

股票的macd12.26.9是什么意思.关于股票软件： MACD(12.26.9) DIF：0.34 DEA：0.45 MACD：0.13 是什么意思啊?-股识吧

一、股票的MACD12.26.9是什么线，如何区分行情是涨是跌？

是macd指标的参数：12：短期均线；

26：长期均线；

9：也是短期天数。

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。

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

计算出的DIF和DEA的数值均为正值或负值。

理论上，在持续的涨势中，12日EMA线在26日

EMA线之上，其间的正离差值（+DIF）会越来越大；

反之，在跌势中离差值可能变为负数（-DIF），也会越来越大，而在行情开始好转时，正负离差值将会缩小。

指标MACD正是利用正负的离差值（±DIF）与离差值的N日平均线（N日EMA）

的交叉信号作为买卖信号的依据，即再度以快慢速移动线的交叉原理来分析买卖信号。

另外，MACD指标在股市软件上还有个辅助指标——BAR柱状线，其公式为：BAR

$= 2 \times (DIF - DEA)$ ，我们还是可以利用BAR柱状线的收缩来决定买卖时机。

离差值DIF和离差平均值DEA是研判MACD的主要工具。

其计算方法比较烦琐，由于目前这些计算值都会在股市分析软件上由计算机自动完成，因此，投资者只要了解其运算过程即可，而更重要的是掌握它的研判功能。

另外，和其他指标的计算一样，由于选用的计算周期的不同，MACD指标也包括日

MACD指标、周MACD指标、月MACD指标年MACD指标以及分钟MACD指标等

各种类型。

经常被用于股市研判的是日MACD指标和周MACD指标。
虽然它们的计算时的取值有所不同，但基本的计算方法一样。

**二、关于股票软件：MACD(12.26.9) DIF：0.34 DEA：0.45
MACD：0.13 是什么意思啊?**

是说macd技术指标异滑移动平均线，括号内的是它的三个参数。
DIF、DEA、MACD分别是它的三个指标值。
macd是柱状线，DIF和DEA是线。

**三、MACD（12、26、9）DIF：0.37DEA：0.42MACD：-0.10是
什么意思**

DIFF值：短期平滑移动平均值（12天平均收盘价）-长期平滑移动平均值（26天平均收盘价）
DEA值：平滑移动平均值（9天的平均收盘价）
MACD值为 $2 \times (\text{DIFF值} - \text{DEA值})$

**四、MACD（12、26、9）DIF：0.37DEA：0.42MACD：-0.10是
什么意思**

分别是这几天的均价线。

- 。
- 。

**五、股票中的MACD(12.26.9)DIFF：0.09 DEA：0.08
MACD：-0.02什么意思呀，
DEA和MACD不是一样的吗，为什么数值不一**

DIFF值：短期平滑移动平均值（12天平均收盘价）-长期平滑移动平均值（26天平均收盘价）
DEA值：平滑移动平均值（9天的平均收盘价）
MACD值为 $2 \times (\text{DIFF值} - \text{DEA值})$

六、深沪两市的A股中日线“MACD（12，26，9）中的数据是什么意思？

平滑异同移动平均线（MACD）其原理是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆功能，加以双重平滑运算用以判断股票的买进与卖出时机和信号。

MACD在应用上应先行计算出快速（一般选12日）移动平均数值与慢速（一般选26日）移动平均数值。

以这两个数值作为测量两者（快速与慢速线）间的“差离值”依据。

所谓“差离值”（DIF），即12日EMA数值减去26日EMA数值。

因此，在持续的涨势中，12日EMA在26日EMA之上。

其间的正差离值（+DIF）会愈来愈大。

反之在跌势中，差离值可能变负（-DIF），也愈来愈大。

至于行情开始回转，正或负差离值要缩小到怎样的程度，才真正是行情反转的信号。

MACD的反转信号界定为“差离值”的9日移动平均值（9日EMA）。

在MACD的指数平滑移动平均线计算公式中，都分别加重最近一日的份量权值，以现在流行的参数12和26为

七、MACD(12，26，9)DIFF-1.49 DEA-1.53 MACD0.09什么意思？

MACD称为指数平滑异同移动平均线，DIFF线（Difference）收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差，也就是（12个交易日的指数平滑移动平均线）减去（26个交易日的指数平滑移动平均线），例如从2009年1月5日--2009年1月20日（扣除4个周末，共计12个交易日），用这12个交易日的收盘价算出一个滑动平均值，就是12个交易日的指数平滑移动平均线。

（算法在下边，至于计算公式产生的原因就不要研究了，总之专家）DEA线

（Difference Exponential Average）DIFF线的M日指数平滑移动平均线，DIFF本身就是12日平均减去26日平均所得的“值差”，而DEA则是这个连续9日的这个“差值”的平均数（就是简单的算数平均数），MACD线

DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线。

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 公式如下所示：
加权平均指数 (D I) = (当日最高指数+当日收盘指数+2倍的当日最低指数)
十二日平滑系数 (L 1 2) = 2 / (12+1) = 0.1538
二十六日平滑系数 (L 2 6) = 2 / (26+1) = 0.0741 十二日指数平均值 (1 2 日 E M A) = L12 × 当日收盘指数 + 11 / (12+1) × 昨日的12日EMA 二十六日指数平均值 (2 6 日 E M A) = L26 × 当日收盘指数 + 25 / (26+1) × 昨日的26日EMA
差异率 (D I F) = 12日EMA-26日EMA 九日DIF平均值 (D E A) = 最近9日的DIF之和/9 柱状值 (B A R) = DIF-DEA (或者叫MACD)
M A C D = 当日的DIF * 2 / (9+1) + 前天的MACD * (9-1) / (9+1) 给你复制了份慢慢看吧

八、MACD指标中MACD(12.26.9)DIFF：-0.88.DEA：0.10MACD：+0.03分别是什么意思

DIFF线 (Difference) 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差
-0.88就是差值DEA线 (Difference Exponential Average) DIFF线的M日指数平滑移动平均线 M A C D 是Gerald Appel 于1979年提出的，它是一项利用短期 (常用为12日) 移动平均线与长期 (常用为26日) 移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。
其中(12.26.9)是时间参数，分别为SHORT(短期)、LONG(长期)、M天数，一般为12、26、9、MACD：+0.03 这个值的计算公式是：M A C D：+0.03 = (当日的DIF-昨日的DIF) × 0.2 + 昨日的MACD希望能帮助到你！

九、MACD(12.26.9)三个数各代表什么

SHORT(短期)、LONG(长期)、M天数
公式一般为DIF：EMA(CLOSE，SHORT)-EMA(CLOSE，LONG)

参考文档

[下载：股票的macd12.26.9是什么意思.pdf](#)
[《亿成股票停牌多久》](#)
[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)
[下载：股票的macd12.26.9是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票的macd12.26.9是什么意思》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/read/71845206.html>