

股票roc变化速度是什么指标：MACD，BOLL，MA，VOL，SAR，TRIX，ROC等指标分别是什么意思？-股识吧

一、股票技术指标中的ROC解释一下.

ROC变动速率(Rate Of Change)原理：当日收盘价相对于n日前收盘价的差异。

算法：收盘价减N日前的收盘价，再除以N日前的收盘价，放大100倍，得ROC线；

求ROC的M日移动平均，得ROCMA线参数：N，间隔天数；

M，计算移动平均的天数。

一般取12、6。

用法：1.ROC向下跌破零，卖出信号；

ROC向上突破零，买入信号2.股价创新高，ROC未配合上升，显示上涨动力减弱3.

股价创新低，ROC未配合下降，显示下跌动力减弱4.股价与ROC从低位同时上升，

短期反弹有望5.股价与ROC从高位同时下降，警惕回落在大智慧分析软件中公式设置

如下：ROC：(CLOSE-REF(CLOSE，N))/REF(CLOSE，N)*100；

ROCMA：MA(ROC，M)；

二、股票技术指标中的ROC解释一下.

ROC指标为“速率变动”指标，用来判断股价超买或超卖。

它的运行数字为正值，表明股票处于强势区域。

数字为负值，表明股票处于弱势区域。

如何用来指导操作呢？当股票运行在强势区，可等该指标回落至0附近时介入，远离时择机抛出。

当股价运行在弱势区域时，持币观望。

三、股票的技术指标ROC有什么详解

ROC分析要领 1.

ROC波动于"常态范围"内，而上升至第一条超买线时，应卖出股票。

ROC波动于"常态范围"内，而下降至第一条超卖线时，应买进股票。

2. ROC向上突破第一条超买线后，指标继续朝第二条超买线涨升的可能性很大，指标碰触第二条超买线时，涨势多半将结束。

ROC向下跌破第一条超卖线后，指标继续朝第二条超卖线下跌的可能性很大，指标碰触第二条超卖线时，跌势多半将停止。

3. ROC向上穿越第三条超买线时，属于疯狂性多头行情，回档之后还要涨，应尽量不轻易卖出持股。

ROC向上穿越第三条超卖线时，属于崩溃性空头行情，反弹之后还要跌，应克制不轻易买进股票。

4. 界定某一只股票的超买超卖值时，可以在画面上显示至少一年的走势，观察一年来ROC在常态行情中，大约上升至什么地方就下跌？下跌至什么地方就上涨？这个距离就是第一条超买超卖线的位置，再以此等距离向上和向下，画第二条、第三条超买超卖线。

5. 判断是否处于"常态行情"，可以参考BR、CR、VR等指标，如果上述指标没有异常上扬，大致上都属于"常态行情"。

6. 指标有时候会超出超买超卖线一点点，这是正常的。

四、大智慧中的技术指标ROC是什么?如果使用?

ROC变动速率(Rate Of Change)原理：当日收盘价相对于n日前收盘价的差离。

算法：收盘价减N日前的收盘价，再除以N日前的收盘价，放大100倍，得ROC线；

求ROC的M日移动平均，得ROCMA线参数：N，间隔天数；

M，计算移动平均的天数。

一般取12、6。

用法：1.ROC向下跌破零，卖出信号；

ROC向上突破零，买入信号2.股价创新高，ROC未配合上升，显示上涨动力减弱3.

股价创新低，ROC未配合下降，显示下跌动力减弱4.股价与ROC从低位同时上升，

短期反弹有望5.股价与ROC从高位同时下降，警惕回落在大智慧分析软件中公式设置如下：

ROC：(CLOSE-REF(CLOSE, N))/REF(CLOSE, N)*100；

ROCMA：MA(ROC, M)；

五、什么是“变动律指标（ROC）”？

变动率指标（ROC），是以当日的收盘价和N天前的收盘价比较，通过计算股价某

一段时间内收盘价变动的比例，应用价格的移动比较来测量价位动量，达到事先探测股价买卖供需力量的强弱，进而分析股价的趋势及其是否有转势的意愿，属于反趋势指标之一。

编辑本段计算公式 1.AX=今日收盘价-N日前收盘价 2.BX=N日前收盘价
3.ROC=AX/BX 4.MAROC=ROC的M日移动平均线 5.参数N为12参数M为6

编辑本段应用法则

- 1.在趋势明显的市场中，当ROC由上往下跌破0时，为卖出时机；当ROC由下往上穿破0时，为买进时机。
- 2.在趋势不明显的平衡震荡行情中，当ROC由上往下跌破MAROC时，为卖出时机；而当ROC由下往上穿破MAROC时，为买进时机。
- 3.当股价创新低点，而ROC未配合下降，意味下跌动力减弱，此背离现象，应逢低承接；当股价创新高点，而ROC未配合上升，意味上涨动力减弱，此背离现象，应慎防股价反转而下。
- 4.若股价与ROC在低水平同步上升，显示短期趋向正常或短期会有股价反弹现象；若股价与ROC在高水平同步下降，显示短期趋向正常或短期会有股价回落现象。
- 5.ROC波动于“常态范围”内，上升至第一条超买线时，应卖出股票；下降至第一条超卖线时，应买进股票。
- 6.ROC向上突破第一条超买线后，指标继续朝第二条超买线涨升的可能性很大，指标碰触第二条超买线时，涨势多半将结束。
- 7.ROC向下跌破第一条超卖线后，指标继续朝第二条超卖线下跌的可能性很大，指标碰触第二条超卖线时，跌势多半将停止。
- 8.ROC向上穿越第三条超买线时，属于疯狂性多头行情，应尽量不轻易卖出持股。
- 9.ROC向下穿越第三条超卖线时，属于崩溃性空头行情，应克制不轻易买进股票。
- 10.当ROC指标穿越第三条超买超卖线时，将股票交给SAR指标管理，成果相当令人满意。

编辑本段注意要点 1.每只股票都需具体界定其超买超卖值。

界定某只股票的超买超卖值时，可以观察近一年来ROC在“常态范围”中，大约上升与下跌位置。

此距离就是第一条超买超卖线的位置，再以此等距离向上和向下，画第二条、第三条超买超卖线。

2.为了判断是否处于“常态范围”，可参考BR、CR、VR等指标，如果上述指标没有异常上扬，大致上都属于“常态范围”。

六、请问：MFI，MTM，OSC，ROC指标是什么意思？

Index)。

MFI指标实际是将RSI加以修改后，演变而来。

RSI以成交价为计算基础；

MFI指标则结合价和量，将其列入综合考虑的范围。

可以说，MFI指标是成交量的RSI指标。

2.Mark to Market (MTM)，以市值计价。

根据当时市场价值纪录一种证券、投资组合或账户的价格或价值；

交易商计算买卖收益及损失，以及在交易商的报税表上申报这些收益及损失的会计方法。

3.OSC，振荡指标，是从移动平均线原理派生出来的一种分析指标，它反应当前价格与一段时间内平均价格的偏离值。

按照移动平均线的原理，根据OSC的值可推断价格的趋势。

如果远离平均线，就很可能向平均线回归。

4.经典指标ROC是由当天的股价与一定的天数之前的某一天股价比较，其变动速度的大小，来反映股票市变动的快慢程度。

大多数的书籍上把ROC叫做变动速度指标或变化速率指标。

从英文原文直译应该是变化率(Rate of change)。

七、MACD，BOLL，MA，VOL，SAR，TRIX，ROC等指标分别是什么意思？

MACD：指数平滑异同移动平均线
BOLL：布林线
MA：移动平均线
VOL：成交量
SAR：抛物线指标
TRIX：三重指数平滑移动平均
ROC：平滑变动率

八、想知道ROC指标怎么用，谁可以教一下？

ROC指标又叫变动速率指标，其英文全称是“Rate of Change”，是一种重点研究股价变动动力大小的中短期技术分析工具。

该指标用来测量价位动量，可以同时监视常态性和极端性两种行情。

ROC以0为中轴线，可以上升至正无限大，也可以下跌至负无限小。

以0轴到第一条超买或超卖线的距离，往上和往下拉一倍、两倍的距离，再画出第二条、第三条超买超卖线，则图形上就会出现上下各三条的天地线。

使用方法：

1、ROC波动于“常态范围”内，而上升至第一条超买线时，应卖出股票。

2、ROC波动于“常态范围”内，而下降至第一条超卖线时，应买进股票。

- 3、ROC向上突破第一条超买线后，指标继续朝第二条超买线涨升的可能性很大，指标碰触第二条超买线时，涨势多半将结束。
- 4、ROC向下跌破第一条超卖线后，指标继续朝第二条超卖线下跌的可能性很大，指标碰触第二条超卖线时，跌热多半将停止。
- 5、ROC向上穿越第三条超买线时，属于疯狂性多头行情，回档之后还要涨，应尽量不轻易卖出持股。
- 6、ROC向上穿越第三条超卖线时，属于崩溃性空头行情，反弹之后还要跌，应克制不轻易买进股票。

详细的可以先看下《日本蜡烛图》，了解一下技术分析的基础知识。

各K线、均线及各技术指标的运用，再结合个牛股宝模拟炒股去看一下，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，使用起来要方便很多。

希望可以帮助到你，祝投资愉快！

九、ROC是什么意思

是指变动率指标 $ROC = \frac{AX - BX}{BX}$ AX=今天的收盘价-n天前的收盘价
BX=n天前的收盘价 赢正软件系统默认n为12

参考文档

[下载：股票roc变化速度是什么指标.pdf](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：股票roc变化速度是什么指标.doc](#)

[更多关于《股票roc变化速度是什么指标》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/store/66334175.html>