

# 股票阻力位为什么下跌\_\_为什么股票上升时的阻力位会变成下跌时的支撑位？-股识吧

## 一、为什么股票上升时的阻力位会变成下跌时的支撑位？

阻力位往往是成交密集区，表示很多人被套死在这，股价重新回到这个位置时会有解套抛压，成交量就会放大，同样道理股票跌回这个价位会有人补仓或抢反弹，故此价位会有支撑力。

理论上就是这样了

## 二、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，那就会有很多的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。

### 三、什么是股票中的压力位，支撑位，阻力位

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。

## 四、股票中常说的阻力位与支撑位是怎么看出来的呢？

在股票上涨过程中，对股价上涨压力比较大的价位即是“压力位”；

在股票下跌过程中，对股价下跌阻挡作用比较大的价位即是“支撑位”。

常见的阻力位与支撑位主要有以下几种类型：1、股票成交密集区当股价上涨到成交密集区时，会有较多投资者抛售筹码；

当股价下跌的成交密集区时，会有较多投资者进行补仓；

2、重要均线例如30日、60日、120日及250日等。

股价在均线上方为支撑作用；

股价在均线下方为压力作用；

3、趋势线及重要顶底的连接线当股价在趋势性上方时，趋势线起到支撑作用；

当股价跌破趋势性后，趋势性立即转化为压力作用；

4、重要形态的关键价位比如颈线位、最底部低点或顶部定点都会构成支撑压力作用；

5、其余特殊价位例如整数关口、阶段性高低点及历史性高低点等，对股价运行都会产生影响。

扩展资料：支撑线与压力线的转化：支撑和压力不是一成不变的，而是可以相互转化的。

一条压力线被有效突破，这条压力线将成为股价再次下行时的支撑线，即股价再次下跌到这条线时，这条线将撑住它不让它往下跌，相反托起使其继续往上涨。

同理，支撑线如果被有效跌破，那么这条支撑线将成为股价再次上行时的压力线，即股价再次上行到这条线时，这条线将压制它的上涨，它必须突破这条线才能继续上涨，否则，将继续在该线下运行。

参考资料来源：百科—支撑位参考资料来源：百科—压力位

## 五、股票趋势线中，为什么前期低点能成为后期的支撑位或阻力位呢？

1. 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。
2. 水平阻力位支撑位是根据市场心理和市场资金活动衍射的技术面参考。在判断行情上涨和下跌目标位置的时候能够起到比较好的参照，但有时也具备很强的欺骗性，比如面临假突破或者高于/低于支撑阻力位的情况也经常出现，因此配合上趋势线用法会更佳。
3. 因此建议，行情突破之前，前期的高点将会成为后期的阻力，前期的低点将会成为后期的支撑；  
行情突破之后，前期的高点将会成为后期的支撑，前期的低点将成为后期的阻力。

## 参考文档

[下载：股票阻力位为什么下跌.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：股票阻力位为什么下跌.doc](#)

[更多关于《股票阻力位为什么下跌》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/store/16103357.html>