

股票怎么计算压力位_股票支撑位和压力位怎么算出-股识吧

一、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。

二、股票日k线走势图，如何计算压力位与支撑位？

不同均线的交点一般是强力的支撑压力位。

三、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。

四、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。

五、股票当天的支撑位和压力位是怎么算的个股的股票支撑位是怎么算的

不同均线的交点一般是强力的支撑压力位。

六、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。

七、股票的压力位是怎么推算出来的呢？

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。

八、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

九、怎样分析股票的压力位和支撑位？

支撑压力指标（Mike），是一种随股价波动幅度大小而变动的指标。

公式：展开全部中价 = (最高价 + 最低价 + 收盘价)/3
初级压力 =

中价 + (中价 - 12日最低价) 初级支撑 = 中价 - (中价 - 12日最低价) 中级压力 = 中价 + (12日最高价 - 12日最低价) 中级支撑 =

中价 - (12日最高价 - 12日最低价) 强力压力 =

2×12 日最高价 - 12日最低价 强力支撑 = 2×12 日最低价 - 12日最高价 研判技巧：1.

当股价脱离盘整，朝上涨的趋势前进时，股价上方三条“上限”为其压力参考价。

2. 当股价脱离盘整，朝下跌的趋势前进时，股价下方三条“下限”为其支撑参考价。

3. 盘整时，股价若高于其中界线，则选择“上限”价位为参考依据；

股价若低于其中界线，则选择“下限”价位为参考依据。

支撑线和压力线 画法：将两个或两个以上的相对低点连成一条直线即得到支撑线

将两个或两个以上的相对高点连成一条直线即得到压力线 用法：

1. 支撑线和压力线的作用 支撑线又称为抵抗线。

当股价跌到某个价位附近时，股价停止下跌，甚至有可能还有回升。

这个起着阻止股价继续下跌或暂时阻止股价继续下跌的价格就是支撑线所在的位置

。

压力线又称为阻力线。

当股价上涨到某价位附近时，股价会停止上涨，甚至回落。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价位就是压力线所在的位置。

支撑线和压力线的作用是阻止或暂时阻止股价向一个方向继续运动。

同时，支撑线和压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

2.支撑线与压力线相互转化

一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。

这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效的足够强大的股价变动突破。

3.支撑线和压力线的确认和印证 一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性

有三个方面的考虑，一是股价在这个区域停留时间的长短；

二是股价在这个区域伴随的成交量大小；

三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远近。

趋势线

参考文档

[下载：股票怎么计算压力位.pdf](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：股票怎么计算压力位.doc](#)

[更多关于《股票怎么计算压力位》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/book/27241155.html>