

# 股票怎么开户多个~一个人可以开多个股票账户么-股识吧

## 一、怎么样才能多开一个股票散户账户？

那你只能再开一个深市的账户了，只能买卖深市的股票，让你家人，好朋友开个你自己用不的了~~

## 二、一个人可以开多个股票账户么

可以，一个人可以开立三个完整的股票账户

## 三、炒股如何开户两个人怎么开

银行卡的开户有种方式叫联名账户，股票任意一个人的名字就行了，取钱肯定是两人一起才行，差不多。

## 四、请问股票如何用两个账户？？

可以，现在实行了一人多户政策可以开多个账户 一人多户是指自2022年4月13日起A股市场全面放开一人一户限制，自然人与机构投资者均可根据自身实际需要开立多个深A、沪A股账户和封闭式基金账户 一人多户内容 2022年4月12日中国证券登记结算有限责任公司决定，自2022年4月13日起，取消自然人投资者开立A股账户的一人一户限制，允许自然人投资者根据实际需要最多可以开立20个沪、深A股账户及场内封闭式基金账户[2]。

2一人多户规则 2022年“十一”期间，中国结算完成证券账户整合，为每个投资者分配一个统一账户，即证券市场的“一码通账户”。

需要指出的是，单一投资者的账户无论有多少个，都只有一个统一的入口——一码通账户。

也就是说，放开一人一户限制是指放开子账户的限制，但作为总账户的一码通仍实行一人一户的要求。

3对投资者影响 在一人一户限制时候，投资者在一家证券公司开过户，要想转到另

一家证券公司开户，就需要转户。

转户的流程非常复杂，需要到之前开户的营业部去当面办理，一般一次办理不完，需要去两次，费时费力。

因此很多投资者由于这些“门槛”，选择不转户，“被迫”留在之前的证券公司。

一人多户放开之后，投资者就可以绕过转户，直接在另一家证券公司开户。

绝大部分证券公司都支持网上开户，同花顺软件里更是支持二三十家证券公司的开户。

投资者可以随意挑选自己中意的证券公司。

## 五、股票开户可开几个？

一个身份证只能开一个户的，尤其是现在证监会打压，证券公司更是不会给开。

这主要是为了防止有人开多个帐户，恶意操作的。

一个股东账号可以同时连接数个银行卡，但是都是哪些卡，这与具体你开户的证券公司有关。

你要是实在想开多个账户，可以用你家里其他人的身份证再开，不过开户里必须要他本人一起去。

## 六、一个人可以开立多个股票账户吗？

你好，根据中国登记结算公司的规定来看，一个自然人和普通机构投资者在同一市场最多只能申请开立3个同类账户。

目前上交所的股东账户最多3个，深交所的股东账户最多是20个。

也就是说，你如果想要开通既能买上交所，又能买深交所的股票的证券账户的话，就只能开三个。

而开完这三个证券账户以后，再开的账户就只能买深交所的股票了，而不能买上交所的股票。

## 七、可以开立多个股票账户吗

一个投资者可以开立不同类别和用途的股票账户。

对于同一类别和用途的股票账户，原则上一个投资者只能开立一个。

对于法律、行政法规和部门规章规定需要资产分户管理的特殊法人机构，包括保险公司、证券公司、信托公司、基金公司、社会保障类机构和合格境外机构投资者等机构，经向中国结算公司申请，可开立多个股票账户。

## 八、一个人能开两个股票账户么

可以的，根据最新规定，一个人可以开3个账户。

2022年10月14日，中国证券登记结算有限公司（简称“中登公司”）：将一个投资者开立证券账户数量上限，从20户调整为3户，新规自10月15日起实施。

其他相关新闻如下（转自新浪）：对于众多股民朋友来说，一人三户，如果已经有多个户头的投资者怎么办呢？根据通知，对于2022年10月15日前自然人及普通机构投资者已开立的3户以上(不含3户，下同)同类证券账户，符合实名制开立及使用管理要求，且确有实际使用需要的，投资者本人可以继续使用。

对于长期不使用的3户以上多开账户，将依规纳入休眠账户管理。

换言之，新规实施了“新老划断”。

已有3个以上账户的，还可以继续用，多余的也不用注销；而对于新股民，以后就只能最多开立3个账户了。

根据规定，以前有多个户头的投资者不需要进行销户。

开户的流程与之前一样，只是最多只能开立3个账户了。

## 参考文档

[下载：股票怎么开户多个.pdf](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：股票怎么开户多个.doc](#)

[更多关于《股票怎么开户多个》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/article/11853767.html>