

三四线股票的压力位怎么看股价在历史最高点怎么看压力位-股识吧

一、股票什么是压力位

压力位(阻力位)支撑位-----阻力位咳分为；

均线阻力位；

高点（波峰）阻力位；

低点（波谷）阻力位；

平台（整理区）阻力位；

颈线阻力位；

轨道阻力位；

趋势线阻力位；

X线阻力位。

现解释如下；

一：均线阻力（压力）位：主要指5、10、20、30、60、120、250日等均线对股价的压力。

均线的含义就不多说了，股价上穿均线都需要成交量放大配合，这其中以60、120、250日均线对股价的压力尤为重要，因此要特别关注这三条均线对股价的压力。

二：高点（波峰）压力位：前期两个以上高点（波峰）的连线构成高点阻力位。股价突破此连线也需成交量放大配合。

三：低点（波谷）压力位；

股价跌破前期两个以上低点（波谷）连线后，如果反弹，这条连线对股价将产生压力，这条连线就叫低点压力位。

四：颈线压力位：双底（W底）、头肩底、N形底、双顶（M顶）、头肩顶等形态的颈线对股价上涨或反弹都有压力。

五：平台压力位；

股价在平台（或一定幅度内）横盘调整，然后跌破整理区，股价再次上涨时，平台整理区域对股价有压力。

六：轨道压力位：上升或下跌轨道的中轨、上轨；

BOLL线的中轨，上轨对股价也有压力。

七；

趋势线压力位：指下降趋势线（空头市场各反弹高点的连线）对股价上涨有压力。

八：X线压力位：X线对股价的压力是所有压力位中最重的。

什么是X线？X线是股价下跌到一定价位，在此价位形成两次以上反弹，各次反弹的波谷连线本来已经成为股价的支撑位，可后来又跌破这一波谷连线，股价在这一连线下方又经过两次以上反弹，反弹高点又在此连线延长线上，这一条由两次以上

低点和两次以上反弹高点形成的连线就叫股票的X线。

（其实就是前一波谷连线的延伸线）。

X线是股票的成交密集区，对股价的压力更胜于其它压力位。

支撑位也有以上八种类型。

这里主要讲一下均线支撑位、趋势线支撑位和轨道支撑位。

其它的支撑位也就是股价突破相应的阻力位后，原来第阻力位变成了相应的支撑位。

均线支撑位：股价上穿均线后，原来的压力位就变成了支撑位。

短线操作关注5、10日线支撑，中长线操作关注60、120、250日线的支撑。

趋势线支撑位：主要指上升趋势线（多头市场各回调低点连线）对股价的支撑。

轨道支撑位：上升或下跌轨道的中轨、下轨；

BOLL线的中轨、下轨对股价有支撑作用。

股市有句谚语：“熊市找压力，牛市找支撑。”

这句话的含义告诉我们：熊市要关注压力位的强大作用，卖要卖在压力位上；

而牛市要注重支撑位的作用，买要买在支撑位上。

同时也告诉我们不管何时何市，操作都要关注阻力位和支撑位的变化，要学会在阻力位上止赢，支撑位上逢低布局。

二、如何判断一支股票的压力位

一、如何判断支撑和压力的重要性

1、距离目前价位比较近的支撑和压力比较重要。

比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的压力，分别是9元和10元，因为，股价距离9元相对较近，因此，关键要看9元的压力是否能够突破，才可以看10元的压力。

2、成交量相对比较大的区域要比成交量相对较小的区域重要。

成交量大的区域意味着曾经在这里参与买卖的筹码比较多，这里是买方的成本区，这个位置股价的波动容易影响他们的买卖行为。

他们的买卖行为反过来又会加剧这个位置股价的波动。

3、股价曾经停留时间越长越重要。

例如，一只股票在5块钱左右的位置横盘了半年，那么后期一旦放量向上突破这个位置，那么确认上涨的概率更大。

结合第二条来说，一个单独的、尖锐的、高成交量的底部将会比同样成交量分散在一系列底部具有更强的支撑。

4、某些习惯性的数值（如整数关口）会给人带来心理上的压力。

特别是对于大盘来说，例如1300、1500等等。

这特别针对的是凭感觉做股票的人来说的。

二、压力、支撑的实战应用

其实，我们研究压力和支撑的目的，就是为了更好地把握股市中的买卖时机；

把握买卖时机的关键在于找准技术上的买卖点；

关于技术上的买卖点，简单地说，只有四个(其实还有两个点，将在压力与支撑互换中讲解)：两个买点，两个卖点；

两个买点就是有效突破压力和确认有效支撑之时；

两个卖点就是有效压力受阻和跌破有效支撑之时。

但问题的关键在于要正确找出股价未来的压力和支撑。

三、支撑和压力角色互换 在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，如果重大的压力位被有效突破，那么该压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压力位了。

。

三、如何判断一支股票的压力位

一、如何判断支撑和压力的重要性

1、距离目前价位比较近的支撑和压力比较重要。

比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的压力，分别是9元和10元，因为，股价距离9元相对较近，因此，关键要看9元的压力是否能够突破，才可以看10元的压力。

2、成交量相对比较大的区域要比成交量相对较小的区域重要。

成交量大的区域意味着曾经在这里参与买卖的筹码比较多，这里是买方的成本区，这个位置股价的波动容易影响他们的买卖行为。

他们的买卖行为反过来又会加剧这个位置股价的波动。

3、股价曾经停留时间越长越重要。

例如，一只股票在5块钱左右的位置横盘了半年，那么后期一旦放量向上突破这个位置，那么确认上涨的概率更大。

结合第二条来说，一个单独的、尖锐的、高成交量的底部将会比同样成交量分散在一系列底部具有更强的支撑。

4、某些习惯性的数值（如整数关口）会给人带来心理上的压力。

特别是对于大盘来说，例如1300、1500等等。

这特别针对的是凭感觉做股票的人来说的。

二、压力、支撑的实战应用

其实，我们研究压力和支撑的目的，就是为了更好地把握股市中的买卖时机；

把握买卖时机关键在于找准技术上的买卖点；
关于技术上的买卖点，简单地说，只有四个(其实还有两个点，将在压力与支撑互换中讲解)：两个买点，两个卖点；

两个买点就是有效突破压力和确认有效支撑之时；

两个卖点就是有效压力受阻和跌破有效支撑之时。

但问题的关键在于要正确找出股价未来的压力和支撑。

三、支撑和压力角色互换 在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，如果重大的压力位被有效突破，那么该压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压力位了

。

四、怎么看一只股票的压力点？

在股票中有(如上面说的移动平均线，你也许不懂)没事，炒股的软件总有吧！

打开软件看看一只股票的日K线，就是每日走势图，左上角有一

MA5，5日平均价格 MA10，10日平均价格 MA20，20日平均价格(月线)

MA30，30日平均价格 MA60，60日平均价格(季线) MA120，5日平均价格(半年线)

MA250，5日平均价格(年线)

一般来说，5日线向上突破10线(或20，30日线)，有做多动能，

10线突破20(30)日线也一样。

所谓压力线，就是在这线价位，股价上涨受到了一定阻力。

五、股票的压力位和支撑位怎么看

股票的压力位和支撑位主要看成交量成交量温和就支撑与阻力位

六、股价在历史最高点怎么看压力位

从前期起涨底部最低价格算起，每28%涨幅算一个箱体，看看目前股价到了第几个箱体，箱体顶部有压力。

一般3个箱体就是一倍涨幅。

七、买股票都需要看什么？股票的支持位和压力位怎么算

买股票看什么，首先你要明确你的投资策略是什么，不同的策略看的东西是不一样的。

第一种，短线，看的是成交量和短期K线形态。

还有均线，还有一些辅助指标如MACD，KDJ等。

中线看的是趋势，月K线，和30或60均线，

长线看的是公司基本面，也就是公司盈利情况，和公司发展前途如何。

学问很大。

股票的支撑和压力位的算法有几种，第一种，前高压力和前低支撑，也就是离今天最近的一波涨幅的最高点，或是最低点，他们的价位就是压力与支撑位，这也是短线的一种技巧，第二种均线压力，其实是心理压力，比如上上涨或下跌的时候遇到重要均线就会自然形成压力与支撑，这其实是人们心理共识的一种体现。

第三种整数压力与支撑，比如五块十块等整数，这其实也是人们一种心理作用的产生导致的压力与支撑。

还有形态压力与支撑，就是当前走出的形态要突破就是压力或支撑，

比如最长见的箱体震荡形形态，就是价格一直在一定的价格范围内上下震荡，

你沿着上下各画一条线就可以画出一个箱子形态来，

这个箱子的上面就是压力下面就是支撑。

当然还有很多形态，如头肩底，W形，

V形，很多种就不一一说了，要不要说到明天早上了。

都差不多都是这算法。

打字真累，我的答案保证是最全面最好的分给我吧，

八、怎样知道股市已经有效突破压力位？

怎样知道股市已经有效突破压力位？为了最好地实施看跌期权差价合约策略，投资者应该确保股票价格不会下降到较低的看跌期权，并且它将保持在同一水平或上涨至高于到期的上限。

觉。

这可不是味儿，而且时

九、请教如何怎么看大盘的压力位和支撑位啊

一般来说关键的点位会成为压力或者支撑，另外的就是局限上面的压力与支撑！

参考文档

[下载：三四线股票的压力位怎么看.pdf](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[下载：三四线股票的压力位怎么看.doc](#)

[更多关于《三四线股票的压力位怎么看》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/read/24600568.html>