

# 股票怎么看bias华泰证券里的BIAS是怎么看的-股识吧

## 一、股市里bias线是什么意思啊？

朋友.你好.这是一个指标.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。

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 $N日BIAS = (当日收盘价 - N日移动平均价) \div N日移动平均价 \times 100$ 。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。

## 二、BIAS要去哪里查看？

bias是技术指标中的乖离率。

在股票行情软件中可以查询。

不同软件显示的位置大同小异。

望采纳哦！O( \_ )O~

### 三、股票中的BIAS和RSI指标怎么看？

MACD，白线上穿黄线属于金叉，意味着多头行情。

白线下拐，意味着空头行情。

KDJ也同理。

技术指标不是万能的，只能作为一种参考。

一般掌握好MACD和KDJ就差不多了。

### 四、股市里bias线是什么意思啊？

展开全部RSI 相对强弱指标 - - 判断原则

相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的指标。

RSI指标的技术含义，即以向上的力量与向下的力量进行比较，若上的力量较大，则计算出来的指标上升；

若下的力量较大，则指标下降，由此测算出市场走势的强弱。

RSI > 100，RSI >

80为超买；

RSI <

20为超卖。

RSI以50为中界线，大于50视为多头行情，小于50视为空头行情。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号。

RSI向上突破其高点连线为买进信号；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号。

当RSI与股价出现背离时，一般为转势的信号。

代表着大势反转，此时应选择正确的买卖信号。

BIAS指标是什么意思？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均线之间的差距的技术指标。

它是对移动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。

DMI指标的原理和计算方法 一、 DMI指标的原理 DMI指标是通过分析股票价格在涨跌过程中买卖双方力量均衡点的变化情况，即多空双方的力量的变化受价格波动的影响而发生由均衡到失衡的循环过程，从而提供对趋势判断依据的一种技术指标。

DMI指标的基本原理是在于寻找股票价格涨跌过程中，股价藉以创新高价或新低价的功能，研判多空力量，进而寻求买卖双方的均衡点及股价在双方互动下波动的循环过程。

在大多数指标中，绝大部分都是以每一日的收盘价的走势及涨跌幅的累计数来计算出不同的分析数据，其不足之处在于忽略了每一日的高低之间的波动幅度。

比如某个股票的两日收盘价可能是一样的，但其中一天上下波动的幅度不大，而另一天股价的震幅却在10%以上，那么这两日的行情走势的分析意义决然不同，这点在其他大多数指标中很难表现出来。

而DMI指标则是把每日的高低波动的幅度因素计算在内，从而更加准确的反应行情的走势及更好的预测行情未来的发展变化。

## 五、股票里什么是RSI，BIAS，DMI.?

展开全部RSI 相对强弱指标 - - 判断原则

相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的指标。

RSI指标的技术含义，即以向上的力量与向下的力量进行比较，若上的力量较大，则计算出来的指标上升；

若下的力量较大，则指标下降，由此测算出市场走势的强弱。

RSI > 100, RSI >

80为超买；

RSI <

20为超卖。

RSI以50为中界线，大于50视为多头行情，小于50视为空头行情。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号。

RSI向上突破其高点连线为买进信号；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号。

当RSI与股价出现背离时，一般为转势的信号。

代表着大势反转，此时应选择正确的买卖信号。

BIAS指标是什么意思？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。

DMI指标的原理和计算方法 一、 DMI指标的原理 DMI指标是通过分析股票价格在涨跌过程中买卖双方力量均衡点的变化情况，即多空双方的力量的变化受价格波动的影响而发生由均衡到失衡的循环过程，从而提供对趋势判断依据的一种技术指标。

DMI指标的基本原理是在于寻找股票价格涨跌过程中，股价藉以创新高价或新低价的功能，研判多空力量，进而寻求买卖双方的均衡点及股价在双方互动下波动的循环过程。

在大多数指标中，绝大部分都是以每一日的收盘价的走势及涨跌幅的累计数来计算出不同的分析数据，其不足之处在于忽略了每一日的高低之间的波动幅度。

比如某个股票的两日收盘价可能是一样的，但其中一天上下波动的幅度不大，而另一天股价的震幅却在10%以上，那么这两日的行情走势的分析意义决然不同，这点在其他大多数指标中很难表现出来。

而DMI指标则是把每日的高低波动的幅度因素计算在内，从而更加准确的反应行情的走势及更好的预测行情未来的发展变化。

## 六、股票BIAS是什么，3根线分别指的是什么

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”。具体是股价与平均移动线之间的偏离程度，通过百分比的形式来表示股价与平均移动线之间的差距。

如果股价在均线之上，则为正值；

如果股价在均线之下，则为负值。

具体计算公式是： $BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} * 100$ 。

BIAS指标有三条指标线，N的参数一般设置为6日、12日、24日。

3根线表示的是不同时间跨度的取值不同。

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，你也可以改成适合你周期的指标。

指标运用原则：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，表示短期获利乖离率

上证指数越大，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. 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)搭配使用指标都是具有参考性，乖离率主要用来预警股票暴涨和暴跌引发的行情逆转。

参考挂利率：[\\*：//baike.baidu\\*/link?url=DHSOnlwWNzass28LwWsm5YE9msSqFwu8PINrZbbvrTUu5b5v5LvKQrBV22HbSLwenBJPvkejstIXSR2QPfTxwAQJE6ceUShE7JmJahwTC](http://baike.baidu*/link?url=DHSOnlwWNzass28LwWsm5YE9msSqFwu8PINrZbbvrTUu5b5v5LvKQrBV22HbSLwenBJPvkejstIXSR2QPfTxwAQJE6ceUShE7JmJahwTC)

## 七、股票中的BIAS，OBV，DMI，BOLL，MIKE，VR分别指什么？怎么解释看懂？

1. BIAS 指乖离率。

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。

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均线太远，不管是股价在移动均线之上，还是在移动均线之下，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均线。

2.OBV指标又叫能量潮指标，是由美国股市分析家葛兰碧所创造的，是一种重点研判股市成交量的短期技术分析工具。

OBV指标是从“量”这个要素作为突破口，来发现热门股票、分析股价运动趋势的一种技术指标。

它是将股市的人气——成交量与股价的关系数字化、直观化，以股市的成交量变化来衡量股市的推动力，从而研判股价的走势。

关于成交量方面的研究，OBV能量潮指标是一种相当重要的分析指标之一。

3.DMI指标又叫动向指标或趋向指标，也是由美国技术分析大师威尔斯-威尔德（Wells Wilder）所创造的，是一种中长期股市技术分析工具。

DMI指标是通过分析股票价格在涨跌过程中买卖双方力量均衡点的变化情况，即多空双方的力量的变化受价格波动的影响而发生由均衡到失衡的循环过程，从而提供对趋势判断依据的一种技术指标。

4.BOLL指标又叫布林线指标，是研判股价运动趋势的一种中长期技术分析工具。

BOLL指标将股价的形态和趋势有着密不可分的联系。

BOLL是利用“股价通道”来显示股价的各种价位，当股价波动很小，处于盘整时，股价通道就会变窄，这可能预示着股价的波动处于暂时的平静期；

当股价波动超出狭窄的股价通道的上轨时，预示着股价的异常激烈的向上波动即将开始；

当股价波动超出狭窄的股价通道的下轨时，同样也预示着股价的异常激烈的向下波动将开始。

5.MIKE指标又叫麦克指标，是一种专门研究股价各种压力和支撑的中长期技术分析工具。

MIKE指标是随股价波动幅度大小而变动的压力支撑指标，是一种路径型指标。

它随着股价的变化而变化，能有效地预测股价未来可能上涨或下跌的空间。

6.VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，是重点研究量与价格间的关系的一种短期技术分析工具。

VR指标是以研究股票量与价格之间的关系为手段的技术指标，它可以通过研判资金的供需及买卖气势的强弱、设定超买超卖的标准，为投资者确定合理、及时的买卖时机提供正确的参考。

## 八、华泰证券里的BIAS是怎么看的

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

## 九、如何看BIAS买入信号

黑三兵，连续三个阴线，代表股价将下跌，要是第三根阴线出现长的影线，代表股价将反转！红三兵，连续三个阳线，代表股价将上涨，要是第三根阳线出现长的影线，股价一般将反转！结合另四个指标和均线多空头排列看价格走势！极准，每次都准，包你赚钱！MACD的红绿柱代表MACD在0上还是0下运行，红绿柱的增长变短和KDJ线的J线的转折方向一致！MACD和TRIX一般不会一起粘着，连在一起可以看出RSI和KDJ连续几个小周期的走势变化让股价起更大变化！然而，MACD TRIX向上股价一般上走向下股价一般下跌。

再给你说说，RSI极大的主宰价格，RSI50+涨势区，在这个区间往上拉力量极大，往下拉的力量不大，在80+往上拉同样点数力量是20-的10倍；

同样RSI50-为跌势区，在这个区间往下拉下跌力量极大，往上涨的力量不大，在20-往下跌同样的指数是80+的力量的10倍。

KDJ线能反映RSI的大概走势，D线反映了RSI的大概走势，K线的转折代表J线的转折，J线上走往前下方转折时，RSI下落，前上方转折，RSI上提，平走同一个方向，RSI上提；

J线往下走往前上方转折时RSI上提，往前下方转折时RSI下走，平走RSI下走；

KDJ极小的主宰价格走势变化！你观察一下，一眼就能看出来看懂！BIAS跟RSI图形很像，调成666你观察一下跟RSI 10 10 10对比，你会发现RSI平滑的时候很多时候BIAS都是转折的，BIAS也有用，可以加进来使用！

## 参考文档

[下载：股票怎么看bias.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：股票怎么看bias.doc](#)

[更多关于《股票怎么看bias》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/store/65088422.html>