

股票的指标macd代表什么意思~股票中macd线指的是什么，金叉线意味着什么-股识吧

一、什么是MACD KDJ KD这些字母代表什么意义

他们分别是三个指标的名字.指标大概可分成趋势类型和震荡(也叫随机)类型，MACD是趋势类的经典.KDJ，KD是震荡类的经典.macd的百科：

：[//baike.baidu/view/184410.htm](http://baike.baidu*/view/184410.htm)kdj的百科：

：[//baike.baidu/view/189291.htm](http://baike.baidu*/view/189291.htm)kd的百科：*：[//baike.baidu*/view/703184.htm](http://baike.baidu*/view/703184.htm)

二、股票中macd线指的是什么，金叉线意味着什么

MACD称为指数平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)。是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线，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。

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。

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

代表指标。

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、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。

六、macd是什么

MACD称为指数平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)。是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线，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。

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。

七、股票里的MACD是什么意思

平滑异同移动平均线 (MACD) —— MACD由正负差 (DIF) 和异同平均数 (DEA) 两部分组成, 当然, 正负差是核心, DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动平均线 (EMA) 与慢速平滑移动平均线(EMA)的差。

快速和慢速的区别是进行指数平滑时采用的参数大小不同, 快速是短期的, 慢速是长期的。

以现在常用的参数12和26为例, DIF的计算过程为: 今日EMA(12) = $2 / (12+1) \times$ 今日收盘价 + $11 / (12+1) \times$ 昨日EMA(12);

今日EMA(26) = $2 / (26+1) \times$ 今日收盘价 + $25 / (26+1) \times$ 昨日EMA(26);

以上两个公式是指数平滑的公式, 平滑因子分别为2/13和2/27。

如果选用别的系数, 则可照此法处理。

DIF = EMA(12) - EMA(26)。

DEA是DIF的移动平均, 也就是连续数日的DIF的算术平均。

此外, 在分析软件上还有一个指标叫柱状线 (BAR) 。

BAR = $2 \times (DIF - DEA)$ 。

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

参考文档

[下载：股票的指标macd代表什么意思.pdf](#)

[《买股票买多久盈利大》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：股票的指标macd代表什么意思.doc](#)

[更多关于《股票的指标macd代表什么意思》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/chapter/61693435.html>

