

证券综合辅导:乖离率 (B I A S) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E7_BB_BC_E5_c67_465381.htm 乖离率 (B I A S)

乖离率又称为 y 值，是反映股价在波动过程中与移动平均线偏离程度的技术指标。它的理论基础是：不论股价在移动平均线之上或之下，只要偏离距离过远，就会向移动平均线趋近，据此计算股价偏离移动平均线百分比的大小来判断买卖时机。计算公式如下：
$$\text{乖离率} = (\text{当日收盘价} - \text{N日内移动平均价}) / \text{N日内移动平均价} \times 100\%$$
$$5\text{日乖离率} = (\text{当日收盘价} - 5\text{日内移动平均价}) / 5\text{日内移动平均价} \times 100\%$$
式中的 N 日按照选定的移动平均线日数确定，一般定为 5，10。由计算公式可以看出，当股价在移动平均线之上时，称为正乖离率，反之称为负乖离率；当股价与移动平均线重合，乖离率为零。在股价的升降过程中，乖离率反复在零点两侧变化，数值的大小对未来股价的走势分析具有一定的预测功能。正乖离率超过一定数值时，显示短期内多头获利较大，获利回吐的可能性也大，呈卖出信号；负乖离率超过一定数值时，说明空头回补的可能性较大，呈买入信号。买卖原则：在个股中无论是上涨行情还是下跌行情，只要趋势稳定乖离率都将波动在一个常态范围内，若超出常态则可视为乖离率过大，股价将向移动平均线靠近，因各种股价价位不同其常态波动范围无法确定，但在计算机图表中可看出个股乖离率的波动范围。其它规律大致相同，如图《四川长虹》。白色曲线是 5 日乖离率；黄色曲线是 10 日乖离率。其 5 日乖离率波动常态为正负 10。1、在持续稳定的上升行情中，如下图。5 日，10 日乖离率均在 0 轴

线之上，且10日乖离率在5日乖离率之上，当股价横盘整理或回调时，5日乖离率向下移动，在接近或略低于0轴位即向上反弹，说明股价的上升趋势没有改变，可继续持有。2．反弹行情中，以《深发展》为例（其下跌时5日乖离率常态范围可视为正负5）。5日、10日乖离率均在0轴位之下，且5日乖离率在10日乖离率之上，当5日乖离率超过负的常态值时，发生反弹。当5日乖离率随反弹的股价上升接近或超过正的常态数值时，反弹将结束。3．上涨行情中，以天津磁卡为例，其常态范围波动在正负5之间。5日乖离率超过正的常态数值，且与股价出现顶背离时，即股价创出新高而5日乖离率无法创出新高，反而走出一波比一波的形态。可视为头部信号，应适时卖出股票。4．下跌行情中，以深万科为例，其常态波动范围在正负7之间。5日乖离率超过负的常态数值，且与股价出现底背离时，即股价创出新低而5日乖离率未创出新低，反而走出一波比一波高的形态。可视为底部信号，可逢低购入股票。5．对上证指数而言，乖离率有以下具体表现：1、5日乖离率波动的常态范围在正负2之间。2、在持续上升行情中，5日、10日乖离率均在0轴位之上，且10日乖离率在5日乖离率之上，5日乖离率接近或略超过正2时，指数将横盘或回调整理。整理过程中，5日乖离率调头向下，在接近或略低于0轴位时，即反弹向上，说明上升趋势没有改变。3、在上升行情中，当5日乖离率超过正5，可视为转势信号，此时应密切注视指数变化；当5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。4、在下跌行情中

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