

# 股票中乖离率是什么、如何计算股票乖离率-鸿良网

## 一、股票的乖离率怎么算

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： $BIAS=(当日指数或收盘价-N日平均指数或收盘价)/N日平均指数或收盘价 \times 100\%$ 。

### 乖离率研判要点

乖离率可分为正乖离率与负乖离率，若股价在平均线之上，则为正乖离；股价在平均线之下，则为负乖离；

当股价与平均线相交时，则乖离率为零。

正的乖离率愈大，表示短期获利愈大，则获利回吐可能性愈高；

负的乖离率愈大，则空头回补的可能性也愈高。

股价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。

股价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。

个别股因受多空激战的影响，股价与各种平均线的乖离容易偏高，但发生次数并不多。

每股行情股价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。

多头市场的与空头市场的暴跌，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。

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。

在大势下跌的走势中如遇正乖离，可以持回升高价出售。

## 二、股票中的乖离率百分比怎么计算?

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

2.BIAS指标有三条指标线，N的参数一般设置为6日、12日、24日。

应用法则 1.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。

2.乖离率可分为正乖离率与负乖离率。

若股价大于平均线，则为正乖离；

股价小于平均线，则为负乖离。

当股价与平均线相等时，则乖离率为零。

正乖离率越大，表示短期超买越大，则越有可能见顶；

负乖离率越大，表示短期超卖越大，则越有可能见底。

3.股价与平均线BIAS指标究竟达到何种程度的百分比才算是买进或卖出时机，不同市场、不同岁让和时期、不同周期即不同移动平均线算法所得出的BIAS值是不同的。

在多头行情中，会出现许多高价，太早卖出会错失一段行情，可于先前高价的正乖离率点卖出；

在空头市场时，亦会使负乖离率加大，可于先前低价的负乖离点买进。

4.6日BIAS > + 4.5%，是卖出时机滑明；

< -4%，为买入时机。

5.12日BIAS > + 6%是卖出时机；

< -5.5%,为买入时机。

6.24日BIAS > + 9%是卖出时机；

< - 8%，为买入时机 7.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。

### 三、股票里的乖离率怎么看

乖离率算法：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。

### 四、股票中离乘率是什么

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。

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。

(编辑：王佳颖)

## 参考文档

[下载：《如何计算股票乖离率.pdf》](#)

[下载：《如何计算股票乖离率.doc》](#)

[更多关于《如何计算股票乖离率》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/article/4128266.html>