

哪个是慢线指标中的macd线 - - 股票里MACD是什么指标- 股识吧

一、这个MACD指标，快线DIFF和慢线DEA分别是对应红色还是蓝色？

快线是红线，慢线是蓝色，这是什么软件，和我的很一样

二、什么是MACD线?哪条线是?

MACD称为指数平滑异动平均线。

(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。

三、MACD指标详解之柱状线和快慢线的关系

MACD指标其实就是均线系统的延伸，可以近似将MACD中的快慢线，0轴看成是均线系统的12日、26日、60线。

MACD通过计算将收盘价平滑了，并且通过计算，得出差值，反应在图表上即是红绿柱。

理论上，在均线上12日线在26日线上方，则表现为红柱，若涨势持续，则红柱不断放大。

同理可得绿柱则相反。

这就是揭示了MACD和均线的本质关系，上面的核心是“12日均线”、“26日均线”、“60日均线”，12日均线是多空双方力量强弱的分界线；
26日均线是行情由盛而衰，由弱转强的转折点，对个股而言，是判断有无大资金进场或者出货以及其走势强弱的标准，是护盘线；
60日均线，是中线牛熊的分水岭，26日均线、60日均线均是股价的生命线。

四、股票里MACD是什么指标

代表了一个市场大趋势的转变正在加载MACD指标 MACD是Gerald Appel于1979年提出的，被称为指数平滑异同移动平均线，是买的信号，是从双移动平均线发展而来的。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，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

五、股市中MACD中：快的移动平均线、慢的移动平均线这是什么意思啊，怎么理解

展开全部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。

其中，DIF是核心，DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动平均线（EMA1）和慢速平滑移动平均线（EMA2）的差。

BAR柱状图在股市技术软件上是用红柱和绿柱的收缩来研判行情。

二、MACD指标的计算方法 MACD在应用上，首先计算出快速移动平均线（即EMA1）和慢速移动平均线（即EMA2），以此两个数值，来作为测量两者（快慢速线）间的离差值（DIF）的依据，然后再求DIF的N周期的平滑移动平均线DEA（也叫MACD、DEM）线。

以EMA1的参数为12日，EMA2的参数为26日，DIF的参数为9日为例来看看MACD的计算过程 1、计算移动平均值（EMA）12日EMA的算式为

$EMA(12) = \text{前一日}EMA(12) \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13$ 26日EMA的算式为

$EMA(26) = \text{前一日}EMA(26) \times 25/27 + \text{今日收盘价} \times 2/27$ 2、计算离差值 (DIF)
 $DIF = \text{今日}EMA(12) - \text{今日}EMA(26)$ 3、计算DIF的9日EMA
根据离差值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的MACD值。
为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。
 $\text{今日}DEA(MACD) = \text{前一日}DEA \times 8/10 + \text{今日}DIF \times 2/10$
计算出的DIF和DEA的数值均为正值或负值。
具体情况可买几本书了解一下，或者像我一样下个牛股宝模拟炒股，结合模拟练习起来会比较方便。
祝你成功

参考文档

[下载：哪个是慢线指标中的macd线.pdf](#)

[《股票08年跌了多久》](#)

[《股票市场的剧烈分化还将持续多久》](#)

[《沙龙股票持续多久》](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：哪个是慢线指标中的macd线.doc](#)

[更多关于《哪个是慢线指标中的macd线》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/21029241.html>