

# 股票如何看年线压力位；怎样来看股票的压力位和支撑位-股识吧

## 一、用什么技术指标判断股票大盘压力位、支撑点是多少点位？

对于股票大盘压力位、支撑位，下面试着分析一下：从上图看，上证指数下跌到了又一个区域空间：2850-3250.因此压力位3250，支撑位2850.其实3250上面还有一个跳空缺口3388-3490.而目前的MACD、均线指标也是支撑上涨的。

因此，我认为支撑位是2850，压力位是跳空缺口3490。

（这也是日线的年线3440附近）从下面的下降趋势线看，也支持这个观点：从下面的周线看，连续三个锤头线，也支持见底的说法，支持2850底部的说法：同时，在上面的上证指数周K线里，60天线昭示的不是压力，而是支撑。

目前在3290处。

（也就是说3250的压力位不对）因此，近期的支撑位2850，压力位3490.

## 二、怎样来看股票的压力位和支撑位

一、K线的压力位和支撑位 大家都知道一根K线有四个价格：开盘价、收盘价、最高价、最低价，实盘操作中可以依托昨日K线的这四个价格进行压力位和支撑位的研判，昨日收阳压力位（最高价、收盘价），昨日收阴压力位（最高价、开盘价），昨日收阳支撑位（开盘价、最低价），昨日收阴支撑位（最低价、收盘价），实战操作中依托K线的压力位和支撑位作超短的买进和卖出，放量或跳空方式突破昨日收阳压力位（最高价、收盘价）或昨日收阴压力位（最高价、开盘价）尝试买进，放量或跳空方式跌破昨日收阳支撑位（开盘价、最低价）或昨日收阴支撑位（最低价、收盘价）暂时出局观望；

二、均线的压力位和支撑位 K线最高价上面最近的某根均线就是一只股票的短期压力位，可以有一条以上的均线，比较常见的有20天（30天）、60天、120天、250天均线；

K线最低价下面最近的某根均线就是一只股票的短期支撑位，可以有一条以上的均线，比较常见的有5天、10天、20天等均线；

放量突破上档均线尝试买进，缩量回踩此条均线不破再次尝试买进，放量有效跌破下档均线暂时卖出观望，缩量反抽刚破位的该条均线（分时高点碰一下就拐头往下）犹豫不决的人坚决果断卖出离场；

中长线的朋友把K线和均线系统调整到周线、月线、季线、年线进行研判。

### 三、怎么判断一只股票当天的压力位？

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。

### 四、

### 五、买股票都需要看什么？股票的支持位和压力位怎么算

买股票看什么，首先你要明确你的投资策略是什么，不同的策略看的东西是不一样的。

第一种，短线，看的是成交量和短期K线形态。

还有均线，还有一些辅助指标如MACD，KDJ等。

中线看的是趋势，月K线，和30或60均线，

长线看的是公司基本面，也就是公司盈利情况，和公司发展前途如何。

学问很大。

股票的支撑和压力位的算法有几种，第一种，前高压力和前低支撑，也就是离今天最近的一波涨幅的最高点，或是最低点，他们的价位就是压力与支撑位，这也是短线的一种技巧，第二种均线压力，其实是心理压力，比如上上涨或下跌的时候遇到重要均线就会自然形成压力与支撑，这其实是人们心理共识的一种体现。

第三种整数压力与支撑，比如五块十块等整数，这其实也是人们一种心理作用的产生导致的压力与支撑。

还有形态压力与支撑，就是当前走出的形态要突破就是压力或支撑，

比如最长见的箱体震荡形形态，就是价格一直在一定的价格范围内上下震荡，你沿着上下各画一条线就可以画出一个箱子形态来，

这个箱子的上面就是压力下面就是支撑。

当然还有很多形态，如头肩底，W形，

V形，很多种就不一一说了，要不要说到明天早上了。

都差不多都是这算法。  
打字真累，我的答案保证是最全面最好的分给我吧，

## 参考文档

[下载：股票如何看年线压力位.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：股票如何看年线压力位.doc](#)

[更多关于《股票如何看年线压力位》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/store/40457155.html>