

如何看股票盘内还有多少筹码；看庄家怎么底部吸筹码-股识吧

一、股票问题：如何知道某个价格以下的筹码占多少的百分比？

使用通达信或钱龙软件，在前者个股界面右下角有“价”或“笔”，双击后出现每个价格的筹码情况或个时段的委托情况。后者也有。

二、股票筹码集中度怎么看的

打开K线图状态，就会看到最右下角有一个“筹”字，点击，显示有火焰山样的状态，其中焰峰最高处就是筹码的集中度情况。其它焰火低的就是非集中情况！

三、如何从股东持股比例看一支股票的筹码集不集中

何为流通？就是可以随时卖出的股票。
前大股东不等同于前10大流通股东。
因为部分股东的股份是有锁定期或者是公司高管，要卖出要提前公告

四、股票中的筹码怎么看

- 展开全部
- 1、红色的筹码为获利盘，绿色为套牢盘；
 - 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。

“筹码分布”的准确的学术名称应该叫“流通股持仓成本分布”，它反映的是在不同价位上投资者的持仓数量。

股票的流通盘是固定的，100万的流通盘就有100万的流通筹码；

无论流通筹码在股票中怎样分布，其累计量必然等于流通盘。

股票的持仓成本就是流通盘在不同的价位有多少股票数量。

比如说，1000万的盘子，前天均价为10元，成交量为200万，也就是20%换手率；

昨天以均价11元又成交300万，也就是30%换手率；

那前天的200万成交量怎么样了呢？成本分析假定，前天的200万在昨天也以11元被30%换手了，那么，前天以10元成交的成交量还剩了 $200 \times (1 - 30\%) = 140$ 万；

若今天以均价12元又成交了400万，同理可算，现在的筹码分布是：10元筹码为 $200 \times (1 - 30\%) \times (1 - 40\%) = 84$ 万，11元的筹码为 $300 \times (1 - 40\%) = 180$ 万，12元的筹码是400万。

五、看庄家怎么底部吸筹码

判断庄家筹码动向，首先看十大流通股股东，确定是券商还是基金在里边坐庄；其次看持有这支股票得所有人数是多了还是少了，通过这个可以知道庄家是在吸筹还是在抛售；

第三就是看成交量，有巨量那一定是庄家在做动作，结合k线分析，低价巨量收阳，庄家最后吸筹试盘，准备拉升，低价巨量收阴，庄家认为有进一步打压股价的需要，高价巨量收阳，行情暂时还不会结束，这是庄家在边拉升边出货的常用手段，高价巨量收阴、或收长上影线的十字星，是庄家在出货，立刻离场；

第四看股票的分时线，很多庄家为了不引起股价大的波动会在2.30---3.00这个时间段进行吸筹操作，所以如果在这个时间段成交量比前边的大很多，那就是庄家在吸筹；

庄家的大部分时间用在了吸筹、振荡上，拉升只是一两周的时间。

炒股需要长时间对一个股票的观察了解，和自己的看盘能力来决定看懂庄家的深度了，在经验不够切勿盲目的操作，为了提高炒股的成功率，平时多去借鉴他人的成

功经验，这样少走弯路、最大限度地减少经济损失；
前期可用个模拟去看看，像我用的牛股宝模拟还不错，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，还可以跟着牛人榜里的牛人学习来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。
祝投资愉快！

六、怎样能看出主力资金在流通股中占有比例的筹码数量？

朋友,这需要经验,和技术指标一起判断,也是个大概,不见得十分准确的,只要你多看看周线,月线就可以找到点灵感,慢慢在配合,量能指标,就可以判断个大概了,不会有100%的准确性的祝朋友好运1

七、筹码怎么看？

筹码密集就说明套牢盘多 反之就少

参考文档

- [?????????????????.pdf](#)
- [????????????????](#)
- [?30??????????](#)
- [??????????????](#)
- [??????????????](#)
- [?????????????????.doc](#)
- [????????????????????????????????...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/8416743.html>