

如何调出股票乖离率 - - 在哪可以找到各股的乖离率？急-股识吧

一、在哪可以找到各股的乖离率？急

打开交易系统，在日线图时输入BIAS，就可以调出这个指标，左上角显示的就是数值，通常系统默认的是6日，你也可以点鼠标右键，调整参数，调成几，就可以看到几天的乖离率

二、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。

三、请教：在股票软件上怎样设置出10乖离率

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。

四、在哪可以找到各股的乖离率？急

打开交易系统，在日线图时输入BIAS，就可以调出这个指标，左上角显示的就是数

值，通常系统默认的是6日，你也可以点鼠标右键，调整参数，调成几，就可以看到几天的乖离率

五、股票里乖离率如何使用能达到最好效果？向高手请教，感谢啦！！！！

谢谢指教！！

六、乖离率BIAS指标设置5日10日20日，怎么看

乖离率(bias)是依附在移动平均在线的指标，无移动平均线，则无乖离率，可算是移动平均线衍生的指标。

移动平均线只能用来判断趋势，无法预测股价高低点，而乖离率(bias)即可用来测试高低点。

葛南维(jogepsb ganvle)教授八大法则中，提到：股价若离移动平均线(ma)太远，则未来股价会朝移动平均线靠近，此为「磁线」效应；

而股价与移动平均线的距离即为乖离。

公式： $p - (t)ma(t)mat$ ：代表天数，也就是几日的移动平均线
 p ：当天收盘价
 $p - (t)ma$ ：为股价与移动平均线的距离，即为乖离。

若为涨势，乖离是正数，因股价必在移动平均线之上，是为正乖离；

同理，若为跌势，乖离是负数，是为负乖离。

七、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！

八、乖离率怎么编成公式 要能调整的 通达信 谢谢！

下面是系统的乖离率公式，其中三个N可调：{乖离率}N1:=6；

N2:=12；

N3:=24；

BIAS1 : (CLOSE-MA(CLOSE , N1))/MA(CLOSE , N1)*100 ；

BIAS2 : (CLOSE-MA(CLOSE , N2))/MA(CLOSE , N2)*100 ；

BIAS3 : (CLOSE-MA(CLOSE , N3))/MA(CLOSE , N3)*100 ；

参考文档

[下载：如何调出股票乖离率.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：如何调出股票乖离率.doc](#)

[更多关于《如何调出股票乖离率》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/article/41661137.html>