

演示文稿



ASIC矿机固件，助力ROI最大化

重新思考您的挖矿效率

- 如何提高挖矿盈利能力
- 自主运行技术
- 远程安装只需几分钟
- 免费下载和测试
- 支持50+机型
- 自动更新

**10年以上**  
加密货币挖矿领域的卓越表现



**26%+**

专用ASIC固件在全球市场份额  
这是比特币挖矿的关键去中心化基础设施。

**GLOBAL  
HASHRATE  
AUTHORITY**

**CRYPTOMINING  
INDUSTRIAL  
ADOPTION**

**VNISH  
COORDINATION  
LAYER**



# 最大化您ASIC设备的投资回报



+20% 算力

-30% 电力成本

## 最高+50%净利润\*

\* 使用我们解决方案所有可能选项和改进的综合效果



### 世界级蚂蚁矿机固件

远程部署只需几分钟。立即从网站下载，开始智能挖矿！

# 行业系统性问题

## 工厂限制

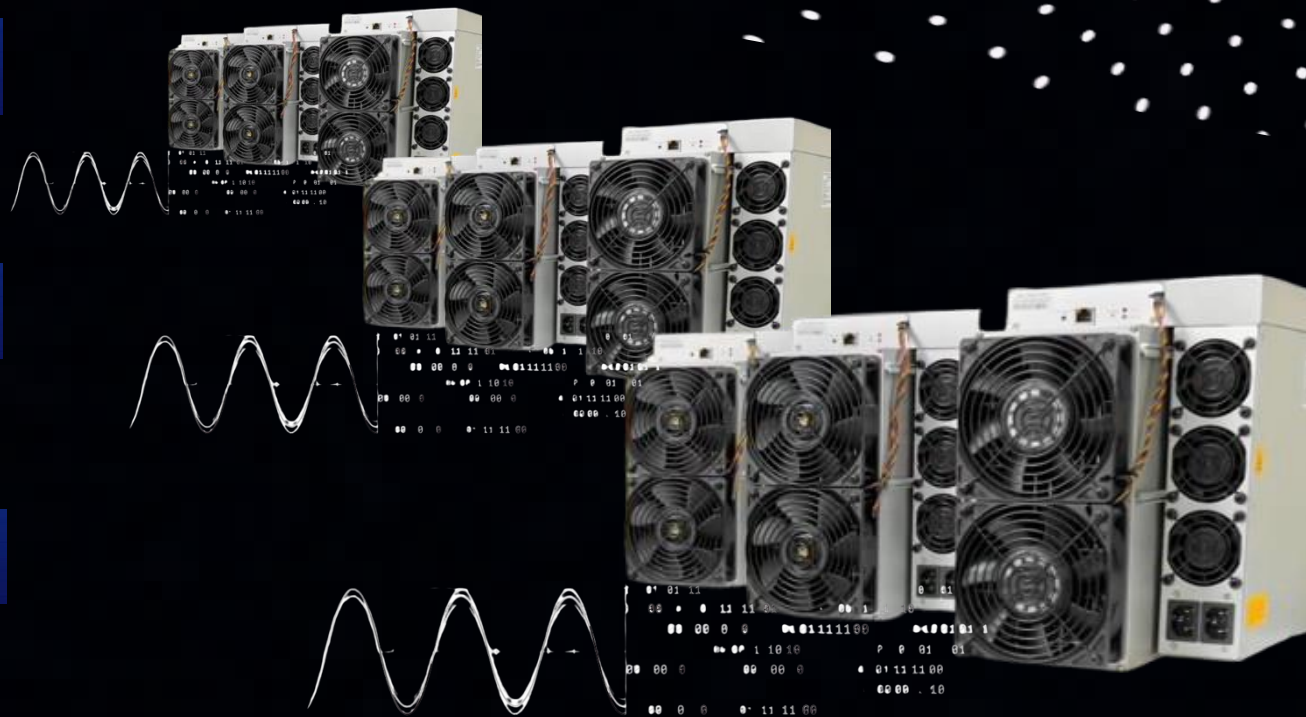
制造商为了通用稳定性故意将性能低估15-25%

## 能源低效

标准设置在相同功率下消耗高达30%更多电力

## 缺乏优化

90%的挖矿者使用工厂设置，缺乏针对矿场条件的必要个性化



矿工每天损失高达50%的潜在利润

# 解决方案：固件服务化

## 最大化ASIC挖矿效率的综合解决方案

### 性能提升

确保更高的芯片性能、设备超频和算力提升15% - 25%

### 节约能源

降低功耗高达30%，确保最优功耗比

VNISH -这不仅是产品，更是五星级优势生态系统



### VNISH能够完全转变您的挖矿经济

使用我们解决方案所有可能选项和改进的综合效果可提供50%的净利润增长

# 产品优势

工业级技术：

## 简单快速安装

无需SD卡直接远程安装到NAND

## 零实施风险

可随时一键回滚到工厂固件，不丢失设备保修

## HASHCORE TOOLKIT

无限设备数量的自动化安装和更新系统

## 实时优化和监控

动态适应变化条件（温度、负载），全球任意位置管理，数十项免费实用技术功能

VNISH -挖矿的未来今日即可获得

50+支持机型：

S21/T21系列

L7/L9系列

S19/T19系列



SELECT YOUR FIRMWARE

No tech skills? No problem. We guide every step

SELF INSTALLATION

Version: 1.2.6-stable

Model: Antminer S21 Pro

Type: AML

Method: NAND

ROI ASIC Firmware for Bitmain antminers

**Antminer S21 Pro AML - NAND, 1.2.6-stable**

DOWNLOAD INSTALL      DOWNLOAD UPDATE

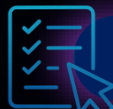
# 目标细分市场， 典型客户

任何规模运营的通用解决方案：



**大型公开挖矿公司（5000+设备）**

兴趣和重点 - 卓越的运营效率



**中型挖矿农场（100-5000设备）**

兴趣和重点 - 已投资本的ROI



**半专业矿工（最多100台设备）**

利益与优先事项——优化电力消耗



**挖矿基础设施运营商（托管）**

兴趣和重点 - 为客户提供额外价值， 套餐销售



**服务和维修专家（管理员）**

兴趣和重点 - 额外个人收入和正面评价

运营规模不重要 - 效率才重要。每种类型的客户都能在VNISH解决方案中找到收益



# 商业模式

## 无启动费用和隐藏费用的公平商业模式



### 免费测试和实施

完全免费的安装、配置和24/7技术支持。无预付费、一次性/许可费用、隐藏佣金



### 基于性能的补偿

开发费补偿（1.8-2.8%算力）通过设备性能增长多次回收，用于支持、开发和产品更新



### 自动化管理

补偿仅在固件上活跃挖矿时间收取，通过内置算法自动扣除。无需月度计算和管理



**VNISH**  
GLOBAL



双赢经济：我们直接关注您的增长，仅在您获得显著更多收益时才获得补偿

# 技术和运营领导力

VNISH独特解决方案的特点：

## 先进研发

多年研究积累的ASIC硬件优化深度专业知识

## 网络效应

每个矿机型号不断增长的优化数据库增强我们的优势

## 先发优势

双流挖矿架构的领导地位 - 我们是世界首创的哈希率优化技术

## 运营卓越

经过数千台设备验证的支持和实施系统

## 可持续竞争优势：

- 每个ASIC型号的累积优化数据
- 全球发展的合作伙伴网络
- 开发团队的技术专业知识



VNISH - 他人认为不可能之事

# 验证结果 (示例)

Model	Firmware	Hashrate THS	Power consumption watt	Electricity cost \$	Profitability (per month \$)	Firmware upgrade (VNISH / stock)
Antminer S19 (76 chips)	stock	90	3100	0.05	36	-
Antminer S19 (76 chips)	VNISH	90	2700	0.06	49	+ 34%
Antminer S19 (76 chips)	VNISH	99	3100	0.06	54	+ 50%
Antminer S19 (88 chips)	stock	90	3250	0.06	30	-
Antminer S19 (88 chips)	VNISH	90	3000	0.06	40	+ 33%
Antminer S19 (88 chips)	VNISH	99	3300	0.06	44	+ 47%
Antminer S19 Jpro (126 chips)	stock	104	3300	0.06	54	-
Antminer S19 Jpro (126 chips)	VNISH	104	3100	0.06	63	+17%
Antminer S19 Jpro (126 chips)	VNISH	110	3300	0.06	66	+ 22%



# 典型实施计划

经过验证的风险最小化实施方法



## 阶段1 - 试点测试

1

直接从网站免费安装1-5台设备，验证功能、兼容性并测量真实效率指标



## 阶段2 - 有限部署

2

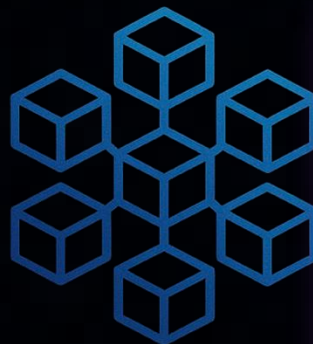
在10-20%的设备群中实施，详细监控结果并针对您的条件进行精细调整



## 阶段3 - 全面扩展

3

在整个设备群中部署，能够在每个阶段调整并完全控制流程



### 完整优化：

- 可在任何阶段回滚不浪费时间和资源
- 保留所有设备的制造商保修
- 通过实时监控、自动更新和技术支持最大化效率

从几台设备到数千台 - 完美的效率增长轨迹，完全控制所有风险

# 技术支持和可靠性



## 不间断运营的专业支持

### 全球覆盖

考虑到时区和当地具体情况，为全球主要矿区提供技术支持

### 与开发者直接联系

即时通讯渠道，直接接触开发团队，无中介和漫长等待

### 持续更新和开发

定期固件改进、新ASIC型号支持和预防停机的主动措施

### 综合指南和最佳实践

详细建议和经过验证的实践，最大限度有效使用技术

优质技术支持 - 我们服务的基础



# 合作伙伴关系

将VNISH解决方案转化为您的额外收入来源



## 定制可能性

带有您logo的定制固件和包含您的开发费百分比，为客户创造额外价值



## 客户被动收入

通过您品牌固件提升设备性能，保证从客户获得付款



## 推荐计划

每个吸引客户的长期佣金，从开发费中永久性分成



## 全面技术支持

咨询、培训和安装、设备配置协助，以及固件自动更新

您的人脉和专业知识 + 我们的技术和支持 = 您的新强大收入来源



# 立即开始

## 免费测试

直接从网站下载所需的固件，并在多台设备上进行测试，无需承担任何义务或风险。

## 扩展结果

在整个设备群中实施已测试或专门为您需求创建的解决方案，享受利润和效率增长

---

**VNISH - 这不是小的技术更新。这是提高您挖矿效率的革命性工具**

---

全球企业解决方案，一键可得  
+20%算力 • -30%电力成本

---

您的全球挖矿特权 - 一次下载的距离！欢迎来到未来挖矿！



# 感谢您的关注！



[www.vnish.global](http://www.vnish.global)

[www.vnish.world](http://www.vnish.world)

[www.vnish.ninja](http://www.vnish.ninja)

[www.roiasic.com](http://www.roiasic.com)

 [vnish-global](https://www.linkedin.com/company/vnish-global)  
[partners@vnish.global](mailto:partners@vnish.global)

## 屡获殊荣，享誉国际

### 免责声明

本演示文稿仅供参考，在任何情况下均不构成公开要约、金融服务广告或任何其他商业合作邀约。

所有性能、功耗和盈利能力数据均为估算值，可能因具体设备运行条件、技术规格、网络设置及其他因素而有所不同。

使用第三方软件的风险由用户自行承担。对于因使用本产品而导致的任何技术故障、数据丢失、性能下降或其他后果，我们概不负责。

使用本产品前，用户有责任确保遵守当地法律法规，包括税收、货币及其他适用法规。任何收益或优化方案均应咨询相关司法管辖区的合格顾问。