

股票支撑位和压力位怎么来的__怎样计算支撑位与压力位-股识吧

一、支撑位、压力位是怎么出现的

前期密集交易或者放大量的交易区，或者跳空缺口等，或者一个调整平台，近期高点或地点，都会形成所谓的支撑或者压力位置，个人认为，个股没有真正的压力或者支撑位置，大盘趋势决定一切。

对大盘来说，像3000点，1600点，确实有一定支撑或者阻力，这些的突破，还要看中国的经济形势。

二、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。

三、股票当天的支撑位和压力位是怎么算的个股的股票支撑位是怎么算的

当天如果涨到前期套牢的平台附近，那么向下的均线，之前套牢盘整平台颈线，中值都是压力位。

当天如果下跌到上扬的中期均线或者之前价涨量增两日低点附近，就是支撑另外压力突破有效会变成支撑，支撑跌破有效会变成压力

四、请教，股票的支撑位和压力位是怎么计算来的

第一：看以往高点和低点，挣扎越多越密集的位置就是关键位。

从时间上看，周线的关键位强于日线，日线强于小时线，依次类推，越强的关键位越不容易突破。

第二：当压力为突破之后就会变成支撑位。

支撑位突破就变成压力位。

第三：关键位是一个区间不是具体一个价位！

五、股票压力位和支撑位是怎么计算得出来的

由于大盘和个股的支撑位和压力位是不断变化的，那么这就需要区分出来是短线的压力位，还是长线的压力位。

这里只探讨短线的压力位，因为道理是一样的，看长线的压力位只需把指标周期拉长即可。

1.5 大盘的支撑位和压力位 1.5.1 短期支撑位的确认方法

I 以目前K线下方，最近的均线点位为支撑位；

I 以最近的整数点位为支撑位；

I 以前期的箱体顶部，现在的箱体底部为支撑位；

I 以日内的最低点为支撑位。

具体用哪种方法确定支撑位，最大的原则是就近原则。

例如：12月30日开盘之前，我给出大盘的支撑位是3555，因为该点位是大盘的30日均线点位。

大盘开盘前的点位是3563，距离整数点位3500过远，距离箱体底部3522同样较远，因此不采用；

另外，日内的最低点，在大盘成交量萎靡，市场人气较弱时，往往可靠性不佳，因为大盘有较大的跳水风险，同样不采用。

1.5.2 短期压力位的确认方法 I 以目前K线上方，最近的均线点位为压力位；

I 以最近的整数点位为压力位；

I 以现在的箱体顶部为压力位；

I 以日内的最高点为压力位。

具体用哪种方法确定压力位，最大的原则还是就近原则。

例如：12月30日开盘之前，我给出大盘的压力位是3580，因为该点位是大盘的五日线点位。

大盘开盘前点位是3563，距离3600过远，距离箱体顶部3684更远，因此不采用；

另外，日内的最高点同样不采用，其包含的时间过短，可靠性不佳，在有明确压力位时，不考虑采用。

六、如何看出股票的压力位，和支撑位

展开全部一般是前期的相对高点，和相对低点，这里就是支撑位和和压力位常在的地方，如果你要精确的点位，那要针对流动性相对好一些的市场，如果流动性不好的市场是容易被人家控制的，这样的点位和价格是不准确的

七、股票支撑位和压力位怎么算出来，有公式吧

压力点与支撑点的计算方法：CDP系统的计算方法为： $CDP=(H+L+2 \times C) \div 4$ 其中：
：H为当日最高价，L为当日最低价，C为当日收盘价。

然后再计算以下四个值：AH(最高值即强压力点)= $CDP+PTNH$ (次高值即弱压力点)
= $2 \times CDP-LAL$ (最低值即强支撑点)= $CDP-PTHL$ (次低值即弱支撑点)= $2 \times CDP-H$ 其中，PT为前一交易日的H-L。

详情请见*：http://aichaogu.com/article_170726/，希望对您有帮助哦。

参考文档

[下载：股票支撑位和压力位怎么来的.pdf](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[下载：股票支撑位和压力位怎么来的.doc](#)

[更多关于《股票支撑位和压力位怎么来的》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/store/9982920.html>