

# 股票怎么计算阻力位，股票阻力位和支撑位如何计算？ - 股识吧

## 一、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。

## 二、如何算股票的支撑位和阻力位？？？？

在均线系统使用方面，主要分以下几类：一是趋势。

短期均线上翘，说明股票或指数短期处于上升趋势。

同样，中期均线、长期均线上翘，则反映中长期的上升趋势。

如果不是上翘，而是下探，则显示为跌势状态。

若是均线斜率不大，处于横向运行状态，则显示盘整格局。

在持续性的长期升势中，一般短期均线在上方，中期均线在中间，长期均线在下方

。

在持续性的长期跌势中，一般短期均线在下方，中期均线在中间，长期均线在上方

。

当然，短期、中期、长期均线有时方向并不一致。

如近期的上证综合指数短期均线掉头向下，而中期均线、长期均线仍维持上行趋势

。

不过，后势若跌势延续时间较长，中期均线和长期均线的走势也会发生改变。

二是交叉突破。

我们可以从均线系统的交叉，判断个股或大盘可能出现的突破型走势。

如2月初至3月初的上证综合指数，5日、10日、20日、30日均线距离很近，处于反复交错的汇合状态。

这显示大盘在此期间失去方向感，处于震荡整理期，短期成本和中期成本十分接近

。

然而，通常情况下，盘整往往不会持续很长时间，否则就成了死水一潭。

最终，盘整将转为突破，3月9日的5日均线上穿10日均线，不久10日均线又上穿20日均线，形成了向上的交叉形态，预示着向上突破的确立。

### 三、股票中如何算阻力价位？

压力线支撑线是俩个价位区的密集成交区，如一股票现价是5元，它的下边是4元左右，很多天堆集的区域，若股价要跌破4元，就会有资金回补，不容以跌破，会行成支撑。

这就是支撑线。

同理。

若股价要上6元一线，该区是上期下跌时的很多天堆集的抵抗区域，但是最后还是跌下去了，这是要上6元的压力线，到压力线，解套和获利盘会涌出，股价不容易向上。

### 四、股票的阻力位置怎么计算呀？

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。

### 五、股票阻力位怎么算的

您好！上升趋势中，前期趋势停顿的地方就有可能形成支撑位；

下降趋势中前期趋势停顿的地方就有可能形成阻力位；

支撑位和阻力位是可以相互转化的，不是一成不变的。

这些位置只是一些区域，不可能精确到什么点位。

记住：一旦支撑位或者阻力位被穿越或者跌破，就没有任何意义了。

### 六、股票的阻力位置怎么计算呀？

简单的说阻力位和支撑位有这样几种算法：（1）最简单的是看前期图形的高点和

低点阻力：1.前期高点；  
2.上方均线，时间越长的均线阻力越大；  
3.筹码密集区（成交密集平台）；  
4.技术分析关键点位；  
（如箱体、BOLL等）5.整数点位（价位）也给人心理上形成阻力；

支撑：原则上，已经有效突破的阻力位，就反过来成为支撑。

（2）其次是通过均线系统，让前期的高点和低点与某一条或几条均线系统吻合，这样做出的均线系统会对K线系统提供支撑或者阻力（3）比较复杂一点的，是利用趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行观察，划出趋势线（4）复杂一点的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位还有就是用趋势线、均线以及波浪理论综合判断，这个计算过程就比较多了（5）更复杂一点的是对综合判断的结果做概率统计，计算趋势线、均线、以及波浪理论的结果所形成的矩阵的解集，并且使得这个解集符合目前行情的总的波动区间的合理分布，然后从这个解集中提取阻力位和支撑位，这个方法的计算量相当大，我做过一次就再也不想做了，但是它很精确。

（6）阻力与支撑还可以通过以前的行情判断出来，也可以通过近期最高点减去最低点，它的 $1/2$ ， $1/3$ ， $2/3$ 也是比较有力的阻力和支撑位，是道氏理论的观点。

## 七、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。

## 八、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。

## 九、怎么计算股价的阻力位？

$(\text{前高点} - \text{前低点}) * 0.5 + \text{前低点}$  0.5也可以换成0.382或是0.618

## 参考文档

[下载：股票怎么计算阻力位.pdf](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：股票怎么计算阻力位.doc](#)

[更多关于《股票怎么计算阻力位》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/read/21839948.html>