

近年来，随着数字货币的出现，硬件钱包的数量激增。为了给投资者们提供一个正确的参考，今天小编就在这里给大家分析了几款数字货币钱包，那么，数字货币钱包哪个好？



【1】最佳便携式钱包：Coolwallet

S虽然这里提到的所有的设备都小到可以携带，但是只有Coolwallet S小到可以和你的信用卡一起放在你的钱包里。工程上的奇迹，晶圆薄的设计和电子纸显示使您可以检查你的平衡，并发送和接收BTC, BCH, ETH, LTC, 和XRP。该设备通过蓝牙连接到Coolbitx移动应用，完全省去了对台式电脑的需求。它的外形和可移动性使得Coolwallet S成为日常生活中使用的主要硬件设备中最好的选择。

【2】最佳多币钱包：Ledger Nano

S没有哪个硬钱包能比得上多货币兼容性的Ledger的可靠的Nano s。这家法国制造商不断添加新的硬币，最新的硬币将在每个月的第一个星期二推出。第一个星期二(#FirstTuesdayCrypto)添加的加密货币有PoA、Icon、Vechain、Wanchain、Ontology、Kowala、Particl和RSK。除了支持ERC20代币外，Ledger的Nano S还支持不断增长的加密货币。如果你携带着一个多样化的硬币组合，并希望将它们存储在一个设备上，那么Nano S就是你最好的选择。尽管Nano S对其Chrome软件和Ledger在线桌面软件有些不满，但它仍然是一个备受推崇的设备。

【3】最佳实用钱包：Keepkey

Keepkey的硬件钱包不拖泥带水，因为它能直接工作，而且足够结实，可以处理生活中的大多数事情。它的棱角设计使得它不如Coolwallet那样好看，而且它的基本特点意味着它没有Ledger Nano那么精致。不过，Nano s很容易出现连接问题，这取决于您使用的桌面设备和钱包。但Keepkey会在第一时间完成工作，存储您的BTC、BCH、ETH、LTC、DOGE、DASH和ERC20代币。它还与母公司Shapeshift实现了整合。

【4】最佳高安全性钱包：Trezor Model T

这里介绍的所有硬件钱包都是高度安全的，如果使用得当，应该不会受到常见攻击向量的影响

。因此，很难确切地说，哪种特定的装置比另一种更安全。然而，可以有把握地说，Trezor的新Model T附带了一系列令人印象深刻的安全特性，包括一个写保护引导装载程序，这个程序用于验证固件签名和BIP39密码短语支持。对于极度谨慎的人来说，Trezor的Model T是一个非常安全的选择。上面就是关于几款数字货币钱包的介绍，无论您选择哪种硬件设备，请记住，你得尽量做好各种安全措施。