

股票里macd是什么意思怎么计算—MACD在股票中是什么意思？-股识吧

一、MACD在股票中是什么意思？

MACD是根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号，在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

其常见的逃顶方法有：1、股价横盘、MACD指标死叉卖出。

指股价经过大幅拉升后横盘整理，形成一个相对高点，MACD指标率先出现死叉，即使5日、10日均线尚未出现死叉，亦应及时减仓。

2、假如MACD指标死叉后股价并未出现大幅下跌，而是回调之后再度拉升，此时往往是主力为掩护出货而再最后一次拉升，高度极为有限，此时形成的高点往往是一波行情的最高点，判断顶部的标志是“价格、MACD”背离，即当股价创出新高，而MACD却未能同步创出新高，两者的走势出现背离，这是股价见顶的可靠信号

二、二进制计算macd什么意思

MACD指标是衡量股票强弱的技术分析指标，其优点是能够较好地确认强势股脱颖而出的时机，缺点是在股价步入下跌趋势时不能及时反应，一般有两到三天的滞后。

为了使MACD指标数值与股票的强弱趋势同步，我们可以使用二进制和十进制数字系统代入MACD指标数值计算，从而预测股价上涨或下跌的运行空间，并据此进行买卖操作。

MACD指标在股票日K线图上显示为高低起伏的连续山峰，区分股票的强弱指标数值分DIF值和MACD值，在一些股票行情分析软件上有三个数值，分别为DIF值、DEA值和MACD值。

在这里，我们引入二进制或十进制来计算MACD指标向上暴涨或向下暴跌可能达到的极限空间，计算时数据只选取DIF数值和DEA数值。

如在强势股向上大幅暴涨后，选择日K线图上最贴近起涨点的最低价，同步移动光标竖线寻找到这个阶段最低价的MACD指标，把这一天的DIF值和DEA值记录在纸上，两个数值哪个高就选择它减另一个低的数值。

然后代入二进制计算，计算公式为：高数值-(低数值×2)=结果。

未来MACD指标运行到这一计算结果的数值后就要高度注意，根据这一数值立即进行相应的买卖操作。

为方便计算，我们直接在简易计算器上键入MACD指标最高数值减去最低数值，然后连续按两次等号键就可以得到我们所需要的结果了。

希望采纳

三、股票中的MACD指标是什么意思？

MACD是根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号，在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

其常见的逃顶方法有：1、股价横盘、MACD指标死叉卖出。

指股价经过大幅拉升后横盘整理，形成一个相对高点，MACD指标率先出现死叉，即使5日、10日均线尚未出现死叉，亦应及时减仓。

2、假如MACD指标死叉后股价并未出现大幅下跌，而是回调之后再度拉升，此时往往是主力为掩护出货而再最后一次拉升，高度极为有限，此时形成的高点往往是一波行情的最高点，判断顶部的标志是“价格、MACD”背离，即当股价创出新高，而MACD却未能同步创出新高，两者的走势出现背离，这是股价见顶的可靠信号

四、请教，股票MACD什么意思。能否用通俗点话解释一下？举个数字什么的

用软件默认的参数解释。

DIFF（白色线）： $EMA(C, 12) - EMA(C, 26)$ ；

DEA（黄色线）： $EMA(DIFF, 9)$ ；

MACD（红色或绿色线柱）： $2 * (DIFF - DEA)$ ；

MACD反应的是两条指数平均线12天（快线）的和26天（慢线）的相对关系。

DIFF是两线的差值，DEA是差值的9天指数平均值，MACD是DIFF减DEA所得值的两倍数。

快线 >

慢线：DIFF在零轴之上；

快线你在软件上调出主图，用EMA或者EXPMA均线替代平时用的MA均线，比较指数均线的变化和MACD的变化，就很清楚了。

五、股票中的MACD指标是什么意思？

MACD指标是最常用个一个指标。

简单的说就是当白线和黄线交叉向上时说明股价要涨了，交叉向下就说明要跌。

六、股票里的MACD是什么意思

平滑异同移动平均线（MACD）——MACD由正负差（DIF）和异同平均数（DEA）两部分组成，当然，正负差是核心，DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动平均线（EMA）与慢速平滑移动平均线(EMA)的差。

快速和慢速的区别是进行指数平滑时采用的参数大小不同，快速是短期的，慢速是长期的。

以现在常用的参数12和26为例，DIF的计算过程为：今日EMA(12) = 2 / (12+1) × 今日收盘价 + 11 / (12+1) × 昨日EMA(12)；

今日EMA(26) = 2 / (26+1) × 今日收盘价 + 25 / (26+1) × 昨日EMA(26)；

以上两个公式是指数平滑的公式，平滑因子分别为2/13和2/27。

如果选用别的系数，则可照此法处理。

DIF = EMA(12) - EMA(26)。

DEA是DIF的移动平均，也就是连续数日的DIF的算术平均。

此外，在分析软件上还有一个指标叫柱状线（BAR）。

BAR = 2 × (DIF - DEA)。

七、二进制计算macd什么意思

MACD指标是衡量股票强弱的技术分析指标，其优点是能够较好地确认强势股脱颖而出的时机，缺点是在股价步入下跌趋势时不能及时反应，一般有两到三天的滞后。

为了使MACD指标数值与股票的强弱趋势同步，我们可以使用二进制和十进制数字系统代入MACD指标数值计算，从而预测股价上涨或下跌的运行空间，并据此进行买卖操作。

MACD指标在股票日K线图上显示为高低起伏的连续山峰，区分股票的强弱指标数值分DIF值和MACD值，在一些股票行情分析软件上有三个数值，分别为DIF值、DEA值和MACD值。

在这里，我们引入二进制或十进制来计算MACD指标向上暴涨或向下暴跌可能达到的极限空间，计算时数据只选取DIF数值和DEA数值。

如在强势股向上大幅暴涨后，选择日K线图上最贴近起涨点的最低价，同步移动光标竖线寻找到这个阶段最低价的MACD指标，把这一天的DIF值和DEA值记录在纸上，两个数值哪个高就选择它减另一个低的数值。

然后代入二进制计算，计算公式为：高数值-(低数值×2)=结果。

未来MACD指标运行到这一计算结果的数值后就要高度注意，根据这一数值立即进行相应的买卖操作。

为方便计算，我们直接在简易计算器上键入MACD指标最高数值减去最低数值，然后连续按两次等号键就可以得到我们所需要的结果了。

希望采纳

八、股票里的MACD是什么意思

平滑异同移动平均线（MACD）——MACD由正负差（DIF）和异同平均数（DEA）两部分组成，当然，正负差是核心，DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动平均线（EMA）与慢速平滑移动平均线(EMA)的差。

快速和慢速的区别是进行指数平滑时采用的参数大小不同，快速是短期的，慢速是长期的。

以现在常用的参数12和26为例，DIF的计算过程为：今日EMA(12) = 2/ (12+1) × 今日收盘价 + 11/(12+1) × 昨日EMA(12)；

今日EMA(26) = 2/ (26+1) × 今日收盘价 + 25/(26+1) × 昨日EMA(26)；

以上两个公式是指数平滑的公式，平滑因子分别为2/13和2/27。

如果选用别的系数，则可照此法处理。

DIF = EMA(12) - EMA(26)。

DEA是DIF的移动平均，也就是连续数日的DIF的算术平均。

此外，在分析软件上还有一个指标叫柱状线（BAR）。

BAR = 2 × (DIF - DEA)。

九、请问这个MACD是怎么计算的，看着不太明白呢？

首先macd是均线指标，macd首先计算的是两根指数移动平均线，ema一根为12日，一根是26日.这两根均线的差值就是diff值在把dif值进行再次9日均线处理就是dea值，在用diff值减dea的值就是macd指标，(乘以2是为了显示的更清楚)你看不明白的公式的地方应该不是macd计算的方法，而是指数均线的计算方法你应该不会，很多人都不知道macd指标为什么用12和26这两个参数，因为是倍数关系.12代表了15%是 $2/(12+1)$ 约等于15%26代表了7.5%是 $2/(26+1)$ 约等于7.5%你可以用excel试一下，用今天的收盘价*15%+昨天ema*(1-15%)和12日均线走势基本是一样的.这就是指数移动平均线的算法.你截图处蓝色区域 $2*收盘价/(12+1)+11*昨日ema/(12+1)$ 就是在计算12日和26日的指数移动平均线呢.

参考文档

[下载：股票里macd是什么意思怎么计算.pdf](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：股票里macd是什么意思怎么计算.doc](#)

[更多关于《股票里macd是什么意思怎么计算》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/70325471.html>