

股票中的未来函数怎么清除请问下面通达信公式有无未来函数，可以用吗-股识吧

一、请问这是不是就是提示包含未来函数的公式

是啊，代表可能信号漂移。

二、针对未来函数有何应对的办法

指标不是绝对的，没有百分之百正确的指标，不含未来函数的指标将错误的信号留在图上，含未来函数的指标将错误的信号去掉，给使用者百分之百正确的感觉。认清这一点，那么有未来函数的指标与没有未来函数的指标是一样的。

三、通达信公式问题，帮忙解释下这两句的意思，谢谢！！！！

很高兴回答你的问题，首先，你的这个公式里面 BACKSET(,) 是未来函数，没有实盘参考价值。

不过我可以帮你翻译他的意思，因为你给的指标源码不完整，所以我只能用常见的例子来为你举例说明哈。

第一，二句（未来函数）BACKSET(B, A) ;

意思是，当满足条件B时，返回A，举个例子：BACKSET (c/ref(c, 1)>

=1.095 and c=h, ref(l, 3)意思是，如果今天股价收盘涨停的话，就在涨停板前3天的最低价显示建仓信号。

简单点说就是马后炮。

第三，四句是第一，二句的补充和条件判断，用到的是 IF(A, B, C)意思是，当满足条件A返回B否则，返回C。

四、通达信系统公式删除

自定义的可以，系统公式不可以

五、含有LLV和HHV的指标在什么情况下会漂移？

LLV(X, N), 求N周期内X最低值, N=0则从第一个有效值开始.

例如: LLV(LOW, 0)表示求历史最低价

HHV(X, N), 求N周期内X最高值, N=0则从第一个有效值开始. 例如: HHV(HIGH, 30)表示求30日最高价因为最高之后可能还有更高, 最低之后可能还有更低, 因此也可以说是未来函数。

六、请问下面通达信公式有无未来函数，可以用吗

"XMA"=====**通达信特有未来函数**，名称叫“偏移移动平均函数”。

编写这个公式的目的是用它判断股票运行趋势。

与它作为买卖点的话，必须结合其他指标综合决策。

在指标公式中，已做了详细的说明。

七、下面是一个通达信指标公式，太准了，肯定有未来函数。请高手去掉未来函数

B : ZIG(3, 50/5)*100, COLORWHITE ;

ZIG为未来函数.不能去掉。

未来函数是这种公式的灵魂。

八、求高手帮我看下这个公式有未来函数么，谢谢

我测试过了，没有未来函数，但信号有时还是会消失，并不是只有未来函数的公式才会出现信号消失的问题，即使没有未来函数像这种信号买进指标也会出现信号发

出第二天又消失的事情，这是很正常的。

像这种指标一般都是搭配某些指标一起用的，我记得以前我另外有个朋友也用过类似的指标，他的准确率还可以吧，但我记得他好像是搭配了一个布林轨道使用的，这个布林轨道好像是五条线，听他说股价运行到第三条线上发出的信号他才会考虑买进。

如果这个指标是你编写的那倒没什么，如果是你朋友给你的我建议你还是问他把搭配公式要过来，这样你会简单很多，而且可以不用考虑他有没有未来函数。

九、CAPITAL是未来函数吗

一、CAPITAL不是未来函数。

CAPITAL是当前流通股本，是已经发生的数据，不会影响选股的准确性。

未来函数，是指可能引用未来数据的函数，即引用或利用当时还没有发生的数据对之前发出的判断进行修正的函数。

就是本周期结束后显示的指标值，包括线段和买卖提示信号，可能在以后发生新的数据后改变位置或消失。

即含有不确定性判断的指标公式。

二、未来函数有：ZIG之字转向，BACKSET(X, N)，若X非0，则将当前位置到N周期前的数值设为1。

PEAK 前M个ZIG转向波峰值PEAKBARS 前M个ZIG转向波峰到当前距离。

TROUGH前M个ZIG转向波谷值。

TROUGHBARS 前M个ZIG转向波谷到当前距离。

#YEAR 跨周期引用#Year

使用跨周期数据，例如在日线中引用本周周线或本月月线或本年年线数据

#MONTH 跨周期引用#Month #WEEK 跨周期引用#Week FFT 含FFT傅立叶变换函数

FFT(X, N)：傅立叶变换三、怀疑是未来函数的有：CAPITAL 含Capital流通盘

流通盘在增发、分红、债转股后可能变了。

DYNAINFO 含DynaInfo动态数据 DynaInfo(k)：动态信息 FINANCE

含Finance财务数据 Finance(k)：财务信息 WINNER 含Winner类函数 WINNER(x)、L WINNER(x)、PWINNER(X)等获利盘比例类的和COST也有未来函数的性质，有时可使信号产生漂移。

COST 含Cost类函数 COST(N)、COSTB(N) 动态行情DYNAINFO()

、财务数据FINANCE() (除FINANCE(51) FINANCE(52)几个外)、指标函数

COST() WINNER() 以及[DATACOUNT]等等有点像未来函数但并不是未来函数的

有：forecast()forecast是从slope计算斜率引申来的，slope不是未来，forecast也就不是未来slope只用过去样本(参数)计算回归线的斜率，不是未来任意一点只取其前面的参

数样本回归计算，所以不会受后面新增K线影响四、要看出为何不是未来，以fft是未来为例说明FFt每次都取全部K线数据找到最佳配曲线(模型)，而赋予全部曲线的值，每增加一根新K线，就按全部K线数据重新找到最佳配曲线(模型)，再重新赋予全部曲线的值，所以每增加一根K线前面的FFT值会全部都改变，只是改变幅度或大或小

参考文档

[下载：股票中的未来函数怎么清除.pdf](#)

[《买一公司股票多久才能分红》](#)

[《有放量的股票能持续多久》](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：股票中的未来函数怎么清除.doc](#)

[更多关于《股票中的未来函数怎么清除》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/34788203.html>