

# 如何计算股票压力\_用什么公式可以计算出股票大盘的压力点是多少?-股识吧

## 一、用什么公式可以计算出股票大盘的压力点是多少?

应该没有这样的公式，但可以看筹码峰来判断。可是目前看大盘一点压力都没有，如果有压力那是政策的压力，从形态上是分析不出来的，现在的走势好的不能再好了！基本上讲筹码峰对应的股价形成折射，就是压力带！

## 二、请问个股的压力和支撑是怎么算出来的

阻力和支撑都是通过平均成交量的平均成交价以及筹码分布情况来判断的。好比你在5元买了一只股票，几天前有很多人在6元买了很多，但更早前有人在4元买了很多，这样的话，当股票跌到4元时，4元买的人不赔不赚不会不一定会卖出，6元买的人更不会卖出，所以股票受到支撑然后上涨，但当股票涨到6元时，6元买的人解套了会卖出，4元买的人有2元的利润就会卖出获利，于是受到阻力股价下跌。

不过这时一般情况，并不绝对。均线实际上就是近几日来的平均成交价，代表了筹码集中的部分，跟上述情况类似，所以股价上方的均线是阻力，下方的是支撑。

## 三、怎么计算股票支撑点和压力点

1：技术指标是不能完全确定支撑和压力的 2：支撑和压力主要是从量上体现的 3：趋势会对股票造成很大的支撑和压力 4：支撑和压力有无数种看法，不要太追求这类技术，其要求技术含量非常高，并且要很多经验，建议你做股票多分析趋势，再结合成交量的分析，简单说几点：例如 1、一支股票放量受阻回落，当日量比达到5以上还没有涨停，表示这只股票今天最大量的最高价位就是短期压力位， 2、冲高回落，也是形成压力的方式，冲高回落是指当日股票急速无量上涨，形成高点，突然放量下跌，表示该位有很多套牢盘，也会有一定压力 3告诉你个看压力的组合指标：1 威廉指标，2商品通道cci 3：强弱比指标：rsi 三个指标包含了量、价、物的变化，自己好好研究一下他们的配合关系

## 四、在操作股票中怎样才能测算压力位和支撑位？

一、如何判断支撑和压力的重要性 找到股价未来运行的压力和支撑之后，判断其重要性方法有很多，但是要特别关注一下四点：

1、距离目前价位比较近的支撑和压力比较重要。

比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的压力，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。

二、压力、支撑的实战应用 我们总希望买卖股票的时候，胜算的把握能够大些，我们研究压力和支撑的目的，就是为了更好地把握股市中的买卖时机；

把握买卖时机的关键在于找准技术上的买卖点；

关于技术上的买卖点，简单地说，只有四个(其实还有两个点，将在压力与支撑互换中讲解)：两个买点，两个卖点；

两个买点就是有效突破压力和确认有效支撑之时；

两个卖点就是有效压力受阻和跌破有效支撑之时。

但问题的关键在于要正确找出股价未来的压力和支撑。

三、支撑和压力角色互换 在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，如果重大的压力位被有效突破，那么该压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压力位了

。

## 五、在操作股票中怎样才能测算压力位和支撑位？

在判断支撑位和阻力位时，常用的办法，也是我们认为比较最准确的办法就是观察个股K线图的历史价格，最高价是多少？最低价是多少？以及收盘价是多少？这些往往可以解决何时买进并且何时卖出这两个很大的问题。

今天重点要介绍一种简单但是非常有效的计算个股的阻力价位的方法：一的八分法。

一的八分法就是将数字1进行八等分， $X_1=0.125$ ， $X_2=0.25$ ， $X_3=0.375$ ， $X_4=0.5$ ， $X_5=0.625$ ， $X_6=0.75$ ， $X_7=0.875$ ， $X_8=1$ 。

那么怎样利用八分法这些数字计算股票的阻力位呢？步骤非常简单：首先确定某只股票的一个波段最低点(按最低价确认最低点)，然后用最低点这一天的收盘价(S)乘以1.125，得出的结果用P1表示，即 $S * 1.125 = P_1$ 。

那么价格P1就是该股从波段低点起开始上涨遇到的第一阻力位，那么什么时候考虑卖出呢？从最低点那天开始往后一天接一天的观察，如果哪一天的收盘价大于P1了，那么收盘价大于P1的第二天就是最佳卖出时机，同理P2，P3，P4，P5，一样，可以计算出第二、第三、第四等等一系列阻力位，用这种方法往往可以卖在波段最高点那一天。

下面就举几个例子演示这种方法的具体用法：例一：民和股份（002234），该股在2008年8月15日波段低点那一天的收盘价为14.98元，那么计算阻力位 $P_1 = 14.98 * (1 + X_1) = 14.98 * 1.125 = 16.85$ ，也就是说从2008年8月15日那天往后依次观察，如果哪一天的收盘价大于16.85了，则第二天就是短线卖出的最好时机。

通过观察我们不难发现，在8月19日这一天的收盘是大于16.85是17.38，按照我们的方法第二天(也就是8月20日)就要考虑减仓或者出货了，我们现在回头来看，8月20日那一天果然是一个波段的最高点！例二：保定天鹅（000687），该股在2008年4月22日波段低点那一天的收盘价为8.32元，那么计算阻力位 $P_2 = 8.32 * (1 + X_2) = 8.32 * 1.25 = 10.4$ ，也就是说从2008年4月22日那天往后依次观察，如果哪一天的收盘价大于10.4元了，则第二天就是卖出的最好时机。

通过观察我们不难发现，在5月5日这一天的收盘价大于10.4元是10.67，按照我们的方法第二天(也就是5月6日)就要考虑减仓或者出货了，我们会发现，5月6日那一天果然是一个最高点！其他几个阻力位 $X_3$ ， $X_4$ ， $X_5$ .....用法和例一、例二一样，用这种方法计算个股的阻力位效果确实神奇，往往能让你卖在最高点上。

但是也不要迷信于某一种方法，千万不要在自己脑子里给自己思维定势，觉得不到某某价位坚决不卖，运用这种方法也要根据行情和大势来判定，大势好的话你可以放宽自己的盈利目标，大势不好的话就要顺势而为，有钱赚就走，千万不要刻意去等待目标价位的出现。

想知道更多股票知识请参考：[\\* : // \\*guhais315\\*/?fromuid=497](http://*guhais315*/?fromuid=497)

## 六、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。

## 七、如何计算出个股的压力点？就是在上升或者下降过程的转折点？

这个方法太多了，受影响的因素也非常多。

最简单的就是画平行线，从前期的压力位或跳空位或拐点画横的平行线，到了类似的地方基本上有支撑或阻力。

要是突破新高的股就是画斜的平行线，之前的低位拐点连起来，高位拐点画一条平行线上去，碰到了也会有个压力位。

说的比较简单，实际操作的时候要看的東西比较多，不单单是一两条线就能画定的

## 八、用什么公式可以计算出股票大盘的压力点是多少？

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。

## 九、买卖股票怎么计算压力位和支撑位的

一般前期筹码聚集区都是重要压力位或支撑位，区别在于，股价在上方就是支撑，

在下方就是压力，一般自己画线就很直观，你可以尝试，用股票软件自带画线工具画直线就可以。

## 参考文档

[下载：如何计算股票压力.pdf](#)

[《股票更名一般停牌多久》](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：如何计算股票压力.doc](#)

[更多关于《如何计算股票压力》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/subject/41754193.html>