

0轴下金叉的股票怎样...MACD : DIFF , DEA上穿零轴后第一次金叉 , 且金叉点和MACD零轴线的距离小于0.5 , 越接近零轴越好.-股识吧

一、股票中macd线指的是什么 , 金叉线意味着什么

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。

M A C D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。

二、如何提高股票macd零轴上第一次金叉的成功率

1、MACD水平状态平行吞吃零轴 , 先作“后面可能是大行情”的预想 , 买错也买 , 不是再出来。

2、MACD的一般强弱分析是通过DIFF是否在0轴之上来判断的。但实战中 , 等到DIFF跌破0轴时实际上已经是最后的斩仓机会了。

3、一般情况下 , 通过MACD来画趋势线 , 会超前于股价走势。

三、MACD绿柱不断缩小是说明股票最近走势向好吗?

红柱 , 一般可以理解为多方攻击的力度 , 红柱的缩短 , 说明多方的攻击力度开始减弱 绿柱 , 一般可以理解为空方攻击的力度 , 绿柱的缩短 , 说明空方的攻击力度开始减弱 你要学MACD的用法 , 必须全面系统性地研究 , 不能关凭柱状缩小就简单地断走势向好或向坏 , 炒股是个综合性的技术 , 要与其它技术配合使用 , 融会贯通

，以下是我自己对MACD的研究心得，写出来供你参考

- 1.MACD的金叉，死叉（其中又包含0轴之上金叉和死叉的用法，0轴之下金叉和死叉的用法）
 - A MACD的0轴金叉和0轴下金叉，0轴金叉为强势区和弱势区，MACD的0轴金叉是最重要的买点，0下金叉是反弹
 - B MACD形成二次死叉是要加速下跌，MACD形成二次金叉，是加速上涨，二次金叉，股价突破，买入
 - C 二次或三次金叉，且后一次的金叉点比上一次高
 - D 金叉与死叉的短时间内互转，一般以三天为限
 - E MACD死叉后再走出的第三波，肯定就没有力度了
 - F 水下（指0轴下）死叉沉船快
- 2.MACD的走平，包括高位走平和低位走平，走平之后会面临重新选择方向
 - A 高位走平就是短期要整理的信号
 - B 强势股一般都会走背离，就是虚涨，有时甚至创出新高诱多
 - C 跌过之后，在低位出现二次背离起，肯定是铁底
 - D 在高位出现二次顶背离，肯定是铁顶
 - E MACD在背离情况下走虚涨行情，是不正常的行情
- 3.MACD的背离，包括底背离和顶背离
 - A 强势股一般都会走背离，就是虚涨，有时甚至创出新高诱多
 - B 跌过之后，在低位出现二次背离起，肯定是铁底
 - C 在高位出现二次顶背离，肯定是铁顶
 - D MACD在背离情况下走虚涨行情，是不正常的行情
- 4.MACD的柱状，包括红柱状和绿柱状，柱状的缩短和增长 柱状体是反映快线和慢线距离的差值，两条线离的越远，柱状体越大，离的越短，柱状体越小，所以在无明确的做多或做空方向时，也就是股价在整理时，MACD不灵敏，参考使用的价值不大 柱状体的核心精华：买小卖小，缩头缩脚（与背离配合使用，效果奇佳）
- 5 .MACD双底和双顶，也是极重要的买卖信号，是因为均线系统还没有调整、整合完毕，需要二次修正而形成双底
- 6.DIF的腾空向上或向下，是多方或空方向纵深开始攻击的信号
- 7.MACD的组合，金叉后一般会运行8 - 10个交易日，死叉后同理
- 8.MACD的卷土重来操作方法，就是二进攻 MACD的缺点
 - 1.滞后性
 - 2.上涨途中正常整理时出现死叉的欺骗性
 - 3.在盘整中MACD不适用

好好研究，祝你好运

四、6字头的股票，0字头的股票和创业板股票哪种风险最大

创业板的股票风险最大。

五、为什么所有指标都向上金叉而股价确向下跌?

指标只是参考，不是依据，而且可以成为庄家玩的手段，庄家技术日新月异的，要不断升级才行啊，书上的也未必错的，只是大家都知道的就不会有什么效果的

啦

六、MACD：DIFF，DEA上穿零轴后第一次金叉，且金叉点和MACD零轴线的距离小于0.5，越接近零轴越好。

首先第一个，dif和dea上穿0轴不是同时的，你要确定用哪根线判断，第二macd的数值会根据价格不同相差很大，用具体数值0.5这样的条件肯定会有问题。下面公式是用dif值判断的0轴之上，参数n是0.5也就是macd离0轴的距离。需要多少数值直接修改参数n就可以了。N:=0.5；

DIF:=EMA(CLOSE, 12)-EMA(CLOSE, 26)；

DEA:=EMA(DIF, 9)；

X0:=BARSLAST(CROSS(DIF, 0))；

X1:=BARSLAST(DIF>

0 AND CROSS(DIF, DEA))；

XG:X1=0 AND REF(X1, 1)>

REF(X0, 1) AND RANGE(MACD, 0, N)；

七、macd中DIFF和DEA 在0轴金叉(金叉的范围在+ -0.04)

金叉：CROSS("MACD.DIFF", "MACD.DEA") AND
BETWEEN("MACD.DIFF", -0.04, 0.04) AND
BETWEEN("MACD.DIFF", -0.04, 0.04)；

参考文档

[下载：0轴下金叉的股票怎样.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：0轴下金叉的股票怎样.doc](#)

[更多关于《0轴下金叉的股票怎样》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/31086769.html>