

macd指标精准参数为多少最好MACD 顶背离的准确度有多高？ 哪些指标比较准呢-股识吧

一、 期货1分钟macd指标最佳参数

展开全部我同时也做期货， 期货最好做：依靠极低手续费优势，价格波动一个点就赚钱，即便是低手续费，也不能频繁操作，我会等待机会再出手，抓住10个点就收益将近2%了（因为抓住的这10个点全部转化为盈利的，手续费可以忽略不计的），但是止损要严格设好！同时代客操盘，利润分成！望采纳

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

MACD8， 13， 9 BIAS6， 6 均线6， 10， 28， 55， 144， 255

三、 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、长期移动均线，成交量均线参数设定为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。

四、 做短线MACD指标和KDJ指标参数应设置多少为最佳？

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

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

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。

六、股票中macd参数设置多少为好

您好，macd参数呀，建议可以用5 34 5 比缺省设置 12.26.9

要更加敏锐一些，对于衡量个股短线的强势，趋势会有帮助；

希望我的回答能够帮助到您，也祝愿您投资顺利，心想事成，财源广进

七、MACD 顶背离的准确度有多高？哪些指标比较准呢

MACD 顶背离准确度是非常高的，基本上是对的，应该是80%以上吧，具体的没统计过，但看到的基本上都是对的，底背离准确度就低多了不存在哪个指标比较准的问题，每一样指标都有自己的优缺点，这个要自己在使用中慢慢体会了

八、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。

九、现货黄金macd指标参数我应该设置多少？

maCD属于中线指标！金叉买入，死叉卖出，一个指标来做的话，准确率肯定不会太高，BOLL和MACD指标共振稳赚操作方法，详细看视频讲解~！

参考文档

[下载：macd指标精准参数为多少最好.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[下载：macd指标精准参数为多少最好.doc](#)

[更多关于《macd指标精准参数为多少最好》的文档...](#)

#!NwL!#

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/author/43836656.html>