

## macd指标后面12.26.9是什么——股票的MACD12.26.9是什么线，如何区分行情是涨是跌？-股识吧

### 一、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

### 二、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。

- 。
- 。

### 三、K线图中中间一栏的MACD(12.26.9) DIF : -0.04 .DEA ; -0.16 MACD : 0.25表示什么啊？

表示指标参数和数值。

加权平均指数 (DI) = (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 (L12) =  $2 / (12 + 1) = 0.1538$

二十六日平滑系数 (L26) =  $2 / (26 + 1) = 0.0741$  十二日指数平均值 (12日EMA) =  $L12 \times$

2 × 当日收盘指数 +  $11 / (12 + 1) \times$  昨日的12日EMA 二十六日指数平均值 (26日EMA

) =  $L26 \times$  当日收盘指数 +  $25 / (26 + 1) \times$  昨日的26日EMA

差离率 (DIF) = 12日EMA - 26日EMA 九日DIF 平均值 (DEA)

= 最近9日的DIF之和 / 9 柱状值 (BAR) = DIF - DEA MACD = (当日的DIF -

昨日的DIF) × 0.2 + 昨日的MACD MACD (亦称DEA) : 指数平滑异同移动平均线, 是DIF的9天的平均值 (相当于DIF的9日均线)。

#### 四、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。

## 五、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：macd指标后面12.26.9是什么.pdf](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：macd指标后面12.26.9是什么.doc](#)

[更多关于《macd指标后面12.26.9是什么》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/70388123.html>