

分多次卖出的股票如何算均价.请问分批买进股票后是否无论全部同时卖出还是分批卖出都以买入的均价计算？- 股识吧

一、请教同一支股票经过多次不同价格、不同股数的买卖后股票成本价和盈亏和浮动盈亏是如何计算的？

先不考虑手续费，1) 你前三次买入的成本是 $3.16 \times 12700 + 3.19 \times 12700 + 3.14 \times 12700 = 120,523$ 2) 卖出9500 回笼资金 $3.42 \times 9500 = 32,490$
所以剩下的 $38100 - 9500$ 股的成本是 $120523 - 32490 = 88033$
每股成本 $88033 / (38100 - 9500) = 3.078$ 浮动盈利 $3.42 - 3.078$
 $\times (38100 - 9500) = 97793$ 成本价不变3.078 总成本为88033 卖出9500股
回笼资金 $9500 \times 3.16 = 30,020$ 剩下19100股 成本为3.037元 浮动盈利 $3.16 - 3.037 \times 19100 = 23494$
3) 在3.45 卖出9500股 当前总成本 $88033 - 30020 = 58013$ 或者
 $3.037 \times 19100 = 58013$ 元 卖出9500回笼资金32775 剩下9500股成本为 $58013 - 32775 = 25238$
每股成本变为 $25238 / 9500 = 2.6566$ 浮动盈亏 $3.45 - 2.6566$
 $\times 9500 = 7537$ 元，以上没有计算手续费，手续没每次交易之后股票总成本*99.6%即可

二、股票分批多次买入，怎么计算需要买多少股才能到自己要的价位

永远达不到2.95的水平大于2.95元的水平可以达到！你现在买了700股，七百乘以7.345，大概是5200元的本，再买成本就是 $(5200 + 2.95x) / (700 + x) = 3$ 或者等于3.5，要买3.5的水平，你一次要买，6万2千股！要买到3.5的水平需要再一次买入6000股！

三、股票多次买入卖出如何计算？

假设以网上交易为例，获利984.25元。

具体步骤：1、买进成本 = $7.00 \text{元} \times 1300 \times (1 + 0.006) = 9154.60 \text{元}$ 2、卖出获利 = $7.84 \text{元} \times 1000 \times (1 - 0.006) = 7792.96 \text{元}$ 3、剩余股票 = $7.84 \text{元} \times 300 \times (1 - 0.006) = 2337.89 \text{元}$ 因此，你还获利 = $(2337.89 + 7792.96) - 9154.60 = 984.25 \text{元}$

四、请问分批买进股票后是否无论全部同时卖出还是分批卖出都以买入的均价计算？

你的考虑是多余的，因为当同一只股票分批买入后，你的实际买入价就是几次买入的均价，大家都在一个帐户里，所有的都一样。

你只要考虑卖出价是否高于买入均价就可以了，高了就赚，低了就亏。没有必要每笔都算，何必在这个上面花心思呢？

五、股票卖出时成本价格如何计算？如果分两次购买的股票卖出时成本价格按哪一次计算？

股票成本评估，一种是笼统计算平算持股成本价；

还有一种是分批计算成本价，每批单独合算利润亏损。

比如说，你4元买1000股，4.5卖1千股，那么可以把股票当两批分别计算。

4.5卖出的是4元的成本，将来5.1或者4.9卖出的是5元的成本，如此类推。

对于亏损的股票，分批计算成本还是比较合适的，这样可以避免补仓资金也被套牢。

希望以上回答能帮到你。

六、股票分批多次买入，怎么计算需要买多少股才能到自己要的价格

先不考虑手续费，1) 你前三次买入的成本是 $3.16 \times 12700 + 3.19 \times 12700 + 3.14 \times 12700 = 120523$ 2) 卖出9500 回笼资金 $3.42 \times 9500 = 32490$

所以剩下的 $38100 - 9500$ 股的成本是 $120523 - 32490 = 88033$

每股成本 $88033 / (38100 - 9500) = 3.078$ 浮动盈利 $3.42 - 3.078$

$\times (38100 - 9500) = 97793$ 成本价不变3.078 总成本为88033 卖出9500股

回笼资金 $9500 \times 3.16 = 30020$ 剩下19100股 成本为3.037元 浮动盈利 $3.16 - 3.037 \times 19100 = 23494$ 3) 在3.45 卖出9500股 当前总成本 $88033 - 30020 = 58013$ 或者

$3.037 \times 19100 = 58013$ 元 卖出9500回笼资金32775 剩下9500股成本为 $58013 - 32775 = 25238$ 每股成本变为 $25238 / 9500 = 2.6566$ 浮动盈亏 $3.45 - 2.6566$

*9500=7537元，以上没有计算手续费，手续没每次交易之后股票总成本*99.6%即可

参考文档

[下载：分多次卖出的股票如何算均价.pdf](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[下载：分多次卖出的股票如何算均价.doc](#)

[更多关于《分多次卖出的股票如何算均价》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/33933706.html>