

东方财富如何查看股票筹码峰~股票筹码分布怎么看-股识吧

一、怎么看筹码峰?

大智慧K线状态下点筹码，左屏就显示，红的是获利的，绿的是亏的，白的是均价。

横线长表示那个价位要的人多。

上面横线多，密集说明那个地方压力大。

注意，那数据都要晚几天。

二、如何看筹码峰

直接在股票实时系统界面输入OBV即可看到筹码峰值，筹码峰值最高点也是该行情的结束点，同时也是股票的阶段最高价。

该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。

OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，我们对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”，至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”（DOWN FIELD）。

OBV线下降，股价上升，表示买盘无力为卖出信号，OBV线上升，股价下降时，表示有买盘逢低介入，为买进信号，当OBV横向走平超过三个月时，需注意随时有大行情出现。

三、东方财富通金融终端里如何看筹码分布?

在财富通菜单栏 工具里面或者随便打开一个个股K线

公式管理器或者添加技术指标 在技术指标类 特色型里面有

ASR浮筹比例和SCR筹码集中度 两个公式指标可以加载使用

具体的筹码分布在财富通里面是没有的 这个是可以百分百确定的

四、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。

五、怎样看股票的筹码？

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。

六、怎么样看股票筹码的集中？

对于筹码的持股分布判断是股市操作的基本前提，如果判断准确，成功的希望就增加了许多，判断持股分布主要有以下几个途径。

1.通过上市公司的报表，如果上市公司股本结构简单，只有国家股和流通股，则前10名持股者中大多是持有流通股，有两种判断方法：一将前10名中所持的流通股累加起来，看掌握了多少，这种情况适合分析机构的介入程度。

二是推测10名以后的情况，有人认为假如最后一名持股量不低于0.5%则可判断该股筹码集中度较为集中，但庄家有时亦可作假，他保留前若干名股东的筹码，如此以来，就难以看出变化，但有一点可以肯定，假如第10名持股占流通股低于0.2%，则后面更低，则可判断集中度低。

2.通过公开信息制度，股市每天都公布当日涨跌幅超过7%的个股的成交信息，主要是前五个成交金额最大的营业部或席位的名称和成交金额数，如果某股出现放量上涨，则公布的大都是集中购买者。

如果放量下跌，则公布大都是集中抛售者。

这些资料可在电脑里查到，或于报上见到。

假如这些营业部席位的成交金额也占到总成交金额的40%，即可判断有庄进出。

3.通过盘口和盘面来看，盘面是指K线图和成交量柱状图，盘口是指即时行情成交窗口，主力建仓有两种：低吸建仓和拉高建仓。

低吸建仓每日成交量低，盘面上看不出，但可从盘口的外盘大于内盘看出，拉高建仓导致放量上涨，可从盘面上看出，庄家出货时，股价往口萎靡不振，或形态刚好就又跌下来，一般是下跌时都有量，可明显看出。

4.如果某只股票在一两周内突然放量上行，累计换手率超过100%，则大多是庄家拉高建仓，对新股来说，如果上市首日换手率超过70%或第一周成交量超过100%，则一般都有新庄入驻。

5.如果某只股票长时间低位徘徊(一般来说时间可长达4 - 5个月)，成交量不断放大，或间断性放量，而且底部被不断抬高，则可判断庄家已逐步将筹码在低位收集。应注意的是，徘徊的时间越长越好，这说明庄家将来可赢利的筹码越多，其志在长远。

七、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。

八、股票筹码集中度怎么看

九、股票筹码集中度怎么看

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！

参考文档

[下载：东方财富如何查看股票筹码峰.pdf](#)

[《格力000651股票多久分红》](#)

[《一支股票的分红多久为一期》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：东方财富如何查看股票筹码峰.doc](#)

[更多关于《东方财富如何查看股票筹码峰》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/read/42021650.html>