

乖离率一般设置多少—乖离率怎么计算？-股识吧

一、适合A股的乖离率参数多少为最佳？

N 日的乖离率=(当日收盘价 - N 日移动平均价)/ N 日移动平均价 $\times 100\%$

用字母和符号表示，为 $bias(N)=[CN - MA(N)]/MA(N) \times 100\%$

BIAS的公式中含有参数的项只有MA，也即是说，MA的

参数(天数)即是bias的参数。

一般说来，参数选得越大，

则允许股价远离MA的程度就越大.bias指标在股市的运用 乖离率bias指标的一般研判标准主要集中在乖离率正负值转换和乖离率取值等方面研判上。

1、乖离率正负值转换 乖离率有正乖离率和负乖离率之分。

1、若股价在移动平均线之上，则为正乖离率；

股价在移动平均线之下，则为负乖离率；

当股价与移动平均线相交，则乖离率为零。

正的乖离率越大，表明短期股价涨幅过大，随之而来的是多头的短线获利颇丰，因此，股价再度上涨的压力加大，股价可能受短线获利盘的打压而下跌的可能能越高。

反之，负的乖离率越大，空头回补而使股价反弹的可能越大。

2、在投机性很强的市道和个股上，市场的投机性越高，乖离率的弹性越大，个别股票的乖离率差异更大，随股性而变化。

二、乖离率指标该怎样设参数，BIAS周期怎么设

乖离率(BIAS)指标是由移动平均原理派生出来的一种技术分析指标，主要用于测算汇价在波动过程中与移动平均线的偏离程度，描述的是价格与其移动平均线之间所存在的相对距离。

其理论基础在于：不论汇价位于移动平均线的上方还是下方，一旦偏离移动平均线过远，则其必然会向移动平均线回归。

这一点与经济学中价格围绕价值上下波动的原理有所类似。

1、从BIAS的取值大小方面考虑。

我们可以对BIAS指标设置一对固定的数值(其中一个为正值，另一个为负值)作为上下分界线，当BIAS取值超过所设置的正值时，发出卖出信号，反之，若BIAS低于所设置的负值，则发出买入信号。

而这条分界线具体数值的确定主要取决于以下三个因素：BIAS指标选取的参数大小、使用的标的品种、该品种所处的时期和阶段。

一般来说，参数N的数值越大，则设置的分界线跨度应该越大；

而品种交易越活跃，则分界线跨度也越大。

这个分界线的合理阈值到底是多少，业界对此也并没有一个公允的判断标准，需要投资者根据各自不同的风险承受能力，运用合适的检验方法或者根据自己的经验法则去寻找。

2、从BIAS的曲线形状方面考虑。

比如，若BIAS指标出现从上到下的两个或多个下降的峰值，而此时市场价格仍在上升，则这很可能是卖出信号的指示；

反之，若BIAS指标出现从下到上的两个或多个上升的谷值，而市场价格仍在下跌，则此时很可能是买入信号的指示。

需要注意的是，若BIAS迅速达到近期的第一个峰值或谷值，则这往往是容易出现操作错误的时候，投资者应当特别小心。

此外，还可以适当引入切线理论，将其与BIAS的曲线形状相结合，提高分析判断的准确度。

三、乖离率BIAS指标设置5日10日20日，怎么看

乖离率(bias)是依附在移动平均在线的指标，无移动平均线，则无乖离率，可算是移动平均线衍生的指标。

移动平均线只能用来判断趋势，无法预测股价高低点，而乖离率(bias)即可用来测试高低点。

葛南维(jogepsb ganvle)教授八大法则中，提到：股价若离移动平均线(ma)太远，则未来股价会朝移动平均线靠近，此为「磁线」效应；

而股价与移动平均线的距离即为乖离。

公式： $p - (t)ma(t)mat$ ：代表天数，也就是几日的移动平均线p：当天收盘价p-(t)ma：为股价与移动平均线的距离，即为乖离。

若为涨势，乖离是正数，因股价必在移动平均线之上，是为正乖离；

同理，若为跌势，乖离是负数，是为负乖离。

四、乖离率怎么计算？

N日的乖离率=(当日收盘价 - N日移动平均价)/N日移动平均价 × 100%

用字母和符号表示，为 bias(N)=[CN - MA(N)]/MA(N) × 100%

BIAS的公式中含有参数的项只有MA，也即是说，MA的

参数(天数)即是bias的参数。

一般说来，参数选得越大，

则允许股价远离MA的程度就越大.bias指标在股市的运用 乖离率bias指标的一般研判标准主要集中在乖离率正负值转换和乖离率取值等方面研判上。

1、乖离率正负值转换 乖离率有正乖离率和负乖离率之分。

1、若股价在移动平均线之上，则为正乖离率；

股价在移动平均线之下，则为负乖离率；

当股价与移动平均线相交，则乖离率为零。

正的乖离率越大，表明短期股价涨幅过大，随之而来的是多头的短线获利颇丰，因此，股价再度上涨的压力加大，股价可能受短线获利盘的打压而下跌的可能能越高。

反之，负的乖离率越大，空头回补而使股价反弹的可能越大。

2、在投机性很强的市道和个股上，市场的投机性越高，乖离率的弹性越大，个别股票的乖离率差异更大，随股性而变化。

五、K线的乖离率如何计算

1. BIAS=(收盘价-收盘价的N日简单平均)/收盘价的N日简单平均*100

2. BIAS指标有三条指标线，N的参数一般设置为6日、12日、24日。

注意：为了指标在大周期（例如，38，57，137，254，526等）运用中更加直观，更加准确把握中期波动，可以将公式进化：

BIAS=(EMA(收盘价，N)-MA(收盘价，M))/MA(收盘价，M)*100；

其中，N取超短周期，例如4，7，9，12等；

M为大周期，例如，38，57，137，254，526等；

?????

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

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

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

??????????????

??????????

?????????????.doc

??????????????????...

????????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/74675536.html>