

股票压力位如何看！如何看出股票的压力位，和支撑位-股识吧

一、如何判断股票的压力位和支撑位？

压力与支撑——涨跌空间的两种表现形式。

指数走势图是多空双方力量对比的明证，多方力量强时向上走，空头力量强时向下走，就这样简单。

好比一个人爬山与滑雪，爬山时会遇到障碍，影响向上的速度；

滑雪时也会遇到阻力以致滑不下去，股市中便演化为压力和支撑。

压力位——空头力量强、多头力量弱的地方自然形成压力位，在实践中，因大众预期的一致性，下列区域常会成为明显的压力区：1、当日指数开盘低于前收盘。

在向上爬的过程中会在此遇到阻力，这是因为经过一夜思考之后，多空双方对前收盘达成了共识，当日开盘时会有大量股民以前收盘价位参与竞价交易，若指数低开，表明卖意甚浓。

在指数反弹的过程中，一方面会随时遭到新抛盘的打击，另一方面在接近前收盘时，早晨积累的卖盘会发生作用，使多头轻易越不过此道关。

2、当日开盘后走低。

因竞价时积累在开盘价处大量卖盘，因而反弹回此处时会遇到压力。

3、之所以形成前高点，是因为此处有明显的卖盘积压，当指数在此遇阻回落再次回升时，一旦接近前高点，就会有新的做空力量介入，多头也会变得小心谨慎。

在走势图便形成了明显的M头形态，而且多数时间右边的高点会低于左边的高点。

4、由于人们的心理作用，一些整数大关常会成为上升时的重要压力。

判明压力区的目的是为了卖在最高点或次高点，一般可以在进入判明的压力区之前卖出，如短线高手一般不会在10.00元卖出而宁可在9.99元或9.98元报卖（右侧交易包安全，给大家讲过了的），以增加成交机会。

或者当指数从高处滑落后，在第二次接近此高点时报卖。

支撑位——跌不下去的地方即为支撑位，常见的支撑位有以下几类：

1、开盘后如果走高，回落至开盘价处时，因买盘沉淀较多，支撑力会较强。

2、前收盘若指数（或股价）从高处回落，前收盘处的支撑力也较强。

3、前低点。

上次形成的低点区一般会成为人们的心理支撑位，其道理与阻力区相同。

4、前次高点阻力较大，一旦有效越过，因积淀的买盘较多，再次回落时，一般会得到支撑。

判明支撑位是为了争取在低位区买进。

由上述分析可看出，支撑与压力是一对可以互相转化的矛盾，原先的压力位突破后

反过来可以成为支撑位，原有的支撑位突破后反过来也可以成为压力位。
对支撑位与压力位的把握有助于对大市的研判，如冲过压力区时，表明市道甚强，可买进或卖出；
跌破支撑区时，表明市道很弱，可以卖出或不买进。

二、如何看出股票的压力位，和支撑位

支撑位和压力位的识别有个比较简单的方法，就是按照最近的两个低点或高点进行连线，就可以找到支撑和压力位置，从而判断该股在该区间的大概走势。
最高价和最低价一般在软件中都可以自动显示出来。

三、怎么看股票成功突破压力位

突破后一般会有一个回抽确认的动作，只要在三个交易日里没有低于压力位就表示突破成功了。
往往这时的压力位就变成支撑位了。

四、怎样看股票的压力位和支撑位

支撑位：在K线图中，当价格下跌到达某个价位时，出现反弹或着趋势反转的情况，那么这个价位就叫做支撑位。

支撑位是一个买方找到了利益所在，最终阻止了价格跌到它所创下的前期低点下方去的价格。

支撑线是当价格跌到某一点位附近时，价格停止下跌，甚至还可能回升，这是多方在此价位买入造成的。

这个起着阻止价格继续下跌的点位就是支撑线所在的支撑位。

压力位与支撑位正好是相反的，压力位处于相对得顶部。

当价格上涨至某个关键的价位时，出现了反弹下跌或着趋势反转下跌的情况，那么这个价位就叫做压力位。

股票支撑位和压力位研判技巧：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。

支撑位和压力位画法：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。

怎么看股票中的压力位、支撑位：两者是股票在较长时间的交易过程中形成的股票筹码堆积最多的峰值价位，如果这个峰值价位在k线的头顶上，它就是压力位；

如果其在k线的脚底下，它就是支撑位；

它们形成的那些支撑力或者压力的力度会随着时间、空间的变化而变化，它们是动态的、可以转换的。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、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

六、怎么看一只股票的压力位和支撑位

找到股价未来运行的压力和支撑之后，如何判断其重要性？方法有很多，但是要特别关注一下四点：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。

说明：图1为沪市大盘2005年7月15号至2006年2月7号的日K线走势图。

C点出现的回调，原本B处有支撑，但是，B与A很接近，并且A点的成交量相对较大，因此，最终，A点的支...并且A点的成交量相对较大？方法有很多、股价曾经

停留时间越长越重要，因此，股价距离9元相对较近，现在股价是8元找到股价未来运行的压力和支撑之后，这里是买方的成本区：图1为沪市大盘2005年7月15号至2006年2月7号的日K线走势图。

例如、距离目前价位比较近的支撑和压力比较重要：1。

2。

特别是对于大盘来说。

3，那么确认上涨的概率更大。

C点出现的回调，原本B处有支撑。

4。

比如。

他们的买卖行为反过来又会加剧这个位置股价的波动，因为，A点的支撑较B点有效，一只股票在5块钱左右的位置横盘了半年、尖锐的、1500等等，上面面临着两个比较主要的压力。

结合第二条来说，才可以看10元的压力，分别是9元和10元、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，这个位置股价的波动容易影响他们的买卖行为。

这特别针对的是凭感觉做股票的人来说的，因此。

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，关键要看9元的压力是否能够突破、某些习惯性的数值（如整数关口）会给人带来心理上的压力，但是、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，一个单独的。

说明，B与A很接近，例如1300，最终，那么后期一旦放量向上突破这个位置，如何判断其重要性，但是要特别关注一下四点

七、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

参考文档

[下载：股票压力位如何看.pdf](#)

[《同花顺手机炒股软件怎么问董秘》](#)

[《办理股票咨询服务需要什么条件》](#)

[《股票里资金归集是什么意思》](#)

[《美股票跌到什么时候》](#)

[《为什么会喜欢炒股》](#)

[下载：股票压力位如何看.doc](#)

[更多关于《股票压力位如何看》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/book/41641949.html>

