

股票成本分布怎么看，股票分析软件中筹码分布如何理解？-伟威网

一、股票里什么是移动成本分布？

移动成本分布（BV）是一种独特的指标，通过对股票成交换手的动态分析和研究，透视出股票成本转换的全过程，并形象地标明股票不同时间段不同价位持仓筹码的分布量和变化情况。

确切地说它不能称之为指标，因为它没有指标那种确切性，没有指标的交叉、背离及数值信号，它却能以其独特的方式向人们展示股票的成本分布事实，然而这种事实的展示无疑对庄家构成了威胁，却能使投资者有效地研判股票的成本结构，并以此指导自己的实战操作。

二、大智慧如何看股票的成本价？

你打开任一股票当日行情,右下角点财务,可以找到净资产和市盈率

三、k线移动成本该怎样看懂 视频

移动成本分布（BV）是一种独特的指标，通过对股票成交换手的动态分析和研究，透视出股票成本转换的全过程，并形象地标明股票不同时间段不同价位持仓筹码的分布量和变化情况。

确切地说它不能称之为指标，因为它没有指标那种确切性，没有指标的交叉、背离及数值信号，它却能以其独特的方式向人们展示股票的成本分布事实，然而这种事实的展示无疑对庄家构成了威胁，却能使投资者有效地研判股票的成本结构，并以此指导自己的实战操作。

移动成本分布的移动特性在于，可以选择任意交易日作为测试成本分布的基准点，形象直观地透视出相对于这个测试基准点股票的筹码分布状况；

此外，通过不断移动改变测试基准点，动态地透视出各价位持仓量的增减变化，从而全面地透视成本转换的全过程。

移动成本分布的独特之处在于强大的透视性，它可以形象而直观地显示股票的成本结构，并将每一个阶段的持仓成本分布变化毫无保留地展示在我们的面前。

因此，BV的功用在于其显示的成本分布图是与日期有关，只要移动定位游标（即日期），就可以很直观地看到成本分布随着日期的推移而发生的变动，从而判断市场的持仓兴趣。

移动成本分布一个显著的特点就是象形性和直观性。

它通过横向柱状线与股价K线的叠加形象直观地标明各价位的成本分布量。

在日K线图上，随着光标的移动，系统在K线图的右侧显示若干根水平柱状线。

线条的高度表示股价，长度代表持仓成本数量在该价位的比例。

也正是由于其象形性，使得移动成本分布在测定股票的持仓成本分布时会显示不同的形态特征；

这些形态特征正是股票成本结构的直观反映。

不同的形态具有不同的形成机理和不同的实战含义。

1、单峰密集是移动成本分布所形成的一个独立的密集峰形，它表明该股票的流通筹码在某一特定的价格区域充分集中。

形态特征：成本分布在某一价格区域高度密集，形成一个密集峰形。

在这个密集峰的上下几乎没有筹码分布。

形成机理：在单峰密集区域，流通筹码实现了充分换手；

上方的筹码割肉，在单峰密集区域被承接；

下方的筹码获利回吐，在单峰密集区域被消化。

几乎所有的筹码在单峰密集区域实现了成交换手。

四、股票分析软件中筹码分布如何理解？

股市实在变得太快了，我们每一次的交易都是在和庄家博弈。

拿庄家来讲，他们无论是在资金、信息还是人才上都有很强的优势，对于我们这些散户来说想要凭借零碎的消息或是表面的资金流入流出量大小来摸清庄家的买卖动向是非常不容易的。

投资容错率的提高难道就没有一点办法了吗？肯定的啊！只要主力产生交易过，筹码分布图上肯定会留下一些痕迹，所以，今天，我们大家就一起聊一聊，分析一下，我们对于股市中的筹码分布图到底应该怎么看，还有就是，对于这个筹码分布图，我们怎样去利用它去做出更好的投资策略。

开始之前，不妨先领一波福利--机构精选的牛股榜单新鲜出炉，走过路过可别错过：

【绝密】机构推荐的牛股名单泄露，限时速领！！一、股市中的筹码是什么？

筹码，意思就是股票市场里可以自由交易的流通股，不管股价和交易次数变了多少次，在一定的时间内，筹码的总数是不会发生变化的。

在主力准备开始炒作一只股票的时候，买入股票需要在低价的时候，遇到这种情况就说明是在吸筹。

如果他们的手上可以用有了很足够的股票数量时，当拉升股价变得相对容易的时候，就是控筹，手上的筹码数量越多，进行主力控盘能力越强。

二、筹码分布图有哪些参考作用？假如主力想操控一只股票，往往会经历试盘、吸筹、洗盘、拉升和出货这五个阶段，用时间久的是前三个阶段，至少需要3个月，长的有2-3年。

对大部分散户而言，盲目地买进去是很难有耐心能够等待主升浪的行情到来，主力正在进行哪个阶段可以通过参考筹码分布图了解，等到了洗盘的尾声阶段的时候适当介入，如此一来也就有了很大的几率可以跟上主力的节奏。

除了能够判断主力控盘情况之外，而且我们也是可以通过观察筹码分布图，充分利用个股有效的支撑位和压力位，当发生跌破支撑位时进行清仓离场止损，再有是难以冲过压力位之时，逢高减仓，减小高位回调可能会给自己带来的损失。

当然炒股就不是一件特别容易的事，光靠自己分析肯定不是最优方法，建议大家可以用这个九大神器，助力你的投资决策：炒股的九大神器免费领取（附分享码）

三、筹码分布图应该怎么看？看什么？假如想看筹码分布图，就可以在个股的K线图界面上，点右上角的“筹码”，显示在K线图右边的就是筹码分布，这里就用东方财富来说明：

从图中我们可以看到，筹码分布图由黄色区域、白色区域和绿线组成。

其中，黄色的意思是获利盘，白色表示把盘套牢，那么。

那条绿线则表示的是筹码的平均成本。

其实筹码图的区域是由一条条长短不一的筹码柱子组合而成的。

每一根横向的筹码柱子意思就是表示当前价格，那么，柱子的长短则表示的是这个价位所对应的成交量有多少，柱子逐渐变长代表成交量随之也变大了。

假如在某价位的附近出现大量的成交，形成了小山头，我们就会把这种山头叫做筹码峰。

正常情况下，筹码形态分为单峰形态和多峰形态。

单峰形态代表的含义是筹码较为汇集，抛压和卖压都没什么太大差距，说明主力的成本价同样也在这个位置，这就很利于后期主力的控盘拉升，因此个股可能会形成上涨趋势，因此建议投资者逢低介入。

倘若是这个筹码出现很多个峰位的时候，这就意味着，筹码极其的分散，非常不利于主力控盘，而且后期主力也会用洗盘的方式将上方的套牢盘磨掉，所以不建议投资者去购买该股。

即便利用筹码分布图来分析主力行为能够非常明显的为自己的投资决策降低一定的风险，但是，在适当的时候还需要结合K线、量能及利空利好消息来进一步做出衡量。

如果不知道手里的股票好不好？直接点击下方链接测一测，立马获取诊股报告：

五、看个股股票时筹码分布图下面显示了个:平均成本,什么意思,

怎么计算的.

平均成本就是该日期前所有股票买入的成本平均值。
可以推断市场上投资者的持仓成本。

六、炒股软件里的移动成本分布具体是怎么算出来的？什么情况会影响它的准确性？

移动成本分布（BV）是一种独特的指标，通过对股票成交换手的动态分析和研究，透视出股票成本转换的全过程，并形象地标明股票不同时间段不同价位持仓筹码的分布量和变化情况。

确切地说它不能称之为指标，因为它没有指标那种确切性，没有指标的交叉、背离及数值信号，它却能以其独特的方式向人们展示股票的成本分布事实，然而这种事实的展示无疑对庄家构成了威胁，却能使投资者有效地研判股票的成本结构，并以此指导自己的实战操作。

移动成本分布的独特之处在于强大的透视性，它可以形象而直观地显示股票的成本结构，并将每一个阶段的持仓成本分布变化毫无保留地展示在我们的面前。

因此，BV的功用在于其显示的成本分布图是与日期有关，只要移动定位游标（即日期），就可以很直观地看到成本分布随着日期的推移而发生的变动，从而判断市场的持仓兴趣。

这个指标不存在准不准确的问题，它是根据过去成交情况做出的统计，要做假就只能是主力自己对倒形成大量的虚假成交。

七、资金主力筹码分布怎么看？

由于证券交易所不向公众提供投资者的帐目信息，所以各类软件中的筹码分布状况均是通过历史交易计算出来的近似值。

假定筹码的抛出概率与浮动盈利及持股时间有关，可以在一定数量的投资群体中进行抽样检测，以获得这个抛出概率的函数，然后再根据这个抛出概率，认定每日交易中哪些原先的老筹码被冲销，并由现在的新筹码来代替。

我们把问题说得再简单一点：根据相当多的投资者的获利了结的习惯，尤其就散户而言，在获利10%至20%之间最容易把股票卖掉；

而对主力而言，很难在盈利30%以下时卖出他的大部分仓位。

那么，获利15%的获利盘对当日成交的贡献就比获利25%要大一些。

这是较为精确的计算筹码分布的方法，有时候出于计算量的考虑，也可以用相等的抛出概率来代替真实的抛出概率统计，这样会引发一定的误差，不过这个误差是可以承受的。

因为在实际的投资分析中，某个价位的筹码量多一些或少一些不会影响最终的结论。

在指南针的CYQ推出后，几乎所有的国内软件厂家都模仿了一个筹码分布图，有一些做得还是很不错的，但有一些算法误差过大，建议这些软件厂商予以修改。这类不准确的算法是把历史成交，按时间加权，时间越久占筹码分布的比重越低，这样做表面上似乎也可以得到一个很像筹码分布的东西，但实际上是不能用的。因为各股的活跃程度差异很大，人为的确定历史筹码的挥发速度很难反映这个差异。

由于涉及商业机密，指南针筹码分布的算法暂时还不能予以公开，这里也仅仅可以讲一些原理性的东西，还望广大读者朋友们见谅。

评论：的确，我看过很多软件，其筹码分布就是简单的平均转移，计算原理大致是：首先所有筹码的总和应是100%或流通盘，而筹码分布的意思是在每一个价位上筹码的分布多少；

然后，从特定日期向回计算每个价位上的筹码并相加得到此价位上的筹码总和，直到筹码达到100%或流通盘停止计算。

公式大致如下：成本分布=前一日成本分布 \times (1-换手率)+当日的成本分布 这样最大的问题就是没有考虑人为因素和时间因素，同样一笔100手的成交记录，交易群体中获利程度大的投资者肯定比获利程度少的投资者多，而持股时间长的投资者也一定比持股时间短的抛出可能性大，所以筹码转移绝对是一个不平均的过程。

在这里，陈浩教授以一个抛出概率一笔带过，具体没有细说，可能算是涉及商业机密吧。

我猜想这个抛出概率应该是存在的。

如何区别庄家筹码和散户筹码？我的看法是这样，有两个因素必须考虑，一个是涨幅，一个是换手率或成交量，如果放量长阳，一般应该是底层的筹码被冲销（这部分是庄家的筹码），如果缩量，交易最多的应该价格附近的散户筹码，如果放量滞涨，说明是价格附近的机构筹码在对倒.....总的来说，筹码转移应该与涨跌幅、成交量有一个比值关系，这样才能最真实的反映筹码分布变化。

如果能坐在交易所的主机前，稍微编个小程序把数据转换一下，排个序，画个图，就可以把某只个股的真实筹码分布搞得清清楚楚。

不过还有一个问题，就是会有多个帐户属于同一个人，如果他用他的多个帐户乱折腾一番，也会让分析者伤脑筋看不懂。

以上内容节选自古代阿拉伯著名文学作品《一千零一夜》。

真实的筹码分布应该是这样的（非常简单，但估计也没多少人去想它）：对于某个交易日某只个股而言，将所有该交易日实际持有该个股的帐户的筹码，按其当初的买入价格，全部累加画到以价位为纵轴的一张图上。

在不能坐到交易所主机前的境况下（别笑，有人能坐到的，我知道的就有好几拨人

有这权)，我们只能根据公开的行情数据（就是每日的开、收、高、低、量、额这6个数）模拟（或者说猜测）筹码分布。

模拟的起点，我想一般都会从完美换手周期（SUMBARS(VOL,CAPITAL)）入手（敬请各位看官注意，这个完美的叫法是我今天在此提出的，引用须注明）。

一个完美换手周期内的简单筹码分布，与真实筹码分布相比，有这样几个不同（这也94需要解决的几个难题）：1、某些投资者买进该股后长期持有好几年不动，而某些做超短裙，前天进昨天出甚至T+0再论底层的筹码被冲销最快：

只要股价上涨，散户和机构都在抛售，关键是占的比重大小不同。

如果放量长阳，一般应该是底层的筹码被冲销最快，因为这部分筹码获利最大，一般底部买进的人在放量时都会选择获利了结，这是一种交易心态的预测，是不是机构的筹码我们可以不必去理会，只要知道股价上涨时一般是底部筹码转移最多，成交量越大转移得越快。

这也是放量了就涨不动了的原因。

是否可以研究一个价 - 价模型。

现在通常所说的筹码分布可以说是一个价 - 时模型，即以完美换手周期这个时间因素来计算不同价位上成交量的分布。

我说的价 - 价模型，是指从历史成交价位这个因素来考虑成交量的分布。

参考文档

[下载：《股票成本分布怎么看.pdf》](#)

[下载：《股票成本分布怎么看.doc》](#)

[更多关于《股票成本分布怎么看》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【伟威网】立场，转载请注明出处：<http://www.tatungdrive.com/read/34483744.html>