

股票配压力位是什么——我想要一个能自动化出股票主力的支撑和压力位带生命线的公式。谢-股识吧

一、如何计算某一时期股票价格的支撑位与阻力位？

主要看成交密集区的穿透率，不管涨还是跌到了区域不能有效突破都会成为支撑和压力

二、我想要一个能自动化出股票主力的支撑和压力位带生命线的公式。谢

不要迷信公式。

可以参考但不是决策的主要条件。

成交密集区之上，回落密集区则有支撑作用，这是牛市。

如果熊市，什么支撑线也将被踩在脚下，地板下还有地下室。

三、为什么股价突破重要阻力位必须要有成交量配合

你想一下，一只股票要大涨了，后面有钱可以赚，主力必定会多吸筹一些筹码，哪里有很多筹码呢？就是压力位，压力位卖的人多，主力就可以买到比较多的筹码，没哪个主力是傻子明知道为什么有大行情，还不赶快吸筹？所以如果压力位突破的时候不是大阳柱突破，说明主力上攻意图不强，最好是涨停板突破，这样未来空间相对来说肯定大些

四、如何判断股票的阻力位和支撑位？

从K线图表上看是前期成交量大的地方对应的筹码价格就是支撑、阻力位。

现有价格下面的筹码价格就是支撑价位，反之就是阻力价位。

送你个小故事，博弈论中还有一个经典的故事，称作“智猪博弈”。

故事的大意是，猪圈里养了两头猪，一大一小，最有意思的是他们所待的猪圈很特

别。

四方型猪圈的一个角落里有个食槽，但控制向食槽中投放食物的按钮却在对角位置。

假设按一次按钮可以出 7 两食物，如果大猪去按按钮，小猪就可以在食槽边先下嘴吃到 4 两，而大猪因为跑过来晚了，只能吃到其中的 3 两。

而如果小猪去按按钮，大猪会一嘴全包。

它们的博弈策略情况如下：

面对上面的规则，结果会怎样呢？不妨设身处地为猪儿们想想。

很显然，小猪的选择自然是等待，而且是“死等”，否则只能是白忙乎。

而大猪呢？不按就大家都没得吃，所以只能去按按钮。

在这种规则下，最终的结果是，小猪在槽边坐享其成，而原本处于优势的大猪，却不得回来回奔跑，为小猪服务，而自己还不如小猪吃到的多。

真是好可怜哦！在“智猪博弈”的情景中，大猪是占据比较优势的，但是，由于小猪别无选择，使得大猪为了自己能吃到食物，不得不辛勤忙碌，反而让小猪搭了便车，而且比大猪还得意。

这个博弈中的关键要素是猪圈的设计，即按按钮的成本。

其实个股投资中也是有这种情形的。

例如，当个股主力已经在低位买入大量股票后，他已经付出了相当的资金和时间成本，如果不拉抬就撤退，就等于接受亏损。

所以，基于和大猪一样的贪吃本能，只要大势不是太糟糕，主力一般都会拉抬股价，以求实现吃进筹码的增值。

这时的中小散户，就可以对该股追加资金，当一只聪明的小猪，让主力庄家给咱抬轿子。

当然，这种股票的发觉并不容易，所以当小猪所需要忙碌的就是发现有这种情况存在的猪圈，并冲进去当聪明的小猪。

从散户与庄家的策略选择上看，这种博弈结果是有参考意义的。

例如，对股票的操作是需要成本的，事先、事中和事后的信息处理都需要一定量的投入，如行业分析、个股调研、财务比较等等，一旦已经付出，机构投资者是不太甘心就此放弃的。

而中小散户，不太可能事先支付这些高额成本，更没有资金控盘操作，因此只能采取小猪的等待策略。

即在庄家重仓的股票里等着，庄家一定比散户更着急。

等到主力动手为自己觅食而主动出击时，散户就可以坐享其成了。

遗憾的是，股市中的机构们要比大猪们聪明的多，且不守本分，他们不会甘心为小猪们按按钮。

因此，他们会选择破坏猪圈的规矩，甚至自己重新打造一个猪圈，比如把按钮放在食槽旁边，或者可以遥控，这样小猪们就没有机会了。

例如，机构和上市公司串通，散布虚假的利空消息，这就类似于按按钮前骗小猪离开食槽，好让自己饱餐一顿。

股市中，散户投资者与小猪的命运有相似之处，没有能力承担炒作成本，所以就应该充分利用资金灵活、成本低和不怕套的优势，发现并选择那些机构投资者已经或可能坐庄的股票，事先蹲点，等着大猪们为自己服务。

由此也可看到，散户和机构的博弈中，散户并不是总没有优势的，关键是找到有大猪的那个圈儿，并等到对自己有利的猪圈规则形成时再进入。

五、股票中的BIAS，OBV，DMI，BOLL，MIKE，VR分别指什么？怎么解释看懂？

1. BIAS 指乖离率。

BIAS指标又叫Y值，是由移动平均原理派生出来的一种技术分析指标，是目前股市技术分析中一种短中长期皆可的技术分析工具。

乖离率BIAS是表示计算期的股价指数或个股的收盘价与移动平均线之间的差距的技术指标。

它是对移动平均线理论的重要补充。

它的功能在于测算股价在变动过程中与移动平均线的偏离程度，从而得出股价在剧烈变动时，因偏离移动趋势过远而可能造成得回挡和反弹。

乖离率指标BIAS认为如果股价离移动平均线太远，不管是股价在移动平均线之上，还是在移动平均线之下，都不会保持太长的时间，而且随时会有反转现象发生，使股价再次趋向移动平均线。

2. OBV指标又叫能量潮指标，是由美国股市分析家葛兰碧所创造的，是一种重点研判股市成交量的短期技术分析工具。

OBV指标是从“量”这个要素作为突破口，来发现热门股票、分析股价运动趋势的一种技术指标。

它是将股市的人气——成交量与股价的关系数字化、直观化，以股市的成交量变化来衡量股市的推动力，从而研判股价的走势。

关于成交量方面的研究，OBV能量潮指标是一种相当重要的分析指标之一。

3. DMI指标又叫动向指标或趋向指标，也是由美国技术分析大师威尔斯-威尔德（Wells Wilder）所创造的，是一种中长期股市技术分析工具。

DMI指标是通过分析股票价格在涨跌过程中买卖双方力量均衡点的变化情况，即多空双方的力量的变化受价格波动的影响而发生由均衡到失衡的循环过程，从而提供对趋势判断依据的一种技术指标。

4. BOLL指标又叫布林线指标，是研判股价运动趋势的一种中长期技术分析工具。

BOLL指标将股价的形态和趋势有着密不可分的联系。

BOLL是利用“股价通道”来显示股价的各种价位，当股价波动很小，处于盘整时，股价通道就会变窄，这可能预示着股价的波动处于暂时的平静期；

当股价波动超出狭窄的股价通道的上轨时，预示着股价的异常激烈的向上波动即将开始；

当股价波动超出狭窄的股价通道的下轨时，同样也预示着股价的异常激烈的向下波动将开始。

5.MIKE指标又叫麦克指标，是一种专门研究股价各种压力和支撑的中长期技术分析工具。

MIKE指标是随股价波动幅度大小而变动的压力支撑指标，是一种路径型指标。它随着股价的变化而变化，能有效地预测股价未来可能上涨或下跌的空间。

6.VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，是重点研究量与价格间的关系的一种短期技术分析工具。

VR指标是以研究股票量与价格之间的关系为手段的技术指标，它可以通过研判资金的供需及买卖气势的强弱、设定超买超卖的标准，为投资者确定合理、及时的买卖时机提供正确的参考。

六、如何判断股票的阻力位和支撑位？

主要看成交密集区的穿透率，不管涨还是跌到了区域不能有效突破都会成为支撑和压力

参考文档

[下载：股票配压力位是什么.pdf](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：股票配压力位是什么.doc](#)

[更多关于《股票配压力位是什么》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/14381969.html>