

链接 <https://www.kuangjiwan.com/softs/softs-255.html>

注意事项：本软件必须运行于 64 位操作系统下，目前仅限于 Windows，并且需要安装 .NET Framework 4.6.1 。没有安装 .NET Framework 4.6.1 的，可以直接从微软下载，链接：<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=49981>

三、挖矿使用教程（此次仅讲解 Burst 与 BHD 矿池 HDPPOOL 双挖的教程）：

解压我们下载的文件，里面一共包括

CPU 扫 盘 、 GPU 扫 盘 、 hdminder 、 ddProxy.exe, ddProxy_Updater.dat, ddProxy_Updater.exe, proxy.conf;

我们来一一讲解如何修改及使用相关的文件；

1、CPU 扫盘文件夹：你的硬盘矿机用 CPU 来扫盘；

2、GPU 扫盘文件夹：你的硬盘矿机用 GPU 来扫盘；

3、hdminder 是 HDPPOOL 的程序；

4、ddProxy.exe 作为一个代理，和其他挖矿软件配合，来实现智能 BHD 和 BURST 双挖。简单来说，其他挖矿软件指向 ddProxy，然后 ddProxy 再指向矿池或者钱包即可；

5、ddProxy_Updater.dat, ddProxy_Updater.exe, 只需运行 EXE 文件就可以，更新下 Proxy 版本；

6、proxy.conf 主要配置文件；

软件配置：

第一步：首先我们来配置 proxy.conf

以下是设置文件的内容，我们分别来说明。

```
{  
    language: "zh",    #支持中英双语，缺省为中文，Language = "zh"。 "en"
```

为英文。

```
    Network: {  
        ListenPort: 13000,    #默认监听清道夫运行，实现一端口双挖  
        NicName: "Wire",    #我的网卡名称  
        GroupName: "矿机 1 组" #同一局域网矿机分组名称  
    },  
    BHD: {  
        BhdListenPort: 11000,    #默认不用修改，为了兼容老版本，新版已不再用；  
        BhdUrl: "http://localhost:60100",    #默认不用修改，如果使用 HPOOL 挖  
        AccountKey: "你在 HPOOL 的 AccountKey" #如果你想用 HPOOL 挖矿，改此项
```

矿，请把此地址改为 HPOOL 矿池信息，参考软件说明修改；

```
    },  
    BURST: {  
        BurstListenPort: 12000,    #Burst 默认监听端口号，为了兼容老版本；  
        BurstUrl: "http://0-100-pool.burst.cryptoguru.org:8124"    #默认是 0-100  
        BurstAccountKey: "HPOOL 的 AccountKey" #如果在 HPOOL 挖 Burst 请填入正确的 KEY;
```

```
    },  
}
```

```
Paths: [  
    "D:\\\\Burst\\plots",  
    "F:\\\\Burst\\plots"    #注意最后一行没有“,”这个逗号  
,  
    MinerName: "这里可以设置微信提示时的矿机名称",  
    SCKEY: "你的 Server 酱的 Key (第四节讲如何获取 KEY, 请往后看)",  
    ScanDuration: 20,    #矿机的实际扫盘时间, 再加上 5 秒左右预留, 为了兼容老  
版, 已无意义;  
    AutoStartApp: [  
  
        "hdminer\\hdproxy.exe",    #自动启动 ddproxy 下 hdminer 目录的 hdproxy, 不  
建议使用 C:\\XX\\XX 这种格式, 目前格式更方便复制到其它矿机;  
        "scavenger-1.7.2-cpu-only\\scavenger.exe" #同上解释;  
  
    ],  
    AutoStartWaitTime: 3, #启动上面 2 个路径的时间间隔, 默认是毫秒;  
  
    HeartBeatWarn: 60,  
    ScanWarn: 3600,  
    MinerLogPath: "CPU 扫盘\\Log", #新版添加日志路径  
  
    ErrLog: true, #是否启用错误日志, 默认 true, 可改为 false 禁用  
    LogDays: 10, #日志保留最长天数  
    LicenseFile: "License.xml" #获得授权的文件名称  
}
```

第二步: 配置挖矿程序

打开 CPU 扫盘或 GPU 扫盘文件夹下面的 config.yaml (GPU 挖矿同理, 只需要修改 GPU 扫盘相关的参数即可需要调整 cpu_worker_thread_count 为 0, 然后启用 gpu_worker_thread_count, 具体 gpu_device 是多少需要根据实际情况填写), 13000 端口不要修改, 为了实现单窗口扫 BHD 和 Burst, 修改内容如下图:

```
configyaml - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
#account_id_to_secret_phrase: # define accounts and passphrases for solo mining
# 10282355196851764065: 'glad suffer red during single glow shut slam hill death lust although'

#你的PLOT文件所在位置
plot_dirs:
- 'D:\'
- 'E:\'
- 'F:\'
- 'G:\'

|
url: 'http://localhost:13000' # 你的矿池地址

hdd_reader_thread_count: 0 # default 0 (=auto: number of disks) 硬盘的数量, 缺省为0 = 软件自动判断
hdd_use_direct_io: true # default true
hdd_wakeup_after: 240 # default 240s

cpu_threads: 0 # default 0 (=auto: number of logical cpu cores) CPU逻辑内核的数量, 缺省为0 = 软件自动判断
cpu_worker_task_count: 4 # default 4 (0=CPU only) 0 = 关闭CPU扫描, 最优化公式为: 硬盘数量 = cpu_worker_task_count +
cpu_nonces_per_cache: 65536 # default 65536
cpu_thread_pinning: false # default false

gpu_threads: 0 # default 0 (=GPU off) 0 = 关闭显卡扫描
gpu_platform: 0 # default 0
gpu_device: 0 # default 0
gpu_worker_task_count: 0 # default 0 (=CPU only) 0 = 关闭显卡扫描
gpu_nonces_per_cache: 262144 # default 262144
gpu_mem_mapping: false # default false
gpu_async: false # default false

target_deadline: 31536000 # default u32::MAX; HDPOOL: 31536000, HPPOOL: 86400, BURST 0-100 POOL: 31536000
#account_id_to_target_deadline: # target dis for multi-id (optional)
# 10282355196851764065: 600000
# 1796535821016683299: 55555555

get_mining_info_interval: 3000 # default 3000ms
timeout: 5000 # default 5000ms
send_proxy_details: false # default false
console_log_level: 'info' # default Info, options (off, error, warn, info, debug, trace)
```

第三步：配置 HDPOOL 矿池 miner.conf

打开 hdminer 文件夹下的 miner.conf, 修改路径同 ddproxy, 其它如下图:

```
miner.conf - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
"UpdaterPort": "60100",
"InfoAddr": "localhost",
"InfoPort": "60100",
"EnableProxy": false,
"ProxyPort": 8126,

"Paths": [
  "D:\\burst\\plots",
  "E:\\burst\\plots",
  "F:\\burst\\plots",
  "Z:\\burst\\plots"
],
"CacheSize": 65536,
"CacheSize2": 512000,

"Debug": true,
"UseHDDWakeup": true,

"TargetDeadline": 1000000000,
"SendInterval": 100,
"UpdateInterval": 950,

"UseLog": true,
"ShowWinner": false,
"UseBoost": false,

"OpenWeb": false,
"OpenScan": false,

"WinSizeX": 76,
"WinSizeY": 60,

"POC2StartBlock": 0,

"LinkPoint": "hdminer.hdpool.com",
"MinerName": "",
"AccountKey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
```

四、如何设置微信监控

打开 <http://sc.ftqq.com/3.version>

登入：用 GitHub 账号登入网站，没有的话就注册，就能获得一个 SCKEY（在「发送消息」页面）

绑定：点击「微信推送」，由于我绑过微信，这里演示，我点击绑定新微信号；



扫码关注同时即可完成绑定



发消息：往 <http://sc.ftqq.com/SCKEY.send> 发 GET 请求，就可以在微信里收到消息啦。

配置完以上一共 3 处的 config 文件后，我们就可以启动双挖了。

第四步：启动相关挖矿程序

这里讲的是用 HDP00L 矿池来挖 BHD，直接启动 ddProxy.exe 后，每间隔 3 秒会自动启动 hdproxy.exe 和 scavenger.exe。（前面的路由已经在 proxy.conf 修改完毕了）。

以上教程来自于矿机湾，网址：<https://www.kuangjiwan.com>，欢迎加入 QQ 交流群 88181097，ddproxy 官方网站：<http://www.ddproxy.sg/>。