

# 股票如何统计筹码.有那位朋友知道如何计算股票筹码集中? -股识吧

## 一、股票中筹码比例是怎么算出来的

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。

## 二、怎样看股票的筹码？

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。

## 三、如何分析股票的筹码？

投机性增强，投机机会增多，非常适合短线投机客的操作方式。

2、由于主力可以随意买卖进出，会造成对敲盛行，主力利用虚假成交量引诱散户改变操作方向。

3、随着散户买卖次数的增多，交易费用会大幅度增加，对于券商来说，是一大利好。

4、散户交易次数和交易费用的增加会导致交易成本的增加从而引起投机风险的增

大。

&nbsp; ;

来源：贝尔金融&nbsp; ;

## 四、有那位朋友知道如何计算股票筹码集中？

集中度a1 :=cost(95) ;

a2 :=cost(5) ;

集中度 : (a1-a2)\*100/(a1+a2) ;

PARTLINE(集中度&gt; ;

ref(集中度, 2), 集中度)colorred ;

a3 :=cost(85) ;

a4 :=cost(15) ;

jzd2 : (a3-a4)\*100/(a3+a4) ;

PARTLINE(jzd2&gt; ;

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。

&lt; ;

/TABLE>

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数值越大，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）

## 五、如何看股票的筹码分布？

打开K线，右边有“焰”，“筹”之类的字样，点开就是筹码的分布图了。

## 六、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：股票百科-浮筹比例

## 七、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。

## 参考文档

[下载：股票如何统计筹码.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《股票一般翻红多久》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[下载：股票如何统计筹码.doc](#)

[更多关于《股票如何统计筹码》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/subject/33928059.html>