

网格交易股票怎么样，用网页交易股票安全吗-股识吧

一、网格交易法是什么？有网格交易法实战举例吗？

网格交易法是为你建立持续盈利交易系统的方法，网格交易法的理论基石源自资金管理，通俗的讲，就是仓位控制。

这套交易方法具有简单易学、实战性强的特点，不管是普通投资者，还是职业交易员，都能通过学习和练习，并将它应用到实战交易中，提高自己的综合盈利能力。点金世界的交易团队，从2021年就开始使用量化交易技术进行金融交易，在股票和期货市场，都取得了不错的成绩。

在交易系统中，有一套简单实用的交易方法，称之为网格交易法，这也是点金世界交易团队的内部培训课程之一。

下面举个例子来解释下原理：我们来推演一下这个过程，看看网格交易的盈利是怎么实现的：假设以价格 f 为起始点，以100点为网格间距，向上向下布置好网格。

首先在价格 f 分别建一张多单和一张空单，当行情上涨100点触碰到价格 $f+100$ 时，在价格 $f+100$ 建立的多单已盈利100点，此时卖出完成一笔交易，同时再分别建一张多单和一张空单，此时在价格 $f+100$ 共持有一张多单和两张空单。

当行情下跌回价格 f 时，在价格 $f+100$ 建立的空单进行盈利平仓，并建一份多单，因此前在价格 f 建立的空单未平仓，所以这里不再重复建空单，此时在价格 f 持有两份多单和一份空单。

行情继续下跌触碰到价格 $f-100$ ，在价格 f 所建的空单进行盈利平仓，同时再建一份多单和一份空单，此时价格 $f-100$ 持有3份多单和1份空单。

行情继续下跌触碰到价格 $f-200$ ，价格 $f-100$ 所建的空单进行盈利平仓，同时再建一份多单和一份空单，此时价格 $f-200$ 持有4份多单和1份空单。

价格反弹至价格 $f-100$ 时，价格 $f-200$ 所建的多单进行盈利平仓，并建一份空单。

最后账户持有3份多单2份空单，3份多单浮动亏损为： $2*100$ （点）+ $1*100$ （点）= 300 ，2份空单浮动亏损为： $1*100$ （点）= 100 ，总的浮动亏损为 $300+100=400$ ；

多单平仓了2次，空单平仓了3次，因此平仓盈利为 $5*100$ （点）= 500 ；

在不考虑手续费的情况下，实际盈利=平仓盈利-浮动亏损= 100 ；

点金世界上课堂板块有网格交易法视频课程，有兴趣的朋友可以上点金世界系统化的学习网格交易法。

二、用网页交易股票安全吗

不是很安全。

其实这个网站不过是把链接指向了你所在证券公司的网页。

证券公司网站大部分都可以交易的，即通过网页上登录买卖。

网页链接毕竟没有直接用行情软件安全，因为它可能指向有病毒的网站。

就算你要网页登录交易也最好在你开户的证券公司网页上直接登录。

三、钱钱炒股有个智能交易功能—网格交易，好用么？

如果你用网格交易法，就很好用，特别适合在震荡市（猴市）时使用套利，不会编程的人也能用

四、最近大家都在派网玩网格交易，比特币网格交易平台真的有那么好吗？

派网Pionex由BitUniverse技术支持，并由高榕资本、顺为资本和真格基金投资的网格交易平台。

对于那些没时间盯盘的交易者，网格交易就显得非常便利，替我解决了很多难题。

派网Pionex是第一个上线比特币网格交易的平台，经过近三年用户使用的口碑检验，确实是个不错的选择。

。
要是有啥不明白的再问我

五、网络销售股票怎么样？求解

工作不错，没任何的问题，接触的都是大额资金，工资也不醋。

不过前提是公司需要有一定的实力

六、如何利用网格交易法进行股票交易？

网格交易法最基本的形式是用两个帐户双向交易同一种货币，举例来说：一个做多

的仓位手法：当前价位向上和向下每隔30点挂一张买单，获利平仓目标30点，不设止损。

如果某张买单成交后获利平仓了，就在该买单的进入价位再挂同样大小的一张买单。

做空的仓位手法：当前价位向上和向下每隔30点挂一张卖单，获利平仓目标30点，不设止损。

如果某张卖单成交后获利平仓了，就在该卖单的进入价位再挂同样大小的一张卖单。

价格在不同运动情况下的结果：如果行情持续向上，就会在多头仓位触发一连串的多单获利平仓。

同时会在空头仓位留下一串呈现为帐面亏损的空单。

如果行情持续向下，就会在空头仓位触发一连串的空单获利平仓。

同时会在多头仓位留下一串呈现为帐面亏损的多单。

如果行情来回拉锯，就会不断地触发多单和空单平仓，因为所有单子平仓后都重新开设，所以在一个价位可以有很多次的获利平仓。

因为帐面亏损累积起来的速度很快，所以交易的每张单子都要很小，以保证亏损不会大到超出帐户的风险承受能力。

只要风险管理的好，因为永远只有获利平仓而没有止损，所以永不亏损，只有不断的获利平仓。

参考文档

[?????????????.pdf](#)

[????????????????????](#)

[??????????????](#)

[??????????????](#)

[??????????????](#)

[??????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[?????????????????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/943000.html>