

拥有多年的区块链服务经验，为用户提供专业的服务信息，下面介绍etherwallet，以及etherwallet下载，选择可以为您随时随地解决玩币中所遇到的各种问题，让你不再为职称评级繁琐事务而烦恼。

数字资产钱包种类有很多。下面我尽量写得简单一些。

按照是否运行全节点可分为：全节点钱包、轻钱包。全节点钱包是指同步了全部的区块链数据的钱包，而轻钱包只保留和自己相关的部分数据，我们平时用的都是轻钱包。

按照钱包是否联网，可以把钱包分为热钱包和冷钱包。热钱包是指保持联网上线的钱包，也叫在线钱包。冷钱包就是不联网的钱包，也叫离线钱包，一般是不联网的电脑、硬盘或者写着私钥的纸张等。通常来说，冷钱包比热钱包更安全，因为它没有联网，私钥基本不可能被盗取。

而根据钱包私钥存储方式的不同，又可以分为去中心化钱包和中心化钱包。去中心化钱包是指私钥的存储管理不通过第三方，由用户自己生成、管理，如果私钥丢失，将无法找回。而中心化钱包私钥的存储由平台托管，用户凭账户登录，交易所钱包就属于这种。

目前市面上比较知名的钱包有比特派、imToken、Galaxy Wallet（银河钱包）、cobo Wallet 等。

IMtoken（imtoken.im）作为用量巨大的移动客户端（手机端）钱包。因为其简单易用，更重要的是因为国内手机占据生活的比重太大（你去世界上其他国家，绝对没有中国人用手机用得那么嗨，以至于支付什么的全部都用到手机）。所以IMtoken在国内广为人知是很合理的。

但是以太坊毕竟是全球的。回到全球以太坊社区，IMtoken的地位就没有这么举足轻重了。而MYETHERWALLET (myetherwallet.com)，作为全球最大的以太坊钱包，在全球社区中的核心地位是难以撼动的，它的使用量、用途广度和普及程度要远远高于IMtoken。这里面的原因有很多，比如：安全性，良好的信誉以及西方世界的使用习惯等等。

（这里插一句，你随意去看看任何爱西欧，没有一个是支持myetherwallet的）

同时，myetherwallet和IMtoken之间有个最大的区别：他们的默认代币列表。

IMtoken的列表是开放式的。也就是说，任何以太坊合约代币，只要你账户里有，就都能显示出来。无论是ETH，EOS这种巨牛的代币，还是某个个人按照教程花十几分钟发的空气币。只要是代币，就能在IMtoken的列表上看到。

而myetherwallet的默认列表，则完全不一样，不是谁想上就能上的。它需要经过myetherwallet官方的认证，才能被其官方甄选进默认代币列表。虽然这整个认证的实施过程小编并不知道，但是当你打开myetherwallet的默认列表，能看到的，只有区区两、三百个合约代币（而整个以太坊网络，有几十上百万个合约代币）。可见得其审查是多么的严格

下面开始介绍myetherwallet

记住，这个钱包只支持如下几种

ETH、ETC、和符合ERC20协议的token，

其他 不支持的币不要转进来（转进来会丢失）

浏览器打开网站：

在页面右上角选择你喜欢的语言，如下图所示

第一步 创建钱包

输入密码（至少9位）

下载keystore文件（这里保存你的公钥和私钥）

保存你的私钥

初次解锁钱包（建议一定要多试下第二步，不要立马就转币进去，否则有可能你没记住密码或者keystore没放好，多试几次可以让你更加熟悉）

一般初次点击解锁之后，页面可能不刷新，直接鼠标往下滚下来就看到你的钱包信息了

第二步 查看钱包信息

当你完成了第一步，钱包就已经建好了。

这一步只是教你平时怎么打开钱包看看里面的余额之类的

你的ETH的余额和交易历史

你的所有代币token的余额和交易历史

### 第三步 接收和发送ETH及其他token代币

接收ETH和其他的代币token ( 这个钱包所支持的，点击show all tokens看所有支持的代币 )

都用同一个地址即可，不需要任何额外的标记或操作

点击左上角 发送以太币/发送代币，选择keystoreFile,

上传keystore文件，填写密码，解锁账号

3.发送给别人ETH或代币的时候，你就要输入对方对应的ETH地址或代币地址，不要填错，

比如你要发送到你的交易平台，如果发送EOS,这里就要放你交易平台的EOS的充值地址，

而不是放ETH充值地址，当然你还需要在下面这个下拉菜单这里选择一下相应的代币类型，

比如EOS

第一步：进入界面，设置一个密码，这个密码是用于登录钱包用的。如图以太币在线钱包Myetherwallet注册登录以及ICO投资教程第二步：下载密钥文件（UTC开头的一个文档），这个文件千万不要丢掉了，这是你开启钱包的密钥文件，通俗的说就是你登录

经过以上对etherwallet的分享介绍，相信你对etherwallet下载有了大概的了解，想知道更多关于etherwallet的知识，关注，我们将持续为您分享！