

股票测量距离怎么编辑、如何修改大智慧炒股软件的k线刻度。（把时间刻度和价格刻度修改成1：1）-股识吧

一、高手看了你帮人改的程序，也来问下如何编辑，搜索一只股票的当日成交量高于50日移动平均的50%

选股公式：当日成交量高于50日平均量的50%
MAVOL50:=MA(VOL,50);VOL>1.5*MAVOL50;

二、国泰君安大智慧5怎么显示股价与均线的距离？

股价与均线的距离:c-

ma(c,n)>距离;{n---自定义几日均线如：5日均线：MA(C,5)；

距离---自定义。

如：0.5；

0.1。

。
}

三、otdr测试距离时怎么设置，比如打开设置单，那些模式设置测量设置里面所有的设置都是怎么设置的，

设置里模式如果是自动的，则测试距离及脉宽都是设置不了的，一定要调到手动状态在才可以调，测试距离一般选择被测光纤的1.5至2倍，如果不知道光纤大约长度先自动测试一下。

四、通达信如何编辑行情显示牌选项

你是说怎样显示副图指标及增减副图指标窗口个数吧？1、显示副图指标在想要显示某副图指标的窗口用鼠标左键点一下，然后键盘输入该指标名称的首写字母，如

指标“有庄控盘”，输入“yzkp”四个字母，你就可以在通达信软件右下角的通达信键盘精灵里看到“有庄控盘”指标（前提是你通达信软件里安装有这个指标），“确定”即可。

这样后你就可以看到刚才鼠标点击的副图指标窗口显示“有庄控盘”指标了。主图指标的设置与此同理。

2、增减副图指标窗口个数操作步骤如下：进入个股指标界面，在指标窗口点鼠标右键---选择“指标窗口个数”---选择合适的指标窗口个数，确认，即可。

股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

五、天正里面哪个是测距离的，用什么快捷键

输入di 选取所要测量距离的两点 再空格

六、国泰君安大智慧5怎么显示股价与均线的距离？

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、TROUGHA、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 (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。

七、引用的技术指标或函数'poyline'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、TROUGHHA、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。

八、如何修改大智慧炒股软件的k线刻度。（把时间刻度和价格刻度修改成1：1）

要调节炒股软件的k线刻度好行不行的，如果你考虑将股价的涨停价为100%的话，是可以设置百分比线的，这样以昨天的收盘价为基点，涨停价为100点就可以按照股价设定百分比、黄金分割线的，通过这些线条开看股价变化是有意义的。

设置方法：右键--百分比线（黄金分割线）--涨停价刻度位置（起点）--昨天收盘价位置（终点）--完成；

此时在你设定的范围里股价变化就能用百分比来对比了。

参考文档

[下载：股票测量距离怎么编辑.pdf](#)

[《股票的股本构成多久更新一次》](#)

[《股票重组后一般能持有多久》](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[下载：股票测量距离怎么编辑.doc](#)

[更多关于《股票测量距离怎么编辑》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/11482138.html>