

在回答关于CEX和DEX的区别问题之前，边肖W认为有必要带大家简单了解一下什么是CEX和DEX，因为货币圈还有很多新人不清楚这是什么意思。。首先，CEX和DEX的全称分别是集中金融和分散金融，翻译成中文就是集中交换和分散交换的意思。众所周知随着去年DeFi的疯狂发展，去中心化的交易所也慢慢开始走进人们&#039;的视野。

那又怎么样&#039;；CEX和德克斯的区别是什么？让边肖W带你花三分钟了解CEX和德克斯的区别。

1.从资产安全角度CEX钱包拥有所有用户&#039;；资金。由于资金量巨大，很容易吸引黑客&#039;；攻击。一旦出现问题，几乎所有用户都会遭受损失。在DEX平台上，用户&#039;；资产不是由平台管理，而是由智能合约管理。。交易过程中，平台方不接触用户&#039;；的资产，而用户&#039;；的资产不需要向平台充值。用户&#039;；的交易操作都是点对点的交易，订单操作需要交易者用私钥签名。匹配成功后，通过智能合约验证，资产直接到账，无需提现。平台只负责交易流程。

2.从资产控制的角度来说，在CEX，用户资产会被平台控制，用户需要将资产充值到交易平台的钱包里。集中交易平台的资产托管功能，就像银行一样，让用户把钱存入银行，银行给他们一个账号。，记录用户&#039;；银行对用户有绝对的控制权。的资金；在DEX，用户&#039;；资产完全在他们的控制之下。DEX不提供资金托管服务，无法控制和转移用户&#039;；资金。

3.从交易速度来看，在CEX因为交易数据不上链，只要有匹配的交易对手名单，交易速度极快；德克斯完全由区块链支持。每一笔交易指令，每一次状态的变化，都会被记录为区块链网络中的一笔交易，这往往会导致流动性差、成本高、速度慢等问题。

CEX是一个集中的交易所，是一个集传统交易所、券商、投行功能于一体的平台。以币安、火币、okcoin交易所为代表，CEX聚集了海量的用户和交易，也带来了足够的交易深度。，提供充足的资产流动性。

DEX是基于区块链的去中心化交易所，不在服务器上存储用户资金和个人数据。但只是作为一个基础设施，来匹配想要买卖数字资产的买家和卖家。借助匹配引擎，这种交易直接发生在参与者之间(点对点)。

交易所的核心环节一般包括收费、下单、订单撮合、资金结算和提现。。CEX由交易平台自己完成；DEX将上述所有环节放在链上，智能合约执行所有操作，这样用户&#039;；的交易过程不需要任何可信的第三方。

DEX使用起来也比集中式exchange更方便。。因为用户不会 #039；他们不需要进行注册和实名等一系列操作，只需要连接他们的个人区块链钱包。用户也可以不经许可实现代币交易。任何人都可以把自己的代币放到DEX的线上，不需要任何许可和规定，也不收取代币费。

但是与CEX相比，德克斯有一些劣势。第一，交易速度慢。目前，大多数DEX是基于以太坊区块链。以太坊区块链打包一个区块需要12秒，也就是说交易确认至少需要12秒。。当交易量增加时，可能会造成网络拥塞，所以用的时间越长。

再者，交易流程相对复杂。与CEX相比，DEX交易过程中涉及的步骤更为复杂。对于习惯于各种便利的互联网应用的用户来说，DEX似乎使用门槛更高。

解决这些问题，用户是基础。只有足够多的用户才能产生足够多的交易，资产流动不畅的问题才能得到改善。此外，性能的提升也是另一个关键因素。更好的性能例如，具有更快交易速度和更大吞吐量的分散式交换很可能在类似的项目中脱颖而出。

以上是一篇关于CEX和德克斯区别的文章的详细内容。更多关于CEX交易所的下载信息，请关注dadaqq.coM其他相关文章(www.dadaqq.coM)！

本站提醒投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。