

任何硬币都是任意交换的代币。在我们了解任何硬币之前，我们不妨先了解一下这种任何互换。事实上，它是一个完全分散的跨链交换协议，基于融合

DCRM技术。它有一个自动定价和流动性系统。简单来说，Anyswap是一个运行在Fusion、币安智能链、以太坊和Fantom区块链上的去中心化应用。他们来自融合基金会，代理CEO是何兆军。。许多投资者想知道这种硬币是什么样的。唐#039；难道他们不知道任何硬币都是有价值的吗？让#039；让边肖为大家讲述一下吧



有硬币吗？2020年7月推出的Anyswap是一个去中心化的跨链互换协议，可以提供自动定价和流动性系统，可以看作是一个去中心化的交易所。Anyswap建立在Fusion区块链之上。使用DCRM聚变技术作为跨链解决方案，气费便宜得多。Anyswap的功能：交换协议：用户可以通过按Anyswap上的按钮从一个令牌改变到另一个令牌。Anyswap没有订单簿。因此，用户可以以即时交换价格获得令牌，而不必经历创建和等待订单的麻烦。去中心化：Anyswap使用Anyswap工作节点(AWN)来保证去中心化。这些节点将由任何代币的持有者选举产生，并负责资金保管。。所以Anyswap将无法控制用户资金。跨链桥：Anyswap使用DCRM融合技术作为跨链解决方案。Anyswap用户可以在其中存放任何代币，并交换不同区块的资产。。自动定价和流动性：流动性提供者可以从交易所对中添加或提取流动性，价格将根据提供的流动性自动执行。除了FSN和ANY(Anyswap token)，Anyswap还列出了USDT和ETH。，成为历史上第一个跨链交换协议。其他令牌将很快加入，这将为Anyswap带来更多的流动性和采用率。任何硬币有价值吗？任何硬币都是有价值的，任何互换#039；在融合区块链上发行了美国的治理令牌Anyis。，没有预售也没有集资。任何的总供应量是1亿代币。初始供应量为1500万，其中500万初始添加到FSN/ANY池，1000万ANY用于社区和生态系统增长。。任何资金都将用于奖励流动性提供者、任何掉期交易节点和交易员。跨链：借助融合的DCRM技术，An

yswap的跨链功能无疑是协议的主要功能。Anyswap使用DCRM在不同的区块链之间切换。。网络成本：Anyswap从其他竞争对手中脱颖而出的另一个重要方面是网络成本。在现在的DeFi热潮中，我们见证了以太坊网络的拥堵，比如高额的燃气费。相比以太坊，融合的网络成本低10万元。显然给用户带来了更多的便利。安全和去中心化：Anyswap使用DCRM技术来确保用户资金的安全管理。为了提高安全性，ANY持有者决定向平台添加哪些令牌。。这可以避免列出像Uniswap这样的虚假和欺诈性令牌。更多奖励：Anyswap是唯一的交换协议，所有用户都可以获得被动收入，包括交换交易者的奖励。Anyswap工作节点通过使用ANY获得大量奖励。流动性提供者从掉期交易费用和任何流动性奖励中获得双重奖励。这篇文章是边肖&#039；详细回答了两个问题：硬币怎么样？硬币有价值吗？Anyswap可以从众多跨链方案中脱颖而出。这其中的原因还是很多的。用户可以通过按下Anyswap上的按钮从一个令牌转换到另一个令牌。Anyswap公司可以&#039；t控制用户&#039；基金和Anyswap用户可以在其中存放任何代币，并交换不同区块的资产。。目前Anyswap支持Metamask和Ledger钱包，未来会集成更多钱包。