

股票怎样卖委托价~股票市价交易，市价委托！-股识吧

一、股票的市价委托是怎么回事？

（一）对手方最优价格申报 对手方最优价格申报是指以申报进入交易主机时集中申报簿中对手方队列的最优价格为其申报价格的市价申报方式。

简单来说，对手方最优价格申报相当于在不考虑行情信息差异的情况下，买入时以“卖一”为限价，卖出时以“买一”为限价的申报方式。

（二）本方最优价格申报 本方最优价格申报是指以申报进入交易主机时集中申报簿中本方队列的最优价格为其申报价格的市价申报方式。

简单来说，本方最优价格申报相当于在不考虑行情信息差异的情况下，买入时以“买一”为限价，卖出时以“卖一”为限价的申报方式，当本方最优价格申报进入交易主机时，在原有的“买一”或“卖一”队列中排队。

（三）最优五档即时成交剩余撤销申报 最优五档即时成交剩余撤销申报是指以对手方价格为成交价格，与申报进入交易主机时集中申报簿中对手方最优五个价位的申报队列依次成交，未成交部分自动撤销的市价申报方式。

简单来说，最优五档即时成交剩余撤销申报也就是在不考虑行情信息差异的情况下，依次以“买一”到“买五”价格作为卖出价格或依次以“卖一”到“卖五”价格作为买入价格，如申报无法全部成交，剩余未匹配量自动撤销的申报方式。

（四）即时成交剩余撤销申报 即时成交剩余撤销申报是指以对手方价格为成交价格，与申报进入交易主机时集中申报簿中对手方的所有申报队列依次成交，未成交部分自动撤销。

简单来说，即时成交剩余撤销申报相当于在不考虑行情信息差异的情况下，从“买一”价格开始依次作为卖出价格或以“卖一”价格开始依次作为买入价格，如申报无法全部成交，剩余未匹配量自动撤销的申报方式。

（五）全额成交或撤销申报 全额成交或撤销申报是指以对手方价格为成交价格，如与申报进入交易主机时集中申报簿中对手方的所有申报队列依次成交能够使其完全成交的，则依次成交，否则申报全部自动撤销的市价申报方式。

简单来说，全额成交或撤销申报相当于在不考虑行情信息差异的情况下，如申报能与对手方队列完全成交的，则从“买一”或“卖一”开始依次配对，直至完全成交，如不能完全成交，则申报被全部撤销的申报方式。

五、在什么情况下投资者可以使用市价委托？为了控制价格不确定性风险，《交易规则》规定，投资者只能在有价格涨跌幅限制证券的连续竞价期间采用市价委托方式。

二、关于股票的限价委托

非也。

这个关键要看是谁先报价，如果你先报3.3元买进，那卖方以2.7元限价卖出，也是按3.3元成交。

反过来，如果是卖方先以2.7元限价卖出，你再报3.3元买进，那就按2.7元成交。

三、发现快涨停的股票如何挂单才能快速成交？

四、股票买卖中如果实际价格达不到委托价格，还能卖出吗，特别是早晨竞拍时委托的价格？

卖不了集合竞价更卖不了

五、如何挂单买卖股票？怎么委托？

委托方式有很多种 电话委托 营业厅自助委托 手机客户端委托 电脑客户端委托输入代码和买卖数量就可以下单了具体点击咨询我或可以点头像进入个人中心里面有联系方式

六、发现快涨停的股票如何挂单才能快速成交？

成交的时候想快速成交不要用限价委托，有些股就算你高一两分可能还是不能成交，但是有一种方法就是五档成交法，按照图上基本上就立即成交，系统会匹配瞬间的成交价格

七、股票市价交易，市价委托！

股票市价交易，市价委托是最高价格成交导致成本是最高的

八、股票委托卖出怎么要等多久

股票委托卖出怎么要等多久，就要看你委托的价格是否合适，合适的话，瞬间就成交了。

不合适的话，要等待，也许等一天都成交不了。

九、怎样委托卖股票？

委托卖出股票的方式有四种：柜台递单委托、电话自动委托、电脑自动委托和远程终端委托。

1. 柜台递单委托就是你带上自己的身份证和帐户卡，到你开设资金帐户的证券营业部柜台填写卖出股票的委托书，然后由柜台的工作人员审核后执行。
2. 电脑自动委托就是你在证券营业部大厅里的电脑上亲自输入卖出股票的代码、数量和价格，由电脑来执行你的委托指令。
3. 电话自动委托就是用电话拨通你开设资金帐户的证券营业部柜台的电话自动委托系统，用电话上的数字和符号键输入你想卖出股票的代码、数量和价格从而完成委托。
4. 远程终端委托就是你通过与证券柜台电脑系统连网的远程终端或互联网下达卖出指令。

参考文档

[下载：股票怎样卖委托价.pdf](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：股票怎样卖委托价.doc](#)

[更多关于《股票怎样卖委托价》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/subject/30562009.html>