

# 怎么找出股票支撑位；如何找出一只股票的支撑位-股识吧

## 一、怎样准确找到阻力位和支撑位

判断个股支撑压力六种方法： 趋势：上升趋势：上轨压力位（高抛），下轨支撑位（低吸）。

下降趋势上轨压力位（高抛），下轨支撑位（低吸）。

震荡趋势上轨压力位（高抛），下轨支撑位（低吸）。

均线：股价在方向向上均线之上，该条均线为支撑线。

股价在向下的均线之下，该均线为压力线。

如果股价方向与均线方向一致，那么该条均线够不成压力或者支撑力。

在均线的选取上依不同个股生命线的不同选取的均线也不同。

某两条相邻同向的均线之间的距离越小，作用力越大。

距离越大，作用力越小。

均线光滑度越强，构成的作用力就越大！均线的角度越大构成的作用力也越大！

缺口：1、股价处在缺口之下，那么缺口将会形成之后股价一段时期的压力位。

该种情况如果股价之后冲到缺口之后掉头往下走，那么就是回抽确认压力，之后还会继续创新低！该种情况如果股价冲到上档缺口之后解套缺口处套牢盘之后继续向上说明有新多资金的强势入场可以买入！2、股价处于缺口之上，那么缺口将会形成之后股价一段时期的支撑位。

该种情况如果股价之后回踩缺口之后立刻掉头向上，那么说明是一个回踩确认缺口强支撑的动作，那么后市还会创新高！该种情况如果股价回踩到下档的缺口处之后，选择继续向下那么说明上档压力十足！缺口的支撑形成了现在的压力！

前期反弹高点与回调低点：如果在前期反弹的高点迟迟不能上去，或者创新高无力，那么说明这里的压力很大，出现大阴线确认压力就是卖点！如果在前期回调的低点迟迟不能下去，或者创新低无力，说明这里支撑力很强，在这个敏感空间地带出现大阳线确认强支撑就是买点！

成交密集区：股价处在成交密集区之上，那么成交密集区为后市股价回踩的强力支撑区域！如果股价处在成交密集区之下，那么成交密集区将会成为后市股价回抽的一个强力压力区域！

黄金分割点：1、前一上涨波段的0.382、0.618为支撑位！0.382为强势支撑位（即如果股价在此受明显支撑说明股价强势），0.618为弱势支撑位！前一下跌波段的0.382、0.618为压力位！同理，0.382为弱势压力位（即股价在此位置受到明显压力说明股价弱势），0.618为强力压力位！上述6种判定个股支撑位压力位的方法的先后秩序是依据判定支撑位和压力位的重要程度来排序的，望大家注意这一点。

在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 二、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。

## 三、如何从K线中找出支撑点位?????

在下面几个位置，结合均线，观察当前K线及其量发生的变化，看是否启稳。

- 1、前一波的高点、低点或者前一日的高点、低点。
- 2、前一上升周期的高点、低点。
- 3、前成交密集区、放量突破位置、缩量横盘位置。
- 4、当前周期线在大一级别线中的位置（高低点的比较）。
- 5、形态的颈线位。

另外，注意受到支撑启稳，并不代表这个支撑就一定是铁板钉钉有效的。

## 四、如何10秒内快速找到股价支撑位与压力位

支撑，上扬的移动均线，底部K线形态的颈线，比如现在缩量回测颈线的酿酒石油等板块波浪理论的一些原则，比如2浪不能跌破1浪低，14不重叠主力进货关键量价节点的2日低点连续阳线一半上涨波段一半大量阳线一半和低点跳空缺口压力，下弯的移动均线，头部K线形态颈线，前期盘整平台跌破后平台高低点，背离的前高大量阴线的中间值和高点下跌波段的50%跳空缺口

## 五、如何看出股票的压力位，和支撑位

展开全部一般是前期的相对高点，和相对低点，这里就是支撑位和和压力位常在的地方，如果你要精确的点位，那要针对流动性相对好一些的市场，如果流动性不好的市场是容易被人家控制的，这样的点位和价格是不准确的

## 六、怎样寻找股票的支撑点

你说的买方支撑点应该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。

## 参考文档

[下载：怎么找出股票支撑位.pdf](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：怎么找出股票支撑位.doc](#)

[更多关于《怎么找出股票支撑位》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/27628733.html>