

# 如何股票的支撑价为；支撑价怎么算-股识吧

## 一、怎么理解股价支撑和阻力？

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。

&nbsp;

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 × 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正 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。

## 二、 求教股票压力支撑价格的具体计算方法

那些不是结算的，你仔细看分时图，多日的，连续看，大量看。

所有的点位都不是计算的，特别是在惯性作用下，都有一两点的误差，你仔细观察就知道是很么了。

量价本质，一定要搞懂这个。

等你学会了量能，你不需要了解什么宏观经济，就能对大盘的走势做精准的判断。

此外，你还需要了解市场各个投资的群体的相关知识，你要学的东西很多很多，加油吧。

## 三、 如何计算支撑价，阻力价

阻力位的算法： $\text{阻力位} = \text{最低价} + \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.375\}$   
 $\text{阻力位} = \text{最低价} + \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.5\}$   
 $\text{阻力位} = \text{最低价} + \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.625\}$   
 $\text{阻力位} = \text{最低价} + \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.75\}$   
 $\text{阻力位} = \text{最低价} + \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.875\}$   
支撑位的算法： $\text{支撑位} = \text{最低价} - \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.375\}$   
 $\text{支撑位} = \text{最低价} - \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.5\}$   
 $\text{支撑位} = \text{最低价} - \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.625\}$   
 $\text{支撑位} = \text{最低价} - \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.75\}$

$\text{支撑位} = \text{最低价} - \{(\text{前期高点} - \text{最低点}) * 0.875\}$   
阻力位计算的一种方法：黄金分割法：第一阻力位 = 最低价\*1.191；  
第二阻力位 = 最低价\*1.382；  
第三阻力位 = 最低价\*1.618；  
第四阻力位 = 最低价\*1.809；  
第五阻力位 = 最低价\*2。

## 四、 股票价格怎么看支撑

股票价格的支撑位，主要有以下几种：

- 1) 均线支撑，如5日，10日，20日均线支撑等。
- 2) 突破回踩支撑，前期股价高点突破后，就变成了支撑位。
- 3) 底部支撑，前期低点或低点连线在当前位置会形成支撑。

## 五、怎么看股票的支撑价格和压力价格？

1.按照均衡价值理论，价格最基本的决定因素是供求关系。

那么阻力线是怎么形成的喃？打个比方M股的价格是10元，几天后价格猛跌到3块，随后又是几个月的调整期，散户被深套，一般来说是不会割肉的等啊等终于又回到10块了，如果换作是你你可能回想终于解套了快撤吧，于是抛盘增多，造成供过于求，价格下跌，形成阻力位，支撑位就恰恰相反。

2.很多了哈，一般是KDJ MA MACD 折线 60分钟K线....新手最好不要做短线哈！

## 六、怎么看股票支撑价位和阻力价位？

一般来说，当股票市场中卖方力量超出买方力量，价格向上势头受阻而掉头向下，形成一个波峰时，这一位置称为阻力位；

当买方力量大于卖方力量，价格受到支持向上反弹，形成一个波谷，这一位置称为支撑位。

在上升市中，之前的最高价往往会成为阻力位。

在下跌市中，之前的最低价往往会成为支撑位。

值得一提的是，一旦价格向下跌破支撑位无法重返支撑区，支撑位就变成了阻力位，进入另一个走势。

相反，如果价格向上突破阻力位，并能守稳该水平以上价位而向上爬升，阻力位就变成了支撑位，从而进入新的行情走势。

确认阻力位与支撑位还有几种方法：

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。

利用心理价位来确定支撑位和阻力位，比如对上证指数来说，3000点、4000点和5000点等一些整数关口，都会对投资者形成心理上的阻力位或支撑位。

大盘在整数关口，一般也会震荡整理较长时间。

根据缺口判断：一些跳空缺口，也会形成阻力位或支撑位。

价格回撤：即同当前走势相反的价格波动，比如大盘从4000点上涨到6000点，然后回撤至5000点，此后继续上攻，5000点便是行情的“回撤”，也说明5000点支撑强劲。

前期密集成交区：如果市场密集成交区在当前价位之上，那么该区域就会在股价上涨时形成阻力，这就是所谓的“套牢盘”。

反之，如果市场当前的价位在历史成交密集区之上，那么该密集区就会在股价(或

指数)下跌时形成支撑。

技术指标，如BOLL，是很不错的压力支撑指标，股票软件里都有。

此外，某些技术形态也形成压力或支撑，如上升三角形的顶边、头肩顶的颈线、通道的上下边及中线等。

运用技巧：多数情况下，阻力位与支撑位是一个区间，而不是绝对的一个点。

当然，这个区间不能太大。

一般来说，只要价格未能有效突破阻力位或支撑位，那么触及的次数越多，这些阻力位或支撑位也就越有效、越重要。

如果重大的阻力位被有效突破，那么该阻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阻力位。

对某只个股而言，如果股价轻松越过前期密集成交区，则往往是庄家控盘程度较高的标志。

同时由于股价在突破阻力位后，上方已无套牢盘，上升空间被打开，这种股票就是短线介入的极好品种。

## 七、支撑价怎么算

支撑价一般是算不出来的，上涨时，一般短庄股的支撑价是10日均价，长庄股的支撑价是30日均价，要是下跌，你就不要考虑什么支撑价了

## 八、怎么看股票支撑价位和阻力价位??

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。

&nbsp;

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 × 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。

## 九、怎么看股票的支撑价格和压力价格？

首先要确定使用什么样的分析方法.不同分析方法的支撑压力判断是不同的。

短线最简单的办法是波段的顶底为压力和支撑，前一大波段的黄金分割位为压力支撑，这两种方式体现的都比较明显。

譬如上证指数3478-2639画出黄金分割，会发现自2639开始到现在，重要的高低点都和黄金分割有关。

高低点是波段的判别方法，一般上升都是突破高点回踩，再突破高点，再回踩，高点就是压力，高点被突破后变为支撑。

如果用的是价格通道分析如布林线，上轨就是压力下轨就是支撑。

如果是均线，简单说收盘价格在均线上，均线为支撑。

这是系统知识，支撑和压力一直伴随股票价格的运行。

确定自己使用什么样的分析方法，然后再研究对应的支撑和压力判断。

## 参考文档

[下载：如何股票的支撑价为.pdf](#)

[《买股票买多久盈利大》](#)

[《买股票买多久盈利大》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[下载：如何股票的支撑价为.doc](#)

[更多关于《如何股票的支撑价为》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/41773310.html>