

乖离率的认识与应用



电子现货网

www.xh580.net

乖离率的认识

- 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。

- 乖离率BIAS指标是依据葛兰碧移动均线八大法则而派生出来的项技术分析指标。
- 移动平均线是股票技术分析中最常用，也是最基础的指标之一，很多技术指标如MACD就是以移动平均线为基础衍生而来的。对于移动均线的应用，最著名的就是葛兰碧提出的八大法则，共有4个买点和4个卖点。

葛兰碧八大法则

- 买进信号：
 - 1、当平均线从下降逐渐转为盘局或上升，而价格从平均线下方突破平均线，为买进信号。
 - 2、当价格虽跌破平均线，但又立刻回升到平均线上，此时平均线仍然保持上升势态，还为买进信号。
 - 3、当价格趋势线走在平均线上，价格下跌并未跌破平均线并且立刻反转上升，亦是买进信号。
 - 4、当价格突然暴跌，跌破平均线，且远离平均线，则有可能反弹上升，亦为买进信号。

- 卖出信号：
 - 1、当平均线从上升逐渐转为盘局或下跌，而价格向下跌破平均线，为卖出信号。
 - 2、当价格虽然向上突破平均线，但又立刻回跌至平均线以下，此时平均线仍然保持持续下跌势态，还为卖出信号。
 - 3、当价格趋势线走在平均线下，价格上升却并未突破平均线且立刻反转下跌，亦是卖出信号。
 - 4、当价格突然暴涨，突破平均线，且远离平均线，则有可能反弹回跌，亦为卖出信号。

乖离率的应用

- 1. $BIAS = (\text{收盘价} - \text{收盘价的N日简单平均}) / \text{收盘价的N日简单平均} * 100$
- 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。
- 注意：为了指标在大周期（例如，38，57，137，254，526等）运用中更加直观，更加准确把握中期波动，可以将公式进化：
- $BIAS = (EMA(\text{收盘价}, N) - MA(\text{收盘价}, M)) / MA(\text{收盘价}, M) * 100;$
- 其中，N取超短周期，例如4，7，9，12等；M为大周期，例如，38，57，137，254，526等；

乖离率的应用法则

- 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. 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。

- 无点差 白银原油**9**个点回本
- 产品品种选:**10吨、50吨、100吨、**
- 中国四大银行托管，安全可靠
- 全国原油技术交流群：**296777302**（入群验证码：**k123**）
- 认准唯一 **QQ:513871229** 老师全天在线指导
- 实时喊单全程跟单，建仓平仓绝不让您错过精准点位，使您的盈利最大化。
- 从不预判行情，行情千变万化非我所控，趋势做单才是王道。

• **Thank you**



电子现货网

www.xh580.net