

# 股票中怎样看是否有压：怎么看一只股票的压力点？-股识吧

## 一、怎么看一个股票，价格上有压力，有缺口？

就是看资金进出就行了

## 二、听到大家一致说大盘2400有压力，请问股票高手是怎么看出来的

无压力 2500

## 三、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。

## 四、如何判断一支股票的压力位

### 一、如何判断支撑和压力的重要性

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

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。

。

## 五、怎么看一只股票的压力点？

在股票中有(如上面说的移动平均线，你也许不懂)没事，炒股的软件总有吧！

打开软件看看一只股票的日K线，就是每日走势图，左上角有一MA5，5日平均价格 MA10，10日平均价格 MA20，20日平均价格(月线) MA30，30日平均价格 MA60，60日平均价格(季线) MA120，5日平均价格(半年线) MA250，5日平均价格(年线)  
一般来说，5日线向上突破10线(或20，30日线)，有做多动能，10线突破20(30)日线也一样。  
所谓压力线，就是在这线价位，股价上涨受到了一定阻力。

## 六、股票的压力带和支撑带如何判断?

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。

## 参考文档

- [?????????????.pdf](#)
- [?????????????](#)
- [?????????????](#)
- [?????????????](#)
- [?????????????.doc](#)
- [?????????????????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/31547001.html>