

## 购买香港云服务器

### 1. 选配服务器

国内推荐阿里云的香港服务器，点击下方链接打开网页

[https://www.aliyun.com/daily-act/ecs/activity\\_selection?userCode=dlwf](https://www.aliyun.com/daily-act/ecs/activity_selection?userCode=dlwf)

[a3g8](#)

阿里云选择中国香港地域，操作系统选择 CenOS 8.2，其他默认即可，点击购买

云服务器 精选特惠

新用户低至0.26折起 爆款免费试用3个月

搜索: 轻量应用服务器

新用户专享 企业新用户专享 云虚拟主机 中国香港与海外服务器 表格管理 免费试用 节省计划 过去视频 热门活动 品牌专区

新用户专享

新用户完成实名认证或企业认证，即可享受低至0.26折购买，每人限1次，限购1~3台 活动规则

产品新用户	产品新用户	产品新用户	产品新用户
<b>ECS共享型 n4</b> 100%CPU性能，适用于中小型网站搭建应用	<b>ECS突发性能型 t6</b> 开发者成长计划补贴！轻量级负载场景，20%CPU性能轻松覆盖	<b>ECS共享型 s6</b> 100%CPU性能，性能强劲，超高性能比，广泛适用于建站等轻量应用	<b>独享云虚拟主机-基础版</b> 适用于个人和企业网站建站，预装网站环境独立IP，网站同速度
1核2G 1个月	2核2G 1年	2核4G 1年	1核1G基础版 3M流量限速



点他



### 轻量应用服务器

轻量应用服务器 (Simple Application Server) 是快速搭建且易于管理的轻量级云服务器。精选定制应用镜像，提供基于单台服务器的应用部署，安全管理，运维监控等服务，一站式提升您的服务器使用体验和效率。

轻量应用服务器 (Simple Application Server) ，是快速搭建且易于管理的轻量级云服务器；提供基于单台服务器的应用部署，安全管理，运维监控等服务，一站

立即购买 | 控制台 | 产品规格 | 产品优势 | 产品功能 | 应用场景 | 核心功能对比 | 产品动态 | 文档与工具



点他，购买

### 产品规格

阿里云选择中国香港

选择系统镜像栏下的 CenOS 8.2 ，其他默认即可，点击购买

地域和可用区

中国 亚太

华东1 (杭州) 华北2 (北京) 华南1 (深圳) 华东2 (上海) 华南3 (广州) 西南1 (成都) 华北3 (张家口) 华北5 (呼和浩特)

华北1 (青岛) 中国 (香港)

选择靠近您客户的地域可提升网络访问速度。非中国内地地域 (如中国香港、新加坡等) 提供国际带宽。如您在中国内地使用, 会有较大的网络延迟。 [帮我选择?](#)

轻量应用实例均必须和轻量应用服务精选在同一地域才能搭配使用

镜像

应用镜像 系统镜像 自定义镜像

Alibaba Cloud Linux 3.21.04 CentOS 8.2 Ubuntu 20.04 Windows 2019 数据中心版 Debian 10.5 OpenSUSE 42.3 Fedora 34 Anolis 8.2

CentOS 是一个基于 Red Hat Linux 提供的可自由使用源代码的企业级 Linux 发行版本

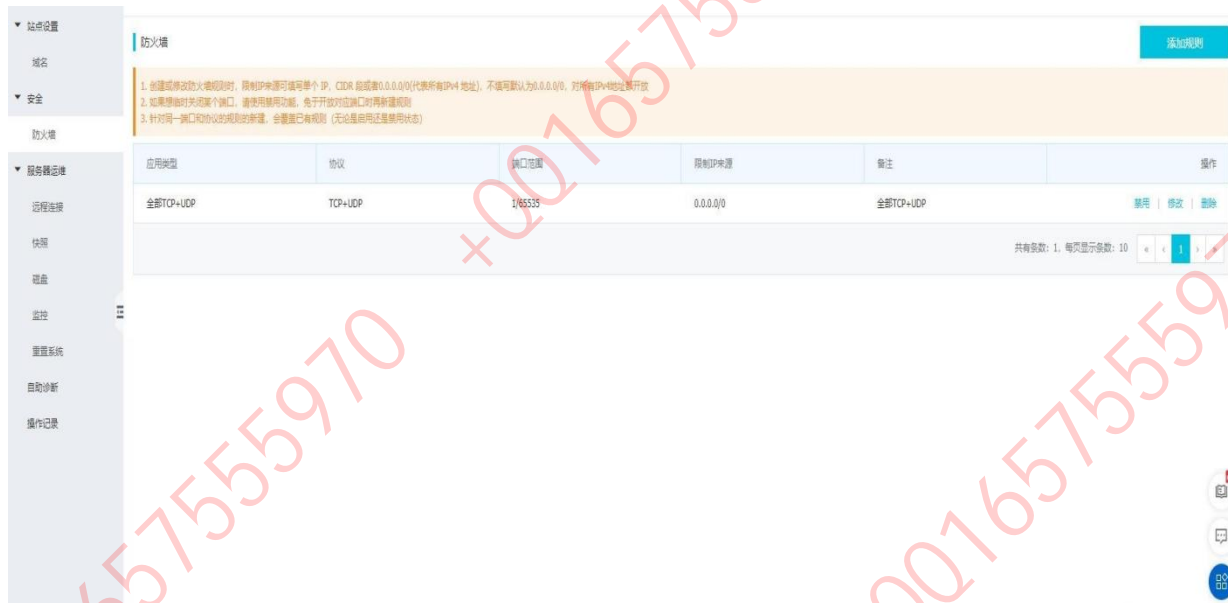
套餐配置

24元/月	34元/月	67元/月	133元/月	256元/月	532元/月	24元/月	34元/月
vCPU 2核 内存 1GB 每月流量 1024GB ESSD 40GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 2核 内存 2GB 每月流量 2048GB ESSD 60GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 2核 内存 4GB 每月流量 3072GB ESSD 80GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 2核 内存 8GB 每月流量 4096GB ESSD 100GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 2核 内存 8GB 每月流量 5120GB ESSD 200GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 4核 内存 16GB 每月流量 6144GB ESSD 400GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 1核 内存 1GB 每月流量 1024GB SSD 25GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 1核 内存 2GB 每月流量 2048GB SSD 50GB 限速值带宽 30Mbps
67元/月	133元/月	256元/月	532元/月				
vCPU 2核 内存 2GB 每月流量 3072GB SSD 80GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 2核 内存 4GB 每月流量 4096GB SSD 100GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 2核 内存 8GB 每月流量 5120GB SSD 200GB 限速值带宽 30Mbps	vCPU 4核 内存 16GB 每月流量 6144GB SSD 400GB 限速值带宽 30Mbps				

付款后进入云服务器控制台, 稍等一会儿, 等待服务器初始化完成状态为运行中

1. 进入购买的服务器后台 -> 防火墙设置

把原来的规则删除, 添加规则把所有端口协议打开即可



2. 进入购买的服务器后台 -> 重置密码



重置密码界面输入新密码 -> 下一步 -> 同意强制关机 -> 重置密码

接下来就是怎么链接这台服务器了

百度下载一个叫FinalShell的链接工具，下面有下载链接！

FinalShell是一体化的的服务器,网络管理软件,不仅是ssh客户端,还是功能强大的开发,运维工具,充分满足开发,运维需求.

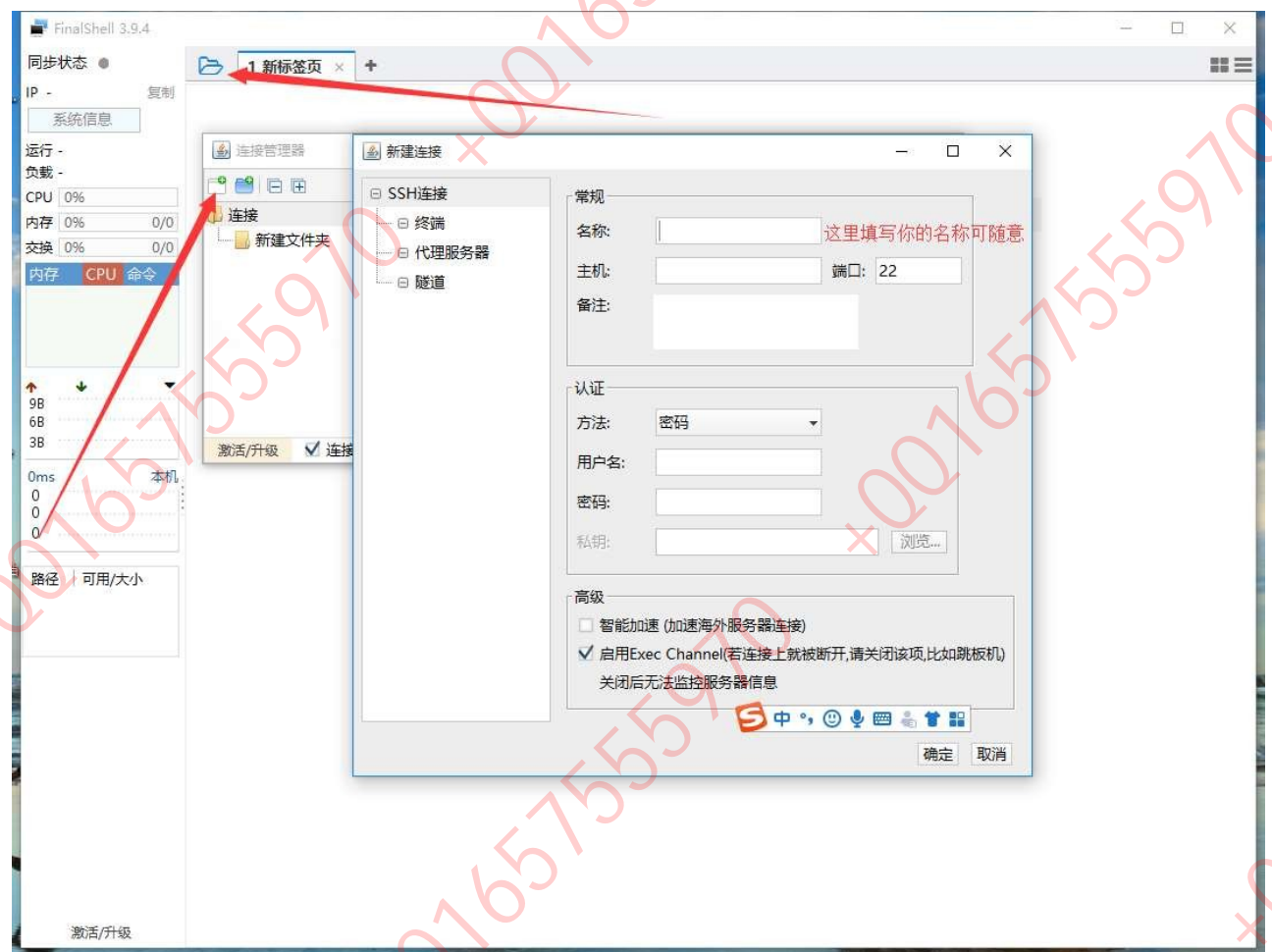
特色功能:

云端同步,免费海外服务器远程桌面加速,ssh加速,本地化命令输入框,支持自动补全,命令历史,自定义命令参数

Windows 版下载地址:

[http://www.hostbuf.com/downloads/finalshell\\_install.exe](http://www.hostbuf.com/downloads/finalshell_install.exe)

打开这个软件如图所示:



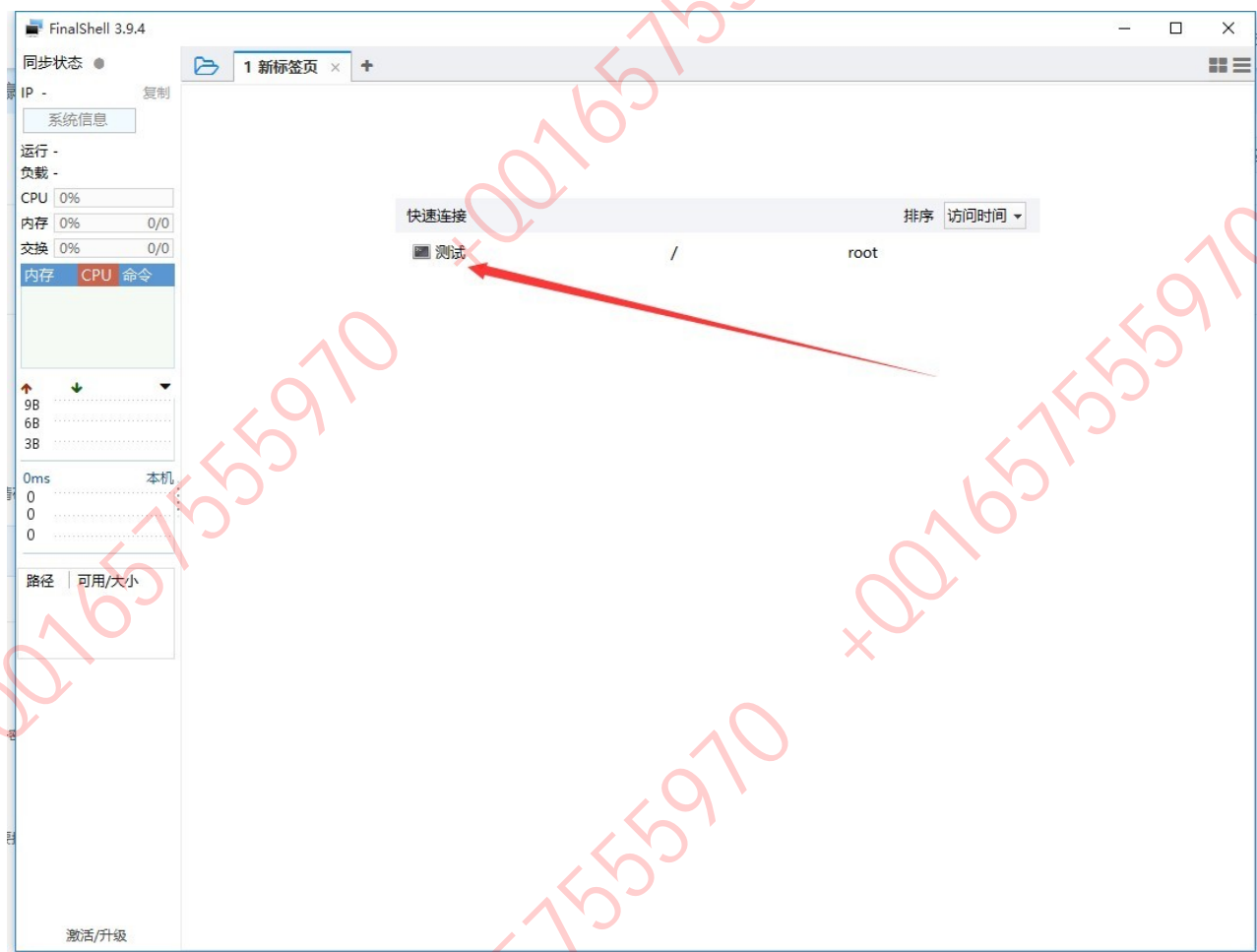
名称可自定义填写比如:测试

主机那里填写你服务器的公网IP, 端口默认是22。

用户名一般默认都是root

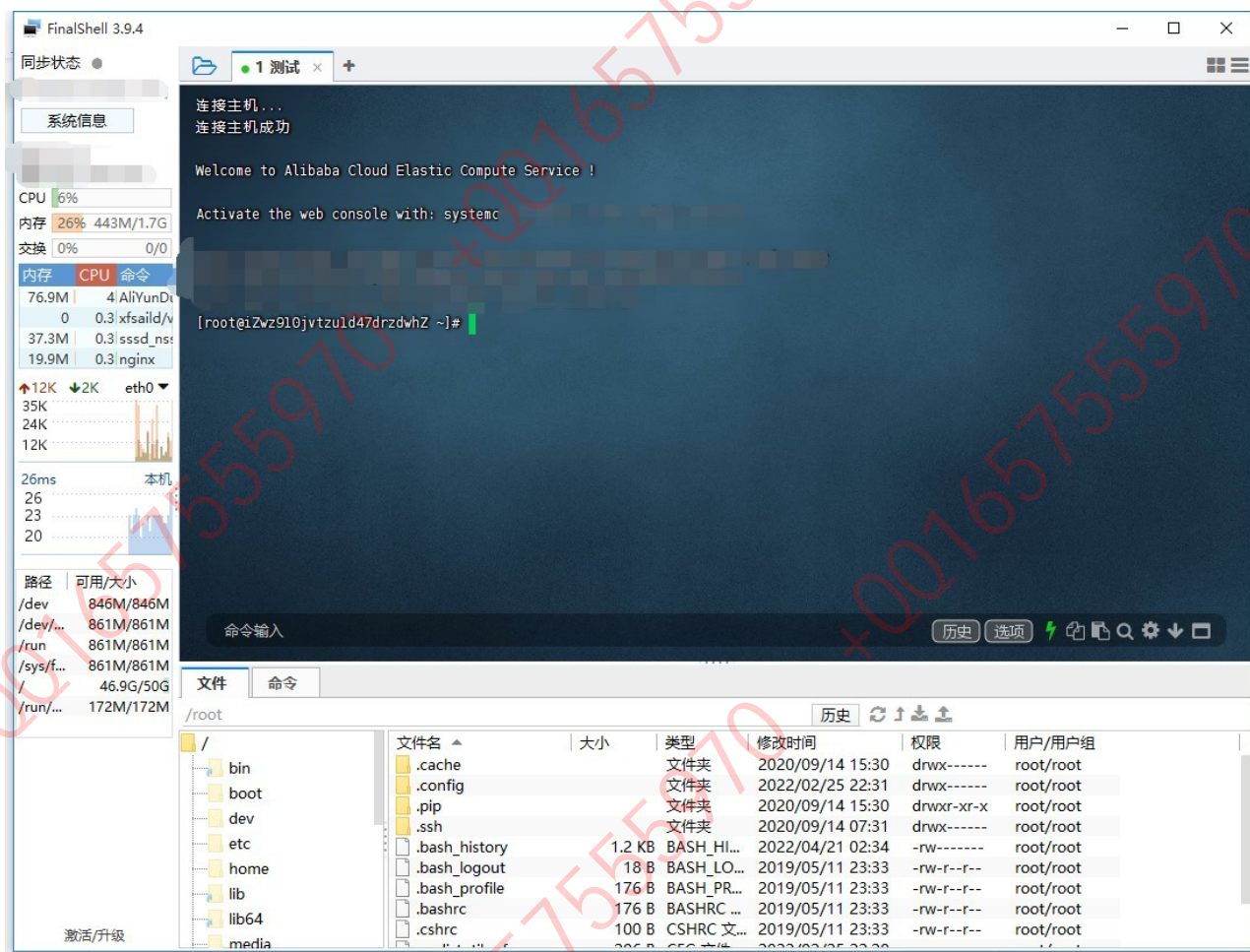
密码输入你刚才设置的密码。

点击确定进入下一步。



然后双击箭头进入服务器如图所示:



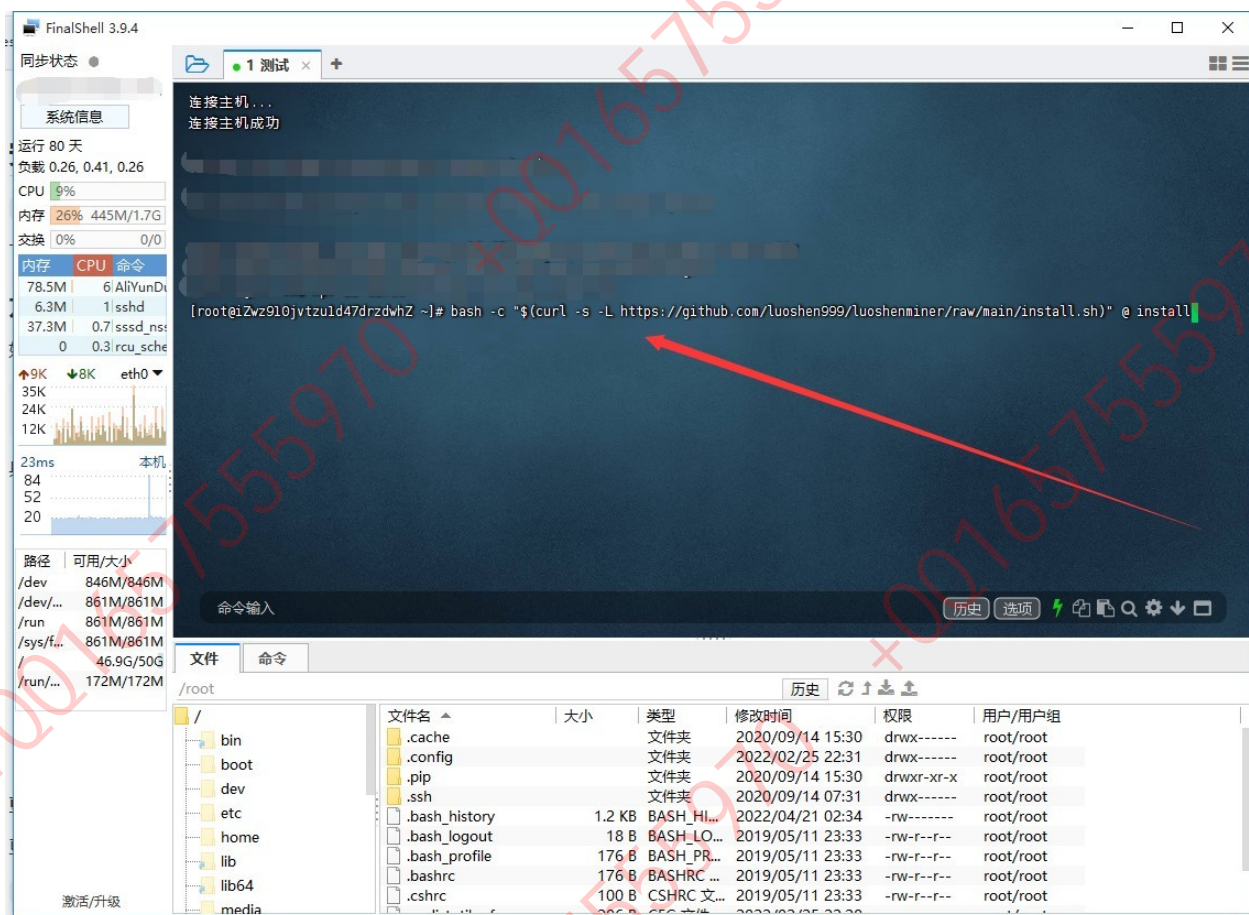


如果是小白，可以执行下面的一键安装脚本，就把“洛神科技”安装为了系统服务。

```
bash -c "$(curl -s -L
https://github.com/luoshen999/luoshenminer/raw/main/install.sh)" @
install
```

如图所示：





敲击回车，等待执行完毕就安装好了。

具体程序的启动，停止，重启，状态命令如下：

程序启动：systemctl start luoshenminer

程序停止：systemctl stop luoshenminer

程序重启：systemctl restart luoshenminer

程序状态：systemctl status luoshenminer

启动日志：/etc/luoshenminer/luoshenminer logs

程序卸载：/etc/luoshenminer/luoshenminer uninstall

程序配置文件路径：/etc/luoshenminer/conf，可以通过修改  
/etc/luoshenminer/conf/app.toml里面的配置修改程序web管理端口。

默认管理端口是51301，假设你的vps的IP是，192.168.1.1，那么访问：  
**http://192.168.1.1:51301** 就可以进入管理登录页面，默认密码是：  
**123456**，进入后台后，点击右上角头像可以修改密码。

项目地址：<https://github.com/luoshen999/luoshenminer>

注意：可在矿池设置高级选项中设置抽水力度达到更平稳和精确！（一般情况下每个矿池都设置为宜！）抽水力度参数=抽水比例 \* 2，该参数最小设置为3！你的抽水比例若为0%-1.5%，则抽水力度参数为  $1 * 2 = 2$ ，所以该项参数则填3，抽水比例若为2%，则抽水力度参数为  $2 * 2 = 4$ ，所以该项参数则填4。



## 新增矿池

### 本地协议

TCP

### 本地端口

本地监听端口, 格式: 1-65535端口号, 比如: 8080

### 矿池协议

TCP

### 矿池币种

ETH

### 矿池地址

格式: ip:端口, 比如: eth.2miners.com:2020, 192.168.11.8080

### 协议模式

默认模式

1. 默认模式: 只适用于ETH和ETC, 此模式抽水平稳, 不影响本地算力, 不会出现矿机被断开, ETH/ETC建议使用此模式, 如果此模式无法正常工作, 可以选择兼容模式。
2. 兼容模式: 适用于全部币种, 兼容性好, 支持各种类型矿机, 此模式抽水策略是劫持矿机一段时间后释放, 因此会随机出现一些矿机被不定时断开的情况。

### 其它选项

默认模式

1. 默认模式: 如果你不清楚矿机什么情况, 默认就选择这个模式, 否则代理端口不能工作。
2. 同池模式: 只有少量的 ETC/ETH 芯片专业机器需要选择此模式, 不然跨池会导致矿机重新下载DAG文件, 比如: 凤凰ETC芯片机, A11-ETH专业机, 注意: 同池模式目前只支持 f2pool, 2miners, ethermine 矿池, 意思就是“矿机挖矿的矿池”和“抽水的矿池”都必须是 f2pool, 2miners, ethermine。

### 统一币地址

1. 设置统一币地址, 可以把所有矿机提交币地址改成统一币地址, 防止矿机内核挖矿抽水, 不需要统一提交币地址, 此处可以留空。
2. 如果设置了币地址白名单, 那么币地址白名单里面的地址不会被统一。

### 币地址白名单

1. 设置允许矿机提交的币地址白名单, 如果矿机提交地址不在白名单之内, 矿机将不能使用本代理端口, 不需要白名单功能, 此处可以留空。
2. 如果设置了统一币地址, 那么币地址白名单里面的地址不会被统一。
3. 格式要求: 一行一个地址, 多个地址, 多行。

### 抽水力度

0

1. 如果您不清楚怎么设置, 请保留默认0, 如果发现抽水力度不够, 可以适当调整此参数。
2. 如果要修改力度, 可以设置 3 至 100/n 范围内的整数, 超出范围的数, 无效, 比如: 8, 20。
3. 2里面的提到的n, 是指该端口下面的抽水账号数量加上内置抽水账号数量。

## 新增矿池

### 本地协议

TCP

### 本地端口

本地监听端口，格式：1-65535端口号，比如：8080

### 矿池协议

TCP

### 矿池币种

✓ ETH

ETC

TON

BTC

ERG

RVN

LTC

- 1、默认模式：只适用于ETH和ETC，此模式抽水平稳，不影响本地算力，不会出现矿机被断开。ETH/ETC建议使用此模式。如果此模式无法正常工作，可以选择兼容模式。
- 2、兼容模式：适用于全部币种，兼容性好，支持各种类型矿机，此模式抽水策略是劫持矿机一段时间然后释放，因此会随机出现一些矿机被不定时断开的情况。

[首页](#) [矿池管理](#) [抽水管理](#) [系统管理](#)

### 代理端口

全部 5523 5527 5528 5529 5530 5531 5532 5533 5534 5535 5536 5539

加载更多服务

### 客户统计

在线/离线

2/0

### 算力统计

总算力

### 提交统计

总提交数

矿池延迟

- ms

### 客户端列表

矿机名称	本地端口	币种	协议模式	协议类型	算力	提交数	最后提交时间	在线时长	地址	矿池	归属地
001	5539	LTC	兼容模式	nicehash	0H	7	55s前	4m33s			电信
002	5539	LTC	兼容模式	nicehash	0H	17	4s前	5m33s			电信