

# 股票压力点如何计算\_如何看出股票的压力位，和支撑位-股识吧

## 一、请问股票波动率如何计算

波动率的计算：江恩理论认为，波动率分上升趋势的波动率计算方法和下降趋势的波动率计算方法。

1、上升趋势的波动率计算方法是：在上升趋势中，底部与底部的距离除以底部与底部的相隔时间，取整。

上升波动率=（第二个底部-第一个底部）/两底部的时间距离

2、下降趋势的波动率计算方法是：在下降趋势中，顶部与顶部的距离除以顶部与顶部的相隔时间，取整。

并用它们作为坐标刻度在纸上绘制。

下降波动率=（第二个顶部-第一个顶部）/两顶部的时间距离

拓展资料：股市波动率的类型：1、实际波动率实际波动率又称作未来波动率，它是指对期权有效期内投资回报率波动程度的度量，由于投资回报率是一个随机过程，实际波动率永远是一个未知数。

或者说，实际波动率是无法事先精确计算的，人们只能通过各种办法得到它的估计值。

2、历史波动率历史波动率是指投资回报率在过去一段时间内所表现出的波动率，它由标的资产市场价格过去一段时间的历史数据（即 $S_t$ 的时间序列资料）反映。

这就是说，可以根据 $\{S_t\}$ 的时间序列数据，计算出相应的波动率数据，然后运用统计推断方法估算回报率的标准差，从而得到历史波动率的估计值。

显然，如果实际波动率是一个常数，它不随时间的推移而变化，则历史波动率就有可能就是实际波动率的一个很好的近似。

3、预测波动率预测波动率又称为预期波动率，它是指运用统计推断方法对实际波动率进行预测得到的结果，并将其用于期权定价模型，确定出期权的理论价值。

因此，预测波动率是人们对期权进行理论定价时实际使用的波动率。

这就是说，在讨论期权定价问题时所用的波动率一般均是指预测波动率。

需要说明的是，预测波动率并不等于历史波动率。

4、隐含波动率隐含波动率是期权市场投资者在进行期权交易时对实际波动率的认知，而且这种认识已反映在期权的定价过程中。

从理论上讲，要获得隐含波动率的大小并不困难。

由于期权定价模型给出了期权价格与五个基本参数（ $S_t$ ， $X$ ， $r$ ， $T-t$ 和 $\sigma$ ）之间的定量关系，只要将其中前4个基本参数及期权的实际市场价格作为已知量代入期权定价模型，就可以从中解出惟一的未知量 $\sigma$ ，其大小就是隐含波动率。

因此，隐含波动率又可以理解为市场实际波动率的预期。

参考链接：百度百科：波动率指数

## 二、如何看出股票的压力位，和支撑位

支撑位和压力位的识别有个比较简单的方法，就是按照最近的两个低点或高点进行连线，就可以找到支撑和压力位置，从而判断该股在该区间的大概走势。最高价和最低价一般在软件中都可以自动显示出来。

## 三、股票中的压力点什么意思

就是说，前期在该地方有很多的套牢盘，现在股价涨到这个点位，很多人就可以保本出来了！所以抛压就很重，涨不上去了！

## 四、股票中的点位如何计算？

都是估计的，能够计算就没有穷人了。  
一般的计算基本错误。

## 五、怎么画股票的支撑位和压力位

你好，支撑位的画法就是先找出个股在近期的支撑位，然后画一条线尽可能多地将这些支撑位落在上面，通过这样的方法之后我们就可以得出一个画出来的支撑位。在这个支撑位中，我们可以得出未来一段时间内股票在维持当前格局下的走势，也就是说不出变故的话，个股会沿着画出来的支撑位持续性波动。

构筑支撑位线的点我们一般可以通过下述途径发现：【1】k线图上的高低点，这个点往往预示着个股方向的变化，因而它本身就是个支撑位或者支撑点。

【2】均线交叉点，涨势中时，一旦股价回到这些均线附近时就可以大胆买;跌势中，股价反弹到这些位置时，要及时卖出。

【3】黄金分割线，用数学计算该股的下跌幅度与空间。

总而言之，支撑位就是股价下跌或者回调的时候跌到某一价位就不往下跌了，那么这一价位就可以看成一个支撑位。

不过，支撑位和压力位可以相互转换，支撑位跌破之后就变成压力位，压力位被突破后就变成支撑位，这样的性质也就是我们操作中要注意的。

风险揭示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 六、如何判断一只股票上涨的压力价位？

在股票中有(如上面说的移动平均线,你也许不懂)没事,炒股的软件总有吧!打开软件看看一只股票的日K线,就是每日走势图,左上角有一MA5,5日平均价格MA10,10日平均价格MA20,20日平均价格(月线)MA30,30日平均价格MA60,60日平均价格(季线)MA120,5日平均价格(半年线)MA250,5日平均价格(年线)一般来说,5日线向上突破10线(或20,30日线),有做多动能,10线突破20(30)日线也一样.所谓压力线,就是在这线价位,股价上涨受到了一定阻力.

## 七、怎样分析股票的支撑位和压力位?

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：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 =

$2 \times 12日最高价 - 12日最低价$  强力支撑 =  $2 \times 12日最低价 - 12日最高价$

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

## 八、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：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 =

$2 \times 12日最高价 - 12日最低价$  强力支撑 =  $2 \times 12日最低价 - 12日最高价$  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

## 九、如何判断一只股票上涨的压力价位？

在股票中有(如上面说的移动均线,你也许不懂)没事,炒股的软件总有吧!打开软件看看一只股票的日K线,就是每日走势图,左上角有一MA5,5日平均价格MA10,10日平均价格MA20,20日平均价格(月线)MA30,30日平均价格MA60,60日平均价格(季线)MA120,5日平均价格(半年线)MA250,5日平均价格(年线)一般来说,5日线向上突破10线(或20,30日线),有做多动能,10线突破20(30)日线也一样.所谓压力线,就是在这线价位,股价上涨受到了一定阻力.

## 参考文档

[下载：股票压力点如何计算.pdf](#)

[《股票分红送股多久才能买卖》](#)

[《st股票最长停牌多久》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票压力点如何计算.doc](#)

[更多关于《股票压力点如何计算》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/read/3292378.html>