

股票的竞价是怎么计算的-竞价报价计算方法-股识吧

一、股票集合竞价计算问题

丙的股票在集合竞价时就能够卖出。

因为他的委托低于开盘价。

乙的股票也能在盘中连续竞价中卖出。

因为他的委托低于当日最高价。

而甲和丁的股票当日不能成交。

因为他们的委托均高于当日最高成交价。

当日的股票K线是一个带上下影线（下影略长于上影）的跳空小阳线。

二、竞价报价计算方法

一、连续竞价时成交价格确定原则：1、最高买入申报与最低卖出申报价格相同，以该价格为成交价；

2、买入申报价格高于即时揭示的最低卖出申报价格时，以即时揭示的最低卖出申报价格为成交价；

3、卖出申报价格低于即时揭示的最高买入申报价格时，以即时揭示的最高买入申报价格为成交价。

二、即时揭示的最低卖出申报价格用一个案例加深理解：如卖单3.00元，而买单3.05买，则即时揭示最低卖出申报价格就是电脑上显示的卖一价格3元，若打入3.

05元买单，实际成交价以3.02元和3.03元成交可能性最大。

这与挂单和行情显示时间差、买卖量有关系。

所以买股票时打卖一价为好，没有必要打高价位，除非是该股在快速上涨你要追涨买入时不得以而为之的。

三、连续竞价时股票成交价格到底怎么算

连续竞价时，成交价格的确定原则为：（一）最高买入申报与最低卖出申报价格相同，以该价格为成交价；

（二）买入申报价格高于即时揭示的最低卖出申报价格时，以即时揭示的最低卖出

申报价格为成交价；

（三）卖出申报价格低于即时揭示的最高买入申报价格时，以即时揭示的最高买入申报价格为成交价。

我国股市成交优先原则：1. 价格优先原则：价格优先原则是指较高买进申报优先满足于较低买进申报，较低卖出申报优先满足于较高卖出申报；

同价位申报，先申报者优先满足。

计算机终端申报竞价和板牌竞价时，除上述的的优先原则外，市价买卖优先满足于限价买卖。

2、成交时间优先顺序原则：这一原则是指：在口头唱报竞价，按中介经纪人听到的顺序排列；

在计算机终端申报竞价时，按计算机主机接受的时间顺序排列；

在板牌竞价时，按中介经纪人看到的顺序排列。

在无法区分先后时，由中介经纪人组织抽签决定。

3、成交的决定原则：这一原则是指：在口头唱报竞价时，最高买进申报与最低卖出申报的价位相同，即为成交。

在计算机终端申报竞价时，除前项规定外，如买（卖）方的申报价格高（低）于卖（买）方的申报价格，采用双方申报价格的平均中间价位；

如买卖双方只有市价申报而无限价申报，采用当日最近一次成交价或当时显示价格的价位。

这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过里面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、《证券交易》中，集合竞价的算法！

1.是的，是最大量成交价格2.分析，依次排除在10块可以成交的买手是 $300+200+150+150=800$ ，可以成交的卖手只有100，最大可成交量就是100手，那么10.1一直到10.3的手数就是“高于该价格的买入申报”在10.3可以成交的买手150，而卖手是 $300+500+200+100=1100$ ，最大可成交量就是150，那么10.2、10.1和10的手数就是“低于该价格的卖出申报”了10和10.3都不是最大可成交量的价格10.1，买手是 $200+150+150=500$ ，两个150就是“高于该价格的买入申报”，卖手是 $200+100=300$ ，100就是“低于该价格的卖出申报”最大可成交量是300.这个价格符合条件1的规定10.2，买手是 $150+150=300$ ，卖手是 $500+200+100=800$ ，最大可成交量也是300，这个价格也符合1的规定所以集合竞价有两个可以成交的价格10.1和10.2进入条件3150 10.20 500，这150可以成交，符合条件3的规定200 10.10 200，这200可以成交，也符合条件3的规定所以，最终两个价格都可以成交根据上交所的规定，两个价格的平均价是

就是开盘价10.15，深圳是最接近昨天收盘价的价格为开盘价，成交量都是300

五、股票集合竞价怎么确定开盘价？如果200块钱的股票买了100股，300块的买了

股票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。

满足条件：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）。

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，若产生一个以上的基准价格，即有一个以上的价格同时满足集合竞价的3个条件时，沪市选取这几个基准价格的中间价格为成交价格，深市则选取离前收盘价最近的价格为成交价格。

这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

六、股票每天开盘前 竞价是以什么为标准

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。

简单点，就是电脑先把申报上来的买单和卖单进行撮合成交，以能成交最大数量的价格作为开盘价。

高于开盘价的买单和低于开盘价的卖单都是以开盘价来成交的。

开市前集合竞价的时间是9点15分-25分。

其中，9点15分-20分前，是可以申报，可以撤单；
9点20分-25分，只能申报，不能撤单。

七、《证券交易》中，集合竞价的算法！

1.是的，是最大量成交价格 2.分析，依次排除 在10块可以成交的买手是 $300+200+150+150=800$ ，可以成交的卖手只有100，最大可成交量就是100手，那么10.1一直到10.3的手数就是“高于该价格的买入申报” 在10.3可以成交的买手150，而卖手是 $300+500+200+100=1100$ ，最大可成交量就是150，那么10.2、10.1和10的手数就是“低于该价格的卖出申报”了 10和10.3都不是最大可成交量的价格 10.1，买手是 $200+150+150=500$ ，两个150就是“高于该价格的买入申报”，卖手是 $200+100=300$ ，100就是“低于该价格的卖出申报” 最大可成交量是300.这个价格符合条件1的规定 10.2，买手是 $150+150=300$ ，卖手是 $500+200+100=800$ ，最大可成交量也是300，这个价格也符合1的规定 所以集合竞价有两个可以成交的价格10.1和10.2 进入条件3 150 10.20 500，这150可以成交，符合条件3的规定 200 10.10 200，这200可以成交，也符合条件3的规定 所以，最终两个价格都可以成交 根据上交所的规定，两个价格的平均价是就是开盘价10.15，深圳是最接近昨天收盘价的价格为开盘价，成交量都是300

参考文档

[下载：股票的竞价是怎么计算的.pdf](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：股票的竞价是怎么计算的.doc](#)

[更多关于《股票的竞价是怎么计算的》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/24463419.html>