

# 股票卖出后上涨再买入亏多少、股票当天卖出后再买入同一只股，成本价怎么算-股识吧

## 一、股票卖出后立刻再购买该股票，卖出后的利润会变化吗？

股票卖出后立刻再购买该股票，卖出后的利润会变化，按照佣金双边0.1%最低5元不足5元按5元收取，印花税单边0.1%收取，无过户费计算为：买  $8.10 \times 1000 \times 0.001 = 8.1$ 元买入手续费  $(8.10 \times 1000 + 8.1) / 1000 = 8.1081$ 元每股买入成本 买  $8.16 \times 500 \times 0.001 = 4.08$ 最低5元不足5元按5元收取=5元买入手续费  $(8.16 \times 500 + 5) / 500 = 8.17$ 元每股买入成本 日内交易过后，在原来的持股成本价的基础上加减当天交易的收益，即为最新持仓成本价。

深，沪两市股票是实行T+1制，也就是说今日买了股票，你明天才能卖出，但你今天卖出股票可以用回来的钱买入股票.你也可以实行T+0操作，也就是说，你的帐户上原本有一股票，你今天可以买一相同的股票，之后这一相同的股票涨了，你可以把原来帐上的相同股票抛出，这种方法叫T+0操作，它近似于当天买了股票再当天卖出.

## 二、卖掉股票，再买回来，成本的问题

因为不知道你的手续费是多少，所以算不出来你的成本的。

你早上以7.07卖出1000股亏了，然后下午在6.8元买回的话，在不算手续费的情况下，你的成本价就比昨天的成本价降低了0.27元。

而且现在的成本应该在6.8以上，如果在明天还以6.8元买入1000股的话，成本比今天6.8买入时还将再低一点。

就是说只要你买入的价格+手续费后低于你的现在成本价的话，你的成本就相应的降低了。

这也就是人们常说的T+0，这是个很不错的交易手法，好好利用吧。

### 三、股票卖出后再买进会降低成本吗？请大侠帮我计算一下这只股票的成本价

$$(1.51-1.43)*4600=368$$

这个时你卖出股票的收益当天你又买进，所以收益计入当天的成本。

$368/2000=0.184$ 这个是你的收益均摊到你又买进的2000股里，相当于你每股少花0.184元  
 $1.44-0.18=1.26$  再把交易手续费算进去差不多成本变成1.28元了

### 四、股票买卖涨多少才不亏本

只要差价大于你的交易费用，就能不亏。

一般来说，二次的交易费用大约是你交易额的0.

8%。

附：股票交易费用表

收费项目	深圳a股	上海a股	深圳b股	上海b股	印花税
佣金	小于或等于3‰	小于或等于3‰	小于或等于3‰	小于或等于3‰	1‰
起点	5元	5元	5元	5元	5元
过户费	无	1‰	无	无	无
按股数计算	无	1元	无	无	无
委托费	无	5元	无	无	无
按每笔收费	无	无	0.5‰	0.5‰	0.5‰

### 五、股票当天卖出后再买入同一只股，成本价怎么算

日内交易过后，在原来的持股成本价的基础上加减你当天交易的收益，即为最新持仓成本价。

比如：上次的交易过后，每股盈利0.18元（不计佣金和印花税），20.97重新买入后，最新持仓成本为： $20.97-0.18=20.79$ 。

之所以成本价是20.85，这里面包含了你两次买入、一次卖出交易的印花税和佣金。

### 六、当天卖出股票后又买进成本是怎样计算的？

软件很笨的，不会把他分两笔算。

你的第一笔肯定是赚的，就不用算了。

现在的成本就是8.06，到时后软件上修改一下就可以了。

## 七、股票卖出后立刻再购买该股票，卖出后的利润会变化吗？

## 八、当日同一股票卖出后再买入价钱怎么变动？例如：一支股票10元买入涨到10.5，卖掉，赚了500元！感

一支股票10元买入涨到10.5，卖掉，赚了500元，不会有这么多的，要去掉来回的手续费，可能400元都不到。

10.90元买入，成交价不可能是10.6元，只能说持股的成本是10.60元。

就是前面买的10元，加上后面买的10.90元。

加起来除以2应该是10.45元，但因为买卖股票需要费用（股票买卖不是免费的），所以那个多出来的0.15元就是买卖股票的费用。

#!NwL!#

## 参考文档

[下载：股票卖出后上涨再买入亏多少.pdf](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票卖出后上涨再买入亏多少.doc](#)

[更多关于《股票卖出后上涨再买入亏多少》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/read/42878265.html>