**4**

****

产品使用说明书

V1.4

www.minerhub.com

目录

[POW.ONE产品使用说明书 3](#_Toc518486856)

[一、运行状态 3](#_Toc518486857)

[1．1功能介绍 3](#_Toc518486858)

[标识1：信息栏 3](#_Toc518486859)

[标识2：监控区域 3](#_Toc518486860)

[标识3：GPU监控 3](#_Toc518486861)

[标识4：算力区 4](#_Toc518486862)

[标识5：运行时长 4](#_Toc518486863)

[标识6：矿池接受率 4](#_Toc518486864)

[标识7：24小时每M收益 4](#_Toc518486865)

[标识8：矿池收益 4](#_Toc518486866)

[二、监控详情 4](#_Toc518486867)

[2.1 显卡日志 5](#_Toc518486868)

[标识1：主币总算力及辅币总算力 5](#_Toc518486869)

[标识2：各GPU的算力参数详情表 5](#_Toc518486870)

[2.2 内核日志 5](#_Toc518486871)

[三、挖矿设置 5](#_Toc518486872)

[内核选择 6](#_Toc518486873)

[主币设置 6](#_Toc518486874)

[双挖辅币 6](#_Toc518486875)

[BMINER内核设置 6](#_Toc518486876)

[四、矿机设置 6](#_Toc518486877)

[五、硬件信息 7](#_Toc518486878)

[六、通知日志 7](#_Toc518486879)

[七、操作记录 8](#_Toc518486880)

[八、插件市场 9](#_Toc518486881)

POW.ONE产品使用说明书

# 一、运行状态

该功能反馈当前矿机相关一些重要挖矿信息，用于可以在此功能下监控矿机出现的问题。



## 1．1功能介绍

### 标识1：信息栏

1. 矿机名：用于唯一标识矿机。例如：A0101
2. 主币钱包、辅币钱包：用于确认当前挖矿的地址是否是预设的钱包地址。若需要修改主币或辅币钱包，请参阅【挖矿设置】
3. 隐私功能：点击此按钮，将隐匿钱包地址，防止泄露

### 标识2：监控区域

GPU状态

* 异常GPU数：1/8 （分隔号左边示意异常GPU数目，分隔号右边指示GPU总数目）
* 显卡最高温度：76C（指示当前所有显卡的最高温度的）

### 标识3：GPU监控

当前各个显卡在10分钟内的算力运行曲线图

### 标识4：算力区

主币总算力和辅币总算力

### 标识5：运行时长

* 运行时长：指示当前开始挖矿的时间
* 内核运行时长：指示内核开始挖矿的时间

### 标识6：矿池接受率

* 确认/拒绝：矿池份额确认数/矿池份额拒绝数
* 矿池延迟：矿池接受份额的延迟

### 标识7：24小时每M收益

全网24小时每M的收益额

### 标识8：矿池收益

当前矿池内的余额

# 二、监控详情



### 2.1 显卡日志

### 标识1：主币总算力及辅币总算力

### 标识2：各GPU的算力参数详情表

* GPU名称
* 运行状态：分为正常、警告、异常。相应的配置可参见【矿机设置】菜单进行设置
* 温度
* 转速
* 主币算力
* 辅币算力

### 2.2 内核日志

内核日志的输出信息可以帮助用户掌握矿机更详细的运行状态



# 三、挖矿设置

在挖矿设置，可以根据您的偏好选取内核（有些内核稳定算力一般，有些内核算力更高但是稳定性一般）。主币的挖矿设置可以修改钱包地址和运行参数并选择一个主要的矿池，备用矿池可以在主要矿池发生异常时自动切换。POW.ONE同时支持双挖辅币并可以选择双挖权重，可以根据需求自行设置。



### 内核选择

如果需要使用其他内核挖不同的币种，可到【插件市场】去下载指定币种的内核

### 主币设置

* 钱包地址：设置主币的接收收益的钱包地址
* 矿池选择：选择主矿池
* 备用矿池：选择备用矿池，当主矿池出现异常，内核将自动切换备用矿池
* 运行参数：只针对熟悉内核的用户，可自行调参

### 双挖辅币

* 双挖币种：支持DCR、LBC、SC、PASC
* 钱包地址：设置辅币的接收收益的钱包地址
* 矿池选择：选择辅币矿池
* 双挖权重：选择可分配的显卡的资源权重

### BMINER内核设置

新增BMINER挖矿内核9.0.0，挖BTM算力更高。用户可以到【插件市场】安装BMINER后回到【挖矿设置】使用BMINER的内核进行挖矿。

# 四、矿机设置

POW.ONE同时提供矿机设置给需要的用户。这里可以根据需求更改虚拟内存（需要重新启动生效）、挖矿状态异常自动重启、版本自动更新等功能设置。根据您的个人喜好调整异常警告：温度、算力等。



# 五、硬件信息

可以在硬件信息处查看您矿机的硬件配置：GPU详情和电脑概况



点击GPU后面的小眼睛即可查看：核心时钟、显存时钟、GPU负载、功耗还有核心电压这些信息。

# 六、通知日志

POW.ONE为您保留通知日志和所有的矿机操作记录。根据您在挖矿设置中的显卡温度警告设置，POW.ONE会自动报告温度过高的GPU让您在最快时间内发现异常。



# 七、操作记录

记录修改矿机钱包地址、修改矿机ip地址的行为都会被记录，提供参考。



# 八、插件市场

在更新至最新的POW.ONE V1.4版本后，POW.ONE增添了自定义矿池。用户可以自主选择矿池进行挖矿。

