

macd指标怎么调柱图__如何设置macd指标参数设置-股识吧

一、excel画MACD柱状图，怎么让大于0的柱子变红色，小于0的绿色？

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

二、excel画MACD柱状图，怎么让大于0的柱子变红色，小于0的绿色？

1、首先，全部柱子绿色2、选择某个大于0的柱子，等1秒左右，再点一下，设置为红色3、重复其他大于0的柱子这样可以每个柱子都用不同颜色，缺点：需要逐个设置

三、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

四、如何在5分钟K线图上，通过调整MACD的参数，来看到近似小时图下MACD的图形效果？

默认参数是12，26，9 ;
不要修改另外 进入设置版面--把另一个界面设置成60分钟图

五、macd指标详解，详细一下。

macd指标详解——利用MACD进行买卖操作的技巧1、macd指标详解—利用MACD低位两次金叉买进的方法MACD在低位发生第一次金叉时，股价在较多情况下涨幅有限，或小涨后出现较大的回调，造成买进的投资者出现套牢亏损情况。

但是当MACD在低位第二次金叉出现后，股价上涨的概率和幅度会更大一些。因为在指标经过第一次金叉之后发生小幅回调，并形成一次死叉，此时空方好象又一次的占据了主动，但其实已是强弩之末，这样在指标第二次金叉时，必然造成多方力量的发力上攻。

上面一讲的时候就是对这个操作技巧的一个剖析，这里不重复解释了，这里重点讲一下利用MACD的逃跑技巧2、macd指标详解—运用MACD捕捉最佳卖点的方法具体的去看看这个吧：macd指标详解，根据macd指标选股与卖股：（附实战股票操作）*：[//blog.sina*.cn/s/blog_60df34f90102dtnr.html](http://blog.sina*.cn/s/blog_60df34f90102dtnr.html)有具体股票操作实例和图表，自己去看吧。

参考文档

[下载：macd指标怎么调柱图.pdf](#)
[《拥有转基因技术的上市公司有哪些》](#)
[《a开头的股票有什么优势》](#)
[《股票开户怎么线上开》](#)
[《现在哪支股票连续涨停》](#)
[下载：macd指标怎么调柱图.doc](#)

[更多关于《macd指标怎么调柱图》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/68285160.html>