

# 股票技术支撑位是什么意思...股票的压力位和支撑位是什么意思？-股识吧

## 一、一只股票的支撑位是怎么计算出来的？

股票的支撑位一般是前期股票的低点。

## 二、股票中的支撑位是什么意思

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。

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。

对某只个股而言，如果股价轻松越过了前期密集成交区，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，这种股票是短线介入的极好品种。

股票跌破密集成交区后，密集成交区就产生大量套牢盘，股价一旦止跌回升，这些投资者就会产生解套卖出的意愿，大量的卖出对股价上升形成一定的阻力，叫阻力位。

## 三、股票的压力位和支撑位是什么意思？

压力线(resistance line)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，这是因为空方在此抛出造成的。

压力线起阻止股价继续上升的作用。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价值就是压力线所在的位置。

支撑线：股市受利空信息的影响，股价跌至某一价位时，做空头的认为有利可图，大量买进股票，使股价不再下跌，甚至出现回升趋势。

股价下跌时的关卡称为支撑线。

支撑线和压力线主要是从人的心理因素方面考虑的，两者的相互转化也是从心理角度方面考虑的。

支撑线和压力线之所以能起支撑和压力作用，很大程度是由于心理因素方面的原因，这就是支撑线和压力线理论上的依据。

当然，心理因素不是唯一的依据，还可以找到别的依据，如历史会重复等，但心理因素是主要的理论依据。

一个市场是无外乎三种人，多头、空头和旁观。

旁观的又可分为持股的和持币的。

假设股价在一个支撑区域停留了一段后开始向上移动。

在此支撑区买入股票的多头们很肯定地认为自己对了，并对自己没有多买入些而感到后悔。

在支撑区卖出股票的空头们这时也认识到自己弄错了，他们希望股价再跌回他们的卖出区域时，将他们原来卖出的股票补回来。

而旁观者中的持股者的心情和多头相似，持币者的心情同空头相似。

无论是这四种人中的哪一种，都有买入股票成为多头的愿望。

正是由于这四种人决定要在下一个买入的时机买入，所以才使股价稍一回落就会受到大家的关心，他们会或早或晚地进入股市买入股票，这就使价格根本还未下降到原来的支撑位置，上述四个新的买进大军自然又会把价格推上去。

在该支撑区发生的交易越多，就说明越多的股票投资者在这个支撑区有切身利益，这个支撑区就越重要。

我们再假设股价在一个支撑位获得支撑后，停留了一段时间开始向下移动，而不是像前面假设的那样是向上移动。

对于上升，由于每次回落都有更多的买入，因而产生新的支撑；

而对于下降，跌破了该支撑，情况就截然相反。

在该支撑区买入的多头都意识到自己错了，而没有买入的或卖出的空头都意识到自己对厂无论是多头还是空头，他们都有抛出股票逃离目前市场的想法。

一旦股价有些回升，尚未到达原来的支撑位，就会有一批股票抛压出来，再次将股价压低。

希望可以帮到您，还望采纳！

## 四、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

## 五、股票里的支撑位与阻力位如何判断？

根据均线的位置判断。

## 六、股票中的支撑线和压力线是什么意思？

压力线(resistance line)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，这是因为空方在此抛出造成的。

压力线起阻止股价继续上升的作用。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价值就是压力线所在的位置。

支撑线：股市受利空信息的影响，股价跌至某一价位时，做空头的认为有利可图，大量买进股票，使股价不再下跌，甚至出现回升趋势。

股价下跌时的关卡称为支撑线。

支撑线和压力线主要是从人的心理因素方面考虑的，两者的相互转化也是从心理角度方面考虑的。

支撑线和压力线之所以能起支撑和压力作用，很大程度是由于心理因素方面的原因，这就是支撑线和压力线理论上的依据。

当然，心理因素不是唯一的依据，还可以找到别的依据，如历史会重复等，但心理因素是主要的理论依据。

一个市场是无外乎三种人，多头、空头和旁观。

旁观的又可分为持股的和持币的。

假设股价在一个支撑区域停留了一段后开始向上移动。

在此支撑区买入股票的多头们很肯定地认为自己对了，并对自己没有多买入些而感到后悔。

在支撑区卖出股票的空头们这时也认识到自己弄错了，他们希望股价再跌回他们的卖出区域时，将他们原来卖出的股票补回来。

而旁观者中的持股者的心情和多头相似，持币者的心情同空头相似。

无论是这四种人中的哪一种，都有买入股票成为多头的愿望。

正是由于这四种人决定要在下一个买入的时机买入，所以才使股价稍一回落就会受到大家的关心，他们会或早或晚地进入股市买入股票，这就使价格根本还未下降到原来的支撑位置，上述四个新的买进大军自然又会把价格推上去。

在该支撑区发生的交易越多，就说明越多的股票投资者在这个支撑区有切身利益，这个支撑区就越重要。

我们再假设股价在一个支撑位获得支撑后，停留了一段时间开始向下移动，而不是像前面假设的那样是向上移动。

对于上升，由于每次回落都有更多的买入，因而产生新的支撑；

而对于下降，跌破了该支撑，情况就截然相反。

在该支撑区买入的多头都意识到自己错了，而没有买入的或卖出的空头都意识到自己对厂无论是多头还是空头，他们都有抛出股票逃离目前市场的想法。

一旦股价有些回升，尚未到达原来的支撑位，就会有一批股票抛压出来，再次将股价压低。

希望可以帮到您，还望采纳！

## 七、股票里 技术位是什么意思

技术位是基于技术分析的基础上衍生出的名词，泛指一只股票依据技术分析理论在运行过程中到达的某个关键点位，或支撑、或阻力、或区间。

在突破该技术位之后，从技术分析角度判断有可能出现上升或下降的行情。

在实际操作中，主力欺骗技术型散户的手段中就包括强势突破某个股票的技术位来诱空或诱多，所以技术位只能起到参考的作用。

## 八、如何看一支股票的支撑位和压力位？

均线，缺口，成交密集区域 前期高点等

## 九、技术上的短线支撑位怎么看

技术上在判断一只股票的短期支撑位的要点一般是：没有跌破均线的，那均线就是支撑位了；

跌破均线的一般前期的低点（反弹的起点）就是支撑位；

既跌破均线、有跌破前期低点的，那只有历史的成交密集区是支撑位了。

## 参考文档

[下载：股票技术支撑位是什么意思.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[下载：股票技术支撑位是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票技术支撑位是什么意思》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/subject/55175558.html>