

证券知识：BIAS乖离率 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E8_AF_81_

[E5_88_B8_E7_9F_A5_E8_c33_647795.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E7_9F_A5_E8_c33_647795.htm) 一、简介 乖离率简称

Y值，它是移动平均原理派生的一项技术指标，其功能主要是通过测算股价在流动过程中与移动平均线出现的偏离程度，从而得出股价在剧烈波动时因偏离移动平均线而造成的可能的回档与反弹，以及股价在波动过程中继续原有趋势的可信度。当价位距离移动平均线太远时，不论价位在移动平均线上方或下方，都有可能随时返回移动平均线，从而是一个买进或卖出时机。但是，股价距移动平均线多远时才是买卖时机呢？后来人们发现这与行情的强弱有关，在强势多头市场，市场买气旺盛，涨势与涨幅往往出人意料，因此股价远高于移动平均线；同样，在非常日似的空头市场，市场买意缺乏，跌势与跌幅也往往出入意料，股价远低于移动平均线。乖离率正是针对这个问题提出的，是定量地表现当日指数或个别股价与移动平均线之间差距的技术指标。我们知道，移动平均线为一段时间中多头与空头力量的均衡点，而乖离率表示的是现价和均衡点之间的差异和乖离程度。一般说来，距离越远，则表示多空反转的可能性越大。乖离率有正负之分，当股价位于平均线之上，为正乖离率；当股价位于平均线之下，则为负乖离率；当股价与平均线相交时，乖离率为零。正的乖离率愈大，表明短期内多头获利愈多，那么获利回吐的可能性也就愈大；负的乖离率的绝对值愈大，则空头回补的可能性也就愈大。因而随着股价走势的变动，乖离率的高低有一定的测市功能。 二、计算公式 $B I A S = (C t$

- $M A n) / M A n$ 式中 $C t$ - ----- 当日指数或收盘价； $M A n n$ 日移动平均价。N的数值可按自己选用的移动平均线确定，一般有6日、12日、24日；也有10日、30日、75日。在实际运用中，深沪股市短线使用6日乖离率极为有效，中线则一般取12日或10日。

三、应用法则 (1) 在日似市场上，股价与6日移动平均线的乖离率达到+6%以上时，为超买现象，是卖出时机；当其达到-6%以下时为超卖现象，是买入时机。而在强势市场上，股价与6日移动平均线乖离率达8%以上时为超买现象，是卖出时机；当其达到-3%以下时为超卖现象，是买入时机。

(2) 在日似市场上，股价与12日移动平均线的乖离率达到+5%以上时为超买现象，是卖出时机，当其达到-5%以下时为超卖现象，是买入时机。而在强势市场上，股价与12日移动平均线的乖离率达到6%以上时为超买现象，是卖出时机，当其达到-4%以下时为超卖现象，是买入时机。

(3) 对于个别股票，由于受多空双方激战的影响，股价和各种平均线的乖离率容易偏高，因此运用中要随之而变。

(4) 当股价与平均线之间的乖离率达到最大百分比时，就会向零值逼近，有时也会低于零或高于零，这都属于正常现象。

(5) 多头市场的暴涨和空头市场的暴跌，都会使乖离率达到意想不到的百分比值，但出现的次数极少，而且持续时间也很短，因此可以将其看作一种例外情形。

(6) 在大势上涨的行情中，如果出现负乖离率，就可以在股价下跌时买进，此时损失的风险较小。

(7) 在大势下跌的行情下，如果出现正乖离率，可以在股价上升时脱手卖出。

四、缺陷 在分析和预测股价走势时，只用单乖离率作为研判依据，有时会出现偏差尤其是在极端行情中，乖离率所

给出的逆势操作信号可能会丢失机会或做出错误决策。相关推荐：证券知识：PSY心理线 2011年证券从业资格考试试题集 更多资料：#0000ff>百考试题证券在线模拟系统，海量题库2011年证券从业考试远程辅导，热招中！100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com