

最近有一位之前找过的用户问了我们小编的一个问题，我相信这也是很多币圈朋友经常会疑惑的问题：Cobo钱包如何收发CVNT币相关问题，cobo钱包使用教程相关问题，带着这一个问题，让专业的小编告诉您原因。

在2017年底的时候，数字货币经历了爆发式增长，又遭遇了2018年滑铁卢式的下跌，到现阶段的趋于平稳。期间有大批的投资者涌入币圈，各种数字货币的买入卖出都需要经过交易所或数字货币钱包，但在2018年频繁出现交易所数字货币被盗事件，所以越来越多的交易者选择将数字资产放在数字货币钱包中存储，下面就将目前主流的数字货币钱包进行测评，整理出五款最具加知的数字货币钱包，一起来了解一下。

### 1.比特派 (评分：8.5)

比特派是一款基于HD钱包的综合化区块链资产服务产品，主要功能包括：收发、买卖、加速交易等。用户掌控私钥，交易完成后的币，直接归用户自己保管。目前它支持的币种主要包括BTC、BTC分叉币、ETH、部分ERC2.0代币、QTUM、HSR、DASH及分叉币SAFE、LTC及分叉币LCH、ZEC、ETC、DOGE。

优点：在钱包首页最顶端显示当前数字货币的余额，左上角可切换至其它数字货币，货币余额也可从数量切换至法币价值。中间有发币、收币、一键买卖等多种功能，下面显示每笔转账的交易广播情况，完成的交易也可以在交易记录中查询。离开比特派APP界面一段时间后重新进入时需进行解锁，提高了钱包的安全性。

不足：只支持主流币，其他小币种不支持，支持币种数量10+，页面设置不人性化，各种参数，令用户使用困难，另外，安全性堪忧：最近比特派ios版本出现问题，应用无法打开，而且官方表示：如果不小心卸载，钱包内资产可能无法找回！目前还在于苹果公司沟通中。

下载地址：[bitpie.com](http://bitpie.com)

### 2. 极客钱包 (评分：8.2)

极客钱包是一款简单便捷的轻钱包，支持比特币 (BTC)、莱特币 (LTC)、以太坊 (ETH)、EOS、USDT等主流数字货币资产的存储与管理。

优点：安全系数高，采用本地私钥安全机制，以及手机、电脑双备份策略，支持目前主流的币种，平台有一个跳骚市场，可以进行实物资产上链的代币买卖。

不足：USDT交易必须要用0.0001个BTC作为交易手续费，不支持一些小币种，页

面优化不错，但功能比较少。

下载地址：、

### 3. imToken (评分：8)

imToken是一款移动端轻钱包App，支持ETH以及以太坊ERC2.0标准的代币(比如EOS、DGD、SNT、QTUM)，是目前以太坊系列数字货币的必备钱包。

优点：mToken作为以太坊系列轻钱包，支持以太坊ERC2.0标准的所有代币，可控制每笔发币的矿工费，可设置收款金额，同时交易记录查询便捷、界面清爽、操作简单易上手，因此适合需接收多种ERC2.0标准代币、交易不频繁的ICO投资者。

不足：1.钱包的“发现”模块不够直观。2.只能存放在以太坊平台上开发的代币，像BTC,NEO这种自有公链的代币就不能存放，同时那些比特币的分叉币，更不能存放了。

下载地址：token.im

### 4. Kcash (评分：7.8)

Kcash同样是一款轻钱包，目前支持BTC、ETH、LTC、ETC、ACT和基于以太坊及Achain智能合约平台的数字货币。Kcash拥有跨链和跨合约技术，支持的币种目前还在持续增加中。

优点：Kcash作为多链钱包，支持多类数字货币，对于投资多个系列数字货币的用户非常友好。此外，Kcash还有发红包功能，未来更会推出币币交易、连接银行卡等功能。

不足：功能太多导致易用性比较差，另外安卓版本的兼容性有些问题，部分安卓机型打开app会出现闪退。

下载地址：kcash.com

### 5. Cobo (评分：7.8)

Cobo是专业的数字资产管理钱包，帮您安全储存资产，独有 POS 增益助您资产增值，支持包括 ETH、EOS、TRX 在内的超过 20 种数字资产，以及超过 500 种代币。

优点：Cobo安全性在同级中处于领先，使用多重安全验证，冷热分离存储，HSM多重签名，Cobo通过智能投票、DPOS票池、POS挖矿的数字资产增益矩阵为您提供稳定收益。

不足：页面优化较差，功能复杂上手有点难度，同样存在安卓版本闪退问题。

下载地址：cobo.com

## 方法/步骤

1关闭比特币客户端并找到 wallet.dat 这个文件。

WinXP开始菜单，选择“运行”输入如下内容：explorer%APPDATA%BitCoin

Windows Vista 或 Windows 7，直接在开始菜单的“搜索程序和文件”框中输入 wallet.dat进行搜索

2在这个文件上点右键，选择“添加到压缩文件...”，之后会出现如下对话框：

3设置一个文件名，勾选“压缩后删除源文件”。

然后点“高级”选项卡：

4点击“设置密码...”，在弹出的对话框中输入两次相同的密码

点击“确定”按钮，再点击一次“确定”按钮，加密即完成。

5你会看到钱包文件夹下原来的 wallet.dat 文件没有了，而多出来一个 .rar 的文件。

6加密成功。

## 恢复钱包

1您只要按照“备份钱包”的步骤（在上一篇经验值有介绍）打开 Bitcoin 比特币官方客户端的钱包文件夹。

2将备份的 wallet.dat 文件复制到该文件夹，覆盖原文件即可。

## 注意事项

如果您用 WinRAR 加密备份，首先需要输入正确的密码，才能恢复 wallet.dat。

数字货币钱包目前有很多，下面介绍几款钱包。

## 安猫钱包

安猫钱包是一款轻钱包，由杭州安猫区块链科技有限公司研发，较全节点钱包而言节省了存储空间。且是一款多币种跨链钱包，支持的代币有BTC，BCH，LTC，ETH，ETC，DASH以及ERC-20系列，是目前来说，币种最全，真正意义上的全币种数字货币钱包。

安猫钱包是唯一一款支持中文助记词的数字货币钱包，由12个汉字组成，方便记忆，符合中国人的阅读习惯。

安猫钱包最大的特点，则是很好地应用了轻钱包的可扩展性，在对多种数字资产管理的同时，内嵌DAPP列表，嵌入了安猫鱼塘挖矿游戏，挖到的代币直接存储在钱包中，方便省力，趣味性强，可谓是一款会赚钱的钱包。

内嵌安猫区块浏览器，每笔交易可利用交易地址、区块高度、交易ID实时查询，精准无误。

还有行情、资讯DAPP，一款多功能的数字货币钱包。

## 比特派

比特派钱包是由比太团队研发的新一代区块链资产综合服务平台，立足于HD钱包技术、多重签名和链上交易，可轻松安全使用数字货币，在比特派上轻松发送和接收比特币。目前支持币种主要有BTC、BTC分叉币、ETH、部分ERC2.0代币、QTUM、HSR、DASH及分叉币SAFE、LTC及分叉币LCH、ZEC、ETC、DOGE。

比特派支持多地址发币，内置OTC及交易所(第三方服务)，可以与世界各地用户进行交易，比较适合交易频繁和有场外交易需求的币圈专业用户使用。

安全性方面，用户掌控私钥，交易完成后，币直接归用户自己保管。如果长时间不操作，比特派会自动上锁，进一步提高了钱包的安全性。

不足：对于初始用户，功能太多太复杂反而是一种累赘。他们只需简单收发数字货币

币，太多复杂功能增加了用户的学习时间成本，影响钱包用户的体验。

## AToken

AToken是一款支持多币种跨链互换的移动端钱包，具有安全便捷等特点。目前，支持BTC、LTC、ETH、ETC、DOGE、EOS等多个主链币种；BCD、BTG、BCH、SBTC等多个分叉币种；支持以太坊ERC20所有代币。

用户自持私钥，私钥多重加密存储于APP，不以任何形式访问服务器，别人无法触碰您的数字资产；钱包采用5层HD、横向隔离、纵向防御架构；应用PBKDF2、SHA-512等算法加密技术。同时，AToken实现了钱包的交易加速功能，支持比特币和以太坊的交易加速。

不足：钱包内暂无行情资讯，用户使用较为不便。

## 一、主流的软件钱包

### 1、Imtoken

imToken是一款移动端轻钱包App，支持ETH以及以太坊ERC2.0标准的代币(比如EOS、DGD、SNT、QTUM)，是目前以太坊系列数字货币的必备钱包。

imToken钱包一次只能向单一地址转账，点击相应的资产可进行转账，转账需要矿工费，也就是手续费。手续费必须是ETH。

### 2、比特派

比特派是一款基于HD钱包的综合化区块链资产服务产品，主要功能包括：收发、买卖、加速交易等。用户掌控私钥，交易完成后的币，直接归用户自己保管。

作为一款综合性钱包，比特派支持多地址发币，还可进行币币交易和OTC交易，因此适合交易频繁和有场外交易需求的用户使用。但对于只需简单收发数字货币的初始用户，其功能太多也增加了用户的学习时间成本，影响钱包用户的体验。

### 3、Jaxx钱包

定位为支持多种主链的去中心化轻钱包，用户界面友好，支持9种平台和设备，包括Windows、Mac和Linux桌面端，IOS和Android移动端，以及Google Chrome和Firefox扩展。

## 4、Blockchain

Blockchain是一款在线钱包，是全球用户量最多的钱包。下载之后，点击创建钱包，输入邮箱地址、密码即可。

设置好密码之后便可以进入钱包，可以实时查看BTC和ETH的价格。发送与收款页面，支持BTC与ETH。

## 5、Bitcoin core

比特币核心是一个实现了全节点的比特币客户端，它组成了整个比特币网络的支架，是最早最安全的比特币客户端。

但是它功能很少，且会占用很多的磁盘和内存空间。

### 主流的硬件钱包

#### 1、ColdLar 库神

ColdLar库神是一款硬件冷钱包，用户规模超过3万，约占国内冷钱包90%的份额。支持BTC/ETH/XRP/NEM等币种，以及所有ERC-20的Token。

库神冷钱包使用冷热分离架构，冷端主要负责构建交易并对交易进行数字签名，热端负责查询地址余额以及广播发送交易。热端处理的都是公开透明的信息。

库神钱包使用“种子密码+支付密码”的多重密码防护机制，通过“二维码非电磁波通道”的方式进行。

#### 2、Trezor

Trezor由Satoshi Labs公司创建。这个钱包为比特币、ERC-20token提供了私人密钥存储服务。该钱包还可以执行2FA功能，充当密码管理器，并提供与GPG的文档签名和加密。

该硬件钱包也使用一个屏幕和两个按钮来进行PIN验证、发送确认和固件更新。Trezor与一个微型USB接口连接，并有一个坚固的塑料外壳。

#### 3、ledger Nano s :

Ledger Nano S自创建以来在网络上有很多好评。该设备能储存像比特币、瑞波、以太币、比特现金等加密资产。当用户使用该钱包时，用户将钱包绑定在一个Chrome插件上，该设备与一个标准的微型USB接口连接起来。

#### 4、digital bitbox

Bitbox硬件钱包是瑞士公司移动设备公司(Shift Devices AG)创建的新产品。Bitbox比市面上所有的硬件钱包都要小，因为它直接连接到一个带有USB接口的电脑上。

此外，该设备还附带了一个备份SD卡，它还可以存储多个数字资产的密钥。一个有趣的特性是Bitbox具有处理“开箱即用”多签名发送特性的能力。

#### 5、Keepkey

Keepkey是一个由初创加密货币公司Shapeshift旗下拥有的硬件钱包制造商。Keepkey比Ledger和Trezor公司更大，并提供一个电镀铝外壳。

与其他公司一样，它提供一个微型USB接口，以及3.12版本的“OLED屏幕显示验证和确认程序”。一个独特的功能是它能够以更加安全的方式与Shapeshift交易所进行连接。Keepkey还能存储多个加密货币的私钥，用户还可以在设备上创建自定义固件。

每个钱包都有自己的优缺点，具体看各个需求选择钱包。欢迎来coinsmart探讨

相信经过小编对Cobo钱包如何收发CVNT币和cobo钱包使用教程的介绍，你对Cobo钱包如何收发CVNT币了解更加地透彻了，感谢你对我们地支持与关注！