

如何计算一只股票的支撑位和压力位给讲讲股票中如何看和计算缺口-股识吧

一、个股中怎么快速找出压力位和支撑为？

在K线图上看均线的位置就能找到压力位和支撑位了。

二、给讲讲股票中如何看和计算缺口

股票缺口指的是某支股票因为非正常因素促使股票投资者坚决作多或作空，从而使股价远离上日收盘价的现象。

突破缺口：判断是否为突破缺口，关键看缺口产生时其身后有没有形态做衬托；其次，再看缺口产生的当日和未来几天的成交量是否能持续放大。

如果是，那么我们初步判定其为突破性缺口。

突破性缺口产生之后，意味着行情将向着产生缺口的方向运行一段时间，股价也将向同一方向延伸较长的距离。

换言之，当我们确定了缺口为突破性质后，应持筹不动，以获取较大的利益。

测量缺口：也是功能性缺口一种，亦称中途缺口、逃逸缺口、量度缺口、中继缺口等等。

顾名思义，此种缺口的出现意味着行情已发展到了中途。

此缺口产生后，行情将加速运行并且短期内不会回补。

我们在确认一个缺口的测量缺口性质时，应特别注意这两个特定：

1.测量缺口出现的位置，远离上一个形态；

在缺口出现的当日，必须有大额的成交量做配合。

通常出现在一个漫长的单边升势当中，并且中途缺口出现后，股价将加速上扬，表现出轻快的上升态势。

竭尽缺口：也称力竭缺口。

出现在一段中长期升势或跌势的尾声，此缺口的出现当天或次日，通常伴随着巨幅的成交量和股价的猛烈变动。

判断此种缺口，我们应该首先考虑当时的成交量是不是特别巨大，并预测在未来一段时间内将不可能出现更大的成交量，我们就可以初步判断此缺口将可能成为竭尽性缺口。

假如我们能够配合K线形态及其他技术分析方法，进行综合技术分析，其判断的准确性将大为增加。

此缺口的另一个特点是在几天之内有必补的特性，竭尽性缺口产生后，意味着阶段性大顶的出现，故投资者在确立了此种缺口的性质后，应出清手中的筹码。

三、

四、如何判断一支股票的压力位

一、如何判断支撑和压力的重要性

1、距离目前价位比较近的支撑和压力比较重要。

比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的压力，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、压力、支撑的实战应用

其实，我们研究压力和支撑的目的，就是为了更好地把握股市中的买卖时机；

把握买卖时机关键在于找准技术上的买卖点；

关于技术上的买卖点，简单地说，只有四个(其实还有两个点，将在压力与支撑互换中讲解)：两个买点，两个卖点；

两个买点就是有效突破压力和确认有效支撑之时；

两个卖点就是有效压力受阻和跌破有效支撑之时。

但问题的关键在于要正确找出股价未来的压力和支撑。

三、支撑和压力角色互换 在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，如果重大的压力位被有效突破，那么该压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压力位了。

。

五、怎样看大盘的支撑位和压力位

打个比方说容易些：有人做短线的时候，常把5日均线作为支撑位或压力位。

意思是说：短线人常把5日线当成买卖点，当股价上穿5日均线时就买入——这时他是把5日线当成了压力位，上穿就证明突破了这个压力；

当股价下穿5日线就卖出——这时他是把5日线当成了支撑位，如果不跌穿就意味有支撑就持股，跌穿就出局。

但如果问：这条5日均线真的有支撑和压力作用吗——显然没有的。

但市场很早就这样约定，结果约定成俗成了潜规则。

主力也这样看吗——它平和的时候是很尊重的，因为游戏没有规则是没有谁会玩的。

。

但是，当主力严厉发威的时候，什么阻力或支撑一概扫光，全不当一回事——所谓的支撑或压力全无意义了。

于是有些高手就抛开这些，另外研究和探索其它别的方法来考量。

其它均线的支撑位或压力位的道理都是一样的。

对于新手而言，我想首先应该了解、熟悉和接受它，但一定要持谨慎的态度。

操作时即要遵从，也要格外小心。

以上这些供你学习时参考。

祝进步。

参考文档

[下载：如何计算一只股票的支撑位和压力位.pdf](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[下载：如何计算一只股票的支撑位和压力位.doc](#)

[更多关于《如何计算一只股票的支撑位和压力位》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/41425799.html>