

## 为什么股票不能晚上撤单——已经卖出的股票当天可不可以撤单-股识吧

### 一、为什么我委托的股票不能撤单啊，提示委托类型不对是怎么回事？我是下午2点57委托的，为什么不能撤单呢

可能你撤单的时间到停盘时间了

### 二、已经卖出的股票当天可不可以撤单

未成交，可以撤单。

撤单成功后即可再次挂单卖出。

正常情况下股票只要没有成交都是不收手续费的，具体的情况询问你的开户券商比较准确。

清单上出售的股票价格太高了。

如果没有交易，该列表将在交易当天结束后自动撤销。

&nbsp;

如果当天出售的股票没有成交，提款单可以立即以较低的价格出售。

开仓前竞价时，委托取款单冻结，开仓后可以退回账户，然后卖出。

扩展资料：交易时间大多数股票的交易时间是：交易时间4小时，分两个时段，为：周一至周五上午9：30至11：30和下午13：00至15：00。

上午9：15开始，投资人就可以下单，委托价格限于前一个营业日收盘价的加减百分之十，即在当日的涨跌停板之间。

9：25前委托的单子，在上午9：25时撮合，得出的价格便是所谓“开盘价”。

9：25到9：30之间委托的单子，在9：30才开始处理。

如果你委托的价格无法在当个交易日成交的话，隔一个交易日则必须重新挂单。

休息日：周六、周日和上证所公告的休市日不交易。

（一般为五一国际劳动节、十一国庆节、春节、元旦、清明节、端午节、中秋节等国家法定节假日）参考资料来源：百科-股票

### 三、股票夜里挂单后，如想撤单开盘前几点可以撤？

股票在夜里挂单后，因为没有开市，它并没有上报，但也不能操作撤单。

只有等大盘开盘了，即可操作撤单。

#### 四、股票我当天8点可以委托吗？还有是不是9点半以前不可以撤销？

前一天清算完毕后开始到当天收市前，都可以委托下单，但当天9点20分到25分是集合竞价撮合时间，不可以撤单，其它时间可以撤单。  
祝投资顺利，炒股开心！如果回答对你有所帮助，希望能及时采纳，谢谢！

#### 五、股票集合竞价时哪个时间段不可以撤单？

股票集合竞价时9:20至9:25时间段不可以撤单。

集合竞价阶段主要指的是股票的交易日从9:20至9:25的时间段，沪深两市都不接受集合竞价的撤单。

集合竞价撤单规定：在委托未成交之前，委托人有权变更和撤销委托，如有部分成交，则成交部分不得撤销。

集合竞价阶段主要指的是股票的交易日从9:20至9:25的时间段，沪深两市都不接受集合竞价的撤单。

股民要特别注意的是在接受交易申报的其它时间内，沪深两市的规则都不一样。

沪市未成交申报在其接受交易申报的时间内可以撤销:9：15——9：20这五分钟，交易主机可接收买卖申报，也可接收撤单申报，但不对买卖申报或撤销申报做处理。

9：20——9：25的开盘集合竞价阶段，沪市交易主机不接受撤单申报。

#### 六、股票在九点二十分前可以撤单吗

不可以的，9：15-9：25分为集合竞价，不能撤单的，只有过了9：25分后可以撤单。

## 七、股市开市后（指9：30前的时间段）具体什么时间前的挂单可以撤单，什么时间后的挂单不能撤单。

1.9：15开始可以下单，9：15-9：20可以撤单。

庄家一般会在这个时候探股。

2.9：20-9：25下单后不能撤单。

3.绝对权威的回答。

我以前也为这个问题煞费苦心。

## 八、网上交易晚上买入股票可以撤单吗？

等会晚上零点系统自动撤单。

## 九、股票在什么时候可以撤单

关于股票撤单有效时间，证交所关于撤单的相关时间规定如下：（1）9：15-9：20，可撤单；9：15前的撤单请求也从9：15开始受理。

（2）9：20-9：25，不接受撤单申报。

（3）9：30-11：30，可撤单。

（4）11：30-13：00，可申报撤单，但证交所尚不受理，处于“已报待撤”状态，13：00后开始受理，按时间顺序先受理买卖委托，如已成交，再受理撤单请求时，则不会撤单成功。

（5）13：00-15：00可撤单，14：57-15：00为集合竞价，不能撤单。

（6）15：00收盘以后，没有成交的委托自动作废，无需撤单。

但必须要等待清算结束后，资金才会解冻回到账户上来。

## 参考文档

[下载：为什么股票不能晚上撤单.pdf](#)

[《股票里的黄金分割线有什么用》](#)

[《是什么让一个股票天才》](#)  
[《为什么股票涨了收益是负的》](#)  
[《通达信怎么导入同花顺股票池》](#)  
[下载：为什么股票不能晚上撤单.doc](#)  
[更多关于《为什么股票不能晚上撤单》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/chapter/13684819.html>