

# 外汇怎么看macd指标\_\_外汇中KD线和MACD的规则是什么？-股识吧

## 一、外汇的macd指标

我重庆的外汇爱好者，交流QQ284399376ABC自己选？A\如何在MT4中使用MACD双线的指标呢？如果想用macd双线指标只能下载一个双线macd自定义指标（自定义指标使用见前面的帖子），就可以显示双线的macd了。

下载：[\\*://bbs.waihuiqun\\*/thread-13-1-1.html](http://bbs.waihuiqun*/thread-13-1-1.html)

B\mt4里的macd是单线的，大智慧里的是双线的。

但是双线就是比单线得多一个柱线，原理是一样的。

不用改。

CC\MACD - 平滑移动平均线 说明

MACD是根据移动平均线的优点所发展出来的技术工具。

MACD吸收了移动平均线的优点。

运用移动平均线判断买卖时机，在趋势明显时收效很大，但如果碰上牛皮盘整的行情，所发出的信号频繁而不准确。

根据移动平均线原理所发展出来的MACD，

一则去掉移动平均线频繁的假讯号缺陷，二则能确保移动平均线最大的战果。

应用 1. MACD金叉：DIF由下向上突破DEM，为买入信号。

2. MACD死叉：DIF由上向下突破DEM，为卖出信号。

3. MACD绿转红：MACD值由负变正，市场由空头转为多头。

4. MACD红转绿：MACD值由正变负，市场由多头转为空头。

使用技巧 1. DIFF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIFF向上突破DEA，可作买。

2. DIFF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIFF向下跌破DEA，可作卖。

3. 当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

4. DEA在盘局时，失误率较高，但如果配合RSI及KD，可以适当弥补缺憾。

5. 分析MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

参数说明 DIF参数 - 默认值：9 快速EMA参数 - 默认值：12

慢速EMA参数 - 默认值：26

## 二、外汇中MACD线怎么看？

\* : [// \\*ait188\\*/index.php/school/ucInfo/8](http://*ait188*/index.php/school/ucInfo/8) 你看看这个讲解对你有用吗

### 三、外汇图表中macd 怎么设置

MT4外汇的MACD是单线指标，你要双线的需要加载MT4，可以给你一份

### 四、详细解释下外汇中的MACD指标中DIFF和DEA的定义和算法。

外汇交易平台数据不全是很正常的，我们公司都用“仟家信”做分析，比较好用。再说MACD+K线图就好的，太多指标一点意义都没有。

### 五、外汇交易时怎么使用MACD指标

此类事物有几种：爱死磕金融教育官网整理分析，MACD的常见四种用法最推荐的一种：当DIF由下向上突破DEA，形成黄金交叉，既白色的DIF上穿黄色的DEA形成的交叉。

或者BAR(绿柱线)缩短，为买入信号。

推荐理由：1. &nbsp; ;

当DIF由上向下突破DEA，形成死亡交叉，既白色的DIF下穿黄色的DEA形成的交叉。

或者BAR(红柱线)缩短，为卖出信号。

2. 顶背离：当股价指数逐波升高，而DIF及DEA不是同步上升，而是逐波下降，与股价走势形成顶背离。

预示股价即将下跌。

如果此时出现DIF两次由上向下穿过DEA，形成两次死亡交叉，则股价将大幅下跌。

3. 底背离：当股价指数逐波下行，而DIF及DEA不是同步下降，而是逐波上升，与股价走势形成底背离，预示着股价即将上涨。

如果此时出现DIF两次由下向上穿过DEA，形成两次黄金交叉，则股价即将大幅度上涨。

## 六、外汇中KD线和MACD的规则是什么？

说实话，KD毫无用处，只会误导！因为外汇每天根本没有涨跌停板，所以金叉死叉根本不管用。

不过把时间调到8小时以上的话可以参考，参考就是金叉死叉。

MACD主要是低处交叉做多，高出交叉做空。

这个也是K线时间越长越好。

关键是这还是一个滞后指标。

建议楼主还是主要研究移动平均线和布林轨道吧。

## 参考文档

[下载：外汇怎么看macd指标.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：外汇怎么看macd指标.doc](#)

[更多关于《外汇怎么看macd指标》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/37455118.html>