

我的股票没有卖掉为什么撤单不了——我在网上委托了股票，在工作时间内为什么撤不了单？-股识吧

一、我在网上委托了股票，在工作时间内为什么撤不了单？

开盘期间，即9:30-11:30和13:00-15:00时间段内，撤单是立即响应的；如果是集合竞价时段下单，则撤单要等开盘以后，撤单不收费的，只有成交才会收费。

1、撤单就是撤回未成交的委托单、订单等合同性约定，股民只需要在股票交易系统的个人中心那点击“撤单”按钮，就可以了。
股民在股票交易系统发出委托买卖申请后，还没有成交，但又不希望刚发出的申请能成交，把这种申请撤回，即是撤单了。

例如，某股民看到价格降得比较厉害，认为能降到4.7元，但刚也委托4.8元买入，就会先撤掉4.8元的买单，再以4.7元的价格委托买入。

2、在股市中，当判断行情有可能不按照你想象的预期进展时，且先前的委托一直不能成交，这时候可以撤单。

股票撤单有一定的时间差。

另外，申购新股是不可以撤单的。

同一个帐户也没有第二次购买机会。

只有一次下单。

这叫做一级市场。

二级市场就是在开盘后买卖股票。

二级市场是买卖时间可以随时撤单的，但有一定的时间差。

3、股票发生撤单主要有下面三种情况：（1）追高，你必须以更高的价格买入，而你手头没有资金，需要把之前的委托撤掉，用更好的价格追入；

（2）割肉，股价调得很厉害，你必须以更低的委托价格卖出才能成交，这时候需要撤掉之前的卖单；

（3）股民发现能有更好的价格买入或者卖出，就撤掉之前的委托，而选择更好的价位进行委托。

二、股票卖出没成功会自动撤单吗???

三、股票这是卖了还是没卖 已报为什么0 为什么会撤单 我没按过 如果没卖出是什么原因卖不出 卖不出为什

你的挂单没有成交，你可以在交易时间里把单撤掉重新卖出，这里教你个小技巧，为了确保成交，有时要以比买一价格低几分钱申报，这样更容易成交，而且也是以买一价格优先成交，既然想卖就不用在乎几分钱。

四、我在网上委托了股票，在工作时间内为什么撤不了单？

开盘期间，即9:30-11:30和13:00-15:00 时间段内，撤单是立即响应的；如果是集合竞价时段下单，则撤单要等开盘以后，撤单不收费的，只有成交才会收费。

1、撤单就是撤回未成交的委托单、订单等合同性约定，股民只需要在股票交易系统的个人中心那点击“撤单”按钮，就可以了。

股民在股票交易系统发出委托买卖申请后，还没有成交，但又不希望刚发出的申请能成交，把这种申请撤回，即是撤单了。

例如，某股民看到价格降得比较厉害，认为能降到4.7元，但刚也委托4.8元买入，就会先撤掉4.8元的买单，再以4.7元的价格委托买入。

2、在股市中，当判断行情有可能不按照你想象的预期进展时，且先前的委托一直不能成交，这时候可以撤单。

股票撤单有一定的时间差。

另外，申购新股是不可以撤单的。

同一个帐户也没有第二次购买机会。

只有一次下单。

这叫做一级市场。

二级市场就是在开盘后买卖股票。

二级市场是买卖时间可以随时撤单的，但有一定的时间差。

3、股票发生撤单主要有下面三种情况：（1）追高，你必须以更高的价格买入，而你手头没有资金，需要把之前的委托撤掉，用更好的价格追入；

（2）割肉，股价调得很厉害，你必须以更低的委托价格卖出才能成交，这时候需要撤掉之前的卖单；

（3）股民发现能有更好的价格买入或者卖出，就撤掉之前的委托，而选择更好的价位进行委托。

五、股票委托卖出没有成功想撤单重新委托为什么不能撤单

第一，撮合成交时不能撤单第二，网络卡了，你的单子可能已经成交，不过回报你还没收到，所以不能撤单

六、我的股票撤不了单是怎么回事！！急急急！！！！

有可能是系统问题~撤单与否都不用再担心~你需要做的是，打开交易软件，查看交割单，如果交割单上面显示你股票已经卖出，那就是已经交易了，若没有卖出，就不用管了，周一正常交易即可。

下次尽量不要在非交易时间做操作...（理论上非交易时间撤单下单都不会成交需要等下午1点以后执行）

七、为什么我买完股票在撤单里一直不出来呢

不出来的意思是，不能从撤单里面退出软件，还是撤单不显示？如果不能退出软件就是后台硬件有问题了可以转户到我们国泰君安哦~

参考文档

[下载：我的股票没有卖掉为什么撤单不了.pdf](#)

[《股票账户办理降低佣金要多久》](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[下载：我的股票没有卖掉为什么撤单不了.doc](#)

[更多关于《我的股票没有卖掉为什么撤单不了》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/store/49886870.html>

