

股票超卖超买指标是什么——股市中技术指标术语 " 超买 " " 超卖 " 是什么意思？-股识吧

一、股票指标中讲的超买超卖什么意思

OBOS指标又叫超买超卖指标，其英文全称是“Over Bought Over Sold”，和ADR、ADL一样是专门研究股票指数走势的中长期技术分析工具。
://baike.baidu/view/1031256.html?wtp=tt震荡量指标 指标概述 变动速率线指标（OSC）比较类似于动力指标（MTM），因此在使用方法上，两者有相似之处和互补作用。

计算公式 1.OSC=（收盘价-收盘价的N日简单移动平均）*100

2.MAOSC=OSC的M日移动平均线 3.参数N设置为20日参数M设置为6日应用法则

1.OSC以100为中轴线，OSC > 100为多头市场，OSC < 100为空头市场。

2.OSC向上交叉其平均线时，买进；

OSC向下交叉其平均线时，卖出。

二、衡量股票超买超跌比较有效的是什么指标？

相对强弱指标：RSI (Relative Strength Index 强弱指标最早被应用于期货买卖，后来人们发现在众多的图表技术分析中，强弱指标的理论 and 实践极其适合于股票市场的短线投资，于是被用于股票升跌的测量和分析中。

RSI的变动范围 RSI的变动范围在0—100之间，强弱指标值一般分布在20—80。

80-100 极强 卖出 50-80 强 买入 20-50 弱 观望 0-20 极弱 买入 RSI 的五种不同的用途：

1) 顶点及底点 30 及70 通常为超卖及超买讯号。

2) 分歧 当市况创下新高（低）但RSI并不处于新高，这通常表明市场将出现反转。

3) 支持及阻力 RSI 能显示支持及阻力位，有时比价格图更能清晰反应支持及阻力。

4) 价格趋势形态 与价格图相比，价格趋势形态如双顶及头肩在RSI上表现更清晰。

5) 峰回路转 当RSI突破（超过前高或低点）

时，这可能表示价格将有突变与其它指标相同，RSI

需与其它指标配合使用，不能单独产生讯号，价格的确认是决定入市价位的关键。

RSI的计算 RSI1一般是6日相对强弱指标 RSI2 一般是12日相对强弱指标

RSI3一般是24日相对强弱指标 RSI指标运用原则 这里的“极强”、“强”、“弱”

、“极弱”只是一个相对的分析概念RSI指标运用原则

- (1) 受计算公式的限制，不论价位怎样变动，强弱指标的值均在0与100之间。
- (2) 强弱指标保持高于50表示为强势市场，反之低于50表示为弱势市场。
- (3) 强弱指标多在70与30之间波动。当六日指标上升到达80时，表示股市已有超买现象，假如一旦继续上升，超过90以上时，则表示已到严重超买的警戒区，股价已形成头部，极可能在短期内反转回转。
- (4) 当六日强弱指标下降至20时，表示股市有超卖现象，假如一旦继续下降至10以下时则表示已到严重超卖区域，股价极可能有止跌回升的机会。

三、股票中超卖 超买什么意思

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。

股市上，经常会出现因某种消息的传播而使投资者对大盘或个股作出强烈的反应，以致引起股市或个股出现过分的上升或下跌，于是便产生了超买超卖现象。

当投资者的情绪平静下来以后，超买超卖所造成的影响会逐渐得到适当的调整。

因此，超买之后就会是股价出现一段回落；

超卖之后，则会出现相当程度的反弹。

投资者如了解这种超买超卖现象，并及时把握住其运动规律，就又能在股市中增加获利机会。

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。

人们根据几个方面的因素，比如业绩，市盈率，盘子大小，成长性，是否有政府政策扶持，等等来大致地确定一只股票的价格范围。

比如，一个股票人们根据上述的因素认为，它的合理价位应在12-15元之间。

如果人们把它炒到了16、7元还有人在大量买进，则把这种现象称为“超买”；

同样，如果这只股票跌到了10元，甚至10元以下，还有人在盲目地抛售。

这样现象又被除数称为“超卖”。

简单讲，超买时再买进，容易吃套。

而大盘或个股超卖时你不能及时跟进买入股票，则容易踏空。

至于买方市场，就是大盘中看多的人多，大量买入方主宰市场，说明大盘极有可能大幅向上攀升；

卖方市场正相反，市场中大量看空的人大把大把抛售股票，空方力量占居主导力量，大盘自然就要向下运行了。

和价格走向发生背离实际上是该股业绩好了，市盈率下来了，理应股价上去的，但由于某种原因股价不涨反跌，这就是股票的价值和价格相背离。

反之也一样。

象这样情况一般小股民很难去判断。

它可能是一次短线投机的机会，也可能是主力机构的一次陷阱，在这里很难作判断，要具体情况具体分析

四、超买超卖线的指标分析

与ADL、ADR指标一样，OBOS指标对大势具有领先示警作用，尤其是在中短期回调或反弹方面，能比股价综合指数曲线领先出现征兆。

若股价综合指数曲线与ADR曲线之间出现背离现象，则可能预示着大势即将反转。

1、OBOS曲线持续向上攀升，而股价综合指数曲线也同步上升，则意味着整个股票市场是处于整体上涨的阶段，股市大势将维持向上攀升的态势，市场上人气比较活跃，投资者可积极进行个股的投资决策。

2、OBOS曲线持续下跌，而股价综合指数曲线也同步下跌，则意味着整个股票市场是处于整体下跌的阶段，股市大势将维持下跌的态势，市场上人气比较低落，此时，投资者应以持币观望为主。

3、当大盘已经经过了一轮比较长时间的上升行情以后，OBOS曲线开始从高位向下回落，而股价综合指数曲线却还在缓慢向上扬升，则意味着股市大势可能出现“顶背离”现象。

当OBOS指标出现顶背离现象时，预示着整个市场开始由强势转变为弱势，一轮大跌行情即将开始，投资者应及时卖出个股。

4、当大盘已经经过了一轮比较长时间的下跌行情以后，OBOS曲线从底部开始向上攀升，而股价综合指数曲线却继续下跌，则意味着股市大势可能出现“底背离”现象。

当OBOS指标出现底背离现象时，预示着整个市场行情开始趋暖，一轮反弹行情可能展开，投资者可分批少量逢低吸纳个股。

1、OBOS指标趋势线理论的研判1) 当OBOS曲线由下向上突破其长期压力线时，预示着大盘可能由弱势转强势，特别是股价综合指数也开始向上突破长期压力线后，即可确认大盘弱势已经结束，即将展开一轮中期上升行情。

2) 当OBOS曲线由上向下跌破其长期支撑线时，预示着大盘可能由强势转为弱势，特别是股价综合指数也开始向下突破其长期支撑线后，即可确认大盘强势已经结束，即将展开一轮中期下跌行情。

2、OBOS指标形态理论的研判1) 当OBOS曲线在高位形成M头或三重顶等顶部反转形态时，可能预示着大盘由强势转为弱势，大盘即将大跌，如果股价综合指数也出现同样形态则更可确认，其跌幅可以用M头或三重顶形态理论来研判。

2) 当OBOS曲线在低位出现W底或三重底等低部反转形态时，可能预示着大盘由弱势转为强势，大盘即将反弹向上，如果股价综合指数也出现同样形态更可确认，其

涨幅可以用W底或三重底等形态来判断。

3) 相对而言，OBOS指标的高位M头或三重顶的判断的准确性要比其底部的W底或三重底要高。

五、股票超买超卖什么意思

股票超买超卖：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。

一、研判方法OBOS的研判方法主要便是将指数线与OBOS线相联系再判断。

与均量线的判别方法一样，如果二线同升，便是好现象；二线同降，便是坏行情；指数线上升，OBOS下降，表明许多小盘股已走下坡路。

道理很简单：指数是由众多股票组成的，指数上升，表明占权重较大的大盘股还在上升，而OBOS并非加权算法，它只算个数。

OBOS的下降，说明整个市场许多股票都在下跌，但这些跌股却是指数中占权重不大的小盘股；尽管如此，小盘股的下跌预示着股市将转为弱势，所以，是个卖出信号。

同理，指数若在下降，OBOS却在上升，表明中小盘股已有起色，所以股市即将反转。

通过KDJ和RSI指标来分析，我们知道其正常的波动范围在20-80之间，那么，我们就可以认为，如果波动范围超过80我们即为超买，低于20即称为超卖。

钝化情况是发生在指标停在超买和超卖区3个交易日以上。

二、作用超买超卖(OBOS)是一种衡量大势涨跌气势的分析工具，计算简单，分析方法也简单，却很实用。

我们将N日内上涨股票个数总和算出，再将这些日内下跌的个数总和算出，相减后，得到的便是OBOS值，比如说，第一日涨了20家股票，跌了10家，第二日却涨了29家股票，跌了1家，那么OBOS2的值便是 $20+29-(10+1)=38$ 。

当然，在实际分析中，这个N日的取值不宜过[3]小，一般取10日左右为宜。

股市上，经常会出现因某种消息的传播而使投资者对大盘或个股作出强烈的反应，以致引起股市或个股出现过分的上升或下跌，于是便产生了超买超卖现象。

当投资者的情绪平静下来以后，超买超卖所造成的影响会逐渐得到适当的调整。

因此，超买之后就会是股价出现一段回落；

超卖之后，则会出现相当程度的反弹。

投资者如了解这种超买超卖现象，并及时把握住其运动规律，就又能在股市中增加获利机会。

这里的关键是，如何适时地测度出股市上的超买超卖现象。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(OSC)、随机指数(KDJ)及

百分比等。

参考文档

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

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

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

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

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

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

???

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/12988796.html>