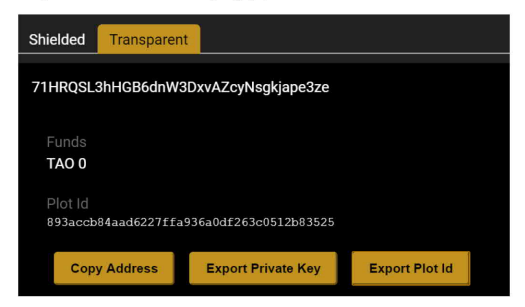
FAQ

- 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



<mark>红框</mark>填你的 plot id, <mark>绿框</mark>填生成 plot id 的 7 开头的地址, <mark>蓝框</mark>填你的 plot 文件目录

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 inconformit
y"], "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001000000000000000 起始,也就是001后面跟10个0

第2个盘,002000000000000000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.