDj指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.KDj指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

五、KDJ指标该如何应用

KDJ指标又叫随机指标原理：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。

它主要是利用价格波动的真实波幅来反映价格走势的强弱和超买超卖现象，在价格尚未上升或下降之前发出买卖信号的一种技术工具。

它起先用于期货市场的分析，后被广泛用于股市的中短期趋势分析，是期货和股票市场上最常用的技术分析工具。

KDJ指标在各类软件中的颜色：K线为白色，D线为黄色，J线为紫色。

KDJ指标KD的取值范围是0到100，80%以上为超买区，20%以下为超卖区，其余为徘徊区；

当KD指标在高位或低位形成了头肩形态（多重顶或多重顶底）时，是发出转向信号；

在KD指标，K上穿D是金叉，为买入信号；

当KD处在高位或低位时，如果出现与股价走向背离的情况，也是提醒须关注信号；

KD值处于50%徘徊或交叉无意义。

J指标取值超过100和低于0，大于100%为超买，小于10%为超卖。

1、当J线开始从下方（50%以下）向上突破K线时，说明股价的弱势整理格局可能被打破，股价短期将向上运行。

当J线继续向上突破K线并迅速向上运行，同时也向上突破D线，说明股价的中长期上涨行情已经开始，可买入。

2、当K、D、J线同时向上快速运行时，说明股价已经进入短线强势拉升行情，应持股待涨。

3、当J线经过一段向上运行过程后开始在高位（80%以上）向下掉头时，说明股价短期将开始调整，短线可先行卖出。

KDJ指标实战运用详解：[*：//bbs.laoqianzhuang*/forum.php?mod=viewthread&tid=1391968](http://bbs.laoqianzhuang*/forum.php?mod=viewthread&tid=1391968)

六、如何根据KDJ进行股票操作？

七、如何运用KDJ指标判断顶部？

如何运用KDJ指标判断顶部内容来源：（通金魔方）：随机指标(KDJ)是投资者最常使用的一种技术指标.它反应灵敏.有非常明确的买卖信号.而且在研判股价的顶底方面具有较高的准确性。

下面将重点阐述随机指标研判顶部的系统应用技巧。

通常的技术指标教科书认为：当股价处于高位时，随机指标中的K线向下击穿D线形成死叉，往往是股价趋势将下跌的先兆，但是如果个股处于非常强势中时，这种方法将会失效，强势股的上涨过程中即使偶尔出现K、D线死叉后，股价仍能继续走高，如果一旦发现K、D线死叉就立即卖出，未免过于草率、武断。

应用随机指标研判顶部时必须采用科学系统的方法.才能提高研判的准确性。

搜索：“通金魔方”含视频讲堂、信息雷达、魔方指标、魔方选股器、投资研报、白金内参、主力追踪、奖品兑换、高手竞技、淘股英雄会、高端数据、社区平台等特色功能，是第五代炒股软件系统。

具体的研判方法如下：(1)当股价处于高位时，根据随机指标K、D线的一次死叉就以为是顶部来临，有时会错失最重要的投资机会。

比较可靠的做法是等待K、D线死叉发生的次数达到两次或两次以上，因为K、D线连续多次死叉是非常强烈的卖出信号。

(2)随机指标K、D线的连续多次死叉要发生在超买区内才是有效的卖出信号。

如果随机指标是在处于弱势区时出现死叉，有可能是股价弱势盘整造成的，不能完全确认为卖出信号。

当随机指标的D值大于80时，为超买。

(3)在随机指标K、D两线形成多次死叉的过程中，股价要始终运行于同一价格区间内。

如果在形成第一次K、D线死叉后个股再次快速上冲，股价在一个更间的位置上形成第二次K、D线死叉，那么这两次死叉就不属于K、D线的连续多次死叉。

(4)随机指标K、D两线形成多次死叉的交叉点相互之间的间隔时间不能超过24天，

间隔时间过长的交叉不属于连续性的死叉。

(5)股价或大盘形成头部之前，往往会有随机指标高位钝化现象的产生。

由于随机指标受设计原理的计算限制，在股价缓升或下跌一段时间后，随机指标对股价的反应会变得极为迟钝，股价再度继续上涨或下降很多时，KDJ指标只能同步的稍微移动一点，这种现象就是随机指标的钝化现象。

(6)随机指标出现顶背离走势。

当随机指标钝化作用严重时，甚至会出现指标不仅不与股价同步的上涨(或下跌)，反而在股价上升时指标却不断下移，形成股价的高点逐次抬高，指标的高点却逐次走低的走势，这种现象就则随机指标的顶背离现象。

综上所述，当随机指标出现高位钝化和顶背离现象，并且伴随着随机指标连续性地在起买区出现死叉时，就可以确认调整即将来临的行情。

参考文档

[下载：股票里如何用kdj指标抓顶.pdf](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[下载：股票里如何用kdj指标抓顶.doc](#)

[更多关于《股票里如何用kdj指标抓顶》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/41174981.html>