

# 郭海培股票乖离率怎么算~数据库的问题：笛卡尔积是怎么算的？比如 $A=\{1,2,3\}$ , $B=\{a,b,c\}$ ，那么 $A*B$ 等于什么？，不要给我列行列式的，-股识吧

## 一、请用大白话给讲解一下股票指标的乖离率

乖离率就是指当前股价，偏离当前市场某一阶段平均价格的一种计算方法。说白了，就是当前价格偏离某一阶段市场平均价格(简称均价)的偏离程度。

当前价格与均价越近，这个值就越小，反之，这个值就越大。

由于股价长期来看是围绕均价波动，就象价格围绕价值波动一样，所以当乖离率特别大时，物极必返，均价会对股价产生一种吸引力，从而引起价格向均价靠拢，从而引起乖离率的值变小。

实际上乖离率就是当前价与市场均价之间关系的一个参照物。

## 二、五日乖离率是什么

五日乖离率是指通过计算市场指数或收盘价与某条移动平均线之间的差距百分比，以反映五天内价格与其MA偏离程度的指标。

乖离率有以下具体表现：1、五日乖离率波动的常态范围在正负2之间。

2、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。

3、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。

4、在下跌行情中，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。

扩展资料：乖离率=[(当日收盘价-

N日均价)/N日均价]\*100%其中N，一般5、6、10、12、24、30和72。

在实际运用中，短线使用6日乖离率较为有效，中线则放大为10日或12日。

黄金现货无论在上涨行情中，还是在下跌行情中，只要趋势稳定，乖离率都将在一个常态范围内波动，若超出常态范围，则可视为乖离率过大，金价就会向移动平均

线靠拢。

当乖离率由负值变为正值的过程中，如果移动平均线也向上移动，可以跟进做多；当乖离率由正值变为负值的过程中，如果移动平均线向上移动，可以持金待售，如果移动平均线向下移动，则要卖出金价。

参考资料来源：股票百科—乖离率

### 三、三角函数 $y=Asin(x+\phi)$ 中，角速度 如何计算

答：一般的三角函数如 $y=Asin(x+\phi)$ 来源于简谐振动 $y=Asin(\omega t+\phi)$ ，其中A是振幅， $\omega$ 是角速度，也叫圆频率， $\phi$ 叫初相，t是时间。

当脱去问题的物理意义，变成无具体意义的抽象的三角函数式 $y=Asin(x+\phi)$ 以后就仍然沿用了原来的名称。

A: 物理上称振幅，数学上就指 画出图形后该图最高点和最低点距离的一半W:

物理上称其为角速度，数学上用来求周期， $T=2\pi/\omega$ ：

初相位，和振幅一起决定初始状态

### 四、股票中的乖离率百分比怎么计算

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。

## 五、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。

## 六、股票成以1.274来计算上涨高度,怎么计算的

我是来看评论的

## 参考文档

[下载：郭海培股票乖离率怎么算.pdf](#)

[《超额配售股票锁定期多久》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：郭海培股票乖离率怎么算.doc](#)

[更多关于《郭海培股票乖离率怎么算》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/book/36924617.html>