

1. 前言：

参与web3的一个基本前提是拥有一个web3钱包。本文会和大家一起学习下以下几点：什么是web3钱包，钱包主要分成哪几种类别及其各自的优缺点，市场上web3钱包很多，我们该选择哪个钱包作为我们自己的常用钱包。

2. 什么是web3钱包：

web3钱包是用来存储代币、NFT等数字资产的数字钱包，我们平时常听到的加密钱包和web3钱包是同一个东西，只是叫法不一样。钱包它也是个人身份凭证，用户可以通过钱包登录各种web3 web应用和DAPP。

我们讨论web3钱包时候，经常会提及密钥、助记词、账号等词，为了更好地理解其之间的关系，我们可以类比web2.0里面的保险箱。一个钱包就类似一个保险箱，密钥和助记词相当于保险箱的的钥匙或者密码，谁拥有密钥或助记词，谁就拥有钱包的控制权和其里面存储的数字资产。钱包和账号是一对多的关系，一个钱包可以创建多个账号，每个账号独立存储数字资产。钱包的密钥和助记词是很重要的，如果我们的密钥或助记词不小心被盗取，这意味着我们钱包里面的所有资产都会丢失。

3. web3钱包的分类

web3钱包主要分为热钱包和冷钱包

商品 ▾ trezor钱包 × 搜索

综合 ▾ 销量 价格 ▾ 品牌 筛选三

质地 ▾ 适用人群 ▾ 款式 ▾ 流行元素 ▾



直播中 Trezor one, Ledger
先用后付 关注立减6元
券后 ¥990 已拼8件



直播中 Ledger Nano X S p
关注立减6元 24小时发货
券后 ¥734 已拼12件



ledger Nano X法国正品全
先用后付 关注立减6元
券后 ¥1133.05 已拼10件



Safepal S1硬件钱包数字货
24小时发货 假一赔十
¥559 已拼31件





冷钱包主要是通过蓝牙、USB传输进行网络通讯，发送接受数字资产。

4. 较常用的钱包

4.1 常用的热钱包

市场上很多种类的热钱包，其功能都相差不大，都具备发送数字资产、接受数字资产、作为个人凭证登录web3 Web应用和DAPP的功能，同时和智能合约进行数据通讯。

平时较常用的钱包有MetaMask、TrustWallet。MetaMask主要在Web端，以浏览器插件形式存在。TrustWallet主要在移动端。

4.2 常用的冷钱包

冷钱包主要有Ledger and Trezor

5. 总结

无论你是开发者、投资者还是创业者，web3钱包都是你参与web3.0行业不可或缺的工具，我们需要在使用中慢慢熟悉钱包及提高我们的钱包安全保护意识。