

期货中macd指标参数设置多少——MACD：DIFF，DEA上穿零轴后第一次金叉，且金叉点和MACD零轴线的距离小于0.5，越接近零轴越好.-股识吧

一、MACD 快慢EMA参数怎么设

直接把12 26 9改成8 13 9就对了。
你右击MACD选择调整指标参数就可以了。

二、MACD：DIFF，DEA上穿零轴后第一次金叉，且金叉点和MACD零轴线的距离小于0.5，越接近零轴越好.

首先第一个，dif和dea上穿0轴不是同时的，你要确定用哪根线判断，第二macd的数值会根据价格不同相差很大，用具体数值0.5这样的条件肯定会有问题.下面公式是用dif值判断的0轴之上，参数n是0.5也就是macd离0轴的距离.需要多少数值直接修改参数n就可以了.N:=0.5；

DIF:=EMA(CLOSE, 12)-EMA(CLOSE, 26)；

DEA:=EMA(DIF, 9)；

X0:=BARSLAST(CROSS(DIF, 0))；

X1:=BARSLAST(DIF>

0 AND CROSS(DIF, DEA))；

XG:X1=0 AND REF(X1, 1)>

REF(X0, 1) AND RANGE(MACD, 0, N)；

三、期货是看指数好还是连续好

建议看指数。

。指数是该品种所有合约持仓的加权平均价格，指数比较平滑，并且基本能反映一个品种的走势；

连续是把该品种某段时间的主力合约提取出来，连续在一起。
对于不同合约价格跨度比较大的品种，可能某天主力是1月合约，次日主力就变成5月合约了。

。中间会存在大跳空，K线不连续，不利于分析长线

四、在南方cass横断面设计文件中的参数，路宽指设计宽还是实测宽，为什么路宽选5到10米能计算出横断面的挖填量

设计参数中，路宽是你的设计宽，路都没修好，实测宽怎么得来呢？在你最初新建里程文件时，有一个横断面左边长和右边长，你的设计参数里路宽不能超过这个范围。

断面计算的过程，实际上就是确实每相邻的两个断面的平均面积来乘以断面距离（即中桩点间距）来求出方量（体积）的。

既然你都可以计算出方量结果来，那么大概过程你应该了解的。

1.首先你要新建里程文件，里程文件是确实道路中桩和边桩位置及范围的一个文件，可以用记事本打开的，里面参数很容易懂，所以你还可以手动编造出一个里程文件的。

2.在道路断面中，依据人家提供的道路设计参数文件，各个横断面的相关参数，可以在设计参数文件中统一编辑好，然后直接导入，也可以在道路断面设计时，配置好一个统一的参数，再在后期修改每个横断面的参数。

3.在选择断面法土方计算里的，图面土方计算，就可以得出结果。

五、请高手帮我修改一下买点预警指标，要求在MACD中的DIF值和DEA值小于-0.045时出现买点才提示

六、博易大师DEA、DIFF是什么意思？

朋友，博易大师的DEA、DIFF都属于MACD中的参数，MACD指标主要是通过EMA、DIF和DEA（或叫MACD、DEM）这三值之间关系的研判，DIF和DEA连接起来的移动平均线的研判以及DIF减去DEM值而绘制成的柱状图（BAR）的研判等来分

析判断行情，预测股价中短期趋势的主要的股市技术分析指标。
其中，DIF是核心，DEA是辅助。
DIF是快速平滑移动平均线（EMA1）和慢速平滑移动平均线（EMA2）的差。
BAR柱状图在股市技术软件上是用红柱和绿柱的收缩来研判行情。

参考文档

[下载：期货中macd指标参数设置多少.pdf](#)
[《买股票多久可以出手》](#)
[《一般st股票多久企稳回升啊》](#)
[《股票合并后停牌多久》](#)
[《挂牌后股票多久可以上市》](#)
[下载：期货中macd指标参数设置多少.doc](#)
[更多关于《期货中macd指标参数设置多少》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/chapter/55703925.html>