

竞价前一天卖出股票会怎么样_股票在9.15之前挂单，在集合竞价时还有效吗-股识吧

一、股票在9.15之前挂单，在集合竞价时还有效吗

集合竞价是指对一段时间内接收的买卖申报一次性集中撮合的竞价方式。

以我国竞价交易制度为例，集合竞价时成交价格确定原则是：

- 1、在有效价格范围内选取成交量最大的价位；
- 2、高于成交价格的买进申报与低于成交价格的卖出申报全部成交；
- 3、与成交价格相同的买方或卖方至少一方全部成交。

两个以上价位符合上述条件的，上海证券交易所规定使未成交量最小的申报价格为成交价格。

若仍有两个以上申报价格符合条件，取其中间价为成交价格。

深圳证券交易所取距前收盘价最近的价位为成交价。

集合竞价的所有交易以同一价格成交。

集合竞价未成交的部分，自动进入连续竞价。

沪深开放式集合竞价时间为9点15分至9点25分，14点57分至15点00分，即时行情显示内容包括证券代码、证券简称、前收盘价格、虚拟开盘参考价格、虚拟匹配量和虚拟未匹配量；

9点15分至9点20分可以接收申报，也可以撤销申报，9点20分至9点25分可以接收申报，但不可以撤销申报。

集合竞价主要产生了开盘价，接着股市要进行连续买卖阶段，因此有了连续竞价。

集合竞价中没有成交的买卖指令继续有效，自动进入连续竞价等待合适的价位成交。

而全国各地的股民此时还在连续不断地将各种有效买卖指令输入到沪深证交所电脑主机，沪深证交所电脑主机也在连续不断地将全国各地股民连续不断的各种有效买卖指令进行连续竞价撮合成交。

而无效的买卖指令主机不接受。

如：股票价格涨跌幅超过限制等(当日上市的新股除外)。

具体来说，集合竞价是将数笔委托报价或一时段内的全部委托报价集中在一起，根据不高于申买价和不低于申卖价的原则产生一个成交价格，且在这个价格下成交的股票数量最大，并将这个价格作为全部成交委托的交易价格。

所谓集合竞价就是在当天还没有开盘之前，你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，在集合竞价时间里输入计算机主机的所有下单，按照价格优先和时间优先的原则计算出最大成交量的价格，这个价格就会是集合竞价的成交价格，而这个过程被称为集合竞价。

到9：25分以后，就可以看到各股票集合竞价的成交价格和数量。

有时某种股票因买入人给出的价格低于卖出人给出的价格而不能成交，那么，9：25分后该股票的成交价一栏就是空的。

当然，有的公司因为要发布消息或召开股东大会而停止交易一段时间，那么集合竞价时该公司股票的成交价一栏也是空的。

因为集合竞价是按照最大成交量的价格成交的，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，当然如果按涨停价买或按跌停价卖则保证优先成交。

所以，散户如果希望在集合竞价时优先买到股票，通常可以把价格打的高一些，目的是获得优先成交权，因为你的成交价是较低的集合竞价。

另外，散户买入股票的数量不会很大，一般不会对该股票的集合竞价价格产生什么影响。

所以说是有效的，9：15之前的挂单并没有上传到交易所。

而是在你开户的营业部。

等到了9：15的时候，准时传送到交易所。

9：15到9：25之间交易所接受所有的委托挂单，9：25撮合产生开盘价，当然在此期间你可以撤单。

之后9：25~9：30仍然可以挂单，但不可以撤单。

9：30后进入连续竞价。

二、股市开盘前的竞价阶段能交易吗？如果能，交易的时间段是什么？不要从股票百科复制，不太懂的也请不要回答

一、股市开盘前不可以买卖股票。

开盘前集合竞价时间可以进行委托，但是不会成交。

股票集合竞价是在当天还没有成交价的时候，股民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，而在这段时间里输入计算机主机的所有价格都是平等的，不需要按照时间优先和价格优先的原则交易，而是按最大成交量的原则来定出股票的价位，这个价位就被称为集合竞价的价位，而这个过程被称为集合竞价。

直到9：25分以后，股民就可以看到证券公司的大盘上各种股票集合竞价的成交价格和数量，有时某种股票因买入人给出的价格低于卖出人给出的价格而不能成交，那么在9：25分后大盘上该股票的成交价一栏就是空的。

二、集合竞价中需要注意如下要点：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。

三、在集合竞价的时候挂前一天的收盘价买入可是开盘却涨停了,能成交吗

不能成交。

除非它又跌下来了。

四、每个交易日早上开盘前也有集合竞价吗？前一天晚上挂单会成交吗？

每个交易日早上开盘前也有集合竞价，前一天晚上挂单会成交。

1.集合竞价是9：15开始，但只要你的证券公司完成了前一天的清算，就可以开始挂单了，很多证券公司凌晨2，3点钟，甚至零点就可以开始挂单了3.证券公司都允许提前在前一天晚上委托的明天交易的挂单的，一般来说证券公司在当天交易清算结束后就接受下一个交易的委托挂单的，一般当天交易清算完毕的时间是在晚上的9点半以后；

4.注意每逢周六周日或节假日前的最后一个交易日证券公司到相关的晚上并不一定会接受相关的股票挂单，也就是说周五晚上周一开盘的挂单不一定会接受的，这些挂单有时候要到周一早上才能委托挂单的。

5.需要注意的是，即使在节后的第一个交易日，一般证券公司的相关佣金制度也会在上午8:30后正常运行，可以委托其办理文件登记。

扩展资料：挂单交易的类型1、买入止损，在当前价格上方挂买单，即突破追多；

2、卖出止损，在当前价格下方挂卖单，即突破追空。

3、买入限价，在当前价格下方挂买单，即逢低做多；

4、卖出限价，在当前价格上方挂卖单，即逢高做空；

五、开盘之前可以买卖股票么？

1. 开盘之前不能买卖股票，只能参与委托竞价，委托竞价时是否成交需要等集合竞价结束后即9：25后才知道，而正式的买卖股票需要等9：30开盘后才可以。

2. 你说的没开盘前价格的忽高忽低是显示的此刻这个价位成交量最大，因为集合竞价撮合阶段是由某个价位的成交量最大而决定该价位为开盘价。

如果在此阶段你的委托买入价大于开盘价，则会按开盘价成交，若你的委托卖出价小于开盘价则按开盘价成交。

3. 集合竞价阶段若按你说的，股价冲高10.9元，你以10元委托卖出，最后要看开盘价是否大于10元，大于则成交，小于则不成交。

集合竞价中未能成交的委托，自动进入连续竞价，即进入9：30后连续竞价。

扩展资料：集合竞价分四步完成：第一步确定有效委托在有涨跌幅限制的情况下，有效委托是这样确定的：根据该只证券上一交易日收盘价以及确定的涨跌幅度来计算当日的最高限价、最低限价。

有效价格范围就是该只证券最高限价、最低限价之间的所有价位。

限价超出此范围的委托为无效委托，系统作自动撤单处理。

第二步选取成交价位。

首先，在有效价格范围内选取使所有委托产生最大成交量的价位。

如有两个以上这样的价位，则依以下规则选取成交价位：1.

高于选取价格的所有买委托和低于选取价格的所有卖委托能够全部成交。

2. 与选取价格相同的委托的一方必须全部成交。

如满足以上条件的价位仍有多个，则选取离昨市价最近的价位。

第三步集中撮合处理所有的买委托按照委托限价由高到低的顺序排列，限价相同者按照进入系统的时间先后排列；

所有卖委托按委托限价由低到高的顺序排列，限价相同者按照进入系统的时间先后排列。

依序逐笔将排在前面的买委托与卖委托配对成交，即按照“价格优先，同等价格下时间优先”的成交顺序依次成交，直至成交条件不满足为止，即不存在限价高于等于成交价又叫买委托、或不存在限价低于等于成交价又叫卖委托。

所有成交都以同一成交价成交。

第四步行情揭示1. 如该支证券的成交量为零，则将成交价位揭示为开盘价、最近成交价、最高价、最低价，并揭示出成交量、成交金额。

2. 剩余有效委托中，实际的最高叫买价揭示为叫买揭示价，若最高叫买价不存在，则叫买揭示价揭示为空；

实际的最低叫卖价揭示为叫卖揭示价，若最低叫卖价不存在，则叫卖揭示价揭示为空。

集合竞价中未能成交的委托，自动进入连续竞价。

参考资料：股票百科_集合竞价

参考文档

[下载：竞价前一天卖出股票会怎么样.pdf](#)

[《股票一般多久卖出去》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[下载：竞价前一天卖出股票会怎么样.doc](#)

[更多关于《竞价前一天卖出股票会怎么样》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/article/64225757.html>