

股票怎么找有效支撑位！如何10秒内快速找到股价支撑位与压力位-股识吧

一、怎样寻找股票的支撑点

你说的买方支撑点应该就是指下档支撑线往往主力成本区域就离此不远，庄家是不愿看到股价跌到自己的成本区域。

跌到此线庄家会出手护盘。

你说的卖方支撑点应该是上档压力线，到此位置获利散户会买出股票，庄家也可能买出。

股神就是这么赚钱的。

二、股票当天的支撑位和压力位是怎么算的个股的股票支撑位是怎么算的

当天如果涨到前期套牢的平台附近，那么向下的均线，之前套牢盘整平台颈线，中值都是压力位。

当天如果下跌到上扬的中期均线或者之前价涨量增两日低点附近，就是支撑另外压力突破有效会变成支撑，支撑跌破有效会变成压力

三、股票中如何判断压力位和支撑位？

展开全部压力位和支撑位的判断基于筹码分布，均线分布，黄金比例，以及前期盘整平台，如果你对波浪理论有研究的话，效果会更好。

这些判断看似神秘，其实说白了很简单，但其实用性并不大，因为我们很少见到依靠压力和支撑在股市成功的。

如在大牛市判断这些很可能会踏空，在熊市很可能中陷阱。

一个老股民的建议。

四、介绍一种简单 准确的能看出个股的压力位和支撑点的方法

在证券市场中，黄金分割的妙用几乎横贯了整个技术分析领域，是交易者与市场分析人士最习惯引用的一组数字。

在一个上升行情中，从某一点开始逐步盘升，在某一价位受阻而掉头向下，那么判断这波下跌行情会到何处就显得极为重要。

运用黄金分割线可判断，价格回档第一个目标便是该上升段高度的0.382处，如果在此止跌，便会展开新一轮的上升。

上涨回调的最大幅度是0.618黄金分割线，这是黄金分割线中最重要的一条，它不仅显示了上涨回调的极限位置，还决定回调是属于上涨中的调整还是下跌趋势的开始。

若0.618黄金分割线无法阻止市场下跌的步伐，那么这轮回调的性质就会因此而改变，取而代之的是个股的横盘或下跌。

黄金分割线的应用：1、0.382和0.618是反映股市变化的重要转折点。

当股价涨势趋近或达到38.2%和61.8%时，回调很可能出现。

反之，当股价跌势趋近或达到38.2%和61.8%时，反弹的可能性很大。

2、当股价上升时，可按黄金比率算出上升的空间价位。

一般预计股价上升能力与反转价位点的数字是0.191、0.382、0.618、0.809和1。

当股价涨幅超过1倍时，反跌点数字为1.91、1.382、1.618、1.809和2，依此类推。

例如：股市行情下跌结束后，股价最低价为5.8，那么，股价上升时，投资人可预算出股价上升后反跌的多个可能价位。

即： $5.8 \times (1 + 19.1\%) = 6.91$ 元；

$5.8 \times (1 + 38.2\%) = 8.02$ 元；

$5.8 \times (1 + 61.8\%) = 9.38$ 元；

$5.8 \times (1 + 80.9\%) = 10.49$ 元；

$5.8 \times (1 + 100\%) = 11.6$ 元；

五、如何10秒内快速找到股价支撑位与压力位

支撑，上扬的移动平均线，底部K线形态的颈线，比如现在缩量回测颈线的酿酒石油等板块波浪理论的一些原则，比如2浪不能跌破1浪低，14不重叠主力进货关键量价节点的2日低点连续阳线一半上涨波段一半大量阳线一半和低点跳空缺口压力，下弯的移动平均线，头部K线形态颈线，前期盘整平台跌破后平台高低点，背离的前高大量阴线的中间值和高点下跌波段的50%跳空缺口

六、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。

七、怎样知道股市已经有效突破压力位？

怎样知道股市已经有效突破压力位？为了最好地实施看跌期权差价合约策略，投资者应该确保股票价格不会下降到较低的看跌期权，并且它将保持在同一水平或上涨至高于到期的上限。

觉。

这可不是味儿，而且时

参考文档

[下载：股票怎么找有效支撑位.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：股票怎么找有效支撑位.doc](#)

[更多关于《股票怎么找有效支撑位》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/author/22435125.html>