

股票dmi什么意思啊|股票K线图上DMI表示什么-股识吧

一、股票中的dmi是什么意思？

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。

二、股票中PDI，MDI，ADX，ADXR，DMI分别代表什么？有什么意义？

三、股票dmi是什么意思

DMI是通达信软件中的趋向指标：MTR :=SUM(MAX(MAX(HIGH-LOW, ABS(HIGH-REF(CLOSE, 1))), ABS(REF(CLOSE, 1)-LOW)), N)；

HD :=HIGH-REF(HIGH, 1)；

LD :=REF(LOW, 1)-LOW；

DMP :=SUM(IF(HD>

0&

&

HD>

LD, HD, 0), N)；

DMM :=SUM(IF(LD>

0&

&

LD>

HD , LD , 0) , N) ;
PDI : DMP*100/MTR ;
MDI : DMM*100/MTR ;
ADX : MA(ABS(MDI-PDI)/(MDI+PDI)*100 , M) ;
ADXR : (ADX+REF(ADX , M))/2 ;

四、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！

五、股票K线图上DMI表示什么

DMI指标 DMI 指标又叫动向指标或趋向指标。

DMI 指标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。

看股票 K 线是炒股最常用的方法之一。

利用 K 线找“规律”也是炒股常用的方法，毕竟股市变化多端，才能分析清楚进而更好投资，获得收益。

下面就来跟大家详细说明一下 K 线，教大家方法，怎么去分析它。

分享之前，先免费送给大家几个炒股神器，能帮你收集分析数据、估值、了解最新资讯等等，都是我常用的实用工具，建议收藏：炒股的九大神器免费领取（附分享码）一、股票 K 线是什么意思？K 线图还有许多其他的叫法，如蜡烛图、日本线、阴阳线等，它最早是用来计算米价每天的涨跌，再后来股票、期货、期权等证券市场都开始使用它。

K 线主要由实体和影线组成，它是看起来类似一条柱状的线条。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线，实体分阳线和阴线。

Ps：影线代表的是当天交易的最高和最低价，实体表示的是当天的开盘价和收盘价。

其中红色、白色柱体或者黑框空心都可用来表示阳线，而阴线则用绿色、黑色或者蓝色实柱体表示。

另外，我们还会见到“十字线”，就是实体部分变成了一条线。

其实十字线是很容易理解的，意思就是当天的收盘价就是开盘价。

领会到 K 线的精髓，我们可以更好地掌握买卖点（虽然股市无法预测，但 K 线仍有一定的指导意义），对新手来说，掌握方便是最容易的。

这里我要一下提醒大家，K 线分析比较复杂，若是你刚开始炒股，K 线方面也不清楚的话，建议用一些辅助工具来帮你判断一只股票是否值得买。

比如说下面的诊股链接，输入你中意的股票代码，就能自动帮你估值、分析大盘形势等等，我刚开始炒股的时候就用这种方法来过渡，非常方便：【免费】测一测你的股票当前估值位置？下面我来简单讲解几个 K 线分析的小技巧，帮助你快速入门。

二、怎么用股票 K 线进行技术分析？1、实体线为阴线这个时候股票的成交量就需要分析一下，一旦出现成交量不大的情况，说明股价可能会短期下降；

如果成交量很大，那就完了，估计股价要长期下跌了。

2、实体线为阳线实体线为阳线就说明股价上涨动力更足，但是具体会不会长期上涨，还要结合别的指标进行判断才行。

比如说大盘形式、行业前景、估值等等因素/指标，但是由于篇幅问题，不能展开细讲，大家可以点击下方链接了解：新手小白必备的股市基础知识大全 应答时间：2022-09-06，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

六、股票里什么是RSI , BIAS , DMI.?

展开全部RSI 相对强弱指标 - - 判断原则

相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的指标。

RSI指标的技术含义，即以向上的力量与向下的力量进行比较，若上的力量较大，则计算出来的指标上升；

若下的力量较大，则指标下降，由此测算出市场走势的强弱。

RSI \geq 100 , RSI $>$;

80为超买；

RSI $<$;

20为超卖。

RSI以50为中界线，大于50视为多头行情，小于50视为空头行情。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号。

RSI向上突破其高点连线为买进信号；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号。

当RSI与股价出现背离时，一般为转势的信号。

代表着大势反转，此时应选择正确的买卖信号。

BIAS指标是什么意思？乖离率BIAS指标又叫Y值，是由移动平均原理派生出来的一种技术分析指标，是目前股市技术分析中一种短中长期皆可的技术分析工具。

BIAS指标的原理和计算方法 一、 BIAS指标的原理 乖离率BIAS指标是依据葛兰碧移动均线八大法则而派生出来的项技术分析指标，它是通过一定的数学公式，来计算和总结出当价格偏离移动平均线的程度，指出买卖时机。

乖离率BIAS是表示计算期的股价指数或个股的收盘价与移动平均线之间的差距的技术指标。

它是对移动平均线理论的重要补充。

它的功能在于测算股价在变动过程中与移动平均线的偏离程度，从而得出股价在剧烈变动时，因偏离移动趋势过远而造成得回挡和反弹。

乖离率指标BIAS认为如果股价离移动平均线太远，不管是股价在移动平均线之上，还是在移动平均线之下，都不会保持太长的时间，而且随时会有反转现象发生，使股价再次趋向移动平均线。

DMI指标的原理和计算方法 一、 DMI指标的原理 DMI指标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。

参考文档

[下载：股票dmi什么意思啊.pdf](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：股票dmi什么意思啊.doc](#)

[更多关于《股票dmi什么意思啊》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/52510058.html>