

# 如何判断股票k线压力位、怎么从K线图上看支撑位和压力位？-股识吧

## 一、怎么从K线图上看支撑位和压力位？

根据你给的图 我简单的画了一下

主要是看前期高点、低点、平台位置，不创新低比创新高 不创新高必创新低结合起来看了

## 二、股票k线怎么看支撑位和压力位

一、如何判断支撑和压力的重要性 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。

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 我们总希望买卖股票的时候，胜算的把握能够大些；

总希望提前知道涨到什么位置可以卖出，跌到什么位置可以买进？或者说如何卖在下跌的初期，买在上涨的初期？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、怎么看一个股票的支撑位和压力位

给你举个例子吧。

我有一支股票，目前股价为14.55元，成交量目前不高，在距离今天之前的5天K线走势图中有一个明显的回调。

那么，这支股票该如何看出支撑位和压力位呢。

第一步：看看回调点，看看回调点与最接近一期的成交量大幅上升的价位点，看看回调点与价位点是否在一条水平线上或相差无几。

如果有这样的一个点，那么，这个点就是支撑点，因为，股票只有在涨跌幅到一定幅度的前提下才会回调，而回调的初始一定是有一个强有力的支撑点来保证。

这是能够保证股票能够启稳上升的重要基础。

但是你要注意一点，支撑位可能也是压力位，因为在回调过后，如果股票市值在上升不点的时候随之往下下降，那说明卖方市场肯定不看好这个支撑点位，所以抛售了，这样支撑位就变成了压力位。

在股票市价超过了支撑位后，就成为有效支撑压力，这时候买入是适当的。

但是当股价跌破了有效支撑卖点后，那就需要赶快抛售了。

### 四、股票k线怎么看支撑位和压力位

一、如何判断支撑和压力的重要性 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。

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 我们总希望买卖股票的时候，胜算的把握能够大些；总希望提前知道涨到什么位置可以卖出，跌到什么位置可以买进？或者说如何卖在下跌的初期，买在上涨的初期？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

。

## 五、如何知道一只个股的支撑位、压力位？

给你举个例子吧。

我有一支股票，目前股价为14.55元，成交量目前不高，在距离今天之前的5天K线走势图中有一个明显的回调。

那么，这支股票该如何看出支撑位和压力位呢。

第一步：看看回调点，看看回调点与最接近一期的成交量大幅上升的价位点，看看回调点与价位点是否在一条水平线上或相差无几。

如果有这样的一个点，那么，这个点就是支撑点，因为，股票只有在涨跌幅到一定幅度的前提下才会回调，而回调的初始一定是有一个强有力的支撑点来保证。

这是能够保证股票能够启稳上升的重要基础。

但是你要注意一点，支撑位可能也是压力位，因为在回调过后，如果股票市值在上升不点的时候随之往下下降，那说明卖方市场肯定不看好这个支撑点位，所以抛售了，这样支撑位就变成了压力位。

在股票市价超过了支撑位后，就成为有效支撑压力，这时候买入是适当的。

但是当股价跌破了有效支撑卖点后，那就需要赶快抛售了。

## 六、怎么从K线图上看出支撑位和压力位？

根据你给的图 我简单的画了一下

主要是看前期高点、低点、平台位置，不创新低比创新高 不创新高必创新低结合起来看了

## 七、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。

## 八、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：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 × 12日最高价 - 12日最低价 强力支撑 = 2 × 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

## 参考文档

[下载：如何判断股票k线压力位.pdf](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：如何判断股票k线压力位.doc](#)

[更多关于《如何判断股票k线压力位》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/4028499.html>