

股票筹码图怎么用，股票中筹码比例是怎么算出来的-股识吧

一、同花顺股票软件盘口上筹码分布与火焰山两项指标怎么用？谢谢了！

盘口筹码分布其实反映了当前个股流通盘随着时间的推移其“价与量的动态变化过程”。

说白了也就是不同的时间在不同的价位上的所有流通盘筹码的分布情况，简称筹码分布。

“筹码分布”的市场含义：它反映的是在不同价位上投资者的持仓数量。

股票交易都是通过买卖双方在某一个价位进行买卖成交而实现的。

随着股票的上涨或下跌，在不同的价格区域产生着不同的成交量；

这些成交量在不同价位的分布量，形成了股票不同价位的持仓成本。

对持仓成本分布的分析和研究，是成本分析的首要任务。

红的如图所示：区域代表在当前时间点以当前价位情况下获利部分筹码的分布情况，蓝的区域代表套牢部分筹码的分布情况。

浅蓝色的代表平均线。

在整个移动成本分布图中，可以显现从股票上市以来的所有筹码的搬移过程，但是，在整个分布图中无法得知筹码与时间的关联，无法反映筹码的时间性，也就是无法知道在整个筹码分布中的筹码沉淀情况和筹码活跃情况。

为了进一步反映筹码的时间性，就产生了新的移动成本分布——火焰山。

在筹码的价格特性以外，引入了筹码的时间特性，以颜色的不同区别不同时间概念的筹码。

如下图所示，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。

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、通达信怎么查看筹码波峰

看股票筹码的方法：在分析技术分析界面，点击右下角的一个“筹”字（筹就是看筹码图形的），这时右上方就会出来了如下的图形：（000835）单就这一个图形来说，它属于单峰密集图形（通常投资者喜欢把它反时针旋转90度，看上去就像是一座山峰，而单峰也是因此而得名）下边给你看一个多峰的图形：000026（顾名思义，就是有很多山峰的意思）现在说说筹码峰的形成，单峰的形成是在一个较长的时间段里，股票在一个较小的涨跌幅（振幅）范围内运行的结果，而多峰的形成是拉升上涨而留下的痕迹。

最后提醒你一下，低位的单峰密集有机会，高位的单峰密集有风险，由于水平有限，分析比较粗浅，但希望我的回答能够对你有所帮助！

四、同一个股票，日周期和周周期的筹码图完全不同。日周期筹码下方没有筹码了，而周周期筹码图下方存在筹码？

大哥，算法不一样，数据怎么能一样呢？软件中的筹码分布是算出来的，不是根据实时交易得出来的。

当然不一样了。

五、请教大家,软件中的移动筹码分布应该怎么看???

展开全部火焰山与筹码分布图: 总体来说从分布图上，我们就可以得出一个大致的筹码搬家的过程，对于我们判断买入或者卖出股票有着很强的实战意义。

火焰山，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。

我们可以从中得出筹码搬家的大概情况。成本分布图(筹码分布)。

高低位置表示筹码的价格长度表示该价位筹码数量的比例。

下面我介绍一下移动成本几个数值的含义。

获利比例指收盘价位以下的成本分布图占整个成本分布图的比例。

某某元处获利盘代表鼠标箭头所指的位置获利盘的比例。

平均成本指50%的成本分布位置的价格。

什么是成本集中度呢，我们以90%的成本要布来介绍一下成本集中度。

筹码分布图中去除了90%的筹码后余下的就是10%的筹码，我们把这10%的筹码分成两个5%一个5%是筹码分布图最上面的。

另一个5%是筹码分布图最下面的。

对于这两个5%筹码就有两上价位，一高一低。

这两上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。

集中度的数值越小表明股票筹码的成本越集中。

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、股票筹码问题

大哥，算法不一样，数据怎么能一样呢？软件中的筹码分布是算出来的，不是根据实时交易得出来的。

当然不一样了。

八、大智慧的筹码图是什么意思？如何分析呢？

- 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。

九、通达信怎么查看筹码波峰

看股票筹码的方法：在分析技术分析界面，点击右下角的一个“筹”字（筹就是看筹码图形的），这时右上方就会出来了如下的图形：（000835）单就这一个图形来说，它属于单峰密集图形（通常投资者喜欢把它反时针旋转90度，看上去就像是一座山峰，而单峰也是因此而得名）下边给你看一个多峰的图形：000026（顾名思义，就是有很多山峰的意思）现在说说筹码峰的形成，单峰的形成是在一个较长的时间段里，股票在一个较小的涨跌幅（振幅）范围内运行的结果，而多峰的形成是拉升上涨而留下的痕迹。

最后提醒你一下，低位的单峰密集有机会，高位的单峰密集有风险，由于水平有限，分析比较粗浅，但希望我的回答能够对你有所帮助！

?????

[?????????????.pdf](#)

[??????????????](#)

[????????????????](#)
[??????????????](#)
[????????????](#)
[?????????????.doc](#)
[??????????????????...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/book/8805325.html>