

股票术语乖离率是什么...什么叫乖离率(BIAS)?如何看-股识吧

一、谁知道乖离率

其实是说通常没有永远涨的，也没有永远跌的

二、股票乖离率10日线是什么颜色的呀？

BIAS 是乖离率，具体是指收盘价格（或指数）与某一移动平均价格的差距，而乖离率则用以表征这种差距的程度。

三、股市bias是什么英语的简称

BIAS 是乖离率，具体是指收盘价格（或指数）与某一移动平均价格的差距，而乖离率则用以表征这种差距的程度。

四、什么是股票乖离率？

乖离率指标是股票技术分析中比较重要而又相对容易操作的一项指标。

乖离率是由移动平均线原理派生出来的。

如前文所述，移动线反映了股价变动的趋势，因此，不管股价是在移动平均线之上还是之下离得太远了就该回头。

股价的这种向心的趋向主要是由人们的心理因素造成的。

此外，经济学中价格与需求的关系也是产生这一向心作用的原因。

一般来说，股价低了，相应的需求就大，需求一大，供不应求，股价就会上升；

反之，股价高，需求相对减少，供过于求，股价就会下降，最后达到平衡。

乖离率就是反映股价偏离移动平均线程度的指标。

乖离率的计算公式是这样的： N 日乖离率 = (当日收盘价 - N 日移动平均价)/

N日移动平均价 $\times 100\%$ 如果用字母和符号表示，则为：

$BIAS(N) = (C_n - MA(N)) / MA(N) \times 100\%$ 在这一公式中，分子为股价与移动平均线的绝对距离，可正也可负，除以分母后，得到的是股价与移动平均线的相对距离。我们知道，移动平均价为1元时股价和其相差0.1元，是很不相同的，所以我们不仅要考虑绝对距离而且要考虑相对距离，这也正是乖离率的意义所在。

乖离率的应用法则主要是从两个方面考虑。

(1)从乖离率的取值大小方面考虑。

这是产生乖离率的最初想法。

找到一个正数和负数，只要乖离率一超过这个正数，我们就因该感到危险而考虑抛出，只要乖离率一低于这个负数，我们就感到机会可能来了而考虑买入。

这样看来问题的关键就成了如何找到这个正数和负数，它是投资者采取行动和冷静观望的分界线。

应该说明的是这条分界线与两个因素有关。

其一是乖离率选择的参数N（天数）的大小，其二是具体选择的股票。

一般来说，参数越大，采取行动的分界线就越大，股票越活跃，选择的分界线也越大。

如果我们把第二个因素弱化，那么大致有以下规律可循：10日平均值乖离率：- 4.5%以下为买进时机，+ 5%以上为卖出时机；

25日平均值乖离率：- 7%以下为买进时机，+ 8%以上为卖出时机；

60日平均值乖离率：- 9%以下为买进时机，+ 10%以上为卖出时机；

75日平均值乖离率：- 11%以下为买进时机，+ 14%以上为卖出时机。

从上面数据我们还可以看出，参数N相同时，正数和负数的选择是不对称的，正数的绝对值往往总比负数的绝对值大一些。

但是，如果遇到突发的利多或利空的消息产生暴涨或暴跌的情况，这些参考数据就需要进行调整。

有人认为，此时就综合指数而言，10日平均值乖离率在 - 10%以下为买进时机，在 + 30%以上为卖出时机；

就个股而言，10日平均值乖离率在 - 15%以下为买进时机，在 + 35%以上为卖出时机。

(2)从乖离率曲线形状方面考虑。

形态学和切线理论在乖离率曲线上也能得到应用。

具体表现为：当乖离率曲线形成从上到下的两个或多个下降的峰，而此时股价还在继续上升应是抛出的信号。

当乖离率曲线形成从上到下的两个或多个上升的谷，而此时股价还在继续下跌，则是买入的信号。

五、股票术语BIAS

乖离率(BIAS) 一、乖离率 乖离率也称为Y值，是用股价指数与移动平均线的比值关系，来描述股票价格与移动平均线之间的偏离程度。

二、公式 * $BIAS(n) = (\text{当日股市收盘价} - n\text{日移动平均值}) \div n\text{日移动平均值} * N$

N为特定天数，赢正软件中系统默认n值为5、10、30、65 三、BIAS分析要领

正乖离率值越大，说明股价向上偏离移动平均线的程度越大，有可能回档下调；

反之负乖离值越小，表明股价向下偏离移动平均线的程度越大，随时可能反弹。

六、什么叫乖离率(BIAS)?如何看

乖离率--BIAS 乖离率BIAS指标又叫Y值，是由移动平均原理派生出来的一种技术分析指标，是目前股市技术分析中一种短中长期皆可的技术分析工具。

BIAS指标的原理和计算方法 一、BIAS指标的原理 乖离率BIAS指标是依据葛兰碧移动均线八大法则而派生出来的项技术分析指标，它是通过一定的数学公式，来计算和总结出当价格偏离移动平均线的程度，指出买卖时机。

乖离率BIAS是表示计算期的股价指数或个股的收盘价与移动平均线之间的差距的技术指标。

它是对移动平均线理论的重要补充。

它的功能在于测算股价在变动过程中与移动平均线的偏离程度，从而得出股价在剧烈变动时，因偏离移动趋势过远而可能造成得回挡和反弹。

乖离率指标BIAS认为如果股价离移动平均线太远，不管是股价在移动平均线之上，还是在移动平均线之下，都不会保持太长的时间，而且随时会有反转现象发生，使股价再次趋向移动平均线。

二、乖离率指标的计算方法 由于选用的计算周期不同，乖离率指标包括N日乖离率指标、N周乖离率、N月乖离率和年乖离率以及N分钟乖离率等很多种类型。

经常被用于股市研判的是日乖离率和周乖离率。

虽然它们计算时取值有所不同，但基本的计算方法一样。

以日乖离率为例，其计算公式为： $N\text{日}BIAS = (\text{当日收盘价} - N\text{日移动均价}) \div N\text{日移动均价} \times 100$

N的采用数值有很多种，常见的有两大种。

一种是以5日、10日、30日和60日等以5的倍数为数值的；

一种是6日、12日、18日、24日和72日等以6的倍数为数值的。

不过尽管它们数值不同，但分析方法和研判功能是相差不大。

MACD（亦称DEA）：指数平滑异同移动平均线。

CCI顺势指标，专门测量股价是否已超出常态分布范围。

属于超买超卖类指标中较特殊的一种。

KDJ是随机指标，国际很流行的一个短线指标，K、D、J只不过是结果指标名称。

W& ;

R是威廉指标，是一种利用振荡点来反映市场超买超卖现象，预测循环周期内的高点和低点，从而提出有效的信号来分析市场短期行情走势，判断股市强弱分界的技术指标。

更丰富更精彩的内容欢迎登陆中国上市公司资讯网理财学校*：http://*cnlist*/School/查看新股（基）民入市指南、看盘技巧、实战经验、高手秘笈、主力研判、家庭理财、技术分析、创业故事...应有尽有！

七、股票乖离率10日线是什么颜色的呀？

乖离率十日线是蓝色的。

乖离率主要用语暴跌或者暴涨之后，技术指标远离了当日股价而设计的，比较适合在一轮暴涨之后，卖掉手中的股票，一轮暴跌之后，买进股票

八、bias 指标紫色线是什么线

bias 指标是股价偏离均线的程度，学名叫乖离率，属于超买超卖型指标。

紫色线是什么线？？乖离率指标主要有bias和3-6bias，其中的紫色线略有不同。

1、bias中紫色线通常用bias3表达，是周期比bias1和bias2更长的移动平均线，公式如下： $(\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单移动平均}) / \text{收盘价的N日简单移动平均} * 100$ 一般N分别取6、12、24。

紫色线n=24。

2、3-6bias中紫色线通常用mbias表达，而另外二条线分别为：bias36：收盘价的3日简单移动平均-收盘价的6日简单移动平均bias612：收盘价的6日简单移动平均-收盘价的12日简单移动平均而紫色线mbias则是bias36的M日简单移动平均，M一般取6。

九、股市BIAS指标是什么

股市用语BIAS（乖离率）。

所谓乖离率(BIAS)是指指数或个股当日收盘价与平均数之间的差距，将乖离程度除以平均数之间的差距，将乖离程度除以平均数的百分比即为乖离率，其计算公式为：

$$BIAS = \frac{\text{当日指数或收盘价} - \text{N日平均指数或收盘价}}{\text{N日平均指数或收盘价}} \times 100\%$$

乖离率是根据葛兰碧法则推演而成的，乖离率的特性为当股价距平均线太远时，便会向平均线靠近。

但并没有明确显示出究竟距离多远才会向平均线靠近，尤其在规模不大的国内证券市场，由于投机性浓厚，在人为的操纵下，容易产生暴涨暴跌的现象。

在强势多头市场或弱势空头市场时，其乖离程度会很大，往往会出人意料，但终究有个限度，因此利用乖离率来预测股价变动情形，不失为技术分析的重要参考指标，尤其对于短线进出，有相当高的准确性。

乖离率可分为正乖离率与负乖率，当股价在平均线之上时为正乖离；

若股价在平均线之下时为负乖离，当股价与平均线相交时，则乖离为零。

当正乖离持续扩大时，表示持股者获利日益丰硕，因而当正乖离扩大至某种程度时，常因获利了结的卖压使股价回跌向平均线靠近。

同理，当负乖离持续扩大至某种程度后，持股者损失已重，不愿再赔本杀出，卖压渐轻，空仓者见股价已低，进场回补，造成股价反弹回升，向平均线靠近。

一、BIAS的计算 这里的乖离，具体是指收盘价格（或指数，下略）与某一移动平均价格的差距，而乖离率则用以表征这种差距的程度。

其计算式为：当日收盘价格 - N日移动平均价格

$$N\text{日BIAS} = \frac{\text{当日收盘价格} - \text{N日移动平均价格}}{\text{N日移动平均价格}}$$

将各BIAS值连成线，则得到一条以零值为中轴波动伸延的乖离率曲线。

二、BIAS的应用 1、N日BIAS的N值通常取6，10，30，72及以上，分别用以研判短期、中期、中长期以及长期的市势。

2.一般而言，当BIAS过高或由高位向下时为卖出信号，当BIAS过低或由低位向上时为买入信号。

3.在中长期多方市场里，

BIAS在零轴上方波动，零轴是多方市场调整回档的支持线，

BIAS在零轴线附近掉头向上为买入信号。

在中长期空方市场里，BIAS在零轴下方波动，零轴是空方市场调整反弹的压力线，BIAS在零轴线附近掉头向下为卖出信号。

BIAS若有效上穿或下破零轴线，则是中长线投资者入场或离场的信号。

4.采用N值小的快速线与N值大的慢速线作比较观察，若两线同向上，升势较强；

若两线同向下，跌势较强；

若快速线上穿慢速线为买入信号；

若快速线下穿慢速线为卖出信号。

参考：*：[//baike.baidu.com/view/499117.html](http://baike.baidu.com/view/499117.html)

参考文档

[下载：股票术语乖离率是什么.pdf](#)

[《股票已申报未成交是什么意思》](#)

[《股票价值在股票中是什么》](#)

[《分红5的股票怎么算》](#)

[《为什么腾讯自选股登陆不了招商证券》](#)

[下载：股票术语乖离率是什么.doc](#)

[更多关于《股票术语乖离率是什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/63008705.html>