

# 如何分析股票上方阻力K线图上支撑位、阻力位如何判断-股识吧

## 一、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

## 二、股价上方有缺口，阻力大不大怎么判断

缺口的阻力一般来自心理面比较多一些，当多数人认为股价在缺口附近会形成阻力的时候，K线上的缺口大家都看的到，会出现卖盘，此时压力便形成了你说的应该是跳空低开的缺口因为跳空后k线与均线距离较远，发生背离需要技术性修复。缺口一般不是散户做出来的 是主力的行为所致要突破这个位置也必须要主力用资金干上去。

## 三、怎样分析股票的阻力位和支撑位?

阻力有几种 一个是以前的成交密集区，跌穿后再次回试，一个是趋势线的阻力，这个是纯技术的，还有比如说整数关口有时候也是当做阻力来看长期均线也是重要的阻力，大多都是技术分析出来的。

## 四、股票上升阻力 是什么意思

阻力有几种 一个是以前的成交密集区，跌穿后再次回试，一个是趋势线的阻力，这个是纯技术的，还有比如说整数关口有时候也是当做阻力来看长期均线也是重要的阻力，大多都是技术分析出来的。

## 五、股票上升阻力 是什么意思

阻力有几种 一个是以前的成交密集区，跌穿后再次回试，一个是趋势线的阻力，这个是纯技术的，还有比如说整数关口有时候也是当做阻力来看长期均线也是重要的阻力，大多都是技术分析出来的。

## 六、K线图上支撑位、阻力位如何判断

在判断支撑位和阻力位时，我常用的办法--我认为是最准确的办法--就是观察交易品种K线图的历史价格，最高点是多少？最低点是多少？以及收盘价是多少？这些往往可以说明问题。

这种判断支撑位和阻力位的办法在任何时候的K线图上都可以变现(Balox)：日线图、周线图和月线图。

多数情况下，高价或低价会集中在一定的区域，而不是一个点；

假如是这样，我会认为该区域是“支撑区”或“阻力区”。

需要指出的是，该区间不能太大，否则对投资者没有参考意义。

期货市场中的顶部或底部往往构成阻力位或支撑位；

技术图形中未补的缺口也形成有效的支撑位或阻力位；

均线也有助于投资者判断支撑位和阻力位；

观察趋势线的走势也可以确定市场未来的支撑位和阻力位。

需要注意的是，当主要支撑位被击穿之后，该支撑位便转换成了主要的阻力位；

当主要的阻力位被突破之后，该阻力位便成了主要的支撑位。

找支撑位和阻力位的别一个办法就是观察价格在运行过程中的回撤--即同当前走势相反的价格波动，这种波动也称“调整”或“修正”。

我们拿一轮上升行情来举例：该行情从100点上涨到200点，然后价格转身向下来一个回撤，至150点，此后继续上攻，将价格进一步推高。

150点便是行情从100点到200点之间50%的“回撤”。

150点证明支撑强劲，换言之，因为价格在回落50%之后，再次回转上攻，50%的回撤证明支撑有效。

下跌行情中出现的上涨“修正”也是一个道理。

一些回撤百分比对于判断支撑和阻力位具有较强的现实意义，如33%，50%和67%

。另外还有两个数字叫费波纳奇数（FIBONACCI是数学家）：38%和62%。

这五组数字对于判断支撑位和阻力位很有帮助作用。

多数好的交易系统软件都设有这些百分比回撤工具。

只要你用鼠标点击价格走势中K线图上的起始点，然后再点击价格的高点，技术图形上就会自动显示百分比回撤数。

再介绍一种判断支撑位和阻力位的办法，就是以某一价位为基准点，采用几何的方法来测算这两个位置。

江恩（死于1955年），这位在股票和商品期货交易所有着传奇经历的人物，曾经积极倡导这种办法。

他还采用上文提到的五个数字来计算他的几何角度(balox)。

一些较先进的交易系统有“GANN FANS”可以帮助你测算这种角度。

最后一点，就是利用心理价位来确定支撑位和阻力位，这些数字往往是整数位，在市场中，这种办法屡试不爽。

## 参考文档

[下载：如何分析股票上方阻力.pdf](#)

[《股票买过后多久能卖出》](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：如何分析股票上方阻力.doc](#)

[更多关于《如何分析股票上方阻力》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/book/3801697.html>