

## 同一只股票不同价格买入怎么卖出——不同价位买的股票，如果卖出，怎么操作-股识吧

### 一、同一号股票不同价格买了两次，要卖时不想一起卖掉，该怎么操作

举例说明：有100手某股票，现在只想卖20手，进入“卖出”的交易画面，卖出数量填20，其余和平常操作一样。

### 二、同一种股票，以不同的三种价格买入，以什么价格顺序卖出？

如果低于当前价，不会成交。

如果高于当前价，则以当前价成交。

如果当前价卖单数量较小，则以当前价上一档或几档的价成交。

最后成交价不是统一的一个价，应该是几个价格。

### 三、股票是如何撮合不同价格的成交？

首先，不可能有两笔委托同时到达。

因为现在的电子交易系统有严格的执行队列，哪怕是十亿分之一秒，由于网络接收的延迟会决定两笔交易的顺序。

由于买单价格比卖一高，只要卖一有足够的股票数量，这笔10元的委托买单将以9.98元成交。

同样，由于卖单价格比买一低，只要买一有足够的股票数量，这笔9.9元的卖单将以9.96元成交。

不可能出现  $(9.9+10)/2$  的情况的，这是连续竞价，不是集合竞价。

连续竞价是时间优先的，由于买一和卖一一定是先于主动委托的，它们会优先成交。

。

#### 四、买入的同一代码的股票，是分次不同价格购买的，卖的时候如何计算的？

#### 五、一只股票在不同的价位买入，然后再不同的价位分别卖出应如何计算收益情况？

它是按照你成交的资金来计算收益与税收的，假如说你第一次10.66和10.56元买入，11.55与12.35分别卖出，这里面它就是单独计算你每次成交资金的税收和收益的，其实很简单，就是按照你成交卖的价格减去你的成本价！税收是按照你每次交易的金额来算的。

如果你的税收是千分之三，那么就是你本次成交总资金乘以千分之三！是就税收！

#### 六、买入的同一代码的股票，是分次不同价格购买的，卖的时候如何计算的？

$(\text{第一次买入价格} \times \text{股数} + \text{第二次买入价格} \times \text{股数}) / \text{总持股数} = \text{总买入价格}$   
 $(\text{卖出价格} - \text{总买入价格}) \times \text{股数} - \text{买进卖出费用} = \text{利润}$

#### 七、同一支股票如果以不同价格买入

相当于进行了一次T+0操作。

40元进的，跌到30元亏损10元。

某天在30元买了同样数量，然后在当日涨到34元（其实次日也行，最终形成的投资收益是一样的。

问题是在次日涨的时候你舍得跑吗）又卖掉当天买入的同样的量，进过这样一次操作，等于是把你在40元买入的股票摊低成本至35元，也就是说在价位34元的时候，你的投资还亏损1元。

多进行几次这样的操作，你的成本会越来越低，逐步减亏变成盈利，有恒心和技巧的话，你可以把你的股票成本变成-40元。

祝你好运！

