

股票dif和dea是什么意思- 股票MACD图中DIF, DEA是什么意思-股识吧

一、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

二、股票MACD图中DIF, DEA是什么意思

展开全部两者都是股票的指数参数。

DIF就是差离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。

三、股票中的MACD, DIF. DEA, VOLUME代表什么意思, 怎样看这些线

MACD 指数平滑移动均线 1. 指标说明

平滑异同移动均线，简称MACD，是近来美国所创的技术分析工具。

MACD吸收了移动均线的优点。

运用移动均线判断买卖时机，在趋势明显时收效很大，但如果碰上牛皮盘整的行情，所发出的信号频繁而不准确。

根据移动均线原理所发展出来的MACD，一来克服了移动均线假信号频繁的缺陷，二来能确保移动均线最大的战果。

2. 运用原则 DIF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIF向上突破DEA，可作买。

DIF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIF向下跌破DEA，可作卖。

当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

DEA在盘局时，失误率较高，但如果配合RSI及KD，可以适当弥补缺憾。

分析MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

四、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。

五、macd指标中dif和dea是什么？

DIF就是差离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），此时是绝对值愈来愈大。

至于行情开始回转，正或负差离值要缩小到一定的程度，才真正是行情反转的信号。

六、K线图中的DIFF和DEA是什么意思

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，由红变绿(正变负)，卖出信号；由绿变红，买入信号。

参考文档

[下载：股票dif和dea是什么意思.pdf](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：股票dif和dea是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票dif和dea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/book/63926573.html>

