

# 股票成本价负的怎么算|股市中的成本负数-股识吧

## 一、股市中的成本负数

多次反复买卖同一个股票，但不清仓，始终持有一部份这个股票。

因为一个股票卖出部份后，所得利润计入剩余股票的成本价。

当卖出股票回来的资金金额超过买入股票的资金金额时，股票的成本就是负值。

设，您按10元一股买了1000股，当涨到20元时，您卖了900股，这时的股票的每股成本是： $(10 \times 1000 - 20 \times 900) \div (1000 - 900) = -80$ 元。

## 二、股票成本是负数是怎么出来的

成本负数表示之前买某一只股票投入的本金已全部归回，且赚了一部分并且这一部分已确确实实落入自己的口袋。

股票收益即股票投资收益，是指企业或个人以购买股票的形式对外投资取得的股利，转让、出售股票取得款项高于股票帐面实际成本的差额，股权投资在被投资单位增加的净资产中所拥有的数额等。

股票收益包括股息收入、资本利得和公积金转增收益。

## 三、股票里面的成本价是负值是怎么回事啊？

股票里面的成本价是负值是常有的事。

当买的股票上涨后，如果只卖了其中大部分股票，当卖出的股票盈利部分的价钱超过了剩下未卖股票的本钱时，帐面上的成本就会变成负值。

而盈利栏还是可以清楚知道一共赚了多少钱的。

举例：买股5元20手成本1000+佣金，上涨20%每股6元，卖掉18手共得1080元-佣金-印花税，剩余2手的成本价为-80元+佣金+印花税。

1、持仓成本计算：计算持仓成本的价格区间并不难，首先数出增仓的天数，然后对这些天的收盘价（或结算价）进行简单算术平均，得出的数值即为所增持仓的成本价格。

旨在找到持仓成本价的一个区间，所以不必过分仔细，但对于增仓天数的确定，投资者还是应该根据实际情况有所取舍。

2、入市时机选择：当选好了开始减仓的品种月份，并计算出其所增持仓的成本价格时，即可入市。

一般来讲，当市场价格处于成本价上方时，说明此时多头占有优势，可入市跟多，而此时成本价的下方就成为止损并翻空的位置(与价格穿越均线的方法类似)；反之亦然。

&nbsp; ;

除此之外，如果我们入市时再配合以形态、指标、均线等其它方法分析，效果会更好。

扩展资料：持股成本操作方法1、金字塔操作当整体投资环境并未变坏，只因大盘出现一时性回挡，而使手持股票套牢时。

股民在不扩大信用，不借钱买股票的原则下，可利用手中的闲散资金，向下摊平：也就是说，随股价下挫幅度扩增而等晕加码买进，从而降低持股成本，以待股价回升时解套或获利。

但采用此项做法，必须确认整体投资环境尚未变坏，暇市仍无“由多头市场转入空头市场”的可能，否则极易陷于全线套牢、且愈套愈多的窘境。

2、拔档子法拔档子法又称轮换拔档，是指先停损了结，然后在较低的价位时，再予以补进，以减轻或轧平上档停损的损失。

如某人以每股30元买进，当市价跌至每股25元时，预测市价还会下跌即以每股25元赔钱了结。

当股价跌至20元时又予以补进，并待日后股价上升时予以沽出：如此操作几次，不仅能避免套牢损失，有时还能获得盈利。

由于投资者对被套股票较为熟悉，故同其周旋到底，有利于集中注意力。

但是必须对短线买卖点准确判断，否则极易加重损失。

3、T+O对冲法该法是超级短线技巧，它指的是在同一天低价买进预计价格要上涨的股票，待股价上涨到一定幅度时，就迅速全部抛出原买进之被套股票；

或者是先高价卖出预计价格将要下跌的股票，待股价果然下跌到某一价位时，就在当天买进先前卖出的同种类同数量的股票。

该方法是以赚取股票的当天价差为目的的，因此一般在股市处于大幅震荡阶段，或个股在利多利空出尽之时股价波幅较大时，最适用此法，但是，抢帽子确实是高风险的股票操作方式。

参考资料来源：股票百科-持仓成本分析参考资料来源：股票百科-持股成本

## 四、股票成本价是负数，这种计算方法违反守恒定律

在第二天的时候，你第一天赚进的10000元就是在计算的过程中算为你前一天的得利，你的成本会变成10.8.股票计算盈利是按天运算的。

## 五、股票成本是负的怎么算

我的一只股票就是负数但是盈利的，我十三元持有200股，长到30元的时候，卖出100股，我的证券账户显示的成本是负数，但是盈利

### 参考文档

[下载：股票成本价负的怎么算.pdf](#)

[《买股票多久可以出手》](#)

[《股票钱卖了多久可以转银行》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[下载：股票成本价负的怎么算.doc](#)

[更多关于《股票成本价负的怎么算》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/23423398.html>