# 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是快速平滑移动平均线(EMA)与慢速平滑移动平均线(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);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×(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平均线,是从双移动平均线发展而来的,由快的移动平均线减去慢的移动平均线,MACD的意义和双移动平均线基本相同,但阅读起来更方便。

当MACD以大角度变化,表示快的移动平均线和慢的移动平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。 r

## 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