

# 该如何用macd指标：macd指标如何用最好-股识吧

## 一、macd指标如何用最好

MACD两曲线“死叉后再快速金叉”买入法

此方法要满足的条件是：MACD两曲线死叉在3个交易日内再重新金叉。

这种情况出现，表明主力洗盘凶狠，故意制造MACD死叉的假象，这样更会使不坚定者出局，后市有利于主力拉抬。

买入时机：MACD两曲线重新金叉且当天出现放量阳线时。

## 二、MACD怎么用，详解，谢谢

在股市投资中，MACD指标作为一种技术分析的手段，得到了广大投资者的认知。

但如何使用MACD指标，才能使投资收益达到最佳境界，却是知者甚微。

技术分析作为股市一种投资分析的工具，有两大功能。

首先是发现股市的投资机会，其次则是保护股市中的投资收益不受损失。

MACD指标在保护投资者利益方面，远超过它发现投资机会的功效，MACD指标作为中长期分析的手段，它所产生的交叉信号，对短线买卖比较滞后。

MACD指标属于大势趋势类指标，它由长期均线MACD，短期均线DIF，红色能量柱（多头），绿色能量柱（空头），0轴（多空分界线）部分组成。

它是利用短期均线DIF与长期均线MACD交叉作为信号。

## 三、macd指标怎么看 macd指标详解

MACD指标说明MACD指数平滑异同移动平均线为两条长、短的平滑平均线。

其买卖原则为：1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号参考。

2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号参考。

3.DEA线与K线发生背离，行情可能出现反转信号。

4.分析MACD柱状线，由红变绿(正变负)，卖出信号参考；

由绿变红，买入信号参考。

## 四、如何掌握MACD指标的完美运用法

MACD指标的完美运用法：MACD是根据移动平均线的优点所发展出来的技术工具，主要是利用长短期二条平滑平均线，计算两者之间的差离值。

该指标可以去除掉简单移动平均线经常出现的假信号，又保留了移动平均线的优点。

但由于MACD指标对价格变动的灵敏度不高，属于中长线指标，因此在盘整行情中的使用效果较差。

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详细的可以参阅下有关方面的书籍系统的去了解下股票技术分析的真正涵义，平时得多看，多学，多去模拟练习，多和股坛老将们交流。

吸收他们的经验。

来总结一套自己炒股盈利的方法，掌握好一定的经验和技術才能在股市中保持长久的盈利，我现在也一直都在追踪牛股宝手机炒股里的牛人学习，感觉还是挺实用的。

愿能帮助到您，祝投资愉快！

## 五、如何使用MACD指标？

特别是“MACD二次翻红”这种形态出现后，股价企稳回升的概率较大，具有较大的实战价值。

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。

## 参考文档

[下载：该如何用macd指标.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：该如何用macd指标.doc](#)

[更多关于《该如何用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/read/41033837.html>