

# MOS 矿机系统简易教程

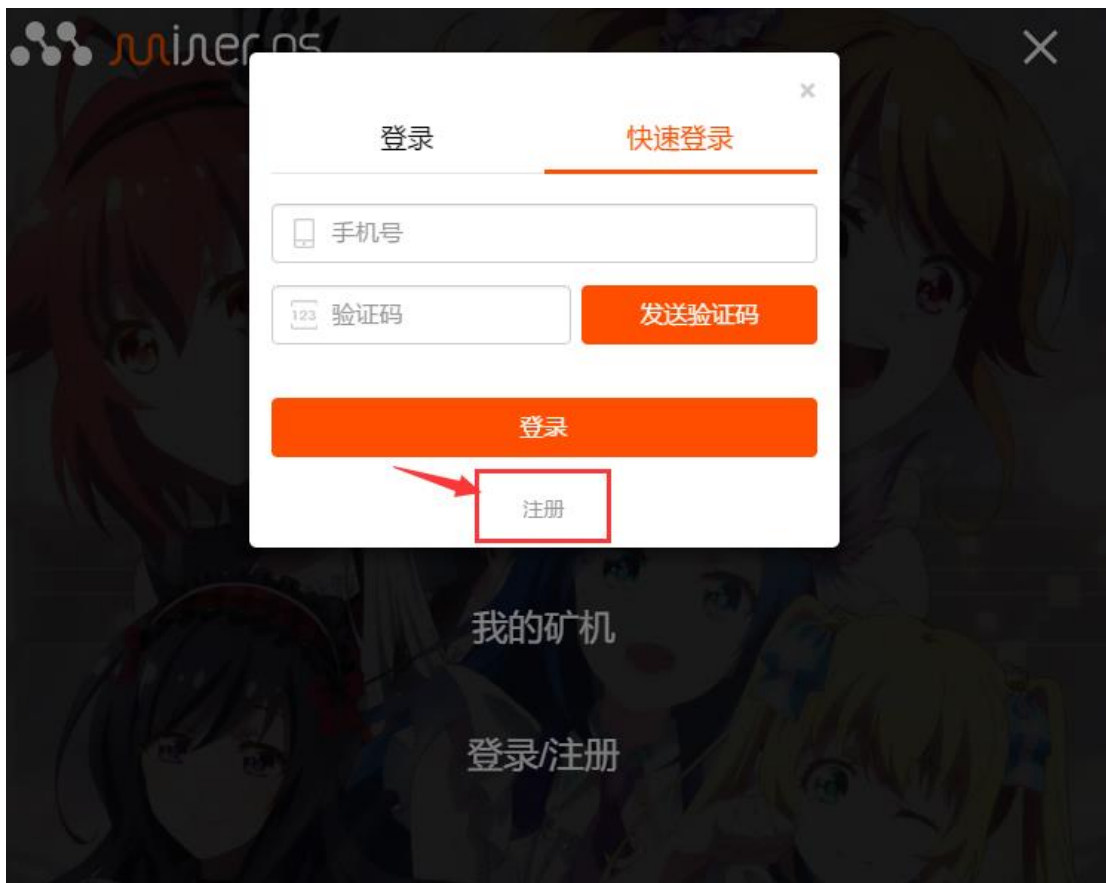
## 一、如何购买 MOS 矿机系统

新用户请登录 [www.97go.com](http://www.97go.com) 先购买 MOS 系统盘：

1. 点击“登录/注册” 链接：



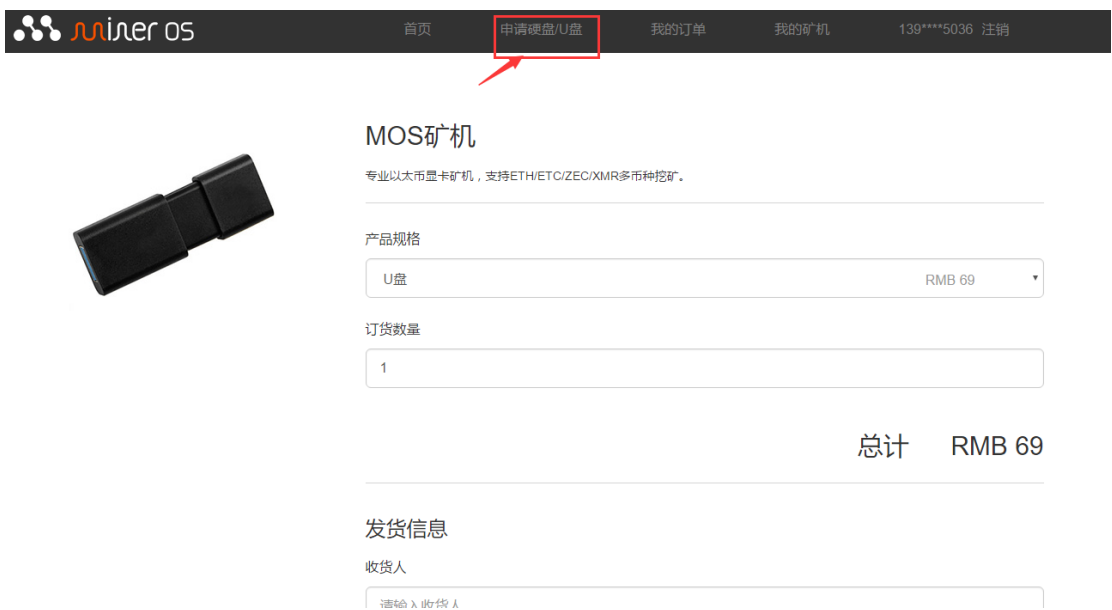
2. 点击“注册” 链接：



3. 填写注册资料（手机号码、登录密码、ETH 钱包地址），填写获取到的验证码，再点击立即注册：



1.4 注册成功后，点击“申请硬盘/U 盘”，填写收货信息及完成付款后，客服人员将在一个工作日内完成发货：



## 二、如何使用 MOS 矿机系统

1. 将购买到的 MOS 系统 U 盘连接矿机 USB 接口后,启动矿机电源,矿机所在的网络需要自动获取 IP 并开启 DHCP。(如果系统不能从 U 盘引导,请先设置好 BIOS 相关参数从 U 盘引导系统)。正常系统启动成功界面如下:

```
miner login: root (automatic login)
Last login: Sun May 6 14:05:50 CST 2018 on tty1
Welcome to Ubuntu 16.04.4 LTS (GNU/Linux 4.4.0-116-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage


99 packages can be updated.
35 updates are security updates.

miner os

by 2018.3
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    inet 192.168.1.22/24 brd 192.168.1.255 scope global eth0
00:02:00 UGA compatible controller: Intel Corporation HD Graphics 610 (rev 04) (prog-if 00 [UGA controller])
01:00:00 UGA compatible controller: NVIDIA Corporation GP104 [GeForce GTX 1070 Ti] (rev a1) (prog-if 00 [UGA controller])
03:00:00 UGA compatible controller: NVIDIA Corporation GP104 [GeForce GTX 1070 Ti] (rev a1) (prog-if 00 [UGA controller])
04:00:00 UGA compatible controller: NVIDIA Corporation GP104 [GeForce GTX 1070 Ti] (rev a1) (prog-if 00 [UGA controller])
06:00:00 UGA compatible controller: NVIDIA Corporation GP104 [GeForce GTX 1070 Ti] (rev a1) (prog-if 00 [UGA controller])
07:00:00 UGA compatible controller: NVIDIA Corporation GP104 [GeForce GTX 1070 Ti] (rev a1) (prog-if 00 [UGA controller])
09:00:00 UGA compatible controller: NVIDIA Corporation GP104 [GeForce GTX 1070 Ti] (rev a1) (prog-if 00 [UGA controller])
23:23:06 up 0 min, 1 user, load average: 3.05, 0.74, 0.24
root@miner:~#
root@miner:~# administrator
-bash: administrator: command not found
root@miner:~# https://help.ubuntu.com
-bash: https://help.ubuntu.com: No such file or directory
root@miner:~#
```

2. 登录 [www.97go.com](http://www.97go.com) 平台,输入帐号和密码,查看矿机是否连线:

## 订单记录

<input type="checkbox"/> 全选	矿机名称	机器状态	本地算力	MAC地址	钱包地址	矿机地址	添加时间	最后活动时间	操作
	防抽水	在线	5.042M/s	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 1	Y11	在线	265.241M/s			guangdong-****	2018-04-19	20秒前	<a href="#">修改</a> <a href="#">重启</a>
<input type="checkbox"/> 2	linux08	在线	238.960M/s			huabei-poo****	2018-03-23	19秒前	<a href="#">修改</a> <a href="#">重启</a>

« 1 »

[过户](#) [批量修改](#)

(注意：一个 MOS 系统盘在第一次启动矿机后将自动激活，激活后的 MOS 系统将绑定本台矿机，其它矿机若要使用 MOS 系统请重新再购买)

3. 连线成功后，稍等几分钟查看是否有算力，如果算力正常，说明矿机系统运行正常。

## 订单记录

<input type="checkbox"/> 全选	矿机名称	机器状态	本地算力	MAC地址	钱包地址
	防抽水	在线	5.042M/s	-	-
<input type="checkbox"/> 1	Y11	在线	265.241M/s	94:68:74:00:00:00	0x0000000000000000
<input type="checkbox"/> 2	linux08	在线	238.960M/s	94:68:74:00:00:00	0x0000000000000000

« 1 »

[过户](#)

## 4. 参数修改与重启操作:

地址	添加时间	最后活动时间	操作
ngdong-****	2018-04-19	20秒前	修改 重启
bei-poo****	2018-03-23	19秒前	修改 重启

参数修改：如果使用的是 N 卡，发现算力为 0，查看参数中是否有“-asm 1 -platform”两行值，如有则删除这两行参数，N 卡即可正常挖矿。

矿机地址：  
guangdong-pool.ethfans.org:13333

矿机参数：  
-asm 1  
-platform 1  
-ttocr 76  
-dbg -1  
# 05

保存

重启系统：由于系统启动需要时间，请耐心等待 5 分钟左右，然

后查看算力是否正常。

5. 过户：选中要过户的矿机 > 点击“过户”按钮 > 获取验证码> 输入过户给用户的手机号码 > 点击“确认过户” > 完成过户：



### 三、售后技术支持

系统使用过程中如有问题，可加入 MOS 系统技术支持 QQ 群：248974920，有关问题技术人员将会为您解答。