手机mt4 怎么设置macd双线指标——MT4平台怎么使用双线MACD-股识吧

一、MT4平台怎么使用双线MACD

不建议使用指标,把盘面做得简洁一点,盘面干净。 指标都是有一定的滞后性,不过MA均线可保留3条。 多看K线组合与支撑阻力点,

二、MT4如何插入双线MACD和RSI

1.将文件copy到MT4文件夹 expertsindicators下(这里有好多ex4文件)2.重新启动MT4 ,点菜单/插入/技术指标/自定义/macd_dl,就在mt4的主图下面中加入双线macd了 ! 3.可自行修改参数,我现在使用默认值

三、MT4软件如何设置MACD双线指标

DIF: =EMA(CLOSE, 12)-EMA(CLOSE, 26);
DEA: =EMA(DIF, 9);
MACD: =(DIF-DEA)*2;
忽略以上公式。
根据思路编写公式,修改公式。
盘中预警,条件选股。
公式解密,去除时间限制。
鼠标点击下方我的名字或(图标)上,进入可看到Q,订制公式

四、如何在MT4中加入MACD双线

自定义指标里面加上就可以了。

五、怎么样才能把MT4平台上的MACD指标变成两条线

这个需要编写双线的macd指标添加到mt4平台里面去。

原版的mt4平台是单线macd指标。

将双线的macd指标到mt4平台里面之后,在技术指标里面调节出来,然后选定颜色之后确认就可以看到双线的macd了。

MACD 是根据移动平均线的优点所发展出来的技术工具,

主要是利用长短期二条平滑平均线,计算两者之间的差离值。

该指标可以去除掉简单移动平均线经常出现的假信号,又保留了移动平均线的优点

但由于 MACD 指标对价格变动的灵敏度不高,属于中长线指标,因此在盘整行情中的使用效果较差。

六、手机上Macd怎么设置两条线

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,背离现象出现后价格往往会出现惯性运行,这样使用者还会有一段不太长的

时间来进行操作计划。

二、交叉原则:我们应意识到,当指标纵坐标上的数值越高或越低时,指标出现迎 合交叉(失败的交叉)的可能性就越小,产生交叉的有效性越大。

因而我们可以在指标还没有出现交叉或可能出现的迎合交叉前,进行操作。

三、一般而言,当DIF线和MACD线持续向上攀升,远离红色柱状线,同时红色柱状线出现持续收缩甚至出现绿色柱状线时,应当警惕指标出现高位死叉和价格走势的转向。

这是我们在"日线篇"曾经讲到过的,但在这里还要再次强调。

因为以这一组参数组成的价格60分钟K线MACD指标,将特别强调柱状线的收缩或放大情况,一旦在涨升态势中柱状线开始收缩,尽管指标与价格走势仍然保持了同步的上扬,我们也要注意价格今后有变盘的可能,相反我们也可以得出在下跌走势中的

参考文档

下载: 手机mt4 怎么设置macd双线指标.pdf

《股票退市重组大概多久》

《吉林银行股票多久上市》

《挂单多久可以挂股票》

《股票盘中临时停牌多久》

《股票多久能买能卖》

下载:手机mt4怎么设置macd双线指标.doc

更多关于《手机mt4怎么设置macd双线指标》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/read/68537622.html