

有做市商怎么买卖股票！如何通俗解释一下新三板的协议和做市方式转让-股识吧

一、股市中的做市商是什么

做市商制度是一种以做市商为中介的证券交易制度。

做市商向市场提供双向报价，投资者根据报价选择是否与做市商成交。

传统做市商制度下，投资者委托不直接配对成交。

一、新三板选择做市商制度的条件（一）股票挂牌时拟采取做市转让方式应当具备以下条件：1、2家以上做市商同意为申请挂牌公司股票提供做市报价服务，且其中一家做市商为推荐该股票挂牌的主办券商或该主办券商的母(子)公司；

2、做市商合计取得不低于申请挂牌公司总股本5%或100万股(以孰低为准)，且每家做市商不低于10万股的做市库存股票；

3、全国股份转让系统公司规定的其他条件。

（二）协议转让方式的股票，申请变更为做市转让，应当复合的条件：1、2家以上做市商同意为该股提供做市报价服务，并且每家做市商已取得不低于10万股的做市库存股票；

2、全国股份转让系统公司规定的其他条件。

（三）转让方式的股票，申请变更为协议转让，应当符合的条件：1、该股票所有做市商均已满足《转让细则》关于最低做市期限的要求，且均同意退出股市；

2、全国股份转让系统公司规定的其他条件。

二、做市商成交方式：做市转让采用集中路由、集中成交的模式。

全国股份转让系统对到价的限价申报即时与做市申报进行成交；

如有2笔以上做市申报到价的，按照价格优先、时间优先原则成交。

成交价以做市申报价格为准。

1.做市商T+0：做市商当日买入的做市股票，买入当日可以卖出。

此外，每个转让日15：00做市转让时间结束后，还有30分钟的做市商间转让时间，但该时间段内做市商买入的股票，买入当日不得卖出。

2.做市商最低做市期限：挂牌时采取做市转让方式的股票和由协议转让方式变更为做市转让方式的股票，其初始做市商为股票做市不满6个月的，不得退出为该股票做市。

后续加入的做市商为股票做市不满3个月的，不得退出为该股票做市。

3.做市商豁免双向报价的情形：为了使得做市商能够获得一定的时间来调整库存股票，继续履行双向报价的义务，给予做市商在一定情形下的双向报价豁免权力.当做市商库存股不足1000股时，可豁免卖出报价；

做市商库存股达到做市商股票总股本20%时，可豁免买入报价。

豁免时间为二个转让日。

二、新三板做市商自己可以交易股票吗

新三板做市商自己不可以交易股票。

做市商是证券公司和符合条件的非券商机构，使用自有资金参与新三板交易，持有新三板挂牌公司股票，通过自营买卖差价获得收益，同时证券公司会利用其数量众多的营业部网点，推广符合条件的客户开立新三板投资权限，从而提高整个新三板交易的活跃度，盘活整个市场。

交投活跃会使投资者的交易成本大大降低。

根据《管理规定》，做市商可以通过四种方式获得公司股票：挂牌公司定向增发、挂牌公司股份在全国股转系统转让、股份在挂牌前转让，以及其他合法方式。

根据规则，做市转让方式为传统竞争性做市转让方式，投资者之间不能成交，必须通过做市商进行，而做市商之间的互报成交不纳入即时行情和指数测算，以免做市商通过对倒行为误导市场。

三、如何通俗解释一下新三板的协议和做市方式转让

协议交易就是你想买某公司股票，报了个价，回头有个公司股东看到你的报价，觉得合理联系了你，双方协商完成交易。

如果没人卖或者想卖的人没法联系你，那就无法成交了。

做市就简单了，公司股东把股票直接卖给券商，你想买直接找券商买去就行了。

四、中国IPO有没有做市商制度？做市商是靠什么赚钱的？

新三板就是做市商

做市商是靠客户与做市商交易，赚取中间的差价，客户与客户不进行直接交易

五、开了新三板怎么买股票 是做市还协议操作

- 1, 挂牌股票可以采取做市转让方式、协议转让方式、竞价转让方式（暂未推出）之一进行转让。
- 2, 交易时间：股票转让时间为每周一至周五9：15至11：30，13：00至15：00。转让时间内因故停市，转让时间不作顺延。
遇法定节假日和全国股转公司公告的休市日，全国股转系统休市。
- 3, 投资者买入的股票，买入当日不得卖出；
卖出股票后获得的资金当天可用于购买证券类资产，但不可取现。
做市商买入的其担任做市商的挂牌公司股票，买入当日可以卖出。

参考文档

[下载：有做市商怎么买卖股票.pdf](#)

[《股票的转股和分红多久到》](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：有做市商怎么买卖股票.doc](#)

[更多关于《有做市商怎么买卖股票》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/10236041.html>