

第五节 其他指标分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_94_E8_8A_82_E3_c33_41015.htm 提要 B I A S (乖离率) K D 线 (随机指数) M A C D (平滑异同移动平均线) O B V 线 (成交量净额法) R S I (相对强弱指数) 主要内容乖离率 (B I A S) 乖离率，简称 Y 值，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势的可信度。乖离度的测市原理是建立在：如果股价偏离移动平均线太远，不管股份在移动平均线之上或之下，都有可能趋向平均线的这一条原理上。而乖离率则表示股价偏离趋向指标斩百分比值。

1. 计算公式： $Y \text{ 值} = (\text{当日收市价} - N \text{ 日内移动平均收市价}) / N \text{ 日内移动平均收市价} \times 100\%$ 其中，N 日为设立参数，可按自己选用移动平均线日数设立，一般分定为 6 日，12 日，24 日和 72 日，亦可按 10 日，30 日，75 日设定。

2. 运用原则：乖离率分正乖离和负乖离。当股价在移动平均线之上时，其乖离率为正，反之则为负，当股价与移动平均线一致时，乖离率为 0。随着股价走势的强弱和升跌，乖离率周而复始地穿梭于 0 点的上方和下方，其值的高低对未来走势有一定的测市功能。一般而言，正乖离率涨至某一百分比时，表示短期间多头获利回吐可能性也越大，呈卖出讯号；负乖离率降到某一百分比时，表示空头回补的可能性也越大，呈买入讯号。对于乖离率达到何种程度方为

正确之买入点或卖出点，目前并没有统一原则，使用者可凭观图经验力对行情强弱的判断得出综合结论。一般来说，在大势上升市场，如遇负乖离率，可以行为顺跌价买进，因为进场风险小；在大势下跌的走势中如遇正乖离，可以待回升高价时，出脱持股。由于股价相对于不同日数的移动平均线有不同的乖离率，除去暴涨或暴跌会使乖离率瞬间达到高百分比外，短、中、长线的乖离率一般均有规律可循。下面是国外不同日数移动平均线达到买卖讯事号要求的参考数据：

6日平均值乖离：- 3 %是买进时机，+ 3 . 5 %是卖出时机；

12日平均值乖离：- 4 . 5 %是买进时机，+ 5 %是卖出时机；

24日平均值乖离：- 7 %是买进时机，+ 8 %是卖出时机；

72日平均值乖离：- 11 %是买进时机，+ 11 %是卖出时机。

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