

dmi股票技术是指什么什么是DMIPS?-股识吧

一、股票中的dmi , macd , wr , boll , ldi , obv , rsi , sar , 是什么意思

能想到用DMI，是件好事，至于用法网上很多，可以看参考资料，我就简单说下最实用的技巧，当ADX在高位与ADXR相交反转的时候，就要注意了，股价的涨跌方向即将要反转了，这才是这个指标最实用的地方，举个例子，当ADX高位（50以上）破ADXR向下了，股价之前是跌势，那就要反转要涨了，买点就是DM+和DM-相交插的地方，相反，如果股票一直在高位，ADX高位破线，那就是离场的时候了，

二、如何用DMI指标看个股？

能想到用DMI，是件好事，至于用法网上很多，可以看参考资料，我就简单说下最实用的技巧，当ADX在高位与ADXR相交反转的时候，就要注意了，股价的涨跌方向即将要反转了，这才是这个指标最实用的地方，举个例子，当ADX高位（50以上）破ADXR向下了，股价之前是跌势，那就要反转要涨了，买点就是DM+和DM-相交插的地方，相反，如果股票一直在高位，ADX高位破线，那就是离场的时候了，

三、股票中的dmi , macd , wr , boll , ldi , obv , rsi , sar , 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”，也是由美国技术分析大师威尔斯·威尔德（Wells Wilder）所创造的，是一种中长期股市技术分析方法 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。

MACD称为指数平滑移动平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线，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。

WR指标，中文称威廉指标，股票术语，指标表示的涵义是当天的收盘价在过去一段日子的全部价格范围内所处的相对位置，是一种兼具超买超卖和强弱分界的指标。

它主要的作用在于辅助其他指标确认讯号。

布林线（Boll）指标是通过计算股价的“标准差”，再求股价的“信赖区间”。

该指标在图形上画出三条线，其中上下两条线可以分别看成是股价的压力线和支撑线，而在两条线之间还有一条股价平均线，布林线指标的参数最好设为20。

一般来说，股价会运行在压力线和支撑线所形成的通道中。

OBV的英文全称是：是由美国的投资分析家Joe Granville所创。

该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。

OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”，至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”。

相对强弱指标：RSI 强弱指标最早被应用于期货买卖，后来人们发现在众多的图表技术分析中，强弱指标的理论 and 实践极其适合于股票市场的短线投资，于是被用于股票升跌的测量和分析中。

抛物线转向（SAR）也称停损点转向，是利用抛物线方式，随时调整停损点位置以观察买卖点。

由于停损点（又称转向点SAR）以弧形的方式移动，故称之为抛物线转向指标。

四、什么是DMIPS?

DMIPS：Dhrystone Million Instructions executed Per Second

，主要用于测整数计算能力。

1、Dhrystone：是测量处理器运算能力的最常见基准程序之一，常用于处理器的整型运算性能的测量。

Dhrystone是一种整数运算测试程序。

2、MIPS：Million Instructions executed Per Second，每秒执行百万条指令，用来计算同一秒内系统的处理能力，即每秒执行了多少百万条指令。

3、MFLOPS：Million Floating-point Operations per

Second，主要用于测浮点计算能力。

要注意的是DMIPS只适宜于评估标量机，不能用于评估向量机。

而MFLOPS则比较适用于衡量向量机的性能。

为了正确反映计算机的性能，每一种浮点操作要乘以一个正则化的值然后再求MFLOPS的值。

CPU性能评估采用合成测试程序，较流行的有Whetstone和Dhrystone两种。

Dhrystone主要用于测整数计算能力，计算单位就是DMIPS。

采用Whetstone主要用于测浮点计算能力，计算单位就是MFLOPS。

扩展资料：通常，如果某款CPU性能达到1MIPS/MHz以上，就可以被称为“超标量运行”。

而DMIPS指标则不同，它是运行一个Dhrystone测试程序的表现结果。

所以，Cortex-M3内核按DMIPS/MHz评价得分会超过1，达到1.25，但并不是说在1MHz主频下，每秒就可以执行125万条指令。

Cortex-M3内核采用“三级流水线+分支预测”结构，比ARM7要快，但因为没有采用“超标量技术”（该技术代价高昂），所以按MIPS/MHz评价是不可能超过1.0的。

参考资料来源：股票百科-dmips

五、股票指标中KDJ、MACD、RSI、BOLL、CCI、W%R、DMI指标按它们的准确度和可信度排个，谢谢序

根据我的证券投资经验，在大盘趋势既定的情况下（非盘整和中位反复震荡），MACD和RSI；

R对于超买超卖和走势判断还是很准的，庄家做这3个指标的成本很高，就算你被骗了，庄家也不是强庄，设置止损点的话亏不了多少。

但是KDJ，这个技术指标可信度最低，庄家专门用它来骗技术人士。

若不是超跌反弹行情，还是慎用

六、dmi底背离的走势曲线是怎样的

该指标和大多数传统指标一样有很明显的严重问题，背离往往没有任何参考价值，在一个趋势很明显的走势情况下背离往往作为很多人买卖的标准。

多次背离更是成为投资者坚决买卖的标准。

但是，实际的行情看背离买卖的人往往严重判断失误，如果一个熊市持续几年时间【历史上出现过4年熊市，背离了N次，大多数人在前3次就被套了。

后面就是一路深套】，另外在举个例子，比如KDJ出现高位连续背离的时候按照指标介绍连续高位背离就是要卖出的时候，连续低位背离就是要买入的时候，但是在

实战中正好破绽一堆。
个股的主升浪启动往往就是高位连续背离的时候。
和指标介绍是反的。
大多数人就卖在了个股启动前。
所以，建议重点研究K线和成交量趋势，这两个指标的配合是成功率最高的。
不要在那些不关痛痒的指标上去浪费精力。

七、股市软件操作指标DMI如何判断?

趋向指标Directional Movement

Index(标准)原理：本指标是韦尔达交易系统的一项重要指标，由J·Welles Wilder于1978年首先在“New Concepts in Technical Trading Systems”一书中提出，DMI可以产生指标交叉的买卖讯号，可以辨别行情是否已经发动？市场上为数众多的技术指标，都必须搭配DMI使用，和DMI功能类似的指标另有VHF指标。

(标准算法)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、6ADXR线为当日ADX值与M日前的ADX值的均值

八、在股票技术分析中，ADX和DI分别代表什么?ADX低于+-DI是什么意思？

ADX和ADXR是+DI和-DI的引导指标，同时也是判断股票行情的趋势指标。

DMI指标共有+DI (即PDI，下同)、-DI (即MDI，下同)、ADX、ADXR四条线，也是它的四个参数值，它分为多空指标(+DI、-DI)和趋向指标(ADX、ADXR)两组指标。

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。

扩展资料：运用1、多空指标多空指标包括(+DI多方、-DI空方)+DI在-DI上方，股票行情以上涨为主；

+DI在-DI下方，股票行情以下跌为主。

在股票价格上涨行情中，当+DI向上交叉-DI，是买进信号，相反，当+DI向下交叉-DI，是卖出信号。

-DI从20以下上升到50以上，股票价格很有可能会有一波中级下跌行情。

+DI从20以下上升到50以上，股票价格很有可能会有一波中级上涨行情。

+DI和-DI以20为基准线上下波动时，该股票多空双方拉锯战，股票价格以箱体整理为主。

2、趋向指标趋向指标包括ADX和ADXR，ADX和ADXR是+DI和-DI的引导指标，同时也是判断股票行情的趋势指标。当ADX从上面下穿ADXR时所形成的交叉点叫做死叉，当ADX与ADXR形成死叉时股票上涨行情将终结，如果ADX和ADXR下行至20左右并交织波动时，说明股票将横盘整理，没有上涨行情。

当ADX在50以上反转向下，不管股票价格是上涨还是下跌，都即将反转。

当ADX从下面上穿ADXR时，所形成的交叉点叫做ADX金叉ADXR；

当ADX与ADXR发生金叉时，预示着股票将出现一波上涨行情，ADX的ADXR运行至50以上时，将可能产生一轮中级以上的行情，ADX和ADXR上行至80以上时，那么市场将很有可能是翻倍以上的大行情。

当4根线间距收窄时，表明股票行情处于盘整中，DMI指标失真。

参考资料来源：股票百科-DMI指标

参考文档

[下载：dmi股票技术是指什么.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：dmi股票技术是指什么.doc](#)
[更多关于《dmi股票技术是指什么》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/read/14508860.html>