

最近有个找老币网的用户问我们惠友小编的一个效果。相信这也是很多币圈朋友经常困惑的一个效果：如何配置trezor钱包相关效果和Trezor硬件钱包相关效果，有了这个成绩。让专业的边肖告诉你为什么。

1. 账本钱包

账本钱包使用方便，安全性高。属于硬件钱包。

比特币硬件钱包制造商莱杰(Ledger)是数字货币中最早为消费者和企业提供可疑硬件的公司之一。2015年，莱杰在种子轮融资中筹集了130万欧元(约合150万美元)。2016年，Leger通过使用TEE(可信实现环境)和HSM(硬件安全模块)部署方案，在B2B市场建立了自己的运行环境。

2. trezor

是一个硬件钱包，具有一般的可用性和高安全性。

trezor是一款硬件钱包，安全性高，又不牺牲便利性。Trezor可以通过USB连接计算机，并在不允许计算机访问公共音频的情况下签署比特币交易。。与冷存储不同，TREZOR可以在连接到在线设备时完成交易。这意味着即使在使用不安全的电脑时，使用比特币也是非常安全的。

3.kc很好用。 ，安全性正常，属于手机钱包。

Kcash数字货币钱包(以下简称Kcash)是一种用于打通数字货币与物理世界的钱包。 ，旨在与用户打交道'；s管理多种数字货币的便利性，兑换交易流程复杂，价值传递不畅，缺乏区块链功能，缺乏使用场景，Kcash拥有独特的跨链、跨合约技术，并区分自身的高功能公链，为数字货币提供弱基础设施。促进数字货币的使用和发展。

4. 币信

币信比较好用，一般比较安全，属于手机和电脑钱包。

币信成立于2014年，前身为HaoBTC钱包。2017年2月，品牌升级为币信，现隶属于香港币信网络科技有限公司，币信团队成员毕业于中科院、北京大学、人民大学等高等院校，曾就职于百度、微软、前头条等科技公司。。通常的团队聚集了最早

的国际比特币投资者、早期比特币传播者、比特币底层代码贡献者等。并且是一个比特币信徒的团队。作为全球首个比特币移动社交平台，比信App以人为中心，以社交的方式完成音频交流和价值传递。，从容玩转比特币，自在有序。真实而丰富的社区，极简的工具，让币信成为了更多人全新的生活方式。目前，币信已经聚集了数万名生动的国际比特币投资者。

可以绑定硬件钱包和exchange钱包。

硬件钱包是比特币最复杂、最安全的存储方式。你的私钥是直接存储在硬件设备中的，不像纸质钱包，需要导入到软件中才能使用。硬件钱包可以直接用于交互。很多硬件钱包也自带屏幕。，可以显示一些主要的音频，比如余额和转账地址。

很多人喜欢把自己的加密货币存放在加密货币交易运营的钱包里。假设你不#039；不需要多次停止交易，这绝不是一个好主意。一旦交易所关门跑路，就会被黑客攻击，你的资产就再也找不回来了。

1. 主流软件钱包

1. iToken

iToken是一款移动轻钱包App。、支持ETH和以太坊ERC2.0规范的代币(如EOS、DGD、SNT、QTUM)是目前以太坊系列数字货币的必备钱包。

imToken钱包一次只能向多个地址转账。，点击相应的资产停止转移，转移需要矿工#039；s费，也就是手续费。手续费必须是ETH。

2. Bite

Bite是一款基于高清钱包的分析型区块链资产服务产品。，其主要功能包括：收发、买卖、减缓交易等。用户控制私钥，交易完成后的货币直接由用户保管。

作为分析钱包，支持多地址硬币发行，还可以停止货币交易和场外交易。，所以适合有重复交易，有场外交易需求的用户。但对于只需要复杂收发数字货币的初期用户来说，过多的功能也增加了用户的兴趣#039；学习时间，影响钱包用户体验。

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，支持九大平台和设备，包括Windows、Mac和Linux桌面终端，IOS和Android移动终端。，以及谷歌Chro

me和火狐扩展。

4. 区块链

区块链是全球用户数量最多的在线钱包。下载后，点击创建钱包，只需输入电子邮件地址和密码。

设置密码后，可以进入钱包，实时查看BTC和ETH的价格。收发页面支持BTC和ETH。

5. 比特币核心

比特币中心是一个已经完成所有节点的比特币客户端。构成了整个比特币网络的支撑，是最早最安全的比特币客户端。

但是功能少，占用磁盘和内存空间大。

主流硬件钱包

1. ColdLar库神

ColdLar库神是一款硬件冷钱包，用户范围超过3万，约占国际冷钱包的90%。支持BTC/瑞士联邦理工学院/XRP/NEM等货币。，以及所有ERC-20的令牌。

酷神的冷钱包采用冷热区分架构，冷端主要负责设置交易和数字签名交易停止，热端负责查询地址余额和广播交易。热方处理的是公开透明的新闻。

Kushen钱包采用“seed密码支付密码”停在“二维码非电磁波频道”。

2. Trezor

Trezor由Satoshi实验室创建。。这个钱包为比特币和ERC-20token提供公钥存储。该钱包还可以实现2FA的功能，充当密码管理器，并提供文件签名和GPG加密。

硬件钱包还使用一个屏幕和两个按钮来停止PIN验证、发送确认和固件更新。Trezor连接到一个微型USB接口，有一个摇动的塑料外壳。

3. 莱杰纳米

theledger nanos自创建以来在互联网上获得了许多好评。该设备可以存储比特币、Ripple、以太坊、比特币现金等加密资产。当用户使用钱包时，用户将钱包绑定到Chrome插件。该设备与标准微型USB接口相连。

4. 数字位盒

位盒硬件钱包是瑞士公司ShiftDevices AG创造的新产品。。Bitbox比市面上所有的硬件钱包都要小，因为它直接连接到一台有USB接口的电脑上。

另外，设备自带备份SD卡，也可以存储多个数字资产的密钥。。一个幽默的特点是Bitbox有能力处理“现成的”多重签名发送功能。

5. Keepkey

Keepkey是一家硬件钱包制造商，隶属于初创加密货币公司Shapeshift。。Keepkey比Ledger和Trezor更大，并提供了电镀铝外壳。

和其他公司一样，它提供了一个微型USB接口和3.12版的“有机发光二极管屏外观的考证与确认”。一个独立的功能是，它可以以越来越安全的方式停止与Shapeshift交换的连接。Keepkey还可以存储多种加密货币的私钥，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。，仔细看每一个需求来选择钱包。欢迎来到coinsmart讨论

。将你的trezor硬件钱包插入电脑，点击收款，复制地址，将你的比特币发送到trezor生成的地址。

以Trezor硬件钱包为例求硬件钱包：

1. 点击进入Trezor官网，选择TrezorOne关于trezormodelT，点击绿色按钮“添加到购物车”。你可以看到左边有21欧元的运费。Trezor默认使用UPS进行运输。点击继续并选择中国。

2. 填写付款地址(电子邮件、姓名、电话号码、地址、国家、邮政编码)，购买后付款。，邮箱会收到相关订单的消息，后续的快递消息也会通过邮箱接收，保证消息的准确性。填写信息时注意使用拼音字母。没有必要填写中文。

3. 选择付款方式。有两种付款方式。、信用卡和加密货币(btc、ltc)。单击“下单付款”挑选后。

4. 用户大约有15分钟的操作时间。付款时，请确保收款地址和转账的BTC号码正确无误。 ，以免造成不必要的麻烦。

以上文章内容是Laobi.com边肖关于如何配置trezor钱包和trezor硬件钱包的总结。更多关于Trezor硬件钱包的知识可以关注我们。