

股票的mcd参数如何设定更敏感—MACD参数怎么设置的？详细-股识吧

一、股市短线操作中，KDJ和MACD参数该如何设置更合理？

对于一般人来说，证券公司行情软件已经设置好了，比较科学合理。

二、请问股市中的‘mcd’是怎么解释？

呵，滞后那是因为你用的不好。

你把macd指标的参数改成跟kdj之后再结合kdj指标的走势来对比着看，结合会怎么样？这充分说明macd完全可以实现kdj同样的灵敏度的！

三、KDJ指标对股价的反映非常的滞后，请问参数如何设置能更加准确？

你那是异想天开，如果有更准确的话早就设为默认了。

任何一个指标都有他奇异的地方，也有它的BUG，所以告诉你如何用你就如何用。

在KD值50左右的时候就不要使用他了，出现超买超卖的时候再使用。

四、MACD参数怎么设置的？详细

MACD移动平均线的计算方法就是连续若干天的收盘价的算术平均。

天数就是的参数。

例如，参数为10的移动平均线就是连续10日的收盘价的算术平均价格，记号为MA(10)。

同理，还有5日线、30日线等概念。

MACD由正负差（DIF）和异同平均数（DEA）两部分组成，当然，正负差是核心

，DEA是辅助。

DIF是快速平滑移动均线（EMA）与慢速平滑移动均线(EMA)的差。

快速和慢速的区别是进行指数平滑时采用的参数大小不同，快速是短期的，慢速是长期的。

以现在常用的参数12和26为例，DIF的计算过程为：今日EMA(12) = 2/ (12 + 1) × 今日收盘价 + 11/(12 + 1) × 昨日EMA(12)；

今日EMA(26) = 2/ (26 + 1) × 今日收盘价 + 25/(26 + 1) × 昨日EMA(26)；

以上两个公式是指数平滑的公式，平滑因子分别为2/13和2/27。

如果选用别的系数，则可照此法处理。

$DIF = EMA(12) - EMA(26)$ 。

DEA是DIF的移动平均，也就是连续数日的DIF的算术平均。

此外，在分析软件上还有一个指标叫柱状线（BAR）。

$BAR = 2 \times (DIF - DEA)$ 。

五、请问股市中的'mcd'是怎么解释？

是MACD吧MACD称为指数平滑异同移动均线，是从双移动均线发展而来的，由快的移动均线减去慢的移动均线，MACD的意义和双移动均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD以大角度变化，表示快的移动均线和慢的移动均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

[

六、怎样使expam对股票的买卖点更加灵敏

搜一下：怎样使expam对股票的买卖点更加灵敏

七、股票买卖点在60分钟mcd指标怎么分析

股票的指标是没有用的，因为股票是T+1不是T+0所以你不需要去看指标，重要的

还是消息

八、股市指标中哪个指标对参数最不敏感

一般参数就是周期,就是时间,如果没有时间这个参数那直接就是结果,例如均线,1日均线那不就是收盘价了吗,参数就是调节指标,如果指标对参数不敏感,调节参数,指标没有反应,那说明这参数设置的有问题啊.

参考文档

[下载：股票的mcd参数如何设定更敏感.pdf](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：股票的mcd参数如何设定更敏感.doc](#)

[更多关于《股票的mcd参数如何设定更敏感》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/3367688.html>