

综合选股macd怎样设置...请教：综合选股——条件设置，怎么设置条件？谢谢！

我是用“用户条件”，自己输入了一个公式，-股识吧

一、请教：综合选股——条件设置，怎么设置条件？谢谢！

我是用“用户条件”，自己输入了一个公式，

如果是通达信，在K线界面按CTRL+T进入条件选股，在下来菜单选你自己的公式加入条件即可。

如图：希望能帮到你。

二、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)；

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)。

三、如何设置macd指标参数设置

原发布者：EX守夜人通常，大多数分析软件的H1（60分钟）K线MACD指标的参数设置为12，26，9，即快速EMA参数设为12、慢速EMV指标设为26、DIF参数设为9。

从实际操作角度来看，这组参数构成的MACD指标不够好，它对于价格走势的波动带有明显的滞后性，既无法让使用者获得第一时间的操作机会，也难以对今后的价格走势提供预见性的信号。

那么更加合适的参数值是多少呢？通过不断的试错法测试，笔者总结出了价格H1（60分钟）K线MACD指标有两组，参数值具有比较高的实用价值，分别是：快速EMA值6、慢速EMV值30、DIF值6；

快速EMA值6、慢速EMV值30、DIF值9。

由这两组参数值设置而成的MACD指标，无论在对于价格走势变动的敏感性方面，还是对于未来价格走势变动的预警性方面，均有比较明显的性能改观，并且根据时间跨度（注意不是周期）和股票及现货差异的不同，它们之间的精确度还会有所提高，可以作为使用者手中又一分析利器。

选用上证综合指数和外汇、商品现货黄金为例来加以说明。

对于这两组参数值设置而成的价格60分钟K线MACD的应用原则，将着重讨论以下几个方面的原则：

一、背离原则：根据MACD指标的固有特征来看，背离现象是判断价格未来走势的一个重要依据，这在价格60分钟K线MACD指标尤其是以笔者总结出来的两组参数值构成的MACD指标中需要引起注意。

一般来说，当指标与价格的背离现象出现之后，当事者应该考虑价格将在今后很大程度上可能出现反转，此时应尽早做出操作决定。

当然，背离现

四、如何运用macd选股

第一步，打开A股版块，把换手率大于2的放到自选股或版快，看看我的选股步奏，先点换手率。

第二步，利用股票软件功能把换手率大于2的股票一步到位放到一个自选股，第三步，打开自选股，点工具，点指标排序，点开趋向指标，点MACD，因为MACD比较大众化，请把指标线设为MACD，这时分析周期显示是日线，点确定。

第四步，点两下MACD让负MACD排前，利用股票软件功能把负值一步到位删除第五步，右键点MACD，会打开提示，再点技术指标，把分析周期设为60分钟，点确定第六步，点两下MACD让负MACD排前，再把负值删除第七步，重复上述步奏，右键点MACD，会打开提示再点技术指标，把分析周期设为30分钟，点确定。

再删除负值第八步，右键点MACD，会打开提示，点阶段排序，把时间设为最近一周，点涨幅，点确定，把涨幅过大的删除第九步，右键点MACD，会打开提示，点阶段排序，把时间设为最近一周，点换手率，点确定，把周换手率过小的删除最后只剩下几十个股票，这些股票从分时到日线MACD都是多头排列，都处在上攻状态，经典格言：你要做短线，你就不要买短线还在下跌的股票，这样选出来的股票，属与强强联合型，保证有你满意的股票，当然剩下的股票，就看你选股的能力。

五、在选股器中怎样设置macd值

背离就是说股价下跌但macd上涨，或者股价上涨macd下跌。

底背离选股(macd, kdj, rsi){底背离}diff :=ema(close, 12) - ema(close, 26) ;

dea :=ema(diff, 9) ;

a1 :=barslast(ref(cross(diff, dea), 1)) ;

b1 :=ref(c, a1+1)> ;

c and ref(diff, a1+1)a2 :=barslast(ref(cross("kdj.k"(9, 3, 3), "kdj.d"(9, 3, 3)), 1)) ;

b2 :=ref(c, a2+1)> ;

c and ref("kdj.k"(9, 3, 3), a2+1)< ;

"kdj.k"(9, 3, 3) and cross("kdj.k"(9, 3, 3), "kdj.d"(9, 3, 3)) ;

a3 :=barslast(ref(cross("rsi.rsi1"(6, 12, 24), "rsi.rsi2"(6, 12, 24)), 1)) ;

b3 :=ref(c, a3+1)> ;

c and ref("rsi.rsi1"(6, 12, 24), a3+1)< ;

"rsi.rsi1"(6, 12, 24) and cross("rsi.rsi1"(6, 12, 24), "rsi.rsi2"(6, 12, 24)) ;

底背离 : b1> ;

0 or b2> ;

0 or b3> ;

0 ;

{集成了macd、kdj、rsi三个指标的底背离} ;

请自行处理，如果不需要kdj和rsi可以进行删除一些源码的操作。

参考文档

[#!NwLI#下载：综合选股macd怎样设置.pdf](#)

[《网上开通股票账户等多久》](#)

[《股票拍卖一般多久报名》](#)

[《投资人为什么要提前多久买股票》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[下载：综合选股macd怎样设置.doc](#)

[更多关于《综合选股macd怎样设置》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/store/75016360.html>