

股票k线支撑和压力怎么看股票里怎么看支撑位和压力位强度-股识吧

一、股票里怎么看支撑位和压力位强度

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。

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”为其压力参考位。

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”为其支撑参考位。

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。

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。

新手还是需要多多练习一下比较好，你可以先用个牛股宝，模拟版本可以在里面练习操作，等到熟练以后进行实盘操作时可以跟着牛股宝里面的牛人操作，我一直是这样操作的，这样会更稳妥些。

二、一只股票K线什么是支撑点?压力点?怎样看

严格的说不叫做压力线，应该叫阻力线。

市场上的股价在达到某一水平时，往往不再继续上涨或下跌，似乎在此价位上有一条对股价起阻拦或支撑作用的抵抗线，我们分别称之为阻力线与支撑线。

所谓阻力线是指股价上升至某一高度时，有大量的卖盘供应或是买盘接手薄弱，从而使股价的继续上涨受阻。

支撑线则是指股价下跌到某一高度时，买气转旺而卖气渐弱，从而使股价停止继续下跌。

从供求关系的角度看，“支撑”代表了集中的需求，而“阻力”代表了集中的供给，股市上供求关系的变化，导致了对股价变动的限制。

阻力线和支撑线都是图形分析的重要方法。

一般若股价在某个区域内上下波动，并且在该区域内累积成交量极大，那么如果股价冲过或跌破此区域，它便自然成为支撑线或阻力线。

这些曾经有过大成交量的价位时常由阻力线变为支撑线或由支撑线变为阻力线：阻力线一旦被冲过，便会成为下个跌势的支撑线；

而支撑线一经跌破，将会成为下一个涨势的阻力线。

一、支撑线的原理与应用 在K线图上，只要最低价位在同一微小区间多次出现，则连接两个相同最低价位并延长即成一支撑线，它形象地描述了股票在某一价位区间内，需求大于供给的不平衡状态。

当交易价位跌入这一区间时，因买气大增，卖方惜售，使得价位调头回升。

其内在实质是：因前阶段反复出现这一价位区间，累积了较大的成交量，当行情由上而下向支撑线靠拢时，做空者获利筹码已清，手中已无打压抛空筹码；

做多者持币趁低吸纳，形成需求；

举棋不定者套牢已深，筹码锁定不轻易斩仓。

故在这一价位区间供应小于需求，自然形成了强有力的支撑基础。

另外，由于行情多次在此回头，也确立了广大投资者的心理支撑价位区间，只要无特大利空消息出台，行情将获撑反弹。

技术分析将有较大累积成交量的价位区间定义为“成交密集区”，亦即在此密集区有很高的换手率。

密集区进货者欲获利则需待股价升至这一成本区间以上，这些进货者即持有筹码者，只要没有对后势失去信心，是不会在这一价位区间抛出筹码的，正因为持有筹码者惜售，故行情难以跌破这一价位。

另一方面空方也因成交密集，持币量上升，手中筹码已乏，即市场上筹码供应萎缩，虽然仍会有部分对后势失去信心者抛出筹码，但也成不了气候。

即使支撑线被暂时击破只要既无成交量的配合，也无各种利空出现，价位将重回支撑线以上，广大投资者的心理支撑再次得到增强。

行情在成交密集区获得暂时的支撑后，后势有两种可能：一，是反弹上升；

二是广大持有筹码者丧失信心，看坏后势，大量抛出，也即由多翻空，支撑线便被有效击破，行情继续下行。

支撑线并不仅仅产生于成交密集区。

当行情下跌至原上升波的50%时，会稍加喘息，在这一区间往往会产生一支撑线，这实际上也是广大投资者的心理因素所致，技术分析称这种上升波（或下跌波）向起始点回归为，对称性原理。

此外，阶段性的最低价位也往往是广大投资者的心理支撑线。

三、如何判断股票支撑和压力位

不可能详细说清楚的。

图形是千变万化而且没什么规律可以去套的，如果有的话，那知道这个规律的人就已经立于不败之地，很明显，他会成为世界首富的，所有的钱都将集中到他一个人的手中。

太恐怖了。

一些简单点儿的模糊概念倒是有的。

比如说，在消息面相对真空的情况下，平台整理一段时间的股票，如果它向上突破，那么它以后回调的时候，该平台就会对它有一定的支撑，反之就是压力。

同样的，如果股价长期在均线上方运行，当它回调到该均线时，就会有一定的支撑，越久的均线支撑力度越强，反之则说，压力越重。

一般最常用的均线是60日均线，因为这个均线是散户心理承受能力的普遍极限，就是说，大多数散户的心理承受能力是两个月，再久一点，大多数散户就会受不了了。

至于这个为什么，抱歉我不是心理学的专家，所以不能回答你。

四、股票中压力点和支撑点如何看？

1.密集成交区 2.历史高点，低点 3.阶段高点，低点 4.中短期均线位置，20.90.120.250日均线等

五、如何确定股票K线的支撑与压力

市场上的股价在达到某一水平时，往往不再继续上涨或下跌，似乎在此价位上有一条对股价起阻拦或支撑作用的抵抗线，我们分别称之为阻力线与支撑线。

所谓阻力线是指股价上升至某一高度时，有大量的卖盘供应或是买盘接手薄弱，从而使股价的继续上涨受阻。

支撑线则是指股价下跌到某一高度时，买气转旺而卖气渐弱，从而使股价停止继续下跌。

从供求关系的角度看，“支撑”代表了集中的需求，而“阻力”代表了集中的供给，股市上供求关系的变化，导致了对股价变动的限制。

阻力线和支撑线都是图形分析的重要方法。

一般若股价在某个区域内上下波动，并且在该区域内累积成交量极大，那么如果股价冲过或跌破此区域，它便自然成为支撑线或阻力线。

这些曾经有过大成交量的价位时常由阻力线变为支撑线或由支撑线变为阻力线：阻

力线一旦被冲过，便会成为下个跌势的支撑线；
而支撑线一经跌破，将会成为下一个涨势的阻力线。

第3阻力点 = 最高价 + 2 x (轴心点 - 最低价) 第2阻力点 = 轴心点 + (最高价 - 最低价)

第1阻力点 = 轴心点 x 2 - 最低价 轴心阻力点 = 轴心点 + 5 轴心点 = (最高价 + 最低价 + 收盘价) / 3 轴心支撑点 = 轴心点 - 5 第1支撑点 = 轴心点 x 2 - 最高价

第2支撑点 = 轴心点 - (最高价 - 最低价) 第3支撑点 = 最低价 - 2 x (最高价 - 轴心点)

参考文档

[下载：股票k线支撑和压力怎么看.pdf](#)

[《为什么有的股票没有显示机构持有》](#)

[《什么时候的股票可以分红》](#)

[下载：股票k线支撑和压力怎么看.doc](#)

[更多关于《股票k线支撑和压力怎么看》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/26125084.html>