

如何判断上升的股票是否有支撑：如何预测股价上涨途中的压力位和下跌途中的支撑位-股识吧

一、如何看出股票的压力位，和支撑位

支撑位和压力位的识别有个比较简单的方法，就是按照最近的两个低点或高点进行连线，就可以找到支撑和压力位置，从而判断该股在该区间的大概走势。最高价和最低价一般在软件中都可以自动显示出来。

二、股票技术分析中如何判断哪些位置有重要的支撑或阻力

k线形态颈线，前期盘整平台，波浪位置高点低点。
支撑跌破是压力，压力突破是支撑

三、请问个股的压力和支撑是怎么算出来的

阻力和支撑都是通过平均成交量的平均成交价以及筹码分布情况来判断的。好比你在5元买了一只股票，几天前有很多人在6元买了很多，但更早前有人在4元买了很多，这样的话，当股票跌到4元时，4元买的人不赔不赚不会不一定会卖出，6元买的人更不会卖出，所以股票受到支撑然后上涨，但当股票涨到6元时，6元买的人解套了会卖出，4元买的人有2元的利润就会卖出获利，于是受到阻力股价下跌。

不过这时一般情况，并不绝对。

均线实际上就是近几日来的平均成交价，代表了筹码集中的部分，跟上述情况类似，所以股价上方的均线是阻力，下方的是支撑。

四、如何使用均线判断行情压力位与支撑位

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！

均线选股技巧：一般来说，看盘软件中默认的均价线，属于短期均线的有5日均线，10日均线，属于中长期均线的有20日均线，30日、60日均线等。

1、当均线系统处于缠绕状态时，可以保持密切关注，此时正是时来运转的好时机。

一旦股价开始选择向上，同时均线系统开始向上发散，可以立即入场把握买入时机。

2、均线的周期越长，或者股价在均线上方或者下方运行的是时间越长，那么均线对于股价的支撑作用或者阻力就越明显，股价对于均线突破（跌破）的实战信号就越强烈。

均线分别按5日、10日、20日、30日、60日均线的顺序由上自下顺序排列，也就是短周期均线在上长周期均线在下，同时各均线的方向均向上，这中形态被称为“均线多头排列”。

均线多头排列表示行情正处于上涨阶段，此时是买入信号。

与上面相反，当这四条移动平均线按照60日、30日、20日、10日、5日自上而下顺序排列时，也就是长周期均线在上，短周期均线在上，此时和均线方向均朝下。

此时成这种形态为“均线空头排列”。

出现均线空头形态后股价出现了一波下跌，当出现这种形态的时候表示行情正在下跌，是卖出信号，短线操作者可以根据情况卖出止损。

这些可以慢慢去领悟，新手在不熟悉操作前不离先用个模拟盘去演练一下，从模拟中找些经验，等有了好的效果现运用到实战中去，这样可避免一些不必要的损失，实在把握不准的话可用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样也是蛮靠谱的，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、怎样分析股票的压力位和支撑位？

支撑压力指标（Mike），是一种随股价波动幅度大小而变动的指标。

公式：中价 = (最高价 + 最低价 + 收盘价)/3
初级压力 =

中价 + (中价 - 12日最低价) 初级支撑 = 中价 - (中价 - 12日最低价) 中级压力 =

中价 + (12日最高价 - 12日最低价) 中级支撑 =

中价 - (12日最高价 - 12日最低价) 强力压力 =

2 × 12日最高价 - 12日最低价 强力支撑 = 2 × 12日最低价 - 12日最高价
研判技巧：1.

当股价脱离盘整，朝上涨的趋势前进时，股价上方三条“上限”为其压力参考价。

2. 当股价脱离盘整，朝下跌的趋势前进时，股价下方三条“下限”为其支撑参考价。

3. 盘整时，股价若高于其中界线，则选择“上限”价位为参考依据；

股价若低于其中界线，则选择“下限”价位为参考依据。

支撑线和压力线 画法：将两个或两个以上的相对低点连成一条直线即得到支撑线

将两个或两个以上的相对高点连成一条直线即得到压力线 用法：

1. 支撑线和压力线的作用 支撑线又称为抵抗线。

当股价跌到某个价位附近时，股价停止下跌，甚至有可能还有回升。

这个起着阻止股价继续下跌或暂时阻止股价继续下跌的价格就是支撑线所在的位置

。 压力线又称为阻力线。

当股价上涨到某价位附近时，股价会停止上涨，甚至回落。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价位就是压力线所在的位置。

支撑线和压力线的作用是阻止或暂时阻止股价向一个方向继续运动。

同时，支撑线和压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

2. 支撑线与压力线相互转化

一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。

这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效的足够强大的股价变动突破。

3. 支撑线和压力线的确认和印证 一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性有三个方面的考虑，一是股价在这个区域停留时间的长短；

二是股价在这个区域伴随的成交量大小；

三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远近。

趋势线

六、如何预测股价上涨途中的压力位和下跌途中的支撑位

前高，前低，趋势通道，盘整区上下界，均线位置，这些价格位置均有压力或支撑作用。

参考文档

[下载：如何判断上升的股票是否有支撑.pdf](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[下载：如何判断上升的股票是否有支撑.doc](#)

[更多关于《如何判断上升的股票是否有支撑》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/book/36065798.html>