

乖离率什么意思： ...数学中什么意思？-股识吧

一、股市中大智慧指标中BLAS指的是什么意思？

打错了，是BIAS。

乖离率。

乖离率是移动平均原理派生的一项技术指标，它的功能在于测算股价在波动过程中与移动平均线出现的偏离程度，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与反弹。

乖离率以O为中心，围绕O轴上下波动，当股价在移动平均线之上时，为正值；

当股价在移动平均线之下时，为负值；

当股价与移动平均线一致时，为零。

(1)一般来说，在弱势市场5日乖离率 $>$ ；

6%为超买现象，是卖出时机。

当其达到-10%以下时为超卖现象，是买入时机。

(2)在强势市场，5日乖离率 $>$ ；

12%时为超买现象，当其到达-4%时为超卖现象，是买入时机。

二、乖离率的公式怎么用

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

： $BIAS=(当日指数或收盘价-$

$N日平均指数或收盘价)/N日平均指数或收盘价 \times 100%$ 。

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。

而投资人最关心的就是，当乖离扩大至何种程度即是买进或卖出时机，这实在是见仁见智。

以国内股票市场的上证指数而言，一般对，大约有以下几个要点，供读者参考。

五日正乖离达到8%以上时，即为卖出时机，负乖离达到负8%以下时，即为买进时机。

十日正乖离达到10%时，即为卖出时机，负乖离达到负10%以下时，即为买进时机。

个股因受多空激战的影响，股价与各种平均线的乖离容易偏离，但发生次数并不多。

多头市场的暴涨与空头市场的暴跌，会使乖离达到意想不到的百分比，但出现次数极少，时间亦短，一般可把它看作一个特例。

在大势上升的市况里，如遇负乖离，可以在回跌时低价买进，因为这时进场危机性不大。

在大势下跌的市况里，如遇正乖离，可在回升时逢高出货。

在计算BIAS时，一般N的取值，短线取5天与10天；

中长期可取20天，或60天、120天 *：[//wenwen.sogou*/z/q709306742.htm](http://wenwen.sogou*/z/q709306742.htm)

三、在说股票冲高回落什么意思？

冲高回落：主要指的是在当天的股票急速无限量的上涨，然后再突然有量的下跌。

冲高回落的一般原因：1、提高资金利用率。

2、抓住潜在热点，提高自己利用率。

3、场外散户不进去接筹，没人跟风，主力自拉唱，导致做多热情不足。

4、股指第一上攻目标已经实现，不进行必要的休整难以展开新的反弹。

5、对反弹如何识别反转和反弹到底能够持续多久心存疑虑。

两市股指的放量性质仍有待于确应，是主力资金介入抄底则仍有一定反弹空间，而如果是主力出逃则股指将再创新低。

带着如此疑虑，投资者见好就收成为必然。

股票冲高回落的原因也有技术方面如周线乖离率等等。

什么情形下会出现冲高回落：主要就是：高位出货时：一段时间上涨后，为顺利出货，会采取拉升股价的手段吸引更多投资者入场接盘；

底部建仓后的试盘时：会在底部区域建仓完毕后，采取这种方式做盘，目的就是测试；

重要技术压力位时：运行到重要的技术压力位置附近时，会出现冲高回落的走势；

股价上涨中途时

：不断上涨的中途，为了测试场外资金的跟风情况，会经常采用这种手法来做盘。这些可以在以后的操作中慢慢去领悟，炒股最重要的是要有一定的经验，了解庄家的一些动作，这样才能正确的去分析股票走势，新手在不熟悉操作的情况下不防跟我一样用个牛股宝去跟着牛人榜里的牛人操作，他们都是经过多次选拔赛精选出来的高手，相对来说在靠谱得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、...数学中什么意思？

1. α : 阿尔法 角度；
系数
2. β : 贝塔 磁通系数；
角度；
系数
3. γ : 伽马 电导系数（小写）
4. δ : 德尔塔 变动；
密度；
屈光度
5. ϵ : 伊普西龙 对数之基数
6. ζ : 截塔 系数；
方位角；
阻抗；
相对粘度；
原子序数
7. η : 艾塔 磁滞系数；
效率（小写）
8. θ : 西塔 温度；
相位角
9. ι : 约塔 微小，一点儿
10. κ : 卡帕 介质常数
11. λ : 兰布达 波长（小写）；
体积
12. μ : 缪 磁导系数；
微（千分之一）；
放大因数（小写）
13. ν : 纽 磁阻系数
14. ξ : 克西

15. pi pai 派 圆周率=圆周÷直径=3.1416
16. sigma `sigma 西格马 总和（大写），表面密度；
跨导（小写）
17. /
- 代数符号，除以或相除18.
- 代数符号，根号，开根号19. 代数符号，正比20. 代数符号，无穷大21.
推理符号，直角22.
- 推理符号，角23.
- 推理符号，整除。
24.
- 推理符号，平行25.
- 代数符号，逻辑或26. 代数符号，逻辑或27. 集合符号，交集28.
- 集合符号，合集29. 积分符号30. 线积分符号

五、乖离率的公式怎么用

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=(当日指数或收盘价-

N日平均指数或收盘价)N日平均指数或收盘价×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。

而投资人最关心的就是，当乖离扩大至何种程度即是买进或卖出时机，这实在是见仁见智。

以国内股票市场的上证指数而言，一般对，大约有以下几个要点，供读者参考。

五日正乖离达到8%以上时，即为卖出时机，负乖离达到负8%以下时，即为买进时

机。

十日正乖离达到10%时，即为卖出时机，负乖离达到负10%以下时，即为买进时机。

个股因受多空激战的影响，股价与各种平均线的乖离容易偏离，但发生次数并不多。

多头市场的暴涨与空头市场的暴跌，会使乖离达到意想不到的百分比，但出现次数极少，时间亦短，一般可把它看作一个特例。

在大势上升的市况里，如遇负乖离，可以在回跌时低价买进，因为这时进场危机性不大。

在大势下跌的市况里，如遇正乖离，可在回升时逢高出货。

在计算BIAS时，一般N的取值，短线取5天与10天；

中长期可取20天，或60天、120天*：[//wenwen.sogou*/z/q709306742.htm](http://wenwen.sogou*/z/q709306742.htm)

六、Sonne什么意思？

Sonne 太阳 一，二，三，四，五，六，七，八，九，出去 每个人都在等候光
害怕，别害怕 太阳闪烁着离开我的眼睛 它今晚将不再落下 全世界大声地喊到十一
这里受到太阳的侵袭 二 这里受到太阳的侵袭 三 它所有星星中最明亮的一颗 四
这里受到太阳的侵袭 太阳闪烁着离开我的双手 它能燃烧，它能让所有人失明
当它脱离控制 它把酷热投到你的脸上 它今晚将不再落下 全世界大声地喊到十一
这里受到太阳的侵袭 二 这里受到太阳的侵袭 三 它所有星星中最明亮的一颗 四
这里受到太阳的侵袭 五 这里受到太阳的侵袭 六 这里受到太阳的侵袭 七
它所有星星中最明亮的一颗 八，九 这里受到太阳的侵袭 太阳闪烁着离开我的双手
它能燃烧，它能让所有人失明 当它脱离控制 它把酷热投到你的脸上
它把痛苦投到你的胸中 失去了平衡 它使你难受得在地上翻滚 全世界大声地喊到十一
这里受到太阳的侵袭 二 这里受到太阳的侵袭 三 它所有星星中最明亮的一颗 四
它不会从天上掉下来 五 这里受到太阳的侵袭 六 这里受到太阳的侵袭 七
它所有星星中最明亮的一颗 八，九 这里受到太阳的侵袭

七、股票里BIAS与RSI指标哪儿更好？

既然是指标，就说明他有他独到的一面。

就看您怎么运用。

这个的详细用法在百度里都能收到。

您只要以历史数据做个对比就能形成在某种大势的前提下运用哪个了

八、徐文明说的神秘指标指什么

$(REF(C, 1)+C*2+(C-(H+L+O)/3))/3$ 。

量比 = 当前总手 / (5日平均总手 / 240)。

若量比数值大于1，表示当前这时刻的成交总手放大；
量放大。

若量比数值小于1，表示当前这时刻的成交总手萎缩；
量萎缩。

委比 = $(A - B) / (A + B) * 100\%$ 。

A = 某股票当前委托买入下三档手数之和。

B = 某股票当前委托卖出上三档手数之和。

当委比数值为正时表示委托买入之手数大于委托卖出之手数，换言之，买盘比卖盘大，股价上涨几率较大。

当委比数值为负时表示委托卖出之手数大于委托买入之手数，换言之，卖盘比买盘大，股价下跌几率较大。

扩展资料：若股价在移动均线之上，乖离率为正，反之为负；

当股价与均线相同，乖离率为零。

乖离率周而复始穿梭在零的上方或下方。

从长期图形变动可看出正乖离率大至某百分比以上便是卖出时机，负乖离率低至某百分比之下是买进时机。

多头市场的狂涨与空头市场的狂跌会使乖离率达到意想不到的百分比，但是出现次数极少，时间亦短。

计算方法： $BIAS(N) = (收盘价 - N日移动均价) / N日移动均价 * 100$ 缺省
时，系统在副图上绘制N=6日，12日，24日三条乖离线BIAS1、BIAS2、BIAS3。

应用法则：由计算方法看出，乖离率表现当日指数或个股当日收盘价与移动均线之间的差距。

例如十天乖离率即表示了当前10天买进者的获利情形，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也愈高。

参考资料来源：百科-徐文明参考资料来源：百科-股票指标

九、MA是什么意思

MA 股票行情中的趋势型指标 1、MA（移动均线）移动平均的分类：

根据对数据处理方法的不同：1、算术移动均线（SMA）2、

加权移动平均线 (WMA) 3、指数平滑移动平均线 (EMA) 实际应用中常使用
根据计算期的长短：1、短期移动平均线 (5日、10日线) 快速MA

2、中期移动平均线 (30日、60日线)

3、长期移动平均线 (13周、26周) 慢速MA 公式：MA1：MA(CLOSE, P1)；

MA2：MA(CLOSE, P2)；

MA3：MA(CLOSE, P3)；

MA4：MA(CLOSE, P4)；

MA5：MA(CLOSE, P5)；

MA6：MA(CLOSE, P6)；

基本思想：消除股价随机波动的影响，寻求股价波动的趋势。

特点：追踪趋势。

滞后性。

稳定性。

助涨助跌性。

支撑线和压力线的特性。

MA的应用法则 葛兰威尔法则 (“移动平均线八大买卖法则”) 以证券价格 (或指数) 与移动平均线之间的偏离关系作为研判的依据。

(4条买进法则, 4条卖出法则) 葛兰威尔法则的不足：没有明确指出投资者在股价距平均线多远时才可以买进卖出，这可用乖离率指标弥补。

MA的组合应用 “黄金交叉” 与 “死亡交叉” (向上突破压力线或向下突破支撑线)：当现在价位站稳在长期与短期MA之上，短期MA又向上突破长期MA时，为买进信号；

若现在行情价位于长期与短期MA之下，短期MA又向下突破长期MA时，则为卖出信号。

MA的最基本的思想是消除偶然因素的影响，另外还稍微有一点平均成本价格的涵义。

它具有以下几个特点。

(1)追踪趋势。

注意价格的趋势，并追随这个趋势，不轻易放弃。

如果从股价的图表中能够找出上升或下降趋势线，那么，MA的曲线将保持与趋势线方向一致，能消除中间股价在这个过程中出现的起伏。

原始数据的股价图表不具备这个保持追踪趋势的特性。

(2)滞后性。

在股价原有趋势发生反转时，由于MA的追踪趋势的特性，MA的行动往往过于迟缓，调头速度落后于大趋势。

这是MA的一个极大的弱点。

等MA发出反转信号时，股价调头的深度已经很大了。

(3)稳定性。

由于MA的计算方法就可知道，要比较大地改变MA的数值，无论是向上还是向下

，都比较困难，必须是当天的股价有很大的变动。
因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。

这种稳定性有优点，也有缺点，在应用时应多加注意，掌握好分寸。

(4)助涨助跌性。

当股价突破了MA时，无论是向上突破还是向下突破，股价有继续向突破方面再走一程的愿望，这就是MA的助涨助跌性。

(5)支撑线和压力线的特性。

由于MA的上述四个特性。

使得它在股价走势中起支撑线和压力线的作用。

使用MA通常是对不同的参数同时使用，而不是仅用一个。

按各人的不同，参数的选择上有些差别，但都包括长期、中期和短期三类MA。

长、中、短是相对的，可以自己确定。

最后谈一下MA的盲点。

在盘整阶段或趋势形成后的中途休整阶段或局部反弹和回档，MA极易发出错误的信号，这是使用MA最应该注意的。

另外，MA只是作为支撑线和压力线站在某线之上，当然有利于上涨，但并不是说就一定会上涨，支撑线有被突破的时候。

参考文档

[下载：乖离率什么意思.pdf](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[下载：乖离率什么意思.doc](#)

[更多关于《乖离率什么意思》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/author/74440673.html>

