

怎样在macd指标上计算股价__如何用macd指标对股票进行分析-股识吧

一、如何用macd指标对股票进行分析

macd指标是股市主要技术指标之一，但不是唯一；
macd指标对分析股票走势行情会有帮助，但不会绝对准确无误；
macd指标与其他技术指标配合使用、综合分析对股票走势行情的准确度会更高。
比如macd指标处于零轴、由绿变红；
KDJ指标金叉上穿；
成交量同比放大增加约三分之一以上，股票反弹向上的概率偏大。

二、怎样计算炒股MACD

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。

新手的话你可以用个牛股宝模拟炒股去看看，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多。

三、MACD怎么计算的举例说明 举例说明 谢谢

贴个通达信MACD公式：DIF：EMA(CLOSE，12)-EMA(CLOSE，26)；

DEA：EMA(DIF，9)；

MACD：(DIF-DEA)*2，COLORSTICK；

可见，白线DIFF是前12日的收盘价的加权均线减去26日的均线的差，借此看出趋势是升还是跌，如果差值为正，说明近期比远期升了。

为了看得轻松，又把白线再做9日均线DEA，就是黄线，变化慢一些的那条。

这样，白线上穿黄线时，就说明涨势，下穿则是跌势。

但平均去除杂波的办法，副作用就是反应滞后了，所以你看，白线常滞后于股价，黄线更滞后。

四、股票中MACD怎么算？

MACD指标两曲线发生金叉时股价会上升，这是常识。

但是，有时MACD两曲线高位死叉后股价也会上升，而且有时还会创新高，这就令人感到迷惘了。

MACD两曲线高位死叉后股价为什么也会上升？我们知道，当一列火车高速运行时，刹车后要它立即停下来是不可能的，巨大的惯性会使火车继续向前冲一段路程才会停下来。

MACD两曲线死叉发出卖出信号后股价还继续上升，如同火车惯性前冲的道理一样，是形成的上升趋势的惯性作用，是一波上升行情的最后一冲。

随着股价惯性上升，高位死叉后的DIF会勾头上行与MACD将要金叉(未金叉)，然后DIF再勾头下行，形成“将金不金”的形态。

MACD两曲线“将金不金”形态出现，后市将会产生新一轮下跌。

MACD两曲线高位死叉后形成的“将金不金”形态会引发新一轮下跌，对这一走势特点，有些投资者不了解，把MACD两曲线死叉后股价惯性上冲，误认为是一波新的大上升行情又开始，追高买入，结果跌进了“多头陷阱”。

被高位套牢。

我们在实际操作中，只把MACD高位死叉后的上升认作只是惯性上冲，采取快进快出的策略，才会避免跌进“多头陷阱”。

DIF“将金不金”后开始勾头下行，便要卖出。

需要说明的是：1.MACD两曲线死叉后股价上升，即使DIF与MACD再金叉，DIF也会形成顶背驰，股价的上升行情也走不远。

例：金杯汽车(600609)，2004年2月26日，MACD两曲线死叉，2月27日再次金叉，3月2日DIF勾头下行，股价开始下跌。

2.MACD两曲线高位死叉后再金叉，有时也会走出一波较强劲的上升行情，但这只是少数股票才会出现。

五、股票中MACD指标是怎么计算和应用的？

MACD指标 MACD是根据移动平均线较易掌握趋势变动的方向之优点所发展出来的，它是利用二条不同速度（一条变动的速率快——短期的移动平均线，另一条较慢——长期的移动平均线）的指数平滑移动平均线来计算二者之间的差异状况（DIF）作为研判行情的基础，然后再求取其DIF之9日平滑移动平均线，即MACD线。MACD实际就是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来研判买进与卖进的时机和讯号。

（1）MACD的基本运用方法：MACD在应用上，是以12日为快速移动平均线（12日EMA），而以26日为慢速移动平均线（26日EMA），首先计算出此两条移动平均线数值，再计算出两者数值间的差异值，即差异值（DIF）= 12日EMA - 26日EMA。

然后根据此差异值，计算9日EMA值（即为MACD值）；

将DIF与MACD值分别绘出线条，然后依“交错分析法”分析，当DIF线向上突破MACD平滑线即为涨势确认之点，也就是买入讯号。

反之，当DIF线向下跌破MACD平滑线时，即为跌势确认之点，也就是卖出讯号。

（2）应用法则：DIF和MACD在0以上，大势属多头市场。

DIF向上突破MACD时，可作买；

若DIF向下跌破MACD时，只可作原单的平仓，不可新卖单进场。

DIF和MACD在0以下，大势属空头市场。

DIF向下跌破MACD时，可作卖；

若DIF向上突破MACD时，只可作原单的平仓，不可新买单进场。

高档二次向下交叉大跌，低档二次向上交叉大涨。

六、如何用macd指标对股票进行分析

贴个通达信MACD公式：DIF：EMA(CLOSE，12)-EMA(CLOSE，26)；

DEA：EMA(DIF，9)；

MACD：(DIF-DEA)*2，COLORSTICK；

可见，白线DIFF是前12日的收盘价的加权均线减去26日的均线的差，借此看出趋势是升还是跌，如果差值为正，说明近期比远期升了。

为了看得轻松，又把白线再做9日均线DEA，就是黄线，变化慢一些的那条。

这样，白线上穿黄线时，就说明涨势，下穿则是跌势。

但平均去除杂波的办法，副作用就是反应滞后了，所以你看到，白线常滞后于股价，黄线更滞后。

七、MACD是怎么计算出来的 举例 假如今天大盘指数的MACD DIFF这些怎么计算得出的是12天的收盘价除以什么还是

原始公式如下：其中SHORT=12；

LONG=26；

MID=9；

=====DIF：EMA(CLOSE，SHORT)-EMA(CLOSE，LONG)；

DEA：EMA(DIF，MID)；

MACD：(DIF-DEA)*2，COLORSTICK；

解释：DIF=收盘价的12日移动平均-

收盘价的26日移动平均DEA=DIF的9日移动平均MACD=(DIF-DEA)*2

参考文档

[下载：怎样在macd指标上计算股价.pdf](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[下载：怎样在macd指标上计算股价.doc](#)

[更多关于《怎样在macd指标上计算股价》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/chapter/31319746.html>