

硬件钱包是一种物理保险库，旨在为用户提供安全的存储加密的货币私钥。这些特别设计的硬盘通常通过USB连接到你的电脑或智能手机。因为他们保持离线，所以他们可以为货币代币提供冷藏。目前市场上有一些传统的硬件钱包，如USB连接式、蓝牙连接式、NFC连接式等，需要一定的技术基础和复杂的安装过程才能正确使用。硬件钱包例如，GoldLar、Cobo和Ledger已成为区块链服务中的重要产品，这些产品相对易于使用。因为比特币每天吸引越来越多的买家，人们存储加密货币资产的方式正变得越来越多样化。一些人满足于将加密货币放在软件或桌面钱包中，而另一些人则更喜欢更安全的替代品。如果打算长期投资，找一个安全的数字货币钱包是很有必要的。对于长期持有加密货币的投资者，建议您使用纸质钱包或硬件钱包。

硬件钱包是一种物理电子设备，其唯一目的是存储加密货币。硬件钱包比软件钱包具有更好的安全性，软件钱包将私钥与互联网连接设备分开。您的资产不会受到欺诈和黑客攻击等威胁的影响。即使你的硬件钱包被盗或有人入侵你的电脑，你也可以将加密的货币恢复到新的钱包中。这是因为没有人可以在不知道你的密码的情况下转移比特币或altcoins。到目前为止，还没有人报告硬件钱包被盗或丢失。我们将列出市场上一些最好的硬件钱包。当你想买一个硬件钱包时，你必须考虑以下特点：安全特性——一个钱包最重要的方面是它的安全实现。易用性——您应该能够轻松操作该设备及其功能。支持的货币——验证钱包是否支持您感兴趣的所有加密货币商店。操作系统兼容性——检查设备是否与您的计算机或智能手机上的操作系统兼容。备份和恢复功能——钱包应该有备份功能，以防你的设备被盗、丢失或损坏。价格是——让你的钱包在你的承受范围内。客户评论——网上搜索真实用户对产品的评论。如果他们不满意，继续搜索。

Kushen Wallet简介：Kushen是一家为区块链数字资产提供安全存储解决方案的专业公司。库神冷钱包可以存储多种数字资产(比特币、莱特币、以太坊等)。冷钱包采用二维码和NFC通信方式，让私钥永远不接触互联网，彻底杜绝了私钥被黑客窃取的风险。酷神钱包由硬件冷钱包和酷神App(联网端)两部分组成。硬件冷钱包主要负责构造交易和交易数字签名，KushenApp负责查询地址余额和广播交易。库神App讲的都是公开透明的信息，没有安全隐患。库神冷钱包专业版(P3)可以存储比特币、以太坊、EOS等各种区块链资产。钱包由硬件冷钱包(冷端)和库神App(热端)两部分组成。冷端管理私钥，主要负责生成私钥，构建交易和数字签名；热端链接区块链网主要负责查询余额，播报交易，监控资产动态。冷热终端通过二维码或NFC传递信息，保证私钥永不接触网络，彻底消除私钥被网络黑客窃取的风险。

Cobo钱包介绍：Cobo金库是软硬件结合，包括软件钱包和硬件钱包。Cobo钱包是一款手机APP，不仅为大家提供存取和转账功能，还补充了各种“增值服务”。比如货币兑换，数字货币理财，各种Dapp等。并且“Cobovault”是一种物理设备，只有一个目的：让用户安全地保存他们的私钥，即数字资产。除了软件保护机制之外，Cobovault它还支持IP68防水和IK10抗震，达到美国军用三防标准(MIL-STD-810G)，并采用可拆卸电池设计，防止电池在长期存放过程中对主机造成

异常损坏。。Cobo钱包利用HSM加密机和多签名冷钱包实现高性能安全存储。HSM加密机主要用于商业银行，如信用卡系统、银证转账系统和网上证券交易。Cobo钱包都是用加密机来保证密钥安全；同时，多签名冷钱包可以保证当用户#039；的资产托管在Cobo钱包，资产会导入到多个冷钱包，直接隔离了各种突发的网络风险，保证了用户的安全#039；的资产。。莱杰NanoS钱包介绍：莱杰是一家法国硬件加密货币钱包制造商，在冷钱包领域拥有领先的技术实力，是最受欢迎的冷钱包之一。莱杰NanoS是其主要产品。，支持多种数字货币的硬件钱包，可以理解为日常银行“盾”，都是为了保护你的资产。但是他们没有#039；不要以同样的方式工作。LedgerNanoS基于强大的安全功能来存储您的数字资产并保护资产交易。。账本钱包连接EtherFlyer后，基于带飞离集中交易的特点，可以直接交易资产，无需导入私钥。出售完成后，资产进入冷钱包，可以直接取走。。以太传单“分散交易”和“资产隔离”冷钱包将为您的交易提供双重保险。LedgerNanoS支持同时存储多种数字货币。，包括比特币、比特币现金、比特币黄金、以太坊、以太坊经典、大石币、dogecoin、数百个以太坊代币(ERC20)，包括但不限于1ST、EOS、QTUM、BTM等。而且还在不断更新和增加。。CoolWalletS钱包介绍：CoolWalletS是CoolBitX在2018年推出的一款加密货币硬件钱包，外观类似于信用卡。CoolBitX是一家台湾省金融科技公司，专业制造数字资产硬件。investmentinstitutionsincludeSBIHoldingCompany,MidanaCapitalCompany,OdinCompany,KaiboCapitalCompanyandBitland,etc.Indiegogowaslaunchedin2015.，包括第一代信用卡形状的硬件钱包CoolWallet。有了第一代钱包的技术积累，第二代产品CoolWalletS的稳定性和安全性应该会有所提升。虽然在硬件钱包领域Trezor和Ledger技术积累的更多，名气也更大，但在易用性和可移植性上并不完美。CoolWalletS像信用卡一样轻薄灵活，配合蓝牙连接使用效果更好。。Trezor钱包介绍：TREZOR钱包安全性高，同时不会牺牲便利性。Trezor可以通过USB连接电脑，并在不允许电脑访问私人信息的情况下签署比特币交易。。与冷存储不同，TREZOR可以在连接到在线设备时实现交易。这意味着即使在使用不安全的电脑时，使用比特币也是非常安全的。。Trezor的优点：快速设置：用户可以在几分钟内完成个性化设置，Trezor无需注册即可就绪。易于使用：Trezor易于使用。只需按照显示屏上的指示，点击按钮确认重要操作。。恢复备份：如果你的Trezor丢失了怎么办？唐#039；不要担心，你可以使用你的秘密语言快速恢复所有的密钥，比特币资金，历史记录，账户和电子邮件。保护各种数字资产：现在，Trezor不仅可以保护你的比特币。其他数字货币也受到保护。比如ETH, Litecoin, DashiCoin, Zcash。KeepKey钱包描述：KeepKey是一款硬件钱包，可以保护你的比特币、以太坊等数字资产免受黑客和小偷的侵害。。您的私钥安全地存储在KeepKey中，它永远不会离开设备。您的KeepKey受PIN码保护，即使落入非法受众手中，也无法使用。KeepKey#039；的屏幕显示了离开该设备的所有数字资产。，必须使用KeepKey的确认按钮手动批准每笔交易。如果KeepKey丢失或被盗，您可以安全地恢复设备，而不会影响私钥。其他功能支持比特币、以太坊、莱特币、狗币等数字资产。。使用shapeshift直接在设备上交换数字资产。有效

防止病毒和恶意软件。Casa钱包介绍：为富人提供加密货币钱包服务的创业公司Casa推出了一款数字钱包，帮助用户安全存储加密货币。，要求用户在移动数字资产时对三种不同的设备进行电子签名。它的服务包括一些额外的步骤，旨在防止攻击，包括物理威胁。将与比特币基地的同类产品竞争。。比特币团队中最著名的人物之一詹姆森洛普(JamesonLopp)和Bitgo的首席执行官迈克贝尔舍(MikeBelshe)因为Segwit2x的分歧加入了Casa团队。。imKey钱包介绍：是由imToken孵化的一款安全易用的硬件钱包。它支持imToken，也兼容元掩码和散点。私钥离线存储，从不联网。CCEAL6安全芯片，助记备份随时恢复钱包。物理密钥控制确认，交易多重安全验证。支持imToken，管理丰富的令牌和DApp。2.3mm超薄，蓝牙无线设计，允许无限使用。无需更换硬件，您可以享受定期的软件更新服务。BipaiWallet简介：BEPAL是一家专注于区块链资产安全的公司。其核心成员来自阿里、腾讯、酷派等国内顶尖科技企业，目前全职员工超过50人。。BEPAL以区块链资产安全管理为核心业务，拥有业界领先的芯片级安全硬件研发；d和生产能力以及区块链资产安全管理技术。针对各种数字资产管理场景，BEPAL开发了BEPALPro、BepalQ等多款硬件钱包。，并推出了BEPAL卡、BEPAL钱包、BEPAL企业、BEPALTangkaPro、BEPAL星球等产品，形成了专业的区块链资产安全管理产品矩阵。。Bidun钱包简介：BidunBTXON是一款简单的加密数字硬件钱包，将密钥放入安全芯片中。如果通电破解，会触发芯片数据自毁。同时，该芯片可以抵御一定的电子检测攻击。对于国内用户来说，操作界面比较简单，因为没有设计按键。，降低了输入密码的操作复杂度；没有电池和按键，延长了产品的使用寿命。BidunBTXON内置了BtxOS，一个完全封闭的智能卡安全操作系统，为密钥存储和数据签名提供了一个可信的执行环境。硬件反破坏攻击防止黑客利用电子检测攻击、电磁辐射攻击和物理攻击来检测用户账户信息。我们判断一个硬件钱包是否安全，最重要的是看它是否使用了加密芯片。硬件钱包最怕的就是丢失，落入黑客手中。虽然硬件钱包对私钥有一定程度的保护，但不代表私钥永远不会泄露，所以使用时一定要注意安全！