

股票压力位跟支撑位怎么看！如何看一支股票的支撑位和压力位？-股识吧

一、股票支撑位和压力位怎么看

形态上的压力位和支撑位通常形成于三种情况：第一种是在前期的高点或低点容易形成压力和支撑，高点突破前是压力突破以后是支撑，低点向下突破以前是支撑，突破以后是压力；

第二种是趋势线或轨道线的压力和支撑。

连接两个低点会形成支撑线，两个高点的连线会形成压力线；

第三种是成交量的支撑，因为有大量筹码的存在，价格通常会在前期成交量堆积的地方形成压力和支撑（可以结合前两种情况使用）；

另外还可以运用布林线，黄金分割线，波段理论计算价格上的支撑位和压力位。

为了提升自身炒股经验，新手可以用个牛股宝模拟盘去学习一下股票知识、操作技巧，在今后股市中的赢利有一定的帮助。

祝你投资愉快！

二、如何看股票的k线图的支撑位和压力位

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！

三、股票的阻力位和支撑位怎么确定？

股票的阻力位和支撑位的确定：1、距离目前价位比较近的支撑和阻力比较重要。比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的阻力，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。

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

六、股票的支撑位和压力位怎么看

股票的支撑位和压力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：股票压力位跟支撑位怎么看.pdf](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：股票压力位跟支撑位怎么看.doc](#)

[更多关于《股票压力位跟支撑位怎么看》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/store/27271765.html>