

通达信怎么复制股票数据—求通达信K线连续两天上影线收盘选股公式-股识吧

一、请教：手机上通达信软件如何导入指标公式？

目前还没有发现手机版的软件可以自编公式的（包括导入）。

二、求通达信K线连续两天上影线收盘选股公式

```
COUNT((H-MAX(C , O))>  
(MAX(C , O)-L)*2.5 , 2)=2 ;
```

三、一次性导出所有股票的历史数据到一张excel表中

不用安装软件，有个在线工具可以直接导出 历史数据地址是
网页链接导出类似

四、如何把通达信的板块数据导入飞狐，希望好心人帮助！！非常感谢

```
TJ0 :=HHVBARS(H , 8)>  
=5 ;  
TJ1 :=REF(L=LLV(L , 5) , 1) ;  
TJ2 :=C*1.02>  
=H ;  
TJ3 :=C>  
REF(C , 1) AND C>  
REF(H , 2) AND L>  
REF(L , 1) AND C>
```

```
O AND H> ;
REF(H , 1) ;
TJ4 :=V=HHV(V , 5) AND V> ;
=REF(V , 1)*1.2 AND V< ;
=MA(V , 5)*3 ;
XH :=TJ0 AND TJ1 AND TJ2 AND TJ3 AND TJ4 ;
BARSLAST(XH)< ;
3 ;
如果加上tj5 , 那就是 : tj0 :=hhvbars(h , 8)> ;
=5 ;
tj1 :=ref(l=llv(l , 5) , 1) ;
tj2 :=c*1.02> ;
=h ;
tj3 :=c> ;
ref(c , 1) and c> ;
ref(h , 2) and l> ;
ref(l , 1) and c> ;
o and h> ;
ref(h , 1) ;
tj4 :=v=hhv(v , 5) and v> ;
=ref(v , 1)*1.2 and v< ;
=ma(v , 5)*3 ;
tj5 :=c> ;
=ma(c , 34) ;
xh :=tj0 and tj1 and tj2 and tj3 and tj4 and tj5 ;
barslast(xh)< ;
3 ;
```

通达信的注释不用"/" , 而是使用{}括起来如果回答对您有用 , 请及时采纳。

五、通达信引用60分钟 , 日线数据选股

```
SKDJ.K> ;
SKDJ.J AND SKDJ.K#MIN60> ;
SKDJ.J#MIN60 ;
```

选股前下载完整5分钟数据。

股票公式专家团为你解答 , 希望能帮到你 , 祝投资顺利。

六、个股历史数据不全如何下载数据?(通达信)

系统菜单下有一个盘后数据下载，选中后弹出数据下载对话框。选中对话框中的两个复选框，点开始下载等着就行了。

七、通达信换了电脑如何把数据搬过来，

打开原来软件安装目录，复制T0002文件夹，覆盖到新电脑通达信软件安装目录里即可。

八、通达信分时图指标怎么导入？

点击公式菜单选择公式引入。

选择指标文件所在位置，引入。

在分时图中点击画面菜单选择画面组合。

如果现在是2图组合，请点击3图组合。

这样就多了一个看指标的窗口。

假设导入的指标名字是DDX.FNC。

请单击选中第3个窗口，在输入股票代码处打DDX回车即可。

通达信软件是多功能的证券信息平台，与其他行情软件相比，有简洁的界面和行情更新速度较快等优点，通达信允许用户自由划分屏幕，并规定每一块对应哪个内容。

通达信的哲学是给证券经营机构和广大投资者提供独一无二、有效的证券投资分析系统。

全方位的功能整合、专业精美的界面表达、独到精妙的创新设计，将通达信的深厚专业底蕴和独树一帜风格的品牌形象进行了全新演绎。

深圳市财富趋势科技有限责任公司是一家资深的证券业高科技企业，致力于证券分析系统和计算机通讯系统的研究开发，自1995年成立以来，经过蓬勃发展，已经成为该行业的典范。

其开发的行情源被同行业多企业采用，是目前市场上非常主流的拥有自主开发证券类软件能力的企业。

深圳市财富趋势科技有限责任公司在证券行业的著名品牌是“通达信”。

九、通达信引用60分钟，日线数据选股

参考文档

[下载：通达信怎么复制股票数据.pdf](#)

[《股票一般多久卖出去》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[《炒股票预期提前多久炒》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：通达信怎么复制股票数据.doc](#)

[更多关于《通达信怎么复制股票数据》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/36279097.html>