

乖离率 (BIAS

) 简称Y值，是移动平均原理派

生的一项技术指标。乖离率的功能主要是通过测算股价

在波动过程中与移动平均线出现偏离的程度，从而得出股价在剧烈波动时因偏离移动平均趋势而造成可能的回档或反弹，以及股价在正常波动范围内移动而形成继续原有态势的可信度。

BIAS指标有三条指标线，N的参数一般设置为6日、12日、24日。



BIAS的特点：

- 1.当股价的正乖离扩大到一定极限时，股价会产生向下拉回的作用力；
- 2.当股价的负乖离扩大到一定极限时，股价会产生向上拉升的作用力；

BIAS的应用：

1.乖离率可分为正乖离率与负乖离率，

若股价在平均线之上，则为正乖离；

股价在平均线之下，则为负乖离；

当股价与平均线相交时，乖离率为零。

正的乖离率愈大，表示短期获利愈大，则获利回吐可能性愈高；负的乖离率愈大，则空头回补的可能性也愈高。

2. BIAS指标不适用于新股，也不大适用于震荡行情，因为BIAS指标在震荡行情中将长时间处于“稳定区间”内。并且从实际使用效果来看，BIAS指标在判断阶段低点时的成功率要略高于判断阶段高点时的成功率。

3. 股价与5日平均线乖离率达+10%以上为超买现象，是卖出时机；当其达-10%以下时为超卖现象，为买入时机。

4. 当短、中、长期（6日、12日、24日）BIAS曲线始终围绕着0度线，并在一定的狭小范围内上下运动时，说明股价是处于盘整格局中，此时投资者应以观望为主。



5. 在持续上升行情中，6日、12日乖离率均在0轴位之上，且12日乖离率在6日乖离率之上，6日乖离率接近或略超过+2时，指数将横盘或回调

说明上升趋势没有改变。

6. 在上升行情中，当6日乖离率超过+5，可视为转势信号，此时应密切注视指数变化；当6日乖离率与指数出现顶背离时，可视为顶部信号，此时应尽快离场观望。

7.在下跌行情中

，6日乖离率超过-6，将有反弹发生。在反弹过程中，6日、12日乖离率均在0轴位之下，且6日乖离率在12日乖离率之上，当6日乖离率向上超过+2时，反弹将结束。

8.BIAS指标要小于-6，这只是确认该股超跌的初选条件。

9.乖离率指标非常适

合与两种技术指标进行组合运用，一种是随机指标KDJ，另一种是布林线指标BOLL。

注意：

上所谈论的BIAS指标设置参数仅仅是参考的,投资者应该在实际操作中寻找分界线的位置。

单个的技

术指标并不是能准

确地判断股市行情，一定要结合股市

的趋势、股票的消息面与基本面及其他技术指标综合来分析。