

# 怎么看股票筹码分拆--股票中筹码分布如何解读啊-股识吧

## 一、如何看股票的筹码分布？

打开K线，右边有“焰”，“筹”之类的字样，点开就是筹码的分布图了。

## 二、股票 筹码分布怎么看

筹码分布像一座旋转90度角的山峰，这样就可以看到山尖对应的价位就是密集成交区的价位，如果股价在此价位的上边，此价位就是这只股票的支撑价格，如果股价在此价位的下边，此价位就是这只股票的阻力的价格。

## 三、股票筹码怎么看？请通俗详细一点。

收盘获利-以光标停留位置的收盘价算起 获利股票占全部流通股的百分百。

国标获利-以光标停留位置的价格算起 获利股票占全部流通股的百分百。

其余的几个指标使用意义不大，而且各个行情软件算法不同，差别也很大。

如果你对研究筹码有兴趣，而且能帮助你炒股的话，可以去股市剑客的主页，观看“超级筹码理论系列”视频。

## 四、

## 五、如何看股票的筹码分布图

横线上面的筹码是获利盘和下方的筹码是套牢盘

## 六、怎么看股票筹码分布??

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。

## 七、主力筹码分布怎么看

在筹码分布图上，我们用一根根的柱线来代表股票的筹码，其长短表示筹码的数量，其所处的位置则表示持有这些筹码所花费的成本。

随着每天交易的进行，一只股票的筹码也随之流动。

甲在低位持有的筹码在一个较高的位置卖出，同时乙在此位置买入这些筹码。

反映在筹码分布图上，即低位的筹码在减少，高位的筹码在增加，在筹码分布图上形成一些高低错落、稀疏相间的柱状带。

由此可知在各价位有多少筹码，占总流通盘的比例。

筹码分布图上表示深色(电脑中为蓝色)的是亏损盘，浅色(电脑中为红色)的是获利盘，中间位置用白线标出。

下面的信息区中指出目前有多大比例的持股者获利、其持股成本是多少、各个比例的持股者集中在什么价位。

集中度是指在整个持股空间中所占的比例。

浮筹是指经常进行买卖的那部分股票，通常是指在股价上下10%的区间内最为活跃的那部分筹码。

而长期不进行买卖，流动性差的那部分股票称之为死筹。

穿透率则是股价的变动值和换手率之比，用来监控庄家的控股率。

因为股价变动较大时，散户往往会卖出手中的股票，而出现较大的换手率。

而如果筹码大都在庄家手中，即使股价发生很大的变化，换手率仍然可能很低。

## 八、股票中筹码分布如何解读啊

股票筹码图解析：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。

(具体用法在后面给大家介绍)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。

套牢盘指预测股价将上涨，买进后却一路下跌，或是预测股价将下跌，于是借股放空后，却一路上涨，前者称为多头套牢，后者称为空头套牢。

哪个价位的峰值高则说明哪个价位的筹码多，当前股价之上的部分就是套牢盘。

一般来说套牢盘越重越不利于股票上涨，一个区间套牢筹码密集那么那个区间的压力就相对较大。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出正确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 参考文档

[下载：怎么看股票筹码分拆.pdf](#)

[《卖出的股票钱多久能到账》](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：怎么看股票筹码分拆.doc](#)

[更多关于《怎么看股票筹码分拆》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/article/67861090.html>