

股市指标macd怎么设置--请教MACD参数设置-股识吧

一、MACD 参数设定问题

short 是那根短期加权股价均线的时间参数，long是那根长期加权股价均线的时间参数，这两根均线没有直接表示出来，表现出来的是他们的差即DIFF.M天数是short和long的差，即DIF的简单均线的时间参数，即DEA是DIF的M天均线

二、请教MACD参数设置

同花顺软件MACD指标的编写：MACD称为指数平滑异同移动均线(Moving Average Convergence and Divergence)。

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。

MACD是Gerald Appel 于1979年提出的，它是一项利用短期（常用为12日）移动均线与长期（常用为26日）移动均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 公式如下所示：

加权平均指数 (DI) = (当日最高指数+当日收盘指数+2倍的当日最低指数)

十二日平滑系数 (L12) =2/ (12+1) =0.1538

二十六日平滑系数 (L26) =2/ (26+1) =0.0741 十二日指数平均值 (12日EMA) =L1

2 × 当日收盘指数+11/ (12+1) × 昨日的12日EMA 二十六日指数平均值 (26日EMA) =L26 × 当日收盘指数+25/ (26+1) × 昨日的26日EMA

差离率 (DIF) =12日EMA-26日EMA 九日DIF平均值 (DEA)

=最近9日的DIF之和/9 柱状值 (BAR) =DIF-DEA MACD= (当日的DIF-

昨日的DIF) × 0.2+昨日的MACD

三、macd与kdj指标怎么配合使用

目前市场最常用的技术指标是KDJ与MACD指标。

KDJ指标是一种超前指标，运用上多以短线操作为主；而MACD又叫平滑异同移动平均线，是市场平均成本的离差值，一般反映中线的整体趋势。

理论上分析，KDJ指标的超前主要是体现在对股价的反映速度上，在80附近属于强势超买区，股价有一定风险；

50为徘徊区；

20附近则较为安全区域，属于炒卖区，可以建仓，但由于其速度较快而往往造成频繁出现的买入卖出信号失误较多；

MACD指标则因为基本与市场价格同步移动，使发出信号的要求和限制增加，从而避免了假信号的出现。

这两者结合起来判断市场的好处是：可以更为准确地把握住KDJ指标短线买入与卖出的信号。

同时7a686964616fe78988e69d8331333363373666由于MACD指标的特性所反映的中线趋势，利用两个指标将可以判定股票价格的中、短期波动。

例：某只股票KDJ在月初已触及低位，而MACD则随股价在月底才见底。

当第二个月初KDJ与MACD同步向上发散时，这时的买入信号是十分容易把握的。

在10天后KDJ开始高位钝化时，MACD仍然在向上移动，表明上扬的动能依然存在，只是短线上将有一定的调整。

从这些方面我们可以看出，当MACD保持原有方向时，KDJ指标在超买或超卖状态下，股价仍将按照已定的趋势运行。

因此在操作上，投资者可以用此判断市场是调整还是反转，同时也可以适当地回避短期调整风险，以博取短差。

而观察该股，目前的横盘调整已经接近尾声，可以看到MACD仍然在维持原有的上升趋势，而KDJ指标经过调整后也已在50上方向上即将形成金叉，预示着股价短线上依然有机会再次上扬。

总的来说，对于短期走势的判断，KDJ发出的买卖信号需要用MACD来验证配合，一旦二者均发出同一指令，则买卖准确率将较高。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、MACD的DIFF在0轴以上，KDJ的K、D大于50 通达信里面如何设置

建立一个条件选股公式{参数：SHORT 2.00 200.00 12.00；

LONG 2.00 200.00 26.00；

```
N 2.00 90.00 9.00 ;
M1 2.00 30.00 3.00 ;
M2 2.00 30.00 3.00}DIF :=EMA(CLOSE , SHORT)-EMA(CLOSE , LONG) ;
AAA :=DIF> ;
0 ;
RSV :=(CLOSE-LLV(LOW , N))/(HHV(HIGH , N)-LLV(LOW , N))*100 ;
K :=SMA(RSV , M1 , 1) ;
D :=SMA(K , M2 , 1) ;
BBB :=K> ;
50 AND D> ;
50 ;
选股 : AAA AND BBB ;
PS : 这样的条件能选出股票来吗 ?
```

五、同花顺软件MACD指标怎么编写

同花顺软件MACD指标的编写：MACD称为指数平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)。

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。

MACD是Gerald Appel于1979年提出的，它是一项利用短期（常用为12日）移动平均线与长期（常用为26日）移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 公式如下所示：

加权平均指数 (DI) = (当日最高指数+当日收盘指数+2倍的当日最低指数)

十二日平滑系数 (L12) = 2 / (12+1) = 0.1538

二十六日平滑系数 (L26) = 2 / (26+1) = 0.0741 十二日指数平均值 (12日EMA) = L1

2 × 当日收盘指数 + 11 / (12+1) × 昨日的12日EMA 二十六日指数平均值 (26日EMA) = L26 × 当日收盘指数 + 25 / (26+1) × 昨日的26日EMA

差离率 (DIF) = 12日EMA - 26日EMA 九日DIF平均值 (DEA)

= 最近9日的DIF之和 / 9 柱状值 (BAR) = DIF - DEA MACD = (当日的DIF -

昨日的DIF) × 0.2 + 昨日的MACD

六、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

七、请教MACD参数设置

怎么默认呀？不是只需要在M5周期看到H1和H4的DIFF DEA，这个有多周期MACD同显指标容易。

而是要在M5周期知道H1和H4
MACD分别的参数在M5周期图怎样个数字来设置？[]

参考文档

[下载：股市指标macd怎么设置.pdf](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：股市指标macd怎么设置.doc](#)

[更多关于《股市指标macd怎么设置》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/book/68722432.html>