

如何判断股票有底部支撑点- 股票支撑点是怎样算出来的？-股识吧

一、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。

二、怎么计算股票支撑点和压力点

支撑是指股票在主力进货过程技术面的关键位置 比如K线形态的颈线 突破之后回踩有支撑价 涨量增的2日低点等等 波浪的14重叠点之类重要的上扬移动平均线，一段时间周期的平均买入成本 比如月线20日 季线60日 半年线120 压力就是前期大成交量套牢的位置 比如K线形态盘整跌破的颈线下降的移动平均线等等

三、怎样寻找股票的支撑点

你说的买方支撑点应该也就是下档支撑线往往主力成本区域就离此不远，庄家是不愿看到股价跌到自己的成本区域。

跌到此线庄家会出手护盘。

你说的卖方支撑点应该是上档压力线，到此位置获利散户会买出股票，庄家也可能买出。

股神就是这么赚钱的。

四、股票支撑点是怎样算出来的？

这些股票的支撑点不需要计算，你可以从日k线图的均线上面看得较为清楚！在股票上涨趋势中，5日、10日、20日、30日、60日这些均线如果在k线下方，它们就是一个个支撑位，往往数值越大的均线其支撑力度越大！

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。

六、判断股票底部的技巧

- 展开全部判断股票的底部方法：
- 1、KDJ指标的J值在0以下，即负数。
 - 2、CCI指标的数值在-200附近。
 - 3、股价在BOLL下轨或者以下。
 - 4、股价远离5日均线至少10%以上。

如有满足了上面4个条件，一般情况下股价就面临底部。
对于底部的操作应该短、平、快。
一般短线有3%以上的利润。

七、怎么计算股票支撑点和压力点

1、数学不能解决股票盈利的问题，如果真的能够解决，那么，股市中的大赢家极可能都是数学家。

2、压力位：股票的压力位分为自然高价压力位、技术图形压力位和趋势线压力位。

（1）自然的压力位：是指前期的股价高点。

例如前期上涨到19.50元即大幅下跌，那么19.50元就构成后市上涨自然的压力位，因为在19元附近有很多的套牢盘。

（2）图形压力位：是指股价所形成的图形走势高位，例如矩形形态。

若矩形形态的最高价是20元，则后市的压力位就是20元。

（3）趋势线压力位：通过画线工具可绘制各种趋势线，当股价上涨触碰这些趋势线时，这些趋势线就会构成一定的压力。

3、不管是任何一种压力位，对股价可能产生压力、也可能不产生压力。

因为这是由市场的看多、看空情绪决定的。

当市场看多，则压力位形同虚设。

参考文档

[下载：如何判断股票有底部支撑点.pdf](#)

[《持仓多久股票分红不缴税了》](#)

[《股票涨跌周期一般多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：如何判断股票有底部支撑点.doc](#)

[更多关于《如何判断股票有底部支撑点》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/41485115.html>