

# 股票的筹码是如何计算出来的- 筹码分布图中的筹码是如何统计的-股识吧

## 一、股票中的筹码怎么分析

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.1.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.2.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.3.能提供有效的支撑和阻力位.总的来说.筹码分布是寻找中长线牛股的利器.对短线客可能没有太大的帮助.但筹码分布在股市的运用将开辟技术分析一片新天地!每个月的月末都要把两市的股票筹码图翻一遍.以便及时发现一只底部筹码集中的股票.这种股票并不是天天有的.有的需要几个月.一年.几年.一旦发现涨幅将是惊人的!

## 二、股票的筹码集中度怎么计算？

筹码集中度是可以计算出的，它用到的函数就是COST,表示一定比率下的获利盘的价格是多少。

利用这个函数就可以建立一个数学模型，首先计算出高端获利盘与低端获利盘的比率与价格，之后通过它们之间一定的数学关系，就计算出了筹码集中度。

筹码集中度的数值越小，越证明筹码集中在少数人手里。

这是很经典也很实用的指标公式，市场意义很大。

网上说的不一致，是因为在计算中参数取值不一样，因为懂得的人未必一定要与软件中的一致。

这个问题其实是很超前、很高级的问题，您能注意到这个问题并潜心琢磨，证明您已经走在了前沿。

我在前面大致说了一下它的原理，意在与您一起学习。

祝您进步并好运。

### 三、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。

一、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：百度百科-浮筹比例

## 四、股票软件中的筹码峰值是如何计算出来的？

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.1.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.2.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.3.能提供有效的支撑和阻力位.总的来说.筹码分布是寻找中长线牛股的利器.对短线客可能没有太大的帮助.但筹码分布在股市的运用将开辟技术分析一片新天地!每个月的月末都要把两市的股票筹码图翻一遍.以便及时发现一只底部筹码集中的股票.这种股票并不是天天有的.有的需要几个月.一年.几年.一旦发现涨幅将是惊人的!

## 五、股票筹码集中度怎么计算

“筹码分布”准确的学术名称应该叫“流通股持仓成本分布”，股份公司为筹集资金而发行给各个股东作为持股凭证并借以取得股息和红利的一种有价证券。

每股股票都代表股东对企业拥有一个基本单位的所有权。

每家上市公司都会发行股票。

同一类别的每一份股票所代表的公司所有权是相等的。

每个股东所拥有的公司所有权份额的大小，取决于其持有的股票数量占公司总股本的比重。

扩展资料交易时间4小时，分两个时段，为：周一至周五上午9:30至11:30和下午13:00至15:00。

上午9:15开始，投资人就可以下单，委托价格限于前一个营业日收盘价的加减百分之十，即在当日的涨跌停板之间。

9:25前委托的单子，在上午9:25时撮合，得出的价格便是所谓“开盘价”。

9:25到9:30之间委托的单子，在9:30才开始处理。

如果委托的价格无法在当天交易日成交的话，隔一个交易日则必须重新挂单。

休息日：周六、周日和上证所公告的休市日不交易。

（一般为五一国际劳动节、十一国庆节、春节、元旦、清明节、端午节、中秋节等国家法定节假日）参考资料来源：百度百科-股票

## 六、股票软件中的筹码峰值是如何计算出来的？

集中度 $a1:=cost(95);a2:=cost(5);集中度:(a1-a2)*100/(a1+a2);PARTLINE(集中度>ref(集中度,2),集中度)colorred;a3:=cost(85);a4:=cost(15);jzd2:(a3-a4)*100/(a3+a4);PARTLINE(jzd2>ref(jzd2,2),jzd2)colorred;$ 成本集中度——它显示在移动成本分布图的下方，我们以90%的成本分布为例，介绍一下成本集中度。

在筹码分布图中，在去除了90%的，余下的就是10%的筹码，我们把这个10%的筹码分成了两个5%，一个5%是筹码分布图最上面的那部分，另一个5%是筹码分布图最下面的那部分。

对于这两个5%，筹码的位置就有两个价位，一高一低，这两个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，成本集中度这个数值越小，表明这个股票的成本越集中，这个集中指的是持有这个股票的投资者不管是谁，持有者的股票成本相差不大；

反之，如果股票的成本集中度的度值越大，表明股票筹码的成本越分散，这个分散，指的是各股票持有者手中的股票成本相差较大。

通常来说，股票的筹码是经历一个筹码从分散到集中，再分散，然后再集中的过程：这个股票90%的筹码集中度连续小于10，说明筹码集中。

（软件中，对于集中度小于10的情况，会用蓝色条加以提示）说到集中度，也请你自行看看火焰山移动成本分布的介绍，火焰山移动筹码分布其实是反映了筹码的沉淀状况。

## 参考文档

[下载：股票的筹码是如何计算出来的.pdf](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[下载：股票的筹码是如何计算出来的.doc](#)

[更多关于《股票的筹码是如何计算出来的》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/4459286.html>