

# 如何看股票k线的支撑位...股票：如何找到K线的关键位，如支撑位、压力位、-股识吧

## 一、怎么看支撑位？

一般指平均线，多数以20日均线为支撑位或压力位，即二十天的交易平均量，密集成交区，当股价回落到二十日均线时，如果能够获得支撑可买入，如果股价跌破该线则止损。

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。

具体操作可参考云掌财经股票板块的分析和建议。

## 二、怎样分析股票的的压力位和支撑位?

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：展开全部中价 = (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 =

$2 \times 12日最高价 - 12日最低价$  强力支撑 =  $2 \times 12日最低价 - 12日最高价$  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

## 三、如何从K线中找出支撑点位?????

在下面几个位置，结合均线，观察当前K线及其量发生的变化，看是否启稳。

1、前一波的高点、低点或者前一日的高点、低点。

2、前一上升周期的高点、低点。

3、前成交密集区、放量突破位置、缩量横盘位置。

4、当前周期线在大一级别线中的位置（高低点的比较）。

5、形态的颈线位。

另外，注意受到支撑启稳，并不代表这个支撑就一定是铁板钉钉有效的。

## 四、怎么判断股票支撑位和压力位

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：展开全部中价 = (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 =

$2 \times 12日最高价 - 12日最低价$  强力支撑 =  $2 \times 12日最低价 - 12日最高价$  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

## 五、股票：如何找到K线的关键位，如支撑位、压力位、

近期的高点加低点除以2是压力位。

不信可以试验一下至于支撑位要综合大盘走势了

## 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、如何看股票的k线图的支撑位和压力位

支撑位：在K线图中，当价格下跌到达某个价位时，出现反弹或着趋势反转的情况，那么这个价位就叫做支撑位。

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

支撑线是当价格跌到某一点位附近时，价格停止下跌，甚至还可能回升，这是多方在此价位买入造成的。

这个起着阻止价格继续下跌的点就是支撑线所在的支撑位。

压力位与支撑位正好是相反的，压力位处于相对得顶部。

当价格上涨至某个关键的价位时，出现了反弹下跌或着趋势反转下跌的情况，那么这个价位就叫做压力位。

股票支撑位和压力位研判技巧：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。

支撑位和压力位画法：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。

怎么看股票中的压力位、支撑位：两者是股票在较长时间的交易过程中形成的股票筹码堆积最多的峰值价位，如果这个峰值价位在k线的头顶上，它就是压力位；

如果其在k线的脚底下，它就是支撑位；

它们形成的那些支撑力或者压力的力度会随着时间、空间的变化而变化，它们是动态的、可以转换的。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 八、股票的支撑位怎么看的?

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正 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

## 参考文档

[下载：如何看股票k线的支撑位.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[下载：如何看股票k线的支撑位.doc](#)

[更多关于《如何看股票k线的支撑位》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/32614423.html>