

怎么看股票下跌支点和上涨压力点差多少_股票怎么看一直股票的支撑点和压力点-股识吧

一、请问一下怎么判断一只股票所在波段的阻力点和支撑点？

所谓的阻力点和支撑点，其实都是一个概念，这个点是有许多因素构成的，如成交密集区，前期高低点，价格的整数关口，上涨或调整的1/2、1/3、2/3处，黄金分割的0.618等等。

二、中投证券软件中怎么看一支股票的支撑点和压力点？

那个事看你的分析和见解自己分析出来的，这个是不会显示的。

十个人有是个看法。

建议你看看（日本蜡烛图技术）一书，我就是搞证券的。

祝你成功。

三、怎么看股票的支撑价格和压力价格？

1.按照均衡价值理论，价格最基本的决定因素是供求关系。

那么阻力线是怎么形成的喃？打个比方M股的价格是10元，几天后价格猛跌到3块，随后又是几个月的调整期，散户被深套，一般来说是不会割肉的等啊等终于又回到10块了，如果换作是你你可能回想终于解套了快撤吧，于是抛盘增多，造成供过于求，价格下跌，形成阻力位，支撑位就恰恰相反。

2.很多了哈，一般是KDJ MA MACD 折线 60分钟K线....新手最好不要做短线哈！

四、怎么计算股票支撑点和压力点

1、数学不能解决股票盈利的问题，如果真的能够解决，那么，股市中的大赢家极可能都是数学家。

2、压力位：股票的压力位分为自然高价压力位、技术图形压力位和趋势线压力位。

（1）自然的压力位：是指前期的股价高点。

例如前期上涨到19.50元即大幅下跌，那么19.50元就构成后市上涨自然的压力位，因为在19元附近有很多的套牢盘。

（2）图形压力位：是指股价所形成的图形走势高位，例如矩形形态。

若矩形形态的最高价是20元，则后市的压力位就是20元。

（3）趋势线压力位：通过画线工具可绘制各种趋势线，当股价上涨触碰这些趋势线时，这些趋势线就会构成一定的压力。

3、不管是任何一种压力位，对股价可能产生压力、也可能不产生压力。

因为这是由市场的看多、看空情绪决定的。

当市场看多，则压力位形同虚设。

五、怎么看股票的支撑点位和压力位置？

一般用两个方法：1、在各条均线附近，由于均线代表各组的平均价，所以具有一定的成本意义；

2、筹码峰汇集处，由于大量成交额堆积，具有较强的支撑、阻力。

六、股票怎么看一直股票的支撑点和压力点

市场上的股价在达到某一水平时，往往不再继续上涨或下跌，似乎在此价位上有一条对股价起阻拦或支撑作用的抵抗线，分别称之为压力点与支撑点。

压力点是指股价上升至某一高度时，有大量的卖盘供应或是买盘接手薄弱，从而使股价的继续上涨受阻。

支撑线则是指股价下跌到某一高度时，买气转旺而卖气渐弱，从而使股价停止继续下跌。

从供求关系的角度看，“支撑”代表了集中的需求，而“阻力”代表了集中的供给，股市上供求关系的变化，导致了对股价变动的限制。

阻力线和支撑线都是图形分析的重要方法。

一般若股价在某个区域内上下波动，并且在该区域内累积成交量极大，那么如果股价冲过或跌破此区域，它便自然成为支撑线或阻力线。

这些曾经有过大成交量的价位时常由阻力线变为支撑线或由支撑线变为阻力线：阻

力线一旦被冲过，便会成为下个跌势的支撑线；
而支撑线一经跌破，将会成为下一个涨势的阻力线。

七、股票怎么看一直股票的支撑点和压力点

市场上的股价在达到某一水平时，往往不再继续上涨或下跌，似乎在此价位上有一条对股价起阻拦或支撑作用的抵抗线，分别称之为压力点与支撑点。

压力点是指股价上升至某一高度时，有大量的卖盘供应或是买盘接手薄弱，从而使股价的继续上涨受阻。

支撑线则是指股价下跌到某一高度时，买气转旺而卖气渐弱，从而使股价停止继续下跌。

从供求关系的角度看，“支撑”代表了集中的需求，而“阻力”代表了集中的供给，股市上供求关系的变化，导致了对股价变动的限制。

阻力线和支撑线都是图形分析的重要方法。

一般若股价在某个区域内上下波动，并且在该区域内累积成交量极大，那么如果股价冲过或跌破此区域，它便自然成为支撑线或阻力线。

这些曾经有过大成交量的价位时常由阻力线变为支撑线或由支撑线变为阻力线：阻力线一旦被冲过，便会成为下个跌势的支撑线；

而支撑线一经跌破，将会成为下一个涨势的阻力线。

参考文档

[下载：怎么看股票下跌支点和上涨压力点差多少.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[下载：怎么看股票下跌支点和上涨压力点差多少.doc](#)

[更多关于《怎么看股票下跌支点和上涨压力点差多少》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/read/56371320.html>