

股票软件如何计算筹码的_股票软件里的筹里的平均成本是怎么算出来的，或用什么函数能调用，谢谢提供帮助的亲们。-股识吧

一、股票软件里的筹里的平均成本是怎么算出来的，或用什么函数能调用，谢谢提供帮助的亲们。

加起来平均的，具体函数不知道再看看别人怎么说的。

二、股票软件上的筹码分布图怎么看

筹码分布的组成1、红色的筹码为获利盘，蓝色为套牢盘；

2、中间白颜色的线为目前市场所有持仓者的平均成本线，表明整个成本分布的重心。

如股价在其之下，说明大部分人是亏损的。

3、获利比例：就是目前价位的市场获利盘的比例。

获利比例越高说明越来越多的人处于获利状态。

4、获利盘：任意价位情况下的获利盘的数量。

5、90%的区间：表明市场90%的筹码分布在什么价格之间

6、集中度：说明筹码的密集程度。

数值越高，表明越分散；

反之越集中7、筹码穿透力：就是筹码穿透力的含义是以今日股价穿透的筹码数量除以今日换手率，穿越的筹码数量和筹码穿透力成正比，被穿越筹码数量越多筹码穿透力越大。

8、浮筹比例：当前价格周围聚集的最容易参与交易的筹码数量。

定位为浮动筹码。

简单概述，详细的可参阅下有关方面的书籍系统的学习一下，同时用个模拟盘去练练，这可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，愿能帮助到您，祝投资愉快！

三、如何看股票分析软件的筹码分布 10日前成本百分几

这个简单，你可以去看新浪，去新浪的股票，然后输入你的股票代码，然后看成本分布就可以了。

筹码分布只能显示出买入价格的区间和多少如果是庄家或者老手的话，买入后不断的滚动操作，筹码成本可以做到负数负数自然是不会在筹码分布上显示出来了只要他成本远低于现价就可以全部卖出砸盘这个指标有一定参考价值，但是完全靠这个不行

四、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

五、股票软件中的筹码峰值是如何计算出来的？

集中度 $a1:=cost(95);a2:=cost(5);集中度:(a1-a2)*100/(a1+a2);PARTLINE(集中度>ref(集中度,2),集中度)colored;a3:=cost(85);a4:=cost(15);jzd2:(a3-a4)*100/(a3+a4);PARTLINE(jzd2>ref(jzd2,2),jzd2)colored$ ；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。

六、方正证券软件里面的筹码是怎么看的 怎么分析它

显示了N日前的成本分布，显示的色彩是由大红色到金黄色，时间越短，颜色越红，时间越长，颜色越黄。

需要特别指出的是，由于各个时间段的筹码叠加的原因，所以其色彩图也是叠加的。

例如：金黄色的30日前成本区域叠加在了5日前的成本区域上，也就是说，5日前的成本真实的包含区域应当是红色和黄色两种颜色的外廓所包含的区域。

筹：红色的线条表示在目前价位获利的筹码，绿色的线条表示在目前价位的套牢筹码，蓝色的线条表示当天新加入的成本。

高度代表价格，线条长度代表持仓筹码在这一价位的比例，其中最长的线条占满显示区，其余同比例显示。

随着十字光标的移动，线条长短和颜色会发生变化，指示不同时候的持仓成本分布状况。

七、请问：股票软件上的筹码分布指标用处是做啥的？怎么看？怎么用？

筹码分布图会发生变化，而且各个软件计算出的结果是不同的。

因为软件并不知道是持6块成本的人在交易，软件只能看到市场的历史交易价格。实际上由于证券交易所不向公众提供投资者的帐目信息，所以各类软件中的筹码分布状况均是通过历史交易计算出来的近似值。

假定筹码的抛出概率与浮动盈利及持股时间有关，可以在一定数量的投资群体中进行抽样检测，以获得这个抛出概率的函数，然后再根据这个抛出概率，认定每日交易中哪些原先的老筹码被冲销，并由现在的新筹码来代替。

我们把问题说得再简单一点：根据相当多的投资者的获利了结的习惯，尤其就散户而言，在获利10%至20%之间最容易把股票卖掉；

而对主力而言，很难在盈利30%以下时卖出他的大部分仓位。

那么，获利15%的获利盘对当日成交的贡献就比获利25%要大一些。

这是较为精确的计算筹码分布的方法，有时候出于计算量的考虑，也可以用相等的抛出概率来代替真实的抛出概率统计，这样会引发一定的误差，不过这个误差是可以承受的。

因为在实际的投资分析中，某个价位的筹码量多一些或少一些不会影响最终的结论。

筹码分布个人是很难计算的，因为你可以看到成交价格，但是看不到这些出售股票的人的成本价。

软件计算时，实际上假定了投资者出售股票可能的概率分布。

筹码分布和换手率没有直接关系。

只能说换手率高，筹码分布改变的可能更大。

参考文档

[下载：股票软件如何计算筹码的.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[下载：股票软件如何计算筹码的.doc](#)

[更多关于《股票软件如何计算筹码的》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/chapter/3882413.html>