

股票的压力和支撑位怎么算出！股票压力位怎么计算?-股识吧

一、期货股票中的支撑点和压力点怎么计算出来的？

您好，简单说一般都是图形上的近期压力点和阻力点为基础。

二、怎么确定一只股票的支撑点和压力点？

结合大盘总体走势与个股具体情况来判断，如今日600469在大盘走好时却因为前期过度强势反而进入跌幅榜前列！600300和600017在60日均线 and 布林上轨遇阻，这些都证明大多数股票即使在大盘走好时也会在大盘布林上轨或60日均线处受阻，600469在大盘不妙时能够向上突破却在在大盘走好时回落，此三个股票我都在之前做出正确判断，尤其是600469今日开盘前我就建议立即卖出！总体判断支撑和压力点的基本原则：低进高出！30或60日均线及布林线上轨可为参考，还必须看成交量！量大则压力大，量小就压力小！低位量小常常是买入信号，而高位量大则多为卖出信号，你自己看看绝大多数股票的长期走势就明白了，妙就妙在此正好与多数股评和炒股者的看法相反！！也是多数人总是亏的原因所在。

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、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，

五、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。

六、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。

七、股票的压力位是怎么推算出来的呢？

那个不用推算，在以前的成交密集区，前阶段行情的顶部，年线都可能构成压力位。

比如说今天沪市大盘就放量突破年线，那就是突破了压力位了。

参考文档

[下载：股票的压力和支撑位怎么算出.pdf](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：股票的压力和支撑位怎么算出.doc](#)

[更多关于《股票的压力和支撑位怎么算出》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/author/37894873.html>