

macd指标两条线相当于多少均线_MACD指标上有两条移动平均线，两条线(日线)在0轴之上长时间运行？-股识吧

一、60分钟k线图里macd指标o轴相当于几日均线

一般在多头上升趋势的强势市场中，MACD两条移动平均线才会一直运行于零轴之上.DIF和DEA的值大多数时间为正.每一次DIF向下死叉零轴或贴近零轴后向上转身都是买点.

二、MACD指标上有两条移动平均线，两条线(日线)在0轴之上长时间运行？

一般在多头上升趋势的强势市场中，MACD两条移动平均线才会一直运行于零轴之上.DIF和DEA的值大多数时间为正.每一次DIF向下死叉零轴或贴近零轴后向上转身都是买点.

三、MACD指标中的两条平滑均线怎么设置的

看你用什么软件的 点公式管理-新建-主图公式-把这个贴进去-测试-通过的话确定记得给这个主图公式命名

四、股票技术分析MACD怎么看？柱上那两条线都表示什么？谢谢！

MACD指标的计算方法：MACD在应用上，首先计算出快速移动平均线(即EMA1)和慢速移动平均线(即EMA2)，以此两个数值，来作为测量两者(快慢速线)间的离差值(DIF)的依据，然后再帮求DIF的N周期的平滑移动平均线DEA(也叫MACD、DEM)线。

以EMA1的参数为12日，EMA2的参数为26日，DIF的参数为9日为例来看看MACD的计算过程 1、计算移动平均值(EMA) 12日EMA的算式为

$EMA(12) = \text{前一日}EMA(12) \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13$ 26日EMA的算式为

$EMA(26) = \text{前一日}EMA(26) \times 25/27 + \text{今日收盘价} \times 2/27$ 2、计算离差值(DIF)

$DIF = \text{今日}EMA(12) - \text{今日}EMA(26)$ 3、计算DIF的9日EMA

根据离差值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所帮求的MACD值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

$\text{今日}DEA(MACD) = \text{前一日}DEA \times 8/10 + \text{今日}DIF \times 2/10$

五、macd中的12日ema减26日ema得dif线值相当于简单移动平均线的多少值

前一日的ema：如果前一天数据为0则乘法部分得数为0而已，再加上后半部分下一个数据就不会为零了 另外，ema只不过是一个平均数的算法而已，你不用太在乎它！！关键要弄明白MACD的结构原理！——均线乖离率

参考文档

[下载：macd指标两条线相当于多少均线.pdf](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[下载：macd指标两条线相当于多少均线.doc](#)

[更多关于《macd指标两条线相当于多少均线》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/author/55948726.html>