

股票回调怎么找支撑点~怎样快速找到股票的阻力位和支撑位-股识吧

一、怎么看一只股票支撑点在哪里？

1：技术指标是不能完全确定支撑和压力的 2：支撑和压力主要是从量上体现的
3：趋势会对股票造成很大的支撑和压力 4：支撑和压力有无数种看法，不要太追求这类技术，其要求技术含量非常高，并且要很多经验，建议你做股票多分析趋势，再结合成交量的分析，简单说几点：例如 1、一支股票放量受阻回落，当日量比达到5以上还没有涨停，表示这只股票今天最大量的最高价位就是短期压力位， 2、冲高回落，也是形成压力的方式，冲高回落是指当日股票急速无量上涨，形成高点，突然放量下跌，表示该位有很多套牢盘，也会有一定压力
3告诉你个看压力的组合指标：1 威廉指标，2商品通道cci 3：强弱比指标：rsi
三个指标包含了量、价、物的变化，自己好好研究一下他们的配合关系

二、如何从K线中找出支撑点位?????

在下面几个位置，结合均线，观察当前K线及其量发生的变化，看是否启稳。

- 1、前一波的高点、低点或者前一日的高点、低点。
- 2、前一上升周期的高点、低点。
- 3、前成交密集区、放量突破位置、缩量横盘位置。
- 4、当前周期线在大一级别线中的位置（高低点的比较）。
- 5、形态的颈线位。

另外，注意受到支撑启稳，并不代表这个支撑就一定是铁板钉钉有效的。

三、如何找出一只股票的支撑位

要找出一只股票的支撑位，一般以前期各个阶段股价的最低点的连线为支撑位；一般以前期各个阶段股价的最高点的连线为压力位。

不过有时候，主力为了掩人耳目，也往往故意砸穿支撑位，尔后再拉起来。

四、怎样快速找到股票的阻力位和支撑位

一、如何判断支撑和阻力的重要性找到股价未来运行的阻力和支撑之后，如何判断其重要性？方法有很多，但是要特别关注一下四点：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、阻力、支撑的实战应用我们总希望买卖股票的时候，胜算的把握能够大些；总希望提前知道涨到什么位置可以卖出，跌到什么位置可以买进？或者说如何卖在下跌的初期，买在上涨的初期？其实，我们研究阻力和支撑的目的，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：两个买点，两个卖点；

两个买点就是有效突破阻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阻力和支撑。

三、支撑和阻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了。

。

五、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。

#!NwL!#

参考文档

[?????????????.pdf](#)

[????????????????](#)

[?msci????????](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[?????????????.doc](#)

[????????????????????](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/46474799.html>