

说起DeFi，其实它就是从2020年开始发展起来的，并且因为DeFi的发展，所以很多去中心化的交易所也开始慢慢的发展起来，成为了DeFi时代最具代表性的交易所的象征。DeFi领域的快速发展让市面上的DEX交易量大幅增加，投资者们也慢慢开始将自己的目光转向了去中心化交易所。其实与中心化的交易所相比，去中心化交易所更加低廉的交易费用和直观的界面。很多投资者想要知道DeFi交易所有哪些？下面就让小编为大家盘点一下常用的DeFi交易所。



DeFi交易所有哪些？1. Uniswap Uniswap可能是自2020年8月以来业内最受欢迎的DEX，它的诞生有两个目的，这些目的已被证明是非常成功的。第一个是以太坊生态系统内的交易所，第二个是使用自己的流动性提供协议，也称为自动做市商。它目前支持任何与以太坊资产的交换，并且gas费用很低。2.MDEX MDEX支持BSC、HECO及ETH的去中心化跨链交易协议，旨在融合多链优势，打造高性能复合型DEX生态，以流动性挖矿与交易挖矿的“双重挖矿激励”给予参与者最大化回馈，并通过手续费回购销毁机制实现了自驱式价值捕获生态闭环。MDEX现已登陆火币生态链Heco及币安智能链BSC，用户可通过MDEX

Bridge实现资产在火币生态链Heco、ETH和币安智能链BSC之间的跨链互通。3.SushiSwap SushiSwap是一个Uniswap的分叉，于8月27日上线。它采用了UniSwap的核心流动池设计，依然是流动性挖矿和自动做市商(AMM)。在协议和智能合约层面，SushiSwap与Uniswap共享相同的接口，并且前端界面Sushiswap也跟Uniswap相同。但它本质上又改变了原有的协议，SushiSwap将Uniswap的理论又向前推进一步。SushiSwap最吸引投资者的一方面就在于其代币经济激励，为Sushiswap提供流动性的用户可以获得SUSHI代币的激励。4.Curve如果您正在以极低的滑点率寻找最高效的稳定币交易平台之一，那么Curve就是您的不二之选。Curve拥有简单的界面和整个DeFi领域中一些最安全的智能合约，是交易任何最受欢迎的稳定币(如DAI、USDC、USDT、TUSD、BUSD、PAX和sUSD)的绝佳场所。5.Kyber这种链上流动性协议既充当基于以太坊的智能合约交换平台，又充当流动性聚合器，无论订单来自何处，它始终以尽可能最佳的汇率使用池。它的流动性访问接口可以从：智能合约和Dapps集成到钱包和供应商。他们使用他们的原生代币Kyber

Network Crystals(\$KNC)作为交易费用和治理的奖励。6.Bisq Bisq是一个简单直观的DeFi项目，可以用超过120种加密货币的法定货币进行交易。它们的去中心化程度甚至没有自动机制来寻找买家和卖家之间的最佳匹配。相反，用户必须在他们选

择的交易对中手动搜索订单，Bisq认为这是最真实的点对点交易形式。作为客户而非公司运营，他们保证安全性、非审查性和透明度永远不会被任何人或任何人剥夺。7.1inch1inch是市场上领先的DEX聚合器之一，它的工作原理是将用户连接到不同DEX的最佳和最便宜的价格。不同交易所的交易费用各不相同，1inch已经找到了一种方法，可以自动将任何用户与他们可以获得的最佳交易联系起来。在2020年圣诞节那天，他们推出了自己的1INCH治理代币，用户可以购买并持有该代币以对平台的运行方式进行投票。8.0x0x是标记化发生的地方。字面上地。这个革命性的项目相信可以为几乎任何形式的价值创建代币，无论是加密货币、债券、房地产还是软件许可证。他们坚信互联网对信息所做的事情，公共区块链可以对金融服务做些什么。他们自己的代币是ZRX，用于支付交易费用，自2019年起，还充当治理机制。上文中这篇常用DeFi交易所盘点已经帮助我们了解了DeFi交易所有哪些。在DeFi交易所，也就是去中心化的交易所中，卖家和买家通过一个全球流动性池连接起来的，这个流动性池其实并不是一个进行了集中管理的组织，它是一个能够自动执行和处理的智能合约，它有自己的自动化的流程，能够帮助交易者找到最佳的交易价格。大多数DeFi交易所的缺点就是他们不能直接将法定货币换成加密货币，这让很多投资者都感觉到了不方便，中心化交易所是不存在这些问题的。