

股票买入5档是什么意思股票交易中，报价方式栏出现：五档即成剩撤，和五档即成转现价 请问这个是什么意思？-股识吧

一、股股票中的一档二档三档四档五档代表什么意思

通常情况下，在股票行情软件上分别显示买卖各五个价格。

即：买一、买二、买三、买四、买五；

卖一、卖二、卖三、卖四、卖五；

也就是同一时间可以看到5个买盘价格和5个卖盘价格。

未成交的最低卖价就是卖一，未成交的最高买价就是买一，其余类推。

价格右边的蓝黄条，代表该价格上的总委托数量，也有些软件直接显示委托数量。

温馨提示：以上信息仅供参考，不作任何建议。

入市有风险，投资需谨慎。

应答时间：2022-01-17，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

二、股票交易中，报价方式栏出现：五档即成剩撤，和五档即成转现价 请问这个是什么意思？

这是交易软件方便投资人各种买卖操作较新的功能。

所谓“即成剩撤”是指按照下单的价格“即时成交”未成交的部分“撤单”。

例如你下10元买单10万股，卖盘挂单只有8万余，则你成交8万余后，其余数量的委托马上撤掉。

所谓“即成转现价”是指按照下单的价格“即时成交”未成交的部分转为当前价格继续挂单。

如上例：其余数量按照10元继续挂出

三、什么是五档即时成交

五档即时成交是指在股票买卖中，为了能以更快的速度成交而使用的一种方法。

它包含了当时买入与卖出的最近的五种价格。

如某一股票当时买入的五档价格为：8.51元、8.52元、8.53元、8.54元、8.55元；这时如果你采用五档即时成交法，那么，电脑就会自动的以最低的价格予以成交。即8.51元没有成交，就立即按8.52元成交等等以此类推，卖出也同样。这样就避免了不能及时买卖股票的遗憾。

四、华泰证券涨乐财付通股票五档是什么意思

五档买卖，收费的是十档买卖

五、什么是三档、五档行情？

在股票交易软件中，显示在右上角的委托买入和卖出都按委托价高低按序排列来定的。

通常情况下，在股票行情软件上分别显示买卖各五个价格。

即：买一、买二、买三、买四、买五；

卖一、卖二、卖三、卖四、卖五；

也就是同一时间可以看到5个买盘价格和5个卖盘价格。

未成交的最低卖价就是卖一，未成交的最高买价就是买一，其余类推。

价格右边的蓝黄条，代表该价格上的总委托数量，也有些软件直接显示委托数量（单位有的用手数，有的用万股，不一而足）。

例如某股票的最新报价：卖二10.02元 卖一10.01元 买一10.00元 买二9.99元 若你想买入股票，当你报价高于卖一，即高于10.01元的任何价位，就可即时成交，成交价是10.01元。

如果你的报价是9.99元，那么你就跟其他报价9.99元买入的投资者一起排队等候。

等到即市价格跌至9.99元，你才有机会成交。

股市中的五档盘口 委比是衡量一段时间内场内买、卖盘强弱的技术指标。

六、股票交易中五档买卖与十档有什么区别.怎样灵活看盘

五档跟十档是短线看盘必备的。

如果你不抄短线，没必要去看的！5、10可以看到主力的上压单下压单，但是你看

到了，还是不会了解主力的思维~到底是刻意的打压、拉升、吸筹、这些还得根据你多年的看盘经验来确定！不能光看一点就去买入卖出！

七、什么是三档、五档行情??

五档即时成交是指在股票买卖中，为了能以更快的速度成交而使用的一种方法。它包含了当时买入与卖出的最近的五种价格。

如某一股票当时买入的五档价格为：8.51元、8.52元、8.53元、8.54元、8.55元；这时如果你采用五档即时成交法，那么，电脑就会自动的以最低的价格予以成交。即8.51元没有成交，就立即按8.52元成交等等以此类推，卖出也同样。这样就避免了不能及时买卖股票的遗憾。

八、各位高手：股票上的盘口，五档是什么意思怎么分析看它... ...?

五档价格只是交易时的报价，还没有成交的。

内盘是主动买票，外盘是主动买票，一般来说，买方力量强会上涨，但这不是绝对的，盘面的内盘外盘只是当时的、很短时间的买卖双方力量对比，只能做参考

九、个股买进卖出5个挡位什么意思？蛮烦高手细节一下，谢谢

是买入和卖出前5个价位的显示，买与卖的价格接近了电脑会自动对盘（成交），同一个价位可能有很多个合同号在排着队。

而且5个价位后还有很多挡位，有些软件有10挡的显示，大部分只是显5挡的。

参考文档

[下载：股票买入5档是什么意思.pdf](#)

[《股票中的xd后多久分红》](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[下载：股票买入5档是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票买入5档是什么意思》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/store/63552038.html>