

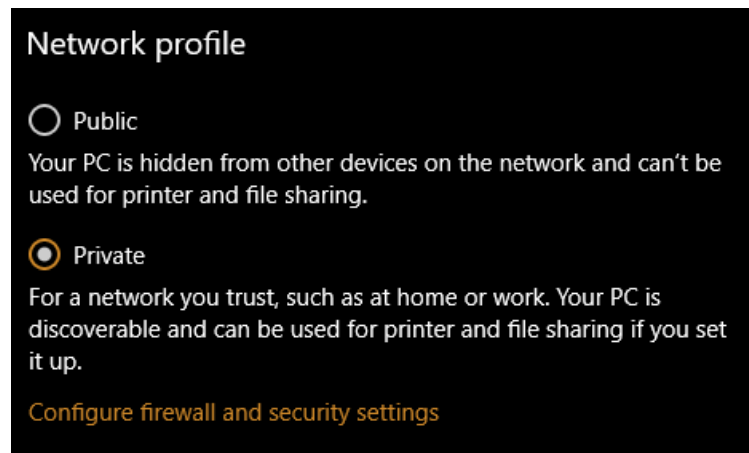
# XDagger 矿机管理器使用说明 (v0.3)

## 安装步骤

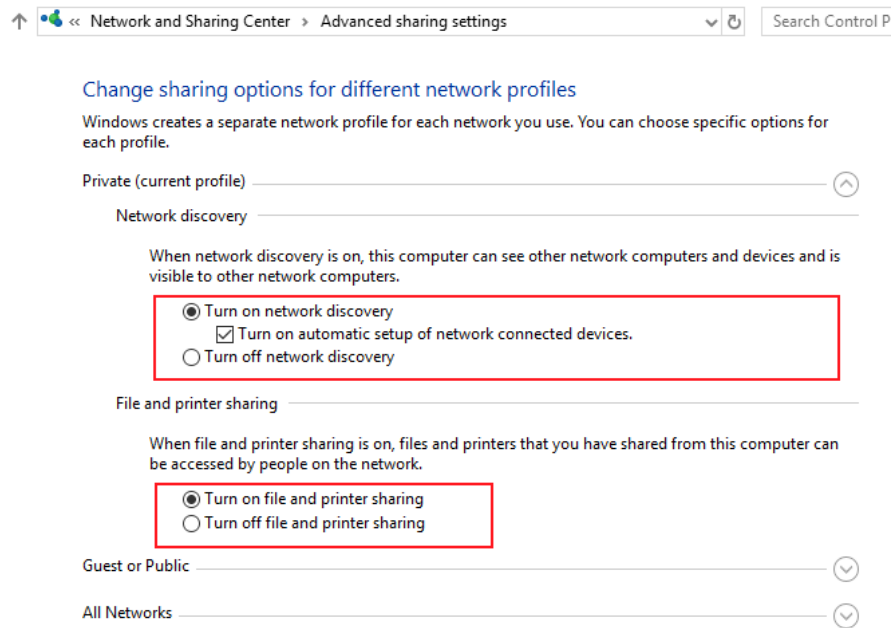
1. 点击链接下载矿机管理器的安装包：  
<http://pgaikjq1k.bkt.clouddn.com/XDaggerMinerManager-v0.3-x64.zip>
2. 解压缩安装包到本机目录（例如 D:\MyFolder\），进入目录 XDaggerMinerManager，执行文件 XDaggerMinerManager.exe  
(该操作需要管理员权限，如果 Windows 提示“是否想打开该文件”请点击“是”)

## 准备工作

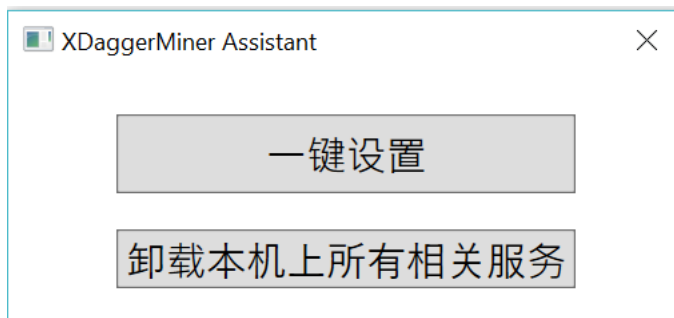
1. 如果要在管理器的当前 Windows 机器上安装矿机，可以忽略此步骤。
2. 登录到目标矿机机器，点击屏幕右下角任务栏中的网络图标，点击“属性”，查看当前网络的类型，确认当前机器所在的网络为“私有网络”或者“域网络”：



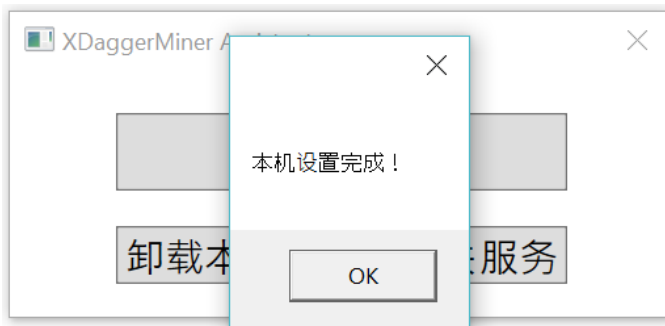
3. 打开“控制面板”，“网络共享中心”，“更改高级设置”，确认其中的“开启网络发现”功能和“开启文档和打印机共享”功能均为选中状态：



4. 将管理器解压后目录下的 XDaggerMinerAssistant.exe 文件拷贝到目标矿机机器上的任何目录下，双击执行（该操作需要管理员权限）

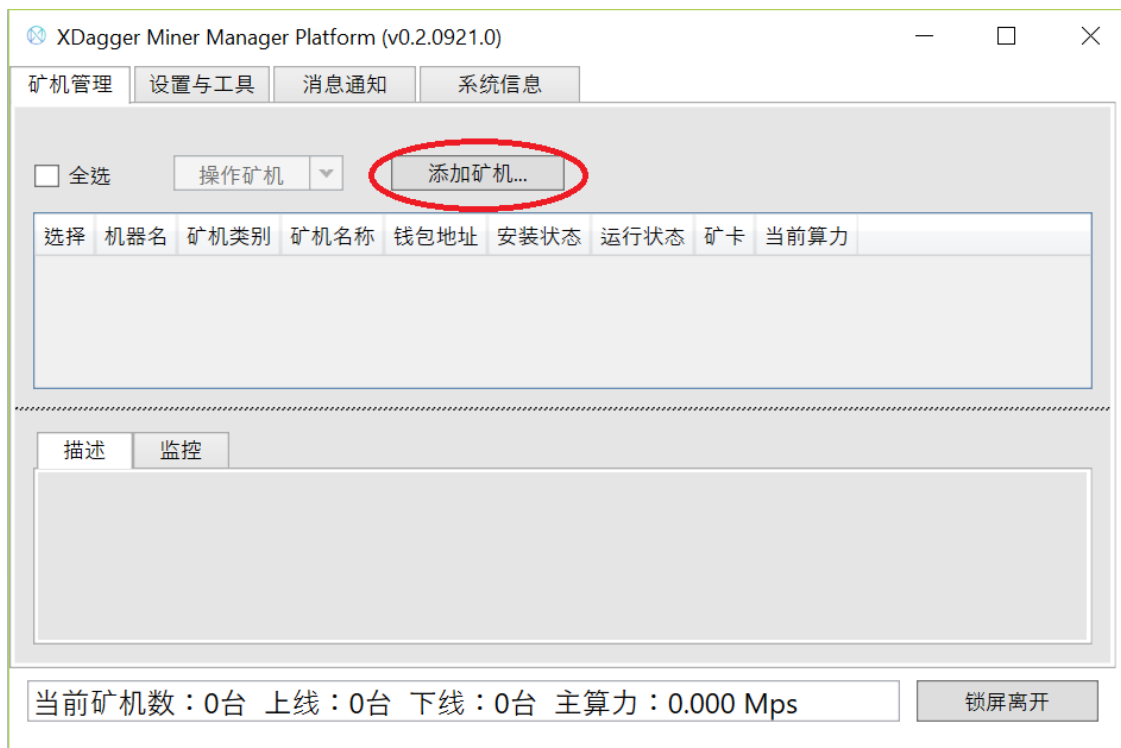


5. 点击“一键设置”按钮，等待系统自动配置环境信息：



## 添加矿机

1. 进入管理器解压后的目录，找到文件 XDaggerMinerManager.exe，双击执行。
2. 在管理器主界面下，点击“添加矿机...”



3. 将打开如下界面：



**机器名称：**部署矿机的目标机器名称，应该与管理器所在的机器处在同一局域网内。如果不确定机器名，可以点击右侧的“...”按钮，在新的界面中从当前局域网内的机器列表中选择。如果部署在本机可以直接写 Localhost。

**登录用户名：**登录目标机器的 Windows 用户名，可选。如果为空，将自动使用当前登录用户。

**登录密码：**Windows 用户名的密码，可选。如果为空，将自动使用当前登录用户。

**安装路径：**目标机器上部署矿机的路径，默认为 C:\Temp\xdagger\。可以根据自己的喜好设置。

**注意：**如果之前在该路径下安装过矿机，会提示请选择另外一个路径。

#### 4. 点击“下一步”按钮，



The screenshot shows a window titled "添加矿机" (Add Miner) with a close button in the top right corner. Below the title bar is a progress bar with four steps: "1. 选择机器" (Select Machine), "2. 部署矿机" (Deploy Miner), "3. 配置环境" (Configure Environment), and "4. 启动" (Start). Step 2 is currently selected and highlighted. The main area of the window contains two dropdown menus. The first is labeled "选择版本：" (Select Version:) and has "v0.2.0919.0" selected. The second is labeled "矿机类型：" (Miner Type:) and has "XDagger" selected. At the bottom of the window are two buttons: "后退" (Back) and "下一步" (Next Step).

**注意：**如果希望在同一个目标机器上安装多个矿机，在点击下一步按钮后会提示“检测到目标机器上已有矿机，确认要装新的矿机吗？”点击“是”即可。

**选择版本：**在列表中选择一个最新的矿机版本。

**矿机类型：**目前 XDagger 支持挖 Xdag 和 Ethereum 的矿池，选择自己想要的挖矿类型。如果选择 XDagger，请转到步骤 4；如果选择 Ethereum，请转到步骤 5。

#### 5. 设置 XDagger 矿机参数：

添加矿机

1. 选择机器 2. 部署矿机 **3. 配置环境** 4. 启动

选择硬件： Intel(R) HD Graphics 5500

钱包地址：

矿池地址： xdag.coolmine.top:13654

☒ 保存为默认钱包地址

后退 下一步

**选择硬件：** 选择目标机器上的矿卡。目前只支持选择单矿卡，如果需要多矿卡同时挖矿，请部署多台矿机。

**钱包地址：** 请输入自己的 Xdag 钱包地址，为 32 位字符串。

**矿池地址：** 请输入指定的矿池地址。地址详细信息请查询 <https://xdag.io/pools>。

**保存为默认钱包地址：** 如果选择该项，此钱包地址会被系统记录，在下次创建矿机时默认使用该钱包地址。

## 6. 设置 Ethereum 矿机参数：

添加矿机

1. 选择机器 2. 部署矿机 **3. 配置环境** 4. 启动

选择硬件：

选择矿池：

ETH钱包地址：

Worker名称：

Email地址：

☒ 保存为默认矿池地址

后退 下一步

**选择硬件：**选择目标机器上的矿卡。目前只支持选择单矿卡，如果需要多矿卡同时挖矿，请部署多台矿机。

**选择矿池：**根据自己的需要，选择目前 Ethereum 所支持的矿池。目前支持的矿池列表：

- [2miners.com](https://2miners.com)
- [dwarfpool.org](https://dwarfpool.org)
- [ethermine.org](https://ethermine.org)
- [ethpool.org](https://ethpool.org)
- [f2pool.com](https://f2pool.com)
- [miningpoolhub.com](https://miningpoolhub.com)
- [nanopool.org](https://nanopool.org)
- [nicehash.com](https://nicehash.com)
- [sparkpool.com](https://sparkpool.com)
- [whalesburg.com](https://whalesburg.com)

选择矿池类型后，在后面的列表中选择一个矿池地址。

**ETH 钱包地址：**输入自己的 Eth 钱包地址，该地址应该是以“0x”开头的 32 位地址。

**Worker 名称：**在 Ethereum 矿池中，Worker 名称用于标识挖矿的机器名称，可以根据自己的需要选择填写，建议填写为目标机器名称。

**Email 地址：**用于接收 Ethereum 矿池所发回的通知消息，填写自己的个人 Email 即可。选填。

**保存为默认矿池地址：**如果选择该项，钱包地址、矿池地址等信息会被系统记录，在下次创建矿机时默认使用该地址。

## 7. 完成设置：



**启动矿机：** 如果选择此项，配置完成后将自动启动矿机。如果不选，可以在主界面中启动矿机。

**设置为开机自启动：** 将矿机设置为开机自动启动。如果不选，每次重启机器后将需要手动启动矿机。

## 8. 查看矿机运行状态：



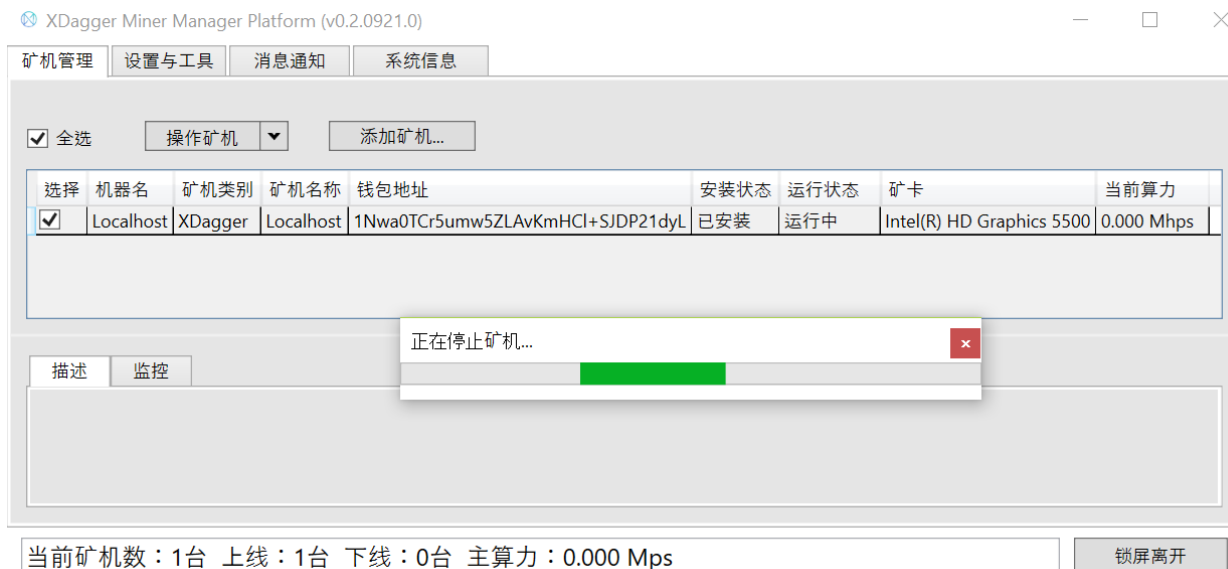
添加完矿机后，回到主界面，可以看到矿机正在启动并初始化，等待 1-2 分钟，看到运行状态为“运行中”，同时显示当前算力，说明矿机已经开始正常运行。

## 启动/停止/卸载矿机

1. 在主界面的矿机列表中，选择想要启动、停止的矿机，然后点击“操作矿机”，在下拉列表中选择“启动”、“停止”矿机：



2. 等待操作完成：



停止与卸载矿机所需的时间可能稍长，请耐心等待操作完成。

注意：卸载后可能会出现某些文件无法删除的情况，请到目标机器上手动删除。

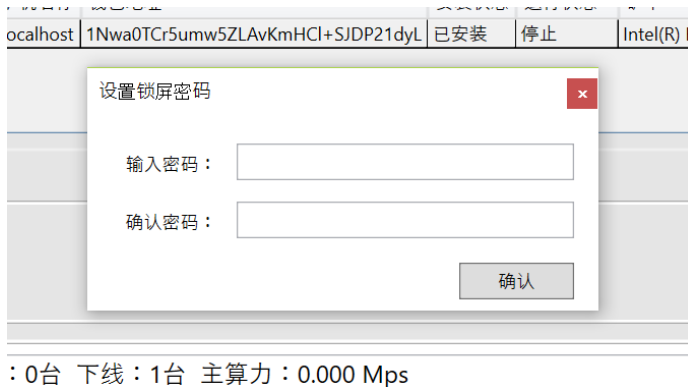


# 锁屏离开

## 1. 点击主界面右下角的“锁屏离开”按钮：



## 2. 第一次使用该功能时，会提示输入密码：



## 3. 确认密码后，管理器进入锁屏状态，只有输入正确密码才可以解锁。

