

股票指标未来函数怎么改...请高手帮忙把这个指标公式改为通达信预警选股公式。顺便高手看看是否有未来函数。先谢谢老师了。-股识吧

一、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。

二、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。

三、请把这个指标公式改为选股公式，要求筛选出出现“买”信号的股票！谢谢！

买点是用之字转向这种带有未来函数性质的函数得到了，这种信号没什么用

四、股票指标中的ZIG在收盘以后数值会确定下来并不随以后的走势变化吗?

五、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。

六、请高手帮忙把这个指标公式改为通达信预警选股公式。顺便高手看看是否有未来函数。先谢谢老师了。

```
{n:=???{自添}，无未来函数，出现红柱准备买入，如下}-----VAR1  
:=4*SMA((CLOSE-LLV(LOW , N))/(HHV(HIGH , N)-LLV(LOW , N))*100 , 5 , 1  
)-3*SMA(SMA((CLOSE-  
LLV(LOW , N))/(HHV(HIGH , N)-LLV(LOW , N))*100 , 5 , 1) , 3.2 , 1) ;  
VAR2 :=8 ;  
CROSS(VAR1 , VAR2) ;
```

七、请高手把这个公式改成选股公式通达信的，并帮忙看看有没有未来函数，非常感谢。

```
{通达信测试通过}{出击2}VAR1D : =(CLOSE-  
MA(CLOSE , 13))/MA(CLOSE , 13)*100 ;  
VAR1E :=100-ABS(VAR1D) ;  
-(VAR1E&lt; ;  
92 AND VAR1D&lt; ;  
0) ;  
-----{出击1}VAR18 : =(HIGH+LOW+CLOSE)/
```

```
3 ;
VAR19 : =(VAR18-MA(VAR18 , 14))/(0.015*AVEDEV(VAR18 , 14)) ;
VAR1A : =(VAR18-MA(VAR18 , 70))/(0.015*AVEDEV(VAR18 , 70)) ;
VAR1C : =IF(VAR19&lt;
=-150 AND VAR19&gt;
-200 AND VAR1A&lt;
=-150 AND VAR1A&gt;
-200 , 10 , 0) ;
出击1 : VAR1A&lt;
=-200 AND VAR19&lt;
=-150 ;
{没有发现未来函数}
```

八、高手把指标改成通达信能通过的！

```
CROSS(CLOSE , MA(C , 30)) AND CLOSE&gt;
MA(C , 22) AND CLOSE&gt;
MA(C , 30) AND COUNT(MA(CLOSE , 13)&gt;
REF(MA(CLOSE , 13) , 1) , 1) AND COUNT(MA(CLOSE , 8)&gt;
REF(MA(CLOSE , 8) , 1) , 1) AND COUNT(MA(CLOSE , 20)&gt;
REF(MA(CLOSE , 20) , 1) , 1) AND CLOSE/OPEN&gt;
1.015 AND DYNAINFO(37)*100&gt;
0.2 COLORLIBLUE ;
```

参考文档

[下载：股票指标未来函数怎么改.pdf](#)

[《股票散户都选什么股》](#)

[《股票交易所端午节什么时候上班啊》](#)

[《亚光科技换手率为什么这么大》](#)

[《怎么查看股票是否配股》](#)

[下载：股票指标未来函数怎么改.doc](#)

[更多关于《股票指标未来函数怎么改》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/21742502.html>