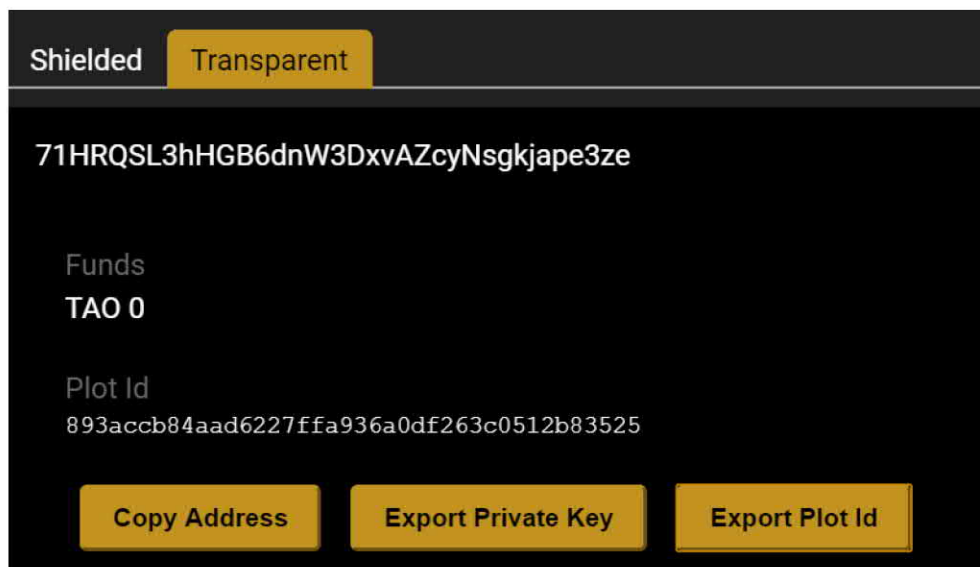


## FAQ

1. 新挖出的币在 200 个块以后才可以用, 大概 10 小时;
2. 永远不需要抵押;
3. 目前是主网的 pre-mainnet 阶段,不是测试网,但是有抗矿霸算法;
4. 可以边 p 边挖, p 盘前需安装 .Net framework Runtime 4.7; 下载地址:  
<https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-framework/net47>
5. 如下图,点 Export Plot ID 获得 p 盘 ID, 在 config.yaml 红框所示填入 plot ID 是 893accb84aad6227ffa936a0df263c0512b83525, 绿框填入的相对应的钱包地址是 71HRQSL3hHGB6dnW3DxvAZcyNsgkjape3ze



Shielded Transparent

71HRQSL3hHGB6dnW3DxvAZcyNsgkjape3ze

Funds  
TAO 0

Plot Id  
893accb84aad6227ffa936a0df263c0512b83525

Copy Address Export Private Key Export Plot Id

红框填你的 plot id, 绿框填生成 plot id 的 7 开头的地址, 蓝框填你的 plot 文件目录

```
1 # PLEASE ONLY ENTER YOUR PASSPHRASE BELOW IF YOU ARE GOING TO MINE SOLO!
2 # YOU DO NOT NEED TO ENTER YOUR PASSPHRASE FOR POOL MINING.
3 # NEVER POST YOUR CONFIG.YAML INCLUDING YOUR PASSPHRASE TO ANY BOARD OR CHAT!
4 account_id to miner addr: # define accounts and pub key addr for
5 893accb84aad6227ffa936a0df263c0512b83525: '71HRQSL3hHGB6dnW3DxvAZcyNsgkjape3ze'
6
7 plot_dirs:
8 - 'F:\'
9 # - 'C:\second\windows\plot\dir'
10 # - '/first/linux/plot/dir'
11 # - '/second/linux/plot/dir'
12
```

6. 这个提示说明开始正常挖矿了, 只是这次提交的 deadline 不够小, 不会爆块而已:

```
code: 0
message: {"result":{"accept":false,"reject_info":"larger than current candidate deadline or deadline inconformity"},"error":null,"id":"rminer"}
16:21:28 [INFO] round finished: roundtime=13236ms, speed=58.02MiB/s B/s
```

7. 每次 p 盘的起始 nonce 号是你之前 p 的文件的最后 2 个数字之和再+1,上一个 plot 文件:

duc2ysa8ttso3062lz82it4mf4pdsdrftmji8n17\_1024\_8192

那现在起始 nonce 是  $1024+8192+1=9217$

或者, 第 1 个盘 00100000000000 起始, 也就是 001 后面跟 10 个 0

第 2 个盘, 00200000000000 起始,

第 3 个盘, 00300000000000 起始,

依次类推

8. 挖矿时钱包无需打开, 矿工软件是直接跟链交互
9. 第一次 p 盘可以 p 一个比内存的文件测试下机器的 p 盘速度, 比如, 内存 16G, 可以 p 个 20G 测试, 但一定要比内存大才能测的相对准.
10. 移动端钱包装完如果是用助记词恢复老的钱包, 需要等待它完成区块同步, 期间不能断开或者让手机黑屏, 否则会出现移动端与桌面端总资产显示不一致问题. 但放心资产不会丢, 都在链上.