



TREZOR 使用教程

[第一步：购买硬件钱包](#)

[第二步：创建钱包](#)

[第三步：使用 MEW 转帐教程](#)

[第四步：了解种子的意义](#)

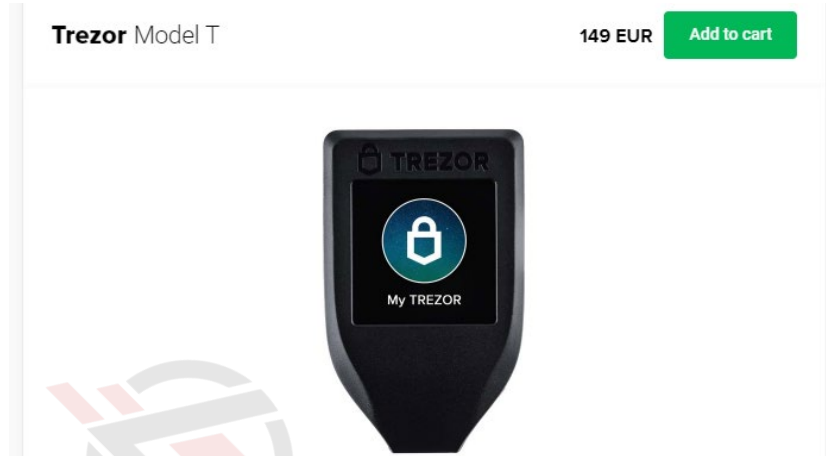
[第五步：创建二次密码加密](#)

[固件更新](#)

第一步：购买硬件钱包渠道

渠道一：

TREZOR 官网 <https://shop.trezor.io/product/trezor-model-t>



渠道二：

淘宝 <http://lf8.info/?wfzg>



若商品链接失效，直接访问店铺搜索 TREZOR

淘宝店铺 <https://coinwallet.taobao.com>

第二步：创建钱包

进入观看 Trezor T 硬件钱包设置视频教程：<http://lf8.info/?mzuv>

第三步：使用 MEW 转帐教程

使用 TREZOR 进行 USDT 转帐推荐使用 MyEtherWallet 第三方钱包, MEW 能够储存, 发送和接收 ETH 或者其他的 ERC20 标准代币, 如 USDT、CTXC、ELF、ZIL、XRP 等。

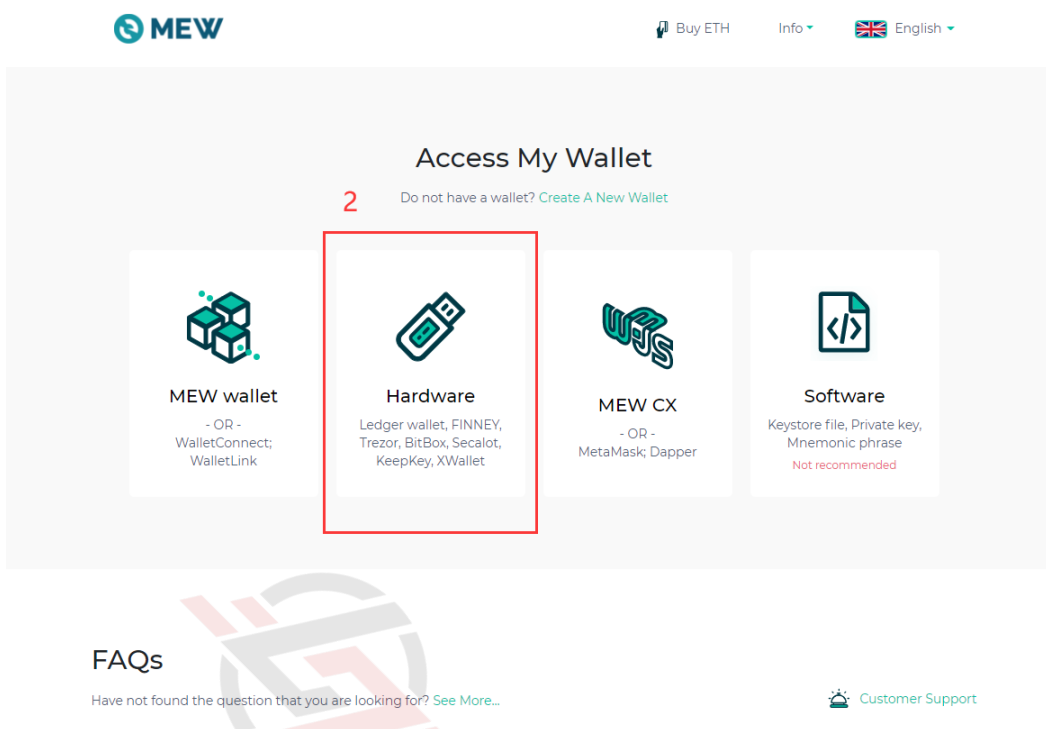
MEW 官网：<https://www.myetherwallet.com/>

操作教程

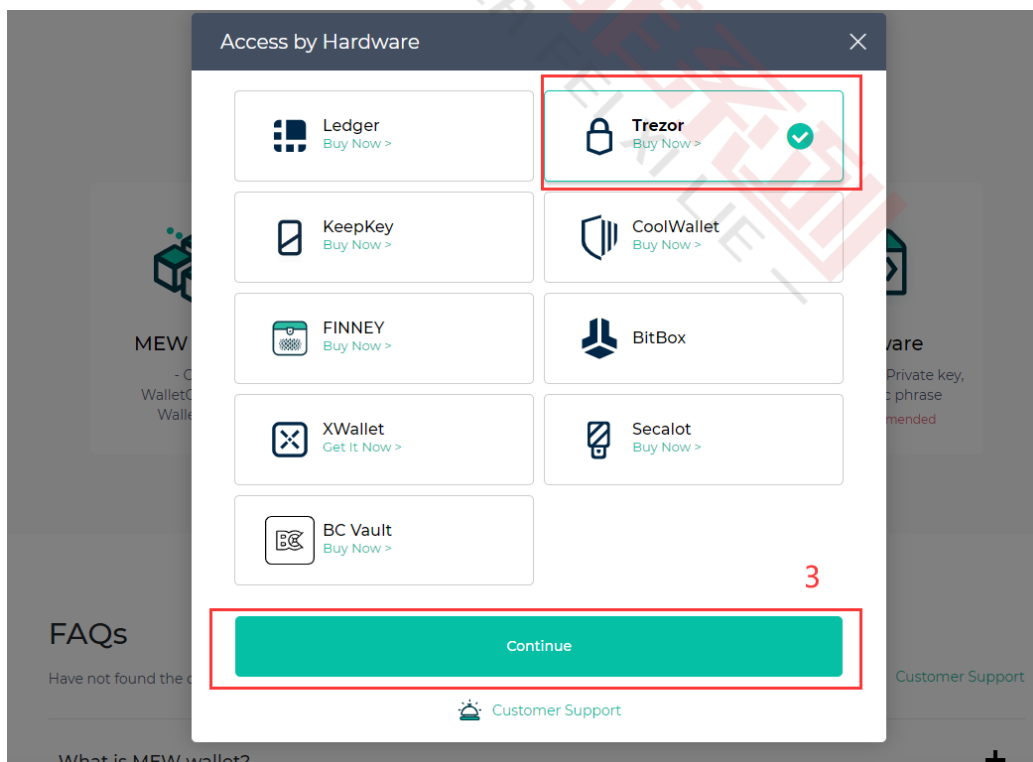
1. 选择 Access My Wallet 访问钱包



2. 选择 Hardware 硬件



3. Access by Hardware 通过 Trezor 硬件访问



4. 从 Trezor 设备读取公共密钥

Allow
https://www.myetherwallet.com
permissions to:

 Read public keys from Trezor device

Don't ask me again

4

Allow once for this session

Cancel

5. 导出以太坊公钥

Export Ethereum public key



5

Export

Cancel

6. 选择在 Trezor 设备上输入 2 次密码加密，切记输入正确，输入错误密码，将会进入不同的钱包

Enter PG-Hero passphrase

Note: Passphrase is case-sensitive.

Passphrase

Confirm passphrase

Show passphrase

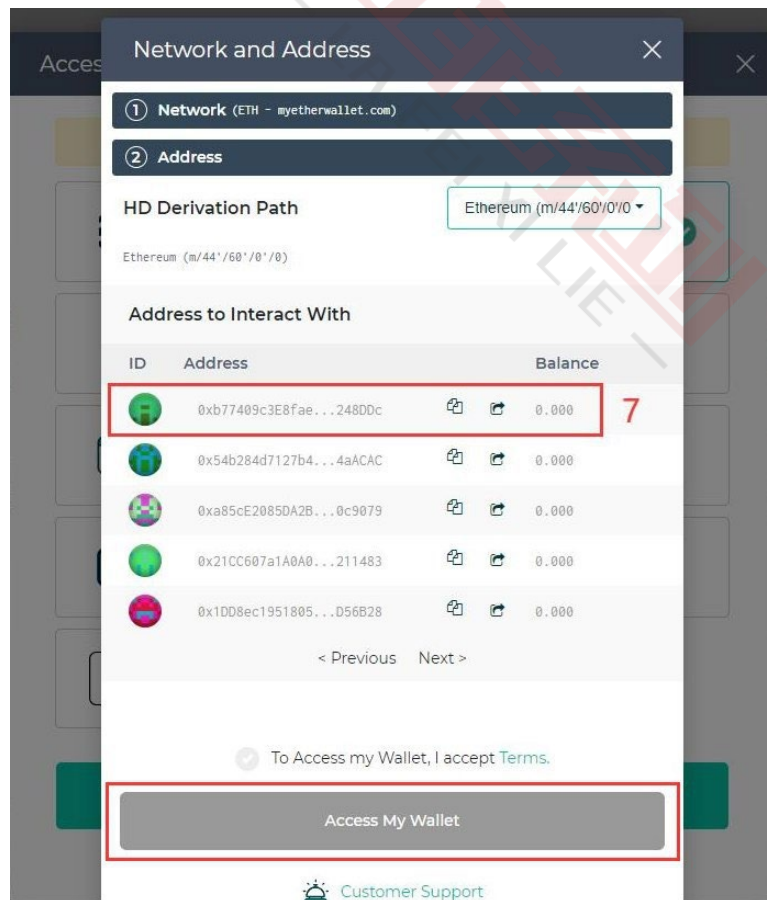
Enter

Enter passphrase on device

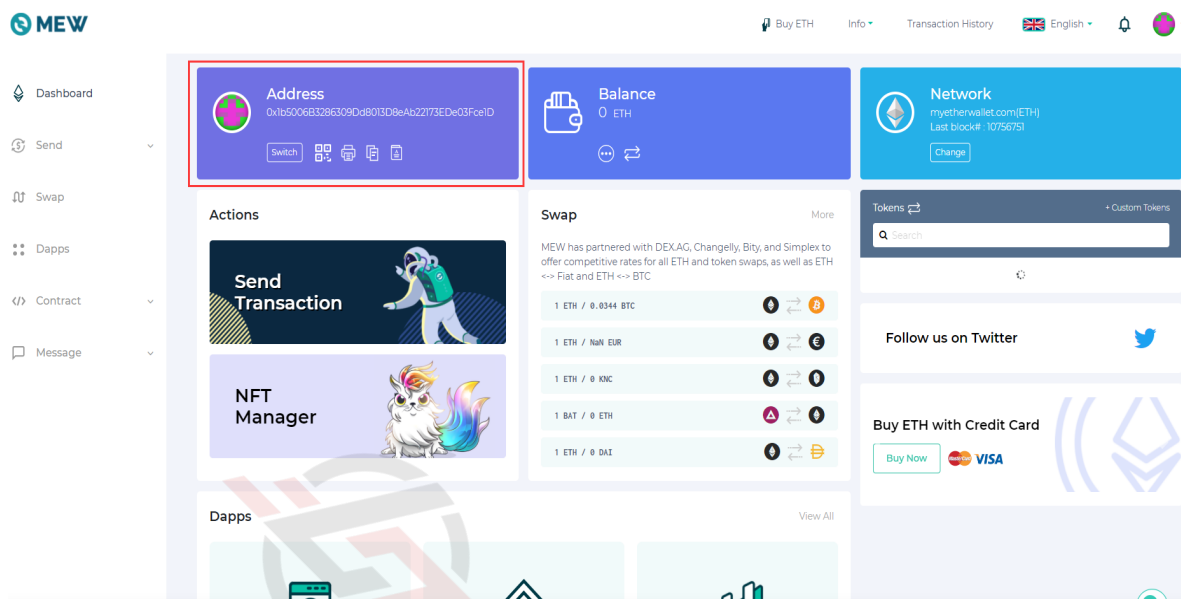
6

Leave passphrase blank to access your default wallet

7. 记住永远使用第一条地址，避免错误。

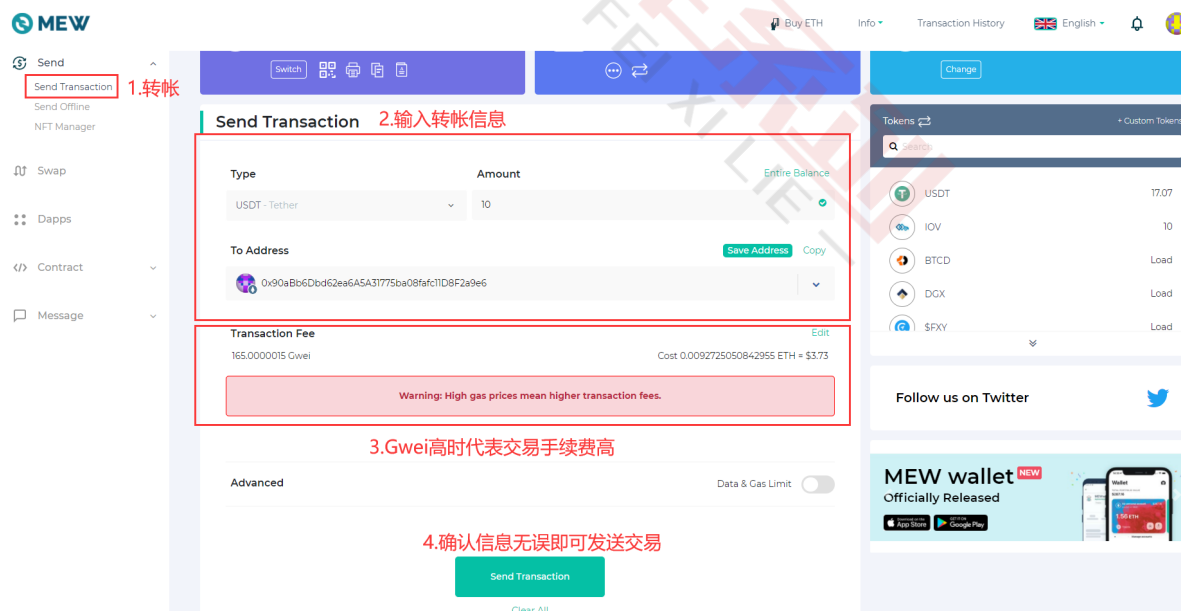


8. 每次进入核实钱包地址是否正确



转账阶段：首次使用新地址，建议先发送少量 ETH 至新钱包，确保一切正常。

1. 发送交易 Send Transaction



Gwei=汽油燃料=交易手续费，保持预设即可。页面中仅是提示预估最高可能收取的手续费，未必会收到顶。（MEW 发送交易收取的手续费为 ETH）

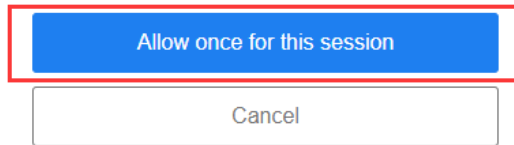
2. 点击允许会话

Allow
https://www.myetherwallet.com
permissions to:

- Read public keys from Trezor device
- Prepare Trezor device for transaction and data signing

Don't ask me again

允许会话



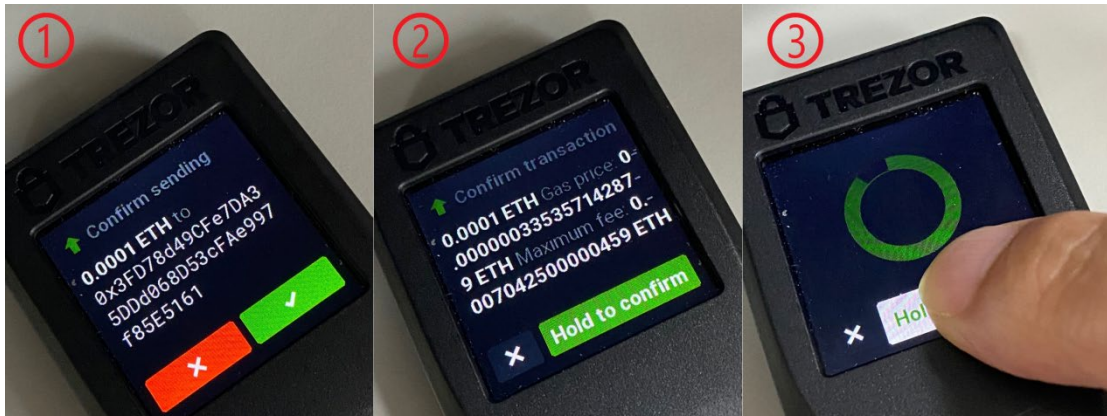
3. 进入 trezor 设备授权交易



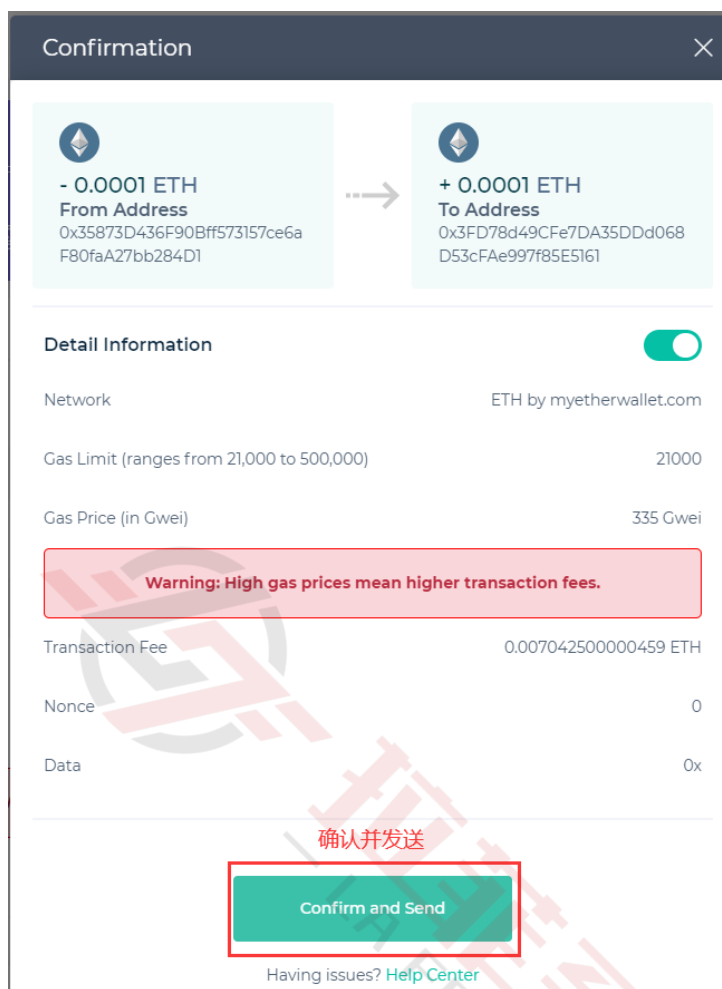
Follow instructions on your device

按照设备上的说明进行操作

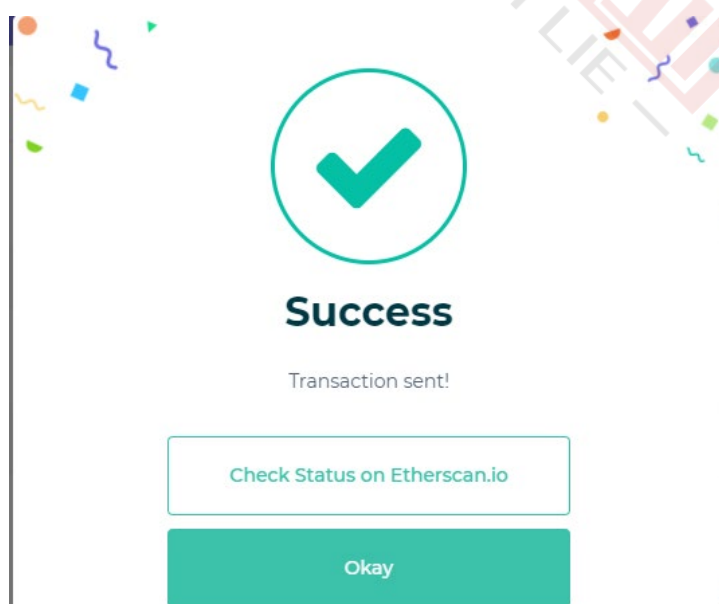
1. 核实转出地址，无误打勾确认
2. 再次核实，若信息无误长按 Hold to confirm
3. 等待信息传输完成放开手指即完成



4. 回到网页上点击确认并发送



5. 看到此画面即表示 发送成功



等待确认成功收到发送的 ETH 后,即可开始储存 USDT 或其他 ERC20 标准代币

第四步：了解种子的意义（恢复种子=助记词）



种子通常包含 12-24 个单字-在首次 [创建钱包](#) 设置，万一设备丢失，损坏或被盗，则可以使用此种子恢复你整个钱包，因此保留此种子的机密性和安全性至关重要，必须格外重视，如果丢失恢复种子，则等于丢失了备份，你将永远无法恢复钱包，此外，拥有你种子的任何人，即使没有 TREZOR 设备，他们也可以利用此种子恢复你的所有钱包和信息。

第五步：创建二次密码加密(Passphrase)

开启密码加密能为设备增添安全性，注意：密码一经设置不可更改，请尽量使用自己容易记忆的短语，遗忘密码将会永远无法访问钱包。

启用 2 次密码加密：选择已连接的设备→高级。开始设置

详细阅读后勾选启用加密，按照设备指示即可完成密码加密设置

The screenshot shows the Trezor web interface. At the top, there is a navigation bar with 'TREZOR' and links for 'Trezor', '钱包', 'Wiki 维基百科', '博客', and '支持'. Below this, the main content area is divided into two columns. The left column shows the account selection menu with 'Bitcoin (BTC)' selected and '已连接的设备' (Connected device) highlighted. The right column shows the '高级设置' (Advanced Settings) page. In the '密码' (Password) section, there is a warning message and a green checkmark indicating that the user has read and understood the terms. A red text prompt asks the user to check '启用加密' (Enable encryption) after reading carefully and to follow the device instructions to complete the password encryption settings.

密码加密设置成功后每次进入官网以及转帐场景，输入设备 PIN 码后皆需再输入 2 次密码加密才会进入隐藏钱包。(当密码留空直接点击确认会进入一般钱包)。



The screenshot shows a web form titled "输入“ShunDa”密码" (Enter "ShunDa" password). Below the title, there is a note: "注：密码区分大小写。将密码留空可以访问您的默认钱包" (Note: Passwords are case-sensitive. Leaving the password blank allows access to your default wallet). The form contains two input fields: "密码" (Password) and "确认密码" (Confirm password). Below these fields is a checkbox labeled "显示密码" (Show password). A green button labeled "确定" (Confirm) is positioned below the checkbox. A red box highlights a button labeled "Enter on device" below the "确定" button. Below the red box, the text "在设备上输入" (Enter on device) is written in red.

我们选择在设备上输入密码，不留痕迹在电脑。



密码加密功能使设备生成一个隐藏钱包，设置后若忘记密码，在此钱包上的资金将无法被找回，且当输入错误的密码将会直接进入不同的隐藏钱包”并没有所谓的“密码错误”。也就是系统不会告知你“您输入的密码错误，请重新输入”。

正常情况下每次进入皆需输入 2 次密码才会进入到你的隐藏钱包，记住每次进入都需核实地址是否正确，输入错误的密码，系统将不会有任何提示，在尚未启用钱包之前，你能够尝试输入错误的 2 次密码，会发现进入到不一样的隐藏钱包，务必清楚验证几遍这个流程，确保正式启用时不会有意外发生。

固件更新-发现新固件务必即时升级加高设备安全性

在固件更新之前，请确保准备好恢复种子，以备不时之需。某些固件更新会删除设备的内存。

1. 点击显示详情



2. 断开设备在触屏上滑动手指，滑动到中间时插入 USB 连接

您的 Trezor 固件已过时



固件更新

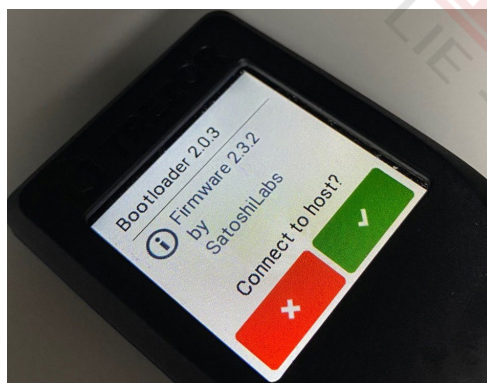
为了获得完整功能和充分的安全性，我们建议您更新 Trezor。To learn more about current update see [变更日志](#)。您还可以阅读官方 [发行说明](#)

如需了解有关更新过程的更多信息，请访问[用户手册](#)。



1. 断开 Trezor。
2. 开始在 Trezor 的触摸屏上滑动手指，并在手指中间穿过时插入 USB 电缆。
3. 在设备的引导加载程序模式下确认连接。

3. 同意连接到主机，接着根据屏幕与电脑上的指示进行更新



↓ 阅读官网更详尽的安全知识 ↓

<https://wiki.trezor.io/Security>