

# 股票中的波形和量峰是怎么样...波形图的峰值代表什么啊-股识吧

## 一、股票分析图的VR和MAVR代表什么?

VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，其英文全称为“Volume Ratio”，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指标的原理和计算方法一、VR指标的原理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，其理论基础是“量价理论”和“反市场操作理论”。

VR指标认为，由于量先价行、量涨价增、量跌价缩、量价同步、量价背离等成交量的基本原则在市场上恒久不变，因此，观察上涨与下跌的成交量变化，可作为研判行情的依据。

同时，VR指标又认为，当市场上人气开始凝聚，股价刚开始上涨和在上涨途中的时候，投资者应顺势操作，而当市场上人气极度旺盛或极度悲观，股价暴涨暴跌时候，聪明的投资者应果断离场或进场，因此，反市场操作也是VR指标所显示的一项功能。

一般而言，低价区和高价区出现的买卖盘行为均可以通过成交量表现出来，因此。VR指标又带有超买超卖的研判功能。

同时，VR指标是用上涨时期的量除以下跌时期的量，因此，VR指标又带有一种相对强弱概念。

总之，VR指标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。

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。

以日VR指标计算为例，其具体计算如下：1、计算公式 $VR(N日) = \frac{N日内上升日成交量总和}{N日内下降日成交量总和}$ 其中，N为计算周期，一般起始周期为122、计算过程（1）N日以来股价上涨的那一日的成交量都称为UV，将N日内的UV总和相加称为UVS。

（2）N日以来股价下跌的那一日的成交量都称为DV，将N日内的DV总和相加称为DVS。

（3）N日以来股价平盘的那一日的成交量都称为PV，将N日内的PV总和相加称为PVS。

(4) 最后N日的VR就可以计算出来 $VR(N) = (UVS + 1/2PVS) \div (DVS + 1/2PVS)$   
MAVR = VR的M日简单移动平均

## 二、股票的密集峰是什么意思？

股票当中的成交密集峰通常是指在股票阶段性高价位附近有着大成交量的地带;其简称为股票的成交密集峰或带;由于在该价位附近有大量套牢盘所以通常该地待在证券技术分析中被视为重要压力区(带),一旦股价有效突破后则压力带又转换成重要支撑带(区)!亲,以上便是您所关心问题的答案,希望对您有所帮助,盼,财源广进!两者殊途同归意思完全一样

## 三、股票的涨跌是怎么看的？

本质上来讲，股票就是一种“商品”和别的商品一样，它的价格也受到它的内在价值（标的公司价值）的控制，并且在价值周围上下浮动。

股票属于商品范围内，其价格波动就像普通商品，会受到市场上供给与需求的影响。

就像市场上的猪肉一样，当需要的猪肉越来越多，市场上需要很多猪肉，但是供给的猪肉不足，猪肉价必然上升；

当市场上的猪肉越来越多，而人们的需求却达不到那么多，供给大于需求，猪肉价这个时候肯定就不会上升。

换做是股票的话：10元/股的价格，50个人卖出，但市场上有100个买，那另外50个买不到的人就会以11元的价格买入，股价就会呈现上涨的趋势，反之就会下降（由于篇幅问题，这里将交易进行简化了）。

在日常生活中，有很多方面的因素会导致双方情绪变化，进而供求关系会发生变化，其中可能产生较大影响的因素有3个，下面我们逐一进行讲解。

在这之前，先给大家送波福利，免费领取各行业的龙头股详细信息，涵盖医疗、军工、新能源能热门产业，随时可能被删：【绝密】机构推荐的牛股名单泄露，限时速领！！  
一、股票涨跌的原因有哪些呢？1、政策产业和行业受国家政策的影响，比如说新能源，我国很重视新能源开发，针对相关的企业、产业都展开了帮扶计划，比如补贴、减税等。

政策引导下，大量资金进入市场，并且还会大力挖掘相关行业的优秀企业或者已经上市的公司，进一步造成股票的涨跌。

2、基本面从长期的角度看，市场的走势和基本面相同，基本面向好，市场整体就向好，比如说疫情期间的经济先恢复，企业盈利也有所改善，这样一来股市也

变得景气。

3、行业景气度这点是关键所在，一般地，股票的涨跌常常受到行业景气度的影响，一个行业光景好，那这类公司的股票走势就好，价格就高，比如上面说到的新能源。

为了让大家及时了解到最新资讯，我特地掏出了压箱底的宝贝--股市播报，能及时掌握企业信息、趋势拐点等，点击链接就能免费获取：[【股市晴雨表】金融市场一手资讯播报](#)二、股票涨了就一定要买吗？很多新手刚刚接触到股票，一看某支股票涨势大好，马上花了几万块投资，买了之后就一直跌，马上被套牢了。

其实股票的变化情况可以在短期内被人为所影响，只要有人持有足够多的筹码，一般来说占据市场流通盘的40%，就可以完全控制股价。

如果你现在是刚入门的股票新手，把选择长期占有龙头股进行价值投入作为重点考虑项目防止在短线投资中出现大量损失。

吐血整理！各大行业龙头股票一览表，建议收藏！  
应答时间：2022-09-23，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

## 四、股票中筹码比例是怎么算出来的

公式说明编辑当浮筹比例很小，小到百分只几，甚至零点几的时候，怎么看呢？浮筹比例是当前股价上下10%的空间的筹码数量( $asr:(winner(c*1.1)-winner(c*0.9))/winner(hhv(h,0))*100$ );

也就是说（以收盘价\*1.1计算的获利盘比例-以收盘价\*0.9计算的获利盘比例）/以0日内最高价的最高值计算的获利盘比例\*100），当股价经过一轮暴跌后，上面堆积了大面积的套牢盘。

下跌过程中，只要浮筹比例还有不小比例的值出现，通常是15-30%左右，就说明下跌动能没有释放殆尽，就还有下行空间，因为不断有人忍受不住割肉，被抢反弹的人承接，成为新的套牢者。

但随着股价的加速下跌，这时获利比例几乎为0，也就是满盘皆套！如果这时所有的人不再抛售，产生惜售心理，股价下跌就开始缩量了，做空动能已经充分释放，表现出浮筹比例很小！如果维持几天的话，就说明终于跌无可跌了。

成交极度萎缩！浮筹比例极小。

扩展资料：指标筹码分布指标（CYQ）是将市场交易的筹码画成一条条横线，其数量共100条，该横线在价格空间内所处的位置代表指数或股价的高低，其长短代表该价位筹码数量的多少。

该指标由陈浩于1997年发明，并被投资者所知。

- 1、适用范围1、长期牛市中。
- 2、用于中线行情第一主升浪最好。
- 3、中线、短线，高位、低位均可使用。

- 二、主要作用1、判断大盘及个股的底部及顶部区域。
  - 2、监测庄家进货及出货。
  - 3、判断个股主力是强庄还是弱庄。
  - 4、判断主力炒作中各阶段的持仓量。
  - 5、预测个股涨升的目标位。
  - 6、预测股价上升或下跌过程中的阻力或支撑位。
- 参考资料来源：股票百科-浮筹比例

## 五、什么是股市量波

量波不是股市中成熟的概念，是黑马王子写的第三本书《量波抓涨停》，可以搜索下关于量波的文章，量波主要是对股票分时走势的研究，研究股票的分时波动和成交量的关系来研判股票进一步的动向；  
希望我的回答能够帮助到您

## 六、波形图的峰值代表什么啊

看是什么波形图了，纵坐标代表的物理量的最大值咯

## 七、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交量（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。

## 八、股票中经常有人说盘中几分钟高点低点，出现买入卖出信号，请问怎么看的？

通常是看盘面的订单量和K线作为信号，每个人指的信号不同！

### 参考文档

[下载：股票中的波形和量峰是怎么样.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：股票中的波形和量峰是怎么样.doc](#)

[更多关于《股票中的波形和量峰是怎么样》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/10431382.html>