

今天给大家分享一下imtoken钱包里的代币知识，也会讲解一下imtoken代币。如果你碰巧解决了你现在面临的问题，不要&#039；别忘了关注这个网站。如果你有不同的看法和意见，请积极在评论区留言。现在让&#039；咱们言归正传吧！

Huobi.com的USDT不能转移到imtokenwallet。因为imtoken没有&#039；不支持USDT，它比特殊钱包更支持它。

USDT基于BTC块网，可以正常取钱。，取决于对方平台是否支持接收。无效，因为imtokenwallet未与USDT对接。

USDT可以转到比特派。但是，一般不建议长期保留USDT。

imtoken钱包是专属的以太坊钱包，只能作为存放以太坊的令牌。USDTTEDA货币可与美元互换，USDT=1美元。

在Huobi.com上购买的USDTTEDA硬币应该被转移。，将货币从法定货币账户转移到交易账户，然后USDT下方会出现提款按钮。如果没有转账，取现按钮不会出现。然后你可以看看钱包平台imtoken能不能接受这个硬币，可以帮你找到里面的答案。。

之后，就&#039；将火币网上的USDT转移到imtoken是正常的。如果imtoken没有&#039；支持不了，就另找一个能支持存放USDT币的钱包吧。

火币网的优势：

1. 安全可靠。，好用，产品用户体验特别友好。
2. 支持场外法币交易，支持微信、支付宝、银行卡转账。
3. 注册申请简单，币种多，交易量大，方便随时交易。

1. 从官网下载安装。。

2. 备份你的钱包。imToken提供了三种备份钱包的方法：明文私钥、密钥库文件和助记符。助记符是加密的私钥，密钥库密码=私钥。不建议备份明文私钥。

3. 设置交易密码并记住！

4. 用冰冷的钱包保存资产。冷钱包本质上是一台单机，imToken通过离线签名技

术实现了在离线环境下对令牌的提取。理论上不可能从网络侧获得冷钱包的私钥，非常安全。

5. 如何导入钱包？在imToken的钱包管理页面上，您可以导入钱包。imToken支持官方钱包、助记符、私钥三种导入方式，还具有观察钱包的功能。

如代表、第一名、DGD、VEN、QTUM、ETH、OMG、EOS、PAY、LUN等

IMToken2.0支持的货币有：BTC、ETH、USDT、EOS以及以太坊和EOS发行的所有代币和NFT收藏品。。除了bi、BCC、ZEC等少数代币。市面上所有主流的代币都可以存放在imToken钱包

中。可以在imToken钱包管理界面查看对应的钱包地址。，你可以把这个地址输入兑换处来取款；的取款地址。

imToken目前支持11家连锁的资产存储，分别是ETH、BTC、ATOM、EOS、TRX、CKB、BCH、LTC、KSM、DOT、FIL。。但不是每个硬币都有单独的钱包。上面提到的11种硬币统称为主网币。

市面上成千上万的数字资产可以分为两类：主网币和代币。只有主要的网络货币才有以自己名字命名并为其量身定制的钱包。而代币只能寄放在主网币的钱包里。

注意，IMToken系列1.0版本已于2020年11月11日停产。请尽快升级到IMToken的2.0版本。

以USDT代币为例

例如，USDT代币可以存放在比特币钱包、以太坊钱包和波场。当你在交易所提到USDT时，你需要选择连锁店名称。，有三个选项：ERC-20，TRC-20和OMNI。这三个链名分别对应以太坊钱包、波浪钱包、比特币钱包。

USDT是在主要在线货币的家中租用的代币。既然是出租屋，就必须签租房协议。。不同的房东有不同的要求。USDT租用比特币的租用协议是OMNI，以太坊是ERC-20，博昌是TRC-20。

如果USDT提到BTC钱包，选择OMNI格式，输入BTC钱包地址；如果USDT提到ETH钱包，选择ERC-20格式。，输入ETH钱包地址；如果USDT提到TRX钱包，选择TRC20格式并输入TRX钱包地址。

1. 进入imtoken界面，点击AirdropAssets界面的加号。
2. 点击主页里面的空投资资产管理。
3. 找到其中的令牌，然后单击减号将其删除。
4. 刷新资产界面首页，即可成功删除。以上是imtoken删除空投令牌的方法。

在使用IMToken之前，有几个术语一定要深入理解，否则可能会造成区块链资产的流失。这些术语是地址、密码、私钥、助记符和密钥库。

如果以银行账户做类比，这五个字对应的内容如下：

地址=银行卡号

密码=银行卡密码

私钥=银行卡号、银行卡密码

助记符=银行卡号、银行卡密码

密钥库密码=银行卡号银行卡密码

密钥库银行卡号

地址=银行卡号

## 1. 生成

创建钱包后，会生成一个以0x开头的42位字符串，这是钱包地址。一个钱包对应一个钱包地址，地址是唯一的，不可修改，也就是说一个钱包里所有代币的转账和支付地址都是一样的。例如一个钱包里ETH的转账支付地址和EOS是一样的。这个和交易平台上的不一样。平台上不同代币的转账和支付地址一般都不一样。所以在向交易平台转账之前，一定要确认地址。

## 2. 用法

钱包地址可用于接收他人转账，也可作为转账凭证。

密码=银行卡密码

### 1. 设置

创建钱包时，需要设置密码。该密码要求不少于8个字符。为了安全起见，密码最好设置得复杂一些。密码可以修改或重置。有两种方法可以修改密码。一种是直接修改密码，需要输入原密码。如果忘记了原始密码，请使用助记符或私钥导入钱包。 ，并设置新密码。

### 2. 用途

密码有两种用途，一是转账时的支付密码，二是用keystore导入钱包时的登录密码。

### 3. 功能

现实世界中，一张银行卡只对应一个密码。密码修改后，原密码将失去作用。但是在imToken钱包里，就不一样了。一个钱包可以在不同的手机上使用不同的密码，彼此独立，互不影响。例如手机钱包里设置了密码。将此钱包导入B手机并设置新密码，不会影响A手机钱包的密码使用。

私钥=银行卡号

### 1. 导出

创建钱包后，您可以通过输入密码导出私钥。这个私钥属于明文私钥，由64位字符串组成。钱包只有一个私钥，不能修改。

### 2. 在导入钱包中使用

，输入私钥并设置密码(不需要输入原密码)，就可以进入钱包并拥有钱包的控制权，然后就可以转移钱包里的代币了。

助记符=银行卡号，银行卡密码

助记符=私钥

### 1. 备份

创建钱包后，会有备份助记功能。选择备份助记符，输入密码，会出现12个单词，每个单词之间有一个空格。这是助记符。钱包只有一个助记符，不能修改。

## 2. 用法

助记符是私钥的另一种表现形式，与私钥的作用相同。导入钱包时，输入助记符并设置密码(无需输入原密码)即可进入钱包并拥有钱包的控制权。，您可以转移钱包中的代币。

## 3. 功能

助记符只能备份一次。备份后，钱包里永远不会显示，所以备份时一定要复制下来。

密钥库密码=银行卡号

密钥库银行卡号

密钥库=加密私钥

密钥库密码=私钥

## 1. 备份

钱包里有备份密钥库功能。选择备份密钥库，输入密码，会出现一长段字符。这是密钥库。

## 2. 使用

在导入钱包中，选择官方钱包，输入密钥库和密码，即可进入钱包。需要注意的是，这个密码是这个手机设置的这个钱包的原始密码，不同于用私钥或者助记符导入钱包。，你不#039；不需要知道原始密码，只需重置密码。

3. 特点[XY002][XY001]密钥库属于加密私钥，与钱包密码密切相关。修改wallet口令后，密钥库将相应地更改。导入带有密钥库的wallet时，需要输入口令。此密码是备份密钥库时的wallet密码，与后续密码修改无关。

## 六结论

在现实世界中，如果你丢了银行卡，如果你忘记了密码，你可以去银行帮你找回密码。你的钱仍然是你的钱，你可以不要弄丢了。这就是集权的好处。

但是在区块链世界，除了你自己，没有人会存储你的钱包信息。钱包信息丢了，没人能帮你找回来，钱包公司也不行。所以，只要你保护好钱包信息，钱包里的财物只属于你一个人，谁也拿不走。这就是去中心化的好处。

## 1. 忘记

忘记钱包信息会怎么样？有几种情况：

- (1)如果忘记了地址，可以用私钥、助记符和keystore密码导入钱包找回。
- (2)如果您忘记了密码，您可以使用您的私钥和助记符将其导入到您的钱包中进行重置。
- (3)忘记密码了。如果没有备份私钥和助记符，就无法重置密码，无法转移令牌，相当于失去了对钱包的控制权。
- (4)如果忘记密码，密钥库将失去作用。
- (5)忘记了私钥只要您的钱包没有被删除，并且您的密码没有被忘记，您就可以导出私钥。
- (6)如果您忘记了自己的私钥，也可以使用助记符和keystore密码将其导入到您的钱包中并取回。
- (7)忘记了助记单词，您可以导入wallet并通过私钥和密钥库密码备份助记符。
- (8)密钥库忘记了，只要你的钱包没有被删除，密码没有被忘记，就可以再次备份密钥库。
- (9)keystore忘记了，可以通过私钥和助记符导入wallet，再次备份keystore。

从上面可以看出，只要有“私钥、助记符和密钥库密码”，钱包在那里。因此备份至关重要“私钥、助记符和密钥库密码”。

## 2. 泄露

备份钱包信息很重要，防止钱包信息泄露也很重要。钱包信息泄露出去会有什么后果？有几种情况：

- (1)地址泄露，以上文章内容非本部门。
- (2)密码已经泄露，是没有上述文章内容的系统。
- (3)地址密码已经泄露，只要手机没丢。不是，以上文章内容只是部门。
- (4)密钥库已经泄露，密码没有泄露。没有以上文章内容，就是一个体系。
- (5)如果密钥库的密码泄露，别人就可以进入钱包，把钱转走。
- (6)私钥泄露，别人就可以进入钱包，把钱转走。
- (7)如果泄露了助记词，别人就可以进入钱包，把钱转走。

从上面可以看出。只要一条关于“私钥、助记符、密钥库密码”被泄露，别人就会对你的钱包有控制权，钱包里的硬币就会被别人取走。因此，“私钥、助记符、密钥库密码”绝对不能泄露出去。一旦发现有泄漏的可能，就要立即转移里面的硬币。

### 3. 备份

既然私钥、助记符和密钥库密码如此重要，那么保存它们最安全的方法就是手动复制。

由于密钥库中的内容很多，手工复制不方便，保存在电脑上也不安全，所以手工复制私钥和助记符就可以了。手抄要注意以下几点：

- (1)复印几份，放在不同的安全区域，告诉家人。
- (2)验证手写内容，导入钱包，看能否成功，防止复制错误。
- (3)千万不要在联网设备上传播备份信息。 ，包括邮箱、QQ、微信等。
- (4)教家人操作钱包。

如果您需要查询您的区块链资产，您可以单击下面相应的区块链资产链接，输入资

产地址，然后单击查询。

BTC区块链查询链接？

ETH系列区块链查询链接？

ETC区块链查询？ZEC区块链查询？

BTS区块链查询？

都看过了吗？相信现在你对imtoken钱包里的代币已经有了基本的了解！还可以收藏页面获取更多关于imtoken令牌的知识！区块链，虚拟货币，我们是认真的！