

# 一支股票怎么确定它的支撑线在哪里；怎么确定一只股票的支撑点和压力点？-股识吧

## 一、股票中的压力线支撑线是如何画出来的

现在的软件都可以直接估算出压力和支撑点位，不过我觉得既然是个知识，还是要知其然，且知其所以然。

这种高点，低点相连行成的压力支撑线，都是强压力（支撑）线。

期间穿插的均线，以及整数点位都能算做支撑压力线。

同时，指数的黄金分割点(根据黄金数列画出的线)也构成极为准确的支撑压力线。

我觉得支撑压力完全可以单独做一个理论来学习的，很有用

## 二、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。

## 三、怎么看股票支撑线和阻力线

1：阻力线：为历史筹码交易密集区和套牢区。

- 2：支撑线：为历史筹码交易密集区和阶段时间平均成本区。
- 3：阻力于支撑在短线技术上效果较明显，但也容易让市场主力借用做陷阱。
- 4：市场有句俗话：看的见的阻力不是阻力，看的见的支撑不是支撑。  
意思是说，股票要涨是没有顶的，跌是没有底的。  
不要轻易去预测。
- 5：股票收益只要达到自己的预期和目的就可考虑进行操作，而不要受其他因素干扰。  
希望对你有帮助。

## 四、怎样看股票的支撑位。

股票的阻力位与支撑位最简单是从K线图中各均线可看出股票的运行趋势，那些均线在不同情况下可成为支撑线或阻力线。

在股票市场所讲的趋势，就是股票K线连续组合的总体运行方向。

比如日K线在5、10、20、30日均线的上方，且各均线是向上，虽然其中有升有跌（均线在K线下方时都起着一定的支撑作用），这时的趋势是向上没有改变。

相反日K线在各均线的下方，且各均线是向下的时候，其中同样有升有跌（均线在K线上方时都起着一定的阻力作用），这时的趋势是向下没有改变。

如果均线由向上改变成向下，或由向下改变成向上，这时就有可能改变原来的趋势。

可根据其运行变化来选择股票的买卖点。

5、10、20日线显示出较短时间的趋势，30、60、120、250日线则显示中、长时间的趋势。

通过用直线连接近期股票各波段走势的高点延长线就是压力线，连接各波段走势的低点延长线就是支撑线。

## 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日均线和布林上轨遇阻，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

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。

## 六、一只股票的支撑位，压力位，在哪里，用什么指标判断！

我一般看压力位和支撑位是看均线；

高点与低点的连线；

筹码分布。

这些位置是一个动态变化的过程，然而指标是对过去数据的分析（马后炮），所以要学会动态的分析。

## 参考文档

[下载：一支股票怎么确定它的支撑线在哪里.pdf](#)

[《300863是什么股票》](#)

[《即发集团是什么股票》](#)

[《股票下面的红字代表什么》](#)

[《为什么有些上市公司董秘互动很少》](#)

[《散户怎么开科创板》](#)

[下载：一支股票怎么确定它的支撑线在哪里.doc](#)

[更多关于《一支股票怎么确定它的支撑线在哪里》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/store/50897127.html>