

股票技术指标时灵时不灵怎么办--股票中的TRIX是什么情况-股识吧

一、对股市各技术参数进行分析时。会不会出现从不同角度分析，而结果却大相径庭的情况。此时应怎么办？

此时就需要经验的判断 nbsp;nbsp;；
在一个就是技术指标不要用复杂了 就一个就可以 nbsp;nbsp;；
操作技术要多综合使用 请采纳

二、请问股票指标zig就真的一无是处吗?假如有用的话，又是如何用的呢?

你好！没用，随着周期的变动，原来已出现的信号也可能会消失，因此我在编指标时绝对禁用这个仅代表个人观点，不喜勿喷，谢谢。

三、老师好，我在选股器(实盘时，进行日线数据下载和5分钟数据下载)中，设条件MACD>1，周期选60分钟，为何选不到?

你都说了，你的数据是日线和五分钟，周期却选择的六十分钟你没有六十分钟数据啊另外，指标或者指标选股，没用股票技术分析靠的不是指标

四、引用的技术指标或函数#x27；poyline#x27；不存在怎么修改

未来函数略解一、“未来函数”的公式所谓“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。具体地说，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。

通俗地说，含有未来数据指标的基本特征是买卖信号不确定，常常是某日发出了买入或卖出信号，第二天如果继续下跌或上涨，则该信号消失，并在明天新的位置标示出来。

二、含有未来函数公式的种类（一）以之字转向为代表的ZIG类函数。
这是我们最常见到和经常提到的，未来函数一般我们就指的是此类函数。

1、ZIG(K, N) 之字转向。

当价格变化量超过N%时转向。

K表示0：开盘价；

1：最高价；

2：最低价；

3：收盘价 例如：ZIG(3, 5)表示收盘价的5%的ZIG转向。

2、PEAK(K, N, M) 向前数前M个ZIG转向波峰值。

3、PEAKBARS(K, N, M) 前M个ZIG转向波峰到当前距离。

4、TROUGH(K, N, M) 前M个ZIG转向波谷值。

5、TROUGHBARS(K, N, M) 前M个ZIG转向波谷到当前距离。

6、FLATZIG、FLATZIGA、PEAKA、PEAKBARSA、TROUGHGA、ZIGA等等都属于此类未来函数。

（二）准未来函数。

这部分函数存在引用未来数据的问题，但不如上述函数明显，有些目前争议较大。

1、FFT(X, N)、傅立叶变换。

对序列X进行傅立叶变换或变换处理后反变换。

2、BACKSET(X, N)、向前赋值。

若X非0，则将当前位置到N周期前的数值设为1。

3、WINNER、LWINNER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。

（三）、使用跨周期数据的函数。

这是一种最为隐蔽的方法，它的危害性更大。

例如在日线中引用本周周线或本月月线数据时，就会造成本周或本月股价上涨时则信号成功；

如果股价下跌，则信号自动消失。

用公式检测的办法测试不出来。

我们经常见到的用KD月、周、日同时金叉进行选股，就属于此类，看起来成功率很高，实际是虚假的。

下面例举的都属于跨周期数据，股友们要多加注意。

切记切记！！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#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 (四)、指定买卖日期或买卖价格。一般多发生在交易系统里。

比如指定最低价买入，最高价卖出，或指定涨跌幅度，这些在交易过程中是无法实现的，所以尽管测试成功率时非常高，其实没有任何实用价值

(五)个人而言觉得未来函数可分为两类；

一类：是在技术指标图上进行技术定向，技术转移。如果以后参数发生变化，指标即会发生飘移或消失；

对于这一类指标本人认为包含有：backset，ZIG，PEAK，以及PEAK....，TROUGH，等，属于技术类未来函数，这种函数我们要小心使用。除非您对股市分析技术及为熟悉，否则最好远之。

五、炒股软件上的键盘精灵为什么失灵

在通达信软件的下方，有设置~输入~选键盘精灵，在屏幕中间弹出。一切OK

六、怎样能迅速提高分析股票技术指标的能力？

没有好办法，只能选择一二个技术指标，不要太多，多看多练，很快就可上手了。注意：不在多，只在精。

七、股票中的TRIX是什么情况

你好，RIX(Triple Exponentially Smoothed Moving Average)为股价之三重指数平滑移动平均线。

此指标类似于MACD，属于长期趋势指标，在盘整或短期波动较剧烈的行情中，容易出现假讯号。

本指标于长期趋势中，过滤掉许多不必要的波动，配合一条TRIX的平均线使用，其效果相当良好。

TRIX的计算方法比较复杂，以日TRIX为例，其计算过程如下：1、计算N天的收盘价的指数平均 $AX = (I日) 收盘价 \times 2 \div (N + 1) + (I - 1) 日AX (N - 1) \times (N + 1)$ 2、计算N天的AX的指数平均 $BX = (I日) AX \times 2 \div (N + 1) + (I - 1) 日BX (N - 1) \times (N + 1)$ 3、计算N天的BX的指数平均 $TRIX = (I日) BX \times 2 \div$

$(N+1) + (I-1)$ 日TAIX $(N-1) \times (N+1)$ 4、计算TRIX的m日移动平均TR
MATRMA= $\langle (I-M)$ 日的TRIX累加 $\rangle \div M$ 和有些技术指标一样，虽然TRIX指标的
计算方法和公式比较烦琐，但在实战中，由于股市分析软件的普及，投资者不需
要进行TRIX指标的计算，而主要是了解TRIX的计算方法和过程，以便更加深入地
掌握TRIX指标的实质，为灵活运用指标打下基础。

买卖原则1. 盘整行情本指标不适用。

2. TRIX向上交叉其TMA线，买进。

TRIX向下交叉其TMA线，卖出。

3. TRIX与股价产生背离时，应注意随时会反转。

4. TRIX是一种三重指数平滑平均线。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等
信息作出决策。

参考文档

[下载：股票技术指标时灵时不灵怎么办.pdf](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：股票技术指标时灵时不灵怎么办.doc](#)

[更多关于《股票技术指标时灵时不灵怎么办》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/book/28782643.html>