

老币网具有多年的区块链效力阅历，为用户提供专业的功效音频，然后介绍数字货币中有哪些冷钱包，以及数字钱包中的冷钱包。选择老币网，可以随时随地应对玩币遇到的各种影响，让你不再为职称评定的繁琐业务而烦恼。

冷钱包也叫离线钱包。，包括硬件钱包、纸质钱包、大脑钱包。深入了解可以理解在没有联网的环境下使用的钱包。硬件钱包不会“；不一定是100%冷钱包。我们说的冷钱包，是指私钥和签名一直是离线的，所以我们可以以此来定义他为冷钱包。。所以冷钱包也可以由硬件外观形成，也可以由一个软件形成。

这么多钱包app都支持区分冷热的操作。

ImToken钱包，以太坊系列首选电子钱包

前段时间好像有报道说IMWallet曾经把总部迁到了新加坡，它的数字货币总存储市值好像达到了360亿美元。它的安全性也很高，但是有一个缺陷就是转账的手续费和矿工费比较高。。它在外面的支持的货币基本都是以太坊系列。目前有20多种。

比特币的钱包有很多，比如Bitcom、BitExchange、区块链推出的轻钱包，还有各种比特币交易平台。

目前币圈大部分人用的都是手机app和pc端的轻钱包，相比欧洲团队开发的知名Freewallet，国际Imtoken等等。我目前使用Freewallet的次数比其他人多。因为既有pc网页，又有手机app，所以支持市面上大部分主流货币。

用起来也是非常非常方便。比如我们平时需要停止的法币交易、货币闪兑等功能，可以直接在Freewallet钱包外停止，省去了很多在交易厅外停止交易的复杂方法。非常在安全性方面，它的性能也非常逊色。，包括：触控ID登录、双重验证、密码锁、IP地址跟踪、每次交易后的邮件确认、每日/每月交易限额等。

一般来说，Freewallet是一个多币种钱包，功能很多。在不影响安全标准的前提下，提供市场急需的冗余。界面非常直观，易于理解，小白和老司机都非常友好。

硬件钱包主要以安全性著称，业内代表产品有Ledger和Trezor。。看起来就像一个u盘大概一张卡，需要的时候才能插到电脑里。在通常的外表下，它是不与网络挂钩的，所以只要硬件不丢失，外部资产是非常安全的，因为黑客可以“；不要攻击它。当然，缺陷也比较明显，就是硬件价格很贵。从几千到几万，价格对于普通币圈朋友来说并不友好，下面的操作也比较复杂。

比特币钱包：推荐成为为数不多的支持所有货币的钱包，比特殊任务

方便适用。以太坊：我不知道。我不想推荐imtoken。它'；s在币圈比较知名

EOS:meet.one和tokenpocket比较知名，功能齐全

其他币种的钱包在市场上很少使用。当然，清理了线上主线后，官方钱包

支持市面上大部分货币，这也是我一直在用的。

市面上的数字钱包太多了，很多区块链公司发一枚硬币就会发一个钱包。

当然，我在这里数了几款主流的数字货币钱包，希望对题主有所帮助。

先看这张图。这张图对比了目前国内比较主流的五大钱包。从支持的货币，安全性，以及是否可以交易，是否存在博弈，这四个方面都停止了对比分析。在支持的货币方面，安茂钱包可以算是支持最主流货币的钱包，而且还内嵌了挖矿游戏，然后私钥自持。从安全性和支持的币种来说，装个猫钱包是个不错的选择。不过暂时不支持交易的功能，还有提升空间。

IMtoken是支持以太坊系列的货币，具有交易功能，可以选择游戏。

小麦钱包总的特点是停止了野智而是结合了野智，很有新意。

Kcash多链钱包还不错。未来支付宝

XMM币最近行情不错。这个硬币可以转到imtoken钱包吗？

1. 如何防止钱包留下后门效应？

我们只能靠代码开源，trezor软件和硬件都是开源的；Ledger只是开源软件，而不是硬件(所以你能相信它赢了'；t作弊)；国际上的硬件钱包大多不是开源就是假开源。

以trezor为例。所有新买的钱包都没有固件，需要连接互联网下载固件。下载固件时，硬件钱包会检查固件的签名，防止固件被篡改，固件的公钥写在硬件钱包上。

开源代码的好处是帮助钱包公司检查代码是否有瑕疵，同时保证不会有后门；还有

一个缺点是，黑客可以更有针对性地停止对钱包的破解攻击。

## 2. 硬件钱包的安全性如何？

使用硬件钱包时，您还需要输入PIN码。假设你的钱包丢了，短时间没有PIN码，没有办法转账。

硬件钱包的PIN码已经被破解(目前硬件钱包的缺陷已经修复)。但是，前提是攻击者拿到的是硬件钱包本身。假设你的硬件钱包没有丢失，基本不会有私钥被激进化的效果。

你不需要把你的钱包插到电脑里，就可以在你的钱包里赚钱。你只需要把钱包插到电脑里，就可以从钱包里赚钱了。。

在给别人钱的过程中，钱包的私钥永远不会传到电脑的内存中，所有计算过程都在钱包本身的硬件芯片中完成。

即使钱包插入已经中毒或者可能挂机的电脑。私钥基本不激进。

硬件钱包的本质是一种在离线环境下生成私钥/公钥对的工具，与用从未联网的电脑生成私钥/公钥对没有本质区别。

## 3. 未来的硬件钱包坏了。厂家开了怎么办？

硬件钱包的本质是帮你生成一对公私钥，同时把它们变成24个英文单词组成的助记符。借助助记符，您可以使用它们来恢复您的公钥和私钥。所以在生成助记符之后，你需要好好掌握记忆术。

公私钥和助记符的映射关系是通用协议，所以即使你的硬件钱包厂商开了，你的钱包硬件坏了，你也不会；只要你帮助记忆单词，就不用担心。你可以使用另一个制造商；的硬件钱包来恢复公钥和私钥。

## 4. 哪里可以买到五金钱包？

千万不要买二手钱包(防止他人篡改)。最好直接从钱包厂家购买。比如trezor和ledger可以从官网直邮购买。国际淘宝好像有个据说是授权代理的coinwallet。我不；我不知道这是真是假。官网自己买比较好。

## 5. 买哪个牌子的钱包？？

目前似乎只推荐两个品牌，trezor和Ledger

。Trezor是历史最悠久的钱包制造商，有两种型号，trezorOne和TrezorModelT。好处是软硬件都是开源的。pc可以用，好像手机只能安卓用。

莱杰公司历史比trezor短，有两款，莱杰nanos和莱杰NanoX，莱杰X的优势好像是有蓝牙功能，所以可以在ios手机上使用。同时声称自己的芯片是专业的。硬件不足一是不开源，二是液晶屏像素比较低，rn会被误认为m

经过分析思考，我觉得trezor比较靠谱。在美亚下单，买了trezormodelT，1400元，大概半个月后收到。

我用的是火币钱包

在中国数字货币钱包的苛刻意义上，只要有一个，就是dcep钱包。。Dcep是中国银行的法定数字货币，由人民银行发行；美国银行，可以像纸币一样停滞不前。其他人可以；不能称之为数字货币钱包，因为无论它；比特币或各种所谓的数字货币，如以太坊或柚子，他们不是法定货币，可以；不要像纸币一样停滞不前。，不具备货币的特征，只能称为代币或数字卡而不能称为数字货币。所以，中国只需要一个正版的、有保障的数字货币钱包。

即时令牌

imtoken是一款数字货币钱包，支持ETH、ERC-20令牌、比特币HD钱包等隔离见证、EOS、EOS主网的令牌，一套助记符可以创建多种货币的钱包账户。，从而告别了繁杂的备份管理，是一个多链钱包。

imToken支持数字货币；s发送和接收，以及以太网系列货币交易。在区块链智能合约的帮助下，货币兑换可以直接在移动终端上完成，不需要怀疑第三方。令牌管理功能操作复杂。，自动发现令牌，无需手动添加；支持一键搜索，可以从容查看和管理各种代币。

imToken私钥自持，安全性得到进一步保障。

缺失：imToken仅支持基于ETH主干的数字货币。不能存放具有自己公共链的令牌，如BTC和CTC。转账时只支持ETH作为手续费，有一定的局限性。

Bite钱包是Bite团队开发的新一代区块链资产分析平台。基于高清钱包技术、多重签名、在线交易，可以从容安全地使用数字货币，在比利时从容收发比特币。。目

前主要支持的货币有BTC、BTC叉币、ETH、部分ERC2.0代币、QTUM、HSR、DASH、叉币SAFE、LTC和叉币LCH、ZEC等、DOGE。

特别支持多地址硬币发行。 ，内置OTC和exchange(第三方服务)，可与全球用户停止交易，更适合交易频繁、需要OTC交易的币圈专业用户。

安全性方面，用户控制私钥，交易完成后，货币直接由用户保管。。假设长时间不操作，会自动锁定钱包，进一步提高了钱包的安全性。

缺乏：对于初期用户来说，功能太多太复杂，反而是一种负担。他们只需要以复杂的方式发送和接收数字货币，太多复杂的功能增加了用户的兴趣；学习时间。 ，影响钱包用户的体验。

## 安猫钱包

安猫钱包是一款轻钱包，由杭州安猫区块链科技有限公司研发，相比全节点钱包节省存储空间。而且是多币种跨链钱包，支持的代币是BTC。、BCH、LTC、ETH等，DASH和ERC-20系列是目前最全、真正意义上的全币种数字货币钱包。

安茂钱包是唯一支持中文助记符——对应的数字货币钱包，由12个汉字组成。 ，方便回忆，贴合中国人的阅读习惯。

安猫钱包最大的特点就是很好的利用了轻钱包的扩展性。在管理各种数字资产的同时，嵌入了DAPP列表和安茂鱼塘挖矿游戏。挖掘出来的代币间接存放在钱包里，方便、省力、有趣。可谓是会赔钱的钱包。

嵌入式安茂区块阅读器，利用交易地址、区块高度、交易ID实时查询每笔交易，准确无误。

还有市场和信息DAPP，多功能数字货币钱包。

缺乏：暂时没有交易功能。小麦钱包

小麦钱包是一款同时支持ETH系统、NEO系统和EOS系统令牌的数字钱包。它内置了人脸、声纹、活体等生物识别技术，确保资产安全，这在目前的钱包中是独一无二的。

小麦钱包支持币安、火币、GateIO、Okex等主流交易所的接口，自动获取持仓数据。

小麦钱包的UI想象力，在人机交互、界面逻辑、精彩界面等方面都给用户很好的体验。。可以在第一次操作的时候就知道功能流程，让用户知道如何直观的与软件进行交互。对界面的想象有一致的风格。

缺乏：支持的币种很少。在使用模块中，每个使用或活动部分是手机屏幕的宽度。同一屏幕最多显示2.5次使用。虽然看起来很小气很奇妙，但是找应用会很繁琐，需要时不时的往下滑。[XY002][XY001]代币[XY002][XY001]代币是支持多币种跨链兑换的移动钱包。具有安全、方便的特点。目前支持BTC、LTC、ETH、ETC、DOGE、EOS等主链货币；BCD、BTG、BCH、SBTC等分叉货币；支持以太坊ERC 20的所有代币。

用户持有自己的私钥，私钥以多重加密的方式存储在APP中，所以他们不会以任何方式访问服务器，其他人可以不要碰你的数字资产；钱包采用5层高清，横向隔离，纵向攻击架构；应用了PBKDF2和SHA-512等加密技术。同时，AToken完成了钱包的交易减速功能，支持比特币和以太坊的交易减速。

不足：钱包里暂时没有行情信息，方便用户使用。

- 1、总账
- 2、Trezor
- 3、OPendime
- 4、库神钱包
- 5、BitGo
- 6、KeepKey
- 7、WOOKONG
- 8、比特币基地
- 9、imToken
- 10AToken

扩展信息：

## 1. 账本

账本是一款多功能钱包，使用方便，更安全。，可以为消费者和企业提供可疑的硬件，可以安全存储私钥，需要配合软件钱包使用。

## 2. Trezor

Trezor是一种高科技的数据加密存储器，使用方便，安全性高。产自捷克，是一个值得信赖的品牌，经过全球多个数字货币玩家的验证，拥有丰富的软件支持。

## 3. OPendime

是Coinkite旗下的硬件钱包，提供比特币和莱特币钱包。和支付终端服务，简单易用，安全性高，支持多种语言，极其易用。

## 4. 酷神钱包

隶属于北京酷神音频科技有限公司，专注于加密资产的安全存储和处置方案，可用性一般，安全性适中。，使私钥永不触网，彻底消除了私钥被网络黑客夺取的风险。

## 5. BitGo

是一种高安全性的多签名钱包。使用方便，安全性适中，维护比特币不会被盗或丢失。但唯一的方便是你不要花钱或解冻资金来提供主要的安全功能。

## 6. KeepKey

是一个硬件钱包，它可以保护资产免受黑客和小偷的攻击。它易于使用，安全性适中，并且有自己的恢复机制。使用起来更安全，用户不需要在设备上存储私钥。

## 7. WOOKONG

WOOKONG比多签名钱包和冷钱包的安全性更高，具有更高的可用性和安全性。主要服务对象为金融机构、交易所、团队等。

## 8. 比特币基地

是一款接入加密货币的工具，简单易用，安全性适中。它可以在任何中心与任何人

进行货币交易，而不收取手续费。并且可以通过大众聚集交易所或代理人买卖货币。

## 9. imToken

是一款专业的数字资产钱包，由何斌创立。使用方便，安全性适中，隐私不可侵犯，价值自由流动。目前已逐步向海外市场拓展，引进更多技术人才。

## 10. AToken

AToken是一款移动数字货币钱包，使用简单，安全性适中。旨在以数字货币为广大用户提供更轻便、更安全、币种更多的多维度服务，逐步成为数字资产存储app的领导者。

数字货币简称DIGICCY。是数字货币的缩写，是电子货币的替代货币。数字金币和加密货币都属于数字货币。

数字货币是一种不受控制的数字货币。通常由先驱发布和管理，被特定虚拟社区的成员接受和使用。欧洲银行管理局将虚拟货币定义为价值的数字表示，它不是由中央银行或当局发行的，也不与法定货币挂钩，但可以作为支付手段，因为它被大众接受。也可以通过电子方式进行转移、存储或交易。

响应时间：2022年1月12日。请以官网安全银行公布的最新业务变动为准。

以上文章的内容是总结了什么是数字货币中的冷钱包，数字钱包中的冷钱包。数字钱包冷钱包知识少可以关心我们。在网站首页搜索你想知道的！