

比特币钱包哪个好？如何选择靠谱的比特币钱包？在我们的生活中，钱包是用来放钱的，那么比特币钱包是否也包含比特币呢？事实上，比特币钱包只包含密钥。在比特币网络中，“硬币”是记录在比特币网络中的区块链。“硬币”这里以“未使用的事务输出”。比特币钱包哪个好？如何选择靠谱的比特币钱包？让“；让我们看看下面的详细介绍吧！



1. 比特币核心官方钱包

比特币的概念最早由中本聪在2008年提出。根据中本聪“的想法，开源软件被设计和发布，P2P网络建立在它的基础上。。比特币是一种P2P数字货币。所以选择一个好的存储平台是非常必要的，那么比特币钱包客户端如何下载、安装、备份呢？今天，边肖将告诉你这件事！

比特币钱包官方客户端原名为比特币-Qt(QT钱包)，现更名为比特币核心(核心钱包)。

适用平台：微软Windows，苹果MacOSX，Linux。

优缺点

优点：这个钱包是最完整最安全的钱包，也是最早的比特币客户端。

缺点：

(1)区块链数据文件巨大。 ，目前占用硬盘空间超过100G(2)启动慢，只适合高端比特币用户；

(3)每次生成新的收款地址，都需要备份钱包文件，否则新地址的私钥丢失后无法恢复；

(4)只能保存比特币，不支持其他数字资产。

下载使用核心钱包

(1)首先从比特币官网下载钱包，注意选择32位或64位钱包。。下载地址：https://bitcoin.org/zh_cn/Download

(2)下载安装文件，然后运行安装钱包。启动钱包并设置数据存储位置。

安装完成后，可以同步数据。根据网络情况，同步时间可能需要1天到1周。截至2015年5月12日，数据存储目前需要超过40GB的空间。

(3)数据同步完成后，钱包才能正常运行。此时此刻请立即设置您的密码，并设置好密码，密码应包括10位以上的数字，不要包含特殊字符；不要使用容易猜到的密码，如生日、姓名和身份证号码。警告：忘记密码相当于失去所有比特币。2015-05-17_23 0643

(4)备份加密的钱包文件，将加密的钱包文件wallet.dat复制到电脑以外的其他存储设备，如u盘、SD卡等。

(5)接收比特币，我们可以在“接收”标签。。单击“请求付款”按钮直接，将会生成一个新地址。你可以把这个地址发给别人，让他们付给你比特币。

(6)支付比特币。在“发送”选项卡，你可以将你的比特币发送给其他比特币用户。

在比特币系统中，比特币是通过“输入”和“输出”的交易。每一笔交易都是把已经进入你账户的比特币导出到其他账户。请仔细确认交易信息。系统可能会根据情况收取交易费用。目前推荐的交易费用一般为0.001BTC(比特币的千分之一)，多收费有助于交易快速处理和确认。

注意1:交易一旦确认，不可撤销！

注2:选择变更地址。多余的比特币余额将被发送到变更地址。请确保更改地址是您拥有的比特币地址。

(7)每次使用比特币核心钱包后，要注意在钱包文件wallet.dat中添加一个日期进行备份。为了避免丢失你的比特币地址对应的私钥(关机、重装电脑、误删文件)。

(8)一段时间后，核心钱包需要将区块链数据与网络同步后，才能发送和接受比特币。

二、第三方网上钱包产品

市面上也有很多好的不同公司推出的网上钱包，一般都是基于web或者基于APP的产品。但是，它支持的货币是不同的。通常，一个钱包只支持一种或最多有限几种货币。。对于投资者来说，存储多种数字资产变得很麻烦，需要在不同的钱包里存放不同的硬币，不方便统一管理，而且很容易忘记自己一个钱包里有资产。

部分不同币种的网上钱包产品如下：

(1)BitcoinBTC:currencyletter

(2)Bitcashbcc:Bitcoinabc

(3)EthereumETH:Myetherwallet,imToken,Ethereumwallet.

(4)litecoinLTC:litecore下载地址：<https://litecoin.org/>

三、硬件冷钱包的控制权

比特币是私钥，用它可以把一个地址的硬币转出。地址是公开的。所以钱包的安全其实就是私钥的安全。私钥的危害有：

1. 遗忘误删

英国一位早期接触比特币的玩家，没有备份钱包就把旧电脑扔了。7500个硬币会永远锁在那个地址，谁也调整不了。

2. 被盗

被黑客窃取，丢失私钥，失去一切。

所以业界有一个用硬件保护私钥的解决方案。。一个小小的库神硬件钱包，可以帮助你轻松解决技术门槛和风险。你需要做的就是备份种子密码，记住支付密码。

库神钱包由硬件冷钱包和联网APP两部分组成。。硬件冷钱包负责构造和数字签名交易，联网APP负责查询余额和广播交易。

硬件冷钱包通过二维码与联网APP通信，存储私钥的硬件钱包与网络完全隔离。因此，完全消除了私钥被网络黑客窃取的风险。

Kushen钱包支持：基于以太坊和小企业链货币的比特币、BCC、莱特币、以太坊、以太坊经典、大石币、dogecoin、ERC20，可满足各类数字资产投资者的需求

。