

macd指标怎么使用干货-农产品现货交易软件macd指标怎么设置-股识吧

一、如何掌握MACD指标的完美运用法

条件设置后三个选框一：选取的线输出或者条件运算符左值二：选择运算情况，如大于，上穿三：第一输出要求满足的运算符右值组合起来就是一个完整条件输出。如（一填写 MA6 二填写 上穿 三填写 MA18）更简单点例如 $1 + 2$ ， $A > B$ ， X 下穿 Y 更省事的就使用下面的代码直接保存为选股指标即可。

```
ma6 := ma(c, 6);  
ma18 := ma(c, 18);  
买进价 := ((c - ref(ma6, 1)) / 6 + ma6) * 1.004;  
买进条件 := cross(c, 买进价) and 买进价 > ref(买进价, 1);  
加码价 := ((c - ref(ma18, 1)) / 18 + ma18) * 1.004;  
加码条件 := cross(c, 加码价) and 加码价 > ref(加码价, 1);  
MAI : 买进条件 or 加码条件;
```

二、农产品现货交易软件macd指标怎么设置

你好，你用的什么软件？直接在行情端里输入MACD即可设置，希望能帮到你，望采纳！

三、macd指标参数设置有什么技巧啊

条件设置后三个选框一：选取的线输出或者条件运算符左值二：选择运算情况，如大于，上穿三：第一输出要求满足的运算符右值组合起来就是一个完整条件输出。如（一填写 MA6 二填写 上穿 三填写 MA18）更简单点例如 $1 + 2$ ， $A > B$ ， X 下穿 Y 更省事的就使用下面的代码直接保存为选股指标即可。

```
ma6 :=ma(c , 6) ;  
ma18 :=ma(c , 18) ;  
买进价 :=((c-ref(ma6 , 1))/6+ma6)*1.004 ;  
买进条件 :=cross(c , 买进价) and 买进价> ;  
ref(买进价 , 1) ;  
加码价 :=((c-ref(ma18 , 1))/18+ma18)*1.004 ;  
加码条件 :=cross(c , 加码价) and 加码价> ;  
ref(加码价 , 1) ;  
MAI : 买进条件 or 加码条件 ;
```

四、如何掌握MACD指标的完美运用法

MACD指标的完美运用法：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。

应用：1. MACD金叉：DIF由下向上突破DEM，为买入信号。

2. MACD死叉：DIF由上向下突破DEM，为卖出信号。

3. MACD绿转红：MACD值由负变正，市场由空头转为多头。

4. MACD红转绿：MACD值由正变负，市场由多头转为空头。

使用技巧：1. DIFF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIFF向上突破DEA，可作买。

2. DIFF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIFF向下跌破DEA，可作卖。

3. 当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

4. DEA在盘局时，失误率较高，但如果配合RSI及KD，可以适当弥补缺憾。

5. 分析MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

参数说明：DIF参数 - 默认值：9 快速EMA参数 - 默认值：12 慢速EMA参数 - 默认值：26详细的可以参阅下有关方面的书籍系统的去了解股票技术分析的真正涵义，平时得多看，多学，多去模拟练习，多和股坛老将们交流。

吸收他们的经验。

来总结一套自己炒股盈利的方法，掌握好一定的经验和技巧才能在股市中保持长久的盈利，我现在也一直都在追踪牛股宝手机炒股里的牛人学习，感觉还是挺实用的。

。

愿能帮助到您，祝投资愉快！

五、周线上涨日线回调即买入良机可怎么用macd指标去判断

这个嘛在你准备的买入级别进行看下macd出现在低位或者出现背离就可以买入了

参考文档

[下载：macd指标怎么使用干货.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[下载：macd指标怎么使用干货.doc](#)

[更多关于《macd指标怎么使用干货》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/22529470.html>