

## 怎样判断股票压力线、-股识吧

### 一、小散如何判断画出的股票支撑线压力线是否有效是否重要

一般来说，一条支撑线或压力线对当前趋势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。

下面我们来讨论这三个方面。

1、股价在这个区域逗留时间的长短 不论是基本运动还是次级运动的转折点都不可能在一日之内完成，因此价格在某个支撑线或阻力线逗留的时间越长，该位置就越重要。

比方说，如果价格在上升之前，在一个乱麻区域徘徊了3个月，那么这个支撑线就比仅逗留了3天的支撑线重要。

2、股价在这个区域伴随的成交量的大小

成交量是衡量支撑线或阻力线重要程度的另一依据。

如果支撑线在形成过程中伴随着高额的成交量，就意味着此处有大量股票或者期货合约成交，相应的水平线就比交易平淡之处的水平线重要。

在该支撑线发生的交易越频繁，就意味着越多的市场参与者在此处拥有既得利益，因而该支撑线就越发重要。

在进行技术分析的时候，我们常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等待股价上升至这一成本区以上，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，广大小散的心理支撑也再次得到增强。

不过，需要说明的是，在成交密集区并不一定出现支撑线或压力线。

3、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

根据交易发生的时间距当前的远近程度，来判断相应的支撑或压力线的重要性。

因为小散是针对市场变化，针对现有头寸或未开立的头寸采取行动的，所以，距离交易活动发生的时间越近，有关水平线产生影响的潜能越大。

## 二、股票怎么看阻力线和支撑线？

不赞成刚才哪个老兄的回答，阻力线 可以看移动均线 综合筹码分布来判断，(股价上涨到达某一价位附近，如有大量的卖出情形，使股价停止上扬，甚至回跌的价位)这种情况主力能可以做出出来，上方筹码相对密集的地方就是阻力位置，支撑线我认为一般半年线或者73天线可以作为参考，或者下方筹码集中位置，不过前提是大盘稳的情况下，这个不是绝对的，具体要看盘中的变化！

## 三、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

## 四、

## 五、股票压力线怎么看

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。

以下是学习啦小编整理的股票压力线怎么看的相关资料，希望对你有帮助！股票压力线怎么看 压力线又称为阻力线，当股票价格上涨到一定程度之后，很难再向上突破。

在股价停止上涨甚至开始回落的位置，就是股票的压力线。

股票的压力线是通过股票的走势事后找出来的。

那么如何寻找股票的压力线呢?首先我们来看看压力线的画法。

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，也可通过长期，中期，短期均线来判断压力线。

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。

压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

## 六、如何看股票压力位

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：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。

## 七、什么是股票的压力线?怎样看?

所谓压力线，就是说股票价格，到达那条线附近，就会出现抛压严重，然后造成股票价格下跌。

这条线就是压力线

## 八、请问怎么判断股票的阻力线在哪里？

一般的阻力线也是比较容易理解的为5日均线、30日均线和60日均线，还有BOLL线

## 参考文档

[下载：怎样判断股票压力线.pdf](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：怎样判断股票压力线.doc](#)

[更多关于《怎样判断股票压力线》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/31661209.html>