

创历史新高的股票怎么预测阻力；股票一直创新高，上方无阻力，怎样预测上涨幅度?-股识吧

一、当一只股票到达历史最高点位没有前高时怎么判断上方的压力位

创历史新高后，上方无压力位，直到获利回吐，形成压力位

二、如何用通达信软件选出突破历史新高的股票？

HHV(HIGH, N)；

其中N为创新高的时间周期，比如找创60日新高的股票，就把N改为60。

股票创新高意味着什么:在股票市场中，股票创新高意味着该股价格处于一段时间的最高价格，说明该股有较多的市场资金看好做多，股票的多头资金处于强势阶段，使股票前期的套牢盘被市场资金消化。

通常股票创新高后有可能会扩大股票的上涨空间，从而使股票的市场关注度提高。但是，如果股票创新高之后，股票成交量出现逐步缩减，有可能会導致股票价格出现调整风险。

通常情况下，股票价格出现新高会在市场环境处于稳定的上涨或者调整趋势中，这样会让投资者对股票的关注度提高，使市场抛压减小，从而影响市场股票向上发展。

并且，创新高的股票基本面相对会较好，这样会使股票具有较强的支撑性，导致股票的市场关注度提升。

而且，创新高的股票大概率会处于相对热门、发展前景较好的行业中。

这样会使市场资金持续性的关注，也会受到行业发展炒作的带动。

股票突破历史新高能买入吗:股票突破历史新高能买入。

但是，需要注意股票价格出现回调的风险。

通常情况下，股票有效突破历史新高，就表示上市公司的基本面处于向好发展的阶段，趋势发展稳定性较强，延续性较好。

股票中的前期套牢盘已经被完全消耗，上方压力较弱。

加上市场追涨情绪的带动，市场资金带动概率较高。

但是，投资者还需要注意回调风险。

如果股票有效突破历史新高后，市场多头力量资金没有出现延续。

反而，出现了创新高后市场大部分投资者卖出。

那么，股票价格大概率会出现“盛极必衰”的回调下跌情况，这样的情况投资者就

需要谨慎参考观察，不要盲目买入。

突破历史新高指的就是股票价格或某一指数上升超过前期历史的最高点。

投资者在观察突破历史新高时，需要注意把股票历次分红、送股、拆分等处理进行复权计算后再观察。

三、股票中如何算阻力价位？

压力线支撑线是俩个价位区的密集成交区，如一股票现价是5元，它的下边是4元左右，很多天堆集的区域，若股价要跌破4元，就会有资金回补，不容以跌破，会行成支撑。

这就是支撑线。

同理。

若股价要上6元一线，该区是上期下跌时的很多天堆集的抵抗区域，但是最后还是跌下去了，这是要上6元的压力线，到压力线，解套和获利盘会涌出，股价不容易向上。

四、

五、股票的阻力位置怎么计算呀？

简单的说阻力位和支撑位有这样几种算法：（1）最简单的是看前期图形的高点和低点 阻力：1.前期高点；

2.上方均线，时间越长的均线阻力越大；

3.筹码密集区（成交密集平台）；

4.技术分析关键点位；

（如箱体、BOLL等）5.整数点位（价位）也给人心理上形成阻力；

支撑：原则上，已经有效突破的阻力位，就反过来成为支撑。

（2）其次是通过均线系统，让前期的高点和低点与某一条或几条均线系统吻合，

这样做出的均线系统会对K线系统提供支撑或者阻力（3）比较复杂一点的，是利用

趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行观察，划出趋势线（4）复杂一点

的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位还有就是用趋势线、均线以及波浪理论综合判断，这个计算过程就比较多了（5）更复杂一点的是对综合判断的结果做概率统计，计算趋势线、均线、以及波浪理论的结果所形成的矩阵的解集，并且使得这个解集符合目前行情的总的波动区间的合理分布，然后从这个解集中提取阻力位和支撑位，这个方法的计算量相当大，我做过一次就再也不想做了，但是它很精确。（6）阻力与支撑还可以通过以前的行情判断出来，也可以通过近期最高点减去最低点，它的1/2，1/3，2/3也是比较有力的阻力和支撑位，是道氏理论的观点。

六、股票一直创新高，上方无阻力，怎样预测上涨幅度？

幅度还是难以预测的。

一是可以根据企业的经营状况给予同行业估值最高水平预测，二是可根据斐波纳契线预测

七、如何看一个股票是否有阻力呢？

前期每一个顶部都有套牢盘，都是阻力点位。

同理上涨时也是支撑点位。

这个点是一个区域，不是某一个数值。

主力成本看均线，底部60日线约为主力成本区。

参考文档

[下载：创历史新高的股票怎么预测阻力.pdf](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[下载：创历史新高的股票怎么预测阻力.doc](#)

[更多关于《创历史新高的股票怎么预测阻力》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/10702613.html>