

dif和dea股票指标是什么意思：MACD分析中，DIFF、DEA线的含义分别是什么？-股识吧

一、K线图里的VOL MA MACD DIF DEA分别是代表什么意思？

成交量指标(VOL)是指一个时间单位内撮合成交易的股数，用条形实体表示。

如果是阳线，实体画成红色，否则画成青色或绿色。

它的运用有很多种情况，股市中没有绝对的事情，还要结合其它指标，市场环境。

MA是指移动平均线，原本的意思是移动平均，由于我们将其制作成线形，所以一般称之为移动平均线，简称均线。

它是将某一段时间的收盘价之和除以该周期。

比如日线MA5指5天内的收盘价除以5。

移动平均线是由著名的美国投资专家Joseph

E.Granville（葛兰碧，又译为格兰威尔）于20世纪中期提出来的。

均线理论是当今应用最普遍的技术指标之一，它帮助交易者确认现有趋势、判断将出现的趋势、发现过度延生即将反转的趋势。

MACD是股票技术术语。

MACD称为指数平滑移动平均线，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。

DIF是指快速平滑移动平均线与慢速平滑移动平均线的差，DIF的正负差的名称由此而来。

DIF是正值，说明短期的比长期的平滑移动平均线高，这类似于5日线在10日线之上，所以是多头市场。

利用DIF的曲线形状，利用形态进行行情分析.主要是采用指标背离原则。

这个原则是技术指标中经常使用的，具体的叙述是：如果DIF的走向与股价走向相背离，则此时是采取行动的信号。

至于是卖出还是买入要依DIF的上升和下降而定。

DEA是MACD（指数平滑指标异同移动平均线）的一部分，叫做异同平均数，另一部分是DIF（差异值），其中DIF是核心，DEA是辅助MA是指移动平均线，原本的意思是移动平均，由于我们将其制作成线形，所以一般称之为移动平均线，简称均线。

它是将某一段时间的收盘价之和除以该周期。

比如日线MA5指5天内的收盘价除以5。

移动平均线是由著名的美国投资专家Joseph

E.Granville（葛兰碧，又译为格兰威尔）于20世纪中期提出来的。

均线理论是当今应用最普遍的技术指标之一，它帮助交易者确认现有趋势、判断将出现的趋势、发现过度延生即将反转的趋势。

温馨提示：以上内容仅供参考。

应答时间：2022-03-22，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

s://b.pingan.cn/paim/iknow/index.html

二、股票中的MACD中的DIFF和DEA是什么意思？

股票中的MACD中的“DIFF”指的是DIFF线（Difference），即收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差；

“DEA”指DEA线（Difference Exponential

Average），即DIFF线的M日指数平滑移动平均线。

DEA线、DIF线以及红色能量柱（多头），绿色能量柱（空头）、0轴（多空分界线）五部分组成MACD指标，也称为指标平滑移动平均线。

MACD指标利用短期均线DIF与长期均线DEA交叉作为信号，它所产生的交叉信号比较迟钝，但作为制定相应交易策略使用，效果比较好。

扩展资料：DIFF线与DEA线的作用：MACD指标中的DIFF快线与DEA慢线交叉、MACD指标线与0轴交叉，是MACD指标发出买入或卖出信号的主要形式。

通常情况下，DIFF快线自下而上与DEA慢线交叉，意味着股价开始由弱转强；

反之，则由强转弱。

MACD指标的DIFF快线和DEA慢线自下而上穿越0轴，说明股价由空方主导变为由多方主导；

反之，则由多转空。

参考资料来源：百科——MACD线参考资料来源：百科——DIFF线

三、MACD图中DIF，DEA是什么意思

看盘之MACD指标 1.白线为DIF——短期与长期移动平均线间的离差值。

2.黄线为DEA——平滑移动平均线。

3.红柱——表示正值。

4.绿柱——表示负值。

(红柱放大上涨，绿柱放大下跌)

DIF和DEA线的交叉(向上突破是金叉，向下突破是死叉) 当DIF和DEA两线处于零线以上并向上移动时，一般表示处于多头行情中，可以买入或持股；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向下移动时，一般表示处于空头行情中，可以卖出股票或观望；

当DIF和DEA两线处于零线以上并向下移动时，一般表示行情即将转弱，股票将下跌，可以卖出股票和观望；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向上移动时，一般表示行情即将启动，股票将上涨，可以买进股票或持股待涨。

四、股票diff什么意思，急求，各位专业人士请指教，DEA呢，求求求其求取啊，下午之前哦

DIFF与DEA是MACD指标当中的两个值。

DIFF是短期均线与长期均线之间的差值。

DEA是DIFF的M天均线。

详见参考资料MACD。

五、

六、股市中的指标“DIF”和“DEA”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

DEA线 (Difference Exponential Average) 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 公式如下所示：

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) = $L_{12} \times \text{当日收盘指数} + 11 / (12+1) \times \text{昨日的12日EMA}$

二十六日指数平均值 (26日EMA) = $L_{26} \times \text{当日收盘指数} + 25 / (26+1) \times \text{昨日的26日EMA}$
EMA (Exponential Moving Average), 指数平均数指标。

也叫EXPMA指标, 它也是一种趋向类指标, 指数平均数指标是以指数式递减加权的移动平均。

各数值的加权是随时间而指数式递减, 越近期的数据加权越重, 但较旧的数据也给予一定的加权。

差异率 (DIF) = 12日EMA - 26日EMA

九日DIF平滑移动平均值 (DEA) = 当日的DIF $\times 0.2$ + 昨日的DEA $\times 0.8$

七、MACD分析中, DIFF、DEA线的含义分别是什么?

任何技术指标都没有100%准确的, 技术指标是根据K线走势, 通过计算得到的, K线决定技术指标, 而K线的走势却是有很大的随机性。

所以, 技术指标经常不准。

八、macd指标中dif和dea是什么?

DIF就是差异值是股市技术分析中的一个指标。

DIF的主要意思便是股价的短期均价与长期均价的差通过一定的计算关系得出。

DEA是DIF的一定时间的平均值, DEA是MACD指标中的长期指标。

DIF与DEA是MACD技术指标的主要组成部分。

DIF是白色的线, DEA是黄色线, MACD是红绿柱。

MACD在应用上应先行计算出快速 (一般选12日) 移动平均值与慢速 (一般选26日) 移动平均值。

以这两个数值作为测量两者 (快速与慢速线) 间的“差异值”依据。

所谓“差异值” (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。

其间的正差异值 (+DIF) 会愈来愈大。

反之在跌势中, 差异值可能变负 (-DIF), 此时是绝对值愈来愈大。

至于行情开始回转, 正或负差异值要缩小到一定的程度, 才真正是行情反转的信号。

。

九、股市大盘的指标dif和dea是什么意思

MACD是Moving Average Convergence Divergence的缩写，中文翻译为平滑异同移动平均线，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线的收盘价短期、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。

参考文档

[下载：dif和dea股票指标是什么意思.pdf](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：dif和dea股票指标是什么意思.doc](#)

[更多关于《dif和dea股票指标是什么意思》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/article/65990441.html>