

证券考试综合辅导:什么是乖离率? PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/261/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AF\\_81\\_E5\\_88\\_B8\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c67\\_261285.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E8_80_83_E8_c67_261285.htm) 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的基本趋势, 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:  $N日乖离率 = (当日收盘价 - N日移动均价) / N日移动均价 \times 100\%$  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

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。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)