

存储虚拟币也是一门学问，一些小伙伴不太了解，下文为大家详细讲述。

回想一下大家存钱是怎么存的?无非就以下几种：

- 1.存在银行，银行会给你一张卡或者存折
- 2.将现金取出来放在家里的保险箱

然而虚拟货币的储存方式就大大不同了，一个不小心就会丢失，并且无法找回。那么哪一种方式储存虚拟货币最靠谱呢?下面就从优缺点——来给大家分析分析。

首先我们先对安全级别进行排序：

冷钱包>手机轻钱包>交易所

什么是区块链钱包?

这个和我们日常生活中装钱的钱包存在形式不一样，它并不是实物。区块链钱包是存储加密币的软件程序。账户拥有者有一个私人密钥通往他们的钱包。此密钥是访问币地址的唯一途径，因此也是接收或发送信用的唯一方式。

那么它的基本功能是什么呢?以比特币钱包为例：生成比特币地址、接收比特币、发出比特币、生成并导出私钥、对自己的每笔交易，进行签名核实等。如果把币比作钱的话，你的钱包地址就是你的银行卡号，不论是别人给你汇钱，还是你给别人汇钱，都需要用到这个地址。

私钥:

如果将钱包地址类比成银行卡号，那么私钥就是银行卡的密码。由于虚拟货币的钱包不需要身份认证，那么一个人拿到了你的银行卡号和密码之后，就可以轻而易举的转移你钱包里所有的币。最安全的保存私钥的方式就是用笔把私钥写在一张纸上，不要通过任何网络形式保存(包括但不限于用微信收藏，邮件，word文档等)。

在了解过几本概念之后，下面我们会对前面三种储存方式的优缺点进行讨论。

冷钱包：脱离网络连接的离线钱包

优点：十分安全-永远不会面临被网络黑客或者木马袭击，出现丢币，盗币等情况。

缺点：操作复杂，价格较贵。

Target人群：拥有价值10+比特币，准备长期持有，不进行短线交易的人员。

E.g.LedgerNanoS

手机轻钱包：手机上的App

优点：操作简单

缺点：手机可能丢失，有一定几率被黑客攻击。只支持大部分主流币种，可能不支持某些新币。

Target人群：ICO投资，准备长期持有，不常短线交易的人员。

推荐：imToken(以太坊手机钱包),Blockchain,Eidoo,鼓鼓钱包

交易所：

优点：操作简单，流动性高，交易简单迅速，币种齐全。

缺点：个人没有币的直接拥有权，交易所账户密码可能被黑客盗取，当交易所维护的时候，提币，充值可能会出现一些问题。

Target人群：刚入门的小白，投资币种较多，短期交易频繁，需要随时提现。

推荐：火币网，okex,Binance,BigOne

大家可以根据不同需求选择适合的储存方式。