

如何判断股票能否突破阻力！K线图上支撑位、阻力位如何判断-股识吧

一、请问股票前期的阻力位能不能突破主要看什么

主要是看量能 成交量大才容易造成突破

二、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。

三、如何判断有效的突破支撑位和压力位

用黄金分割就可以看压力和支撑，你可以到散户大家庭那里有很多好软件供你选。

四、股票中怎么才算有效突破

五、谁有可以确定股票是否有突破条件的指标或文章

- 1、在月K线，周K线，日K线配合完美，及各种指标金叉向上，这种股会大涨；
- 2、在政策面扶持的会涨，不过要有上涨空间的；
- 3、公司盈利可观，有发展前途的；
- 4、跌入谷底且有抬头向上的...OK...总之要涨的每天都多！

六、K线图上支撑位、阻力位如何判断

在判断支撑位和阻力位时，我常用的办法--我认为是最准确的办法--就是观察交易品种K线图的历史价格，最高点是多少？最低点是多少？以及收盘价是多少？这些往往可以说明问题。

这种判断支撑位和阻力位的办法在任何时候的K线图上都可以在日线图、周线图和月线图。

多数情况下，高价或低价会集中在一定的区域，而不是一个点；

假如是这样，我会认为该区域是“支撑区”或“阻力区”。

需要指出的是，该区间不能太大，否则对投资者没有参考意义。

期货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；

观察趋势线的走势也可以确定市场未来的支撑位和阻力位。

需要注意的是，当主要支撑位被击穿之后，该支撑位便转换成了主要的阻力位；

当主要的阻力位被突破之后，该阻力位便成了主要的支撑位。

找支撑位和阻力位的别一个办法就是观察价格在运行过程中的回撤--即同当前走势相反的价格波动，这种波动也称“调整”或“修正”。

我们拿一轮上升行情来举例：该行情从100点上涨到200点，然后价格转身向下来一个回撤，至150点，此后继续上攻，将价格进一步推高。

150点便是行情从100点到200点之间50%的“回撤”。

150点证明支撑强劲，换言之，因为价格在回落50%之后，再次回转上攻，50%的回撤证明支撑有效。

下跌行情中出现的上涨“修正”也是一个道理。

一些回撤百分比对于判断支撑和阻力位具有较强的现实意义，如33%，50%和67%

。另外还有两个数字叫费波纳奇数（FIBONACCI是数学家）：38%和62%。

这五组数字对于判断支撑位和阻力位很有帮助作用。

多数好的交易系统软件都设有这些百分比回撤工具。

只要你用鼠标点击价格走势中K线图上的起始点，然后再点击价格的高点，技术图形上就会自动显示百分比回撤数。

再介绍一种判断支撑位和阻力位的办法，就是以某一价位为基准点，采用几何的方法来测算这两个位置。

江恩（死于1955年），这位在股票和商品期货交易所有着传奇经历的人物，曾经积极倡导这种办法。

他还采用上文提到的五个数字来计算他的几何角度(balox)。

一些较先进的交易系统有“GANN FANS”可以帮助你测算这种角度。

最后一点，就是利用心理价位来确定支撑位和阻力位，这些数字往往是整数位，在市场中，这种办法屡试不爽。

参考文档

[下载：如何判断股票能否突破阻力.pdf](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：如何判断股票能否突破阻力.doc](#)

[更多关于《如何判断股票能否突破阻力》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/40519093.html>