

MACD准确吗 - 谁知道MACD是什么意思啊？-股识吧

一、MACD是啥？有啥用？怎么分析？我听ARD的客服跟我分析行情老是听到这个词，有谁再具体给我分析一下

MACD (Moving Average Convergence and Divergence) 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。

操作注意：A.背驰时不理是否击穿或突破前期高（低）位。

B.高位时只要有顶背驰可能一般都卖，不搏能重翻红，除非大阳或涨停. C.其为寻找短期买卖点的奇佳手段，短期幅度15%以上，但中线走势要结合长期形态及其他.

二、在众多股票技术指标中，哪些技术指标比较准确??好用??

可以综合很多技术指标的优点然后结合起来使用，例如有些指标适合趋势有的指标适合盘整，那把趋势指标和盘整指标整合到一起，不就看清行情走势了吗。

图中的主图指标就是多指标组合而成的动态布林。

三、股票指标中KDJ、MACD、RSI、BOLL、CCI、W%R、DMI指标按它们的准确度和可信度排个，谢谢序

根据我的证券投资经验，在大盘趋势既定的情况下（非盘整和中位反复震荡），MACD、RSI、W%R；

R对于超买超卖和走势判断还是很准的，庄家做这3个指标的成本很高，就算你被骗了，庄家也不是强庄，设置止损点的话亏不了多少。

但是KDJ，这个技术指标可信度最低，庄家专门用它来骗技术人士。

若不是超跌反弹行情，还是慎用

四、谁知道MACD是什么意思啊？

平滑异同移动平均线 (MACD) 其原理是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆功能, 加以双重平滑运算用以判断股票的买进与卖出时机和信号。

1. MACD的计算公式 MACD在应用上应先行计算出快速 (一般选12日) 移动平均数值与慢速 (一般选26日) 移动平均数值。

以这两个数值作为测量两者 (快速与慢速线) 间的"差离值"依据。

所谓"差离值" (DIF), 即12日EMA数值减去26日EMA数值。

因此, 在持续的涨势中, 12日EMA在26日EMA之上。

其间的正差离值 (+DIF) 会愈来愈大。

反之在跌势中, 差离值可能变负 (-DIF), 也愈来愈大。

至于行情开始回转, 正或负差离值要缩小到怎样的程度, 才真正是行情反转的信号。

MACD的反转信号界定为"差离值"的9日移动平均值 (9日EMA)。

在MACD的指数平滑移动平均线计算公式中, 都分别加重最近一日的份量权值, 以现在流行的参数12和26为例, 其公式如下: 12日EMA的计算: $EMA_{12} =$

前一日 $EMA_{12} \times 11/13 +$ 今日收盘 $\times 2/13$ 26日EMA的计算: $EMA_{26} =$ 前一日 $EMA_{26} \times 25/27 +$ 今日收盘 $\times 2/27$ 差离值 (DIF) 的计算: $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 然后再根据差离值计算其9日的EMA, 即"差离平均值", "差离平均值"用DEA来表示。

$DEA = (前一日DEA \times 8/10 + 今日DIF \times 2/10)$

计算出的DIF与DEA为正或负值, 因而形成在0轴上下移动的两条快速与慢速线。

为了方便判断, 用DIF减去DEA, 用以绘制柱状图。

2. MACD的应用 MACD在买卖交易的判断上, 有如下几个判断准则:

1) DIF向上突破DEA为买进信号, 但在0轴以下交叉时, 仅适宜空头补仓。

2) DIF向下跌破DEA为卖出信号, 但在0轴以上交叉时, 则仅适宜多头平仓。

3) DIF与DEA在0轴线之上, 市场趋向为多头市场。

两者在0轴之下则为空头市场。

DIF与DEA在0轴线之上时, 一切的新入市策略都以买为主, DIF若向上突破DEA, 可以大胆买进, 向下突破时, 则只适宜暂时获利了结, 进行观望。

DIF与DEA在0轴线以下时, 一切的新入市策略都以卖为主, DIF若向下跌破DEA, 可以大胆卖出。

如果向上突破时, 空头只宜暂时补空。

4) 价格处于上升的多头走势, 当DIF慢慢远离DEA, 造成两线之间乖离加大, 多头应分批获利了结, 可行短空。

5) 价格线呈盘局走势时, 会出现多次DIF与DEA

交错, 可不必理会, 但须观察扇形的乖离程度, 一旦加大, 可视为盘局的突破。

6) "背离信号"的判断, 不管是"差离值"的交叉, 或"差离值柱线"都可以发现背离信号的使用, 所谓"背离"即在K线图或条形图的图形上, 价位出现一头比一头高的头部, 在MACD的图形却出现一头比一头低的头部, 这种背离信号的产生, 意味着较正确的跌势信号。

或者, 在K线图或条形图的图形上, 价位出现一底比一底低, 在MACD的图形却出

现一底比一底高，这种背离信号的产生，意味着较正确的上升信号。利用MACD测市，能够帮助投资者判断目前的市道是牛市还是熊市。而于投资者而言，最困难的是莫过如何确定目前趋势的主流，即目前市道是牛市还是熊市。

小牛市短线策略，大牛市长线部署，对于熊市亦然。

如果能确认目前为牛市走势，则一切入市部署应以多头策略为主导。

因此，聪明的技术分析者都会在牛市下采用长期持有短期卖出，以及在熊市下采用长期抛售短期买入的入市策略。

五、股票技术指标中看KDJ有用还是看MACD有用？

呵呵，建议你从头开始，以同花顺股票软件举例，你自己边看软件边看教程吧，地址给你找出来了<

br>

先学习指标理论<

br>

<

a

href="* : //wenwen.soso*/z/urlalertpage.e?sp=s*%3a%2f%2f*800882.cn%2fgupiaozhishi%2f20071231%2f2839.html"

target="_blank">

* : // *800882.cn/gupiaozhishi/20071231/2839.html<

/a>

<

br>

然后根据软件实例学习技术指标<

br>

<

a

href="* : //wenwen.soso*/z/urlalertpage.e?sp=s*%3a%2f%2f*800882.cn%2fgupiaoruanjian%2f20071231%2f2846.html"

target="_blank">

* : // *800882.cn/gupiaoruanjian/20071231/2846.html<

/a>

< ;
br> ;
 ;
上面有同花顺软件指标的使用教程 , < ;
br> ;
< ;
a ;
href="* : //wenwen.soso*/z/urlalertpage.e?sp=s*%3a%2f%2f*800882.cn%2fgupiaoruanjian
%2findex.html" ;
target="_blank"> ;
* : //800882.cn/gupiaoruanjian/index.html< ;
/a> ;
< ;
br> ;
 ;
这里有关于同花顺软件的全部使用教程。

参考文档

[下载：MACD准确吗.pdf](#)
[《股票钱多久能到银行卡》](#)
[《拍卖股票多久能卖》](#)
[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)
[《股票涨30%需要多久》](#)
[下载：MACD准确吗.doc](#)
[更多关于《MACD准确吗》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/73964499.html>