

股票macd设置多少合适|如何设置macd指标参数设置-股识吧

一、均线，MACD，KDJ，WR，RSI，BIAS各指标参数设为多少更好用？

主要还是需要看你的操作风格，比如KDJ可以9，3，3也可以89，6，6等等，参数不同影响线性的平滑和曲度，对提前量的判断有极大影响，而MACD由默认的参数12，26，9，但是超短线也有人用34，5，5，所以，还是要看你基于短线操盘手法，还是做中长线的趋势，均线60看趋势，5，13做短线。MACD和均线的教程可以看看夜浮云的，KDJ的可以看看宏利的，在优酷或者百度搜索就能找到不少。

二、MACD短线参数设成多少好

MACD是改进了的均线系统（5日、10日、20日）。所以用默认值就好。

快速参数多取12日（半个月），慢速参数多取26日（1个月），这是因为中国股市在早期是一周6个交易日、一月平均26个交易日而如此沿袭下来，现在5天交易，可改为10和22。

但基本差别不大，所以，之后也没引起重视而一直沿袭至今。如果选5日和22日MACD会变得过于敏感，失去一定意义。

三、MACD这个指标大家觉的周期设置多少比较好

展开全部建议你设置5.10.20参数试试。系统默认的参数太滞后。

四、MACD在小时图上设置多大参数

常规参数是12、26、9

五、请教股票高手们（诚恳的求教），指标KDJ（5、19、25）和指标MACD（34、21、8）这样的设置合理吗？

这个你不用费力研究了，想利用改变指标周期的方式来发现市场中隐藏的秘密，已经一再被证明是行不通的，就KDJ和MACD指标来说，最好的周期就是默认的9，3，3和12，26，9

六、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

七、股票MACD参数设多少选股，后市上涨的可能性大啊？

首先，将MACD指标调出，将其放在与K线同一个画面上；

其次，调整技术指标参数。

将移动平均线时间参数设定为5、10、30，他们分别代表着短期、中期、长期移动平均线，成交量平均线参数设定为5、10，MACD中使用系统默认的标准值，即快速E-MA参数设定为12，慢速E-MA参数设定为26，DIF参数设定为9。

使用法则：满足“MACD连续二次翻红”的个股往往会有非常好的上涨行情，所谓MACD连续二次翻红，是指MACD第一次出现红柱后，还没有等红柱缩没变绿便再次放大其红柱，这是利用MACD选强势股的关键，也是介入的最佳买点。

这些需要深入的研究和一定的看盘经验，在没什么经验之前最好还是用手机炒股软件辅助，像我用的牛股宝，技术指标多达20多种，里面的参数都可以根据自己的需要进行设置，很多电脑软件上没有的指标它都有，使用起来方便很多。

八、做短线MACD指标和KDJ指标参数应设置多少为最佳？

26、5，这些都是大多数投资者喜欢用的、3，12，在我的空间里，而且也是非常好用的，建议你可以去看一看我认为系统默认值就是最佳参数，KDJ的指标是3，像macd的参数、9，有关于这些技术指标的应用

参考文档

[下载：股票macd设置多少合适.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：股票macd设置多少合适.doc](#)

[更多关于《股票macd设置多少合适》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/store/44245083.html>