

怎么计算股票压力点、怎么从K线图上看出支撑位和压力位？-股识吧

一、怎样计算支撑位与压力位

通过均线可以看出支撑位和压力位，在均线以上的是压力位，在均线以下的是支撑位。

股价下跌时，在某一个时间点不会继续下跌，这个时间点的股价就被称为支撑位。股价上涨时，在某一时间点不会继续上涨，这个时间点的股价就被称为压力位。

二、股票的压力和支持点一般在几点呢？

压力点还有支撑点都是相对的，相对于前期的高位和低位从一波行情的结束，将出现前期的高位，那么在下一次冲高的时候，前期的高位就会成为现在的压力。如果很快冲破了前期的高位，反过来，这个点位又会成为以后的支撑。我建议你可以看看波浪理论，或许会对你在点位预测上有一定的帮助。最好是结合大盘做点位预测。这样能够更好的把握趋势。

三、股票怎么看压力位大小

如何判断支撑和压力1、距离目前价位比较近的支撑和压力比较重要。

比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的压力，分别是9元和10元，因为，股价距离9元相对较近，因此，关键要看9元的压力是否能够突破，才可以看10元的压力。

2、成交量相对比较大的区域要比成交量相对较小的区域重要。

成交量大的区域意味着曾经在这里参与买卖的筹码比较多，这里是买方的成本区，这个位置股价的波动容易影响他们的买卖行为。

他们的买卖行为反过来又会加剧这个位置股价的波动。

3、股价曾经停留时间越长越重要。

例如，一只股票在5块钱左右的位置横盘了半年，那么后期一旦放量向上突破这个

位置，那么确认上涨的概率更大。

结合第二条来说，一个单独的、尖锐的、高成交量的底部将会比同样成交量分散在一系列底部具有更强的支撑。

4、某些习惯性的数值（如整数关口）会给人带来心理上的压力。

特别是对于大盘来说，例如3300、3500等等。

这特别针对的是凭感觉做股票的人来说的。

四、股票压力怎么看

压力和支撑是相对的，当股票在均线上方运行，回落时均线就是支撑；反之，当股票在均线下运行均线对其就是压力。

五、怎么从K线图上看支撑位和压力位？

根据你给的图我简单的画了一下

主要是看前期高点、低点、平台位置，不创新低比创新高 不创新高必创新低结合起来看了

六、如何知道大盘的压力位和支撑位？

一般的压力位和支撑位都是看 关键的点位 / 均线的位置 / 缺口的位置 / 成交密集区的位置 / K线形态的位置 等等....

七、股票中如何判断压力位和支撑位？

展开全部压力位和支撑位的判断基于筹码分布，均线分布，黄金比例，以及前期盘整平台，如果你对波浪理论有研究的话，效果会更好。

这些判断看似神秘，其实说白了很简单，但其实用性并不大，因为我们很少见到依靠压力和支撑在股市成功的。

如在大牛市判断这些很可能会踏空，在熊市很可能中陷阱。
一个老股民的建议。

参考文档

[下载：怎么计算股票压力点.pdf](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：怎么计算股票压力点.doc](#)

[更多关于《怎么计算股票压力点》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/author/26197542.html>