

集合竞价对散户有什么意义；为什么要先集合竞价？-股识吧

一、集合竞价起什么作用

每天开盘价在技术分析上具有重要的意义。

目前世界各国股市市场均采用集合竞价的方式来确定开盘价，因为这样可以在一定程度上防止人为操纵现象。

在咨询文件的创业板交易规则中，对集合竞价的规定有两点与主板不同：第一，集合竞价时间拉长。

由原来的每交易日上午9：15-9：25为集合竞价时间，改为每交易日上午的9：00-9：25，延长了15分钟，这使得参与集合竞价的申报更多，竞价更充分，加大了人为控制的难度，也使得开盘价更为合理，更能反映市场行为，体现了公平的原则；第二，文件规定，每交易日上午开盘集合竞价期间，自确定开盘价前十分钟起，每分钟揭示一次可能开盘价。

可能的开盘价是指对截至揭示时所有申报撮合集合竞价规则形成的价格，这条规则在主板中是没有的，主板只公布最后集合竞价的结果。

这条规则的意义就在于加强了对投资者的信息披露，使投资者能够更多、更细地掌握市场信息，特别是对于新股上市首日的集合竞价，意义更加重大，它使投资者能够提前在集合竞价期间就掌握较为充分的市场信息，从而作出决策。

这体现了市场的公开原则。每天上海和深圳早上开盘前15分钟9：15-9：25为集合竞价时段 之后为正常交易时间 “

二、集合竞价的作用？最好是用通俗的话来讲，举例子更好！！

所谓集合竞价就是在当天还没有成交价的时候，欲要入市的投资者可根据前一天的收盘价和对当日股市的预测来输入股票价格，对于输入计算机主机的买卖下单根据价格优先和时间优先的原则计算各价位的成交量，最后以最大成交量的价格作为集合竞价的成交价，这个集合竞价的成交价就是该股的开盘价，而这个过程就被称为集合竞价。

集合竞价条件：集合定价由电脑交易处理系统对全部申报按照价格优先、时间优先的原则排序，并在此基础上，找出一个基准价格，使它同时能满足以下3个条件：1 . 成交量最大。

集合竞价2 . 高于基准价格的买入申报和低于基准价格的卖出申报全部满足（成交）。

3. 与基准价格相同的买卖双方中有一方申报全部满足（成交）。

该基准价格即被确定为成交价格，集合竞价方式产生成交价格的全部过程，完全由电脑交易系统进行程序化处理，将处理后所产生的成交价格显示出来。

这里需要说明的是：第一，集合竞价方式下价格优先、时间优先原则体现在电脑主机将所有的买入和卖出申报按价格由高到低排出序列，同一价格下的申报原则按电脑主机接受的先后顺序排序；

第二，集合竞价过程中，两个以上申报价格符合上述三个条件的，上海证券交易所使未成交量最小的为成交价格，仍有两个以上是未成交量最小的申报价格符合上述条件的，以中间价为成交价。

深交所取距前收盘价最近的价格为成交价。

三、集合竞价相对于连续竞价对于股民有什么优势

1、目前世界各国股市市场均采用集合竞价的方式来确定开盘价，因为这样可以在一定程度上防止人为操纵现象。

2、集合竞价时间为每交易日上午的9：00-9：25，这使得参与集合竞价的申报更多，竞价更充分，加大了人为控制的难度，也使得开盘价更为合理，更能反映市场行为，体现了公平的原则。

3、每交易日上午开盘集合竞价期间，自确定开盘价前十分钟起，每分钟揭示一次可能开盘价。

加强了对投资者的信息披露，使投资者能够更多、更细地掌握市场信息，特别是对于新股上市首日的集合竞价，意义更加重大，它使投资者能够提前在集合竞价期间就掌握较为充分的市场信息，从而作出决策。

扩展资料：集合定价由电脑交易处理系统对全部申报按照价格优先、时间优先的原则排序，并在此基础上，找出一个基准价格，使它同时能满足以下3个条件：1、成交量最大。

2、高于基准价格的买入申报和低于基准价格的卖出申报全部满足（成交）。

3、与基准价格相同的买卖双方中有一方申报全部满足（成交）。

该基准价格即被确定为成交价格，集合竞价方式产生成交价格的全部过程，完全由电脑交易系统进行程序化处理，将处理后所产生的成交价格显示出来。

这里需要说明的是：第一，集合竞价方式下价格优先、时间优先原则体现在电脑主机将所有的买入和卖出申报按价格由高到低排出序列，同一价格下的申报原则按电脑主机接受的先后顺序排序；

第二，集合竞价过程中，两个以上申报价格符合上述三个条件的，上海证券交易所使未成交量最小的为成交价格，仍有两个以上是未成交量最小的申报价格符合上述条件的，以中间价为成交价。

深交所取距前收盘价最近的价格为成交价。

参考资料来源：百科-集合竞价

四、为什么要先集合竞价？

减少股价的波动性有10分钟的集合竞价，就可以让所有投资者对前一天收盘后到第二天开盘前的所有信息进行反应，得到一个相对合理的开盘价。

如果不集合竞价直接按第一笔成交算开盘价，那么开盘价可能是涨停也可能是跌停。

有集合竞价就可以减少这种不必要的波动

五、股票里的集合竞价 散户能参加吗 有意义吗？

股票里的集合竞价，散户能参加。

至于意义，如果自己认为有意义，那就是有意义。

开盘后随便卖，但是只有对手愿意买才能成交。

就像菜市场，你的菜随便卖，但是价格要和买菜的人达成一致，一笔交易才能完成。

。

六、股票中的集合竞价的实际意义？

交易规则而已，没有它也可以的。

麻烦就是开盘的时候交易所主机忙一点，报价可能有点乱，投资者可能会发点小脾气~

七、股票为什么要搞个集合竞价？

主要原因是开盘价在技术分析有重要意义，各国采用集合竞价的方式来确定开盘价，防止人为操纵现象。

使投资者能够更多、更细地掌握市场信息，若新股上市，投资者能够提前在集合

竞价期间就掌握较为充分的市场信息而做出决策。

股票集合定价由电脑交易处理系统对全部申报按照价格优先、时间优先的原则排序，并在此基础上，找出一个基准价格，使它同时能满足以下3个条件：1、成交量最大。

2、高于基准价格的买入申报和低于基准价格的卖出申报全部满足（成交）。

3、与基准价格相同的买卖双方中有一方申报全部满足（成交）。

扩展资料：集合竞价中注意要点：1、所有在集合竞价成交的委托，无论委托价格高低，其成交价均为开盘价，所有高于开盘价的买入委托和低于开盘价的卖出委托均可成交，与开盘价相同的部分委托也可成交。

2、沪深两地股票的开盘价是由集合竞价产生的，如果集合竞价未能找出符合上述3个条件的成交价格，则开盘价将在其后进行的连续竞价中产生，连续竞价的第一笔成交价格则为该股当日的开盘价，如果某只股票因刊登公告等原因于上午停牌，则下午于1点起直接进入连续竞价，其第一笔成交价格则为该股当日的开盘价。

3、沪深两市每日集合竞价时间为上午9时15到25分，在这段时间内交易系统只接受申报，不进行撮合，但9时15到20分可以撤单，9时20到25分不可以撤单。

9时25至30分之间的5分钟既不能报单也不能撤单，9时27分由集合竞价产生开盘价，9时30分开始进入连续竞价阶段。

4、配股、债券（包括国债、企业债等）以及新股申购都没有集合竞价，只有在正常交易时间进行连续竞价。

可转换债券上市首日的开盘价由集合竞价产生，之后的交易与债券相同。

参考资料来源：股票百科-股票集合竞价

八、使用股票集合竞价阶段有什么好处？

1，竞价集合的好处就是能够按照昨天收盘的情况，以及当天消息的判断，比较容易买入（如果想买股票）或卖出（如果想卖股票）。

2，当然这个需要有对当天的走势有一点判断能力，否则就缺乏优势了。

3，集合竞价的目的在于经过前一天收市后的消息累积效应，想要比较公平的产生当天的开盘价。

防止有人故意人为制造开盘价。

开盘价在K线图上的意义比较大的。

4，集合竞价的价格如果比前一交易日收盘价高的话，是表明买盘踊跃，有上涨趋势。

应该不是卖盘踊跃吧。

比前一交易日收盘价高是表明今天大家都愿意出比昨天高的价格来买卖该股，所以有一定上涨的趋势。

九、集合竞价对于一般散户来说，是不是基本没有意义？

因为集合竞价是按最大成交量来成交的，所以对于普通股民来说，在集合竞价时间，只要打入的股票价格高于实际的成交价格就可以成交了。

集合竞价是指在股票每个交易日上午9：15—9：25，由投资者按照自己所能接受的心理价格自由地进行买卖申请。

集合定价由电脑交易处理系统对全部申报按照价格优先、时间优先的原则排序，并在此基础上，找出一个基准价格，使它同时能满足以下3个条件：

1. 成交量最大。
2. 高于基准价格的买入申报和低于基准价格的卖出申报全部满足（成交）。
3. 与基准价格相同的买卖双方中有一方申报全部满足（成交）。

该基准价格即被确定为成交价格，集合竞价方式产生成交价格的全部过程，完全由电脑交易系统进行程序化处理，将处理后所产生的成交价格显示出来。

这里需要说明的是：第一，集合竞价方式下价格优先、时间优先原则体现在电脑主机将所有的买入和卖出申报按价格由高到低排出序列，同一价格下的申报原则按电脑主机接受的先后顺序排序；

第二，集合竞价过程中，两个以上申报价格符合上述三个条件的，上海证券交易所使未成交量最小的为成交价格，仍有两个以上是未成交量最小的申报价格符合上述条件的，以中间价为成交价。

深交所取距前收盘价最近的价格为成交价。

参考文档

[下载：集合竞价对散户有什么意义.pdf](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：集合竞价对散户有什么意义.doc](#)

[更多关于《集合竞价对散户有什么意义》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/75379524.html>