

# 怎么看股票的支撑区与压力区.怎样看大盘或者个股的支撑点和压力位 用哪个技术指标看-股识吧

## 一、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。

## 二、怎么看压力位和支撑点

筹码在哪个点位比较集中，在那个点就有支撑或者有压力还可以从K线图看，股价在哪个点位能有效支撑一段时间的，那么那个地方就成为支撑点，反之亦然。不过最有好的还是看筹码分布！

## 三、什么叫股价支撑?什么叫压力区?

主要是指某个价位有大量的成交筹码。

当股票跌到接近这个价位时，持股人不愿意继续卖出。

因为已经在成本区域卖出将出现亏损，从而获得支撑压力区而相反，当股票涨到这个价位时，获利和解套的抛售会形成大量卖盘从而形成压力区

## 四、怎样看大盘或者个股的支撑点和压力位 用哪个技术指标看

支撑点和阻力点是在技术分析中而来的，原理是：当这只股票跌到一个价位有大量资金买入形成一个有效的支撑点，表示有大量的资金认为这只股票跌到一个合理的位置买入。

阻力位就是当一只股票上升到一个位子有大量资金卖出形成阻力位，表示有大量的资金认为这只股票已经远远超过合理的位置卖出。

再简单来说就是支撑位就是有大量人买入的位子，阻力位有大量人卖出的位置。心理问题而已

## 五、如何看一支股票的支撑位和压力位？

压力位和支撑位一般有几种情况 1.均线压力位和支撑位

2.高点和低点的压力位和支撑位 3.跳空缺口的压力位和支撑位

1.均线压力位和支撑位，这个是我们常说的。

&nbsp; &nbsp; &nbsp;

&nbsp; &nbsp; &nbsp;

以600005为例，该股目前均线的压力位是30日均线和5日均线，支撑位是60日均线和10日均线。

股价之上的均线是压力位，反之是支撑位 2.高点和低点的压力位和支撑位。

&nbsp; &nbsp; &nbsp;

以600812为例，该股在9月24日最低是4.19元，到11月3日，该股最低回落到4.28元，接近4.19元止跌。

再看其高点压力位，该股短期高点7.3元，前日最高冲击到7.25元回落 3.跳空缺口压力位和支撑位在股市想盈利必须多看书，多实践，多交流，随时了解股市动态，现在手机炒股软件好多都是可以看盘，分析，选股，帮炒股解决了不少的难题，我用的牛股宝就是，炒股中一个必不可少的助手，看您现在对股票还不是很熟悉，还须多加学习，呵呵！祝您成功

## 六、怎么看一个股票的支撑位和压力位

给你举个例子吧。

我有一支股票，目前股价为14.55元，成交量目前不高，在距离今天之前的5天K线走势图中有一个明显的回调。

那么，这支股票该如何看出支撑位和压力位呢。

第一步：看看回调点，看看回调点与最接近一期的成交量大幅上升的价位点，看看回调点与价位点是否在同一条水平线上或相差无几。

如果有这样的一个点，那么，这个点就是支撑点，因为，股票只有在涨跌幅到一定幅度的前提下才会回调，而回调的初始一定是有一个强有力的支撑点来保证。

这是能够保证股票能够启稳上升的重要基础。

但是你要注意一点，支撑位可能也是压力位，因为在回调过后，如果股票市值在上升不点的时候随之往下下降，那说明卖方市场肯定不看好这个支撑点位，所以抛售了，这样支撑位就变成了压力位。

在股票市价超过了支撑位后，就成为有效支撑压力，这时候买入是适当的。

但是当股价跌破了有效支撑卖点后，那就需要赶快抛售了。

## 七、

## 参考文档

[下载：怎么看股票的支撑区与压力区.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：怎么看股票的支撑区与压力区.doc](#)

[更多关于《怎么看股票的支撑区与压力区》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/chapter/11955153.html>