

随着区块链技术的兴起，各种数字货币似乎雨后春笋般冒了进去。而在看到比特币大热之后，许多投资人也从股市、房市等地转战币圈。玩币、炒币都离不开区块链钱包，评价一个区块链钱包的好坏，首当其冲的就是平安性，没有什么比账户的安全更主要。十大最安全的区块链钱包排行榜中的产品就能做到这一点，没了安全保障，便利和快速也毫故意义。

最安全的区块链钱包排行榜

1.Bitcoin core

2.Blockchain

3.SafeWallet

4.比太钱包

5.快钱包

6.Sia UI

7.Ledger Nano S

8.IDC Wallet

9.MyEtherWallet

10.imToken

Bitcoin core是最早出现的钱包之一，也是目前最主流的钱包，简直玩比特币的人都在运用它。它的功用十分完整，可以查询区块、买卖、公钥和私钥等音讯。而且Bitcoin core还可以给钱包加密，安全性十分高。不过Bitcoin core只支持PC端，而且它是全节点钱包，节点大小抵达了150GB，关于电脑硬盘空间的央求较高。

Blockchain也是特地为比特币效力的钱包，它的大小仅为50M，固然是轻钱包，但是功用并不少。不只支持以太坊和比特币的存储，还自带助记词，即使是将ID和密码局部遗忘，也能经过助记词恢复资金和买卖音讯。不过Blockchain在移动端仅支持ios装备，运用安卓或是PC的用户只能登陆blockchain.info网页版。

SafeWallet是2018年最新推出的一款钱包，来自国际的互联网公司猎豹移动。SafeWallet的特性和它的名字一样，具有三层动摇的进攻体系，时辰维护你的数字货币资产。SafeWallet支持的币种十分多，而且ios和安卓用户都能运用。不过这款仅在海外公布，国际的用户需求“微批恩”才干运用。

比太钱包固然界面略显粗陋，功用较少，但是它区分了冷钱包和热钱包的特性。既能与网络绝缘，完美的保证私钥的安全，而且占用较小，在手机上就能操作。冷方式维护私钥，热方式收发买卖，统筹了安全和便利。而且比太钱包的开拓团队十分注重用户体验，只需向他们反应效果，都会取得回答的处置。

- 1、Ledger
- 2、Trezor
- 3、OPendime
- 4、库神钱包
- 5、BitGo
- 6、KeepKey
- 7、WOOKONG
- 8、Coinbase
- 9、imToken
- 10、AToken

拓展资料：

- 1、Ledger

Ledger是一个多功用钱包，易用性一般，安全性较高，能为消耗者和企业提供值得疑心的硬件，能够安全存储私钥，需求与软件钱包协作才干使用。

- 2、Trezor

Trezor是一种高科技的数据加密存储器，易用性一般，安全性较高，产自捷克，属于牢靠品牌，经过数位全球性数字货币玩家考证过，软件支持丰厚。

3、OPendime

是一个硬件钱包，隶属于Coinkite，提供比特币和莱特币钱包，和支付终端的效力，易用性一般，安全性较高，支持多言语，使用起来极为便当。

4、库神钱包

属于北京库神音讯技术有限公司，专注于加密资产安全存储处置计划，易用性普通，安全性中等，让私钥永不触网，完整根绝了私钥被网络黑客攫取的风险。

5、BitGo

是一种高安全性多签名钱包，易用性一般，安全性中等，维护比特币不会被偷和丧失，但是独一无二的便当是不能够破费或解冻资金，提供初级安全特性。

6、KeepKey

是一个硬件钱包，维护资产免受黑客和小偷的损伤，易用性较高，安全性中等，有着独自的恢复机制，使用起来愈加安全，并且使用者不需求在装备上贮存私匙。

7、WOOKONG

WOOKONG具有比多重签名钱包、冷钱包更高的安全性，易用性较高，安全性较高，主要效劳对象是金融机构、买卖所、团队等。

8、Coinbase

是一种访问加密货币的工具，易用性较易，安全性中等，可在任何中央与任何人中止无手续费的货币买卖，并且能够经过群众聚集买卖所或代理方以买卖货币。

9、imToken

是专业数字资产钱包，开创人是何斌，易用性较易，安全性中等，让隐私不可侵犯，让价值自在活动，目前已逐渐向海外市场展开，引进更多的技术人才。

10、AToken

AToken是移动端数字货币钱包，易用性较易，安全性中等，旨在为宽广数字货币用户提供更轻盈、更安全、更多币种的多维度效劳，逐渐打形成为数字资产存储类APP领跑者。

imToken与Ledger靠谱。

1、imToken是一款挪动端冷钱包App，它旨在为普通用户提供一款安全可靠、冗杂好用、功用弱小的数字资产钱包使用。

2、比特币硬件冷钱包制造商Ledger是数字货币安全范围技术抢先的公司之一，能为消耗者和企业提供值得疑心的硬件。Ledger是基于智能卡的比特币硬件冷钱包，提供技术抢先的最高保护等级，兼具可用及操控性。