

# 什么叫股票上涨的阻力位 - - 急求高手详解，股票阻力位是如何产生的？其阻力的强弱是如何辨认的-股识吧

## 一、急求高手详解，股票阻力位是如何产生的？其阻力的强弱是如何辨认的

阻力位的产生有很多情况：1、前期高点，若是长期顶部，当然阻力位就比中短期顶部要强；

2、前期密集成交区，要是持续时间越长、成交量越大，阻力就越大；

3、均线，中长期均线的阻力要比短期均线的阻力大；

4、通道的上轨，越是长期的趋势线形成的通道，阻力越大；

5、跳空缺口；

6、整数价位；

阻力位到来之前，可以预防性的减仓；

待冲过并形成新的趋势后，再伺机进入。

越是强阻力位，越难以突破，但是突破后的支撑也越强。

## 二、股票中的支撑位和阻力位是什么意思

支撑线和压力线 画法：将两个或两个以上的相对低点连成一条直线即得到支撑线

将两个或两个以上的相对高点连成一条直线即得到压力线 用法：

1.支撑线和压力线的作用 支撑线又称为抵抗线。

当股价跌到某个价位附近时，股价停止下跌，甚至有可能还有回升。

这个起着阻止股价继续下跌或暂时阻止股价继续下跌的价格就是支撑线所在的位置。

压力线又称为阻力线。

当股价上涨到某价位附近时，股价会停止上涨，甚至回落。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价位就是压力线所在的位置。

支撑线和压力线的作用是阻止或暂时阻止股价向一个方向继续运动。

同时，支撑线和压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

2.支撑线与压力线相互转化

一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。

这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效

的足够强大的股价变动突破。

3.支撑线和压力线的确认和印证 一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性有三个方面的考虑，一是股价在这个区域停留时间的长短；

二是股价在这个区域伴随的成交量大小；

三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远近。

趋势线

### 三、什么是阻力位支撑位？如何判断阻力位和支撑位

支撑位和阻力位：支撑位是指在股价下跌时可能遇到支撑，从而止跌回稳的价位。其对应的是阻力位。

阻力位则是指在股价上升时可能遇到压力，从而反转下跌的价位。

阻力位又称压力位，是指价格上涨到某个价位附近时，价格停止上涨甚至回落。

阻力位是趋势分析的重要方法，其形成原因一般为价格在某个区域内上下波动，并且该区域内累积了比较大的成交量，那么价格冲过或跌破该区域后，该区域自然成为价格的阻力位。

阻力位和支撑位的关系：在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，如果重大的阻力位被有效突破，那么该阻力位则反过来变成未来重要的支撑位；

反之，如果重要的支撑位被有效击穿，则该价位反而变成今后股价上涨的阻力位了。

。

### 四、股票阻力位是什么意思

阻力位：阻力位又称压力位，是指价格上涨到某个价位附近时，价格停止上涨甚至回落。

阻力位起到阻止价格继续上涨的作用。

阻力位是价格运行K线图形上每一波峰最高点之间的切线。

证券价格上涨时无法突破的价位水准。

在股价上升时可能遇到压力，从而反转下跌的价位。

简介：阻力位是趋势分析的重要方法，其形成原因一般为价格在某个区域内上下波动，并且该区域内累积了比较大的成交量，那么价格冲过或跌破该区域后，该区域自然成为价格的阻力位。

## 五、股票阻力位

在上升趋势中，阻力位意味着上升的势头将在此处稍息，但此后它迟早会被向上穿越。

而在下降趋势中，支撑位也不足以长久的撑拒市场的下滑，不过至少能使之暂时受挫。

如图最上方的线即压力线

## 六、阻力位是什么意思

强阻力位：股价近期难以上去的价位。

阻力位：股价近期可以上去价位。

平衡点：股价近期多空认可的价位。

支撑位：股价近期不宜守住的价位。

强支撑：股价近期可守住的价位1.在判断支撑位和阻力位时，比较准确的办法就是观察个股K线图的历史价格，比如最高价、最低价、及收盘价。

这些往往可以解决何时买进，并且何时卖出的问题。

2.一种简单但非常有效的计算个股的阻力价位方法，即一的八分法，其实就是将数字1进行八等分， $X_1=0.125$ ， $X_2=0.25$ ， $X_3=0.375$ ， $X_4=0.5$ ， $X_5=0.625$ ， $X_6=0.75$ ， $X_7=0.875$ ， $X_8=1$ 。

3.首先确定某只股票的一个波段最低点(按最低价确认最低点)，然后用最低点这一天的收盘价(S)乘以1.125，得出的结果用P1表示，即 $S * 1.125 = P1$ 。

那么价格P1就是该股从波段低点起开始上涨遇到的第一阻力位。

4.从最低点那天开始往后一天接一天的观察，如果哪一天的收盘价大于P1，收盘价大于P1的第二天就是最佳卖出时机。

同理，P2、P3、P4、P5，可以计算出第二、第三、第四等一系列阻力位，用这种方法往往可以卖在波段最高点那一天。

## 七、什么是股票的压力位和阻力位?

压力位的话，可以理解成为当前股价在于密集成交区以下，如果估计突破这个成交区的话，那就会有很多人像要获利卖出股票，对股价形成打压，所以叫压力位。

支撑位是指在股价下跌时可能遇到支撑，从而止跌回稳的价位；  
阻力位则是指在股价上升时可能遇到压力，从而反转下跌的价位。

实战应用：支撑位与压力位有两种，一种是市场实际的密集成交区形成的，另一种是心理价位。

对于前一种，如果市场的密集成交区在当前价位之上，那么该区域就会在股价（或指数）上涨时形成阻力，这就是所谓的“套牢盘”。

反之，如果市场当前的价位在历史密集区之上，那么该密集区就会在股价（或指数）下跌时形成支撑。

至于心理价位，则通常是对指数而言的。

比如对上证指数，一些整数关口会形成心理上的阻力或支撑位。

特别注释：在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，如果重大的阻力位被有效突破，那么该阻力位则反过来变成未来重要的支撑位；

反之，如果重要的支撑位被有效击穿，则该价位反而变成今后股价上涨的阻力位了。对某只个股而言，如果股价轻松越过了前期密集成交区，则往往是庄家控盘程度较高的标志。

同时由于股价在突破阻力位后，上方已无套牢盘，上升空间被打开，这种股票是短线介入的极好品种研判技巧：1.

当股价脱离盘整，朝上涨的趋势前进时，股价上方三条“上限”为其压力参考价。

2. 当股价脱离盘整，朝下跌的趋势前进时，股价下方三条“下限”为其支撑参考价。

3. 盘整时，股价若高于其中界线，则选择“上限”价位为参考依据；

股价若低于其中界线，则选择“下限”价位为参考依据。

支撑线和压力线画法：将两个或两个以上的相对低点连成一条直线即得到支撑线将两个或两个以上的相对高点连成一条直线即得到压力线用法：1.支撑线和压力线的作用支撑线又称为抵抗线。

当股价跌到某个价位附近时，股价停止下跌，甚至有可能还有回升。

这个起着阻止股价继续下跌或暂时阻止股价继续下跌的价格就是支撑线所在的位置。

压力线又称为阻力线。

当股价上涨到某价位附近时，股价会停止上涨，甚至回落。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价位就是压力线所在的位置。

支撑线和压力线的作用是阻止或暂时阻止股价向一个方向继续运动。

同时，支撑线和压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

2.支撑线与压力线相互转化一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。

这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效的足够强大的股价变动突破。

### 3.支撑线和压力线的确认和印证。

一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性有三个方面的考虑，一是股价在这个区域停留时间的长短；  
二是股价在这个区域伴随的成交量大小；  
三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远。

## 八、阻力位是什么意思

定义：支撑位是指在股价下跌时可能遇到支撑，从而止跌回稳的价位；

阻力位则是指在股价上升时可能遇到压力，从而反转下跌的价位。

实战应用：有两种，一种是市场实际的密集成交区形成的，另一种是心理价位。

对于前一种，如果市场的密集成交区在当前价位之上，那么该区域就会在股价（或指数）上涨时形成阻力，这就是所谓的“套牢盘”。

反之，如果市场当前的价位在历史密集区之上，那么该密集区就会在股价（或指数）下跌时形成支撑。

至于心理价位，则通常是对指数而言的。

比如对上证指数，一些整数关口，如1900点会形成心理上的阻力或支撑位。

特别注释：在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，如果重大的阻力位被有效突破，那么该阻力位则反过来变成未来重要的支撑位；

反之，如果重要的支撑位被有效击穿，则该价位反而变成今后股价上涨的阻力位了。

对某只个股而言，如果股价轻松越过了前期密集成交区，则往往是庄家控盘程度较高的标志。

同时由于股价在突破阻力位后，上方已无套牢盘，上升空间被打开，这种股票是短线介入的极好品种。

## 九、股票中的阻力位是什么意思？怎么样判断股票中的阻力位是多少点呢？

强阻力位：股价近期难以上去的价位。

阻力位：股价近期可以上去价位。

平衡点：股价近期多空认可的价位。

支撑位：股价近期不宜守住的价位。

强支撑：股价近期可守住的价位1.在判断支撑位和阻力位时，比较准确的办法就是观察个股K线图的历史价格，比如最高价、最低价、及收盘价。

这些往往可以解决何时买进，并且何时卖出的问题。

2.一种简单但非常有效的计算个股的阻力价位方法，即一的八分法，其实就是将数字1进行八等分， $X_1=0.125$ ， $X_2=0.25$ ， $X_3=0.375$ ， $X_4=0.5$ ， $X_5=0.625$ ， $X_6=0.75$ ， $X_7=0.875$ ， $X_8=1$ 。

3.首先确定某只股票的一个波段最低点(按最低价确认最低点)，然后用最低点这一天的收盘价(S)乘以1.125，得出的结果用P1表示，即 $S * 1.125 = P1$ 。

那么价格P1就是该股从波段低点起开始上涨遇到的第一阻力位。

4.从最低点那天开始往后一天接一天的观察，如果哪一天的收盘价大于P1，收盘价大于P1的第二天就是最佳卖出时机。

同理，P2、P3、P4、P5，可以计算出第二、第三、第四等一系列阻力位，用这种方法往往可以卖在波段最高点那一天。

## 参考文档

[下载：什么叫股票上涨的阻力位.pdf](#)

[《股票为什么会跳空呢》](#)

[《为什么一只股票卖掉一半后》](#)

[《葛洲坝股票为什么这么高》](#)

[《基金先买入还能定投吗》](#)

[下载：什么叫股票上涨的阻力位.doc](#)

[更多关于《什么叫股票上涨的阻力位》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/subject/71911000.html>