

# 股票的乖离率是什么指标，什么是股票乖离率？-股识吧

## 一、什么是股票乖离率？

兄弟，那叫“乖离率”！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”。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。

$BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} \times 100$ ，N的参数一般设置为6日、12日、24日。

6日BIAS > +5%，是卖出时机；

< -5%，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，因此要与随机指标(KDJ)、布林线指标（BOLL）搭配使用。

## 二、股市中什么是乖离值。

乖离率指标（BIAS）乖离率，是移动平均原理派生的一项技术指标，其功能主要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，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。

乖离度的测市原理是如果股价偏离移动平均线太远，不管股份在移动平均线之上或之下，都有可能趋向平均线。

而乖离率则表示股价偏离趋向指标的百分比值。

## 三、股票中的乖离率是什么

乖离率(Bias)是依附在移动平均在线的指标，无移动平均线，则无乖离率，可算是移动平均线衍生的指标。

移动平均线只能用来判断趋势，无法预测股价高低点，而乖离率(Bias)即可用来测试高低点。

## 四、股票中离乘率是什么

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、股票指标的乖离率

若股价在移动平均线之上，乖离率为正，反之为负；

当股价与平均线相同，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： $BIAS(N) = (\text{收盘价} - \text{N日移动平均价}) / \text{N日移动平均价} * 100$ 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平均线之间的差距。

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。乖离率究竟达到何种程度才是买进时机？并没有统一的原则，使用者只能凭经验判断一段行情的强势或弱势做为买卖股票的依据。

## 六、股票入门乖离率是什么意思 高清

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”。乖离率是指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。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投资者心理角度来分析。因为均线可以代表平均持仓成本，利好利空的刺激，造成股价出现暴涨暴跌。乖离率是一种简单而又有效的分析工具，但在使用过程中基期的选择十分重要。如果基期太短，反应过于敏感，如果基期太长，反应过于迟钝。

## 七、请用大白话给讲解一下股票指标的乖离率

乖离率就是指当前股价，偏离当前市场某一阶段平均价格的一种计算方法。说白了，就是当前价格偏离某一阶段市场平均价格(简称平均价)的偏离程度。当前价格与平均价越近，这个值就越小，反之，这个值就越大。由于股价长期来看是围绕平均价波动，就象价格围绕价值波动一样，所以当乖离率特别大时，物极必返，平均价会对股价产生一种吸引力，从而引起价格向平均价靠拢，从而引起乖离率的值变小。实际上乖离率就是当前价与市场平均价之间关系的一个参照物。

## 八、股票乖离率是什么意思怎么算的

兄弟，那叫“乖离率”！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”。

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。

$BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} \times 100$ ，N的参数一般设置为6日、12日、24日。

6日BIAS > +5%，是卖出时机；

< -5%，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，因此要与随机指标(KDJ)、布林线指标(BOLL)搭配使用。

## 九、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均线路程的指标。

乖离率的计算公式是这样的： $N\text{日乖离率} = (\text{当日收盘价} - N\text{日移动平均价}) / N\text{日移动平均价} \times 100\%$ 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。

## 参考文档

[下载：股票的乖离率是什么指标.pdf](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：股票的乘离率是什么指标.doc](#)

[更多关于《股票的乘离率是什么指标》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/chapter/65832674.html>