

股票中的macd是什么指标啊 - 股票中macd线指的是什么，金叉线意味着什么-股识吧

一、MACD属于什么类型的指标？

MACD属于震荡指标中的一种，可以用它看相对的能量强弱

二、macd是什么

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。

1. MACD的计算公式 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为例，其公式如下：12日EMA的计算： $EMA_{12} =$

前一日 $EMA_{12} \times 11/13 +$ 今日收盘 $\times 2/13$ 26日EMA的计算： $EMA_{26} =$ 前一日 $EMA_{26} \times 25/27 +$ 今日收盘 $\times 2/27$ 差离值（DIF）的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 然后再根据差离值计算其9日的EMA，即"差离平均值"，"差离平均值"用DEA来表示。

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

计算出的DIF与DEA为正或负值，因而形成在0轴上下移动的两条快速与慢速线。为了方便判断，用DIF减去DEA，用以绘制柱状图。

2. MACD的应用 MACD在买卖交易的判断上，有如下几个判断准则：

- 1) DIF向上突破DEA为买进信号，但在0轴以下交叉时，仅适宜空头补仓。
- 2) DIF向下跌破DEA为卖出信号，但在0轴以上交叉时，则仅适宜多头平仓。
- 3) DIF与DEA在0轴线之上，市场趋向为多头市场。

两者在0轴之下则为空头市场。

DIF与DEA在0轴线之上时，一切的新入市策略都以买为主，DIF若向上突破DEA，

可以大胆买进，向下突破时，则只适宜暂时获利了结，进行观望。

DIF与DEA在0轴线以下时，一切的新入市策略都以卖为主，DIF若向下跌破DEA，可以大胆卖出。

如果向上突破时，空头只宜暂时补空。

4) 价格处于上升的多头走势，当DIF慢慢远离DEA，造成两线之间乖离加大，多头应分批获利了结，可行短空。

5) 价格线呈盘局走势时，会出现多次DIF与DEA

交错，可不必理会，但须观察扇形的乖离程度，一旦加大，可视为盘局的突破。

6) "背离信号"的判断，不管是"差离值"的交叉，或"差离值柱线"都可以发现背离信号的使用，所谓"背离"即在K线图或条形图的图形上，价位出现一头比一头高的头部，在MACD的图形却出现一头比一头低的头部，这种背离信号的产生，意味着较正确的跌势信号。

或者，在K线图或条形图的图形上，价位出现一底比一底低，在MACD的图形却出现一底比一底高，这种背离信号的产生，意味着较正确的上升信号。

利用MACD测市，能够帮助投资者判断目前的市道是牛市还是熊市。

而于投资者而言，最困难的是莫过如何确定目前趋势的主流，即目前市道是牛市还是熊市。

小牛市短线策略，大牛市长线部署，对于熊市亦然。

如果能确认目前为牛市走势，则一切入市部署应以多头策略为主导。

因此，聪明的技术分析者都会在牛市下采用长期持有短期卖出，以及在熊市下采用长期抛售短期买入的入市策略。

三、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MACD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： $MACD : +0.03 = (\text{当日的DIF} - \text{昨日的DIF}) \times 0.2 + \text{昨日的MACD}$ 希望能帮助你！

四、MACD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。

1. MACD的计算公式 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为例, 其公式如下: 12日EMA的计算: $EMA_{12} =$

前一日 $EMA_{12} \times 11/13 +$ 今日收盘 $\times 2/13$ 26日EMA的计算: $EMA_{26} =$

前一日 $EMA_{26} \times 25/27 +$ 今日收盘 $\times 2/27$ 差离值 (DIF) 的计算: $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 然后再根据

差离值计算其9日的EMA, 即"差离平均值", "差离平均值"用DEA来表示。

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

计算出的DIF与DEA为正或负值, 因而形成在0轴上下移动的两条快速与慢速线。

为了方便判断, 用DIF减去DEA, 用以绘制柱状图。

2. MACD的应用 MACD在买卖交易的判断上, 有如下几个判断准则:

1) DIF向上突破DEA为买进信号, 但在0轴以下交叉时, 仅适宜空头补仓。

2) DIF向下跌破DEA为卖出信号, 但在0轴以上交叉时, 则仅适宜多头平仓。

3) DIF与DEA在0轴线之上, 市场趋向为多头市场。

两者在0轴之下则为空头市场。

DIF与DEA在0轴线之上时, 一切的新入市策略都以买为主, DIF若向上突破DEA, 可以大胆买进, 向下突破时, 则只适宜暂时获利了结, 进行观望。

DIF与DEA在0轴线以下时, 一切的新入市策略都以卖为主, DIF若向下跌破DEA, 可以大胆卖出。

如果向上突破时, 空头只宜暂时补空。

4) 价格处于上升的多头走势, 当DIF慢慢远离DEA, 造成两线之间乖离加大, 多头应分批获利了结, 可行短空。

5) 价格线呈盘局走势时, 会出现多次DIF与DEA

交错, 可不必理会, 但须观察扇形的乖离程度, 一旦加大, 可视为盘局的突破。

6) "背离信号"的判断, 不管是"差离值"的交叉, 或"差离值柱线"都可以发现背离信号

的使用, 所谓"背离"即在K线图或条形图的图形上, 价位出现一头比一头高的头部,

在MACD的图形却出现一头比一头低的头部, 这种背离信号的产生, 意味着较

正确的跌势信号。

或者，在K线图或条形图的图形上，价位出现一底比一底低，在MACD的图形却出现一底比一底高，这种背离信号的产生，意味着较正确的上升信号。

利用MACD测市，能够帮助投资者判断目前的市道是牛市还是熊市。

而于投资者而言，最困难的是莫过如何确定目前趋势的主流，即目前市道是牛市还是熊市。

小牛市短线策略，大牛市长线部署，对于熊市亦然。

如果能确认目前为牛市走势，则一切入市部署应以多头策略为主导。

因此，聪明的技术分析者都会在牛市下采用长期持有短期卖出，以及在熊市下采用长期抛售短期买入的入市策略。

五、股市中macd. dlff. dea. mavol5. mavol10.都代表什么？

代表指标。

参考文档

[下载：股票中的macd是什么指标啊.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票中的macd是什么指标啊.doc](#)

[更多关于《股票中的macd是什么指标啊》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/14347332.html>