

如何计算股票的有效筹码—主力资金占整支股票筹码比例的计算方法？-股识吧

一、主力资金占整支股票筹码比例的计算方法？

计算方法很容易，但主力资金持股数量无法判定，故这个问题不好回答。
假定主力资金持股数量能知道的话，计算方法如下：主力资金持筹比例=主力资金持股数量/流通股数量*100（%）

二、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

三、如何计算一直股票中的主力筹码集中度

主力筹码集中度指的是主力筹码的分布，以分析主力的成本主力持仓指的主力所控制的筹码所占流通股本的比例

四、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。

来源：贝尔金融

五、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)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。

<

/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)

六、股市中移动筹码分布是如何计算出来的？

基本上是很难计算出来的，目前软件上的移动筹码只是一个虚数，参考一下还是可以的，但是不是关键的指标，最真实的还是K线，认真看好K线吧。

七、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。

八、股票的筹码如何分析

九、股票的筹码如何分析

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。

参考文档

[下载：如何计算股票的有效筹码.pdf](#)
[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：如何计算股票的有效筹码.doc](#)

[更多关于《如何计算股票的有效筹码》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/book/33452544.html>