

# 股票支撑位压力位如何计算公式~怎样计算支撑位与压力位-股识吧

## 一、 买卖股票怎么计算压力位和支撑位的

一般前期筹码聚集区都是重要压力位或支撑位，区别在于，股价在上方就是支撑，在下方就是压力，一般自己画线就很直观，你可以尝试，用股票软件自带画线工具画直线就可以。

## 二、 怎样计算支撑位与压力位

通过均线可以看出支撑位和压力位，在均线以上的是压力位，在均线以下的是支撑位。

股价下跌时，在某一个时间点不会继续下跌，这个时间点的股价就被称为支撑位。股价上涨时，在某一时间点不会继续上涨，这个时间点的股价就被称为压力位。

## 三、 股票压力位怎么计算?

股票的压力位不能一概而论。

每只股票有每只股票的压力位。

一般情况下，股票在上涨途中，越长周期的均线压力就越大。

比如250日均线处的压力最大，其次是120日均线，以下依此类推。

除了均线处有压力外，股票还有一倍卖压。

就是说，如果一只股票从5元起动，那么上涨到10时压力较大。

## 四、 如何计算阻力位，支撑位？？？

试读结束，如需阅读或下载，请点击购买>

原发布者：聚考拉如何计算阻力位，支撑位？如何计算阻力位，支撑位？(2022-03-10 21:51:40) 标签：杂谈 分类：股票技术 如何计算阻力位，支撑位？大家都知道黄金分割是0.618和0.382的经典配合，今天我们将采用1.1618和1.0809做一个相关的配合出来。

首先，股友们要明确记住我们的计算公式：虽然我们知道了上面的计算公式，但还有很多是需要股友们特别注意的。

并不是随便拿一只股票一个价格就开始计算的，一定要找到一只股票的短期高低点，然后根据上面的计算方法。

以高点或低点的价格，乘以上面的数值然后得出一个压力位。

那么当股价遇到这个点位时就肯定会出现超强压力或支撑，下面我们将举一些事例让大家更详细的学会这个方法。

我随即选择股票一只股票然后找到他的历史阶段低点，我们用上面的公式来计算未来的压低点位。

我们选择的是隧道股份（600820）在2022年7月2日的7.87元低点，然后我们就用7.87按上面的公式计算。

第一档： $7.87 \times 1.0809 = 8.50$  第二档： $7.87 \times 1.1618 = 9.14$  第三档： $7.87 \times 1.0809 \times 1.1618 = 9.88$

第四档： $7.87 \times 1.0809 \times 1.1618 \times 1.0809 = 10.68$ .....后面大家按照这个规律来，其实也可以看简便算法来，直接用上一次得出的计算值乘以1.0809或者1.1618，这里需要记住1.0809后必然是1.1618，然后才是1.0809需要不断循环。

在算出上升压力位后，我们也可以同样的方式算出支撑位。

方法也就是把刚才的乘号全部变成除以。

继续随即选股我们来看看是否一样能向隧道股

## 五、怎么计算股票支撑点和压力点

1、数学不能解决股票盈利的问题，如果真的能够解决，那么，股市中的大赢家极可能都是数学家。

2、压力位：股票的压力位分为自然高价压力位、技术图形压力位和趋势线压力位。

（1）自然的压力位：是指前期的股价高点。

例如前期上涨到19.50元即大幅下跌，那么19.50元就构成后市上涨自然的压力位，因为在19元附近有很多的套牢盘。

（2）图形压力位：是指股价所形成的图形走势高位，例如矩形形态。

若矩形形态的最高价是20元，则后市的压力位就是20元。

（3）趋势线压力位：通过画线工具可绘制各种趋势线，当股价上涨触碰这些趋势线时，这些趋势线就会构成一定的压力。

3、不管是任何一种压力位，对股价可能产生压力、也可能不产生压力。

因为这是由市场的看多、看空情绪决定的。  
当市场看多，则压力位形同虚设。

## 六、股票阻力位和支撑位如何计算？

答覆楼主：阻力位、支撑位一般有三种（1）价格均线（2）k线的颈线位置（3）整数关卡位置这些就是压力、支撑位置。  
以上是个人见解，仅供参考。

## 七、股票压力位怎么计算？

由于大盘和个股的支撑位和压力位是不断变化的，那么这就需要区分出来是短线的压力位，还是长线的压力位。

这里只探讨短线的压力位，因为道理是一样的，看长线的压力位只需把指标周期拖长即可。

### 1.5 大盘的支撑位和压力位 1.5.1 短期支撑位的确认方法

以目前K线下方，最近的均线点位为支撑位；

I 以最近的整数点位为支撑位；

I 以前期的箱体顶部，现在的箱体底部为支撑位；

I 以日内的最低点为支撑位。

具体用哪种方法确定支撑位，最大的原则是就近原则。

例如：12月30日开盘之前，我给出大盘的支撑位是3555，因为该点位是大盘的30日均线点位。

大盘开盘前的点位是3563，距离整数点位3500过远，距离箱体底部3522同样较远，因此不采用；

另外，日内的最低点，在大盘成交量萎靡，市场人气较弱时，往往可靠性不佳，因为大盘有较大的跳水风险，同样不采用。

### 1.5.2 短期压力位的确认方法 I 以目前K线上方，最近的均线点位为压力位；

I 以最近的整数点位为压力位；

I 以现在的箱体顶部为压力位；

I 以日内的最高点为压力位。

具体用哪种方法确定压力位，最大的原则还是就近原则。

例如：12月30日开盘之前，我给出大盘的压力位是3580，因为该点位是大盘的五日

线点位。

大盘开盘前点位是3563，距离3600过远，距离箱体顶部3684更远，因此不采用；另外，日内的最高点同样不采用，其包含的时间过短，可靠性不佳，在有明确压力位时，不考虑采用。

## 八、股票压力位和支撑位是怎么计算得出来的

由于大盘和个股的支撑位和压力位是不断变化的，那么这就需要区分出来是短线的压力位，还是长线的压力位。

这里只探讨短线的压力位，因为道理是一样的，看长线的压力位只需把指标周期拉长即可。

### 1.5 大盘的支撑位和压力位 1.5.1 短期支撑位的确认方法

以目前K线下方，最近的均线点位为支撑位；

l 以最近的整数点位为支撑位；

l 以前期的箱体顶部，现在的箱体底部为支撑位；

l 以日内的最低点为支撑位。

具体用哪种方法确定支撑位，最大的原则是就近原则。

例如：12月30日开盘之前，我给出大盘的支撑位是3555，因为该点位是大盘的30日均线点位。

大盘开盘前的点位是3563，距离整数点位3500过远，距离箱体底部3522同样较远，因此不采用；

另外，日内的最低点，在大盘成交量萎靡，市场人气较弱时，往往可靠性不佳，因为大盘有较大的跳水风险，同样不采用。

### 1.5.2 短期压力位的确认方法 l 以目前K线上方，最近的均线点位为压力位；

l 以最近的整数点位为压力位；

l 以现在的箱体顶部为压力位；

l 以日内的最高点为压力位。

具体用哪种方法确定压力位，最大的原则还是就近原则。

例如：12月30日开盘之前，我给出大盘的压力位是3580，因为该点位是大盘的五日线点位。

大盘开盘前点位是3563，距离3600过远，距离箱体顶部3684更远，因此不采用；

另外，日内的最高点同样不采用，其包含的时间过短，可靠性不佳，在有明确压力位时，不考虑采用。

## 参考文档

[下载：股票支撑位压力位如何计算公式.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：股票支撑位压力位如何计算公式.doc](#)

[更多关于《股票支撑位压力位如何计算公式》的文档...](#)

????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/41737255.html>