

macd指标怎么设置成两根线_MT4电脑版怎么插入双线MACD指标-股识吧

一、手机上Macd怎么设置两条线

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，背离现象出现后价格往往会出现惯性运行，这样使用者还会有一段不太长的时间来进行操作计划。

二、交叉原则：我们应意识到，当指标纵坐标上的数值越高或越低时，指标出现迎合交叉（失败的交叉）的可能性就越小，产生交叉的有效性越大。

因而我们可以在指标还没有出现交叉或可能出现的迎合交叉前，进行操作。

三、一般而言，当DIF线和MACD线持续向上攀升，远离红色柱状线，同时红色柱状线出现持续收缩甚至出现绿色柱状线时，应当警惕指标出现高位死叉和价格走势的转向。

这是我们在“日线篇”曾经讲到过的，但在这里还要再次强调。

因为以这一组参数组成的价格60分钟K线MACD指标，将特别强调柱状线的收缩或放大情况，一旦在涨升态势中柱状线开始收缩，尽管指标与价格走势仍然保持了同步的上扬，我们也要注意价格今后有变盘的可能，相反我们也可以得出在下跌走势

中的

二、MT4软件如何设置MACD双线指标

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

DEA :=EMA(DIF , 9) ;

MACD :=(DIF-DEA)*2 ;

忽略以上公式。

根据思路编写公式，修改公式。

盘中预警，条件选股。

公式解密，去除时间限制。

鼠标点击下方我的名字或(图标)上，进入可看到Q，订制公式

三、如何在MT4中加入MACD双线

自定义指标里面加上就可以了。

四、MT4电脑版怎么插入双线MACD指标

mt4平台macd双线要自己编指标加上去的。

没有现成的双线指标。

具体做法如下：1、先编好程序。

2、打开软件下载的文件夹。

3、找到expertsindicators该文件夹。

4.把编好的程序放到这里，重新打开交易软件就可以找到双线的macd了。

五、外汇macd指标如何调出双曲线和能量柱

那是双线MACD指标。

去搜双线MACD指标，然后下载添加到软件里就可以了。

使用方法：1.下载附件到本地硬盘，并解压缩，得到文件myMACD.ex4和myMACD.mq4两个文件2.将文件复制到MT4文件夹 expertsindicators下(这里有很多ex4文件)3.重新启动MT4，点菜单/插入/技术指标/自定义/myMACD，就在mt4的主图下面中加入双线macd了！4.可自行修改参数，也可使用默认

六、MT4平台怎么使用双线MACD

不建议使用指标，把盘面做得简洁一点，盘面干净。指标都是有一定的滞后性，不过MA均线可保留3条。多看K线组合与支撑阻力点，

参考文档

[下载：macd指标怎么设置成两根线.pdf](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：macd指标怎么设置成两根线.doc](#)

[更多关于《macd指标怎么设置成两根线》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/subject/68422359.html>