

冷钱包是不与互联网连接的离线钱包。这意味着他们可以不被远程入侵，但它们也意味着你需要一台带有SD卡插槽的电脑或智能手机，如果你在难以找到电源插座的地方旅行，这可能会很不方便。这些钱包也被称为“冷藏”它提供了比热门钱包更高的安全性，因为它们不会让你的加密货币容易受到在线平台的攻击。尽管如此，一些人更喜欢使用热钱包，因为它们比购买冷钱包更容易使用，也更便宜。许多投资者想知道，如果不联网，冷钱包是否比热钱包更安全。让边肖为每个人普及科学吧。



如果不联网，冷钱包会比热钱包安全吗？冷钱包在不联网的情况下比热钱包更安全。冷钱包比热钱包更安全。让我们以比特币为例。很多人通过消耗CPU获得比特币，这些比特币放入钱包。并且钱包将具有相应的私钥。交易时，我们会用私钥解密比特币，从钱包里拿出来。但是，这样的正常流程会遇到被盗的风险。为了避免这种意外，产生了一种额外的比特币存储技术，即钱包技术。主要分为两种形式，一种是冷钱包，一种是热钱包。所谓冷钱包，就是不联网的钱包。也就是说，把比特币的私钥放在不联网的电脑里，用二维码通信，保证私钥永远不接触网络。我们知道，在互联网时代，我们可以使用互联网。获取世界各地的信息，同样，黑客也可以通过网络获取世界上所有联网计算机的信息。如果电脑断网，就切断了私钥被盗的可能。我们知道二维码可以用来存储传输数据，通常用于文档、物料跟踪、数据保密等应用场景。由于二维码本身具有高密度编码的特点，信息容量大，最多可容纳约1850个大写字母或近500个汉字。而且无论是声音、图片、文字、签名还是指纹，都可以通过二维码进行编辑和存储。所以最好用二维码存储私钥。冷钱包和热钱包的区别热钱包：尤其是私钥的存放位置没有联网。如硬件钱包、纸质钱包等。有的人会选择把私钥打印在纸上，然后把电脑里关于私钥的一切都删掉。让私钥彻底淘汰互联网。冷钱包：指可以通过互联网访问的私钥存储位置，如exchange钱包(冷钱包和热钱包都存在于exchange中)、手机钱包、web钱包等。使用频率的差异：由于热钱包处于联网状态，无需担心安全问题，你可以在任何时候交易甚至是日内交易，而且你不会像冷钱包一样交易，交易频率还是很低的。设置密码的区别：使用热钱包时，为了安全起见，用户需要在不同的平台设置不同的密码，并启动二次认证。当使用冷钱包时，一开始会设置多个交易密码设置，不需要再次设置。优势的区别：热钱包好用，适合新手操作；可以发送或查询数字商品；也可用于快速转移。冷钱包创建环节多，转账麻烦。无法发送或查询数字货币。而且硬件损坏或者钱包里的私钥丢失都有可能造成数字货币的

丢失，所以需要进行备份。以上文章中的内容是对边肖#039；关于没有联网的冷钱包是否比热钱包更安全的问题。冷藏是为加密货币提供长期存储的最佳实践。。冷存储是指将你的加密货币离线、远离互联网地存储在没有任何联网的设备上。这比将你的加密货币在线存储在所谓的“热门钱包”或者“热存储”。热门钱包提供了更多的便利，但也更容易受到攻击。因为它们可以通过互联网访问，所以更容易受到黑客攻击。目前最流行的硬件钱包有Trezor和Ledger[XY002][XY001]NanoS。