

股票跌破8天前支撑位意味着什么个股跌破支撑位后是不是一定会大跌？-股识吧

一、什么是股票的支撑位，如果破位了，有什么后果，

支撑压力指标（Mike），是一种随股价波动幅度大小而变动的指标。

公式：中价 = (最高价 + 最低价 + 收盘价)/3 初级压力 =

中价 + (中价 - 12日最低价) 初级支撑 = 中价 - (中价 - 12日最低价) 中级压力 = 中价 + (12日最高价 - 12日最低价) 中级支撑 =

中价 - (12日最高价 - 12日最低价) 强力压力 = 2×12 日最高价 - 12日最低价

强力支撑 = 2×12 日最低价 - 12日最高价 研判技巧：1.

当股价脱离盘整，朝上涨的趋势前进时，股价上方三条“上限”为其压力参考价。

2. 当股价脱离盘整，朝下跌的趋势前进时，股价下方三条“下限”为其支撑参考价。

3. 盘整时，股价若高于其中界线，则选择“上限”价位为参考依据；

股价若低于其中界线，则选择“下限”价位为参考依据。

支撑线和压力线 画法：将两个或两个以上的相对低点连成一条直线即得到支撑线

将两个或两个以上的相对高点连成一条直线即得到压力线 用法：

1. 支撑线和压力线的作用 支撑线又称为抵抗线。

当股价跌到某个价位附近时，股价停止下跌，甚至有可能还有回升。

这个起着阻止股价继续下跌或暂时阻止股价继续下跌的价格就是支撑线所在的位置。

压力线又称为阻力线。

当股价上涨到某价位附近时，股价会停止上涨，甚至回落。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价位就是压力线所在的位置。

支撑线和压力线的作用是阻止或暂时阻止股价向一个方向继续运动。

同时，支撑线和压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

2. 支撑线与压力线相互转化

一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。

这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效的足够强大的股价变动突破。

3. 支撑线和压力线的确认和印证 一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性有三个方面的考虑，一是股价在这个区域停留时间的长短；

二是股价在这个区域伴随的成交量大小；

三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远近。

趋势线

二、跌破支撑位会怎么样

跌破支撑位一般会快速下跌。

三、支撑位是什么意思

这是从技术层面来分析的，也就是股票分析中别人常说的，当股票到达这个支撑点的时候，就不会再跌了~可能会有技术反弹

技术分析常用的一种方法，一般均线中分用到。

例如一只强势的股票，它调整的时候一般会调整到5日线或10日线附近，然后继续上涨，这时的5日线和10日线就是它对应的支撑位了，一旦跌破，它就由支撑位转化为压力位。

比如“可在均线或其它支撑位附近逢低买入”，均线不单指5日均线，做短线可以考虑5日均线附近，中长线就应结合20，30日...以及周线。

支撑位是股票下跌过程中会反弹（反转）或暂停下跌的位置，通常如：前期的顶部、前期的低点、起涨点、前阶段成交密集的位置、均线交错结合的位置等。

四、个股跌破支撑位后是不是一定会大跌？

不一定，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。

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。

支撑位是一个买方找到了利益所在，最终阻止了股票跌到它所创下的前期低点下方去的价格。

支撑线是当股指、股价跌到某一点位附近时，股指、股价停止下跌，甚至还可能回升，这是多方在此价位买入造成的。

这个起着阻止股指、股价继续下跌的点就是支撑线所在的支撑位。

支撑位一般有几种情况：1.均线支撑位；

2.高点和低点的支撑位；

3.跳空缺口的支撑位。

扩展资料成因阻力位是趋势分析的重要方法，其形成原因一般为价格在某个区域内

上下波动，并且该区域内累积了比较大的成交量，那么价格冲过或跌破该区域后，该区域自然成为价格的阻力位。

阻力位有效突破的标志有两种情况：日K线图上价格连续3天在支撑线或阻力位外运行收盘价突破支撑线或阻力位超过3%的幅度其实，阻力位和支撑线之间存在互换的规律，其形成原因主要在于投资者的心理因素。

阻力位一旦被冲过，便成为下一个跌势的支撑线；

而支撑线一经跌破，将会成为下一个涨势的阻力位。

参考资料来源：股票百科-支撑位参考资料来源：股票百科-阻力位

五、支撑位是什么意思

六、跌破了大家公认的强支撑点是什么意思？

任何股票在下跌的时候，到了某一价位的时候总是跌不下去了~这点就是我们称为的“支撑点”该点是股民的心理最低承受价位~顾名思义~如果价格跌破了该价格~那么可想而知，很多股民的心理防线被击穿，由此股票会更大程度的下跌~

七、股票的压力位和支撑位是什么意思？

支撑线和压力线 画法：将两个或两个以上的相对低点连成一条直线即得到支撑线

将两个或两个以上的相对高点连成一条直线即得到压力线 用法：

1.支撑线和压力线的作用 支撑线又称为抵抗线。

当股价跌到某个价位附近时，股价停止下跌，甚至有可能还有回升。

这个起着阻止股价继续下跌或暂时阻止股价继续下跌的价格就是支撑线所在的位置。

压力线又称为阻力线。

当股价上涨到某价位附近时，股价会停止上涨，甚至回落。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价位就是压力线所在的位置。

支撑线和压力线的作用是阻止或暂时阻止股价向一个方向继续运动。

同时，支撑线和压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

2.支撑线与压力线相互转化

一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效的足够强大的股价变动突破。

3.支撑线和压力线的确认和印证 一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性有三个方面的考虑，一是股价在这个区域停留时间的长短；二是股价在这个区域伴随的成交量大小；三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远近。
趋势线

八、k线图，跌破支撑点是什么点位？

支撑点可能是指30日均线或者半年线，年线

参考文档

[下载：股票跌破8天前支撑位意味着什么.pdf](#)

[《股票万手红绿色是什么意思》](#)

[《怎么看出是涨停板吸筹》](#)

[《股票控盘主力是什么意思》](#)

[《工行白银td手续费优惠怎么申请》](#)

[下载：股票跌破8天前支撑位意味着什么.doc](#)

[更多关于《股票跌破8天前支撑位意味着什么》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/store/60973794.html>