

# 怎么看股票支撑点和压力...股票中压力点和支撑点如何看?-股识吧

## 一、股票中压力点和支撑点如何看?

1.密集成交区2.历史高点,低点3.阶段高点,低点4.中短期均线位置,20.90.120.250日均线等

## 二、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=

$2 \times 12日最高价 - 12日最低价$  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

### 三、怎么确定一只股票的支撑点和压力点？

结合大盘总体走势与个股具体情况来判断，如今日600469在大盘走好时却因为前期过度强势反而进入跌幅榜前列！600300和600017在60日均线 and 布林上轨遇阻，这些都证明大多数股票即使在大盘走好时也会在大盘布林上轨或60日均线处受阻，600469在大盘不妙时能够向上突破却在在大盘走好时回落，此三个股票我都在之前做出正确判断，尤其是600469今日开盘前我就建议立即卖出！总体判断支撑和压力点的基本原则：低进高出！30或60日均线及布林线上轨可为参考，还必须看成交量！量大则压力大，量小就压力小！低位量小常常是买入信号，而高位量大则多为卖出信号，你自己看看绝大多数股票的长期走势就明白了，妙就妙在此正好与多数股评和炒股者的看法相反！！也是多数人总是亏的原因所在。

### 四、怎么判断股票支撑位和压力位

支撑是指股票在主力进货过程技术面的关键位置 比如K线形态的颈线 突破之后回踩有支撑价 涨量增的2日低点等等 波浪的14重叠点之类重要的上扬移动均线，一段时间周期的平均买入成本 比如月线20日 季线60日 半年线120 压力就是前期大成交量套牢的位置 比如K线形态盘整跌破的颈线下降的移动均线等等

### 五、如何看出股票的压力位，和支撑位

展开全部一般是前期的相对高点，和相对低点，这里就是支撑位和和压力位常在的地方，如果你要精确的点位，那要针对流动性相对好一些的市场，如果流动性不好

的市场是容易被人家控制的，这样的点位和价格是不准确的

## 六、怎样看股票大盘的支撑点和压力点

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 =

$2 \times 12日最高价 - 12日最低价$  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

## 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：怎么看股票支撑点和压力.pdf](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[下载：怎么看股票支撑点和压力.doc](#)

[更多关于《怎么看股票支撑点和压力》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/chapter/64275427.html>