

股票乖离率多少合适 - 您好，股票的乖离率是根据什么指标计算出来的？请举例说明，提问者门外汉也。谢谢-
股识吧

一、您好，股票的乖离率是根据什么指标计算出来的？请举例说明，提问者门外汉也。谢谢

通俗点说乖离就是远离的意思，例如今天收盘价远离20天的平均价格多少，用百分比表示就是乖离率，分为正乖离和负乖离。

公式：BIAS1 : $(C-MA(C, 6))/MA(C, 6)*100$ ；

BIAS2 : $(C-MA(C, 12))/MA(C, 12)*100$ ；

BIAS3 : $(C-MA(C, 24))/MA(C, 24)*100$ ；

二、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。

三、20均线与乖离率的用法？

20均线与乖离率的使用诀窍：K线图中的K线值就是今天的市场价格，也就是对于已买进股票的人，他今天可以买出去的价格。

而平均线的值就是过去这几天投资人的平均买进成本，如果是5天均线就代表5天内买进的平均成本，如果是20天均线就是20天的买进平均成本。

在K线图上，如果K线在平均线上方，即代表市价高于成本，也就是投资人有所获

利。

反之，若K线在均线下方，即代表市价低于成本，也就是投资人有所亏损。

以下的公式极为重要： $K - MA$ 市价 - 成本 - - - - - = - - - - - MA

成本一般传统的技术分析中，都只介召上述公式等号左边的部份而已，不会有人介召等号右边的观念。

等号左边的公式即为传统的「乖离率」公式。

如果不懂K线是市价，而平均线是成本的道理，就永远得不到公式右边的结论。

等号右边的公式叫做「平均报酬率」或「平均获利率」，简称报酬率或获利率。

如果某天某一个股算出其20天乖离率是6.0%，就表示20内买进这支股票的人，到现在平均每人获利率为6.0%，如果乖离率是 - 6.0%，就表示平均每人都亏损了6.0%。

乖离率是一种纯数学的观念，只是用来表示个别观测值偏离其平均值的程度大小而已，但平均报酬率就是一个用来表达投资绩效的非常重要投资工具，在股市分析上具重要意义。

四、

五、乖离率最好在3.2.1-3.-2.-1.0是什么意思

别想信这些东西，都是骗人的。

等你在股市时间久了，你就知道，大道至简，只需要看K线，看趋势，看成交量。

每个股票的情况都是不同的，用一个相同的指标和数据来生搬硬套，是愚蠢的行为。

六、请问，乖离率指标6日指标为正值时，达到多少为卖出信号？

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。

详细的可以参考下相关方面的书籍，再用个模拟盘去练练，这样可快速有效的掌握技术，我刚入门那会也是用牛股宝模拟炒股这样学习过来的，效果还不错，里面有多项技术指标指导，每项指标都有说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来要方便很多，希望可以帮助到您，祝投资顺利！

七、均线，MACD，KDJ，WR，RSI，BIAS各指标参数设为多少更好用？

各项指标常规参数如下：1、平滑异同平均线(MACD)参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、92、随机指标 (KDJ) 算法：对每一交易日求RSV(未成熟随机值) $RSV = (收盘价 - 最近N日最低价) / (最近N日最高价 - 最近N日最低价) \times 100$

K线：RSV的M1日移动平均

D线：K值的M2日移动平均J线： $3 \times D - 2 \times K$ 参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、33、威廉指标(WR)N日内最高价与当日收盘价的差，除以N日内最高价与最低价的差，结果放大100倍参数：N 统计天数

一般取14天4、相对强弱指标(RSI)参数：N1、N2、N3

统计天数，一般取6、12、245、乖离率(BIAS)用法：

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。

参数：

系统绘制三条BIAS线，分别为收盘价与L1日、L2日、L3日移动平均价的差。

以上指标如果要成为最适合自己的操作参考的技术指标，你可以更改参数。

若要提高短线操作准确率，一般要把参数缩小，具体你自己可以去测试，参照过去的股价和指标信号，找出你所需要的能及时反应出转折的参数就可以了。

八、适合A股的乖离率参数多少为最佳？

最常用的乖离率参数为（6，12，24）也是大部分软件默认的参数，如果觉得用着不习惯，可以选指标参数优化，找出适合不同股票及指数的个性化参数来。

参考文档

[下载：股票乖离率多少合适.pdf](#)

[《买股票买多久盈利大》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[下载：股票乖离率多少合适.doc](#)

[更多关于《股票乖离率多少合适》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/author/43373706.html>