

# 股票中risc是什么意思—CISC和RISC的区别联系是什么？ 谢谢！！-股识吧

## 一、RISC与CISC是什么？

RISC(精简指令集计算机)和CISC(复杂指令集计算机)是当前CPU的两种架构。它们的区别在于不同的CPU设计理念和办法。

早期的CPU全部是CISC架构，它的设计目的是要用最少的机器语言指令来完成所需的计算任务。

比如对于乘法运算，在CISC架构的CPU上，您可能需要这样一条指令：MUL ADDRA，

ADDRB就可以将ADDRA和ADDRB中的数相乘并将结果储存在ADDRA中。

将ADDRA，ADDRB中的数据读入寄存器，相乘和将结果写回内存的操作全部依赖于CPU中设计的逻辑来实现。

这种架构会增加CPU结构的复杂性和对CPU工艺的要求，但对于编译器的开发十分有利。

比如上面的例子，C程序中的 $a*=b$ 就可以直接编译为一条乘法指令。

今天只有Intel及其兼容CPU还在使用CISC架构。

RISC架构要求软件来指定各个操作步骤。

上面的例子如果要在RISC架构上实现，将ADDRA，ADDRB中的数据读入寄存器，相乘和将结果写回内存的操作都必须由软件来实现，比如：MOV A，ADDRA；

MOV B，ADDRB；

MUL A，B；

STR ADDRA，A。

这种架构可以降低CPU的复杂性以及允许在同样的工艺水平下生产出功能更强大的CPU，但对于编译器的设计有更高的要求。

## 二、股票指数ADR是什么意思？

股票技术指标中的均量线 VOL指标一、基本原理 价、量是技术分析的基本要素，一切技术分析办法都以价量关系为研究对象，其重要性可见一斑。

但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响，不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足，它借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的

成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

在时间参数的选择方面没有严格的限制，通常以十日作为采样天数，即在十日平均成交量基础上绘制，也可以选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

二、计算方法用公式可以表现为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$  其中， $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ； $N =$  选定的时间参数，如10或30；

$V_i$ ：i日成交量。

三、运用原则 首先，用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动，重点在于量价的配合情况，通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下，当两种趋向一致时，表明价格走势得到成交量的支持，这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期，均量线随股价不断创出新高，显示市场人气的聚集过程，行情将进一步展开，是买入的时机。

在此后过程中，只要均量线继续和股价保持向上态势，可继续持有或追加买入。当两种趋向发生背离时，说明成交量不支持价格走势，股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时，虽然股价仍在创出新低，但均量线已经开始走平，甚至可能有上升迹象，出现量价背离，提示价格可能见底，上涨行情有望展开，是逢低买入的良机。

### 三、股票指数ADR是什么意思？

ADR指标又叫涨跌比率指标或上升下降比指标，其英文全称是“Advance Decline Ratio”。

和ADL指标一样，是专门研究股票指数走势的中长期技术分析工具。

涨跌比率ADR指标的构成基础是“钟摆原理”，即当一方力量过大时，会产生物极必反的效果，向相反的方向摆动的拉力越强，反之，亦然。

ADR指标就是通过一定时期内的整个股票市场上涨和下跌家数的比率，衡量多空双方的变化来判断未来股票市场整体的走势。

扩展资料：取值范围：1、ADR数值在0.5——1.5之间是ADR处在正常区域内。

当ADR处在正常区域内时，表明多空双方势均力敌，大盘的走势波动不大、比较平稳，股市大势属于一种盘整行情。

这个区域是ADR数值经常出现的区域。

2、当ADR数值在0.3——0.5之间或1.5——2之间是ADR处在非正常区域内。

当ADR处在1.5——2之间的非正常区域时，表明多头力量占据优势，大盘开始向上一路上涨，股市大势属于一种多头行情；

而当ADR处在0.3——0.5之间的非正常区域时，表明空头力量占据优势，大盘开始一路下跌，股市大势属于一种空头行情。

这两个区域是ADR数值比较少出现的区域。

3、当ADR值是在0.3以下或2以上时是ADR处在极不正常区域内。

当ADR处在极不正常区域时，主要是突发的利多、利空消息引起股市暴涨暴跌的情况。

此时，股市大势属于一种大空头或大多头行情。

参考资料来源：股票百科-ADR指标

## 四、股票里的vol是什么意思

股票技术指标中的均量线 VOL指标一、基本原理 价、量是技术分析的基本要素，一切技术分析方法都以价量关系为研究对象，其重要性可见一斑。

但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响，不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足，它借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

在时间参数的选择方面没有严格的限制，通常以十日作为采样天数，即在十日平均成交量基础上绘制，也可以选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

二、计算方法 用公式可以表现为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$  其中， $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ；  
 $N =$  选定的时间参数，如10或30；

$V_i$ ：i日成交量。

三、运用原则 首先，用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动，重点在于量价的配合情况，通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下，当两种趋向一致时，表明价格走势得到成交量的支持，这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期，均量线随股价不断创出新高，显示市场人气的聚集过程，行情将进一步展开，是买入的时机。

在此后过程中，只要均量线继续和股价保持向上态势，可继续持有或追加买入。

当两种趋向发生背离时，说明成交量不支持价格走势，股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时，虽然股价仍在创出新低，但均量线已经开始走平，甚至可能

有上升迹象，出现量价背离，提示价格可能见底，上涨行情有望展开，是逢低买入的良机。

## 五、股票PDI和MDI是什么意思，代表什么？

简单点说，PDI和MDI都是K线中的两种不同的形态。

PDI--上升方向线，MDI--下降方向线。

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）于1978年在“New Concepts in Technical Trading Systems”一书中首先提出。

提示投资人不要在盘整世道中入场交易，一旦市场变得有利润时，DMI立刻引导投资者进场，并且在适当的时机退场，实为近年来受到相当重视的指标之一。

&nbsp;

DMI动向指数又叫移动方向指数或趋向指数。

是属于趋势判断的技术性指标，其基本原理是通过分析股票价格在上升及下跌过程中供需关系的均衡点，即供需关系受价格变动之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的依据。

扩展资料：DMI指标及其计算公式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。

计算方法DMI指标的计算方法和过程比较复杂，它涉及到DM、TR、DX等几个计算指标和+DI（即PDI，下同）、-DI（即MDI，下同）、ADX和ADXR等4个研判指标的运算。

计算的基本程序以计算日DMI指标为例，其运算的基本程序主要为：1、按一定的规则比较每日股价波动产生的最高价、最低价和收盘价，计算出每日股价的波动的真实波幅、上升动向值、下降动向值TR、+DI、-DI，在运算基准日基础上按一定的天数将其累加，以求n日的TR、+DM和DM值。

2、将n日内的上升动向值和下降动向值分别除以n日内的真实波幅值，从而求出n

日内的上升指标+DI和下降指标-DI。

3、通过n内的上升指标+DI和下降指标-

DI之间的差和之比，计算出每日的动向值DX。

(4) 按一定的天数将DX累加后平均，求得n日内的平均动向值ADX。

最后再通过当日的ADX与前面某一日的ADX相比较，计算出ADX的评估数值ADXR

。

## 六、CISC和RISC的区别联系是什么？谢谢！！

CISC和RISC的区别为：存储器操作不同、汇编语言程序不同、响应中断不同。

RISC和CISC都是设计制造微处理器的典型技术，它们都试图在体系结构、操作运行、软件硬件、编译时间和运行时间等诸多因素中做出某种平衡，以求达到高效的目的。

一、存储器操作不同1、CISC：CISC机器的存储器操作指令多，操作直接。

2、RISC：RISC对存储器操作有限制，使控制简单化。

二、汇编语言程序不同1、CISC：CISC汇编语言程序编程相对简单，科学计算及复杂操作的程序设计相对容易，效率较高。

2、RISC：RISC汇编语言程序一般需要较大的内存空间，实现特殊功能时程序复杂，不易设计。

三、响应中断不同1、CISC：CISC机器在一条指令执行的适当地方可以响应中断。

2、RISC：RISC是在一条指令执行结束后响应中断。

参考资料来源：股票百科——CISC股票百科——精简指令集计算机

## 七、我想知道股票上的LDJ是什么意思，谁能告诉我啊.谢谢大家了

KDJ，随机指标是由乔治·莱恩首创的，它在通过当日或最近几日最高价，最低价及收盘价竺价格波动的波幅，反映价格趋势的强弱。KDJ的原理 1、KDJ以今日收盘价（也即N日以来多空双方的最终言和价格）作为买力与卖力的平衡点，收盘价以下至最低价的价格距离表征买力的大小，而最高价以下至最低价的价格距离表征买卖力的总力。

这样，RSV的买力与总力之比，正是用以表征N日以来市场买力的大小比例，反映了市场的多空形势。

2、KDJ指标的后来修正者，放弃把RSV直接作为K值，而只把RSV作为新K值里面

的1/3比例的内容。

这是一种权值处理手法，表明更重视（2/3重视）近期趋势的作用。

3、在乔治。

蓝恩的发明里，D值原来是N日K值的平滑平均值。

现直接从算式上可见，

D值只把K值作1/3的权重加以考虑，同样表明对近期趋势的重视。

同时，

D值的变化率也就小于K值的变化率，因此，K线成为随机指标中较敏感的快速线，D线则为较沉稳的慢速线。

4、J值本意为D值与K值之乖离，系数3和2也表现了权值的处理，表明在KD指标中，D指标应被更重视一些，这与趋势分析中认为慢速线较具趋势的示向性原理是一致的。

KDJ的应用 1、一般而言，D线由下转上为买入信号，由上转下为卖出信号。

2、KD都在0~100的区间内波动，50为多空均衡线。

如果处在多方市场，50是回档的支持线；

如果处在空方市场，50是反弹的压力线。

3、K线在低位上穿D线为买入信号，K线在高位下穿D线为卖出信号。

4、K线进入90以上为超买区，10以下为超卖区；

D线进入80以上为超买区，20以下为超卖区。

宜注意把握买卖时机。

5、高档区D线的M形走向是常见的顶部形态，第二头部出现时及K线二次下穿D线时是卖出信号。

低档区D线的W形走向是常见的底部形态，第二底部出现时及K线二次上穿D线时是买入信号。

M形或W形的第二部出现时，若与价格走向发生背离，分别称为"顶背驰"和"底背驰"，买卖信号可信度极高。

6、J值可以大于100或小于0。J指标为依据KD买卖信号是否可以采取行动提供可信判断。

通常，当J值大于100或小于10时被视为采取买卖行动的时机。

7、KDJ本质上是一个随机性的波动指标，故计算式中的N值通常取值较小，以5至14为宜，可以根据市场或商品的特点选用。

不过，将KDJ应用于周线图或月线图上，也可以作为中长期预测的工具。

技术指标小结 许多投资者往往会在指标运用过程中产生这样的疑惑：有时指标严重超买，价格却继续上涨；

有时指标在超卖区钝化十几周而价格仍未止跌企稳。

实际上，投资者在这里混淆了指标与价格的关系。

指标不能决定市场的走向，价格本身才决定指标的运行状况。

价格是因，指标是果，由因可推出果，由果来溯因则是本末倒置。

事实上，最能有效体现市场行为的是形态，投资者首先应当从技术形态中分析市场

参与者的心理变化并服从市场。

在涨跌趋势未改变之前，不要试图运用指标的超买、超卖或钝化等来盲目断定市场该反弹、该回调了。

我们应当灵活地运用技术指标，充分发挥其辅助参考作用

## 八、股票代码中的这个是什么意思

海通证券的代码

### 参考文档

[下载：股票中risc是什么意思.pdf](#)

[《分红前买股票应该拿多久》](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：股票中risc是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票中risc是什么意思》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/article/48428476.html>