

股票回撤多少清仓合适！现有股票3100股 成本价19.5 现价10.5 要补仓多少股才能回到现价的10.5 请高老指点 谢谢-股识吧

一、股票被套后如何补仓？补仓多少合适？

这是一个散户新手常问的问题，标准答案是金字塔形补仓，也就是套了20手，股价下跌20%后补40手，下跌到40%后补60手。

。也就跌的越深补得越多，这样能够有效的降低持股成本，一旦股票产生一个像样的反弹就能扭亏为盈。

呵呵，估计楼主对这样的答复不能满意。

因为楼主没有足够的资金，是的，因为本身补仓就是一个机构的概念，机构资金庞大，进出股票困难，因而一旦被套住了，只好等待时机补仓解套，因为他们是机构，所以总能融到足够的钱来摊低成本，散户就不同了，钱少的可怜，所以套深了之后往往能用来补仓的钱少的可怜。

幸好，散户有一个优势，就是所有的持仓可以再几秒内出清，而且不会对股价造成冲击，所以对散户而言，股票亏损了，应该及时清仓换股，或者空仓等待股价反弹时再介入扳回损失，如果错误的运用了机构才能做的补仓手法，呵呵，由于没有足够的钱，眼光也不咋的，结果往往是越不越套，最终看着股价在低位涨跌，自己只能坐电梯，‘在亏与更亏之间徘徊’。

当然，散户还有一个优势，就是钱都是自己的，没有融资成本，因而被套了可以采取‘乌龟的策略’，忍住，直到解套，虽然失去了炒其他的股票盈利的机会，但是如果你买到的是好股票，那么长期下来盈利还是不成问题的，而对于机构，这样虽然能做到账面盈利，但由于高昂的融资费用，其实质恐怕还是亏得可能大，所以他们是宁愿补仓甚至不惜拉高自救而不能像散户那样悠闲的做股东的。

所有的高位低位说法都是听起来有道理实际上是废话的，股价的高位低位只有过去很久之后才能判断，而此时可能一切都来不及了，所以所谓的高位低位基本上是神仙和算命先生的语言，没有实际意义。

具体到补仓，要么不补，要么按下跌幅度补，知道高位谁还会被套？知道低位，抢了银行也要抄底，还补什么仓？建仓不就得了？呵呵。

二、股票打板破多少适合抛出

涨停短期走势分析 1、涨停股次日走势。

通过对出现过涨停的股票进行分析，涨停次日最高点平均涨幅为5.92%，按次日收盘价计算，平均收益为2.86%。因此，如果短线介入涨停股后，次日平均收益大大高于二级市场的收益率，即使按平均收益率推算，年收益率至少在65%以上。

2、涨停股次日走势与其股价高低之间的关系。

涨停股次日走势与其股价高低有着密切的关系，通过研究可以发现，7元以下涨停股次日收盘平均涨幅在4%以上，远远高于2.86%的平均收益率，因此，介入低价涨停股的投资收益率会更高。

我们还发现，介入20元以上的高价涨停股收益率也相对较高。

3、涨停股次日走势与其流通盘大小之间的关系。

在涨停个股中，流通股本在3000至8000万股的股票次日走势较好，其平均涨幅远高于平均值。

也许是中盘股放量涨停可能是较大级别的主力介入，而不同于小盘股（仅为大户所为）和超大盘股（盘子太重，继续拉升有一定的难度）的缘故。

因此，介入3000至8000万股盘子的涨停股收益率较高。

三、现有股票3100股 成本价19.5 现价10.5 要补仓多少股才能回到现价的10.5 请高老指点 谢谢

如果现价是10.5，你补再多也不会回到10.5.两个原因，手续费、你之前已经持有19.5成本的股。

四、股票亏损百分之五十需要清仓出局吗怎么办

看你手里拿的是什么股票了 假如真的没什么市场 亏损多少在出局 都是对的

五、股票现在还满仓，本金都跌了65%了。该咋办？要不要清仓？

昨日开始虽有下降，但不少资金开始进入有一些股票开始翻红，有不少股票还有下

跌空间，选择有可能下跌的股票坚决清仓，股票反弹也是昙花一现，不要迷恋。

六、股市大跌后，是该加仓还是清仓

股市大跌后，是该加仓还是清仓，不能一概而论，既要看股价所在的位置，又要看手中持有仓位，也要看主力处于那一个操作阶段，还要看买进成本、盈亏状况。如果是股价在相对高位，满仓盈利，主力盆满钵满，当然要减仓或者清仓观望；如果是股价在相对低位，半仓亏损状态，主力压盘低吸阶段，当然要适当加仓或者高抛低吸摊低成本。

- 。
- 。

七、股票跌破几日线要清仓

一般来说，股价有效跌破中长期均线应清仓。
如60日线、120日线等。

参考文档

[下载：股票回撤多少清仓合适.pdf](#)

[《配股分红股票多久填权》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[下载：股票回撤多少清仓合适.doc](#)

[更多关于《股票回撤多少清仓合适》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/39513099.html>