

# 股票哪里是筹码峰个股上下的筹码峰同时一起都在缩小意味着什么?-股识吧

## 一、股票中 筹码分布 火焰山

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！投资顺利！

## 二、股票筹码分布怎么看

筹码分布像一座旋转90度角的山峰，这样就可以看到山尖对应的价位就是密集成交区的价位，如果股价在此价位的上边，此价位就是这只股票的支撑价格，如果股价在此价位的下边，此价位就是这只股票的阻力的价格。

## 三、如何看股票筹码峰

直接在股票实时系统界面输入OBV即可看到筹码峰值，筹码峰值最高点也是该行

情的结束点，同时也是股票的阶段最高价。

该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。

OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，我们对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”，至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”（DOWN FIELD）。

OBV线下降，股价上升，表示买盘无力为卖出信号，OBV线上升，股价下降时，表示有买盘逢低介入，为买进信号，当OBV横向走平超过三个月时，需注意随时有大行情出现。

## 四、通达信怎么查看筹码波峰

看股票筹码的方法：在分析技术分析界面，点击右下角的一个“筹”字（筹就是看筹码图形的），这时右上方就会出来了如下的图形：（000835）单就这一个图形来说，它属于单峰密集图形（通常投资者喜欢把它反时针旋转90度，看上去就像是一座山峰，而单峰也是因此而得名）下边给你看一个多峰的图形：000026（顾名思义，就是有很多山峰的意思）现在说说筹码峰的形成，单峰的形成是在一个较长的时间段里，股票在一个较小的涨跌幅（振幅）范围内运行的结果，而多峰的形成是拉升上涨而留下的痕迹。

最后提醒你一下，低位的单峰密集有机会，高位的单峰密集有风险，由于水平有限，分析比较粗浅，但希望我的回答能够对你有所帮助！

## 五、个股上下的筹码峰同时一起都在缩小意味着什么？

股票筹码分布反映的是在不同价位上投资者的持仓数量，投资者可以根据筹码分布图的变化，来预测股票的走势，或者主力的意图。

股票筹码分布降低可能是以下几种原因引起的：1、上方获利盘大量的抛出手中的股票个股经过一段拉升之后，股价上涨到一定程度，或者，投资者预判个股后市上涨空间有限，下跌幅度较大，为了减少损失，大量的抛出手中的筹码，获利出局，在一定程度上会使股票筹码分布降低。

2、上方套牢盘解套成功股票经过长期的下跌之后，出现小幅的反弹情况，被套投资者认为该股上涨无力，趁着反弹的机会抛出手中的股票、解套，可能会导致股票筹码分布降低。

3、主力在上方的委托单撤单。

主力为了吸引散户买入个股，拉升股价，方便其出货，往往会在上方挂大量的买入

单，当股价拉升到一定高度时，主力进行出货操作，并把上方的委托单撤单，从而导致股票筹码分布降低。

一、怎样通过筹码分布识别主力坐庄流程呢?1、吸筹阶段(在低位形成筹码峰)：主力吸筹的过程就是一个筹码转换的过程。

主力为买方，散户为卖方。

只有低位充分完成了吸筹，主力才会形成拉升，从而结束吸筹阶段。

而对应到筹码分布图上，则以筹码高度集中体现出来。

## 六、请问哪个软件可以看到股票筹码移动比例，还有筹码峰的价格。

在股票软件K线页面的右下角，找到“筹”字点击一下就可看到。

在股市技术分析领域特指流通股股票持仓成本分布。

属性：1.价位属性。

筹码价位是有价证券价值的体现。

无论从哪种途径获取的筹码都有一个原始价位，这个价位也叫做持有筹码成本。

2.数量属性。

上市公司发行的股票总量就是总股本。

在市场中流通的筹码，无论交易价位和交易频率如何变化，其筹码总量在一定时间内是固定的。

对公司而言，拥有筹码数量多少决定了股东权益大小。

对二级市场而言，拥有筹码数量多少决定了大资金主力的控盘程度高低。

3.流动属性。

筹码持有者拥有上市公司相关权益，但不能向上市公司退还筹码，只能通过转赠、继承、交易等方式转移其权益。

4.扩容属性。

一家上市公司在经营和分配利润的过程中，股本扩容经常发生，总股本数量会发生变化。

随着非流通筹码的解禁，流通筹码数量也会发生变化。

## 七、什么是筹码峰？

筹码峰是专门用于分析、研判目标股票内部仓位结构分布的特色指标。

投资者可以通过该指标，清晰地发现目标股票内部各价格阶段、各时间阶段的筹码沉淀状态，以及市场的综合平均成本等，投资者可依据此一信息，结合相关的交易技术，做出正确的投资决策。

如果一只股票在高价格区沉淀的筹码越多，则套牢盘越多。

如果一只股票在低价格区沉淀的筹码越多，则获利盘越多。

该技术的局限性：仅仅从单一峰值来观察持仓的分布结构，并不能真实反映股票真正的持仓状况。

但是该指标有一定的参考价值，结合其他技术分析手法，有很强的指导意义。

## 参考文档

[下载：股票哪里是筹码峰.pdf](#)

[《股票拍卖一般多久报名》](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票哪里是筹码峰.doc](#)

[更多关于《股票哪里是筹码峰》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/read/76142346.html>