

生活中的传统钱包相当于一个容器，可用来存放现金，对于数字货币来说，也有用来储存和管理私钥的工具。根据是否和网络连接，钱包可分为冷钱包与热钱包，下面来给大家介绍一下。

冷钱包

概念：脱离网络的离线钱包，不能被网络访问，如纸钱包、硬件钱包、不联网的电脑或手机等。

原理：离线存储私钥。

优点：可以免受黑客及病毒的袭击，确保储存期间的绝对安全，是存储数字货币最安全的方式。

缺点：创建复杂，转账麻烦，硬件损坏或私钥丢失都可能造成数字货币的丢失，因此需要做好备份；冷钱包不能发送或查询数字货币，严格意义上说，冷钱包是一个不完整的钱包。

热钱包

概念：与网络连接的在线钱包，如联网的桌面钱包、手机钱包、在线钱包。

原理：将私钥加密后存储在服务器上，需要时再下载下来解密。

优点：可用于发送或查询数字货币，使用方便。

缺点：被黑客盗取钱包信息或破解加密私钥的风险很高。

简单而言，冷钱包安全、热钱包方便。

今天小编将冷钱包(离线钱包)和热钱包(在线钱包)的优缺点跟大家讨论一下，选择钱包一定要根据自身的实际情况选择最合适的钱包。