

股票k线macd 什么意思，macd指标详解图解 macd是什么意思-股识吧

一、macd的含义是什么要简单明了

MACD指标主要是通过EMA、DIF和DEA(或叫MACD、DEM)这三值之间关系的研判，DIF和DEA连接起来的移动平均线的研判以及DIF减去DEM值而绘制成的柱状图(BAR)的研判等来分析判断行情，预测股价中短期趋势的主要的股市技术分析指标。

二、股票中的macd和dif是什么意思

股票中的MACD是一个技术指标，被称为异同移动平均线。
简单的理解就是，MACD指标从负数变为正数，这时候可以买入。
当MACD指标从正数变为负数，这个时候可以卖出。
如果MACD指标及幅度的变化，说明当前股市有一个较大的趋势转变。

三、请教，股票MACD什么意思。能否用通俗点话解释一下？举个数字什么的

用软件默认的参数解释。

DIFF（白色线）： $EMA(C, 12) - EMA(C, 26)$ ；

DEA（黄色线）： $EMA(DIFF, 9)$ ；

MACD（红色或绿色线柱）： $2 * (DIFF - DEA)$ ；

MACD反应的是两条指数平均线12天（快线）的和26天（慢线）的相对关系。

DIFF是两线的差值，DEA是差值的9天指数平均值，MACD是DIFF减DEA所得值的两倍数。

快线 $>$ ；

慢线：DIFF在零轴之上；

快线你在软件上调出主图，用EMA或者EXPMA均线替代平时用的MA均线，比较指数均线的变化和MACD的变化，就很清楚了。

四、股市MACD是什么意思

平滑异同平均线(Moving Average Convergence Divergence)原理：MACD (Moving Average Convergence Divergence) 中文名称：平滑异同移动平均线，是由Gerald Appel首先在Systems And Forecasts一书中发表，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

算法：DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差DEA线

DIFF线的M日指数平滑移动平均线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

用法：1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。

2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。

3.DEA线与K线发生背离，行情反转信号。

4.分析MACD柱状线，由正变负，卖出信号；

由负变正，买入信号。

五、macd指标详解图解 macd是什么意思

MACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线(EMA)减去慢的指数移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

平滑异同移动平均线MACD 是通过对指数型平滑移动平均线EMA 的乖离曲线(DIF)以及DIF值的指数型平滑移动平均线(DEA)这两条曲线走向之异同、乖离的描绘和计算，进而研判市势的一种技术方法。

1、0轴以下：DIF若上穿DEA为买入信号；

DIF若下穿DEA为反弹结束信号，

也为卖出信号，但适于多方平仓，空方新卖单不适于入场。

2、0轴以上：DIF若下穿DEA为卖出信号；

DIF 若上穿 DEA

为回档结束信号，也为买入信号，但适于空方平仓，多方新买单不适于入场。

3、与市势的 M 头（或三头）以及 W 底（或三底）形态相仿，

高档区 DIF 二次以上下穿 DEA 可能大跌；

低档区 DIF 二次以上上穿 DEA 可能大涨。

这两处交叉若与价格走向相背离，则可信度极高。

4、由于柱线图拐点的变化十分敏感，虽可捕捉先机，但需小心因小失大。

岭南内参：一个能提前透露股市内幕和年报的好站。

近期股市震荡厉害，神牛 app 建议你多看个股资讯快讯。

观望为主~~~~~！

六、请问股票日线 K 线 MACD 各代表啥意思？

平滑异同移动平均线 MACD 平滑异同移动平均线 (Moving Average Convergence and Divergence) 类似于移动平均线指标，所不同的是对指数要进行平滑运算处理。

MACD 在应用上应先行计算出快速 (12 日) 的移动平均数值与慢速 (26 日) 移动平均数值，以此两个数值，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讯号，MACD 的反转讯号界定为「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法则，都分别加重最近一日的份量权数。

12 日 EMA 的计算： $EMA_{12} = (\text{前一日}EMA_{12} \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13)$ 。

26 日 EMA 的计算： $EMA_{26} = (\text{前一日}EMA_{26} \times 25/27 + \text{今日收盘} \times 2/27)$ 。

差离值 (DIF) 的计算： DIF

$= EMA_{12} - EMA_{26}$ 然后再根据差离值计算其 9 日的平滑异同移动平均差离值 MACD。

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

计算出的 DIF 与 MACD 均为正或负值，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，亦可用 DIF 减去 MACD 用以绘制柱图。

至于计算移动周期，不同的商品仍有不同的日数。

在外汇市场上有人使用 25 日与 50 日 EMA 来计算其间的差离值。

研判技巧：1.

DIF 值与 MACD 值均在 X 轴线上、向上移动，市场为牛市，反之为熊市。

2. 在 X 轴之上，当 DIF 值向上穿过 MACD 值时为买入信号。

在 X 轴之下发生这种交叉仅适合空头者平仓。

3. 在X轴之下，当DIF值向下穿过MACD值时为卖出信号。
在X轴之上发生这种交叉仅适合多头者平仓。

4. 背离信号。

当指数曲线的走势向上，而

DIF、MACD曲线走势与之背道而驰，则发生大势即将转跌的信号。

当DMI中的ADX指示行情处于盘整或者行情幅度太小时，避免采用MACD交易。

参考文档

[下载：股票k线macd 什么意思.pdf](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：股票k线macd 什么意思.doc](#)

[更多关于《股票k线macd 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/subject/73418568.html>