

# 股票短线阻力位怎么找...股票里的支撑位与阻力位如何判断？-股识吧

## 一、股票里的支撑位与阻力位如何判断？

根据均线的位置判断。

## 二、怎么看股票的压力位 股票压力位怎么看

通常是画线来看或者看它的均线，这两个基本够判断一个股票的压力位了，压力位就是试着突破了几次都没有上去是价位，一旦突破，站稳，原来的压力位就是支撑位了

## 三、股票中的阻力位是什么意思？怎么样判断股票中的阻力位是多少点呢？

强阻力位：股价近期难以上去的价位。

阻力位：股价近期可以上去价位。

平衡点：股价近期多空认可的价位。

支撑位：股价近期不宜守住的价位。

强支撑：股价近期可守住的价位1.在判断支撑位和阻力位时，比较准确的办法就是观察个股K线图的历史价格，比如最高价、最低价、及收盘价。

这些往往可以解决何时买进，并且何时卖出的问题。

2.一种简单但非常有效的计算个股的阻力价位方法，即一的八分法，其实就是将数字1进行八等分， $X1=0.125$ ， $X2=0.25$ ， $X3=0.375$ ， $X4=0.5$ ， $X5=0.625$ ， $X6=0.75$ ， $X7=0.875$ ， $X8=1$ 。

3.首先确定某只股票的一个波段最低点(按最低价确认最低点)，然后用最低点这一天的收盘价(S)乘以1.125，得出的结果用P1表示，即 $S * 1.125 = P1$ 。

那么价格P1就是该股从波段低点起开始上涨遇到的第一阻力位。

4.从最低点那天开始往后一天接一天的观察，如果哪一天的收盘价大于P1，收盘价大于P1的第二天就是最佳卖出时机。

同理，P2、P3、P4、P5，可以计算出第二、第三、第四等一系列阻力位，用这种方

法往往可以卖在波段最高点那一天。

## 四、 怎样准确找到 (阻力位) 和 (支撑位)

这个是一种感觉，一般这种阻力位和支撑位只适合换手率比较高的票。

## 五、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??

根据均线的位置判断。

## 六、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、筹码颁布，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。

## 七、技术上的短线支撑位怎么看

技术上在判断一只股票的短期支撑位的要点一般是：没有跌破均线的，那均线就是支撑位了；

跌破均线的一般前期的低点（反弹的起点）就是支撑位；

既跌破均线、有跌破前期低点的，那只有历史的成交密集区是支撑位了。

## 八、怎么看股票的压力位

简单点，最近几天没有上破3607谈不上真正的反弹，后续还是空头力量。

没有太好的政策推动，最近还看3000。

我最低看2500/原来的1750放弃

## 参考文档

[下载：股票短线阻力位怎么找.pdf](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：股票短线阻力位怎么找.doc](#)

[更多关于《股票短线阻力位怎么找》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/37590008.html>