

股票支撑与压力的相互作用是什么——为什么股价的支撑位压力位会起到作用-股识吧

一、股票的压力位和支撑位是什么意思？

首先，股票的支撑和压力是相对没有绝对的支撑和压力，另外支撑和压力是相互相成的，股价在下方，上面就是压力，如果突破压力，压力就转换成支撑。

其次，不同的级别支撑和压力也不尽相同，所以在查看支撑和压力的时候，不单单要看日线的，我们要看周线月线，甚至要看小级别的分钟线。

一、从k线上去参考。

不同k线的高点和低点，可以作为判断支撑和压力的参考，无论是日k线，还是周k线以及其他级别的k线，无论是的高点还是低点，看法都一样。

尤其是比较明显的k线的支撑和压力，要比不明显的要强要重要，比如波段的高点。

如下图所示。

二、划线画出的趋势线是参考支撑和压力的方法之一。

通过对k线的高点和低点中的任何两点，做划线，会引发一条趋势线，那k线对应这条趋势线上的点就是支撑和压力的参考点。

三、筹码具有体现支撑和压力的功能。

筹码是获取支撑和压力位的重要方法，筹码的峰谷和波峰是具有支撑作用的，另外筹码的平均成本也是最重要的参考依据。

另外，筹码的区间价格以及筹码的平均价格也是重要的参考依据。

筹码峰就是一堆筹码最长最尖的位置，峰谷就是一堆筹码的最边缘，或者筹码的最低的凹陷处，无论筹码峰还是峰谷。

都具有支撑和压力的作用，筹码的最边缘有两条竖线。

这是筹码90%和70%的区间线。

也是最重要的支撑和压力的参考价格。

四、成本均线是一个比较靠谱的主图指标也是参考支撑和压力的渠道之一。

成本均线也叫做cyc指标。

一般都是由5日，13日，34日和无穷日组成。

都是软件默认的，建议加入3日的成本线。

成本均线，它比移动平均线要准确的多，也靠谱的多，因为它加入了成交量的因素是量价合一的指标。

成本均线，由于加入了成交量的因素，就和分时图中的平均线是一样的道理。

五、缺口。

股票的k线留下的跳空缺口，也是重要的支撑和压力的参考。

缺口，应该来说，是属于K线的一种。

股价在缺口附近的位置一般会有一个牵引力，是我们判断未来趋势的方法之一，缺口也是作为判断支撑和压力的方法。

可以参考上缺口处的k线的最低点和收盘价。

下缺口的k线的最高点和收盘价。

当然收盘价要区分阴线和阳线。

对于支撑和压力，在实战中要多个因素结合起来看，不要单一的去参考，如果一个支撑位同时也是多个因素的支撑或者压力位。

那么相对而言，这个位置就更具参考意义，所说的一切都要自己多看多磨合。

参考资料来源：股票百科-压力位参考资料来源：股票百科-支撑位

二、股票中的支撑位和压力位是什么意思

支撑位和阻力位：支撑位是指在股价下跌时可能遇到支撑，从而止跌回稳的价位。其对应的是阻力位。

阻力位则是指在股价上升时可能遇到压力，从而反转下跌的价位。

阻力位又称压力位，是指价格上涨到某个价位附近时，价格停止上涨甚至回落。

阻力位是趋势分析的重要方法，其形成原因一般为价格在某个区域内上下波动，并且该区域内累积了比较大的成交量，那么价格冲过或跌破该区域后，该区域自然成为价格的阻力位。

阻力位和支撑位的关系：在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，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了

。

三、股票的短支撑 大支撑 短压力 大压力 分别是什么意思 代表什么

展开全部分别指短长期支撑位和压力位

四、股票中的“支撑位”和“压力位”是什么意思？

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散户搬肺植镀邦僧鲍吉，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

五、简述支撑线和压力线的作用和相互转化.

简述支撑线和压力线的作用和相互转化？

一般所说的支撑线，就是在密集成交区中，大多数股民都处于获利之处。

但是，一旦跌破该区段，反过来股民又都处于亏损之处，这时就称为该区段为压力线！！！（也可以反过来说：压力线就是在密集成交区中，股民都处于亏损之处，突破压力线，股民都处于获利之处，这时就称该区段为支撑线。

)

六、我是新手请问股票中支撑与压力是什么，哪个好

去撑和压力都是指在某一个价位成交密集，买方和卖方分歧很大，比如股价现在是10元，在此价位盘整了很长时间，现在跌到8元了，那么可以说10元附近是不升

趋势中的一个压力。

相反如果在5元附近盘整了很长时间，现突破5元涨了8元了，那也可以认为这5元是个支撑位。

（我这只是举一个例子，当然一个支撑和压力的话不是那么容易判断的，各人有各人的看法。

）另外一个重要的是：支撑和压力是可以互换的，压力突破后就会转变为支撑）

七、股票中的支撑位和压力位是什么意思

展开全部分别指短长期支撑位和压力位

八、股市里所谓的“支撑”和“压力”是神马意思？

股市上涨过程中的均线起的是支撑作用，叫支撑线。

一旦跌破均线支撑线就会反过来变成压力线。

 ;

 ;

下跌过程中均线起的是压力线的作用，叫压力线，一旦突破，压力线就会转过来变成支撑线。

 ;

 ;

 ;

 ;

一般来说时间越长的均线越重要。

参考文档

[下载：股票支撑与压力的相互作用是什么.pdf](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：股票支撑与压力的相互作用是什么.doc](#)
[更多关于《股票支撑与压力的相互作用是什么》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/store/57124316.html>