

# 股票压力大小怎么看...K线图里面压力点的力度大小怎么判断-股识吧

## 一、K线图里面压力点的力度大小怎么判断

K线图里面压力点和支撑点的力度大小一般是通过筹码分析图配合判断的。筹码最集中的区域往往是压力或者支撑最大的区域。

## 二、怎么看股票的压力位呀？

5日均线，10日均线，20日均线，和60日均线，120日均线.在上方则为阻力，在下方为支撑.

## 三、怎么看一只股票的压力位和支撑位

找到股价未来运行的压力和支撑之后，如何判断其重要性？方法有很多，但是要特别关注一下四点：1、距离目前价位比较近的支撑和压力比较重要。

比如，现在股价是8元，上面面临着两个比较主要的压力，分别是9元和10元，因为，股价距离9元相对较近，因此，关键要看9元的压力是否能够突破，才可以看10元的压力。

2、成交量相对比较大的区域要比成交量相对较小的区域重要。

成交量大的区域意味着曾经在这里参与买卖的筹码比较多，这里是买方的成本区，这个位置股价的波动容易影响他们的买卖行为。

他们的买卖行为反过来又会加剧这个位置股价的波动。

说明：图1为沪市大盘2005年7月15号至2006年2月7号的日K线走势图。

C点出现的回调，原本B处有支撑，但是，B与A很接近，并且A点的成交量相对较大，因此，最终，A点的支...并且A点的成交量相对较大？方法有很多、股价曾经停留时间越长越重要，因此，股价距离9元相对较近，现在股价是8元找到股价未来运行的压力和支撑之后，这里是买方的成本区：图1为沪市大盘2005年7月15号至2006年2月7号的日K线走势图。

例如、距离目前价位比较近的支撑和压力比较重要：1。

2。

特别是对于大盘来说。

3，那么确认上涨的概率更大。

C点出现的回调，原本B处有支撑。

4。

比如。

他们的买卖行为反过来又会加剧这个位置股价的波动，因为，A点的支撑较B点有效，一只股票在5块钱左右的位置横盘了半年、尖锐的、1500等等，上面面临着两个比较主要的压力。

结合第二条来说，才可以看10元的压力，分别是9元和10元、高成交量的底部将会比同样成交量分散在一系列底部具有更强的支撑，这个位置股价的波动容易影响他们的买卖行为。

这特别针对的是凭感觉做股票的人来说的，因此。

成交量大的区域意味着曾经在这里参与买卖的筹码比较多，关键要看9元的压力是否能够突破、某些习惯性的数值（如整数关口）会给人带来心理上的压力，但是、成交量相对比较大的区域要比成交量相对较小的区域重要，一个单独的。

说明，B与A很接近，例如1300，最终，那么后期一旦放量向上突破这个位置，如何判断其重要性，但是要特别关注一下四点

## 四、庄家试盘如何从盘面看出压力的大小？

1. 成交量是首选指标，压力大小需要由量能大小来判断。

2. 看K线形态，放量收出长上影线一般被认为上部压力大，不放量却能封住涨停，证明上部压力小或主力控盘程度高。

3. 主动性买盘是否积极。

如果主动性买入的大单多，并且促成股价上涨，则压力小，或者说压力虽然大，但买盘促涨的动力更大。

如果主动性大买单少，而主卖大单多，则压力会增大。

## 五、怎么看一只股票的压力点？

在股票中有(如上面说的移动平均线，你也许不懂)没事，炒股的软件总有吧！

打开软件 看看一只股票的日K线，就是每日走势图，左上角有一

MA5，5日平均价格 MA10，10日平均价格 MA20，20日平均价格(月线)

MA30，30日平均价格 MA60，60日平均价格(季线) MA120，5日平均价格(半年线)

MA250，5日平均价格(年线)

一般来说，5日线向上突破10线(或20，30日线)，有做多动能，10线突破20(30)日线也一样。

所谓压力线，就是在这线价位，股价上涨受到了一定阻力。

## 六、如何看股票压力位

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：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。

## 参考文档

[下载：股票压力大小怎么看.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：股票压力大小怎么看.doc](#)

[更多关于《股票压力大小怎么看》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/23404741.html>