

股票软件里如何选有上影线的股票，股票中的上影线长有什么含义-股识吧

一、请高手写个公式：选出（长上影线大于线实体的1.5倍，且上影线大于下影线）股票【通达信使用】

```
sy:=h-max(o,c);  
xy:=min(o,c)-l;  
st:=abs(c-o);  
sy&gt;1.5*st and sy&gt;xy;  
测试已通过
```

二、股票中的上影线长有什么含义

具体情况具体分析，一般来说，产生上影线的原因是由于空方力量大于多方。股票开盘后，多方上攻无力，遭到空方打压，股价由高点回落，形成上影线。在K线实体大小一样的情况下，上影线越长，表明股价在上档遇到的压力就越大；下影线越短，表明下档的支撑越弱。

长上影线大多数表现出阶段性见顶特征。

长上影线应用法则 长上影线出现在上升趋势的高位，若成交量放大，则意味着多头追高积极，但高位抛压沉重，股价向上攀越艰难，行情很可能调头回档或反转。

长上影线出现在下降趋势的低位，若成交量放大，则意味着多头抄底介入，但不能有效遏制抛压，多空双方已逐渐转向势均力敌。

如果是阳线带有长上影线，则显示多方攻击时上方抛压沉重。

这种图形常见于主力的试盘动作，说明此时浮动筹码较多，涨势不强。

长上影线常常出现在阶段性顶部。

需注意的几类特殊上影线 试盘型的上影线。

有些主力拉升股票时，操作谨慎，在欲创新高或股价行进至前一高点时，均要试盘，即用上影线试探上方抛压，亦称“探路”。

如果认为上影线长有大的抛压而卖出，事后可能被证明是个错误的决策。

上影线长，但成交量未放大，股价始终在一个区域内收带上影线的K线，则为主力

试盘。

如果在试盘后该股放量上扬则可安心持股，如果转入下跌则证明庄家试出上方确有抛压，此时可跟庄抛股，一般在更低位可以接回。

当一只股票大涨之后拉出长上影线，最好马上退出。

震仓型上影线。

这种上影线经常发生在一些刚刚启动不久的个股身上。

有些主力为了洗盘、震仓，往往用上影线吓出不坚定持仓者，吓退欲跟庄者。

投资者操作时应看K线组合，而不要太关注单日的K线。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，实在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，愿可帮助到您，祝投资愉快！

三、请高手写个公式：选出（长上影线大于线实体的1.5倍，且上影线大于下影线）股票【通达信使用】

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

四、如何自动选沿5日线上长的股票

```
BARSLAST(MA(C, 2)/REF(MA(C, 5), 1)<  
1.0001)>  
1;
```

将上面的公式做成选股公式，然后将其设置成条件预警，这样就能"自动选沿5日线上长的股票"

五、怎么用炒股软件选出光头阳线和光头光脚阳线的所有股票？

用公式先下载数据光头阳线 选股公式：c=h and c>

o光头光脚阳线：c=h and l=o 把公式复制进选股公理里即可你可以点击我的名字，进入我的百度空间，加入我的群，学习理财知识，分享股市中的利润，规避股市中

的风险！稳定收益一天2个点 一年141倍，看了后你还会天天去追涨停吗？

六、求通达信软件：昨天放量上涨，收带上影线的阳线，今天缩量收带下影线的阳线的选股预警公式，谢谢！

```
A :=REF(C , 1)> ;  
REF(O , 1) AND REF(V , 1)> ;  
REF(V , 2)*1.5 AND REF(H , 1)/REF(C , 1)> ;  
1.03 ;  
A1 :=C> ;  
O AND V< ;  
REF(V , 1)*0.8 AND O/L> ;  
1.03 ;  
XG : A AND A1 ;
```

公式里“放量”定义为“今量为昨量的1.5倍以上”，“缩量”定义为“今量小于昨量的0.8”，“上影线”“下影线”定义为“影线长度在3个点以上”，你可以根据需要自己调整。

股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

参考文档

[下载：股票软件里如何选有上影线的股票.pdf](#)

[《微信炒股公众号是什么》](#)

[《负责上市公司的部门是什么单位》](#)

[《炒股帐户怎么注销》](#)

[《越博动力是好公司吗》](#)

[下载：股票软件里如何选有上影线的股票.doc](#)

[更多关于《股票软件里如何选有上影线的股票》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/book/44576647.html>

