

## macd指标0轴上下说明什么\_\_如何精准的利用macd选股法，0轴上方和下方怎么区分，这两个有什么区别-股识吧

### 一、怎么才知道macd在0轴上下方

公式如下：DIF :=EMA(CLOSE, 12)-EMA(CLOSE, 26)；

DEA :=EMA(DIF, 9)；

XG : CROSS(DIF, DEA)ANDDEA>

0；

1、当DIF和MACD均大于0(即在图形上表示为它们处于零线以上)并向上移动时，一般表示为行情处于多头行情中，可以买入开仓或多头持仓；

2、当DIF和MAC

### 二、请问MACD指标中，线在0轴上下方分别有何意义？

DIF线在0轴上方向上突破DEA线是买入信号。

DIF线在0轴下方向下突破DEA线是卖出信号。

### 三、macd什么算是零轴之上和零轴之下

如果看一下MACD用法里面的算法就可以知道，该指标其实是一种差值计算。

这个差值有时为正数，有时为负数——那么“0”正介于正负之间，因此可以说，这个“零轴”是由算法决定的。

MACD的0轴是该指标的一个分水岭，具体地：1、当DIF和DEA均在零轴上方，而DIF向上突破DEA时，说明市场正处于强势当中，行情将继续向上发展，是买入信号。

这是MACD“黄金交叉”的第一种形式。

2、当DIF和DEA均在零轴下方，而DIF向上突破DEA时，说明市场有望从弱势转为强势，行情将止跌回升，是买入信号，这是MACD“黄金交叉”的另外一种形式。

3、当DIF和DEA均在零轴上方，而DIF向下突破DEA时，说明市场有可能或者正在进入下跌趋势，行情即将停止上涨并下跌，是卖出股票的信号。

这是MACD“死亡交叉”的第一种形式。

4、当DIF和DEA均在零轴下方，而DIF向下突破DEA时，说明市场在反弹后将再次进入新一轮下跌趋势，是卖出信号。

这是MACD“死亡交叉”的另外一种形式。

详细的可以参考下日本蜡烛图系统的去了解一下，同时再结合个模拟盘去练练，这样可快速有效的掌握指标运用方法，我刚入门那会也是用牛股宝模拟版这样学习过来的，根据里面的技术指标指导辅助学习，效果还是不错的，你可以去试试，祝投资愉快！

## 四、macd指标在0轴上横盘说明4么

1、MACD是一个中、长线指标，围绕0轴上下波动2、MACD在0轴之上运行，说明股票相对强势3、MACD如果在0轴之下运行，则说明处在相对弱市所以，首先MACD还在0轴之上，依然强势未改，0轴之上的第一次死叉是涨升后的整理过程，往往也是介入的时机；

但如果重回0轴之下，则还是一个弱市盘整的过程。

指标运用你可以用个牛股宝模拟盘去学习下，里面的各项指标都有说明如何运用，很快你就能明白的，愿能帮到你，祝你成功！

## 五、MAcD的0轴上下的数值怎么计算？

MACD是根据移动平均线所发展出来的技术相关信息AI作图软件怎么样?安装软件时出现解析包错误是为什么呀?例如说，上个文件有15页，这个文件的第一...图文电子版展览设计用什么软件用什么软件可以把flash文件转换为AV...凯立德导航到哪里升级软件，我在上海奉贤南...请问插入了分页符以后出来一张空白页，怎么...例如屏蔽杀毒软件使它在开机时不运行AOP的功能有哪些?同上.智能ABC记忆熟悉的软件用友项目核算应用资源++软件胎动+app工具。

它是利用两条不同速度（长期与中期）

的平滑移动平均线来计算二者之间的乖离状况，

作为研判行情的基础首先分别计算出12日平滑移动平均线（12EMA）

与26日平滑移动平均线（26EMA），平滑因子分别设为0.1538与0.0741

当日平滑移动平均线=前一日平滑移动平均线+平滑因子（当日收盘价-

前一日平滑移动平均数）公式： $(CX2+H+L)DI = -4$  仅用收盘价来代表当天的行情，从其它角度来看，有时不免失去真实性，倘若上下行情较大的日子，与行情较小的日子均以收盘价来表示，会形成所谓的假平等，

## 六、如何精准的利用macd选股法，0轴上方和下方怎么区分，这两个有什么区别

所有指标包括kd

macd均线，是根据已有价格计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以只用macd是无法判断买卖点的，正确的方法要会用比较法则选择主流板块主流股，懂得利用正确的技术分析筹码分析知识来针对不同主力类型的股票用量价，趋势，波浪位置计算合理买卖点，

### 参考文档

[下载：macd指标0轴上下说明什么.pdf](#)

[《股票市场的剧烈分化还将持续多久》](#)

[《配股分红股票多久填权》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：macd指标0轴上下说明什么.doc](#)

[更多关于《macd指标0轴上下说明什么》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/read/62177469.html>