

股票压力位跟支撑位是怎么计算...怎么计算股票支撑点和压力点-股识吧

一、如何测算股票的支撑位和压力位？

要了解支撑位和压力位，就必须学习一些看盘技术和指标的作用。

一般的容易的支撑位和压力位是5---10----20----30等均线。

当股价向上突破的时候，这些线会是阻力线，当时各个线的阻力大小不一，视情况而定。

当股价下跌的时候，也是一种支撑位。

还有就是趋势线的支撑和压力。

用画图工具的趋势线，将各顶点连接所成的趋势线就是阻力位了。

连接各低点的趋势线就是支撑位了。

这个比较好用，也较真实。

还有就是有一些特定的图形结构的颈线位置等等都有相应的支撑位和压力位。

希望你有所帮助

二、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。

三、股票压力位和支撑位是怎么计算得出来的

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。

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、谁能告诉我这只股票的压力位与支撑位怎么算啊？000157 最好能有方法和一个公式，

支撑位在13元把

六、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。

七、怎么计算股票支撑点和压力点

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。

参考文档

[下载：股票压力位跟支撑位是怎么计算.pdf](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：股票压力位跟支撑位是怎么计算.doc](#)

[更多关于《股票压力位跟支撑位是怎么计算》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/11584554.html>