

# 股票软件数据如何计算出来的 - - 股票交易软件的那些数据是怎么来的？-股识吧

## 一、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。

## 二、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）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。

### 三、股票交易软件的那些数据是怎么来的？

数据是购买的，所有的数据来源于上海和深圳证券交易所。

### 四、股票软件中 个股的资金流入流出总之数据可信吗 这个资金的计算公式是什么

二. 资金流入的判断 股价上升期间发生的交易就算流入，股价下降期间发生的交易就算流出，这种统计方法也有多种：1. 与前一分钟相比是指数是上涨的，那么这一分钟的成交额计作资金流入，反之亦然，如果指数与前一分钟相比没有发生变化，那么就不计入。

每分钟计算一次，每天加总统计一次，流入资金与流出资金的差额就是该股票当天的资金净流入。

这种计算方法的意义在于：指数处于上升状态时产生的成交额是推动指数上涨的力量，这部分成交额被定义为资金流入；

指数下跌时的成交额是推动指数下跌的力量，这部分成交额被定义为资金流出；

两者的差额即推动指数上升的净力，该股票当天的资金净流入就计算出来了。

2. 买盘和卖盘也与资金流入计算有关，上升只计算买盘计算为资金流入，下跌只计算卖盘计算为资金流出。

再计算全天资金流入流出差。

对个股来说，也是这样。

一般情况下，将一段时间内(假设0.几秒钟)股价上升就将这短时间内的成交量当成流入；

反之股价下跌，就当成流出。

然后统计一个一天的总净流量就是总流入减去总流出了。

其实，买入卖出资金是一模一样的，不过是某一分钟买入的比较主动，使股价比上一分钟上涨了，这一分钟的成交额计作资金净流入；

反之，某一分钟卖出的比较主动，使股价比上一分钟下跌了，这一分钟的成交额计作资金净流出。

我们要关注的是主力在买入与卖出这段时间的长短与资金量。

如果时间长且资金量庞大，就应及时跟进。

如果进入时间短那表示主力并没有关注这只股票，应持币观望。

我用的是操盘手软件，大单小单流入流出有一定参考价值。

## 五、股票的成交量具体是怎么算出来的？

买卖双方成交股票的数量。

电脑系统会自动计算。

附：成交量--指当天成交的股票总手数（1手=100股）。

一般情况下，成交量大且价格上涨的股票，趋势向好。

成交量持续低迷时，一般出现在熊市或股票整理阶段，市场交投不活跃。

成交量是判断股票走势的重要依据，对分析主力行为提供了重要的依据。

投资者对成交量异常波动的股票应当密切关注。

其中总手为到目前为止此股票成交的总数量，现手为刚刚成交的那一笔股票数量。

单位为股或手。

成交量是个股的成交量，或者整个市场的成交量，不是指指数的，指数没有交易，所以没有成交量；

成交量就是证券买方和证券卖方成交的数量，当股市上涨时，投资者参与度提高，或者叫“人气旺”，这时成交量往往会放大，说明成交活跃。

## 六、股票软件中的强弱分析报表是如何计算出来的？

就是当天这个股票上涨和下跌的比比如说这个股票开盘是10元，开盘他就涨，涨到了10.5元。

然后又跌到10.1元，那么现在的强弱应该是5：4=1.25。

都是以次类推

## 参考文档

[下载：股票软件数据如何计算出来的.pdf](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股票软件数据如何计算出来的.doc](#)

[更多关于《股票软件数据如何计算出来的》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/subject/3615900.html>