

股票支撑和压力位水平线怎么画怎样计算支撑位与压力位-股识吧

一、介绍一种简单 准确的能看出个股的压力位和支撑点的方法

在证券市场中，黄金分割的妙用几乎横贯了整个技术分析领域，是交易者与市场分析人士最习惯引用的一组数字。

在一个上升行情中，从某一点开始逐步盘升，在某一价位受阻而掉头向下，那么判断这波下跌行情会到何处就显得极为重要。

运用黄金分割线可判断，价格回档第一个目标便是该上升段高度的0.382处，如果在此止跌，便会展开新一轮的上升。

上涨回调的最大幅度是0.618黄金分割线，这是黄金分割线中最重要的一条，它不仅显示了上涨回调的极限位置，还决定回调是属于上涨中的调整还是下跌趋势的开始。

若0.618黄金分割线无法阻止市场下跌的步伐，那么这轮回调的性质就会因此而改变，取而代之的是个股的横盘或下跌。

黄金分割线的应用：1、0.382和0.618是反映股市变化的重要转折点。

当股价涨势趋近或达到38.2%和61.8%时，回调很可能出现。

反之，当股价跌势趋近或达到38.2%和61.8%时，反弹的可能性很大。

2、当股价上升时，可按黄金比率算出上升的空间价位。

一般预计股价上升能力与反转价位点的数字是0.191、0.382、0.618、0.809和1。

当股价涨幅超过1倍时，反跌点数字为1.91、1.382、1.618、1.809和2，依此类推。

例如：股市行情下跌结束后，股价最低价为5.8，那么，股价上升时，投资人可预算出股价上升后反跌的多个可能价位。

即： $5.8 \times (1 + 19.1\%) = 6.91$ 元；

$5.8 \times (1 + 38.2\%) = 8.02$ 元；

$5.8 \times (1 + 61.8\%) = 9.38$ 元；

$5.8 \times (1 + 80.9\%) = 10.49$ 元；

$5.8 \times (1 + 100\%) = 11.6$ 元；

二、请问炒原油时如何寻找压力位和支撑位？还有，趋势线怎么画？不同周期级别k线走势图上的趋势线一样吗？

所谓的上方压力位其实有很多个（支撑位也是如此），我们所找的压力位和支撑位就是找上一个最接近的线段，就是说k线涨到400点位的位置跌到350位置但又涨回上去的时候在400点的位置就是压力位相反支撑位也是一样，突破压力位做多跌破支撑位做空，手打不容易请采纳谢谢

三、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。

四、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。

五、怎么从K线图上看岀支撑位和压力位？

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、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。

参考文档

[下载：股票支撑和压力位水平线怎么画.pdf](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：股票支撑和压力位水平线怎么画.doc](#)

[更多关于《股票支撑和压力位水平线怎么画》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/subject/23825646.html>