

# 股票支撑位和压力位如何计算公式，股票当天的支撑位和压力位是怎么算的个股的股票支撑位是怎么算的-股识吧

## 一、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。

## 二、股票阻力位和支撑位如何计算？

答覆楼主：阻力位、支撑位一般有三种（1）价格平均线（2）k线的颈线位置（3）整数关卡位置这些就是压力、支撑位置。

以上是个人见解，仅供参考。

## 三、支撑位和压力位怎么算

支撑位和压力位主要可依据均线、成交密集区、黄金分割点等技术分析方法来判断。

有关这方面的知识，建议你去腾讯文学、QQ读书或创世中文网阅读《股票操盘手

记》。

这本书是一位资深操盘手写的，里面的知识很丰富、很全面，相信对你会有帮助的。

## 四、股票当天的支撑位和压力位是怎么算的个股的股票支撑位是怎么算的

当天如果涨到前期套牢的平台附近，那么向下的均线，之前套牢盘整平台颈线，中值都是压力位。

当天如果下跌到上扬的中期均线或者之前价涨量增两日低点附近，就是支撑另外压力突破有效会变成支撑，支撑跌破有效会变成压力

## 五、股票压力位怎么计算?

股票的压力位不能一概而论。

每只股票有每只股票的压力位。

一般情况下，股票在上涨途中，越长周期的均线压力就越大。

比如250日均线处的压力最大，其次是120日均线，以下依此类推。

除了均线处有压力外，股票还有一倍卖压。

就是说，如果一只股票从5元起动，那么上涨到10时压力较大。

## 参考文档

[下载：股票支撑位和压力位如何计算公式.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：股票支撑位和压力位如何计算公式.doc](#)

[更多关于《股票支撑位和压力位如何计算公式》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/chapter/41679483.html>