

股票如何用画线来分析支撑点位__高分求如何画线得到股票中的压力点和支撑点-股识吧

一、股票中的压力线支撑线是如何画出来的

最简单是从各均线可看出股票的运行趋势，那些均线在不同情况下可成为支撑线或阻力线。

在股票市场所讲的趋势，就是股票K线连续组合的总体运行方向。

比如日K线在5、10、20、30日均线的上方，且各均线是向上，虽然其中有升有跌（均线在K线下方时都起着一定的支撑作用），这时的趋势是向上没有改变。

相反日K线在各均线的下方，且各均线是向下的时候，其中同样有升有跌（均线在K线上方时都起着一定的阻力作用），这时的趋势是向下没有改变。

如果均线由向上改变成向下，或由向下改变成向上，这时就有可能改变原来的趋势。

可根据其运行变化来选择股票的买卖点。

5、10、20日线显示出较短时间的趋势，30、60、120、250日线则显示中、长时间的趋势。

通过用直线连接近期股票各波段走势的高点延长线就是压力线，连接各波段走势的低点延长线就是支撑线。

这些是简单而实用的方法。

二、高分求如何画线得到股票中的压力点和支撑点

002030第一压力位10.4.第二10.96，第一支撑位9.13，第二支撑位8.22，用划线工具里的“斐波扇面”拉动引线定位，结合黄金分割线即可预测出压力支撑线。

三、如何使用均线判断行情压力位与支撑位

股价在方向向上均线之上，该条均线为支撑线。

股价在向下的均线之下，该均线为压力线。

如果股价方向与均线方向一致，那么该条均线够不成压力或者支撑力。

在均线的选取上依不同个股生命线的不同选取的均线也不同。

某两条相邻同向的均线之间的距离越小，作用力越大。

距离越大，作用力越小。

均线光滑度越强，构成的作用力就越大！均线的角度越大构成的作用力也越大！

均线选股技巧：一般来说，看盘软件中默认的均价线，属于短期均线的有5日均线，10日均线，属于中长期均线的有20日均线，30日、60日均线等。

1、当均线系统处于缠绕状态时，可以保持密切关注，此时正是时来运转的好时机。

一旦股价开始选择向上，同时均线系统开始向上发散，可以立即入场把握买入时机。

2、均线的周期越长，或者股价在均线上方或者下方运行的是时间越长，那么均线对于股价的支撑作用或者阻力就越明显，股价对于均线突破（跌破）的实战信号就越强烈。

均线分别按5日、10日、20日、30日、60日均线的顺序由上自下顺序排列，也就是短周期均线在上长周期均线在下，同时各均线的方向均向上，这中形态被称为“均线多头排列”。

均线多头排列表示行情正处于上涨阶段，此时是买入信号。

与上面相反，当这四条移动平均线按照60日、30日、20日、10日、5日自上而下顺序排列时，也就是长周期均线在上，短周期均线在上，此时和均线方向均朝下。

此时成这种形态为“均线空头排列”。

出现均线空头形态后股价出现了一波下跌，当出现这种形态的时候表示行情正在下跌，是卖出信号，短线操作者可以根据情况卖出止损。

这些可以慢慢去领悟，新手在不熟悉操作前不离先用个模拟盘去演练一下，从模拟中找些经验，等有了好的效果现运用到实战中去，这样可避免一些不必要的损失，实在把握不准的话可用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样也是蛮靠谱的，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、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。

五、如何准确的画压力线和支撑线

你把低点连线就是支撑；
反之高点连线时是压力线

六、做股票短线，如何简单准确找到支撑和阻力位呢？

其实，方法很多，重要的均线、筹码分布，但是主要还是经验！！在这里，我们总结了一下，有这么几种计算方法，大家可以适当采用。

可以参考！简单的说阻力位和支撑位有这样几种算法：

- (1) 最简单的是看前期图形的高点和低点 阻力：1.前期高点；
- 2.上方均线，时间越长的均线阻力越大；
- 3.筹码密集区（成交密集平台）；
- 4.技术分析关键点位；

（如箱体、BOLL等）5.整数点位（价位）也给人心理上形成阻力；

支撑：原则上，已经有效突破的阻力位，就反过来成为支撑。

(2) 其次是通过均线系统，让前期的高点和低点与某一条或几条均线系统吻合，这样做出的均线系统会对K线系统提供支撑或者阻力 (3) 比较复杂一点的，是利用趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行观察，划出趋势线 (4) 复杂一点的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位 (3) 比较复杂一点的，是利用趋势线系统，这需要你对整个波段的行情进行观察，划出趋势线 (4) 复杂一点的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位 (4) 复杂一点的是根据波浪理论计算各个浪型的大小、结构，通过对浪型的确定来确定阻力位和支撑位

还有就是用趋势线、均线以及波浪理论综合判断，这个计算过程就比较多了 (5) 更复杂一点的是对综合判断的结果做概率统计，计算趋势线、均线、以及波浪理论的结果所形成的矩阵的解集，并且使得这个解集符合目前行情的总的波动区间的合理分布，然后从这个解集中提取阻力位和支撑位，这个方法的计算量相当大，我做过一次就再也不想做了，但是它很精确。

参考文档

[下载：股票如何用画线来分析支撑点位.pdf](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股票如何用画线来分析支撑点位.doc](#)

[更多关于《股票如何用画线来分析支撑点位》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/book/42181272.html>