

**股票每天买入数量不一样怎么办.以不同的价位先后购买了同一只股票，发现原来的成本价提高了，但拥有的股票数量却没变化，是为什么呢？？-股识吧**

**一、同一时间、同一价格买入同一只股票，买入的数量不同，哪个优先成交？**

数量少的先成交。

**二、以不同的价位先后购买了同一只股票，发现原来的成本价提高了，但拥有的股票数量却没变化，是为什么呢？？**

因为你第二次买价比第一次高，而第二次买的股票当天不能卖，所以你的平均成本高于第一次所买价。

**三、为什么单个股票每分钟之内卖出和买进的数目不一样呢？**

有多少卖的，就有多少买的，数目是一样的，我们看到委买（外盘）与委卖（内盘）不是一回事。

外盘是委托出卖出股票数量（还没有成交的），内盘是委托买入股票数量（还没有成交的），由于只是委托，数量一般不相同。

列如：1、有人先卖出100手，而另外此时有人同样价格的价格买50手，如果这个价位没有其他的买家，只能成交50手，而不是100手全成交了；

2、如果100手全成交了，是因为此后有别的买家也出了这个价买了50手，当然如果这个后来的买家要100手的话（同等价格，时间优先），50手显然不够，如果在此价位没有别的卖家了，那他就只能买到50手。

## 四、申购新股1万市值可以认购不同的新股各1000股吗？就是1万市值下周二三每天可以各购1000股吗

一万市值是哪个市场的，可申购该市场所有新股1000股

2022年新股重启，伴随着新一轮发行制度的改革。

相比以往，新股申购的规则发生了不少改变。

对于有意打新股的投资者，首先需要弄清楚新的“玩法”。

此外，在密集新股的发行之下，若能找到申购新股最优申购策略，无疑会达到事半功倍的效果。

为方便投资者顺利申购新股，我们集中收集了投资者有关网上申购业务的问题，进行解答，详解新股申购新规，敬请投资者关注。

问：按市值申购与以往的市值配售、资金申购主要差别在哪里？答：按市值申购指的是投资者必须持有深圳市场非限售A股股份市值1万元以上和缴纳足额的资金，才能参与新股网上申购。

同时投资者申购数量不能超过主承销商规定的申购上限，且不得超过持有市值对应的可申购额度。

问：投资者网上申购新股需要具备哪些条件？答：根据《网上发行申购实施办法》，持有市值1万元以上(含1万元)的投资者才能参与新股申购，每5000元市值可申购一个申购单位，不足5000元的部分不计入申购额度。

问：投资者持有市值是什么？市值配售包括的证券种类有哪些？是否包括交易型开放式指数基金？答：投资者持有的市值指T-2日前20个交易日（含T-2日）的日均持有市值(T日为申购日，下同)，包括本市场非限售A股股份市值，不包括优先股、B股、基金、债券或其他证券。

交易型开放式指数基金不包括在申购市值范围内。

问：网上申购数量受到哪些限制？答：投资者网上申购数量不得超过T-2日前20个交易日（含T-2日）的日均持有市值，也不得超过主承销商规定的申购上限，且必须足额缴款。

问：投资者如有多个证券账户，应如何申购新股？持有市值如何计算？&gt;

答：对于每只新股发行，有多个证券账户的投资者只能使用一个有市值的账户申购一次，如多次申购，仅第一笔申购有效。

有多个账户的投资者，其持有市值将合并计算。

问：同一天的股票市值可以重复使用吗？申购资金可以重复使用吗？答：同一天的市值可以重复使用，比如说，当天有多只新股发行的，投资者可以用已确定的市值重复参与多只新股的申购。

但申购资金不能重复使用，投资者对一只股票进行有效申购后，相应资金即被冻结，这部分资金不能再用于其他新股的申购，若还要申购其他新股，则还需使用与其他所申购新股数量相匹配的资金进行申购。

问：请问投资者只持有上海市场非限售A股股份且市值超过1万元，可以参与深圳市场的首次公开发行股票网上资金申购业务吗？答：沪深两市的市值不能合并计算

，申购深市新股只能用深圳市场的市值。  
按市值申购的流程举例如下：甲公司和乙公司同时定于T日在深交所进行网上申购，网上发行量分别为5000万股和2000万股，主承销商规定的申购上限分别为5万股和2万股，发行价格都为10元。  
T-2日，按照新办法，只有投资者至少拥有1万元市值的股票，才能够获得对应额度新股申购的权利。  
申购日前两个交易日收市后，投资者张某持有深市非限售A股股份在前20个交易日（包括当天）的每日平均市值为20.9万元，则张某能够获配41个申购单位，可申购新股 $41 \times 500 = 20500$ 股。  
这一可申购额度少于甲公司的5万股申购上限，超过了乙公司的2万股申购上限。因此，张某最多只能申购甲公司20500股，乙公司20000股，超过部分为无效申购。  
T日，网上申购。  
张某向资金账户内足额存入了405000元，然后在交易时间内向深交所申购了甲公司20500股和乙公司20000股新股。  
T+2日，公布中签率、中签号 T+3日，未中签资金全部解冻  
注意：以上T+N日为交易日，遇周六、周日顺延

## 五、为什么同一只股票在不同的炒股软件里显示数据不一样

每个软件都有自己计算方式，所以股票数据会有所变动也是正常的

## 六、在通达信中，每天上市的股票数是不一样的，在那个文件里能找到？

如果是光找每天新上市的股票，那就在涨幅榜第一页里查看，公司名称前带有N字样的就是当天的新股。  
希望能够帮到你。

## 七、为什么股票集合竞价的时候股价波动会很大？

有好多小白在第一次听到股票集合竞价的时候什么都不知道，甚至因为盲目跟风买入而被高位套牢。

今天我就用我多年炒股的经历带大家了解一下何为股票集合竞价，第二段是满满的干货，在这里建议大家收藏起来哦！在开始认识股票集合竞价之前，这个炒股的神器大礼包我首先要为大家分享一下，就算是对股票投资毫无经验的，也一样轻松掌握！一站式解决选股、买卖等难题，点击下方的链接就能马上免费获取了：超实用炒股的九大神器，建议收藏一、股票集合竞价是什么意思？在股票每个交易日上午的9：15到9：25可以进行股票集合竞价，由投资者感觉适合自己的价格，不受任何限制的进行买卖申请。

之所以要进行股票集合竞价，目的就是确定开盘价，就是在9：30股市开市时间到达时的首个价格。

这个价格一般要恪守下面的3条竞价规则：（1）在这个价格的成交量是最大的；

（2）如果买方跟卖方有出的价格跟这个一样的，起码有一方是已经完成全部交易的；

（3）最后，比这个价高的买入申请和比这个价低的卖出申请都要成交。

举个例子：如果有两个分别为10元和9.9元的报价，10块钱想买的人有100个人，10块钱想卖的人有1万个人，分别有1000个人挂9.9元买和卖，那开盘价是9块9。

因为卖10块钱，能撮合成的交易只是100个，而9.9元有1000个，如果说成交价是一样的话，买卖双方中有一方的委托必须是全部符合条件的。

然而，此时超过9块9元买入的委托全都会成交，在所有卖出委托之中，低于9.9元的全成交。

介绍完了股票集合竞价的内容后，我们来看一下这段时间有什么买卖技巧。

二、股票集合竞价时间有什么买卖技巧？集合竞价时间可以分为两段，在不同的时间段里可以进行不同的操作：第一个时间段9：15-9：20：申报和撤销都可以进行，在这个时间段里，你看到的匹配成交量很有可能是表面的，那是因为这个时间段里完成的成交是可以撤单的。

前几分钟会有大单买入，这样会使股价涨高，临近9：20时大单全部撤单，这时候我们跟着撤可能已经来不及了。

因此，大家一定要注意，不要上了主力的当。

还是有很多朋友获取新消息的速度很慢？也许这个股市播报神器能解决这个难题，想做投资决策的时候就可以比其他人迅速！【股市晴雨表】金融市场一手资讯播报第二个时间段9：20-9：25：一旦发起就只能申报不能撤销，这5分钟期间委托是最真实的，想在涨停板的时候抢过别人的朋友一定不要错过。

对于想抢涨停板的朋友，要先找到牛股。

刚开始拿到一些部门所推荐的牛股，分享给大家，为了防止被删，迅速领取：速领！今日机构牛股名单新鲜出炉！第三个时间节点9：25-9：30：开盘时刻的前5分钟，只接受申报而不进行任何处理，这5分钟下单申请暂时存放在券商系统里，上午的9点30分是发送到交易所的时间。

这里，我再给大家分享几个实用技巧：1.

假设你一定要买入一只股票，就以它的涨停价进行申报，这样基本都可以买到。

2.

如果你想卖掉一只股票，就按照它跌停的价格去申报，基本上这样就能卖出去了。其实正式的成交价格，不一定就是你申报的涨停价或跌停价，而是以9：25分这个时间点的价格为准作为正式成交价格，就是所谓的开盘价。确实，假如价格是按照涨停板或跌停板开盘的话，会存在不一定买到或卖出的风险。

## 八、股票统计1天机构买入7.1万手卖出8.1万手，请问这中间相差的1万手去那了

股票上的买入卖出不是字面意义上的买入卖出。如果是字面意义上的买入卖出，那买入卖出的数一定相等，对吧？股市中主动买的叫买入，主动卖的叫卖出。统计1天机构买入7.1万手，卖出8.1万手，是说有7.1万手是主动买入，有8.1万手是主动卖出，说明机构出货的多。

## 参考文档

[下载：股票每天买入数量不一样怎么办.pdf](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：股票每天买入数量不一样怎么办.doc](#)

[更多关于《股票每天买入数量不一样怎么办》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/store/35402680.html>