

投资人若发现持股的利润与风险不成比例时，就应该适时换作，而若明知环境情势改变无利可图时，则应当机立断，迅速撤退，以免徒招无谓的损失。

很多投资人在面临行情扶摇直上之际，总有不断增加持股比例的操作习惯，这种顺势而为的做法固然无可厚非，但是在面临涨势猛锐、短线过热之际，明知即将面临强劲的获利了结卖压，或者回档整理在所难免的情况，仍然心存侥幸地贪图最后一个高价，这会为些许的利润承担很大的风险，这是相当不合算的作法。

股市短线过热，往往能够从若干技术指标，如RSI、KD、盈利率等上面得知，而成交量、融资金额的变迁亦能参考，这些投资人能够轻易发觉的警讯，往往就为着一念之贪而故意忽略，或者说心存侥幸地认为多抱一天没有关系，结果就是错过了能够顺利获利了结的最佳时机。

在整个大势逆转后，很多投资人错过最佳卖点后，往往自怨自艾地不愿以较最高价为低的价位卖出，等股价跌进成本后，宁愿套牢也不肯小赔退出，搞得越陷越深，终不能自拔，这种明知没有胜利希望时，仍死挺硬拼的作法，必然惨败，所以为什么要有停损的价位设定，而且面临停损点时一定要舍得下手，就是避免无谓的牺牲，使得战力尽失。

当股价走势脱节，行情变化难以捉摸时，投资人可采用保本投资法来避免本金遭致损失。保本投资法中的“本”，是投资人认定在最坏情况下，不愿遭受损失的那部分资金额。

投资人在心目中确定了“本”以后，然后确定卖出点或停止损失点，确定获利卖出点是投资人获得一定数额的利润后，决定卖出的那一点，这时卖出的股票仅是要保本的那一部分。

例如：假设T为投资股票的总成本，
F为投资人心目中“本”，K为“本”占总成本的比率，
G为获利卖出点，P_n为N时期的股价，Q_n为N时期持有的股份数。

某投资人以每股20元买入某种股票1000股，总成本 $T=P_1*Q_1=20*1000=20000$ (元)。

如投资人确定 $K=70%$ ，则保本金额 $F=T*K=20000*70%=14000$ (元)。

买进后行情开始上涨，直到使所持有的股票价格总额等于投资总成本与所要保的“本”之和时，即达到了保本获利卖出点，可卖出股票。

此时卖出点为 $G=(T+F)\div Q_1=(14000+20000)\div 1000=34$ (元)；

可卖出股份数 $B_1=F\div G=14000\div 34=411.76$ 。

即当股价上涨至每股34元时，投资人卖出412股，即能保本。

保本后，持股数量减少了，但持股总价格仍为原购入时的总成本。

至于停止损失点，是指当股价下降到持股总值仅等于投资人心目中的“本”时的那一点。

例如：设H为停止损失点，投资人以每股20元购入某种股票1000股，确定保本比率 $K=70%$ ；

则所要保的“本” $F=T*K=20000*70%=14000$ (元)， $H=F\div Q=14000\div 1000=14$ (元)。

即当股价跌至14元时，就到了停止损失点，此时投资人卖出全部股票，即能保“本”。

股票市场经年累月都开门作交易，但投资人却没有必要天天都要有进出，赚钱的机会不论在多头市场、空头市场都永远存在，但投资人的钱却不见得随时都有，因此，遇到没有把握的行情时，或者预告大势可能反弹时，宁可错失一些赚小钱的机会，也要尽力保全战力，力避死拼，等有机会时再全力一搏，否则硬挺死拼，战到一兵一卒时，再想翻身就难了。