

如何算看股票的支撑价位~怎么看股票支撑价位和阻力价位??-股识吧

一、如何判断一只股票的支撑价?

平台或均线一般都是支撑点。

二、怎么看股票支撑价位和阻力价位??

一般来说，当股票市场中卖方力量超出买方力量，价格向上势头受阻而掉头向下，形成一个波峰时，这一位置称为阻力位；

当买方力量大于卖方力量，价格受到支持向上反弹，形成一个波谷，这一位置称为支撑位。

在上升市中，之前的最高价往往会成为阻力位。

在下跌市中，之前的最低价往往会成为支撑位。

值得一提的是，一旦价格向下跌破支撑位无法重返支撑区，支撑位就变成了阻力位，进入另一个走势。

相反，如果价格向上突破阻力位，并能守稳该水平以上价位而向上爬升，阻力位就变成了支撑位，从而进入新的行情走势。

确认阻力位与支撑位还有几种方法：

市场中的顶部或底部往往构成阻力位或支撑位；

技术图形中未补的缺口也形成有效的支撑位或阻力位；

均线也有助于投资者判断支撑位和阻力位。

利用心理价位来确定支撑位和阻力位，比如对上证指数来说，3000点、4000点和5000点等一些整数关口，都会对投资者形成心理上的阻力位或支撑位。

大盘在整数关口，一般也会震荡整理较长时间。

根据缺口判断：一些跳空缺口，也会形成阻力位或支撑位。

价格回撤：即同当前走势相反的价格波动，比如大盘从4000点上涨到6000点，然后回撤至5000点，此后继续上攻，5000点便是行情的“回撤”，也说明5000点支撑强劲。

前期密集成交区：如果市场密集成交区在当前价位之上，那么该区域就会在股价上涨时形成阻力，这就是所谓的“套牢盘”。

反之，如果市场当前的价位在历史成交密集区之上，那么该密集区就会在股价(或指数)下跌时形成支撑。

技术指标，如BOLL，是很不错的压力支撑指标，股票软件里都有。

此外，某些技术形态也形成压力或支撑，如上升三角形的顶边、头肩顶的颈线、通道的上下边及中线等。

运用技巧：多数情况下，阻力位与支撑位是一个区间，而不是绝对的一个点。

当然，这个区间不能太大。

一般来说，只要价格未能有效突破阻力位或支撑位，那么触及的次数越多，这些阻力位或支撑位也就越有效、越重要。

如果重大的阻力位被有效突破，那么该阻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阻力位。

对某只个股而言，如果股价轻松越过前期密集成交区，则往往是庄家控盘程度较高的标志。

同时由于股价在突破阻力位后，上方已无套牢盘，上升空间被打开，这种股票就是短线介入的极好品种。

三、怎么计算股票的压力位和支撑位

第一：看以往高点和低点，挣扎越多越密集的位置就是关键位。

从时间上看，周线的关键位强于日线，日线强于小时线，依次类推，越强的关键位越不容易突破。

第二：当压力为突破之后就会变成支撑位。

支撑位突破就变成压力位。

第三：关键位是一个区间不是具体一个价位！

四、怎么计算股票的压力位和支撑位

第一：看以往高点和低点，挣扎越多越密集的位置就是关键位。

从时间上看，周线的关键位强于日线，日线强于小时线，依次类推，越强的关键位越不容易突破。

第二：当压力为突破之后就会变成支撑位。

支撑位突破就变成压力位。

第三：关键位是一个区间不是具体一个价位！

五、如何判断支撑价位与阻力价位

当汇价达到某一水平时，往往不再继续上涨，似乎在此处有一股对汇价起阻拦作用的抵抗力量，这就是阻力位的表现；

相反，当汇价达到某一水平后不再下跌，在此处所起到支持作用的力量就是支撑位的表现。

支撑位和阻力位是可以互换的。

具体地说，如果阻力位被有效突破，那么该阻力位会反过来变成未来的支撑位；

反之，如果支撑位被有效击穿，则该价位会变成今后汇价上涨的阻力位。

判断支撑价位和阻力价位的方法有很多，如日K线图上交易密集的区域、出现调头的技术指标、“头肩顶”的颈线及一些重要心理价位、整数关口等。

六、如何计算支撑价位与压力价位，。 ，越详细越简单越好

K线图里点右下角“筹”，股价在最大成交区以上，就会在其位获得支撑，股价在其之下，就是强阻力

七、如何计算支撑价位与压力价位，。 ，越详细越简单越好

K线图里点右下角“筹”，股价在最大成交区以上，就会在其位获得支撑，股价在其之下，就是强阻力

参考文档

[下载：如何算看股票的支撑价位.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：如何算看股票的支撑价位.doc](#)

[更多关于《如何算看股票的支撑价位》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/article/4951523.html>