

# 股票指标超卖是哪个...超买超卖指标有哪些-股识吧

## 一、股票的指标超卖什么意思

对某种股票的过度买入称之为超买，反之，对于某种股票的过度卖出则称之为超卖。

## 二、请问kdj超买超卖指标有哪些，怎样从成交量看超买？？

你好，KDJ指标又叫随机指标，应用法则是三条曲线，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；

KD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，KD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0为超卖。

kdj指标的超买可以通过指标的三根曲线进入超买区来判断，具体的来说就是d值的数值在80以上，k值的数值在90以上，而j值数值在100以上。

当kdj指标的三根曲线先后进入超买区之后，即可判断个股已经超买，此时应该及时卖出股票，避免股价回调带来的风险。

根据动态平衡原理，股价的运行往往围绕某一中心来回运动，当股价上涨过快时，就会像中心线靠拢。

kdj指标的超买正是以这一原理为依据，50线就是股价运行的中心线，当股价上涨过快的时候，kdj的各条线就会进入超买区域，此时股价向中心线靠拢的概率就会增大。

很多时候，kdj指标发出超买信号时，往往处于股价上涨势头最猛烈的时候，也是交易者获利最丰厚的时候，其后若有其他卖出信号发出，投资者要视风险承受能力酌情减仓。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

### 三、股评里说的超买超卖是什麽意思

超买及超卖两个名词，是用来描述市场状况。

超买，是形容市场或某股份因太多人追捧而导致股价急升，股价本身大幅偏离其实质价值。

不过，在一轮急升后，当高位承接力不足，价格就可能出现技术性向下调整的情况。

超卖，是形容市场或某股份因太多人沽售而导致股价急挫，股价本身大幅低於其实质价值。

不过，在一轮急跌后，到低位抛售压力大幅减少，价格可能出现技术性向上反弹的情况。

所谓物极必反，股票在超买之后，股价因过高而缺乏承接，结果股价便会掉头下挫。

同样地，股票在超卖之后，股价大幅偏离其合理价值，变得非常便宜，最终都会吸引一些有识人士趁低吸纳。

根据经济学上的供求理论，股票这种商品的合理价值，是由市场上的供应及需求所决定的。

但有时因某些原因，市场突然出现短期大量需求或大量供应，便会导致股份过分超买或超卖。

不过，超买或超卖的市场状态是不会持久的，有些投资策略是趁市场超卖或超买之时作出相反买卖决定，以达致获利的目的。

若要判别市场是否超买或超卖，可参考强弱指数（RSI）这个技术分析数据：如果RSI大於80，代表市场超买；

如果RSI少於20，代表市场超卖。

#### 四、KDJ.CCI.ROC.都是超买超卖指标他们有什么区别？

#### 五、超买超卖指标有哪些

超买超卖指标有KDJ 随机指标KDJ指标又叫随机指标，是一种相当新颖、实用的技术分析指标，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。

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，来计算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。

CCI 顺势指标 本指标是由唐纳德·R.兰伯特(Donald Lambert)所创，专门测量股价是否已超出常态分布范围。

属于超买超卖类指标中较特殊的一种，波动于正无限大和负无限小之间。

但是，又不须要以0为中轴线，这一点也和波动于正无限大和负无限小的指标不同。

然而每一种的超买超卖指标都有“天线”和“地线”。

除了以50为中轴的指标，天线和地线分别为80和20以外，其他超买超卖指标的天线和地线位置，都必须视不同的市场、不同的个股特性而有所不同。

独独CCI指标的天线和地线方别为+100和 - 100。

这一点不仅是原作者相当独到的见解，在意义上也和其他超买超卖指标的天线地线

有很大的区别。

读者们必须相当了解他的原理，才能把CCI和下面几章要介绍的BOLLINGERBAND S、ROC指标，做一个全面完整的运用。

ROC 变动率指标ROC(Price Rate of Change)乃以今天的收盘价比较其N天前的收盘价的差除以N天前的收盘，以比率表示之，此指标经由Gerald Apple 和 Fred Hitschler 两人于"Stock Market Trading Systems"一书中介绍，采用12天及25天周期可达到相当的效果。

## 六、什么是超买，超卖

对某种股票的过度买入称之为超买，反之，对于某种股票的过度卖出则称之为超卖。

顾名思义，“超买”就是已经超出买方的能力，买近股票的人数超过了一定比例。那么，根据“反群众心理”，这时候应该反向卖出股票。

“超卖”则代表卖方卖股票卖过了头，卖股票的人数超过一定比例时，反而应该买进股票。

这里的关键是，如何适时地测度出股市上的超买超卖现象。

目前，测度超买超卖现象的技术分析方法很多，主要有相对强弱指数(RSI)、摆动指数(OCS)、随机指数(KDJ)及百分比等。

具体来说，在强势市场中，技术指标常常会进入超买区，有时候甚至还会出现我们常说的“钝化”现象，但看起来该跌的股价却就是不跌；

而在弱市市场中也同样存在这一现象，只不过运行的区域是在超卖区内，指标也是在超卖区钝化而已。

实际上，超买超卖甚至指标的钝化，都是股价运行趋势的运行惯性较大造成的，具体到投资者身上，就是一种典型的“博傻”心态在起作用：股价虽然已经很高了，但既然它还在上涨，我就肯定能卖到比现在更高的价格。

下跌时也一样，总相信现在卖出后还能够在更低的价位上进行回补，也就不管指标超卖与否继续杀跌。

但物极必反，在大多数情况下，严重的超买、超卖造成指标钝化之后，股价的运行方向至少会在短期内发生逆转，只不过其逆转的时间、方式以及新的运行趋势所持续的时间、力度等等会有所不同而已。

以常用的KDJ、RSI等指标为例，其常态的波动范围均在20 - 80之间，超过80我们即称其为超买，低于20我们称之为超卖。

一般而言，指标在超买区或超卖区停留3个交易日以上，即可称为钝化。

但从近年来的情况看，指标仅仅超买或者超卖并不一定具有操作价值，有时候即使已经钝化，其可操作性也不强。

此时我们可以从以下两个方面来判断股价是否会在短期内发生逆转：一是是否形成背驰，即在股价创出近期新高或新低时，指标并未跟随创出新高或新低；甚至在股价创新高或者新低时反而向相反的方向“勾头”，那么，此时便应该是我们进行反向操作的时候了。

从历史统计来看，在出现背驰现象后所进行的操作，成功率能够达到80%以上。另外，在KDJ指标中，许多人都主要参考K值，而在极强或极弱市道中，我们不妨用D值取代K值，这样效果会更好一些；

而当J值小于0或高于100时，也同样具有较大的参考价值。

二是由于一些常用指标参考的人太多，其往往会因此而失真。

此时我们可以多参考其他技术指标，或将指标的时间参数适当调长一些，使其不至于过分“敏感”，其参考价值也会提升很多，这样便可得出较为全面且较为准确的结论。

## 七、股票MACD指标显示超卖时，对应的图形是什么样的

你好，MACD属于趋向类指标，无法用超买超卖来衡量。

反趋向类指标如KDJ、RSI、W&R等指标，才可以用数值来衡量是否超买超卖。

MACD一是看DIF是在零轴以上还是以下，二是看MACD值也就是红柱绿柱的增长或者缩短来衡量。

## 参考文档

[下载：股票指标超卖是哪个.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票指标超卖是哪个.doc](#)

[更多关于《股票指标超卖是哪个》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/author/1268744.html>