

有多少股票交易是机器自动完成的、如何实现股票自动下单的？用网格魔方，就可以自动化进行交易吗？-股识吧

一、SNB股票自动交易软件用户量有多少？

SNB 目前注册用户量达10 多万人，且一直在增长。

二、什么股票交易软件可以实现自动下单、自动撤单？

1、如果券商能提供接口，那非常简单。

不过对绝大多数人，这是废话，一是券商不给提供，二是即使提供了，你的程序也得到营业部去跑。

2、券商不提供接口，那就只能从交易软件客户端来想办法了方法一：keyboard和mouse模拟的办法，比较笨的办法，速度快不起来。

按我以往的经验，这种模拟keyboard和mouse的操作，因为要和UI打交道，很多地方得Sleep，不然很容易出错，自动下单，出错了可不是好玩的，那损失的都是钱。

要想尽量减少出错，stress test的时候每步的sleep时间都得足够长，但这样一来，要足够可靠的话，整个过程估计3-5秒也完成不了。

这个办法虽然是笨点，但如果对速度和可靠性的要求不高，也是可以接受的，毕竟要比手动操作要快。

（对可靠性有担心的，可以留着交易软件每次下单前的确认窗口，这样还可以有最后一次人工确认的机会，但这样一来，批量下单就下不了了）。

方法二：跳过交易软件的UI层，直接调用下层的函数完成交易。

大致方法是，1，得要code injection，

进程注入，你的代码得在交易软件的context下运行才行，2. 用debugger慢慢去看，了解交易软件自身是如何调用下层的函数去完成下单，比方说通达信的交易软件，与交易相关的函数，基本在tc.dll和tcapi.dll里面。

这个办法弄通了，那下单估计可以在100ms以内完成，就完全和UI无关了。

方法三：从基于web和wap的交易上面动脑筋，这个渠道的下单方式，应该是*post了一些数据回server，研究一下具体的格式就可以了。

这条途径，从client来讲，下单的速度应该和方法二差不多。

3、FIX协议也是一种可能的突破口，部分柜台系统供应商已有现成的FIX产品，有基金、QFII客户的部分券商有采购（如中信证券），可以尝试一下。

三、如何实现股票自动下单的？用网格魔方，就可以自动化进行交易吗？

每个证券公司的软件和大智慧之类的软件都可以看见，并且很详细，每个股票的K线图的右下角都是买卖手的显示，绿色表示卖出多少收，红色表示买入多少手，当天价格还有对应的成交量，另外有些公司和网站还可以看见各个板块和个股资金流向的分析消息。

四、如何实现股票自动下单的？用网格魔方，就可以自动化进行交易吗？

恩，股票委托最好还是有官方的炒股软件。

五、我股票帐户里有一支我不知道名字的股票？

带身份证去交易所查交易信息就什么就知道了，有可能是你时间久了忘了，不过交易所动你资金的可能性也很大。

六、股票量化交易自动交易，比人工交易更容易盈利吗？

首先计算机的普及，连手机都已经可以自己编写指标公式，量化交易是一定的，不论你是散户还是机构，量化交易是必须要回的，这是现在交易者的基本功，不论你是技术分析还是基本面分析，举个例子，价值投资者分析财务报表，那如何挑选出连续10年盈利的上市公司，总不能把这三千多家公司10年财务报表都翻一边吧，但要会简单的量化，几行代码就解决了。

但量化交易不一定是自动交易可以手动交易量化分析。

参考文档

[下载：有多少股票交易是机器自动完成的.pdf](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：有多少股票交易是机器自动完成的.doc](#)

[更多关于《有多少股票交易是机器自动完成的》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/chapter/45159976.html>