

# 如何使用 MyEtherWallet 参与Loopring代币众售

以太坊个人钱包由公钥地址和私钥共同组成。

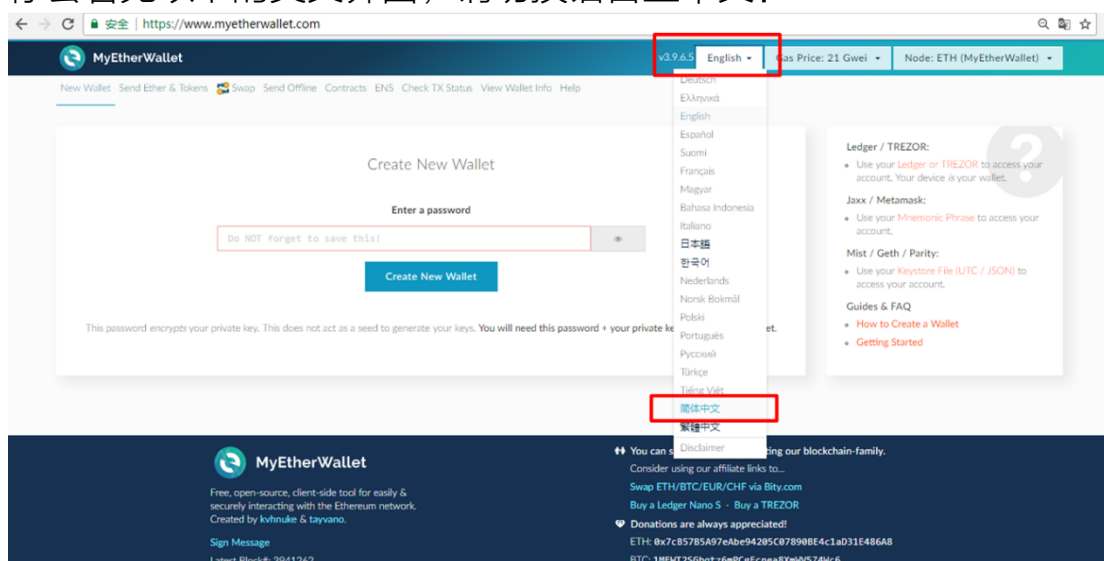
- 公钥地址是可以公开的，相当于钱包的账户名。
- 私钥是私密的，相当于钱包的密码。

## 1. 打开生成钱包网址

在浏览器输入网页钱包的网址：

<https://www.myetherwallet.com/>。

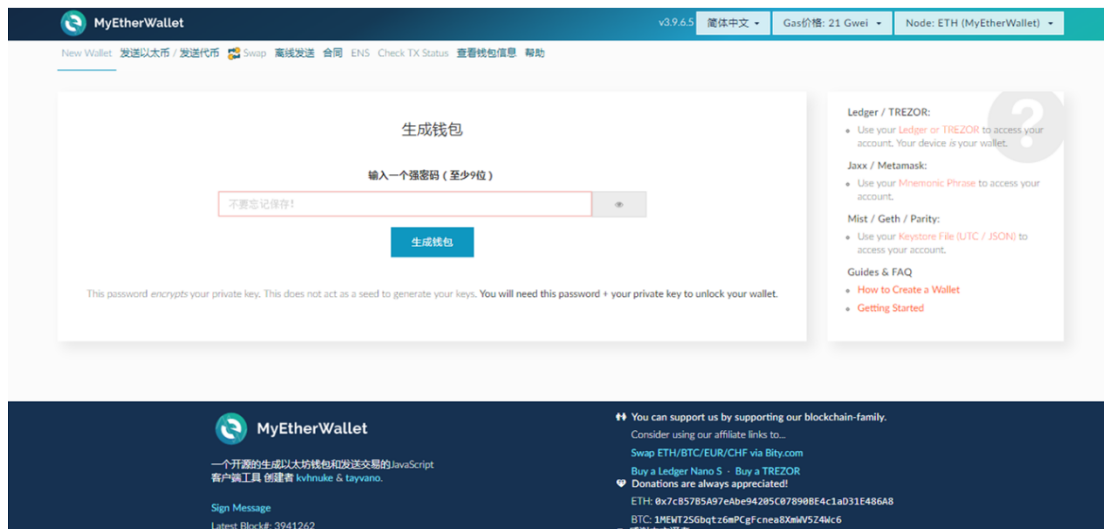
你会看见以下的英文界面，请切换语言至中文：



## 2. 如何创建个人钱包

**第一步: 创建钱包。**

在下图红条框输入一个至少9位的强密码（切勿忘记），点击“生成钱包”，此时你的钱包已经被创建了。

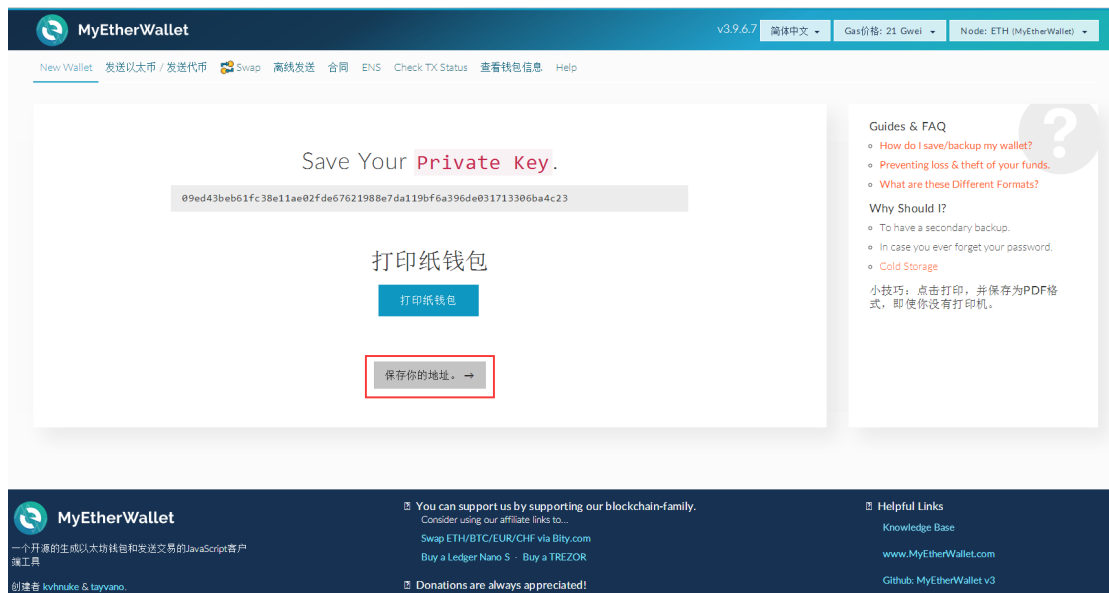


## 第二步：保存你的公钥和私钥。

- 1) 点击蓝色区域下载JSON格式钱包文件（该文件妥善保存，切勿丢失，这是使用钱包的唯一凭证）。



- 2) 点击红色区域 “I understand Continue” 进入以下页面，继续点 “保存你的地址” 到这里你的钱包就已经创建完成。（在 “Save Your Private Key” 下面会有一串字符串，这个即为你的私钥，可以复制并保存在一个记事本。）



### 3. 如何打开钱包

下面我们演示如何打开钱包。

- 1) 点击界面上方的“查看钱包信息”，左边选中 “Keystore File”；
- 2) 点击“选择钱包文件”，选择刚刚保存的JSON格式钱包文件；



- 3) 输入密码后，点击“解锁”，即可打开钱包。



## 4. 如何参与Loopring众售

- 1) 请将Loopring官网指定的众售地址 — “**LRC**SALE.ETH” 输入到地址栏，然后输入所投资的ETH数量，然后在“Gas Limit”一栏中输入“**90000**”后，点击“生成交易”即可。交易成功后，将立即收到Loopring团队为您兑换的LRC。（地址请切记不要输错）

New Wallet
[发送以太坊 / 发送代币](#)
 Swap
[离线发送](#)
[合同](#)
[ENS](#)
[Check TX Status](#)
[查看钱包信](#)

## + 发送以太坊 / 发送代币

**发送至地址：**



**转账数额：**

ETH ▾

[发送所有余额](#)

**Gas Limit：**

[高级功能：增加更多Gas或者数据](#)

生成交易

## 5. 如何查看您的LRC余额

### 1) 点击右下方“代币余额”中点击“Add custom token”

 MyEtherWallet
v3.9.9.7
简体中文
Gas价格: 21 Gwei
Node: ETH (MyEtherWallet)

A. Please beware of phishing websites. Do not enter your key on a website you arrived at by clicking a link. Use bookmarks. Always triple-check the domain. Ours is dot com. You are responsible for your safety & security.

New Wallet
[发送以太坊 / 发送代币](#)
 Swap
[离线发送](#)
[合同](#)
[ENS](#)
[Check TX Status](#)
[查看钱包信息](#)
[Help](#)

### + 查看钱包信息

**1 你的地址**



**2 Keystore File (UTC / JSON - 推荐加密的)**

下载

**3 私钥 (未加密)**



**4 打印纸钱包**

打印纸钱包

**账户地址：**

 0xFaE4818c6A1d3ab1EA21732f2Db1992bcAe04E33

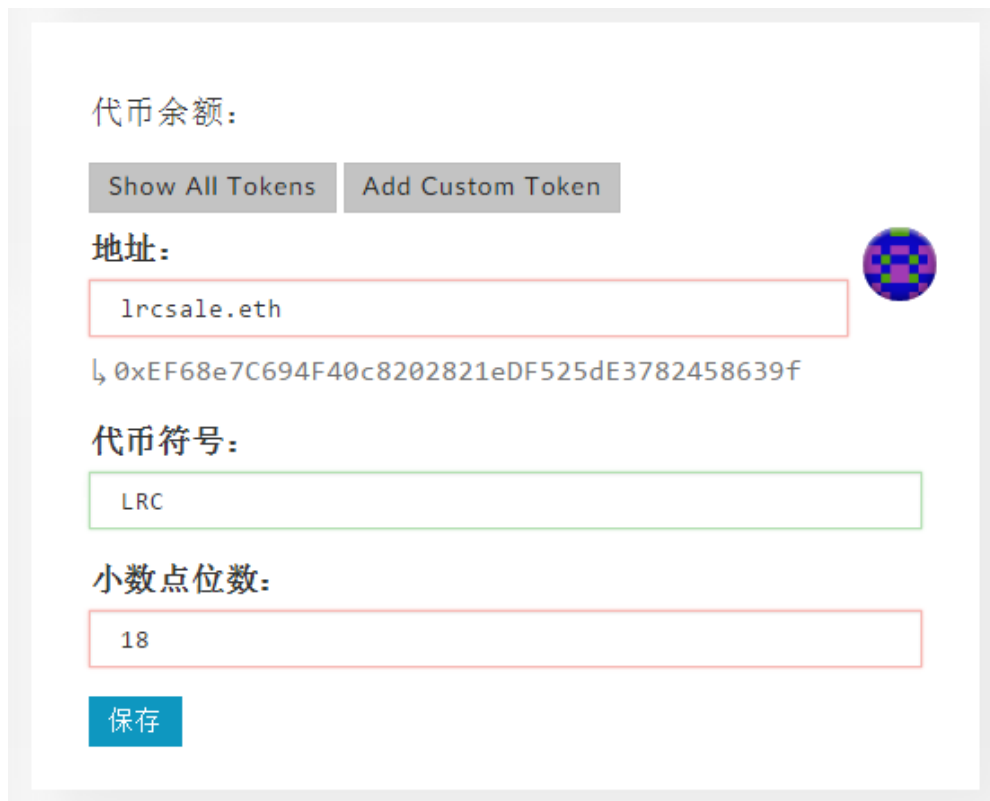
**账户余额：**

0 ETH

**代币余额：**

Show All Tokens Add Custom Token

- 2) 依次输入如下图，区分大小写，点击“保存”。  
(地址：**LRC****SALE.ETH**，代币符号：**LRC**，小数点位数：**18**)



代币余额:

Show All Tokens Add Custom Token

地址:

lrcsale.eth

0xEF68e7C694F40c8202821eDF525dE3782458639f

代币符号:

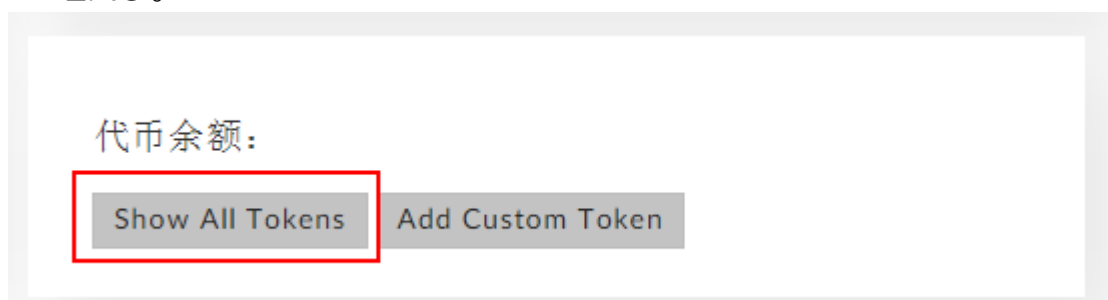
LRC

小数点位数:

18

保存

- 3) 点击“代币余额”中的“show All Tokens”，查询您获得的LRC。



代币余额:

Show All Tokens Add Custom Token