

bias指标三条线颜色怎么看；股票乖离率多少合理-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： $BIAS=(\text{当日指数或收盘价}-\text{N日平均指数或收盘价})/\text{N日平均指数或收盘价} \times 100\%$ 。

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、请教各位,什么是股票中的BIAS买入指示?谢谢!

BIAS简称乖离率，乖离率是移动平均原理派生的一项技术指标，其功能主要是通过测算股价在波动过程中与移动平均线出现偏离程度，从而得出股价在剧烈波动时因偏离移动平均趋势而造成可能的回挡或反弹，以及股价在正常波动范围内移动而形成继续原有势的可信度，对乖离率而言，它的主要功能正是对这两条应用法则的补充，从而在理论上解决了移动平均线理论的某些不足。

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% 以下时为超卖现象，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。

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。

三、股票bias指标怎么看

一、BIAS概述乖离率指标是根据葛兰威尔八大买卖原则推演而来，其原则是：当价格突然暴跌或是暴涨，距离移动平均线很远，乖离过大时，就是买进或卖出的时机。

BIAS也是移动平均线的使用功能的具体量化表现，同时也是对移动平均线的不足之处起到弥补的作用。

投资市场基本上是始终在两个领域中循环反复往来的，这两个区域，一个是大多数人赚钱的时期，另一个是大多数人赔钱的时期。

所以，最简明的策略就是：在大多数人赔钱的时候买入，在大多数人赚钱的时候卖出。

而BIAS的设计正是建立在这种战略思想基础上的，它假设某一周期的移动平均线是该段时间内多空双方的盈亏平衡点，再以现价距离平衡点的远近判定目前处于哪个区域。

然后根据偏离程度，做出买卖决定。

二、计算公式 $BIAS = (\text{当日指数或收盘价} - N\text{日平均指数或收盘价}) \div N\text{日平均指数或收盘价} \times 100\%$ N的参数一般确定为6日、12日、24日，并且同时设置成三条线。

【相关内容】乖离率的基本应用原则：1.乖离率可分为正乖离率与负乖离率，若价格大于平均线，则为正乖离；
价格小于平均线，则为负乖离；
当价格与平均线相等时，则乖离率为零。
正的乖离率越大，表示短期超买越大，则越有可能见到阶段性顶部；
负的乖离率越大，表示短期超卖越大，则越有可能见到阶段性底部。
2.价格与6日平均线乖离率达 + 5%以上为超买现象，是卖出时机；
当其达-5%以下时为超卖现象，为买入时机。
3.价格与12日平均线乖离率达 + 7%以上为超买现象，是卖出时机；
当其达-7%以下时为超卖现象，为买入时机。
4.价格与24日平均线乖离率达 + 11%以上为超买现象，是卖出时机；
当其达 - 11%以下为超卖现象，为买入时机。

四、股票中的乖离率百分比怎么计算

计算公式 $1.bias = (\text{收盘价} - \text{收盘价的}n\text{日简单平均}) / \text{收盘价的}n\text{日简单平均} * 100$

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。

4.6日bias > + 4.5%，是卖出时机；

< -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。

五、关于股票的，乖离率

乖离率 (BIAS) 乖离率是移动平均原理派生的一项技术指标，它的功能在于测算股价在波动过程中与移动平均线出现的偏离程度，从而得出股价在剧烈波动时因偏离移动平均趋势而造成可能的回档与反弹。

乖离率分为正值和负值，当股价在移动平均线之上时，为正值；

当股价在移动平均线之下时，为负值；

当股价与移动平均线一致时，为零。

2、乖离率的基本研判原理是：如果股价离移动平均线太远，都不会持续太长时间，而会很快再次趋近平均线：(1)一般说来，在弱势市场5日乖离率 > 6为超买现象，是卖出时机。

当其达到 - 6以下时为超卖现象，是买入时机。

(2) 在强势市场，5日乖离率 > 8时为超买现象，当其到达 - 3时为超卖现象，是买入时机。

(3) 在大势上升时，会出现多次高价，可于先前高价的正乖离点出现时抛出。

在大势下跌时，也会出现多次低价，可于前次低价的负乖离点买进。

(4) 盘局中正负乖离不易判断，应和其它技术指标综合分析研判。

(5) 大势上升时如遇负乖离率，可以趁跌势买进。

(6) 大势下跌时如遇正乖离率，可以趁回升高价抛出。

六、bias指标三条线颜色怎么看

1.BIAS乖离率 乖离率表现个股当日收盘价与移动平均线之间的差距。

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。

2.DMI趋向指标(标准) DMI中文名称趋向指标，是一种相当常用的指标。

其基本用法是看+DI和-DI交叉。

+DI由下往上交叉-DI，为买进信号；

+DI往下交叉-DI为卖出信号。

ADX在20以下，代表股价处于整理期，应离场观望；

ADX突破20-30向上爬升，将有一段相当幅度的涨跌；

ADX高于50以上，忽然转弯向下反折，无尘信手论此时是上涨或下跌，都表明行情即将反转。

参数：N 统计天数；

M 间隔天数，一般为14、6。

ADXR线为当日ADX值与M日前的ADX值的均值。

3.EXPMA指数平滑移动平均线 为了解决移动平均线落后的问题，分析学家另外寻求EXPMA均线指标用于取代移动平均线。

EXPMA可以随股价的快速移动，立即调整方向，有效的解决讯号落后的问题。

当第一条EXPMA由下往上穿越第二条EXPMA时，将对股价造成推升力道。

当第一条EXPMA由下往上穿越第二条EXPMA的，将对股价造成推降的力道。

股价由下往上碰触EXPMA时，很容易遭遇大压力回档。

股价由上往下碰触EXPMA时，很容易遭遇大支撑反弹。

参数：收盘价的P1日、P2日、P3日、P4日指数平滑移动平均线。

一般取5日、10日、20日、60日。

4.KDJ随机指标 K值在20左右，向上交叉D值为短期买进信号。

K值在80左右，向下交叉D值为短期卖出信号。

K值形成一底比一底高的现象，并且在派嫌50以下的低水平，由下往上连续两次交叉D值时，股价涨幅会较大。

K值形成一顶比一顶低的现象，并且在50以上的高水平，由上往下连续两次交叉D值时，股价跌幅会较大。

参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、3。

使用法则：1.D值在80以上时，市场呈现超买现象。

D值在20以下时，市场则呈现超卖现象。

2.当随机指数与股价出现背离时，一般为转势的信号。

3.当K值大于D值，显示目前趋势是向上涨，当D值大于K值，显示目前趋势是向下跌。

4.K线向上突破D线时，为买进信号，即为KDJ金叉。

此种买入信号在70以上形成准确性较高坦桐。

5.反之K线向下跌破D线，为卖出信号，即为KDJ死叉。

此种买入信号在30以下形成准确性较高。

6.该指标在50附近徘徊或交叉时，参考意义较小。

7.当K值和D值上升或下跌的速度减弱，倾斜度趋于平缓是短期转势的预警信号。

8.KD不适用于发行量太小，交易太小的股票；

但对指数以及热门大型股有极高的准确性。

5.MACD指数平滑异同平均线

该指标主要是利用长短期二条平滑平均线，计算两者之间的差离值。
该指标可以去除掉移动平均线经常出现的假讯号，又保留了移动平均线的优点。
但由于该指标对价格变动的灵敏度不高，属于中长线指标，所以在盘整行情中不适用。

图中柱线由绿翻红是买入信号，由红翻绿是卖出信号。

MACD曲线由高档二次向下交叉时，则股价下跌幅度会较深。

MACD曲线由低档二次向上交叉时，则股价上涨幅度会较大。

股价高点比前一次高点高，而MACD指标的高点却比前一次高点低时，为牛背离，暗示股价会反转下跌。

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9。

应用法则：1.DIF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIF向上突破DEA，可作买，如果DIF向下跌破DEA，只可作为平仓信号。

2.DIF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIF向下跌破DEA，可作卖。

3.当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

4.DEA在盘局时，失误率较高，但如果配合RSI及KD，可以适当弥补缺憾。

5.分析MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

(编辑：苗神客)

参考文档

[下载：《股票乖离率多少合理.pdf》](#)

[下载：《股票乖离率多少合理.doc》](#)

[更多关于《股票乖离率多少合理》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/author/56151291.html>