

股票里的顶格筹码怎样理解！股票筹码怎么分析？有没有什么模式？-股识吧

一、股票的筹码怎么分析？

主要是看火焰山的图，如果自己会编写公式，也可以自己做指标来分析 如果不懂，可以下载红三兵股票软件，里面有效的分析了大盘及个股压力位支撑位及消息面分析，您可以试试的

二、股票位置处于筹码交换集中区域的上部”，怎么理解这句话，能举个例子吗？

筹码交换集中区域——既是大多数人持股价位。
你持有的股票价位高于大多数人持有的价位。

三、股票上方筹码全部出完什么意思？

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

四、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

五、股票的筹码如何分析

它把每日收盘价上、下各 10% 的筹码加起来作为活跃的市场筹码。

这个设计来自一个市场假设，即当前价位附近买入股票的人是最不稳定的，最容易将股票拿出来参与交易。

远远在高位建仓的筹码处于套死状态，不容易参与交易；

而获利较大的低位筹码很多是市场主力的，锁定性也比较好。

所以在当前股票价位附近买入股票的散户最容易浮躁卖出股票。

算法：收盘价上下10%的筹码所占的比例。

实际操作中好像没有看出所以然来。

六、股票中的筹码怎么分析

股票中的筹码分析如下：股市中筹码指的是在市场中可供交易的流通股。

主力要炒作一支股票就必须在低位买入股票（这叫吸筹）直到买入足量的股票（这叫控筹）。

持股人数减少，而人均持股数量增加，就意味着筹码集中。

通常在他们的基本资料中会有这样的介绍，不过那也是通过一定的方法计算出来的，不一定能够准确的反应市场真实的情况。

通常情况下筹码集中，但估计涨幅不大的股票有一定的投资价值，筹码集中但股价很高就一定要注意投资风险。

股价在底部的股票筹码如果分散，说明少有人问津。

筹码分析即成本分析.基于流通盘是固定的。

无论流通筹码在盘中这样分布.累计量必然等于总流通盘。

可以说在也没有什么指标能象筹码分布这样能把主力的一切行为表达的如此清晰了！操作中的使用价值主要表现在以下几个方面。

能有效的识别主力建仓和派发的全过程.象放电影一样把主力的一举一动展现在大家面前.能有效的判断该股票的行情性质和行情趋势.在不理解一只股票的筹码分布之前就说主力怎么怎么了.什么主力在洗盘了。

什么在吸筹了。

都是很无根据的。

七、什么是股票筹码，怎么来理解。

股票筹码有两个含义：1) 指股票拥有的数量，比如某机构持有20%的筹码，是指这个机构持有该股票的20%股份。

2) 指股票的成本，比如某股票的筹码集中在7.58元，是指这支股票的主要持有成本是7.58元（即大多数人持有的成本）。

祝你投资成功。

八、炒股问问|股票的筹码如何分析

所谓的“筹码分布”都是不同的软件按照自己的公式模拟计算出来的，不是精确数据，都是仅供参考的东西，国内第一个引进“筹码分布”这个概念的可能是深圳的“分析家”，其实都是和国外的机构学的。

K线、涨跌、换手率都是实实在在的交易所出来的数据，所以都一样。

对“筹码分布”可以这样理解：假如一个股票已经全流通了，流通盘1亿，一般软件里会扣除一定的比例认为是死筹，就是有一部分是股东们捏着永远不会卖的股票，不同的软件会有不同的认识。

然后，比如今天之前这个股票的筹码在10~15之间均匀分布，今天换手5%，价格

运行到15~16元区间，软件就会吧原来的数据里10~15区间里每个分价位减去5%，加到15~16元的区间里。

所以只能说是模拟或者虚拟的，也许今天的5%换手是前日某大机构昨日买的，今天价格上升了，他们把昨天买的今天几乎全卖了，卖了3百万股。

既然是模拟的虚拟的，不同的软件就有不同的测算方法，而且测算方法有时差别会很大，绝大部分人不理解，导致胡乱理解这些问题。

做软件的不负责任瞎做，一千多个股票哪里能天天整一遍啊，这都是散户们根本没意识到也不知道的一些问题。

机构们就不一样，比如一个基金他的股票池里只有100个股票，他们会每天对这100个股票有详细的分析，甚至他们有自己的数据分析系统来理解筹码分布。

现在咱们的股票只能做多，将来有做空机制了分析系统就更复杂。

不过目前的市场还有一些比较复杂的问题，比如大小非的手中的股票今天起可以流通了，不是占绝对控股优势的股东也许永远不会卖，但在企业里永远说不上话的小股东就会一股脑全部沽出，这些小非全流通后成本如何计算，都是比较复杂的问题。

也许小非当初拿到手的成本是0.5元每股，但是这些股票是15年前拿到手的，这样的情况时间成本如何计算。

比如09年12月23日中国中冶网下机构配售的10亿2千多万股上市流通了，基本上占流通盘的三分之一，成本是发行价5.42。

你注意一下有哪个软件会对这个问题产生的筹码分布特意做更改。

我发现没有，所以“筹码分布”就是一个“仅供参考”的东西！一些教你如何炒股的人和书籍都会教你要注意价格均线、怎么看价格均线，到了一定的时候会说什么三十日均线支撑、六十日均线阻力之类的话，但普通的价格均线中没有体现一个很重要的因素就是成交量的问题，所以现在有些软件结合成交量，再加入一些自己的算法推出了所谓的“成本均线”，比如“天狼50”。

所谓“成本均”也是线“筹码分布”的另一种体现。

九、股票中的筹码是什么呢回档就是回调吗

股票中的筹码指的是资金。

回调和回档都是同一个意思，就是股票涨多了会回调一下，回到它的实际价格。

参考文档

[下载：股票里的顶格筹码怎样理解.pdf](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：股票里的顶格筹码怎样理解.doc](#)

[更多关于《股票里的顶格筹码怎样理解》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/article/30736891.html>