

股票乖离率看多少天_股票乖离率是什么意思怎么算的-股识吧

一、股票入门基础知识：什么是乖离率指标

前几天也有朋友问同样的问题，一下是参考答案：

乖离率（BIAS）简称Y值，是移动平均原理派生的一项技术指标。

著名的葛兰威八法告诉我们当股价远离均线就会回档或反弹，但远离多少才会反弹或回档呢？葛兰威八法没有告诉我们。

乖离率就是试图告诉我们当股价远离均线多远，发生反弹或回档的几率更大些。

它的实质就是目前股价离某几日均价线偏差了多大的百分比，从而为人们判断股价的高低提供一个量化的指标。

从实战的角度讲，乖离率代表了近几日参与股票交易的人的平均盈亏水平。

例如，某只股票10日的乖离率为13，表示近10天参与该股票交易的人都在盈利，平均盈利水平是13%，这时介入很可能遇到回档，我们就可以据此制定自己的投资策略。

一般而言，就大盘而言，12日乖离率小于-5反弹的几率大一些，大于7容易发生回档。

二、股票中离乖程度指的是什么

是乖离程度，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

三、股票乖离率多少才合理

乖离率（BIAS）简称Y值，是移动平均（moving average）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。

乖离度的测试原理是建立在：如果股价偏离移动平均线太远，不管股价在移动平均线之上或之下，都有可能趋向平均线的这一条原理上。

而乖离率则表示股价偏离趋向指标所占到的百分比值。

计算公式：1. $BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} * 100$

. BIAS指标有三条指标线，N的参数一般设置为6日、12日、24日。

注意：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，可以将公式进化： $BIAS = (EMA(\text{收盘价}, N) - MA(\text{收盘价}, M)) / MA(\text{收盘价}, M) * 100$ ；其中，N取超短周期，例如4，7，9，12等；

M为大周期，例如，38，57，137，254，526等。

四、股票中什么叫乖离率?

前几天也有朋友问同样的问题，一下是参考答案：

乖离率 (BIAS) 简称Y值，是移动平均原理派生的一项技术指标。

著名的葛兰威八法告诉我们当股价远离均线就会回档或反弹，但远离多少才会反弹或回档呢？葛兰威八法没有告诉我们。

乖离率就是试图告诉我们当股价远离均线多远，发生反弹或回档的几率更大些。

它的实质就是目前股价离某几日均价线偏差了多大的百分比，从而为人们判断股价的高低提供一个量化的指标。

从实战的角度讲，乖离率代表了近几日参与股票交易的人的平均盈亏水平。

例如，某只股票10日的乖离率为13，表示近10天参与该股票交易的人都在盈利，平均盈利水平是13%，这时介入很可能遇到回档，我们就可以据此制定自己的投资策略。

一般而言，就大盘而言，12日乖离率小于-5反弹的几率大一些，大于7容易发生回档。

五、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

六、股市中的乖离率是什么意思？

股市中的乖离率（BIAS）简称Y值，是移动平均原理派生的一项技术指标。著名的葛兰威八法告诉我们当股价远离均线就会回档或反弹，但远离多少才会反弹或回档呢？葛兰威八法没有告诉我们。乖离率就是试图告诉我们当股价远离均线多远，发生反弹或回档的几率更大些。它的实质就是目前股价离某几日均价线偏差了多大的百分比，从而为人们判断股价的高低提供一个量化的指标。从实战的角度讲，乖离率代表了近几日参与股票交易的人的平均盈利水平。例如，某只股票10日的乖离率为13，表示近10天参与改股票交易的人都在盈利，平均盈利水平是13%，我们就可以据此制定自己的投资策略。一般而言，就大盘而言，12日乖离率小于-5反弹的几率大一些，大于7容易发生回档。

七、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。
$$BIAS = \frac{\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}}{\text{收盘价的N日简单平均}} \times 100$$
，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。

八、股市指标乖离率什么意思

展开全部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”。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。

九、股票乖离是什么，为什么叫乖离

乖离率是一种分析股价的技术指标。

乖离率表现个股当日收盘价与移动平均线之间的差距。

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愈高。

按个股收盘价与不同天数的平均价之间的差距，可绘制不同的BIAS线。

参考文档

[下载：股票乖离率看多少天.pdf](#)

[《股票是多久派一次股息》](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《股票一般多久卖出去》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票乖离率看多少天.doc](#)

[更多关于《股票乖离率看多少天》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/6855495.html>