

怎样看k线和均线乖离率.乖离率怎么看到-股识吧

一、乖离率怎么看到

打开炒股软件点击下图中的BIAS就可以看到，BIAS的概念：乖离率又叫偏离率，它是将价格与平均移动线之间的差距用百分比表示，告诉价格与平均移动线之间差距大小。

乖离率可以分为正乖离率和负乖离率，如果价格在均线之上，则乖离率值为正值；如果价格在均线之下，乖离率则为负值；

当价格与平均移动线数值相同，则乖离率值为零。

BIAS的成因：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心理角度来分析。

因为均线可以代表平均持仓成本，所以价格一旦暴跌，跌到平均移动线以下时，其乖离率值为负数。

价格离均线越远，乖离率的负值就越大，表示大多数小散损失越大。

同理，当价格大涨，涨至均线上方，价格离均线越远，乖离率数值就越大。

表示大多数买入的小散，获利越丰厚，小散落袋为安的想法自然越强烈，会给价格带来巨大的压力，很容易造成价格暴跌。

这就是乖离率提供的买卖依据成因。

BIAS的应用：1.一般而言，当BIAS过高或由高位向下时为卖出信号，当BIAS过低或由低位向上时为买入信号。

2.在中长期多方市场里，BIAS在零轴上方波动，零轴是多方市场调整回档的支持线，BIAS在零轴线附近掉头向上为买入信号。

在中长期空方市场里，BIAS在零轴下方波动，零轴是空方市场调整反弹的压力线，BIAS在零轴线附近掉头向下为卖出信号。

BIAS若有效上穿或下破零轴线，则是中长线投资者入场或离场的信号。

3.乖离率指标非常适合与两种技术指标进行组合运用，一种是随机指标KDJ，另一种是布林线指标BOLL。

新手平时可以用个模拟炒股软件多看看，很快就能明白，我刚入门那会也是用牛股宝模拟炒股学习过来的，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，使用起来有一定的帮助，希望能帮助到您，祝投资愉快！

二、书上乖离率，若股价在平均线之上，则为正乖离.里的股价和平均线在哪看?乖离率上有什么?

1.股价和均线当然是在K线图上呀2。

还是在K线上看呀如图中所示：图中的黄线为10日线刚学股票建议先不要学技术指标

三、K线的乖离率如何计算

1. $BIAS=(收盘价-收盘价的N日简单平均)/收盘价的N日简单平均*100$

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：

$BIAS=(EMA(收盘价, N)-MA(收盘价, M))/MA(收盘价, M)*100$ ；

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；

四、股票什么是正的乖离率愈大，什么是负的乖离率愈大，怎么看越大的，那不就是K线与均线吗

乖离率（BIAS）简称Y值，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的程度，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。

乖离度的测试原理是建立在：如果股价偏离移动平均线太远，不管股价在移动平均线之上或之下，都有可能趋向平均线的这一条原理上。

而乖离率则表示股价偏离趋向指标所占到的百分比值。

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。

五、乖离率怎样显示

这是通达信的指标打开方法。

鼠标右键在指标窗口单击出现图中上部的选择菜单，在菜单中鼠标左键单击选择指标按钮，出现下图中的选择菜单，鼠标左键单击BIAS乖离率，在指标窗口就出现了乖离率的指标了。

选择其他指标的方法也是一样的。

一般常用的免费软件基本上是大同小异。

六、怎么样看股票的乖离率BIAS

0值，0以下是买，负的越多越有投资价值。

0以上是卖。

数值越大越说明更该卖你可以结合着其他指标比如MACD，KDJ，BOLL线来看。

这样能更全面的分析

你可以想象成，短期指标（白），中期指标（黄），长期指标（红）。

当白线从下至上上穿黄线时，是买入信号。

当然，白线和黄线同时上穿红线最好。

反之，白线和黄线同时下穿红线是卖出信号。

七、如何查看乖离率？

可以，输入bias，或者点击屏幕下方一排指标中有bias

参考文档

[下载：怎样看k线和均线乖离率.pdf](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：怎样看k线和均线乖离率.doc](#)

[更多关于《怎样看k线和均线乖离率》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/subject/74142788.html>