

乖离率较大应买入吗.乖离率的运用原则-股识吧

一、求解乖离率的问题？

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。

股价离均线太远，就会随时有短期反转的可能，乖离率的绝对值越大，股价向均线靠近的可能性就越大，这就是乖离率提供的买卖依据形成的原因。

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。

从市场经验来看，10日平均移动线作为基期效果较好。

以下跌为例，10日乖离率通常在-7%至-8%时开始反弹。

考虑到这个数值的安全系数不高，一般情况下，更为安全的进场时机应选择在-10%至-11%之间。

同样出于稳健，短线在上涨时可以在+8%附近卖出。

此外，股神之路网站提示：在乖离率的应用时，应该结合不同情况灵活运用才能提高盈利机会。

第一，对于风险不同的股票应区别对待。

有业绩保证且估值水平合理的个股，在下跌时乖离率通常较低时就开始反弹。

这是由于持有人心态稳定不愿低价抛售，同时空仓投资者担心错过时机而及时买入的结果。

反之，对绩差股而言，其乖离率通常在跌至绝对值较大时，才开始反弹。

第二，要考虑流通市值的影响。

流通市值较大的股票，不容易被操纵，走势符合一般的市场规律，适宜用乖离率进行分析。

而流通市值较小的个股或庄股由于容易被控盘，因此在使用该指标时应谨慎。

第三，在股价的低位密集成交区，由于筹码分散，运用乖离率指导操作时成功率较高，而在股价经过大幅攀升后，在机构的操纵下容易暴涨暴跌，此时成功率则相对较低。

二、股票知识：乖离率大好还是小好

乖离率只是现价跟均价差距的比率，并不能是好还是坏，越大说明股价最近上涨越多，而越小成为负数，说明最近下跌得越多。如果在0值附近说明最近在围绕均线盘整。

三、什么是乖离率？

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。

一般而言，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；

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。

对于乖离率达到何种程度方为正确之买入点或卖出点，2022年并没有统一原则，使用者可凭观图经验力对行情强弱的判断得出综合结论。

一般来说，在大势上升市场，如遇负乖离率，可以行为顺跌价买进，因为进场风险小；

在大势下跌的走势中如遇正乖离，可以待回升高价时，出脱持股。

白色曲线是5日乖离率；

黄色曲线是10日乖离率。

其5日乖离率波动常态为正负10。

1. 在持续稳定的上升行情中，如下图。

5日，10日乖离率均在0轴线之上，且10日乖离率在5日乖离率之上，当股价横盘整理或回调时，5日乖离率向下移动，在接近或略低于0轴位即向上反弹，说明股价的上升趋势没有改变，可继续持有。

2. 反弹行情中，以《深发展》为例（其下跌时5日乖离率常态范围可视为正负5）

。5日、10日乖离率均在0轴位之下，且5日乖离率在10日乖离率之上，当5日乖离率超过负的常态值时，发生反弹。

当5日乖离率随反弹的股价上升接近或超过正的常态数值时，反弹将结束。

3. 上涨行情中，以天津磁卡为例，其常态范围波动在正负5之间。

5日乖离率超过正的常态数值，且与股价出现顶背离时，即股价创出新高而5日乖离率无法创出新高，反而走出一波比一波的形态。

可视为头部信号，应适时卖出股票。

四、乖离率如何选股

由于股价相对于不同日数的移动平均线有不同的乖离率，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有规律可循。

下面是国外不同日数移动平均线达到买卖讯事号要求的参考数据：

6日平均值乖离：-3%是买进时机，+3.5是卖出时机；

12日平均值乖离：-4.5%是买进时机，+5%是卖出时机；

24日平均值乖离：-7%是买进时机，+8%是卖出时机；

72日平均值乖离：-11%是买进时机，+11%是卖出时机；

对上证指数而言，乖离率有以下具体表现：

· 5日乖离率波动的常态范围在正负2之间。

· 在持续上升行情中，5日、10日乖离率均在0轴位之上，且10日乖离率在5日乖离率之上，5日乖离率接近或略超过正2时，指数将横盘或回调整理。

整理过程中，5日乖离率调头向下，在接近或略低于0轴位时，即反弹向上，说明上升趋势没有改变。

· 在上升行情中，当5日乖离率超过正5，可视为转势信号，此时应密切注视指数变化；

当5日乖离率与指数出现顶背离时，可视为顶部信号，此时应尽快离场观望。

· 在上升行情中5日乖离率超过负6，将有反弹发生。

在反弹过程中，5日10日乖离率均在0轴位之下，且5日乖离率在10日乖离率之上，当5日乖离率向上超过正2时，反弹将结束。

· 下跌行情中5日乖离率大大超过负的常态范围，且指数与5日乖离率出现底背离时，既指数创出新低而5日乖离率却走出一波比一波高的形态，说明大盘触底成功，可适时介入，见好就收。

五、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。

六、乖离率的运用原则

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。

一般而言，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；

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。对于乖离率达到何种程度方为正确之买入点或卖出点，2022年并没有统一原则，使用者可凭观图经验力对行情强弱的判断得出综合结论。

一般来说，在大势上升市场，如遇负乖离率，可以行为顺跌价买进，因为进场风险小；

在大势下跌的走势中如遇正乖离，可以待回升高价时，出脱持股。

白色曲线是5日乖离率；

黄色曲线是10日乖离率。

其5日乖离率波动常态为正负10。

1. 在持续稳定的上升行情中，如下图。

5日，10日乖离率均在0轴线之上，且10日乖离率在5日乖离率之上，当股价横盘整理或回调时，5日乖离率向下移动，在接近或略低于0轴位即向上反弹，说明股价的上升趋势没有改变，可继续持有。

2. 反弹行情中，以《深发展》为例（其下跌时5日乖离率常态范围可视为正负5）

5日、10日乖离率均在0轴位之下，且5日乖离率在10日乖离率之上，当5日乖离率超过负的常态值时，发生反弹。

当5日乖离率随反弹的股价上升接近或超过正的常态数值时，反弹将结束。

3. 上涨行情中，以天津磁卡为例，其常态范围波动在正负5之间。

5日乖离率超过正的常态数值，且与股价出现顶背离时，即股价创出新高而5日乖离率无法创出新高，反而走出一波比一波的形态。

可视为头部信号，应适时卖出股票。

参考文档

[下载：乖离率较大应买入吗.pdf](#)

[《股票账户多久没用会取消》](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[下载：乖离率较大应买入吗.doc](#)

[更多关于《乖离率较大应买入吗》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/74714257.html>