

股票中的乖离率怎么看如何运用乖离率判断股票买卖点-股识吧

一、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。

二、如何运用乖离率判断股票买卖点

BIAS (乖离率) 简称Y值；

该指标的主要功能是通过测算股价在波动过程中与移动平均线出现偏离的程度，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或反弹，以及股价在正常波动范围内移动而形成继续原有势的可信度。

主要是看蓝线的走势；

指标图中白线为5%止赢线；

使用方法：1、乖离率分正乖离和负乖离：当股价在移动平均线之上时，其乖离率为正，反之则为负，当股价与移动平均线一致时，乖离率则为0。

随着股价走势的强弱和升跌，乖离率周而复始地穿梭于0点的上方和下方，其值的高低对未来走势有一定的测市功能。

2、在大势上升市场，如遇正乖离率涨至某一百分比时，表示短期间多头获利回吐可能性也越大，呈卖出讯号；

可以顺跌价买进，因为进场风险小；

3、在大势下跌的走势中，如遇负乖离率降到某一百分比时，表示空头回补的可能性也越大，呈买入讯号。

可以待回升高价时，脱股获利。

4、除去暴涨或暴跌会使乖离率瞬间达到高百分比外，短、中、长线的乖离率一般均是有规律可循：6日平均值乖离(黄色线)：-3%是买进时机，+3.5是卖出时机；

12日平均值乖离(兰色线)：-4.5%是买进时机，+5%是卖出时机；

24日平均值乖离(红色线)：-7%是买进时机，+8%是卖出时机；

5、当股价偏离均线幅度过大时（一般6日平均值超过3%，12日超过5%）是卖出信号，可止赢；

特别提示：当股市出现强势拉伸过程中，如果三条线都超过5%止赢线时，BIAS指标可能会出现一定晃动。

详细的可以参阅有关方面的书籍系统的去了解一下，再结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资顺利！

三、怎么样看股票的乖离率BIAS

0值，0以下是买，负的越多越有投资价值。

0以上是卖。

数值越大越说明更该卖你可以结合着其他指标比如MACD，KDJ，BOLL线来看。

这样能更全面的分析

你可以想象成，短期指标（白），中期指标（黄），长期指标（红）。

当白线从下至上上穿黄线时，是买入信号。

当然，白线和黄线同时上穿红线最好。

反之，白线和黄线同时下穿红线是卖出信号。

四、股票中乖离率是什么

楼主是不是打错字了？估计是乖离率吧？乖离率就是BIAS指标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”。

1. $BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} * 100$ BIAS指标有三条指标线，N的参数一般设置为6日、12日、24日。

6日BIAS > + 4.5%，是卖出时机；

< -4%，为买入时机。

12日BIAS > + 6%是卖出时机；

< -5.5%,为买入时机。

24日BIAS > + 9%是卖出时机；

< - 8%，为买入时机BIAS指标的缺陷是买卖信号过于频繁，所以要结合其他技术指标进行分析技术分析里最主要的几个指标应该是MACD VOL KDJ RSI

以及K线图形组合

五、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、乖离率是什么，怎么解释？在哪里看

乖离率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”。

在看盘软件棉板上输入 (BIAS) 回车后就是乖离率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。

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。

七、乖离率怎么看到

打开炒股软件点击下图中的BIAS就可以看到，BIAS的概念：乖离率又叫偏离率，它是将价格与平均移动线之间的差距用百分比表示，告诉价格与平均移动线之间差距大小。

乖离率可以分为正乖离率和负乖离率，如果价格在均线之上，则乖离率值为正值；如果价格在均线之下，乖离率则为负值；

当价格与平均移动线数值相同，则乖离率值为零。

BIAS的成因：乖离率最早来源于葛兰维的平均线定律，它的理论基础主要从心理角度来分析。

因为均线可以代表平均持仓成本，所以价格一旦暴跌，跌到平均移动线以下时，其乖离率值为负数。

价格离均线越远，乖离率的负值就越大，表示大多数小散损失越大。

同理，当价格大涨，涨至均线上方，价格离均线越远，乖离率数值就越大。

表示大多数买入的小散，获利越丰厚，小散落袋为安的想法自然越强烈，会给价格带来巨大的压力，很容易造成价格暴跌。

这就是乖离率提供的买卖依据成因。

BIAS的应用：1.一般而言，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。

2.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。

3.乖离率指标非常适合与两种技术指标进行组合运用，一种是随机指标KDJ，另一种是布林线指标BOLL。

新手平时可以用个模拟炒股软件多看看，很快就能明白，我刚入门那会也是用牛股宝模拟炒股学习过来的，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，使用起来有一定的帮助，希望能帮助到您，祝投资愉快！

参考文档

[下载：股票中的乖离率怎么看.pdf](#)

[《退市股票多久之后才能重新上市》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[下载：股票中的乖离率怎么看.doc](#)

[更多关于《股票中的乖离率怎么看》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/book/8626644.html>