

股票的单峰密集怎么回事 - 筹码分析中的突破密集峰什么意思？-股识吧

一、股票VOL四线上下波动什么意思？

股市中的VOL是成交量指标，成交量是指个股或大盘的成交总手，在形态上用一根立式的柱子来表示。

左面的坐标值与柱子的横向对应处，就是当日当时的成交总手。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

(5, 10, 20) 分别代表5天, 10天, 20天的平均成交量。

VOL, 是成交量类指标中最简单、最常用得指标，它以成交量柱线和三条简单平均线组成。

二、卖出股票后显示的浮动盈亏是怎么回事

某股票部分卖出已经把所有成本都收回了并且赚了，以至于该股票剩下部分的成本是负数，这样就会产生：股票卖出后浮动盈亏是正的，而盈亏比例是负的情况。

浮动盈亏，又称持仓盈亏，指按持仓合约的初始成交价与当日结算价计算的潜在盈亏。

未平仓头寸按当日结算价计算的未实现赢利或亏损。

即理论上的还没有落进口袋里的钱。

浮动盈亏= (当天结算价 - 开仓价格) * 持仓量 * 合约单位通俗的说法就是：账面盈亏

三、股票筹码密集峰

要懂得一些筹码知识，但不要过于相信。

因为筹码密集区不仅有散户的，也有主力的。

其实在各个价位上，主力或庄家都深藏着相当的筹码。

通常我们会看到：筹码密集区主力仍可拉涨停、很是轻薄的筹码区却一样可以跌个

不停——就是这个道理。

四、筹，分，焰，齐鲁证券的指标问题

筹码分布：“筹码分布”。

它反映的是不同价位上投资者的持仓数量，在形态上像一个峰群组成的图案，实际上这些山峰是由一条条自左向右的线堆积而成的，线越长表明该价位堆积的股票数量越多，也反映了在此位置的成本状况和持仓量。

说明 筹码分布：在图二中设置火焰山的筹码分布周期,会产生以指定周期天数显示移动筹码和平均成本的效果。

活跃度：在图二中设置活跃度的筹码分布周期,会产生以指定周期天数显示移动筹码和活跃度的效果。

筹码流动过程：筹码的形态特征是股票成本结构的直观反映。

不同的形态具有不

同的形成机理和不同的实战含义，在市场运行中基本表现为“发散-密集--再 发散-再密集-再发散”的循环过程。

筹码形态形成意义与分布特征 单峰密集：是移动成本分布所形成的一个独立的密集峰形，在这个密集峰的上下几乎没有筹码分布。

它表明该股票的流通筹码在某一特定的价格上下区域充分集中。

根据股价所在的相对位置，单峰密集可分为低单集和高单峰密集.在单峰密集的区域，流通筹码实现了充分换手，上方的筹码割肉，在单峰密集区域被承接；

下方的筹码获利回吐，在该区域内被消化。

几乎所有的筹码在单峰密集区域内都实现了换手。

低位单峰密集：几乎所有牛市拉升前都出现了低位单峰密集形态，单不是低位单峰密集都在拉升；

高位单峰密集：意味原来低位的获利筹码在高位回吐，在这时风险往往加大，因为主力出货的后果不言自明。

双峰密集：是由上密集峰和下密集峰构成的，对股价的运行有较强的支撑力。

当股价运行至上密集峰处常常遇到解套压力，受阻回落；

当股价运行至下密集峰处常被吸收承接而反弹。

为此，也可将上密集峰称为阻力峰，下密集峰称为支撑峰。

峰谷：双峰之间称为峰谷，它常常被填平，使双峰变成单峰。

上涨型双峰：由于双峰中上峰位阻力位，下峰位支撑位，股价通常在双峰间上下震荡运行，最终将上下峰消耗掉，在原峰谷的位置形成单峰密集，这就意味着吸筹整理阶段告一段落；

下跌型双峰：此时一般不会引发上攻行情。

多峰密集：股票筹码分布在两个或两个以上价位区域，分别形成了两个或两个以上的密集峰形；

上方的密集峰称为上密集峰，下方的称为下密集峰，中间的称为中密集峰；

根据上下峰形成的时间次序可分为下跌多峰和上涨多峰。

下跌多峰：是股票下跌过程中由上密集峰下行，在下密集峰处获得支撑形成下密集峰，而上密集峰仍然存在。

下跌多峰中的上峰通常是主力派发区域，其峰密集是主力派发的结果，上峰筹码主要是套牢盘。

上涨多峰：是股票上涨过程中由下密集峰上行，在上密集峰处横盘震荡形成一个以上的上密集峰。

它通常出现在做庄周期跨度较大的股票中，该类股在长期上涨过程中作间息整理，形成多峰状态。

它表明主力仍没有完成持仓筹码的派发。

筹码发散：筹码分布呈不均匀松散分布状态。

在一轮行情的拉升或下跌过程中由于股价的波动速度较快，使得持仓筹码在每一个价位迅速分布；

对于单交易日而言，其筹码换手量增大，但整个价格波动区域呈现出筹码分散的状态。

（该状态只是一个过渡状态）上涨发散：主力吸筹后形成低位筹码密集，但主力拉升时往往需要激发市场热情跟进以利于股价的抬升，这时筹码向上发散，是助涨的。

下跌发散：筹码高位密集后，主力已经撤退，股价开始下跌，筹码向下发散。

参考资料：[*://wenwen.sogou*/z/q714165421.htm?fr=ql_push](http://wenwen.sogou*/z/q714165421.htm?fr=ql_push)当然这些都不是最准确的，看股票还是要综合分析才好！

五、筹码分析中的突破密集峰什么意思？

向下突破是突破筹码密集峰的上沿位。

反之，向上突破是突破筹码峰的下沿位。

六、股票同花顺 焰 该怎么看

同花顺股票交易软件技术分析的筹码中[焰]的颜色分别有浅蓝、深蓝。

鹅黄。

浅黄。

墨绿。

红。

六种颜色。

"焰"是筹码的时间特性，以颜色的不同区别不同时间概念的筹码。

暗黄色代表100天之前产生的筹码分布。

淡黄色代表60天之前产生的筹码分布。

蓝色代表30天之前产生的筹码分布。

暗绿色代表20天之前产生的筹码分布。

绿色代表10天前至前20日之间产生的筹码分布。

红色代表1天前至前10日之间产生的筹码分布。

七、怎样利用筹码分布图分析主力是在吸货还是在出货？

我来告诉你吧，这要从这几个方面来分析，一，筹码集中度。

二，筹码密集位置。

一般规律来讲筹码如在低位相当集中，这需要股价在低位横盘相当长的一段时间，这里基本可以确认有主力在吸筹，当达到一定换手量越来越小的时候，说明市场上大量筹码都集中到主力手里了。

此时就是将要起一波大行情了。

若股价从低位大幅拉高数倍以上并在上方来回震荡，一段时间后筹码峰从低位转到了高位，基本上可以确定主力在出货。

这和K线的日线分布图还是周线分布图是没有关系的。

八、这个选出筹码低位单峰密集的选股公式有什么错误吗？

公式是能通过测试，但是此公式至少有3点不足1.该公式不能去除当日上市的新股。

2.对单峰集中的幅度要求太窄 很难选到股；

3.我更希望均线是多头排列的.可能你对第三点不要求。

我就对前两点加以修改A1:=COST(85)；

A2:=COST(15)；

```
A3 := A1 - A2 ;  
A4 := (A1 + A2) / 2 ;  
B1 := HHV(HIGH , 90) ;  
B2 := LLV(LOW , 90) ;  
B3 := B1 - B2 ;  
XG : (A3 / A4 * 100) < ;  
9 AND A4 < ;  
(B3 * 0.5 + B2) AND COUNT(C > ;  
0 , 90) > ;  
60 ;
```

九、k线移动成本该怎样看懂 视频

移动成本分布 (BV) 是一种独特的指标，通过对股票成交换手的动态分析和研究，透视出股票成本转换的全过程，并形象地标明股票不同时间段不同价位持仓筹码的分布量和变化情况。

确切地说它不能称之为指标，因为它没有指标那种确切性，没有指标的交叉、背离及数值信号，它却能以其独特的方式向人们展示股票的成本分布事实，然而这种事实的展示无疑对庄家构成了威胁，却能使投资者有效地研判股票的成本结构，并以此指导自己的实战操作。

移动成本分布的移动特性在于，可以选择任意交易日作为测试成本分布的基准点，形象直观地透视出相对于这个测试基准点股票的筹码分布状况；此外，通过不断移动改变测试基准点，动态地透视出各价位持仓量的增减变化，从而全面地透视成本转换的全过程。

移动成本分布的独特之处在于强大的透视性，它可以形象而直观地显示股票的成本结构，并将每一个阶段的持仓成本分布变化毫无保留地展示在我们的面前。因此，BV的功用在于其显示的成本分布图是与日期有关，只要移动定位游标（即日期），就可以很直观地看到成本分布随着日期的推移而发生的变动，从而判断市场的持仓兴趣。

移动成本分布一个显著的特点就是象形性和直观性。

它通过横向柱状线与股价K线的叠加形象直观地标明各价位的成本分布量。在日K线图上，随着光标的移动，系统在K线图的右侧显示若干根水平柱状线。线条的高度表示股价，长度代表持仓成本数量在该价位的比例。

也正是由于其象形性，使得移动成本分布在测定股票的持仓成本分布时会显示不同的形态特征；

这些形态特征正是股票成本结构的直观反映。

不同的形态具有不同的形成机理和不同的实战含义。

1、单峰密集是移动成本分布所形成的一个独立的密集峰形，它表明该股票的流通筹码在某一特定的价格区域充分集中。

形态特征：成本分布在某一价格区域高度密集，形成一个密集峰形。

在这个密集峰的上下几乎没有筹码分布。

形成机理：在单峰密集区域，流通筹码实现了充分换手；

上方的筹码割肉，在单峰密集区域被承接；

下方的筹码获利回吐，在单峰密集区域被消化。

几乎所有的筹码在单峰密集区域实现了成交换手。

参考文档

[下载：股票的单峰密集怎么回事.pdf](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《买了股票持仓多久可以用》](#)

[下载：股票的单峰密集怎么回事.doc](#)

[更多关于《股票的单峰密集怎么回事》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/book/22857779.html>