

如何计算股票的压力位和阻力位、一只股票的阻力位怎么计算-股识吧

一、如何算股票的支撑位和阻力位????

在均线系统使用方面，主要分以下几类：一是趋势。

短期均线上翘，说明股票或指数短期处于上升趋势。

同样，中期均线、长期均线上翘，则反映中长期的上升趋势。

如果不是上翘，而是下探，则显示为跌势状态。

若是均线斜率不大，处于横向运行状态，则显示盘整格局。

在持续性的长期升势中，一般短期均线在上方，中期均线在中间，长期均线在下方。

在持续性的长期跌势中，一般短期均线在下方，中期均线在中间，长期均线在上方。

当然，短期、中期、长期均线有时方向并不一致。

如近期的上证综合指数短期均线掉头向下，而中期均线、长期均线仍维持上行趋势。

不过，后势若跌势延续时间较长，中期均线和长期均线的走势也会发生改变。

二是交叉突破。

我们可以从均线系统的交叉，判断个股或大盘可能出现的突破型走势。

如2月初至3月初的上证综合指数，5日、10日、20日、30日均线距离很近，处于反复交错的汇合状态。

这显示大盘在此期间失去方向感，处于震荡整理期，短期成本和中期成本十分接近。

然而，通常情况下，盘整往往不会持续很长时间，否则就成了死水一潭。

最终，盘整将转为突破，3月9日的5日均线上穿10日均线，不久10日均线又上穿20日均线，形成了向上的交叉形态，预示着向上突破的确立。

二、怎样计算股票压力位

1、数学不能解决股票盈利的问题，如果真的能够解决，那么，股市中的大赢家极可能都是数学家。

2、压力位：股票的压力位分为自然高价压力位、技术图形压力位和趋势线压力位。

- (1) 自然的压力位：是指前期的股价高点。
例如前期上涨到19.50元即大幅下跌，那么19.50元就构成后市上涨自然的压力位，因为在19元附近有很多的套牢盘。
- (2) 图形压力位：是指股价所形成的图形走势高位，例如矩形形态。
若矩形形态的最高价是20元，则后市的压力位就是20元。
- (3) 趋势线压力位：通过画线工具可绘制各种趋势线，当股价上涨触碰这些趋势线时，这些趋势线就会构成一定的压力。
- 3、不管是任何一种压力位，对股价可能产生压力、也可能不产生压力。
因为这是由市场的看多、看空情绪决定的。
当市场看多，则压力位形同虚设。

三、一只股票的阻力位怎么计算

股票的阻力位不能一概而论。
每只股票有每只股票的阻力位。
一般情况下，股票在上涨途中，越长周期的均线压力就越大。
比如250日均线处的压力最大，其次是120日均线，以下依此类推。
除了均线处有阻力外，股票还有一倍卖压。
就是说，如果一只股票从5元启动，那么上涨到10时阻力较大。

四、怎样计算支撑位与压力位

通过均线可以看出支撑位和压力位，在均线以上的是压力位，在均线以下的是支撑位。
股价下跌时，在某一个时间点不会继续下跌，这个时间点的股价就被称为支撑位。
股价上涨时，在某一时间点不会继续上涨，这个时间点的股价就被称为压力位。

五、一只股票的阻力位怎么计算

最常用的有以下几种，前期高点、历史高点、下降趋势线、成交密集区、历史性大

阴线中点部位、整数关口，缺口，上影线等，用不同的参考指标以及具体的盘面走势分析可能会在不同的情况下产生不同的分析结果。

参考文档

[下载：如何计算股票的压力位和阻力位.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：如何计算股票的压力位和阻力位.doc](#)

[更多关于《如何计算股票的压力位和阻力位》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/40746296.html>