

# 炒股怎样计算筹码...股票中的筹码怎么分析-股识吧

## 一、股票筹码中的成本分布是怎么算出来的？

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。

## 二、怎么计算个股当日筹码换手一遍了

用不流通的股减100，剩下就是流通的股，用换手率除流通股，就是当日流通股流通的比列，有时间一起交流！

## 三、一只股票如何计算在市场进行交易筹码总数量

一只股票的筹码总数量就是该股的总股本，上市公司股票基本资料里面都有的。

## 四、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。

## 五、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。

## 六、如何分析股票的筹码？

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。

&nbsp; ;

来源：贝尔金融分析师&nbsp; ;

## 七、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> ;
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。

```

&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)

## 八、股票筹码中的成本分布是怎么算出来的？

这个不是算出来的，而是统计并分析得来的！首先是统计，把这只股票的走势结合最近几十天的所有数据统计起来！然后加以分析，什么价位买的人多，什么价位买的人少，然后做一个分段统计，再做成我们都能够理解的图形分布。

这样就可以了！做股票，大多数普通人最好别做短线，相信七亏二平一赚这个道理绝对是真理！只有选好一只好的概念，题材，然后就等吧！希望你能够相信一句，板块会轮动，总有一天会轮到你发财！

## 九、谁有股票筹码分析公式？

多空过招指标 &nbsp; ;

A : EMA((C-REF(C, 1))/REF(C, 1)\*10-(INDEXC-REF(INDEXC, 1))/REF(INDEXC, 1)\*10, 5), LINETHICK0, COLORRED ;

STICKLINE(A>

0, 0, A, 1, 2), LINETHICK1, COLORRED ;

STICKLINE(A<

0, 0, A, 1, 2), LINETHICK2, COLORGREEN ;

R1 :=C-REF(C, 1) ;

R2 :=IF(C-REF(C, 1)>

=0, R1, 0) ;

R3 :=REF(C, 1)-C ;

R4 :=IF(C-REF(C, 1)<

=0, R3, 0) ;

R5 :=SUM(R2, 90)/SUM(R4, 90) ;

```
R6 :=100-100/(1+R5) ;
R7 :=EMA(R6 , 21) ;
R8 :=EMA(R7 , 5) ;
R9 :=EMA(R7 , 3) ;
RA :=(R7-R9) ;
RB :=(R9-R7) ;
STICKLINE(RB&lt;
0 , 0 , RB , 1 , 2) , COLOR0B0B77 ;
STICKLINE(RA&lt;
0 , 0 , RA , 1 , 2) , COLOR666666 ;
RC :=(C*2+H+L)/4 ;
RD := EMA(RC , 13) - EMA(RC , 21) ;
RE := EMA(RD , 3) ;
RF := EMA(RD , 10) ;
³ ¨ ß 1 : IF(RE&gt;
=RF , RE , RF) , LINETHICK2 ;
³ ¨ ß 2 : IF(RF-RE , RF , RE) , LINETHICK2 , COLORWHITE ;
R10 :=EMA(C , 7)-EMA(C , 21) ;
R11 :=EMA((0.668*REF(R10 , 1)+0.333*R10) , 1) ;
× ö ¶ à : IF(R10&gt;
=R11 , R10 , R11) , LINETHICK2 , COLORRED ;
× ö ¿ Ö : IF(R11-R10 , R11 , R10) , LINETHICK2 , COLORGREEN ;
Â ò È ë : IF((R10&gt;
R11) AND CROSS(× ö ¶ à , ³ ¨ ß 1) AND R10&lt;
0 AND ³ ¨ ß 2&gt;
REF(³ ¨ ß 2 , 3) , -0.5 , -1) , LINETHICK2 ;
```

## 参考文档

[下载：炒股怎样计算筹码.pdf](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：炒股怎样计算筹码.doc](#)

[更多关于《炒股怎样计算筹码》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/author/30963824.html>