

股票k线支撑点怎么算~怎么确定一只股票的支撑点和压力点？-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、股票的支撑点怎么算

最底层浅显的就是利用一段时间周期买入的平均成本也就是均线看，通常这种方法有短线支撑力，因为散户懂，到那里就会买，一些游资也懂散户这个心理，会利用这个机会布局套散户。

高阶一点是利用K线形态判断再高阶是用成交量判断再高阶是结合以上内容加上一些期权期货的知识共同研判最高阶是用盘面结构判断，结构就是涨什么跌什么涨的跌的哪一个会延续

三、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，它们就是一个一个支撑位，往往数值越大的均线其支撑力度越大！

四、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。

五、股票！请问K线阻力点和支撑点怎么算

阻力点和支撑点怎么算和怎么画 可以用 软件里的画图工具来画比如.黄金分割线`阻力点在什么情况下 能突破 带量突破阻力支撑位~在次下探阻力位或支撑位时.得到压力或支撑(前者突破没有成功后都成功带量突破) 这里没有图解

六、股票的压力位和支撑点是如何确定的？

有明显头部和明显底部位置，你这么思考问题?现在所有的散户都知道支撑很压力，那么问题来：如果靠压力和支撑就能挣钱的话，那所有的散户都发财了，现在简单压力吃撑都是那些所谓的老师忽悠人，没啥用，能不能形成支撑跟大盘时势和个股整体形态和成交量息息相关，大盘暴跌，你什么都撑不住.

七、股票的支撑点怎么算

- 1.前期密集成交区构成的点是股价支撑点.2.一般整数关口或者.5价位是心里支撑价位；
- 3.如果受大盘的影响，相信支撑点也难以支撑.

????

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

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

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

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

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

[????k??????????....](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/68220019.html>