

股票乖离率是什么- 什么是分红率，市盈率，乖离率？-股识吧

一、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。

二、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

三、股票乖离率是什么意思怎么算的

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、什么是分红率，市盈率，乘离率？

分红率又称派息率，也就是当年派息总数/同年总盈利，这个指标的确一般介于40-60%之间，某些上市公司派发特别股息，会使这个指标超过100%。

但是在正常情况下，会认为超过60%的派息比率会对企业的进一步发展造成困难。派息比率这个指标，反映的是上市公司愿意通过现金回报股东的豪爽程度。

市盈率（PE）：“Price per Share”表示每股的股价；

“Earnings per Share”表示每股收益。

即股票的价格与该股上一年度每股税后利润之比（P/E），该指标为衡量股票投资价值的一种动态指标。

乖离率（BIAS）：技术指标之一，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。

五、炒股中的“乖离率”是怎么回事

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

六、股票乘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（BO

LL) 搭配使用。

七、什么是股票乘离率？

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。

乖离率是由移动平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，不管股价是在移动平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平均线程度的指标。

乖离率的计算公式是这样的： N 日乖离率 = (当日收盘价 - N 日移动平均价) /

N 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，分子为股价与移动平均线的绝对距离，可正也可负，除以分母后，得到的是股价与移动平均线的相对距离。

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。

八、股市中什么是乘离值。

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。

参考文档

[下载：股票乘离率是什么.pdf](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：股票乘离率是什么.doc](#)

[更多关于《股票乘离率是什么》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/article/57887622.html>