

股票顶部压力是什么——股票的压力位和支撑位是什么意思？-股识吧

一、上方压力是什么

就是股价运行到这个位置后，成交量活跃，但价格始终无法突破。
股价短期连续运行到该价位附近都无法突破，开始回落，把这个价位的上方价格区间就叫做压力区，该价格就叫压力位

二、股票中的压力一词是什么意思？

说白了就是在8.12附近，就涨不上去了

三、股票压力怎么看

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

四、股票所谓的“上方压力筹码比较大”是什么意思？

压力筹码就是获利筹码，准备随时抛压卖出的筹码。
任何一轮行情都将经历由低位换手到高位换手，再由高位换手到低位换手，筹码的运动过程是实现利润的过程。

(当然也是割肉亏损的过程)

低位充分换手是完成吸筹阶段的标志，高位充分换手是派发阶段完成的标志。

成本密集是下一个阶段行情的准备过程，成本发散是行情的展开过程。

集中度表明主要筹码堆积的主要区域的幅度，数值越大表示筹码集中的幅度越大，筹码就越分散，需要特别提醒的是，这个集中的意思，不等同于庄家控盘，与龙虎榜数据完全不是一个意思。

缺陷是无法将其编成方案，只能通过一只一只股票的观察进行总结，得出的以下结

果。

1。

筹码集中度高的股票(10以下)的爆发力强，上涨或下跌的幅度比较大。

2.筹码集中度低的股票(尤其是20以上)的上涨力度明显减弱。

3.筹码的集中过程是下一阶段行情的准备过程，而发散过程是行情的展开过程。

需要强调：1.不是只有集中，股票才会上涨。

2.达到集中，上涨的幅度增大。

3.不集中的股票，也会上涨。

五、股票的压力位和支撑位是什么意思？

首先，股票的支撑和压力是相对没有绝对的支撑和压力，另外支撑和压力是相互相成的，股价在下方，上面就是压力，如果突破压力，压力就转换成支撑。

其次，不同的级别支撑和压力也不尽相同，所以在查看支撑和压力的时候，不单单要看日线的，我们要看周线月线，甚至要看小级别的分钟线。

一、从k线上去参考。

不同k线的高点和低点，可以作为判断支撑和压力的参考，无论是日k线，还是周k线以及其他级别的k线，无论是的高点还是低点，看法都一样。

尤其是比较明显的k线的支撑和压力，要比不明显的要强要重要，比如波段的高点

。

如下图所示。

二、划线画出的趋势线是参考支撑和压力的方法之一。

通过对k线的高点和低点中的任何两点，做划线，会引发一条趋势线，那k线对应这条趋势线上的点就是支撑和压力的参考点。

三、筹码具有体现支撑和压力的功能。

筹码是获取支撑和压力位的重要方法，筹码的峰谷和波峰是具有支撑作用的，另外筹码的平均成本也是最重要的参考依据。

另外，筹码的区间价格以及筹码的平均价格也是重要的参考依据。

筹码峰就是一堆筹码最长最尖的位置，峰谷就是一堆筹码的最边缘，或者筹码的最低的凹陷处，无论筹码峰还是峰谷。

都具有支撑和压力的作用，筹码的最边缘有两条竖线。

这是筹码90%和70%的区间线。

也是最重要的支撑和压力的参考价格。

四、成本均线是一个比较靠谱的主图指标也是参考支撑和压力的渠道之一。

成本均线也叫做cyc指标。

一般都是由5日，13日，34日和无穷日组成。

都是软件默认的，建议加入3日的成本线。

成本均线，它比移动平均线要准确的多，也靠谱的多，因为它加入了成交量的因素是量价合一的指标。

成本均线，由于加入了成交量的因素，就和分时图中的平均线是一样的道理。

五、缺口。

股票的k线留下的跳空缺口，也是重要的支撑和压力的参考。

缺口，应该来说，是属于K线的一种。

股价在缺口附近的位置一般会有一个牵引力，是我们判断未来趋势的方法之一，缺口也是作为判断支撑和压力的方法。

可以参考上缺口处的k线的最低点和收盘价。

下缺口的k线的最高点和收盘价。

当然收盘价要区分阴线和阳线。

对于支撑和压力，在实战中要多个因素结合起来看，不要单一的去参考，如果一个支撑位同时也是多个因素的支撑或者压力位。

那么相对而言，这个位置就更具参考意义，所说的一切都要自己多看多磨合。

参考资料来源：股票百科-压力位参考资料来源：股票百科-支撑位

参考文档

[下载：股票顶部压力是什么.pdf](#)

[《股票增持新进多久出公告》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[下载：股票顶部压力是什么.doc](#)

[更多关于《股票顶部压力是什么》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/14546426.html>