

股票压力点是怎么看的|股票的压力位跟支撑位怎么看?-股识吧

一、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，当股票在均线下方运行均线对其就是压力。

二、怎么确定一只股票的支撑点和压力点？

布林线是做短线的一个非常有效的依据。

上轨，中轨，下轨分别构成了压力位和支撑位，除非是08年那样的大熊市，用来做短线效果是非常显著的。

三、请问高手怎么看出个股的压力位和支撑点

支撑位 支撑位:是指在股价下跌时可能遇到支撑，从而止跌回稳的价位。其对应的是阻力位.也叫压力位。

阻力位则是指在股价上升时可能遇到压力，从而反转下跌的价位。

实战应用：有两种，一种是市场实际的密集成交区形成的，另一种是心理价位。

对于前一种，如果市场的密集成交区在当前价位之上，那么该区域就会在股价（或指数）上涨时形成阻力，这就是所谓的“套牢盘”。

反之，如果市场当前的价位在历史密集区之上，那么该密集区就会在股价（或指数）下跌时形成支撑。

至于心理价位，则通常是对指数而言的。

比如对上证指数，一些整数关口，如1900点会形成心理上的阻力或支撑位。

特别注释：在股价运行时，阻力与支撑是可以互换的。

具体地说，如果重大的阻力位被有效突破，那么该阻力位则反过来变成未来重要的支撑位；

反之，如果重要的支撑位被有效击穿，则该价位反而变成今后股价上涨的阻力位了。

。

对某只个股而言，如果股价轻松越过了前期密集成交区，则往往是庄家控盘程度较高的标志。

同时由于股价在突破阻力位后，上方已无套牢盘，上升空间被打开，这种股票是短线介入的极好品种。

股票跌破密集成交区后，密集成交区就产生大量套牢盘，股价一旦止跌回升，这些投资者就会产生解套卖出的意愿，大量的卖出对股价上升形成一定的阻力，叫阻力位。

四、股票的压力位跟支撑位怎么看？

。反之，二十日均线在股价上，股价上涨至二十日均线又下跌，那么这时它就成为了压力线应当卖出。

如果股价突破了该线，可买入。

股价在的运行方式分三种：上升、横向、下跌。

横向(相对)指股价在某一区间内运行，向上到达某一位置就下跌，向下到达某一位置附近就转身向上，每一次高点位置都差不多，地点位置也差不多。

此时的压力线就是几个高点连线，支撑位就是几个低点连线。

在运行一段时间后会向下或向上突破支撑或压力，股价运行方式就会改变。

上升和下降一般也是通道是的，上升时通道向右上方倾斜，两个以上高点连线形成上轨，也就是压力线;两个以上低点的两线形成下轨，该线就是支撑线。

下降压力线和支撑线与上升形态一样，只不过两个线形成的通道自左至右向下倾斜

。当然在运行一段时间后通道最终会被打破，上升时突破压力线股价会加速上升，向下突破支撑线股价会转为下跌或横向运行。

而走下跌通道是突破支撑或压力线则真好相反。

答案补充当然，以上只是从形态分析。

一定时期股票运行轨迹最重要的还取决于以下及当面：经济环境、周边资本市场环境、国内大盘股指走势、企业的盈利能力、企业的前景、市场热点变化、企业基本面是否发生重大改变、有没有大资金进入、以及同类别股票股价的高低等等。

总之压力位和支撑位都是相对的，是一段时间内高低点。

多种因素的影响，压力和支撑迟早会打破。

五、怎么样看股票中的阻力点和压力点？用哪个数据看最便捷？

布林线是做短线的一个非常有效的依据。

上轨，中轨，下轨分别构成了压力位和支撑位，除非是08年那样的大熊市，用来做短线效果是非常显著的。

六、股票的压力点怎样计算？

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。

参考文档

[下载：股票压力点是怎么看的.pdf](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票压力点是怎么看的.doc](#)

[更多关于《股票压力点是怎么看的》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/chapter/9587715.html>