

股票的乖离率是什么；乖离率(BIAS)心理线PSYAR指标在股票上什么意思-股识吧

一、乖离率(BIAS)心理线PSYAR指标在股票上什么意思

乖离率BIAS 算法：当日收盘价与移动平均线之间的差距；

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。

心理线PSY 原理：

研究人员发现：一方面，人们的心理预期与市势的高低成正比，

即市势升，心理预期也升，市势跌，心理预期也跌；

另一方面，当人们的心理预期接近或达到极端的时候，

逆反心理开始起作用，并可能最终导致心理预期方向的逆转。

心理线就是反映人们这种市场心态的一个数量尺度。

它是利用一段时间内市势上涨的时间与该段时间的比值曲线来研判市场多或空的倾向性。

用法：PSY= 50，为多空分界点。

由计算式可知， $0 < PSY < 100$ ，而PSY = 50，则表示N日内有一半时间市势是上涨的，另一半是下跌的，是多空的分界点，将心理域划为上下两个分区。

投资者通过观察心理线在上或下区域的动态，可对多空形势有个基本的判断。

PSY值25-75区间是心理预期正常理性变动范围。

PSY值75以上属超买区，市势回档的机会增加。

PSY值25以下属超卖区，市势反弹的机会增加。

PSY的M形走势是超买区常见的见顶形态，W形走势是超卖区常见的见底形态。

PSY值90以上或10以下，逆反心理要起明显作用，

市势见顶或见底的技术可信度极高。

抛物转向SAR(Stop and Reverse) 参数：N 计算天数 STEP=调整系数 × 100

MAXP = 调整系数上限 × 100 用法：1.向下跌破转向点，卖出；

向上突破转向点，买入

2.市道趋势明显时，转向点信号准确，与DMI指标同时使用更好

3.盘局时，失误率较高

二、股票中的乖离率指的是什么啊？请高手指教？

BIAS乖离率 BIAS的计算公式及参数

乖离率（BIAS）是描述股价与股价移动平均线相距地远近程度的指标。

其计算公式及参数为： N 日乖离率（BIAS）=（当日收盘价 - N 日移动平均价）/ N 日移动平均价 × 100%。

乖离率（BIAS）的公式中含有的参数项只有一个，即MA，也就是天数。

BIAS的应用

1) 乖离率可分为正乖离率与负乖离率，若价格在平均线之上，则为正乖离。

价格在平均线之下，则为负乖离。

当价格与平均线相交是，则乖离率为零。

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。

2) 价格与十日平均线乖离率达+8%以上为超买现象，是卖出时机。

当其达-8%以下时为超卖现象，为买入时机。

3) 价格与三十日平均线乖离率达+16%以上为超买现象，是卖出时机。

当其达-16%以下为超卖现象，为买入时机。

4) 在大势上升是，会出现多次高价，可于先前高价的正乖离点出货。

同理，在大势下跌时，也会使负乖离率加大，可于前次低价的负乖离率时进场买进

5) 大势狂跌，使得负乖离率加大，达到先前低点，空头可获利了结。

若遇到趋近于0的负乖离率，突然反弹，可以进行抛空。

6) 盘局中的正负乖离不易研判进出，应与其他技术指标一起研判。

7) 价格扶摇直上，其正乖离接近过去的最高记录是，就应卖出获利了解。

反之，价格出现暴跌，其负乖离率接近过去的最高记录时，就可买进。

8) 因受多空激战的影响，价格与各种平均线的乖离容易偏高，但发生次数并不多

9) 每当行情与平均线之间的乖离率达到最大百分比时，就会向零值靠近，甚至会低于零或高于零，这是正常现象。

10) 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，时间也短，可视为一特例。

11) 在大势上升市场如遇负乖离，可以持回跌价买进，因为进场危险性小。

12) 在大势下跌的走势中如遇正乖离，可以持回升高价出售。

三、股价技术分析中的乖离率是什么？

现价和均线的差值就是乖离率！离短期均线乖离率越大反弹的几率也就越大

四、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。

五、关于股票的乖离率

乖离率 (BIAS) 乖离率是移动平均原理派生的一项技术指标，它的功能在于测算股价在波动过程中与移动平均线出现的偏离程度，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与反弹。

乖离率分为正值和负值，当股价在移动平均线之上时，为正值；

当股价在移动平均线之下时，为负值；

当股价与移动平均线一致时，为零。

2、乖离率的基本研判原理是：如果股价离移动平均线太远，都不会持续太长时间，而会很快再次趋近平均线：(1) 一般说来，在弱势市场5日乖离率 > 6为超买现象，是卖出时机。

当其达到 - 6以下时为超卖现象，是买入时机。

(2) 在强势市场，5日乖离率 > 8时为超买现象，当其到达

- 3时为超卖现象，是买入时机。

(3) 在大势上升时，会出现多次高价，可于先前高价的正乖离点出现时抛出。

在大势下跌时，也会出现多次低价，可于前次低价的负乖离点买进。

(4) 盘局中正负乖离不易判断，应和其它技术指标综合分析研判。

(5) 大势上升时如遇负乖离率，可以趁跌势买进。

(6) 大势下跌时如遇正乖离率，可以趁回升高价抛出。

六、股市乖离率是什么意思？

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、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、股价技术分析中的乖离率是什么？

现价和均线的差值就是乖离率！离短期均线乖离率越大反弹的几率也就越大

#!NwL!#

参考文档

[下载：股票的乖离率是什么.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[下载：股票的乖离率是什么.doc](#)

[更多关于《股票的乖离率是什么》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/book/57895439.html>