

macd将死不死指标如何设定MACD “将死不死” 买入法-股识吧

一、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

二、大智慧MACD指标值怎样修订

右键

三、macd参数如何设置

将鼠标对准MACD中的白线或者黄线点击鼠标右键用鼠标左键去选择“调整指标参数”

四、MACD“将死不死”买入法

MACD“将死不死”买入法特征：MACD两条曲线数值相同、刚触碰或两条曲线非常接近将要死叉（未死叉），然后DIF开口上行，红柱线重新拉长。

MACD“将死不死”买入法还要同时满足下列条件：当天股价刚突破20天均线或已在20天均线上方运行时再出现放量阳线。

当天成交量至少大于5日均量，5日均量要大于10日均量。

MACD“将死不死”买入法有两种类型：标准型（触碰型）：MACD两条曲线数值相同、两曲线刚触碰，然后，DIF开口上行。

买入时机：DIF刚开口上行，红柱线重新拉长，当天出现放量阳线。

接近型：DIF勾头下行接近MACD（未触碰），然后，DIF开口上行。

买入时机：DIF刚开口上行，红柱线重新拉长，当天出现放量阳线。

需要说明的是：MACD“将死不死”买入信号在0线下方出现与在0线上方出现是有不同市场意义的。

MACD在0线下方出现“将死不死”买入信号时，股价仍在60天均线下方运行，因此，MACD在0线下方出现“将死不死”买入信号时，可先看作是反弹。

MACD在0线上方出现“将死不死”买入信号时，股价已在60天均线上方运行，由此可知：MACD在0线上方出现“将死不死”买入信号是强势的特征，可积极买入，尤其在0线上方附近第一次出现MACD“将死不死”买入信号时更应积极买入。

由于MACD与60天均线存在这种密切的相关关系，有些股市专业人士把60天均线视作“股价起飞线”是有道理的。

MACD在0线上方出现“将死不死”买入信号时，DIF向上开口当天，有些股票当天成交量小于5日均量，碰到这种情况，为防踏空，激进型投资者可先以适量作试探性买入，待出现当天量大于5日均量时再增仓。

在20天、120天、250天均线形成多头排列，股价受20天均线支撑时，MACD在0

线上方出现“将死不死”买入信号，升势更强劲，是强势市场选牛股的制胜“法宝”。

“事不过三”。

MACD连续三次出现“将死不死”买入信号时，要警惕顶部出现。

这些可以慢慢去领悟，在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、MACD指标怎么设置？

点分析 - 技术指标 - 常用指标 - MACD指标（注明：我用的是钱龙金典，不知是否合适您）

六、我的行情软件中的MACD指标没有了，可能死不小心删了。。请问如何调出来？

按F5后进入K线界面，再按macd，回车。

参考文档

[下载：macd将死不死指标如何设定.pdf](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：macd将死不死指标如何设定.doc](#)

[更多关于《macd将死不死指标如何设定》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/article/34211371.html>