

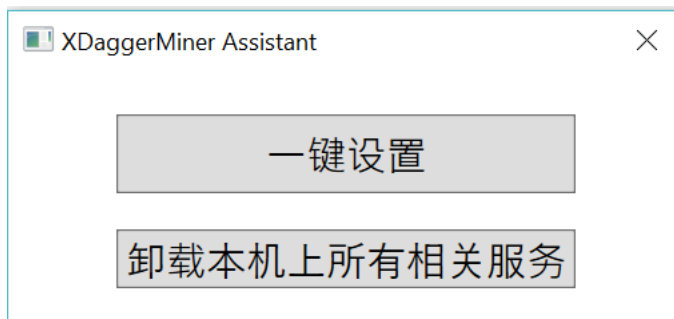
# XDagger 矿机管理器使用说明 (v0.5)

## 安装步骤

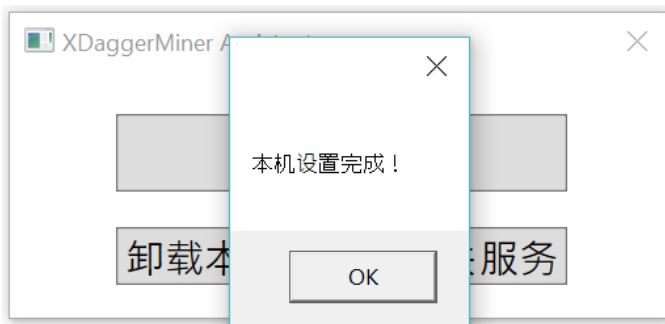
1. 点击链接下载矿机管理器的安装包：  
<http://pgaikjq1k.bkt.clouddn.com/XDaggerMinerManager-v0.5-x64.zip>
2. 解压缩安装包到本机目录（例如 D:\MyFolder\），进入目录 XDaggerMinerManager，执行文件 XDaggerMinerManager.exe  
(该操作需要管理员权限，如果 Windows 提示“是否想打开该文件”请点击“是”)

## 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. 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）



3. 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：



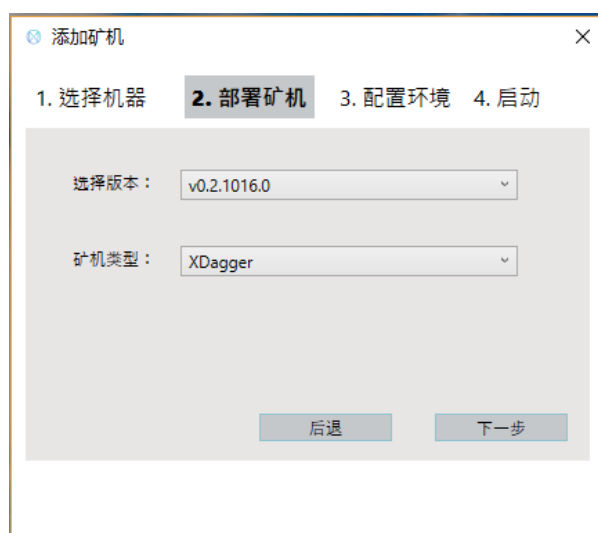
**机器名称：**部署矿机的目标机器名称，应该与管理器所在的机器处在同一局域网内。如果不确定机器名，可以点击右侧的“...”按钮，在新的界面中从当前局域网内的机器列表中选择。如果部署在本机可以直接写 Localhost。

**登录用户名：**登录目标机器的 Windows 用户名，如果在本机上安装矿机，可以不填写。

**登录密码：**Windows 用户名的密码。如果在本机上安装矿机，可以不填写。

**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。

4. 点击“下一步”按钮，



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：



添加矿机

1. 选择机器 2. 部署矿机 3. 配置环境 4. 启动

☒ 启动矿机

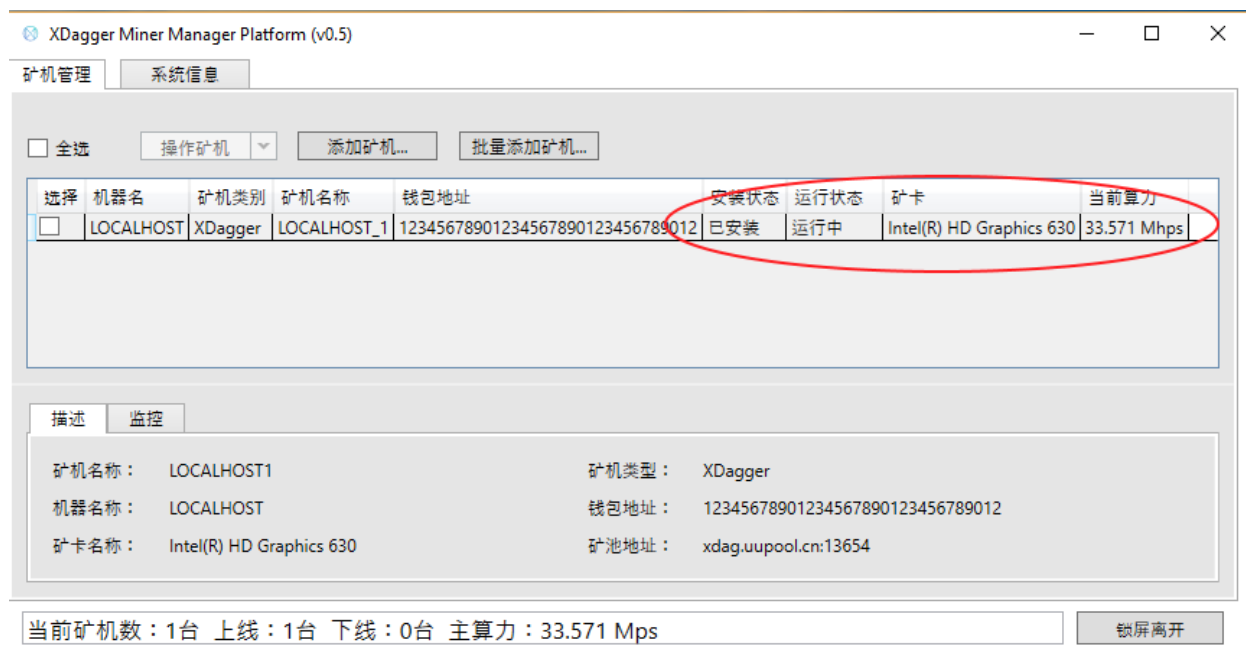
☒ 设置为开机自启动

后退 完成

**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：



The screenshot displays the XDagger Miner Manager Platform (v0.5) interface. At the top, there are tabs for '矿机管理' (Miner Management) and '系统信息' (System Information). Below the tabs, there are buttons for '全选' (Select All), '操作矿机' (Operate Miner), '添加矿机...' (Add Miner...), and '批量添加矿机...' (Batch Add Miner...). A table lists the miner details, with the first row circled in red. The table has columns for '选择' (Select), '机器名' (Machine Name), '矿机类别' (Miner Category), '矿机名称' (Miner Name), '钱包地址' (Wallet Address), '安装状态' (Installation Status), '运行状态' (Running Status), '矿卡' (Miner Card), and '当前算力' (Current Hash Rate). Below the table, there are tabs for '描述' (Description) and '监控' (Monitoring). The '描述' tab shows details for the miner: '矿机名称: LOCALHOST1', '矿机类型: XDagger', '机器名称: LOCALHOST', '钱包地址: 1234567890123456789012', '矿卡名称: Intel(R) HD Graphics 630', and '矿池地址: xdag.uupool.cn:13654'. At the bottom, there is a status bar showing '当前矿机数: 1台' (Current Miner Count: 1), '上线: 1台' (Online: 1), '下线: 0台' (Offline: 0), '主算力: 33.571 Mps' (Main Hash Rate: 33.571 Mps), and a '锁屏离开' (Lock Screen Exit) button.

选择	机器名	矿机类别	矿机名称	钱包地址	安装状态	运行状态	矿卡	当前算力
<input type="checkbox"/>	LOCALHOST	XDagger	LOCALHOST_1	12345678901234567890123456789012	已安装	运行中	Intel(R) HD Graphics 630	33.571 Mhps

描述 监控

矿机名称: LOCALHOST1 矿机类型: XDagger  
机器名称: LOCALHOST 钱包地址: 1234567890123456789012  
矿卡名称: Intel(R) HD Graphics 630 矿池地址: xdag.uupool.cn:13654

当前矿机数: 1台 上线: 1台 下线: 0台 主算力: 33.571 Mps 锁屏离开

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。

## 批量添加矿机

1. 在主界面中，点击“批量添加矿机...”按钮。



- 在“批量添加矿机”界面中，将目标矿机添加到机器名称列表。目前支持三种方式添加机器：手动添加机器名，局域网内扫描，从 CSV 文件导入。请确保目标机器与当前管理器机器在同一局域网内。

注意：如果选择 CSV 文件导入，CSV 文件的格式应为：[机器名称] 或者 [机器名称, IP 地址]。

在右侧的连接信息中，填写用于连接目标机器的用户名和密码。这里的用户账户名支持三种类型：

**本地账户(Local Account)**，适用于目标机器在工作组(WORKGROUP)中，用户名只存在于目标机器上的账户，例如 MACHINE\Administrator；

**域账户(Domain Account)**，适用于目标机器在域(DOMAIN)中，用户名存在于域名管理器中，例如 mydomaini.com\alias；

**微软账户(Microsoft Account)**，用户的 Live 账号，例如 sample@hotmail.com。

安装路径：根据自己的喜好选择安装路径，请确保所有目标矿机上都存在或者可以创建出该目录（即盘符存在）

批量添加矿机

1. 选择机器 2. 测试连接 3. 部署矿机 4. 配置环境 5. 启动

机器名称列表

机器名称	IP地址
------	------

添加... 扫描网络... 删除 从文件导入...

连接信息

登录用户名：

登录密码：

安装路径：

下一步

3. 点击下一步，系统会自动对所有目标机器进行连接测试，以确保后期的安装可以成功。如果在测试结果中有连接问题，请参考准备工作中的步骤。

批量添加矿机

1. 选择机器 2. 测试连接 3. 部署矿机 4. 配置环境 5. 启动

机器名称	IP地址	PING连接	远程路径连接	远程命令连接
VISUIWIN10		Yes	Yes	Yes

后退 下一步

4. 选择矿机的版本，以及矿机类型（XDagger 或者 Etheruem）



批量添加矿机

1. 选择机器    2. 测试连接    **3. 部署矿机**    4. 配置环境    5. 启动

选择矿机版本： v0.2.1016.0

选择矿机类型： XDagger

后退    下一步

5. 系统会开始下载矿机，并拷贝部署到所有机器上。根据网络速度不同，这个过程大概需要 1-2 分钟时间。等待所有机器的部署状态都为“Done”，点击下一步。

批量添加矿机

1. 选择机器    2. 测试连接    **3. 部署矿机**    4. 配置环境    5. 启动

机器名称	部署状态
YISUIWIN10	Done

后退    下一步

6. 根据所选择的矿机类型，配置矿机环境：

批量添加矿机

1. 选择机器 2. 测试连接 3. 部署矿机 **4. 配置环境** 5. 启动

选择硬件： Intel(R) Core(TM) i7-5600U CPU @ 2.60GHz

钱包地址： 12345678901234567890123456789012

矿池地址： xdag.uupool.cn:13654

☒ 保存为默认地址

后退 下一步

7. 等待系统配置所有矿机环境，确认所有矿机的配置状态都为“Done”后，点击下一步。

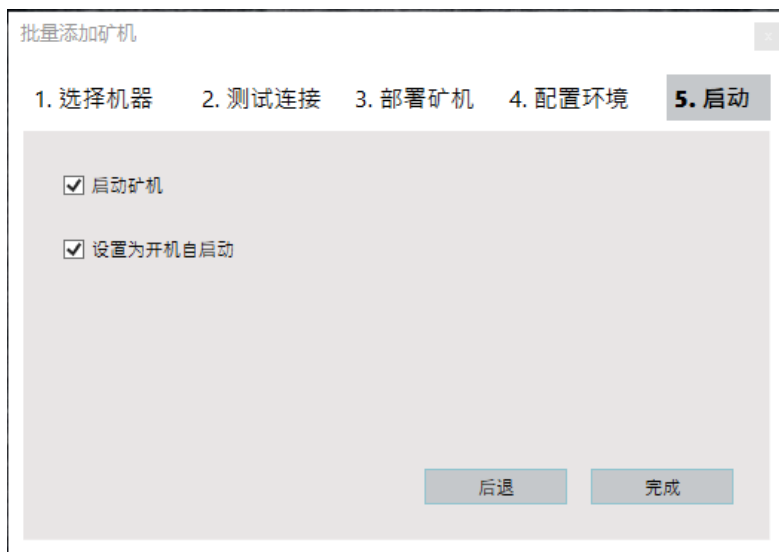
批量添加矿机

1. 选择机器 2. 测试连接 3. 部署矿机 **4. 配置环境** 5. 启动

机器名称	配置状态
YISUIWIN10	Done

后退 下一步

8. 点击完成按钮，完成矿机的批量添加：

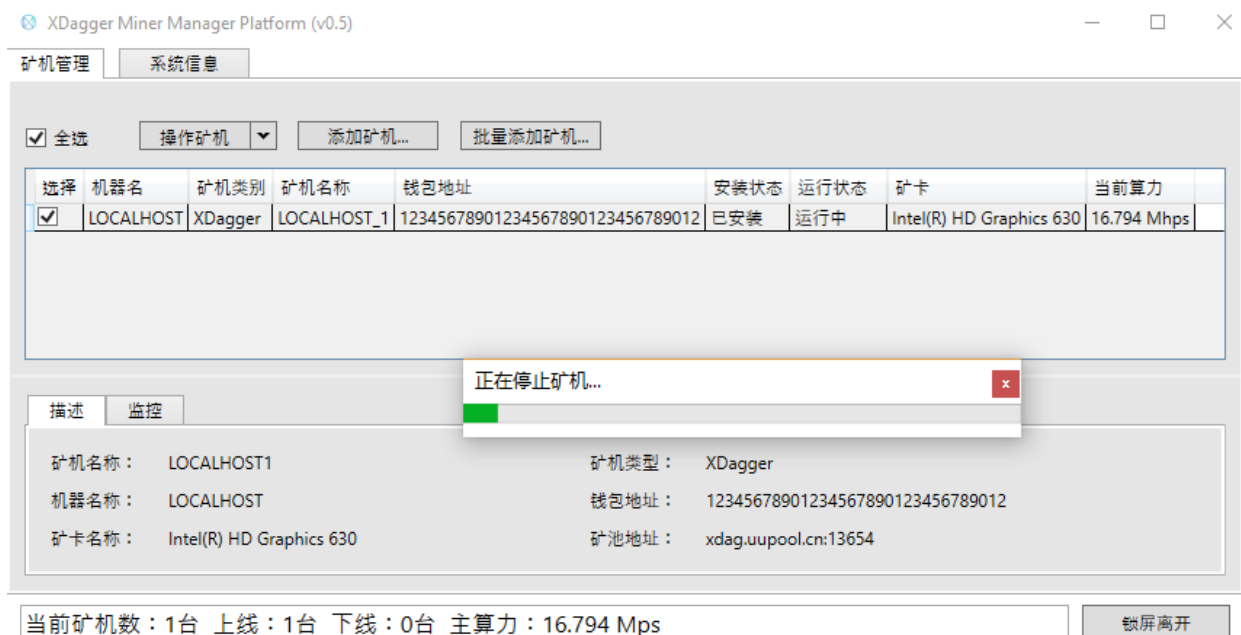


## 启动/停止/卸载矿机

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。

## 切换矿机类型/修改配置

1. 选中想要修改的矿机，可以同时选择多个。点击“操作矿机”->“修改配置...”按钮。



2. 在修改矿机配置窗口中，选择希望将矿机修改为的类型：

修改矿机配置

选中的矿机实例：共 1 个

修改矿机类型为：

XDagger

Ethereum

确定

取消

3. 根据需要修改的矿机类型，设置更新的参数。注意：如果字段填写为空白，则表示不做修改。

修改矿机配置

选中的矿机实例：共 1 个

修改矿机类型为：XDagger

选择矿卡：

Intel(R) HD Graphics 630

XDag钱包地址：

12345678901234567890123456789012

XDag矿池地址：

xdag.uupool.cn:13654

(以上各项如果不填则表示不做修改)

确定

取消

修改矿机配置

选中的矿机实例：共 1 个

修改矿机类型为：Ethereum

选择矿卡：

Intel(R) HD Graphics 630

选择矿池：

f2pool.com

eth.f2pool.com

Worker名称：

Eth钱包地址：

Email地址：

(以上各项如果不填则表示不做修改)

确定

取消

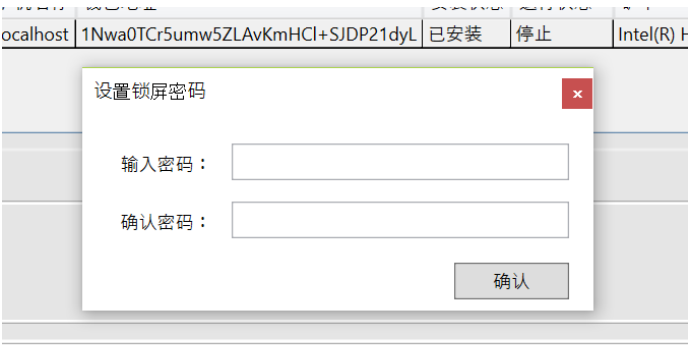
4. 点击确认后，系统会再次确认是否要修改所有选中的矿机实例，并提示是否要重新启动矿机。

## 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：



: 0台 下线：1台 主算力：0.000 Mps

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。

