

# 近期新高股票怎么看、如何判断股价已经到了新低和新高到位呢？-股识吧

## 一、怎么看跳空高开

底部跳空高开是庄家准备拉升的前奏 中途跳空高开是上涨中继  
高位跳空高开是庄家诱多出出货

## 二、怎样选出N日内创历史新高的票

二次站上年线意义重大 根据对上证综指历史走势的研究，我们发现在上证综合指数大幅下跌之后，如果反弹能够重新站上年线之后，通常有个回抽确认的过程，而之后产生一波较大上攻行情的概率较大。

事实上股指自2008年2月22日正式跌破年线以后，期间经历了大幅的下跌，而2009年以来股市的稳步回升使得上证综指于2009年4月13日重新站上年线。

在二次回抽确认之后，2009年4月29日再次成功站上年线。

根据历史经验，此次站上年线意义重大。

只是在股指正式拉升之前，在2500点一线主力资金还有个调仓换股的过程。

在经过强势震荡之后，一轮以蓝筹为主导的新的上攻行情有望展开。

## 三、怎样选出N日内创历史新高的票

把下面的公式直接粘贴到选股公式中即可。

公式名: 创历史新高条件买入参数：n  
NewHigh:=HHV(BARS(HIGH,0),n);BuyOK:IF(NewHigh<=n,1,0);  
{注解：例，如n = 3，则为选出在3日内创出了历史新高的股票。  
}

## 四、怎么看现在股票趋势?

二次站上年线意义重大 根据对上证综指历史走势的研究，我们发现在上证综合指

数大幅下跌之后，如果反弹能够重新站上年线之后，通常有个回抽确认的过程，而之后产生一波较大上攻行情的概率较大。

事实上股指自2008年2月22日正式跌破年线以后，期间经历了大幅的下跌，而2009年以来股市的稳步回升使得上证综指于2009年4月13日重新站上年线。

在二次回抽确认之后，2009年4月29日再次成功站上年线。

根据历史经验，此次站上年线意义重大。

只是在股指正式拉升之前，在2500点一线主力资金还有个调仓换股的过程。

在经过强势震荡之后，一轮以蓝筹为主导的新的上攻行情有望展开。

## 五、如何判断股价已经到了新低和新高到位呢？

理论上的高低点是经过严密的逻辑运算的，但操作起来还要看实际情况。在新低和新高出来后选择次高或次低点开始操作比较安全可靠。

## 六、怎么看股票是不是次新股

查找方法（以通信达为例）：输入CXG按回车键就行了。

次新股一般都是上市时间不久的品种，经过发行制度的变革之后，各方面对上市公司的IPO发行把关更加严格，因此能够在证券市场中发行上市的次新股其质地一般都比较优良，其中还有相当一部分公司属于细分行业的龙头公司。

另外，在相对的牛市行情中，次新股的市场定位都比较高，但在弱势环境中，次新股的定位将明显降低，而在市场的系统风险面前，次新股上市之后也可能会出现连续的宽幅震荡走势，股价也将进一步震荡走低，因此总体而言，次新股的估值水平相对偏低而具备了一定的投资价值。

优势：1、具有较强的股本扩张潜力次新股还有一个相对独特的优势，那就是次新股的资本公积金都比较高，具有强大的股本扩张潜力。

强大的股本扩张潜力也是吸引机构资金青睐的一个重要原因，中小板的上市公司都潜伏了大量投资基金的身影。

2、上档阻力相对较轻次新股质地优良，也没有什么历史包袱，而从市场角度来看，次新股的上市时间比较短，虽然前期股价也随大盘出现了同步的震荡下跌走势，但相对于其他个股而言，次新股的上档阻力比较轻，反弹行情一旦展开，次新股将表现出更强一些的弹性，而于近期上市的次新股如果得到量能配合，很可能会创出上市新高而进一步拓展上涨空间。

事实上，如果我们追踪历史行情，可以发现一个重要的运行规律，每次大盘展开反

弹行情时，次新股中都会涌现出短线的强势品种，甚至次新股有可能会领涨短线大盘。

## 七、如何通过软件选择出创新高的股票

这是通过指标选中上市以来，首次创出新高的指标源码：BARSSINCE(C>HHV(IF(BARSCOUNT(C)=1,HIGH,0),0))+1=1;这是创出历史新高的指标源码：HHV(CLOSE,0)=CLOSE;你只要把指标源码编写进入你的软件中，然后点击选股，它就能把满足你条件的股票选出。  
不知道你会操作吗？

## 八、股票中看高一线在那里看的，我是新手，不懂请大家多指点

可能是5日均线

## 参考文档

[下载：近期新高股票怎么看.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：近期新高股票怎么看.doc](#)

[更多关于《近期新高股票怎么看》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/9760368.html>