

# 股票压力位怎么算出来的\_\_股票压力位怎么计算?-股识吧

## 一、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。

## 二、股票支撑位和压力位怎么算出

方法有很多，比如画黄金分割线，或者上升下降通道，还可以通过斐波那契数列，或者波浪理论，等等，但是股票需要的不仅仅是从技术面上的分析，不懂你可以问我

## 三、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

。

## 四、怎样计算股票压力位

1、数学不能解决股票盈利的问题，如果真的能够解决，那么，股市中的大赢家极可能都是数学家。

2、压力位：股票的压力位分为自然高价压力位、技术图形压力位和趋势线压力位

。

（1）自然的压力位：是指前期的股价高点。

例如前期上涨到19.50元即大幅下跌，那么19.50元就构成后市上涨自然的压力位，因为在19元附近有很多的套牢盘。

（2）图形压力位：是指股价所形成的图形走势高位，例如矩形形态。

若矩形形态的最高价是20元，则后市的压力位就是20元。

（3）趋势线压力位：通过画线工具可绘制各种趋势线，当股价上涨触碰这些趋势线时，这些趋势线就会构成一定的压力。

3、不管是任何一种压力位，对股价可能产生压力、也可能不产生压力。

因为这是由市场的看多、看空情绪决定的。

当市场看多，则压力位形同虚设。

## 五、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。

## 六、股票支撑位和压力位怎么算出来，有公式吧

压力点与支撑点的计算方法：CDP系统的计算方法为： $CDP=(H+L+2 \times C) \div 4$ 其中：  
：H为当日最高价，L为当日最低价，C为当日收盘价。

然后再计算以下四个值：AH(最高值即强压力点)= $CDP+PTNH$ (次高值即弱压力点)  
= $2 \times CDP-LAL$ (最低值即强支撑点)= $CDP-PTHL$ (次低值即弱支撑点)= $2 \times CDP-H$ 其中，PT为前一交易日的H-L。

详情请见\*：[//aichaogu\\*/article\\_170726/](http://aichaogu/article_170726/)，希望对您有帮助哦。

## 七、怎样计算支撑位与压力位

通过均线可以看出支撑位和压力位，在均线以上的是压力位，在均线以下的是支撑位。

股价下跌时，在某一个时间点不会继续下跌，这个时间点的股价就被称为支撑位。  
股价上涨时，在某一时间点不会继续上涨，这个时间点的股价就被称为压力位。

## 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拖长即可。

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；

- | 以最近的整数点位为支撑位；
- | 以前期的箱体顶部，现在的箱体底部为支撑位；
- | 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| 以目前K线上方，最近的均线点位为压力位；

- | 以最近的整数点位为压力位；
- | 以现在的箱体顶部为压力位；
- | 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。

## 九、怎样计算支撑位与压力位

那个不用推算，在以前的成交密集区，前阶段行情的顶部，年线都可能构成压力位。

比如说今天沪市大盘就放量突破年线，那就是突破了压力位了。

## 参考文档

[下载：股票压力位怎么算出来的.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票压力位怎么算出来的.doc](#)  
[更多关于《股票压力位怎么算出来的》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/21916703.html>