

macd一直在0轴上是什么指标- MAcD的0轴上下的数值怎么计算?-股识吧

一、MACD在零轴上金叉的次数？

```
DIF : EMA(CLOSE , 12)-EMA(CLOSE , 26) ;  
DEA : EMA(DIF , 9) ;  
MACD : (DIF-DEA)*2 , COLORSTICK ;  
DRAWICON(DIF> ;  
0 AND CROSS(DIF , DEA) , 0 , 1) ;  
零轴上金叉次数 : IF(DIF> ;  
0 , SUM(CROSS(DIF , DEA) , IF(DIF> ;  
0 , BARSLAST(CROSS(DIF , 0))+1 , 0)) , 0) , NODRAW ;  
DRAWNUMBER(DIF> ;  
0 AND CROSS(DIF , DEA) , DIF , 零轴上金叉次数) , COLORGREEN ;
```

二、请问MACD指标中，线在0轴上下方分别有何意义？

MACD指标0轴是强弱分水岭，也就是说0轴下方表示弱势区域，0轴上方表示较为强势区域，在零轴上方接近零轴的地方形成金叉向上最好的一种表现形式

三、MAcD的0轴上下的数值怎么计算？

MACD是根据移动平均线所发展出来的技术相关信息AI作图软件怎么样?安装软件时出现解析包错误是为什么呀?例如说，上个文件有15页，这个文件的第一...图文电子版展览设计用什么软件用什么软件可以把flash文件转换为AV...凯立德导航到哪里升级软件，我在上海奉贤南...请问插入了分页符以后出来一张空白页，怎么...例如屏蔽杀毒软件使它在开机时不运行AOP的功能有哪些?同上.智能ABC记忆熟悉的软件用友项目核算应用资源++软件胎动+app工具。

它是利用两条不同速度（长期与中期）的平滑移动平均线来计算二者之间的乖离状况，作为研判行情的基础首先分别计算出12日平滑移动平均线（12EMA）

与26日平滑移动平均线 (26EMA) , 平滑因子分别设为0.1538与0.0741
当日平滑移动平均线= 前一日平滑移动平均线+平滑因子 (当日收盘价 -
前一日平滑移动平均数) 公式 : (CX2+H+L) DI = - 4 仅用收盘价来代表当天的行情
，从其它角度来看，有时不免失去真实性，倘若上下行情较大的日子，与行情较小的日子均以收盘价来表示，会形成所谓的假平等，

四、

五、什么叫做MACD指标在零轴上方出现钝化迹象

1、所谓的MACD技术指标钝化是指技术指标在一个区域内横向运行，反复出现“金叉”或“死叉”的情况。

这种情形看上去非常可怕，令小散不知如何是好。

当技术指标出现钝化时，就会干扰其发出的买卖信号。

当技术指标发生钝化时，其指导意义也就会相应缩小，此时小散就要结合他因素进行分析，并不一定要按照技术指标给出的买卖信号操作。

2、钝化现象是技术指标不可避免的一个缺陷，不管是何种指标，都会出现钝化现象，这并不表示这种技术指标不可用，而是说它在某一阶段所发出的信号不明显，这就要求小散在使用技术指标对行情进行分析的时候，也要结合其他因素进行分析，比如K线形态、均线形态，等等，这样小散才不会错过最佳买卖点。

参考文档

[下载：macd一直在0轴上是什么指标.pdf](#)

[《股票戴帽了多久退市》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：macd一直在0轴上是什么指标.doc](#)

[更多关于《macd一直在0轴上是什么指标》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/article/63221789.html>