

股票乖离怎么算_股票乖离是什么，为什么叫乖离-股识吧

一、股票乖离是什么，为什么叫乖离

乖离率是一种分析股价的技术指标。

乖离率表现个股当日收盘价与移动平均线之间的差距。

正的乖离率愈大，表示短期获利愈大，则获利回吐的可能性愈高；

负的乖离率愈大，则空头回补的可能性愈高。

按个股收盘价与不同天数的平均价之间的差距，可绘制不同的BIAS线。

二、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 $\times 100\%$

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。

三、K线的乖离率如何计算

1. $BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} * 100$

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：

$BIAS = (EMA(\text{收盘价}, N) - MA(\text{收盘价}, M)) / MA(\text{收盘价}, M) * 100$ ；

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；

四、您好，股票的乖离率是根据什么指标计算出来的？请举例说明，提问者门外汉也。谢谢

通俗点说乖离就是远离的意思，例如今天收盘价远离20天的平均价格多少，用百分比表示就是乖离率，分为正乖离和负乖离。

公式： $BIAS1 : (C - MA(C, 6)) / MA(C, 6) * 100$ ；

$BIAS2 : (C - MA(C, 12)) / MA(C, 12) * 100$ ；

$BIAS3 : (C - MA(C, 24)) / MA(C, 24) * 100$ ；

五、股市上的“乖离”是什麽？

指标概述 乖离率（BIAS）是测量股价偏离均线大小程度的指标。

当股价偏离市场平均成本太大时，都有一个回归的过程，即所谓的“物极必反”。

计算公式 1. $BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} * 100$

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。

应用法则 1. BIAS指标表示收盘价与移动均线之间的差距。

当股价的正乖离扩大到一定极限时，表示短期获利越大，则获利回吐的可能性越高；

当股价的负乖离扩大到一定极限时，则空头回补的可能性越高。

2. 乖离率可分为正乖离率与负乖离率。

若股价大于均线，则为正乖离；

股价小于均线，则为负乖离。

当股价与均线相等时，则乖离率为零。

正乖离率越大，表示短期超买越大，则越有可能见顶；

负乖离率越大，表示短期超卖越大，则越有可能见底。

3. 股价与BIAS指标究竟达到何种程度的百分比才算是买进或卖出时机，不同市场、不同时期、不同周期即不同移动平均线算法所得出的BIAS值是不同的。
在多头行情中，会出现许多高价，太早卖出会错失一段行情，可于先前高价的正乖离率点卖出；
在空头市场时，亦会使负乖离率加大，可于先前低价的负乖离点买进。
4. 6日BIAS > + 4.5%，是卖出时机；
< -4%，为买入时机。
5. 12日BIAS > + 6%是卖出时机；
< -5.5%，为买入时机。
6. 24日BIAS > + 9%是卖出时机；
< - 8%，为买入时机
7. BIAS指标的缺陷是买卖信号过于频繁，因此要与随机指标(KDJ)、布林线指标(BOLL)搭配使用。

六、股票中的乖离率百分比怎么计算

计算公式 $1. bias = (\text{收盘价} - \text{收盘价的}n\text{日简单平均}) / \text{收盘价的}n\text{日简单平均} * 100$

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。

应用法则 1. bias指标表示收盘价与移动平均线之间的差距。

当股价的正乖离扩大到一定极限时，表示短期获利越大，则获利回吐的可能性越高；

当股价的负乖离扩大到一定极限时，则空头回补的可能性越高。

2. 乖离率可分为正乖离率与负乖离率。

若股价大于平均线，则为正乖离；

股价小于平均线，则为负乖离。

当股价与平均线相等时，则乖离率为零。

正乖离率越大，表示短期超买越大，则越有可能见顶；

负乖离率越大，表示短期超卖越大，则越有可能见底。

3. 股价与bias指标究竟达到何种程度的百分比才算是买进或卖出时机，不同市场、不同时期、不同周期即不同移动平均线算法所得出的bias值是不同的。

在多头行情中，会出现许多高价，太早卖出会错失一段行情，可于先前高价的正乖离率点卖出；

在空头市场时，亦会使负乖离率加大，可于先前低价的负乖离点买进。

4. 6日bias > + 4.5%，是卖出时机；

< -4%，为买入时机。

5. 12日bias > + 6%是卖出时机；

< -5.5%，为买入时机。

6.24日bias > + 9%是卖出时机；
< - 8%，为买入时机 7.bias指标的缺陷是买卖信号过于频繁，因此要与随机指标(kdj)、布林线指标 (boll) 搭配使用。

七、股市上的“乖离”是什麼

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、运用方法 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： $N日BIAS = (当日收盘价 - N日移动均价) \div N日移动均价 \times 100$

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。

三、运用法则 (a)在弱势市场上，指数与6日平均线乖离率达+6%以上时为超买现象，是卖出的时机；

指数与6日平均线乖离率达-6%以下时为超卖现象，是买进的时机。

(b)在强势市场上，指数与6日平均线乖离率达+8%以上时为超买现象，是卖出的时机；

指数与6日平均线乖离率达-3%以下时为超卖现象，是买进的时机。

(c)在弱势市场上，指数与12日平均线乖离率达+5%以上时为超买现象，是卖出的时

机；

指数与12日平均线乖离率达-5%以下时为超卖现象，是买进的时机。

(d)在强势市场上，指数与12日平均线乖离率达+6%以上时为超买现象，是卖出的时机；

指数与12日平均线乖离率达-4%以下时为超卖现象，是买进的时机。

(e)大势上升时，会出现多次高价，可在更前的高价的正乖离点卖出；

大势下跌时，会出现多次低价，可在更前的低价的负乖离点买进。

(f)上升大势时遇负乖离率，可趁跌势买进，此时出场比较安全；

上升大势时遇正乖离率，可趁跌势卖出，此时进场比较安全。

(g)外汇市场当汇率与移动平均线之间的乖离率达最大百分比时，就会向零点靠近，是属正常。

(h)当汇率狂跌，使负乖离率增大，达到先前的低点，空投可以获利平仓；

如遇趋近于零的负乖离率后突然反弹，可以做空投。

八、股票公式 最高价和最低价乖离计算

指标概述 乖离率 (BIAS) 是测量股价偏离均线大小程度的指标。

当股价偏离市场平均成本太大时，都有一个回归的过程，即所谓的“物极必反”。

计算公式 1. $BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} * 100$

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。

应用法则 1. BIAS指标表示收盘价与移动平均线之间的差距。

当股价的正乖离扩大到一定极限时，表示短期获利越大，则获利回吐的可能性越高；

当股价的负乖离扩大到一定极限时，则空头回补的可能性越高。

2. 乖离率可分为正乖离率与负乖离率。

若股价大于平均线，则为正乖离；

股价小于平均线，则为负乖离。

当股价与平均线相等时，则乖离率为零。

正乖离率越大，表示短期超买越大，则越有可能见顶；

负乖离率越大，表示短期超卖越大，则越有可能见底。

3. 股价与BIAS指标究竟达到何种程度的百分比才算是买进或卖出时机，不同市场、不同时期、不同周期即不同移动平均线算法所得出的BIAS值是不同的。

在多头行情中，会出现许多高价，太早卖出会错失一段行情，可于先前高价的正乖离率点卖出；

在空头市场时，亦会使负乖离率加大，可于先前低价的负乖离点买进。

4. $6\text{日BIAS} > +4.5\%$ ，是卖出时机；

< -4% , 为买入时机。

5.12日BIAS > +6%是卖出时机 ;

< -5.5% , 为买入时机。

6.24日BIAS > +9%是卖出时机 ;

< -8% , 为买入时机 7.BIAS指标的缺陷是买卖信号过于频繁 , 因此要与随机指标(KDJ)、布林线指标 (BOLL) 搭配使用。

参考文档

[下载：股票乖离怎么算.pdf](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[下载：股票乖离怎么算.doc](#)

[更多关于《股票乖离怎么算》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/subject/23379942.html>