

macd指标如何设置日数.macd参数如何设置-股识吧

一、MACD 参数怎么设置的？详细

MACD移动平均线的计算方法就是连续若干天的收盘价的算术平均。

天数就是的参数。

例如，参数为10的移动平均线就是连续10日的收盘价的算术平均价格，记号为MA(10)。

同理，还有5日线、30日线等概念。

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)。

二、请问股票的技术指标的参数怎么改??比如KDJ指标和MACD指标的MA天数怎么改...比如把9天改为5天，怎么修改设置?

直接双击指标 均线你就双击均线 会弹出视窗 上面就有参数设置

三、macd参数如何设置

将鼠标对准MACD中的白线或者黄线点击鼠标右键用鼠标左键去选择“调整指标参

数”

四、新人求助 均线和MACD设置的天数

均线随你自己的喜好而定，一般是短周期用大均线，长周期用小均线，而60~250均线基本上长短兼顾。

指标用系统默认的就好，都是经过千锤百炼的东西，没必要做更改。

五、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

六、macd参数如何设置

均线随你自己的喜好而定，一般是短周期用大均线，长周期用小均线，而60~250均线基本上长短兼顾。

指标用系统默认的就好，都是经过千锤百炼的东西，没必要做更改。

七、大智慧中，如何在日线中获得当天第一个15分钟指标数据？例如指标数据为“macd.diff”，用什么引用能获得

"macd.diff#MIN15"；

公式的写法是上面的，不过大智慧不支持跨周期数据引用，通达信支持！

参考文档

[下载：macd指标如何设置日数.pdf](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：macd指标如何设置日数.doc](#)

[更多关于《macd指标如何设置日数》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/41221092.html>