

股票月线乖离率多少 - - 股票指标的乖离率-股识吧

一、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。

二、

三、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 $\times 100\%$ 。

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。

四、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。

五、股票指标的乖离率

若股价在移动平均线之上，乖离率为正，反之为负；

当股价与平均线相同，乖离率为零。

乖离率周而复始穿梭在零的上方或下方。

从长期图形变动可看出正乖离率大至某百分比以上便是卖出时机，负乖离率低至某百分比之下是买进时机。

多头市场的狂涨与空头市场的狂跌会使乖离率达到意想不到的百分比，但是出现次

数极少，时间亦短。

计算方法： $BIAS(N) = (\text{收盘价} - N\text{日移动均价}) / N\text{日移动均价} * 100$ 缺省
时，系统在副图上绘制N=6日，12日，24日三条乖离线BIAS1、BIAS2、BIAS3。

应用法则：由计算方法看出，乖离率表现当日指数或个股当日收盘价与移动平均线之间的差距。

例如十天乖离率即表示了当前10天买进者的获利情形，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。

乖离率究竟达到何种程度才是买进时机？并没有统一的原则，使用者只能凭经验判断一段行情的强势或弱势做为买卖股票的依据。

参考文档

[下载：股票月线乖离率多少.pdf](#)

[《股票退市多久退3板》](#)

[《股票买过后多久能卖出》](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[下载：股票月线乖离率多少.doc](#)

[更多关于《股票月线乖离率多少》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/read/7194563.html>