

股票价格的支撑位是怎么来的- 股票压力位和支撑位是怎么计算得出来的-股识吧

一、股票的支撑位怎么看的?

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正 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

二、股市中的支撑位和阻力位是怎样计算出来的

在K线图上，只要最高价位在同一微小区间出现多次，则连接两个相同最高价位并延长即形成一阻力线，它形象地描述了货币在某一价位区间供应大于需求的不平衡状态。

当交易价位上升至这一区间时，因卖气大增，而买方又不愿追高，故价位表现为遇阻回档向下。

其内在实质是：

与支撑位产生于成交密集区一样，阻力位同样出现于成交密集区。

因为在这一区间有较大的累积成交量，当交易价位已在该密集区间以下时，说明已有大量的浮动亏损面，即套牢者。

因此当行情由下向上回升，逼近阻力位时，对前景看坏者急于解套平仓或获利回吐，故大量抛盘涌出，货币的供应量放大。

对前景看好者可分为两类：一类是短线看好，因顾忌价位已高，期望待价位回档再建仓，故跟进犹豫；

另一类是中长线看好，逢低便吸。

前者是不坚定的需求方，很容易会受空方打压而丧失信心，由多翻空加盟供应方；

后者是坚定的需求方，虽有可能顶破阻力线，但若势单力薄，即无大成交量配合，交易价位将重回阻力线以下。

故此时货币的需求量相对较小，反复多次阻力位便自然形成，并且延续时间越长，阻力越难以突破。

当行情由下向上回升，逼近阻力位时，若能有利多消息助威，且交易价位破阻力后，有成交量放大配合，则阻力位被有效突破，交易价位上一台阶，该阻力位即成了后市的支撑位。

阻力位同样也并不仅仅产生于成交密集区。

当行情上升至原下跌波的50%或0.618（可用黄金分割线分析）时会出现停滞现象，并作回档调整，该停留之处即为广大投资者的又一心理阻力位。

此外，阶段性的最高价位也往往是投资者难以突破的心理阻力战。

因为支撑位与阻力位均形成于成交密集区，所以同一成交密集区既是行情由下向上攀升的阻力区，又是行情由上向下滑落的支撑区。

当成交密集区被突破，在行情上升过程中，一般伴随有高换手率，阻力位变换为支撑位；

若有特大利多消息刺激，成交密集区被轻易突破，即骤然跳空，那么获利回吐压力增大，继续上行将面临考验，多头态势往往前功尽弃。

在行情下降过程中，换手率一般不明显增大，一旦有效突破，则支撑线变换为阻力线。

在利用阻力位进行汇市分析时应注意以下几点：(1)下跌趋势出现反弹，若K线之阳线较先前阴线为弱，尤其在接近阻力价位时，成交量无法放大，而后阴线迅速吃掉阳线，汇价再度下跌，这是强烈的阻力。

(2)下跌趋势出现强力反弹，阳线频频出现，多头实力坚强，即使在阻力位附近略作回档，但换手积极，则汇价必可突破阻力位，结束下跌走势。

(3)在阻力位附近经过一段时间的盘整后，出现长阴线，阻力位自然有效。

(4)在阻力位附近经过一段时间的盘整后，出现一根长阳线向上突破，成交量增加，低档接手有人，激励买方，汇价将再升一段。

(5)汇价由下向上突破阻力位，若成交量配合放大，说明阻力位被有效突破，行情将由下降趋势转换为上升趋势。

一般地说，在下降大趋势中，出现中级上升趋势之后，如若行情突破中级上升趋势

的阻力线，则说明下降大趋势已结束；

在中级下降趋势中，出现次级上升趋势后，如若行情突破次级上升趋势的阻力位，则说明中级下降趋势已结束，将依原上升大趋势继续上行。

(6) 汇价由下向上冲刺阻力位，但未能突破而调头回落，则可能出现一段新的下跌行情，丛时无论盈亏，都应及时了结退场。

(7) 当汇价由下向上冲击阻力位，成交量大增，则应及时做多；

若虽破阻力位，但成交量未放出，则应观望，很有可能是上冲乏力、受阻回落的假突破，不能贸然跟进。

三、股票中的支撑位是什么意思

首先，股票的支撑和压力是相对没有绝对的支撑和压力，另外支撑和压力是相互相成的，股价在下方，上面就是压力，如果突破压力，压力就转换成支撑。

其次，不同的级别支撑和压力也不尽相同，所以在查看支撑和压力的时候，不单单要看日线的，我们要看周线月线，甚至要看小级别的分钟线。

一、从k线上去参考。

不同k线的高点和低点，可以作为判断支撑和压力的参考，无论是日k线，还是周k线以及其他级别的k线，无论是的高点还是低点，看法都一样。

尤其是比较明显的k线的支撑和压力，要比不明显的要强要重要，比如波段的高点。

如下图所示。

二、划线画出的趋势线是参考支撑和压力的方法之一。

通过对k线的高点和低点中的任何两点，做划线，会引发一条趋势线，那k线对应这条趋势线上的点就是支撑和压力的参考点。

三、筹码具有体现支撑和压力的功能。

筹码是获取支撑和压力位的重要方法，筹码的峰谷和波峰是具有支撑作用的，另外筹码的平均成本也是最重要的参考依据。

另外，筹码的区间价格以及筹码的平均价格也是重要的参考依据。

筹码峰就是一堆筹码最长最尖的位置，峰谷就是一堆筹码的最边缘，或者筹码的最低的凹陷处，无论筹码峰还是峰谷。

都具有支撑和压力的作用，筹码的最边缘有两条竖线。

这是筹码90%和70%的区间线。

也是最重要的支撑和压力的参考价格。

四、成本均线是一个比较靠谱的主图指标也是参考支撑和压力的渠道之一。

成本均线也叫做cyc指标。

一般都是由5日，13日，34日和无穷日组成。

都是软件默认的，建议加入3日的成本线。

成本均线，它比移动平均线要准确的多，也靠谱的多，因为它加入了成交量的因素是量价合一的指标。

成本均线，由于加入了成交量的因素，就和分时图中的平均线是一样的道理。

五、缺口。

股票的k线留下的跳空缺口，也是重要的支撑和压力的参考。

缺口，应该来说，是属于K线的一种。

股价在缺口附近的位置一般会有一个牵引力，是我们判断未来趋势的方法之一，缺口也是作为判断支撑和压力的方法。

可以参考上缺口处的k线的最低点和收盘价。

下缺口的k线的最高点和收盘价。

当然收盘价要区分阴线和阳线。

对于支撑和压力，在实战中要多个因素结合起来看，不要单一的去参考，如果一个支撑位同时也是多个因素的支撑或者压力位。

那么相对而言，这个位置就更具参考意义，所说的一切都要自己多看多磨合。

参考资料来源：股票百科-压力位参考资料来源：股票百科-支撑位

四、股票中的支撑位是什么意思

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。

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。

股票跌破密集成交区后，密集成交区就产生大量套牢盘，股价一旦止跌回升，这些投资者就会产生解套卖出的意愿，大量的卖出对股价上升形成一定的阻力，叫阻力位。

五、股票所谓的支撑位和压力位形成的原因是什么

股票所谓的支撑位和压力位形成的原因：技术分析：国家政策干预，因为人在市场的任何买入卖出操作都有一个共同驱动即，追求自身利益最大化。

存在于微观经济的看不见的手同时也存在于证券市场当中。

（同样的股市的宏观经济学也存在，因为国家会干预，即看得见的手）经历一轮股灾下来，如果你善于总结就会发现，只有两个东西靠得住，一个趋势，一个背驰。

两者关系相互依存，目前来说极其复杂，难以判断。

有人说熊市日线级别底背离以后为什么还跌，可能是已经形成了周级别的下跌趋势，还可能...。

六、股票的压力位和支撑点是如何确定的？

有明显头部和明显底部位置，你这么思考问题？现在所有的散户都知道支撑很压力，那么问题来：如果靠压力和支撑就能挣钱的话，那所有的散户都发财了，现在简单压力吃撑都是那些所谓的老师忽悠人，没啥用，能不能形成支撑跟大盘时势和个股整体形态和成交量息息相关，大盘暴跌，你什么都撑不住。

七、一只股票的支撑位是怎么计算出来的？

股票的支撑位一般是前期股票的低点。

八、股票压力位和支撑位是怎么计算得出来的

由于大盘和个股的支撑位和压力位是不断变化的，那么这就需要区分出来是短线的压力位，还是长线的压力位。

这里只探讨短线的压力位，因为道理是一样的，看长线的压力位只需把指标周期拉长即可。

1.5大盘的支撑位和压力位1.5.1短期支撑位的确认方法

以目前K线下方，最近的均线点位为支撑位；

- I 以最近的整数点位为支撑位；
- I 以前期的箱体顶部，现在的箱体底部为支撑位；
- I 以日内的最低点为支撑位。

具体用哪种方法确定支撑位，最大的原则是就近原则。

例如：12月30日开盘之前，我给出大盘的支撑位是3555，因为该点位是大盘的30日均线点位。

大盘开盘前的点位是3563，距离整数点位3500过远，距离箱体底部3522同样较远，因此不采用；

另外，日内的最低点，在大盘成交量萎靡，市场人气较弱时，往往可靠性不佳，因为大盘有较大的跳水风险，同样不采用。

1.5.2短期压力位的确认方法 I 以目前K线上方，最近的均线点位为压力位；

- I 以最近的整数点位为压力位；
- I 以现在的箱体顶部为压力位；
- I 以日内的最高点为压力位。

具体用哪种方法确定压力位，最大的原则还是就近原则。

例如：12月30日开盘之前，我给出大盘的压力位是3580，因为该点位是大盘的五日均线点位。

大盘开盘前点位是3563，距离3600过远，距离箱体顶部3684更远，因此不采用；

另外，日内的最高点同样不采用，其包含的时间过短，可靠性不佳，在有明确压力位时，不考虑采用。

参考文档

[下载：股票价格的支撑位是怎么来的.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[下载：股票价格的支撑位是怎么来的.doc](#)

[更多关于《股票价格的支撑位是怎么来的》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/author/24571492.html>