

# 股票集合竞价怎么更快成交\_怎么能让股票更快成交-股识吧

## 一、怎么能让股票更快成交

不是跌停的都可以秒成交，你委托价格设置比市价低很多，比如市价10元，你挂9.5元肯定成交，成交价以市价买入为准，可能你的成交价在10.1-9.98之间，也可以直接挂跌停价

## 二、集合竞价时如何更容易成交

集合竞价时挂涨停价买单买入，只要此股开盘不涨停，你就能以开盘价买入集合竞价时挂跌停价卖单卖出，只要此股开盘不跌停，你就能以开盘价卖出

## 三、集合竞价到底怎么样才能成交

集合竞价6.5挂买单，开盘价6.3元，那么一定是成交了，9.25分的时候，以6.3元成交了。

## 四、早上九点股票集价如何比人家快下单

券商端如果支持预约委托下单，可以在前一天收盘前下单，该单参与次日集合竞价。

- 1、夜市委托是指证券公司将接受委托时间延长的服务，即在当天清算结束后至下一交易日9：15集合竞价之前，将客户的委托指令存储在证券公司的电脑主机内，待下一交易日一开市，证券公司将所存储指令发送到证券交易所。
- 2、夜市委托时间：周日至周四为当前日23：00至次日9：15；  
周五、周六为当前日23：00至次日15：00；  
长假期间不接受夜市委托。
- 3、夜市委托方式：非现场委托方式（网上委托、电话委托、手机委托）。

4、夜市委托价格：因夜市委托期间没有实时行情，柜台系统不能根据证券的涨跌停板幅度限制委托价格，请投资者以证券的上一日收盘价格为基准，并根据沪深交易所交易规则中有关委托价格限制规定确定有效的委托价格。

5、夜市委托费率：佣金、印花税等费率与客户正常交易时间同类型委托方式费率相同。

6、夜市委托相关说明：

（1）夜市委托证券如遇到次一交易日全天停牌，委托做为废单处理。

（2）夜市委托证券如遇到次一交易日10：30前停牌的股票，两市对停牌前的委托处理有区别：上海证券交易所作为无效委托，深圳证券交易所委托有效。

（3）夜市委托不支持场外开放式基金的认购、申购和赎回业务、三方存管转账业务。

（4）遇到交易所、登记公司、我公司内部系统测试或交易结算异常等特殊原因，将暂停夜市委托。

## 五、在股市开盘前集合竞价内，怎样才能成交?比报价少一点，是不是能快速成交?

集合竞价的成交依然是遵循价格优先和时间优先的原则所以要买的话出价高一点可以保证成交，卖的话就要出价低一点，但是这个参照是根据9：15开始的报价来决定的，还有9：20以后的报价是不能撤单的

## 六、股票怎样快速成交

想买时，高于即时价格；

想卖时，低于即时价格。

一般我建议高于或低于即时价格的2%以上来填买卖单。

比如分时脉冲行情时往往一两秒内可以让价格波动1%-3%左右，特别是分时1-3浪就能打到涨停的票，如果慢慢去填卖二三四五档的价格进行追涨买入，根本不可能成交。

比如昨日收盘价10元的票，即时价格（假设这时的卖一价为10.2元），想追涨且要保证能成交就直接填涨停或低于涨停价介入，比如10.5元这类的与即时价格拉开一段距离。

往往主力拉升或主动砸盘时都比较凶猛的。

卖出时也遵循同样的道理。

例如下图1中的300134大富科技分时在10点时主力拉至涨停时间非常短，从图2分笔成交数据也一样能看出来。

那怕是按卖5档的价格填入买单也可能成交不了，因为你输入价格点击确定等你的买入数据传入交易所服务器这些都是需要时间的。

我一般碰到这样的情况通常都是直接填涨停价介入，主力砸盘或在集合竞价中卖出时都是以跌停价介入，这样能保证优先成交。

## 七、股票中如何才能提高集合竞价的成功率

你要知道，证券交易撮合成交有优先顺序的，首先是价格优先，然后是时间优先和数量优先。

因为开盘前最后三分钟的集合竞价是不可以撤单的，举个例子，这个时候的卖一是24.21，买一是24.20，你可以非常想买到，那么你可以填24.22就可以了。

实际还是按照24.21成交。

如果你填24.20就纯粹碰运气了，按照排序原则如果你在前面排队还有希望，后面就成交不了。

当然如果填24.21也可以，只不过多打一分钱比较保险。

你可以放心的，撮合成交的实际成交价格以对客户有利为原则。

不会因为你多填了，就按照较高价格成交的。

## 参考文档

[下载：股票集合竞价怎么更快成交.pdf](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：股票集合竞价怎么更快成交.doc](#)

[更多关于《股票集合竞价怎么更快成交》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/book/64209620.html>