

怎么通过大阳线找到股票的支撑位怎样寻找股票的支撑点-股识吧

一、怎么看一只股票支撑点在哪里？

你好，如何看股票支撑点：1、均线支撑，各个主要的均线，包括年线、半年线以及20日线都是可以形成支撑的。

均线之所以会支撑，其中一个原因就是心理作用与传统认识的结果。

比如像贵州茅台这样的，它的支撑位们(注意这个“们”字)就是一道道均线——就好比攻城战，攻破城墙的反抗后往往还会有巷战的反抗，在这些关节点之中也都会有所抵抗的，从而会形成支撑。

至于可不可以撑得住，完全交给市场。

2、特殊比例附近的支撑。

有人用所谓的黄金分割点进行计算，类似这种下面这种——每个分割比例都有可能是一个支撑的点位，所谓的分割比例也都是人为发明的并附上意义的数字罢了，在本质上看与上面所说的攻城战差不多。

3、前期长期横盘的位置。

对于被某些均线压制的股票或者是一些急跌的股票，前期横盘的位置其实是可当作支撑位的。

前期横盘的位置往往是很多人的持股成本区，也是很多人的加仓区域，更是投资者信心的支撑点，往往会形成有力的支撑。

例如万科A，每个前期横盘过的地方都是可能的支撑位——4、跳空缺口支撑。

不少股票跳空向上之后一般会形成一个缺口，之后出现向下回调的现象，这个缺口的下方往往也可以看作一个支撑位。

例如天汽模，之前出现了一个向上的跳空缺口，之后开始回调——

5、整数关口支撑。

整数关口也是人为赋予特殊意义的数字，尤其是整10整100。

在一些整数关口，很多时候给人的感觉吹弹可破，但就是不破，这就是支撑。

6、消息方面的支撑位。

例如定向增发价格、大股东持股的平均价、实力游资机构的平均价等等。

7、基本面支撑。

就是所谓的估值，就是根据行业市盈率、每股收益及其净资产等通过各种方式和模型所计算出的一个估值。

一方面这个支撑来自于市场的揣测——揣测大股东、定增机构、实力游资为了保本盈利会做出自救；

另一方面确实有些资金会进行自救——例如贾跃亭，为了防止股权质押崩盘，会在自己的质押警戒线附近做拼命的抵抗。

其实股市跌破了支撑位并没有那么可怕，往往经过大肆的渲染之后，才会让一些投资者有了畏惧的心理，如果大家可以对支撑位有个清晰的认识，在实际操作过程中将会有很大的帮助。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

二、如何10秒内快速找到股价支撑位与压力位

其实，方法很多，重要的均线、筹码分布，但是主要还是经验！！在这里，我们总结了一下，有这么几种计算方法，大家可以适当采用。

可以参考！简单的说阻力位和支撑位有这样几种算法：

- (1) 最简单的是看前期图形的高点和低点 阻力：1.前期高点；
- 2.上方均线，时间越长的均线阻力越大；
- 3.筹码密集区（成交密集平台）；
- 4.技术分析关键点位；

（如箱体、BOLL等）5.整数点位（价位）也给人心理上形成阻力；

支撑：原则上，已经有效突破的阻力位，就反过来成为支撑。

(2) 其次是通过均线系统，让前期的高点和低点与某一条或几条均线系统吻合，这样做出的均线系统会对K线系统提供支撑或者阻力 (3) 比较复杂一点的，是利用趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行观察，划出趋势线 (4) 复杂一点的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位 (3) 比较复杂一点的，是利用趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行观察，划出趋势线 (4) 复杂一点的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位

还有就是用趋势线、均线以及波浪理论综合判断，这个计算过程就比较多了 (5) 更复杂一点的是对综合判断的结果做概率统计，计算趋势线、均线、以及波浪理论的结果所形成的矩阵的解集，并且使得这个解集符合目前行情的总的波动区间的合理分布，然后从这个解集中提取阻力位和支撑位，这个方法的计算量相当大，我做过一次就再也不想做了，但是它很精确。

三、做股票短线，如何简单准确找到支撑和阻力位呢？

其实，方法很多，重要的均线、筹码分布，但是主要还是经验！！在这里，我们总结了一下，有这么几种计算方法，大家可以适当采用。

可以参考！简单的说阻力位和支撑位有这样几种算法：

（1）最简单的是看前期图形的高点和低点 阻力：1.前期高点；

2.上方均线，时间越长的均线阻力越大；

3.筹码密集区（成交密集平台）；

4.技术分析关键点位；

（如箱体、BOLL等）5.整数点位（价位）也给人心理上形成阻力；

支撑：原则上，已经有效突破的阻力位，就反过来成为支撑。

（2）其次是通过均线系统，让前期的高点和低点与某一条或几条均线系统吻合，

这样做出的均线系统会对K线系统提供支撑或者阻力（3）比较复杂一点的，是利用

趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行观察，划出趋势线（4）复杂一点

的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和

支撑位（3）比较复杂一点的，是利用趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行

观察，划出趋势线（4）复杂一点的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构

，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位（4）复杂一点的是根据波浪理论计算

各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位

还有就是用趋势线、均线以及波浪理论综合判断，这个计算过程就比较多了（5）

更复杂一点的是对综合判断的结果做概率统计，计算趋势线、均线、以及波浪理论

的结果所形成的矩阵的解集，并且使得这个解集符合目前行情的总的波动区间的合

理分布，然后从这个解集中提取阻力位和支撑位，这个方法的计算量相当大，我做

过一次就再也不想做了，但是它很精确。

四、怎么判断股票支撑位和压力位

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均线等等

五、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；

把握买卖时的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。

。

六、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。

七、关于股票的问题，怎么找支撑线和阻力线?还有大阳线..大阴线..筹码..它们是什么意思??

支撑线和阻力线有很多分类，只是人为的技术分析意义。

5、10、30、60、半年120的均线，黄金分割线什么的，这些只是有参考作用。

大阳线..上涨量大就是大阳线.大阴线..下跌量大就是大阴线.筹码是指 在某一个价位成交的股票数量，比如你是庄家你在某一股票10元建仓此股票10000手，你的筹码就是10元。

大多数人12元到13元买入的 且占此股票30%则意思就是30%筹码在12--13元，或12-13元区间 有30%左右的筹码。

参考文档

[下载：怎么通过大阳线找到股票的支撑位.pdf](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：怎么通过大阳线找到股票的支撑位.doc](#)

[更多关于《怎么通过大阳线找到股票的支撑位》的文档...](#)

#!NwL!#

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/23169992.html>