

# 股票dma指标如何设置\_股票软件expma 两根线 怎么设置 m1 是多少 m2又是多少呢-股识吧

## 一、东方财富通选股器如何添加指标

输入股票代码右键有的

## 二、股票指标公式参数n , 43 m 90怎么设置

这个很简单的哈 可以问下给你开户的理财经理  
在交易软件上面直接设置就可以了哈 这个

## 三、如何设股票的成交虚拟量

指标选VOL-TDX

## 四、股票里如何设置第三条EXPMA线？

## 五、DMI交易系统设置的条件

一、DMI的基本认识 DMI根据每日的最高价、最低价及收市价来逐日相互比较，主要是寻求在此期间内上升动力和下降动力谁大谁小或相等，以透视出市场内部力量是买家强或卖家强。

与DMI有关的定义：1 . 真实波幅(TR)：以下面三种情况计算差额，其最大值为TR  
R . 今日最高价与今日最低价的差额绝对值。

. 今日最低价与昨日收市价的差额绝对值。

. 今日最高价与昨日收市价的差额绝对值。

2 . 无动向日：无动向日可分为内移日和两力均衡日 内移日：今日最高价等于

或低于昨日最高价且今日最低价高于或等于昨日最低价，则今日动向值为0，“+DM=0”，“-DM=0”。

两力均衡日：今日最高价较昨日最高价更高，其差额绝对值刚好等于今日最低价较昨日最低价更低的差额绝对值，形成两力均衡走势，则今日动向值为0，“+DM=0”，“-DM=0”。

3．上升动向(+DM)：上升动向的定义是今日最高价较昨日最高价更高，相对的今日最低价不低于昨日最低价，+DM为今日最高价减昨日最高价，或今日最高价较昨日最高价更高，同时最低较昨日最低价低，且最高价差值的绝对值大于最低价差值大于最高价差值的绝对值，则-DM为今日最高价减昨日最高价。

4．下降动向(-DM)：下降动向的定义是今日最低价低于昨日最低价，相对的今日最高价不高于昨日最高价，-DM为昨日最高价减今日最高价，或今日最高价较昨日最高价高，同时最低价较昨日最低价低，且最低价差值的绝对值大于最高价差值的绝对值，则-DM为昨日最高价减今日最高价。

二、DMI的运用DMI一般是以14日采样作为运算的基础天数，计算程序是难于在短期间掌握的分析工具，但在运用上是简单而明确的，由于DMI是一趋势定义系统，其运用受到市场波动的限制，市场价格波动的“有趋势”市道及“无趋势”市道是决定此系统效果的大前提，即是说，动向指数确定市势为“有趋势”市道时，那么DMI发出的买空或卖空讯号可收到预期效果；

但当动向指数确定市势为“无趋势”市道时，那么DMI发出的买空或卖空讯号效果则不大理想。

因此，在运用DMI作预测时，需先了解目前市况是“有趋势”或“无趋势”。

## 六、股票里如何设置第三条EXPMA线？

点中随便一条线，然后点右键，更改参数，把参数里的均线显示数量改为3，即可。

## 七、股票的KDJ有3个设置天数，分别怎么设置，麻烦告诉下，谢谢。

如果你是初次接触这个，那只看默认的设置就挺好的。以后经验丰富了，你可以根据自己的需求再做调整，现在调整这个只会迷惑你的判断。

9, 3, 3的设置是最实用的一个常规标准。

## 八、怎样修改股票DMA参数

指标参数修改有两种情况：1、如果指标提供参数变量，可在指标使用相应窗口右键点击指标线，在弹出框当选取修改参数，然后改成你需要的值便可；  
2、如果指标未提供参数变量，可在指标使用相应窗口右键点击指标线，在弹出框当选取修改指标公式，然后落入到指标编辑窗口中，修改相应的数据便可；  
此种情况，如果是系统自带指标重启软件时，就会恢复到默认值；

## 九、股票软件expma 两根线 怎么设置 m1 是多少 m2又是多少呢

expma 指数平均线一般选用参数是（12，50）。

EXP1为白色线表示，设置为12日，EXP2为黄色表示，设置为50日，这个也可以根据自己喜欢来设置其他的参数，结合其他技术指标可以优化。

但还需要结合其他的因素来做分析。

EXPMA指数平均线用法：1.EXPMA 一般以观察12日和50日二条均线为主；

2.12日指数平均线向上交叉50日指数平均线时，买进；

3.12日指数平均线向下交叉50日指数平均线时，卖出；

4.EXPMA 是多种平均线计算方法的一；

5.EXPMA 配合MTM 指标使用，效果更佳。

具体的你可以用牛股宝模拟炒股去看看，里面有多项技术指导，而且每项指标都有说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来有一定的辅助性，可以试试，祝投资愉快！

## 参考文档

[下载：股票dma指标如何设置.pdf](#)

[《退市股票恢复上市最快要多久》](#)

[《股票拿出钱要多久》](#)

[《比亚迪股票多久到700》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：股票dma指标如何设置.doc](#)

[更多关于《股票dma指标如何设置》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/subject/33525801.html>