

股票哪些是未来函数、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！-股识吧

一、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)> ;  
0 AND VAR7< ;  
21
```

## 二、股票公式中的未来函数是什么意思？

公式系统对数据的运算是基于一系列函数，函数必须满足时间不变性，即时间靠后的数据不对时间靠前的结果产生影响（判断是否未来函数的依据）。

这个很重要！对于未来函数可以理解为：某一量依赖另一量，如量 A 和量 B，B 变化使 A 改变，那么 A 是 B 的函数，如果 B 是稍后的量，A 是稍早的量，A 跟着 B 变，A 是 B 的未来函数。

未来函数是有时间周期的，在一个短的周期内可能是未来函数，但在稍长的周期内就不是未来函数，比如"HIGH"(最高价)，在一天收市前都是不确定的.如在交易没有结束时我们可以看到某一个指标，如“卖出”跟着股价的高低一会会出现，一会消失（这个现象很容易观察到）。

所以对于一个日周期的指标在分时周期具有“未来函数”特征。

但一旦收盘该指标是定值，不应随明日及以后的价而变，所以该指标在日周期中不是未来函数。

被人们普遍认为是未来函数的是比较长时间才被确认的ZIG函数，比如把参数设置为ZIG(3, 5)，就要等下一个ZIG(3, 5)成立时才能被确认，就是说你把周期设置得越长，被确认的时间就越长(比如ZIG(3, 30))，如果把它设置的很短(比如ZIG(3, 1))，那就跟"high"差不多了.标准公式：ZIG(3, PER) 有未来函数的公式对历史模拟的相当准确，对号称100%的.99%准确的公式要小心。

未来函数有：ZIG PEAK PEAKBARS TROUGH TROUGHBARS

FLATZIG、FLATZIGA、PEAKA、PEAKBARSA、TROUGHGA、ZIGA 等等都属于未来函数 所以任何函数都具有未来函数特性，也没什么可怕。第一不要依据公式入市，第二还是不要依据公式入市！不要迷信公式。公式只能给你一个信号，最终判断取舍要靠人。公式指标中如果含有未来函数，那么这个指标从历史看是非常准确，但如果使用，往往出现一些假的指示，这些指示随着股价的变化而变化。往往误导股民。简而言之，就是马后炮指标，和那些黑嘴一样，股票涨了才推荐。

### 三、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！

FORCAST：线性回归预测值，是未来函数，是预测或估算出的数值，过后会漂移。

### 四、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。

### 五、股票指标是不是都有未来函数？

不是，只有特定的函数用到未来数据。

## 参考文档

[下载：股票哪些是未来函数.pdf](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：股票哪些是未来函数.doc](#)

[更多关于《股票哪些是未来函数》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/author/47273635.html>