

重庆路桥股票如何计算阻力位.怎样计算股价的阻力位和支撑位？-股识吧

一、股票压力位怎么计算？

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。

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、股票阻力点和支撑点的计算方法

阻力位和支撑位的计算方法 ;

阻力位的算法：阻力位=最低价+{(前期高点-最低价)*0.109}

阻力位=最低价+{(前期高点-最低价)*0.25} 阻力位=最低价+{(前期高点-

最低点)*0.375} 阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)*0.5}
阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)*0.625} 阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)*0.75} 阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)*0.875} 支撑位的算法：
支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)*0.109} 支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)*0.25} 支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)*0.375}
支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)*0.5} 支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)*0.625}
支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)*0.75} 支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)*0.875

四、一只股票的阻力位怎么计算

最常用的有以下几种，前期高点、历史高点、下降趋势线、成交密集区、历史性大阴线中点部位、整数关口，缺口，上影线等，用不同的参考指标以及具体的盘面走势分析可能会在不同的情况下产生不同的分析结果。

五、怎样计算股价的阻力位和支撑位？

第一，5日、10、20、30、60、120、250日均线都是可以作为阻力线和支撑线的，这些线在股价下方，构成的是支撑；
在股价上方，是压力线也是阻力线 第二，成交密集区的价位。
在目前股价上方，将是阻力位，股价反弹时会受到抛压影响；
在股价下方，则是支撑位。
第三，前期的高点位是阻力位，上次到此位下调，说明该价位抛压较重，此次冲击此点还会受到抛压影响，因此还是阻力位。
前期的低点则是支撑位

六、股票的阻力位和支撑位怎么确定？

股票的阻力位和支撑位的确定：1、距离目前价位比较近的支撑和阻力比较重要。
比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的阻力，分别是9元和10元，因为，股价距离9元相对较近，因此，关键要看9元的压力是否能够突破，才可以看10元的压力。

- 2、成交量相对比较大的区域要比成交量相对较小的区域重要。
成交量大的区域意味着曾经在这里参与买卖的筹码比较多，这里是买方的成本区，这个位置股价的波动容易影响他们的买卖行为。
他们的买卖行为反过来又会加剧这个位置股价的波动。
- 3、股价曾经停留时间越长越重要。
例如，一只股票在5块钱左右的位置横盘了半年，那么后期一旦放量向上突破这个位置，那么确认上涨的概率更大。
结合第二条来说，一个单独的、尖锐的、高成交量的底部将会比同样成交量分散在一系列底部具有更强的支撑。
- 4、某些习惯性的数值（如整数关口）会给人带来心理上的压力。
特别是对于大盘来说，例如1300、1500等等。
这特别针对的是凭感觉做股票的人来说的。

七、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：重庆路桥股票如何计算阻力位.pdf](#)
[《行业暂停上市股票一般多久》](#)
[《股票钱多久能到银行卡》](#)
[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)
[《股票要多久才能学会》](#)
[《股票开户一般多久到账》](#)
[下载：重庆路桥股票如何计算阻力位.doc](#)
[更多关于《重庆路桥股票如何计算阻力位》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/store/35722553.html>