

股票筹码分布选股法怎么看；如何利用筹码分布看清主力运作-股识吧

一、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。

二、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。

三、筹码分布怎样判断股票买入点

股票的买点：1、“三阴不吃一阳”就要买股票；

相反，“三阳不吃一阴”，要坚决卖出。

2、布林线口变化判断涨跌（指标设置：20日布林线）当一波行情结束后，开口后的布林线会逐步收口。

而收口处，则往往是至关重要的一个变盘处。

一旦收口时K线先去碰下轨，后市上涨的概率大；

而一旦K线先去碰收口处的上轨，后市最多涨两周后大跌也就即将来临了。

3、用小时图的KDJ和MACD捕捉买点：（1）KDJ指标在低位出现两次金叉，个股将出现短线买入机会。

此时日线应为多头排列，金叉时D值在50以下，且两次金叉相隔时间较近，（2）MACD指标出现两次金叉，也是个短线买点。

金叉最好发生在0轴附近，且两次金叉相隔时间较近，（3）KDJ指标和MACD出现共振，同时出现金叉，也是一个较好的买点。

4、一招定乾坤法：上图为K线图形（以5日、10日、30日三条均线为准），5日线向上交叉10日线，有30日均线支撑最好，升幅更高。

中图为成交量的图形（以5日平均量线、10日平均量线为准），5日均量线向上交叉

10日均量线时。

下图为MACD图形（参数以12、26、9为准），当DIF向上交叉于MACD，第一根红色柱状线出现在0轴线上时。

5、在天量那天（或那周、那月）K线的收盘价和最高价处画两根平行线，若后市在这根线下运行，决不要轻举妄动。

因为天量的风险极大，一定要等股指和股价有效突破该线数日或数周，经盘整在回调到该线时方可果断介入。

股票的卖点：1、当天卖高价主要看威廉指标。

2、当RSI在进入70以上高值区后，出现短时微幅下跌，然后继续上涨创新高，之后再微幅下跌，随后再次创出新的高值（最高点可达90以上）。

3、不管大盘在低位高位，个股只要出现一式见分晓（当日MACD红柱比前日缩短时，K线及成交量基本收阴且KDJ分时图在相对高位）图形时，就应该抛出1/2或1/3或清仓，这就是最佳卖点。

这些可以慢慢去领悟，新手在不熟悉操作前不防先去游侠股市模拟炒股的模拟盘去演练一下，从模拟中找些经验，等有了好的效果再运用到实战中，这样可减少一些不必要的损失，也更稳妥些，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、如何利用筹码分布看清主力运作

五、新手，请教通达信筹码分布图怎么看

火焰山图，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。

筹码分布是寻找中长线牛股的利器，对短线客可能没有太大的帮助。

但筹码分布在股市的运用将开辟技术分析一片新天地。

筹码分析即成本分析，基于流通盘是固定的，无论流通筹码在盘中如何分布，累计量必然等于总流通盘。

作用：1.能有效的识别主力建仓和派发的全过程.象放电影一样把主力的一举一动展现在大家面前。

2.能有效的判断该股票的行情性质和行情趋势.在不理解一只股票的筹码分布之前就说主力怎么怎么了。

什么主力在洗盘了，什么在吸筹了，都是很无根据的。

3.能提供有效的支撑和阻力位。

六、如何选股：运用筹码分布捕捉大牛股

筹码分析即成本分析.基于流通盘是固定的.无论流通筹码在盘中这样分布.累计量必然等于总流通盘. 1.能有效的识别主力建仓和派发的全过程.象放电影一样把主力的一举一动展现在大家面前. 3.能提供有效的支撑和阻力位. 总的来说.筹码分布是寻找中长线牛股的利器.对断弦线客可能没有太大的帮助.但筹码分布在股市的运用将开辟技术分析一片新天地！本人习惯在每个月的月末都要把两市的股票筹码图翻一遍.以便及时发现一只底部筹码集中的股票.这种股票并不是天天有的.有的需要个月.一年.几年.一旦发现涨幅将是惊人的！

七、如何利用筹码分布看清主力运作

主力的仓位是这个市场中最大的秘密。

知道了这个秘密，对散户来说就象知道了埋金子的地方，甚至无异于在阿里巴巴的宝库门前喊了一声：“芝麻开门”。

一、探知主力仓位的原理????先看获利盘。

试问，你平时的习惯一般是获利多少抛出呢？大部分散户的回答是获利10%-20%抛出手中筹码，即散户很难将股票的浮动盈利做到20%以上，于是我们就有了第一个原理：获利不抛的筹码是主力的筹码。

????

再看解套盘，散户的普遍持股心理是“获利则焦躁不安，深度被套则异常平静”。大熊市中，证券营业部基本是人去楼空，别说是买卖股票，散户们连看盘都懒得看。

而当股价见底反弹，投资者接近解套的状态，股市就重新活跃起来。

当股价回到前期套牢区附近，大都会引发比较大的成交量，说明这些早期被套的投资者一旦解套，便纷纷选择了离场观望。

????这是股市的另一个重要的原理：解套不卖的筹码是主力的筹码。

散户最烦什么？散户不怕股票下跌，股价下跌了，拿着就是了，心态好得很。

最烦的是股价长期不涨。

一个月的时间内，甚至两三个月的时间内，一会儿让你挣10%，一会儿让你赔10%，一会儿再让你挣10%，一会儿再让你赔10%，这两三个月折腾来折腾去的，任凭谁也受不了这样的心理折磨。

因此，股价的长期震荡横盘，散户往往会忍耐不住，在某个位置上把股票抛掉--惹不起还躲不起吗？于是我们又有了第三个原理：横盘洗不掉的筹码是主力的筹码。???? 这样，我们通过对散户的研究获得了判断主力仓位的三个基本原理，用这些原理可以进一步寻找精确计算主力仓位的技术方法。

二、下移法测量主力仓位 接下来，我们统计一下有多少筹码获利不卖。

首先，获利多少叫获利？大家各有各的说法。

我给大家一个参考标准：获利25%依然不卖的筹码是主力筹码。

因为按照散户的操作习惯，这25%足够促成获利了结了。

但大家显然不愿意每次都用来算算25%的位置是几元几角，好在软件上有一个10%等比坐标线，每两根线的间隔是一个10%的涨跌停板，从图上大致估计两个半涨跌停板的位置还是比较方便的。

我们用此来代替刚才所说的25%（两个半涨跌停板的价格幅度是27%）：先左右移动k线图上的光标，把它指向您所关心的那一根k线，再上下移动光标，光标自近期最高价下移两个半跌停板，然后再从筹码分布窗口中，读出光标下方的筹码数量，这个筹码数量就是主力持仓量。

???? 但下移法也有缺点：如果股价不实现向上突破，我们就无法采用下移法测量。尤其是那些低位横盘的个股，主力筹码、散户筹码混在一起，用下移两个半跌停板的方法几乎看不见任何筹码，因此下移法主要适用于正在强劲上扬的拉升期的个股。

三、横盘法测量主力仓位 既然下移法是一种测量股票拉升期主力仓位的技术方法，那么，有没有在股价的相对低位区精确测量主力仓位的方法呢？有，这种方法叫“横盘法测量主力仓位”。

横盘法要求一只股票要在一个横盘箱体内存横盘两个月以上。

这时候把k线图的光标对准横盘箱体的下沿，然后再从筹码分布窗口中读出光标之下的筹码量，这个筹码量就是主力的持仓量。

对主力仓位的估算是技术分析中最具魅力的部分，就如同打牌时翻看了人家的底牌。

股市的不确定性随主力仓位的透明而逐渐消失，而使我们的判断有了更大的把握。

可以这样通俗的叙述：如果主力高度控盘，如果主力没挣到钱，如果该股还不上涨，那么难受的是主力。

退一万步讲，就算主力弃庄而逃，所承受的损失也比散户大的多。

所以，只要能够在不高的价位上发现个股主力的高度持仓，起码中线范畴就赢定了。

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：股票筹码分布选股法怎么看.pdf](#)

[《股票转营业部需多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票筹码分布选股法怎么看.doc](#)

[更多关于《股票筹码分布选股法怎么看》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/26317012.html>