

## 如何计算股票还要补仓多少股\_\_股票36.5元买了500股，跌到30元补仓了1500股，股价bian多少，要怎么计算、计算公式-股识吧

### 一、股票36.5元买了500股，跌到30元补仓了1500股，股价bian多少，要怎么计算、计算公式

$$(36.5 \times 500 + 30 \times 1500) \times 1.003 / (500 + 1500) = 31.72$$

1.003是按照股票交易手续费千分之三计算，你可以吧它变成你的手续费重新计算。

你现在的股价是31.72

### 二、怎么算补仓多少不亏

补仓：指投资者在持有有一定数量的某种证券的基础上，又买入同一种证券。补仓，就是因为股价下跌被套，为了摊低该股票的成本，而进行的买入行为。

补仓的作用：以更低的价格购买该股票，使单位成本价格下降，以期在补仓之后反弹抛出，将补仓所买回来的股票所赚取的利润弥补高价位股票的损失。

补仓的好处：原先高价买入的股票，由于跌得太深，难于回到原来价位，通过补仓，股票价格无需上升到原来的高价位，就可实现平本离场。

补仓的风险：虽然补仓可以摊薄成本价，但股市难测，补仓之后可能继续下跌，将扩大损失。

补仓的前提：（1）跌幅比较深，损失较大。

（2）预期股票即将上升或反弹。

举例说明：1月15日，以10元买入“深发展A”10000股。

10月15日，“深发展A”已跌至5元。

这时你预期该股将会上升或反弹，再买入10000股。

此时的买入行为就叫做“补仓”。

两笔买入的平均价为 $[(10 \times 10000) + (5 \times 10000)] / (10000 + 10000) = 7.5$ 元，如果“深发展A”反弹到7.5元或以上，通过这次的补仓，就可以全部卖出，实行平本或盈利。

如果没有后期的补仓，必须到10元才能回本。

相反，如果5元继续下跌，下降到3元，那么，补仓的股票一样亏本，将扩大损失 $(5 - 3) \times 10000 = 20000$ 元。

### 三、什么情况下投资者需要补仓，补仓额应该如何计算？

不少的投资者都有亏损过，也会为了降低亏损而进行补仓的行为，然而补仓时机对吗，在什么时候补仓比较好呢，如何计算补仓后的成本呢，下面的时间就跟大伙详细说说。

开始之前，不妨先领一波福利--机构精选的牛股榜单新鲜出炉，走过路过可别错过：**【绝密】机构推荐的牛股名单泄露，限时速领!!!**一、补仓与加仓补仓，就是因为股价下跌被套，为了让购买股票的成本减少一些，进而有购买股票的行为。在套牢的情况下补仓可以摊薄成本，然而万一股票还在下跌的话，那么损失将扩大。

补仓这种策略属于被动策略，它是用来应对套牢的情况，它本身并不是一种很好的解套方法，而特定情况发生时是最恰当的方法。

另外，补仓要区别于加仓，所谓加仓是指对某只股票很有信心，并且在该股票上涨时还在追加买入的行为，两者的环境是不相同的，补仓是下跌时进行买入操作的，加仓是在上涨时买入操作的。

二、补仓成本下文为股票补仓后成本价计算方法(依照补仓1次为例)：补仓后成本价=(第一次买入数量\*买入价+第二次买入数量\*买入价+交易费用)/(第一次买入数量+第二次买入数量)补仓后成本均价=(前期每股均价\*前期所购股票数量+补仓每股均价\*补仓股票数量)/(前期股票数量+补仓股票数量)上面的两种方法都是手动计算的，当下最常见的炒股软件、交易系统里面都会有补仓成本计算器的，是算好的我们打开就可以看了。

不知道手里的股票好不好？直接点击下方链接测一测：**【免费】测一测你的股票当前估值位置？**三、补仓时机补仓的时机不是什么时候都有的，还要把握机会，尽量一次就成功。

需要注意的是对于手中一路下跌的缩量弱势股则不能轻易补仓。

在市面上成交量较小、换手率偏低的股票就是所谓的弱势股。

这种股票的价格特别容易一路下跌，补仓的话可能会增加损失。

若是被定为弱势股，那么应谨慎考虑补仓。

把资金尽快解放出来是我们补仓的目的，不是为了进一步套牢资金，在不能确认补仓之后股市会走强的前提下在所谓的低位补仓，这种情况是极具风险的。

只能在，确认了手中持股为强势股时，勇于不停对强势股补仓才是资金增长、收益增多胜利的基础。

值得注意的有以下几点：1、大盘未企稳不补。

大盘在跌落趋势中或还没有任何企稳迹的时候中都不能建议补仓，个股的晴雨表是大盘来表示，大盘下跌促使了大部分个股下跌，选择这个时候补仓是很危险的。

自然在熊市转折期明显底部就看得出使补仓利润实现最大化完全是可以的。

2、上涨趋势中可以补仓。

在上涨过程中你在阶段顶部中买入股票但出现亏损，等到价格再回来一些后，可以再买入一些做补仓。

3、暴涨过的黑马股不补。

假设在之前有过一轮暴涨的，通常来说回调幅度大，下跌周期长，也不知道底部在哪。

4、弱势股不补。

补仓的真正目的是什么？是想用后来补仓的盈利弥补前面被套的损失，不要单纯的为了补仓而补仓，若是决定要补，就补强势股。

5、把握补仓时机，力求一次成功。

想着分段补仓、逐级补仓的都不对。

首先，我们的资金根本没有多少，想做到多次补仓很有难度。

补仓之后就会增加持仓资金，万一股价继续下跌了就会加大亏损；

然后，补仓对前一次错误买入行为进行了弥补，它的存在本来就不是为了继续第二次错误，要做就一次性做对，请勿连续犯错误。

无论如何，股票买卖的时机非常重要！有的朋友买股票，经常碰到一买就跌、一卖就涨的情况，还以为是自己运气不好.....其实只是缺少这个买卖时机捕捉神器，能让你提前知道买卖时机，不错过上涨机会：【AI辅助决策】买卖时机捕捉神器  
应答时间：2022-08-31，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

## 四、我有400股股票8.6元买现价3.3元要补多少股才能拉平

补多少股都不可能拉平，而是补多少股后，再涨多少可以回本

## 五、如何计算股票补仓差价??请教我怎么计算，要最简单的方法！！

补仓：指投资者在持有有一定数量的某种证券的基础上，又买入同一种证券.补仓，就是因为股价下跌被套，为了摊低该股票的成本，而进行的买入行为。

补仓的作用：以更低的价格购买该股票，使单位成本价格下降，以期望在补仓之后反弹抛出，将补仓所买回来的股票所赚取的利润弥补高价位股票的损失。

补仓的好处：原先高价买入的股票，由于跌得太深，难于回到原来价位，通过补仓，股票价格无需上升到原来的高价位，就可实现平本离场。

补仓的风险：虽然补仓可以摊薄成本价，但股市难测，补仓之后可能继续下跌，将扩大损失。

补仓的前提：（1）跌幅比较深，损失较大。

(2) 预期股票即将上升或反弹。

举例说明：1月15日，以10元买入“深发展A”10000股。

10月15日，“深发展A”已跌至5元。

这时你预期该股将会上升或反弹，再买入10000股。

此时的买入行为就叫做“补仓”。

两笔买入的平均价为 $[(10 \times 10000) + (5 \times 10000)] / (10000 + 10000) = 7.5$ 元，如果“深发展A”反弹到7.5元或以上，通过这次的补仓，就可以全部卖出，实行平本或盈利。

如果没有后期的补仓，必须到10元才能回本。

相反，如果5元继续下跌，下降到3元，那么，补仓的股票一样亏本，将扩大损失 $(5 - 3) \times 10000 = 20000$ 元。

## 六、我的股票12.4的成本买了700股，现在我想摊薄如果我已每股6元的价格补仓1000股那我的成本是多少钱？

把你两次的成交金额加起来，再加上两次买入的手续费得到的总金额，除以1700股，就是最后1700股的成本价。

$(12.4 \times 700 + 6 \times 1000) / (700 + 1000) = 8.635$ 元，成本价是包含买入手续费的，因为不知道你的买入手续费率是多少，所以不好给你算进去。

加上手续费，成本价大概是8.64到8.661的样子。

具体算法如下：买进费用：佣金是成交金额的0.03%到0.3%，最低收5元，过户费每100股收0.06元（沪市收，深市不收），其他杂费0-5元。

卖出费用：佣金是成交金额的0.03%到0.3%最低收5元，过户费每100股收0.06元（沪市收，深市不收），其他杂费0-5元，印花税是成交金额的0.1%。

## 七、股票补仓怎么计算呀

补仓是股票里面比较笨的操作办法，我个人不建议补仓操作法，补仓需要加权平均的方式进行成本价算，例如某股票10元，买了100股，总金额是1000元，现在价格下降到6元，采取补仓的方式买了400股，总金额就是2400元，加上原来高价格10的一共是3400，总共500股，每股成本就是6.8元，补仓的购买量大于原始购买量补仓才有意义，一旦补仓失败，还需要继续加量补仓，所以会进入恶性循环。

## 八、我的股票6元200股，现在跌到3元，我想补仓后成本怎么算是多少？

你好，补仓成本计算公式为：补仓后均价=（6\*200+3\*补仓数量）/（200+补仓数量）

### 参考文档

[下载：如何计算股票还要补仓多少股.pdf](#)

[《一支股票的分红多久为一期》](#)

[《股票是多久派一次股息》](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[下载：如何计算股票还要补仓多少股.doc](#)

[更多关于《如何计算股票还要补仓多少股》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/45072199.html>