

股票的压力位和支撑位怎么找、如何判断每日的支撑位和压力位？-股识吧

一、如何判断每日的支撑位和压力位？

最简单是从K线图中各均线可看出股票的运行趋势，那些均线在不同情况下可成为支撑线或阻力线。

在股票市场所讲的趋势，就是股票K线连续组合的总体运行方向。

比如日K线在5、10、20、30日均线的上方，且各均线是向上，虽然其中有升有跌（均线在K线下方时都起着一定的支撑作用），这时的趋势是向上没有改变。

相反日K线在各均线的下方，且各均线是向下的时候，其中同样有升有跌（均线在K线上方时都起着一定的阻力作用），这时的趋势是向下没有改变。

如果均线由向上改变成向下，或由向下改变成向上，这时就有可能改变原来的趋势。

可根据其运行变化来选择股票的买卖点。

5、10、20日线显示出较短时间的趋势，30、60、120、250日线则显示中、长时间的趋势。

通过用直线连接近期股票各波段走势的高点延长线就是压力线，连接各波段走势的低点延长线就是支撑线。

二、怎么看一个股票的支撑位和压力位

给你举个例子吧。

我有一支股票，目前股价为14.55元，成交量目前不高，在距离今天之前的5天K线走势图中有一个明显的回调。

那么，这支股票该如何看出支撑位和压力位呢。

第一步：看看回调点，看看回调点与最接近一期的成交量大幅上升的价位点，看看回调点与价位点是否在一条水平线上或相差无几。

如果有这样的一个点，那么，这个点就是支撑点，因为，股票只有在涨跌幅到一定幅度的前提下才会回调，而回调的初始一定是有一个强有力的支撑点来保证。

这是能够保证股票能够启稳上升的重要基础。

但是你要注意一点，支撑位可能也是压力位，因为在回调过后，如果股票市值在上升不点的时候随之往下下降，那说明卖方市场肯定不看好这个支撑点位，所以抛售了，这样支撑位就变成了压力位。

在股票市价超过了支撑位后，就成为有效支撑压力，这时候买入是适当的。但是当股价跌破了有效支撑卖点后，那就需要赶快抛售了。

三、如何知道一只股票的压力位和支撑位再就是怎样找到买点与卖点

压力跟支撑是相对的就是一个股票资金量的充分量的比较生意点建议看看MACD指标金叉买入逝世叉卖出精确率达百分之八十以上如想懂得详情建议留下手机号码我们慢慢聊

四、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。

五、有人能详细解释一下股票的压力位和支撑位怎么看吗？有点迷茫，希望有人能图文并茂的回答我，谢谢！

股价走势的压力支撑位分析是股票技术分析的一项内容之一。

主要是根据2个方面的数据进行分析。

一，根据过去成交量的累计数据分析。

就是通过筹码的堆积（或叫沉淀）情况判断。

过去的成交密集区在股价上方的部分称为“压力”区；

在股价下方的则称为“支撑”区。

二，股价一定时期的高低点判断。
出现较多高点的区间在股价上方时称为压力位；
出现较多低点的区间在股价下方时叫支撑位。
压力支撑位不是固定的，会随着股价的波动而变动。
压力支撑位也不是不能突破的，只能当作参考。

六、如何判断一只股票的阻力位和支撑位?

展开全部1 形态的高低点判断阻力支撑（主要形式）2
用黄金分割判定预期阻力或支撑（一般形式）3
用波动倾向摆动率判定（在系统交易中比较常用）4 用周期判定（较少使用）

七、手机上怎么看股票压力位及支撑位

你可以在电脑上选好股记好股票的支撑和压力.，在手机上操作的时候记住支撑和压力，到支撑时买，到压力时卖.

八、一只股票的支撑位，压力位，在哪里，用什么指标判断！

我一般看压力位和支撑位是看均线；
高点与低点的连线；
筹码分布。
这些位置是一个动态变化的过程，然而指标是对过去数据的分析（马后炮），所以要学会动态的分析。

????

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

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

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

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

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

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

?????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/37063635.html>