

如何选出有长下影线的股票...下影线最长的股票，选股公式怎么编？-股识吧

一、在同花顺软件里怎么能找出上影线长和下影线长的股票呢？最好通过选股的方式，其他方式也行，能找出来就行

```
(H-IF(C>O, C, O))/REF(C, 1)*100>3 OR ABS(L-IF(C>O, C, O))/REF(C, 1)*100>3
```

二、如何用通达信炒股软件把最近一个交易日收长上影线的股票选出来？长下影线呢？十字星呢？

下影线的股票可以用选股器查找，条件里面有，早晨之星可能比下影线还科学一些。
设置出急跌的信号可以用报警警示，或者使用快捷键81来查排行榜，急涨和急跌的都有。

三、长下影线买入的人应该怎么操作

您好，只是凭长下影线是无法诊断股票发展趋势的，K线需要组合分析，单根分析没有意义的，因为庄家可以操作的，并且k线配合其他指标使用效果会好很多，这里有老师直播分析股票，你可以去看看，地址在我的博客里，我的博客地址

四、股票下影线选股

```
A:=O/L;  
B:=C/O;
```

```
D := A&gt;1.03 AND B&gt;1.01 ;
EXIST(D , 3) ;
{表示三日内出现有下影线}
```

五、如何设置盘中监测带下影线股票

下影线的股票可以用选股器查找，条件里面有，早晨之星可能比下影线还科学一些。
设置出急跌的信号可以用报警警示，或者使用快捷键81来查排行榜，急涨和急跌的都有。

六、怎么选出每天收盘后下影线最长的股票，并且可以以此排列

用通达信软件试了一下，基本达到要求，步骤是这样的，第一步，进入菜单栏的“功能”-----专家系统---公式管理器，选择“五彩K线”----点击右边的“新建”，进入公式编辑器-----输入公式名称CXYX----输入公式描述长下影线，然后在公式编辑栏输入这样的公式：CLOSE&

```
gt ;
LOW& ;
& ;
& ;
& ;
OPEN& ;
gt ;
LOW& ;
& ;
& ;
& ;
BETWEEN((((OPEN-LOW)/DYNAINFO(3)) , 0.05 , 0.3)& ;
& ;
```

& ;

amp ;

BETWEEN(((CLOSE-LOW)/DYNAINFO(3)), 0.05, 0.3);

-----然后点击“确定”（为预防失误，可点击测试公式测试一下，底下动态翻译会给出测试结果），关闭公式管理器 第二步，进入菜单栏的“功能”-----选股器-----综合选股，进入“综合选股”编辑框，选择“K线选股”，在最底下发现之前新建的“CXYX--长下影线”，点击，然后选择“加入条件”，至此，单凭此项已经可以选股了，但是排列的问题要解决 第三步，这一步有关排列的摸索了一阵，感觉专家系统的公式管理器和选股器的安排不是很匹配，比如选股器里边，实时行情选股的可用选项能自我排名，但在公式管理器里边没有实时行情这一项，所以自我排名可能操作不上。

但是用了一个辅助选项，相关度还可以，因为“实时行情”选股里边的“振幅”自我排名和长下影线相关度比较强，所以步骤如下：选择“实时行情”----振幅-----在条件设置里边选择“排名前”，填写3000（此处为了公式有效，不便写更小的数，就写了大于股市容量的数），因为在前边写长下影线长的程度大于5%，所以没有几个这样的股票，能出来十几个就不错了，除非把5%改小，所以基本上连一个版面都用不上，第四步，执行选股，如果想保存方案，就点击保存一下并命名。会看到有几只股票长下影线的列示，结合自己的操作经验选择，选择股票的因素还有很多，谨慎前行，保护好自己！

写出来文字可能有点多，但是属于操作型文字，一步一步操作就不麻烦

呵呵，如果还没有人发表过，那么我来做第一个，不尽之处各界人士均可留言

七、如何编写阴跌，带长下影，止跌的选股公式（通达信）

角度：=ATAN((M5/REF(M5, 3)-1)*100)*180/3.1416；

GL5：=(L-COST(2))/COST(2)*100；

长影：(MIN(O, C)-L)/L*100>；

=2.5 AND GL5<；

0.5 AND 角度<；

-70 AND L=LLV(L, 30)；

参考文档

[下载：如何选出有长下影线的股票.pdf](#)

[《成长股用什么估值》](#)

[《创业板注册制股票怎么操作》](#)

[《股票为什么么会停止交易》](#)

[《上市公司锁定股份什么影响》](#)

[《跌停当天基金可以卖吗》](#)

[下载：如何选出有长下影线的股票.doc](#)

[更多关于《如何选出有长下影线的股票》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/40797803.html>