

股票中的dma指标是怎么回事股市中的MA、DMI、+DI、-DI、ADX、DX、ADXR各是甚么意思？-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、k线图中DMI是什么意思

DMI指标DMI指标又叫动向指标或趋向指标，其全称叫“ Directional Movement Index，简称DMI”，是通过分析股票价格在涨跌过程中买卖双方力量均衡点的变化情况，即多空双方的力量的变化受价格波动的影响而发生由均衡到失衡的循环过程，从而提供对趋势判断依据的一种技术指标。

DMI指标的基本原理是在于寻找股票价格涨跌过程中，股价藉以创新高价或新低价的功能，研判多空力量，进而寻求买卖双方的均衡点及股价在双方互动下波动的循环过程。

在大多数指标中，绝大部分都是以每一日的收盘价的走势及涨跌幅的累计数来计算出不同的分析数据，其不足之处在于忽略了每一日的高低之间的波动幅度。

比如某个股票的两日收盘价可能是一样的，但其中一天上下波动的幅度不大，而另一天股价的震幅却在10%以上，那么这两日的行情走势的分析意义决然不同，这点在其他大多数指标中很难表现出来。

而DMI指标则是把每日的高低波动的幅度因素计算在内，从而更加准确的反应行情的走势及更好的预测行情未来的发展变化。

DMI指标的用法：用法：市场行情趋向明显时，指标效果理想。

PDI(上升方向线) MDI(下降方向线)

- ADX(趋向平均值)1.PDI线从下向上突破MDI线，显示有新多头进场，为买进信号；
- 2.PDI线从上向下跌破MDI线，显示有新空头进场，为卖出信号；
 - 3.ADX值持续高于前一日时，市场行情将维持原趋势；
 - 4.ADX值递减，降到20以下，且横向行进时，市场气氛为盘整；
 - 5.ADX值从上升倾向转为下降时，表明行情即将反转。

参数：N 统计天数；

M 间隔天数，一般为14、6具体的可参阅下有关方面的书籍系统的了解一下，同时运用个模拟炒股去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何使用，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、解释什么是DMA

DMA(Direct Memory Access，直接内存存取)

是所有现代电脑的重要特色，它允许不同速度的硬件装置来沟通，而不需要依赖于CPU的大量中断负载。

否则，CPU

需要从来源把每一片段的资料复制到暂存器，然后把它们再次写回到新的地方。

在这个时间中，CPU对于其他的工作来说就无法使用。

中文名直接存储器访问外文名Direct Memory

Access缩写DMA功能不同速度的硬件装置来沟通原理DMA

传输将数据从一个地址空间复制到另外一个地址空间。

当CPU初始化这个传输动作，传输动作本身是由DMA控制器来实行和完成。

典型的例子就是移动一个外部内存的区块到芯片内部更快的内存区。

像是这样的操作并没有让处理器工作拖延，反而可以被重新排程去处理其他的工作。

DMA传输对于高效能嵌入式系统算法和网络是很重要的。

在实现DMA传输时，是由DMA控制器直接掌管总线，因此，存在着一个总线控制权转移问题。

即DMA传输前，CPU要把总线控制权交给DMA控制器，而在结束DMA传输后，DMA控制器应立即把总线控制权再交回给CPU。

一个完整的DMA传输过程必须经过DMA请求、DMA响应、DMA传输、DMA结束4个步骤。

DMA请求CPU对DMA控制器初始化，并向I/O接口发出操作命令，I/O接口提出DMA请求。

响应DMA控制器对DMA请求判别优先级及屏蔽，向总线裁决逻辑提出总线请求。

当CPU执行完当前总线周期即可释放总线控制权。

此时，总线裁决逻辑输出总线应答，表示DMA已经响应，通过DMA控制器通知I/O接口开始DMA传输。

传输DMA控制器获得总线控制权后，CPU即刻挂起或只执行内部操作，由DMA控制器输出读写命令，直接控制RAM与I/O接口进行DMA传输。

在DMA控制器的控制下，在存储器和外部设备之间直接进行数据传送，在传送过程中不需要中央处理器的参与。

开始时需提供要传送的数据的起始位置和数据长度。

结束当完成规定的成批数据传送后，DMA控制器即释放总线控制权，并向I/O接口发出结束信号。

当I/O接口收到结束信号后，一方面停止I/O设备的工作，另一方面向CPU提出中断请求，使CPU从不介入的状态解脱，并执行一段检查本次DMA传输操作正确性的代码。

最后，带着本次操作结果及状态继续执行原来的程序。

由此可见，DMA传输方式无需CPU直接控制传输，也没有中断处理方式那样保留现场和恢复现场的过程，通过硬件为RAM与I/O设备开辟一条直接传送数据的通路，使CPU的效率大为提高。

四、股市中的MA、DMI、+DI、-DI、ADX、DX、ADXN各是甚么意思？

这些都是股市技术指标：MA：移动平均线；

DMI：动向指标或趋向指标；

+DI：上升指标；

-DI：降落指标；

ADX：平均趋向指数；

ADXN：平均方向指数评估 [查看更多答案>>](#)

五、股票里面动量指标MTM是什么，有什么用？

动量指标MTM是一种利用动力学原理，专门研究股价在波动过程中各种加速、惯性以及由静到动或由动转静的现象。

动量指标的理论基础是价格与供求来量的关系。

它认为股价的涨跌幅度随着时间的推移会逐渐变小，股价变化的速度和能量也会慢

慢减缓后，行情就可能反转。

在多头行情里自，随着股价的不断上升，股价上涨的能量和速度必将日渐萎缩，当上涨的能量和速度减少到一定程度时，行情将会出现大幅回荡整理或见顶反转的行情；

而在空头行情里，随着股价地不断下跌，股价下跌的能量和速度5261也将日渐萎缩，当下跌的能量和速度萎缩到一定程度时，行情也会出现大幅反弹或见底反转的行情。

因此，动量指标就是通过观察股价波动的速度，衡量股价波动的动能，从而揭示股价反转的规律，为投资者正确地买4102卖股价提供重要的参考。

详细运用你可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来要方便很多，我也一直1653都是用它来分析股票，希望可以帮助到你，祝投资愉快！

六、股票DMI指标的问题

七、K线图中指数平滑异同平均线的diff、dea、macd线分别代表什么，有何联系，如何分析

我在杜拜金融网上做着这个了，我来回答MACD指标：平滑异同平均线(Moving Average Convergence Divergence)原理：MACD (Moving Average Convergence Divergence) 中文名称：平滑异同移动平均线，是由Gerald Appel首先在Systems And Forecasts一书中发表，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差DEA线 DIFF线的M日指数平滑移动平均线一.两幅图实际上是一个完整图页.1.上图是上证指数月K线图，即上证指数从99-07-30至07-01-16之间，每个月指数高低涨跌具体情况；

2.下图是与上图对应的每个月成交金额的具体情况.二.上图中红、绿两色的竖条分别代表上证指数涨跌及其高低幅度.1.红竖条(柱体)代表指数上涨，每个竖条最下端为当月指数最低点，最上端为当月最高点，中间粗柱体下边沿为月初开盘指数，上边沿为月末收盘指数；

2.绿竖条(柱体)代表指数下跌，每个竖条最下端为当月指数最低点，最上端为当月最高点，中间粗柱体上边沿为月初开盘指数，下边沿为月末收盘指数.三.黑、蓝、红色线含义.1.两幅图中黑、蓝、红线含义与图框首部黑、蓝、红指标标注一致.2.上图分别代表5个月，10个月，30个月的上证平均指数变化趋势连线；

3.下图分别代表5个月，10个月，30个月的上证平均成交量变化趋势连线.是以两种不同的统计图表示股市的情况，红表示降，绿表示升，那三条线表示三种不同的股票。

1.上图是K线，看到从998点到2800多点，只有十几根，应该是月K线.下图是与之相对的成交量.2.红的代表，那条K线的收盘价高于开盘价.绿的，代表收盘价低于开盘价.3，黑线，应该是3个月的平均线，蓝的是6个月的平均线，红色的那条应该是年线了.

参考文档

[下载：股票中的dma指标是怎么回事.pdf](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：股票中的dma指标是怎么回事.doc](#)

[更多关于《股票中的dma指标是怎么回事》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/author/24264797.html>