

怎么调macd的指标MACD指标怎么设置？-股识吧

一、MACD指标在那修改

鼠标右键，参数调整，然后输入参数就可以了

二、MACD指标的短线参数如何设置？

MACD指标参数设置只需要按照软件的默认设置就可以可，也就是12、26、9这三个参数。

MACD称为指数平滑异同移动平均线，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。

扩展资料：使用MACD指标时的注意事项：1、MACD指标最主要特点是稳健性高，可以在周期较长的期间内给出相对稳定的买卖信号。

2、MACD指标的最大劣势是指标信号过于缓慢。

日线级别中的MACD指标并不适用于短线操作。

3、在中长期的上涨或者下跌行情中，投资者使用MACD指标会比较有效。

4、由于MACD指标具有滞后性，用MACD寻找最佳卖点逃顶特别适合那些大幅拉升后做平台头的股票，不适合那些急拉急跌的股票。

参考资料来源：百科-MACD指标参考资料来源：百科-短线

三、如何使用MACD指标?

MACD（平滑异同移动平均线，或移动平均线相互验证 / 相互背离）分析方法是由杰拉尔得·阿佩尔(Gerald Appel)于1979年首先提出的。

MACD根据每日的收市价，计算出两条不同速度的加权移动平均线，通过测量两条平均线的差离值来判断买卖时机，是一种极为常用的技术分析方法。

MACD吸收了移动平均线的优点。

运用移动平均线判断买卖时机，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。

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

计算方法：MACD是计算两条不同速度（长期与中期）的指数平滑移动平均线（EMA）的差离状况来作为研判行情的基础。

1 先求出每天的DI值 $DI = H + L + 2C$ 2、第一天计算时 $AX = (12 \text{天DI之和}) / 12$

$BX = (26 \text{天DI之和}) / 26$ 3、将第13天之DI减去

AX再乘以0.1538再加上AN得出DIAX值。

4、将第26天之DI减去BX再乘以0.0741再加上BX得出DIBX。

5、从第27天起将每天的DIAX - DIBX，即得出DIF值。

6、第一次计算MACD时，则以9天的DIF总和/9，所得出之值代替第一个MACD。

7、由第36天的DIF减去第35天的MACD所得之值乘以0.2再加上第35天的MACD，即可算出第36天的MACD。

别忘了，第35天的MACD是由第6式之值代替的。

第37天以后，每天只要将当天的DIF减去昨天的MACD乘以

0.2以后再加上昨日的MACD即可。在绘制的图形上，DIF与MACD形成了两条快慢移动平均线，买进卖出信号也就决定于这两条线的交叉点。

很明显，MACD是一个中长期趋势的投资技术工具。

缺省时，系统在副图上绘制SHORT=12，LONG=26，MID=9时的DIF线、MACD线、DIF-MACD线（柱状线）。

参数设置：参数多设为12 - 26 - 9设置，即快线周期选12天，慢线周期选26天，MACD的平均天数选9天。

图形说明：

本系统可以在K线状态下，在录入框中键入“MACD”即可调出该指标，或用“/”“*”键翻到该指标的位置。

在MACD图中，DIF线用白色，MACD线用黄色，DIF-MACD用红绿柱线，移动左右箭头时，图形上方分别用各自的颜色显示该日的指标值。

应用法则：1、DIF与MACD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MACD，可作买。

2、DIF与MACD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MACD，可作卖。

3、当MACD线与K线趋势发生背离（价格出现近期低点或高点而MACD未配合出现新的低点或高点）时为反转信号。

4、分析DIF-MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

5、当MACD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。

股价变化迅速时，MACD不会立即产生信号，此时MACD无法发生作用。

分享

四、如何设置macd指标参数设置

原发布者：EX守夜人通常，大多数分析软件的H1（60分钟）K线MACD指标的参数设置为12，26，9，即快速EMA参数设为12、慢速EMV指标设为26、DIF参数设为9。

从实际操作角度来看，这组参数构成的MACD指标不够好，它对于价格走势的波动带有明显的滞后性，既无法让使用者获得第一时间的操作机会，也难以对今后的价格走势提供预见性的信号。

 ;

 ;

那么更加合适的参数值是多少呢？通过不断的试错法测试，笔者总结出了价格H1（60分钟）K线MACD指标有两组，参数值具有比较高的实用价值，分别是：快速EMA值6、慢速EMV值30、DIF值6；

快速EMA值6、慢速EMV值30、DIF值9。

由这两组参数值设置而成的MACD指标，无论在对于价格走势变动的敏感性方面，还是对于未来价格走势变动的预警性方面，均有比较明显的性能改观，并且根据时间跨度（注意不是周期）和股票及现货差异的不同，它们之间的精确度还会有所提高，可以作为使用者手中又一分析利器。

 ;

 ;

选用上证综合指数和外汇、商品现货黄金为例来加以说明。

 ;

 ;

对于这两组参数值设置而成的价格60分钟K线MACD的应用原则，将着重讨论以下几个方面的原则： ;

 ;

一、背离原则：根据MACD指标的固有特征来看，背离现象是判断价格未来走势的一个重要依据，这在价格60分钟K线MACD指标尤其是以笔者总结出来的两组参数值构成的MACD指标中需要引起注意。

一般来说，当指标与价格的背离现象出现之后，当事者应该考虑价格将在今后很大程度上可能出现反转，此时应尽早做出操作决定。

当然，背离现

五、MACD指标怎么设置？

点分析 - 技术指标 - 常用指标 - MACD指标（注明：我用的是钱龙金典，不知是否合适您）

参考文档

[下载：怎么调macd的指标.pdf](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《买了股票持仓多久可以用》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：怎么调macd的指标.doc](#)

[更多关于《怎么调macd的指标》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/28105828.html>