

随着Web3应用程序和dApps的数量不断增长并通过新的创新解决方案成熟，随之而来的是更多的采用。然而，浏览这个新版本的互联网对于外行来说似乎是一项艰巨的任务。这就是MetaMask的用武之地。MetaMask允许用户轻松地与以太坊区块链和去中心化应用程序进行交互，并充当身份验证器。而很多投资者选择数字钱包的首要标准就是钱包的安全性，而TP钱包也是币圈比较受欢迎的产品，那么究竟是小狐狸钱包安全还是TP钱包安全？下面就让小编为大家分析一下。



小狐狸钱包安全还是TP钱包安全Metamask是一个轻量级的以太坊浏览器插件钱包，用于接收，发送和存储在以太坊区块链上发行的ERC20代币。Metamask非常适合ETH主链及其代币的收发，它通过智能合约将您的钱包与网站进行交互(用于付款或抵押)。但是，浏览器钱包容易受到干扰，被弹出窗口和恶意网站攻击。可能会有风险。TokenPocket是多链数字钱包。一键设置登录密码，保护你的用户隐私，支持指纹和脸部识别，操作更方便，数据更安全。私钥储存在本地，物理隔离重要数据，经过三层算法处理，敏感信息永不泄露。这样看来还是TP钱包更加安全。小狐狸钱包和TP钱包对比小狐狸钱包的成立时间是2016年1月1日，支持币种为eth，luna等8种，支持语言是英文，不支持冷钱包。MetaMask是一款在浏览器上使用的插件类型的以太坊钱包，该钱包不需要下载，只需要在浏览器添加对应的扩展程序即可，非常轻量级，使用起来也非常方便。目前支持谷歌、360、火狐等浏览器。TP钱包的成立时间是2018年4月20日，支持的币种为BTC、ETH、BNB等20个，支持的语言为中文和英文，支持冷钱包。TokenPocket是多链数字钱包。一键设置登录密码，保护你的用户隐私，支持指纹和脸部识别，操作更方便，数据更安全。私钥储存在本地，物理隔离重要数据，经过三层算法处理，敏感信息永不泄露。Metamask的基本好处是，您可以在不运行完整节点的情况下使用Metamask探索Dapp。Metamask可用于连接以太坊区块链上开发的各种去中心化应用程序，并可用于通过这些Dapps发送和接收资产。Metamask不会将其密钥存储在其自己的服务器上。元掩码密钥存储在本地，由用户控制。即使是基于Web的钱包，Metamask也没有遭受任何严重的攻击。Metamask可用于三种不同的Web浏览器：Chrome，Firefox和Brave。它可以用于在这三个浏览器上存储以太坊和以太坊令牌密钥。TokenPocket是EOS生态流量最大的钱包，同时也是最大的DApp商店。作为一款支持多币种、多底层的去中心化通用数字钱包，TokenPocket融合了数字资产管理、交易、金融服务、资源租赁、节点投票、行情资讯、DApp分发以及IM(即时聊天)等多种功能。Tokenpocket就像一个强大的DApp

Store，时下最流行的基于EOS生态的DApp都会第一时间上线TP。Tokenpocket已兼容Scatter，市场大部分DApp仅支持网页端，这对手机用户来说很不方便。现在所有已接入Scatter接口的DApp均可在Tokenpocket的DApp浏览器里实现所有操作，对于用户和开发者来说都是极为方便的。希望投资者们能够通过这篇文章弄

懂是小狐狸钱包安全还是TP钱包安全。其实除了作为加密钱包之外，MetaMask还连接到以太坊区块链，允许用户访问广泛的以太坊生态系统。这个生态系统提供了大量的dApp，让用户可以访问去中心化交易所、游戏平台和其他令人兴奋的应用程序。尽管MetaMask与以太坊区块链紧密相连，但它并不限制钱包持有以太币。钱包可以托管大量不同的基于ETH的货币和使用例如ERC-20和ERC-721标准构建的代币。