

股票指标dea是什么...macd指标中dif和dea是什么？-股识吧

一、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。

二、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。

三、Dea，是什么意思？

DEA是MACD指标中的长期指标，其运行速度慢于DIF，在实战中具备非常高的价值。

1、在0轴上，处多头市场，在0轴下，属空头市场。

2、当DEA走平，开始掉头，而股价还在创新高，为顶背离，或者股价接近新高，但绝对不可能在股价创新高时DEA同时创新高，这也是顶背离。

例如上证指数在2007年9月6日后就一只处于顶背离状态。

此后任何一天离开股市都是正确的选择。

固定资产增长率：在分析固定资产增长时，投资者需分析增长部分固定资产的构成，对于增长的固定资产大部分还处于在建工程状态，投资者需关注其预计竣工时间，待其竣工。

必将对竣工当期利润产生重大影响；

如果增长的固定资产在本年度较早月份已竣工，则其效应已基本反映在本期报表中，投资者希望其未来收益在此基础上再有大幅增长已不太现实。

以上内容参考：股票百科-长期偿债能力指标

四、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。

。

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

。

参考文档

[下载：股票指标dea是什么.pdf](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[下载：股票指标dea是什么.doc](#)

[更多关于《股票指标dea是什么》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/author/69713589.html>