

# 股票单峰密集与双峰密集哪个好些\_\_股票筹码双峰密集如何描述-股识吧

## 一、股票筹码怎么分析？有没有什么模式？

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

## 二、股票筹码双峰密集如何描述

火焰山，它显示了N日前的成本分布，显示的色彩是由大红色到金黄色，时间越短，颜色越红，时间越长，颜色越黄。

需要特别指出的是，由于各个时间段的筹码叠加的原因，所以其色彩图也是叠加的。

例如：金黄色的30日前成本区域叠加在了5日前的成本区域上，也就是说，5日前的成本真实的包含区域应当是红色和黄色两种颜色的外廓所包含的区域。

我们可以从中得出筹码搬家的大概情况。成本分布图。

高低位置表示筹码的价格长度表示该价位筹码数量的比例。

下面我介绍一下移动成本几个数值的含义。

获利比例指收盘价位以下的成本分布图占整个成本分布图的比例。

某某元处获利盘代表鼠标箭头所指的位置获利盘的比例。

平均成本指50%的成本分布位置的价格。

什么是成本集中度呢，我们以90%的成本要布来介绍一下成本集中度。

筹码分布图中去除了90%的筹码后余下的就是10%的筹码，我们把这10%的筹码分成两个5%一个5%是筹码分布图最上面的。

另一个5%是筹码分布图最下面的。

对于这两个5%筹码就有两上价位，一高一低。

这两上价位的差值与这两个价位的和值的比值就是成本集中度。

简单来说如果高价位是A低价位是B，那么成本集中度就是 $A-B/A+B$ 。

成本集中度是一个很重要的数值，这个数值理论上在0到100之间。

集中度的数值越小表明股票筹码的成本越集中。

## 三、同一个个股筹码分布图和火焰山筹码分布不一样，是什么原因？

只是一个查看的方式的问题。

有些人喜欢用火焰山的各种颜色去表示筹码分布的位置和筹码是100日内还是5日内。

100日外还是5日外。

需要细心看看下面的字。

股筹码分布图和火焰山筹码的作用：1.能有效地判断股票的行情性质和行情趋势；  
2.能有效地判断成交密集区的筹码分布和变化；  
3.能有效地识别庄家建仓和派发的全过程；  
4.能有效地判断行情发展中重要的支撑位和阻力位。

## 四、股票筹码双峰密集如何描述

没看懂什么意思？

## 五、单峰双峰偏好

单峰偏好是指在可选择的方案中，人们最理想的结果只有一个，如偏离这一点，无论方向如何，其效用都是下降的。

而多峰偏好是指人理想的结果不止一个，如在偏离了最理想的结果后其效用出现降后升，则具有双峰偏好。

投票悖论是因投票者的多峰偏好所致，如果个人偏好呈现单峰形态，投票悖论不会发生，投票均衡存在。

更确切地说，多峰偏好是投票悖论现象发生的必要非充分条件。

## 参考文档

[下载：股票单峰密集与双峰密集哪个好些.pdf](#)

[《股票分红送股多久才能买卖》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[《高管离职多久可以转让股票》](#)

[下载：股票单峰密集与双峰密集哪个好些.doc](#)

[更多关于《股票单峰密集与双峰密集哪个好些》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/store/20022590.html>