

如何计算股票的阻力位__股票压力位怎么计算?-股识吧

一、股票的阻力位和支撑位怎么确定？

股票的阻力位和支撑位的确定：1、距离目前价位比较近的支撑和阻力比较重要。比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的阻力，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、股票的阻力位置怎么计算呀？

简单的说阻力位和支撑位有这样几种算法：（1）最简单的是看前期图形的高点和

低点 阻力：1.前期高点；

2.上方均线，时间越长的均线阻力越大；

3.筹码密集区（成交密集平台）；

4.技术分析关键点位；

（如箱体、BOLL等）5.整数点位（价位）也给人心理上形成阻力；

支撑：原则上，已经有效突破的阻力位，就反过来成为支撑。

（2）其次是通过均线系统，让前期的高点和低点与某一条或几条均线系统吻合，

这样做出的均线系统会对K线系统提供支撑或者阻力（3）比较复杂一点的，是利用

趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行观察，划出趋势线（4）复杂一点

的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和

支撑位还有就是用趋势线、均线以及波浪理论综合判断，这个计算过程就比较多了（5）更复杂一点的是对综合判断的结果做概率统计，计算趋势线、均线、以及波浪理论的结果所形成的矩阵的解集，并且使得这个解集符合目前行情的总的波动区间的合理分布，然后从这个解集中提取阻力位和支撑位，这个方法的计算量相当大，我做过一次就再也不想做了，但是它很精确。

（6）阻力与支撑还可以通过以前的行情判断出来，也可以通过近期最高点减去最低点，它的 $1/2$ ， $1/3$ ， $2/3$ 也是比较有力的阻力和支撑位，是道氏理论的观点。

三、怎样计算股票中的支撑位和阻力位

一月股票最高价是10元，最低是5元。

那么对二月短线来说，10元是阻力位，5元是支撑位。

二月股票一路上扬突破阻力位，拉到15元，那么对于三月短线来说，15元是新的阻力位，10元是新的支撑位。

三月上涨无力，后期衰竭，回到7元，那么10元就是新的阻力位，5元就是新的支撑位。

支撑位和阻力位其实都是同一个，这是一种反转形态，属于基础了，可以多看看书。

四、股票阻力位怎么算的

您好！上升趋势中，前期趋势停顿的地方就有可能形成支撑位；

下降趋势中前期趋势停顿的地方就有可能形成阻力位；

支撑位和阻力位是可以相互转化的，不是一成不变的。

这些位置只是一些区域，不可能精确到什么点位。

记住：一旦支撑位或者阻力位被穿越或者跌破，就没有任何意义了。

五、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： $7.87 \times 1.0809 \times 1.1618 \times 1.0809 = 10.68 \dots \dots$ 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

六、怎样计算股票中的支撑位和阻力位

您好！上升趋势中，前期趋势停顿的地方就有可能形成支撑位；

下降趋势中前期趋势停顿的地方就有可能形成阻力位；

支撑位和阻力位是可以相互转化的，不是一成不变的。

这些位置只是一些区域，不可能精确到什么点位。

记住：一旦支撑位或者阻力位被穿越或者跌破，就没有任何意义了。

参考文档

[下载：如何计算股票的阻力位.pdf](#)

[《为什么主力净流入股票还跌停》](#)

[《炒股票看财经用什么软件好》](#)

[《炒股的经济规律是什么》](#)

[《st在股票中代表什么》](#)

[《市值最大是行业龙头吗》](#)

[下载：如何计算股票的阻力位.doc](#)

[更多关于《如何计算股票的阻力位》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/subject/33900701.html>