

股票dmi什么意思股票dmi是什么意思-股识吧

一、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 ;

二、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 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。

三、股票中PDI，MDI，ADX，ADXR，DMI分别代表什么？有

什么意义？

动向平均数ADX 依据DI值可以计算出DX指标值。

其计算方法是将+DI和-DI间的差的绝对值除以总和的百分比得到动向指数DX。

由于DX的波动幅度比较大，一般以一定的周期的平滑计算，得到平均动向指标ADX。

具体过程如下： $DX=(DIDIF \div DISUM) \times 100$

其中，DIDIF为上升指标和下降指标的价差的绝对值

DISUM为上升指标和下降指标的总和 ADX就是DX的一定周期n的移动平均值。

评估数值ADXR 在DMI指标中还可以添加ADXR指标，以便更有利于行情的研判。

ADXR的计算公式为： $ADXR=(\text{当日的ADX} + \text{前一日ADX}) \div 2$ 和其他指标的计算一样，由于选用的计算周期的不同，DMI指标也包括日DMI指标、周DMI指标、月DMI指标年DMI指标以及分钟DMI指标等各种类型。

经常被用于股市研判的是日DMI指标和周DMI指标。

虽然它们的计算时的取值有所不同，但基本的计算方法一样。

另外，随着股市软件分析技术的发展，投资者只需掌握DMI形成的基本原理和计算方法，无须去计算指标的数值，更为重要的是利用DMI指标去分析、研判股票行情。

DMI指标是威尔德大师认为比较有成就和实用的一套技术分析工具。

虽然其计算过程比较烦琐，但技术分析软件的运用可以使投资者省去复杂的计算过程，专心于掌握指标所揭示的真正含义、领悟其研判行情的独到的功能。

和其他技术指标不同的是，DMI指标的研判动能主要是判别市场的趋势。

在应用时，DMI指标的研判主要是集中在两个方面，一个方面是分析上升指标+DI、下降指标 - DI和平均动向指标ADX之间的关系，另一个方面是对行情的趋势及转势特征的判断。

其中，+DI和 - DI两条曲线的走势关系是判断能否买卖的信号，ADX则是判断未来行情发展趋势的信号。

前两种不清楚。

四、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。

五、股票K线图上DMI表示什么

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、k线图中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;

#!NwL!#

参考文档

[下载：股票dmi什么意思.pdf](#)
[《香港上市的股票多久可以卖掉》](#)

[《股票涨得太多被停牌要停多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票dmi什么意思.doc](#)

[更多关于《股票dmi什么意思》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/book/69916362.html>