

## 未来函数选出的股票如何做标记——用组合条件选出的股票，在k线图上怎样标记？(东方财富通)-股识吧

### 一、请问如何在某一时间段内公式选出的股票自动添加标记？

建立自定义股，名字为时间段，

### 二、这个股票公式有没有未来函数，哪句是？如没有，请帮我做个选股公式！谢谢了！

```
XG : CROSS(VAR7 , 5) ;  
VAR7 : =3*VAR4-2*VAR5 ;  
(HHV(HIGH , 3 , 20)-LLV(LOW , 20))*100 ;  
VAR4 : =SMA(SMA(VAR3 , 3 , 1) : =EMA(VAR4公式中不含未来函数，选股如下  
: VAR3 : =(CLOSE-LLV(LOW , 20))/ , 1) ;  
VAR5 , VAR4)&gt; ;  
0 AND VAR7&lt; ;  
21
```

### 三、怎么查看通达含未来函数的选股指标选出的历史真实股票

答：每当股价涨跌幅度超过指定界限并发生趋势(Trend)方向变化时，之字转向将产生一个转折点，将所有转向点用线段连接就成为之字转向。由于股价涨跌幅度的不确定性，就产生了不断地对“有限历史”股价趋势(Trend)的纠正，以及对未来判断的不确定性，这样就产生了这种转向的不确定性，含有不确定性的判断的指标(zhibiao , Indicators)或公式(Formula)，我们称之为含未来函数的指标(zhibiao , Indicators)或公式(Formula)。

### 四、股票指标远码中未来函数问题

ZIG 含ZIG族未来函数：Zig zig(K, N)：价格之字N%转向，k=0, 1, 2, 3  
(开, 高, 低, 收) PEAK 含ZIG族未来函数：Peak peak(K, N, M)：  
第前m个zig转向波峰值 PEAKBARS 含ZIG族未来函数：PeakBars  
peakbars(K, N, M)：前m个zig转向波峰到当前的周期数。  
TROUGH 含ZIG族未来函数：Trough trough(K, N, M)：前m个zig转向波谷值。  
TROUGHBARS 含ZIG族未来函数：TroughBars troughbars(K, N, M)：  
前m个zig转向波谷到当前的周期数。  
BACKSET 含BackSet未来函数 BACKSET(X, N)：向前赋值。  
若X非0，则将当前位置和前面共N个周期的数值设为1。  
CAPITAL 含Capital流通盘 流通盘在增发、分红、债转股后可能变了。  
DYNAINFO 含DynalInfo动态数据 DynalInfo(k)：动态信息 FINANCE  
含Finance财务数据 Finance(k)：财务信息 #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 WINNER 含Winner类函数  
WINNER(x)、LWINNER(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) FFT 含FFT傅立叶变换函数  
FFT(X, N)：傅立叶变换。

## 五、这个股票公式有没有未来函数，哪句是？如没有，请帮我做个选股公式！谢谢了！

您好，您的公式里没有未来函数，可以放心使用。  
有一个网站能专门鉴别有没有未来函数，这里发不了，会被屏蔽，您如需要就追问吧。

## 六、关于股票指标未来函数的问题

如果是大智慧新一代软件，那你可以打开系统测试平台对指标进行测试。  
在引入指标的时候系统也会提示你说这个有未来函数，你应该小心。  
其实手工对指标进行检测也是一个不错的办法。  
众所周知，有未来函数的指标在图上一定是100%准确，但在实际操作中，却是标准的马后炮！这时候你只需要在引入的时候多用这个指标看几个股票就可以了。

如果指标在每个股票上都显示信号非常准确，那么就是值得怀疑的对象，当然也要分清楚是不是真的非常准确，如果把真实、非常准的指标给误杀了那就亏大了！我一般测试有未来函数的指标用一个股票就测出来了，那就是000803，马后炮的指标往往都会显示2006年5月8日是买进信号，那么大的跌幅，买点把握的那么精准，不假才怪！如果这个股票测的结果不放心，还可以用000503九一、九四等年份的行情进行测试，一般都能分辨出来是不是马后炮。

## 七、这个股票公式里有未来函数吗？怎么看？

您好，您的公式里没有未来函数，可以放心使用。  
有一个网站能专门鉴别有没有未来函数，这里发不了，会被屏蔽，您如需要就追问吧。

## 八、关于股票未来函数

这就是使用未来函数指标害人的成功典范，因为该指标是使用未来行情的数据来给过去的买卖提示点位来指示的，打个比方，如果该指标是使用了未来N天的数据来给今天的买卖提示的话，那么，只要在未来的N天之内，如果没有再比今天的点位低，那么，就会在今天的K线下面出来一个提示买入标记，但是，当在未来的N天之内，另有比今天的点位更加低的时候，今天的买入提示随之消失得无影无踪，它的出现几乎都是在近期最低价，所以，你打开所有历史的记录都是一样的，但是，当你今天按照它的提示买入之后，如果未来没有再低位的价格，那么，只能说，你今天是瞎猫遇上了死耗子，如果过了几天，股票继续下跌的话，你看到今天的买入提示将不复存在，也正是此种垃圾指标害人之处！记住，别人编写一个指标会耗费很多的心血，他不会那么慷慨的就送你，都是用不了或者根本就是没有用的垃圾才让人轻易在网上看到。

## 参考文档

[下载：未来函数选出的股票如何做标记.pdf](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：未来函数选出的股票如何做标记.doc](#)

[更多关于《未来函数选出的股票如何做标记》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/chapter/33006163.html>