

股票macd指标参数怎样设置更合理；求！！！！股票MACD 中长线参数的设定值，高悬赏！！-股识吧

一、macd指标参数设置有什么技巧啊

条件设置后三个选框一：选取的线输出或者条件运算符左值二：选择运算情况，如大于，上穿三：第一输出要求满足的运算符右值组合起来就是一个完整条件输出。如（一填写 MA6 二填写 上穿 三填写 MA18）更简单点例如 $1 + 2$ ， $A > B$ ， X 下穿 Y 更省事的就使用下面的代码直接保存为选股指标即可。

```
ma6:=ma(c,6);  
ma18:=ma(c,18);  
买进价:=((c-ref(ma6,1))/6+ma6)*1.004;  
买进条件:=cross(c,买进价) and 买进价>  
ref(买进价,1);  
加码价:=((c-ref(ma18,1))/18+ma18)*1.004;  
加码条件:=cross(c,加码价) and 加码价>  
ref(加码价,1);  
MAI:买进条件 or 加码条件;
```

二、求！！！！股票MACD 中长线参数的设定值，高悬赏！！

三、股票MACD条件参数大于0 怎么设置

不需要人为设置，软件原来参数DIF.DEA两参数为正不就大于0了！你自由更改参数，那所指为何只有你知道和天知道了。

四、股票MACD的参数如何设置

设置是可以任意设置，比如钱龙系统，你用系统工具- 设定技术分析参数- 日线，找到MACD快速EMA，MACD慢速EMA及MACD_DIF可以自己随便设，不过，不知道楼主想达到什么目的，当然，找找不同参数MACD的准确度可能是目的之一吧

五、股票MACD参数设多少选股，后市上涨的可能性大啊？

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。

这些需要深入的研究和一定的看盘经验，在没什么经验之前最好还是用个手机炒股软件辅助，像我用的牛股宝，技术指标多达20多种，里面的参数都可以根据自己的需要进行设置，很多电脑软件上没有的指标它都有，使用起来方便很多。

六、求！！！！股票MACD 中长线参数的设定值，高悬赏！！

macd指标本来就是带中长期的概念指标

其参数值就是系统自带的为最佳，主力也是靠macd kdj的常用参数作为洗盘或者出货迷惑散户的依据，所以，系统自带的已经是最好的了。

如果你想做中长线，可以看看个股的周线macd指标，比较有借鉴意义。

奉劝不要随意更改指标参数，不然得不偿失。

七、MACD指标的短线参数如何设置？

MACD指标参数设置只需要按照软件的默认设置就可以可，也就是12、26、9这三个参数。

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。

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。

扩展资料：使用MACD指标时的注意事项：1、MACD指标最主要特点是稳健性高，可以在周期较长的期间内给出相对稳定的买卖信号。

2、MACD指标的最大劣势是指标信号过于缓慢。

日线级别中的MACD指标并不适用于短线操作。

3、在中长期的上涨或者下跌行情中，投资者使用MACD指标会比较有效。

4、由于MACD指标具有滞后性，用MACD寻找最佳卖点逃顶特别适合那些大幅拉升后做平台头的股票，不适合那些急拉急跌的股票。

参考资料来源：百科-MACD指标参考资料来源：百科-短线

参考文档

[下载：股票macd指标参数怎样设置更合理.pdf](#)

[《股票从业资格证需要多久》](#)

[《股票从业资格证需要多久》](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[下载：股票macd指标参数怎样设置更合理.doc](#)

[更多关于《股票macd指标参数怎样设置更合理》的文档...](#)

#!NwL!#

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/article/31738715.html>