

# 股票指标托盘什么意思，股票沽压盘是什么意思-股识吧

## 一、股票里的月压，和季托是什么意思

月压是指月线的压力.季托是指季线的支撑.在股市中，一般以一个日期为中心，在这个日期经过一个月后，即为二十多个交易日，就会算一个周期，长久下来，月线即为几个周期的组成.季线，即收盘价的六十日平均线。

## 二、股票指标里的“量拖”什么意思？

量托1.价托只能说明股票不跌了，它具有上升的可能性，但是股票能不能长，能长多高，还取决于量托，量托的规模。

2.量托是由三条成交量平均线和三个黄金交叉点组成的封闭三角形。

3.股市总是有个规律：量总是比价先行，所以一般来说量托比价托先形成，而且月量托（敏感，稳定性差点）比季量托（稳定性好）先形成。

## 三、股票沽压盘是什么意思

沽压。

就是常说的抛盘形成的压力。

沽压盘就是指股价长时间低迷，长时间套牢，一旦解套，套牢盘就会蜂拥而逃，形成向下的抛盘，短时期内阻碍了上涨的趋势。

## 四、股票的托单是啥意思及技巧

股票的托单就是下面委托买入大单等别人去买入

## 五、股票股盘中的VR和MAVR指的是啥？

应该是在股票分析图中的技术分析指标--VR和MAVR；

VR分析指标又成交比率指标、数量指标或容量指标。

VR是股票市场中进行短期走势的量与价格间的一种重要分析工具。

一般而言，股票盘面出现的买卖行为均可通过成交量表现出来。

VR指标有超买超卖的研判功能。

MRVR要通过计算得出强弱值，简单的说，通过研判资金的供需及买、卖力度的强弱、设定超买、超卖的标准，才可为您提供合理、及时的买卖时机的正确参考。

二、VR指标的计算方法 VR指标是通过分析一定周期内的价格上升周期的成价量（或成交额）与价格下降周期的成交量的比值的一种中短期技术指标。

和其他技术指标一样，由于选用的计算周期不同，VR指标也包括日VR指标、周VR指标、月VR指标、年VR指标以及分钟VR指标等很多种类型。

经常被用于股市研判的是日VR指标和周VR指标。

经常被用于股市研判的是日VR指标和周VR指标。

虽然它们计算时取值有所不同，但基本的计算方法一样。

## 六、股票里“托底”是什么意思？

托底的意思就是比如：大船在大海中航行的时候由于水很深容易翻船，所以在船的地下灌水，让船得到平衡。

同理在股市中也一样。

股票跌幅很大的时候不托底的话给投资者不好的情绪，所以每当大幅度下跌的时候托一下低，让股价得到支撑。

## 七、股票托盘怎样防止股价下跌？

盘口托盘 压盘是主力常用的操作手法之一，表现为在买卖盘口上用大的单字挂上去，吸引或恐吓散户的行为，例如托盘：主力在买2 买3 买4等挂上大单，托住股价，不让股价下跌，这个时候投资者以为下面有很多大单都等着买进，自己也跟着买，结果不想一买就中了主力的计，传统的来说 托盘是主力为了出货而设计的陷阱，这样的托盘有经验的股民都知道，而新手很容易上当，看到大单都在买所以自己也就跟着买了。

我们说主力是人，人是有思想的，所以对于托盘来说也未必全都是为了出货而托盘，这样的托盘出货其实在如今高手如云机构博弈的时代，不太有主力敢用了，用得不好，被另外的主力利用，疯狂出货那自己就成了傻子在高位站岗了。股市啊，就是真与假时假亦真，没有绝对的真伪，传统的说托盘是主力吸引散户跟风自己出货的方式，然后主力同样可以一个技术反着用啊，明明他是要吃货，却做出一副要出的样子，这才能让人看不透。

## 八、股票里的月压，和季托是什么意思

沽压。

就是常说的抛盘形成的压力。

沽压盘就是指股价长时间低迷，长时间套牢，一旦解套，套牢盘就会蜂拥而逃，形成向下的抛盘，短时期内阻碍了上涨的趋势。

## 九、一只股票中出现调高和托盘是什么意思？

美股研究社科普：股票托盘是在个股不同的阶段性走势和不同的市况下也有不同的意义。

在个股处于阶段性上涨阶段时，在上涨日中盘中三档买盘当中如经常出现连续的大单托盘，这通常是个股主力为了减少抛压或者诱多出头的所为；

在个股处于阶段性下跌时，在下跌日中这种大单托盘通常是个股主力为减少抛压的所为；

在大盘整体趋势向坏时，个股盘中的大单托盘通常是主力为减少抛压的护盘行为。

## 参考文档

[下载：股票指标托盘什么意思.pdf](#)

[《股票的标准差怎么来的》](#)

[《电瓶比重计什么时候量比较准》](#)

[《我为什么买不了百济神州股票》](#)

[《安信证券支持同花顺吗》](#)

[《新债上市价格如何预估》](#)

[下载：股票指标托盘什么意思.doc](#)

[更多关于《股票指标托盘什么意思》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/66933253.html>