

# K7服务器使用说明



## 本教程包含以下内容

- 一、 K7 服务器使用前检查
- 二、 K7 服务器基本说明
- 三、 K7 服务器的使用和设置



#### 一、K7 服务器使用前检查

#### 1、新机签收检查

- a、在新机签收时,请检查包裹外观是否有破损,如有损坏请先拍照,联系客服处理;
- b、拆箱后,请检查服务器机壳是否有变形、风扇及连接线是否损坏、排线是否有破损,如有损坏请先拍照,联系客服处理;
- c 、检查服务器是否有异响,如有异响,请联系客服处理;
- d、检查排线是否有松动、风扇插头是否有松动,如果松动请重新插好;



#### 2、使用注意事项

- a、服务器请连接非 POE 功能的路由器或交换机;
- b、服务器只能通过有线方式连接到路由器或交换机;
- c、建议使用环境温度为25~30℃;
- d、建议使用环境湿度低于 65%RH;
- e、注意防尘和防异物,以免腐蚀运算板或影响服务器的散热;
- f、推荐使用谷歌浏览器或火狐浏览器浏览服务器后台。

注意: 严禁带电插拔电源线和信号线。服务器电源交流侧必须有可靠的接地。



#### 二、 K7 服务器基本说明

#### 1、服务器外观





#### 正面图

#### 背面图

注意: 1、本产品的器具耦合器需接地。插座应安装产品附近,而且应当便于触及到。

- 2、本产品有两路电源输入且需同时接入才能使产品正常工作,产品断电时,需同时切断两路电源。
- 3、为了您的安全,禁止拆卸产品上的任何螺丝,固定带。
- 4、禁止按压机壳上的金属按钮。
- 5、服务器实物请以实际为准。



## 1.1 、K7 的主要组件:



#### 1.2、APW12 电源:



注意: 服务器使用时,需要自备两条电源线。



## 2 、服务器参数

型号: K7

算力: 63.5TH/s

| 产品概述                    | 规格参数      |  |  |
|-------------------------|-----------|--|--|
| 版本                      | 240-K     |  |  |
| 型号                      | K7-63.5T  |  |  |
| 加密算法/币种                 | Eaglesong |  |  |
| 额定算力, TH/s              | 63.5 ±3%  |  |  |
| 墙上功耗@25℃, Watt          | 3080 ±10% |  |  |
| 能效比 <b>@25°C</b> , J/TH | 48.5 ±10% |  |  |

| 详细规格  | 规格参数                |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|
| 电源  |                     |  |  |  |
| 交流电压输入范围, Volt <sup>(1-1)</sup> 200~240     |                     |  |  |  |
| 交流电源输入频率范围, Hz                              | 47~63               |  |  |  |
| 交流电流输入范围, Amp                               | 20 <sup>(1-2)</sup> |  |  |  |
| 硬件配置  |                     |  |  |  |
| 网络连接方式                                      | RJ45 以太网 10/100M    |  |  |  |
| 裸机尺寸(长*宽*高,无包装), <b>mm</b> <sup>(2-1)</sup> | 430*195.5*290       |  |  |  |
| 外箱尺寸 (长*宽*高,带包装), <b>mm</b> 570*316*430     |                     |  |  |  |
| 裸机重量, <b>kg</b> <sup>(2-2)</sup>            | 16.1                |  |  |  |
| 整机重量, kg 17.7                               |                     |  |  |  |
| 环境要求  |                     |  |  |  |
| 工作温度, °C <sup>(2-3)</sup>                   | 0~40                |  |  |  |
| 存储温度, °C                                    | -20 -70             |  |  |  |
| 工作湿度(非凝露), RH                               | 10~90%              |  |  |  |
| 工作海拔,m <sup>(2-4)</sup> ≤2000               |                     |  |  |  |



型号: K7

#### 算力: 58TH/s

| 产品概述                   | 规格参数      |  |  |  |
|------------------------|-----------|--|--|--|
| 版本                     | 240-K     |  |  |  |
| 型号                     | K7-58T    |  |  |  |
| 加密算法/币种                | Eaglesong |  |  |  |
| 额定算力, TH/s             | 58 ±3%    |  |  |  |
| 墙上功耗@ <b>25℃, Watt</b> | 2813 ±10% |  |  |  |
| 能效比 @25°C, J/TH        | 48.5 ±10% |  |  |  |

| 详细规格  | 规格参数                |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|
| 电源  |                     |  |  |  |
| 交流电压输入范围, <b>Volt</b> <sup>(1-1)</sup>      | 200~240             |  |  |  |
| 交流电源输入频率范围, <b>Hz</b>                       | 47~63               |  |  |  |
| 交流电流输入范围, Amp                               | 20 <sup>(1-2)</sup> |  |  |  |
|   |                     |  |  |  |
| 网络连接方式                                      | RJ45 以太网 10/100M    |  |  |  |
| 裸机尺寸(长*宽*高,无包装), <b>mm</b> <sup>(2-1)</sup> | 430*195.5*290       |  |  |  |
| 外箱尺寸 (长*宽*高,带包装), <b>mm</b>                 | 570*316*430         |  |  |  |
| 裸机重量, <b>kg</b> <sup>(2-2)</sup>            | 16.1                |  |  |  |
| 整机重量, kg                                    | 17.7                |  |  |  |
| 环境要求  |                     |  |  |  |
| 工作温度, ° <b>C</b> <sup>(2-3)</sup>           | 0~40                |  |  |  |
| 存储温度, °C -20 -70                            |                     |  |  |  |
| 工作湿度(非凝露), RH                               | 10~90%              |  |  |  |
| 工作海拔,m <sup>(2-4)</sup>                     | ≤2000               |  |  |  |

#### 注释:

- (1-1) 注意:非额定范围的电压接入,可能会损坏服务器。
- (1-2) 墙上功耗最大值: 40°C 环温,海拔高度0m。
- (1-3) 两根交流输入线, 10A 每根线电流 10A。
- (2-1) 包含电源尺寸。
- (2-2) 包含电源重量。
- (3-1) 服务器运行海拔建议<2000 米,当服务器工作地的海拔高度为 900m到 2000m时,最高的运行温度会随着海拔每增高 300米而降低 1摄氏度。



#### 3、服务器进风口位置接口说明



SD card SD 卡插口

ETH 网线接口

Reset 服务器恢复出厂设置按键

Fault 故障报警灯,大多数情况下,闪烁时表明有故障发生

Normal 运行指示灯,大多数情况下,闪灯说明机器工作正常



#### 三、 K7 服务器的使用和设置

#### 1、服务器接线及检查

- a、网线连接: 服务器接口面板上标识ETH 的为网线接口,插线时注意方向,水晶头请插到位,在插到位后,
- 一般会听到"咔"的一声轻响;
- b、电源线连接: K7 的电源有两个C14 的插头,需要同时连接220V AC 电源后服务器才能正常工作。

#### 2、进入服务器

- A、查找服务器 IP: 在给电源供电后, 服务器开始启动, 待服务器的绿灯开始闪灯后, 就可以查找服务器的 IP
- 了。 可使用 IP Report 软件查找服务器 IP , 方法如下:
- a 、下载软件: https://service.bitmain.com.cn/support/download?product=IP-reporter;
- b、打开软件,点击"Start";
- c、按服务器上的 IP 按键;
- d、电脑上反馈服务器 IP。
- 注意: 服务器和电脑一定要在同一个网络中, 不然无法收到服务器反馈的信号。
- B、进入服务器后台
- a、查找到服务器的 IP 后, 在网页中输入获取到的 IP 地址, 按回车进入;
- b、在弹出的对话框中,输入用户名和密码(用户名和密码默认都是 root), 按回车进入。

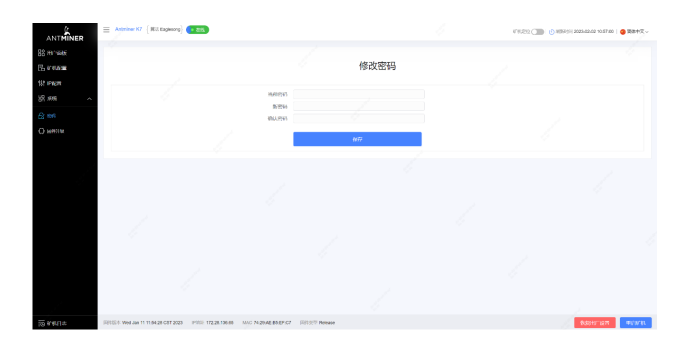


#### 3、修改服务器密码



建议在登录服务器后, 更改服务器网页登录密码。操作方法如下:

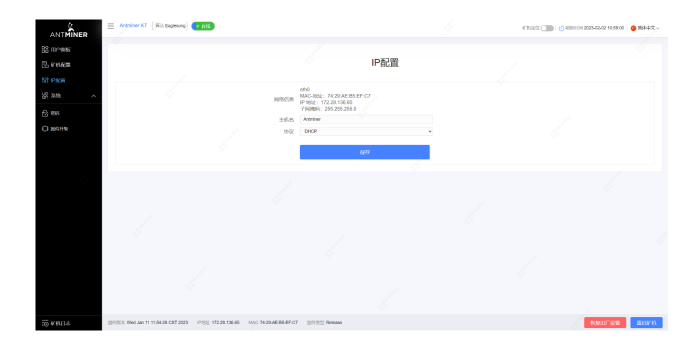
- a、 登陆服务器网页后台,选择系统,点击密码;
- b、 输入当前密码;
- c、 输入修改后的新密码;
- d、 再次输入修改后的新密码, 然后点击下方保存。



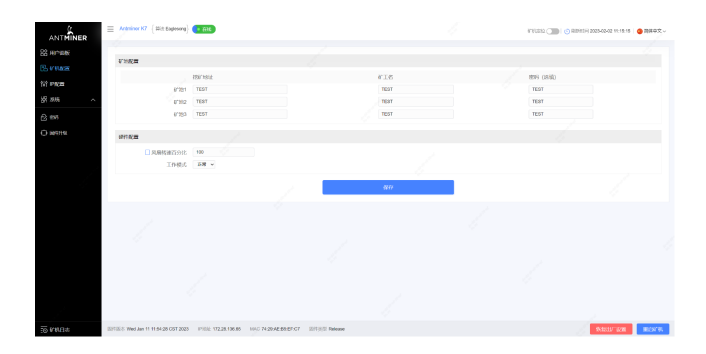
#### 4、修改服务器 IP

- a、点击"IP 配置",进入服务器 IP 配置页面,协议栏选择"Static"(可选);
- b、在下面的四个框中依次输入 IP 地址、子网掩码、网关、DNS 服务器;
- c、然后点击"保存",在页面缓冲完成后,再进行下一步操作;
- d、如不了解 DNS 服务器和网关是什么, 请查看 https://support.bitmain.com/hc/zh-cn/articles/360018950053。





#### 5、配置矿池矿工(以蚂蚁矿池为例)



- a、点击"服务器配置"进入矿池配置和硬件配置页面;
- b 、挖矿地址中填写的是矿池地址;
- c、矿工名对应矿池里的子账号,编号是区分服务器的编号;

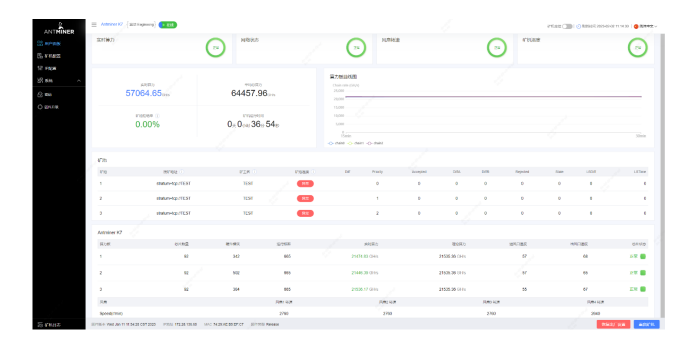
收款地址可通过 Antpool 后台设置---配置中进行编辑,请点击链接查看https://v3.antpool.com/setting。

d、密码不用更改(默认即可);



- e 、风扇转速百分比可进行调节, 建议维持默认设置。当用户不勾选风扇转速百分比时, 服务器会对风扇转速 进 行自动调节;
- f 、设置完后,点击"保存"进行保存。

#### 6、网页后台运行状态截图



**注意:** K7 服务器是定频机器,频率为 665MHz或615MHz。当出风口温度达到95℃固件将停止运行, 并出现错误提示"high temp exceed limit (过温持续时间/s), max\_chip\_temp = (芯片实际温度), max\_pcb\_temp = (算力板实际温度)!"显示在服务器日志页的底部。同时,用户面板界面的服务器温度变为异常并提示"Tempis too high"。

#### 7、矿池算力信息

在服务器运行后,大约30分钟就可以在对应的矿池看到算力信息了。

#### 8、到此服务器的配置已完成,恭喜您成为一名矿工。

备注: 以上都默认使用的是蚂蚁矿池,如使用其他矿池,请修改为要使用的矿池地址,并参照相应矿池教程。



## 请按照以下要求运行您的服务器

#### 1、基本环境要求:

#### 1.1 气候条件:

| 说明   | 要求           |
|------|--------------|
| 工作温度 | 0-40℃        |
| 工作湿度 | 10-90%RH,非凝露 |
| 储存温度 | -20-70℃      |
| 储存湿度 | 5-95%RH,非凝露  |
| 海拔   | <2000m       |

#### 1.2 机房选址要求:

远离工业污染源:

对于冶炼厂、煤矿等重污染源, 应距离 5km 以上。

对化工、橡胶、电镀等中等污染源,应距离 3.7km 以上。

对食品、皮革加工厂等轻污染源,应距离 2km 以上。

如无法避免,应选在污染源的常年上风向。

避免在距离海边或盐湖边 3.7km 之内建设机房,如果无法避免,则应该建设密闭、配置空调降温。

#### 1.3 电磁环境条件:

远离变压器, 高压线输电线和大电流设备,如:20m 范围内无大功率交流变压器(>10kVA),50m 范围内无电力高压输电线。

远离大功率的广播发射机, 如:100m 范围内无大功率(>1500W)的广播发射机。

#### 2、其他环境要求:

机房无爆炸性、导电性、导磁性及腐蚀性尘埃, 机械活性物质要求如表所示:

#### 2.1 机械活性物质要求:

| 机械活性物质 | 要求                       |
|--------|--------------------------|
| 沙      | <= 30mg/m <sup>3</sup>   |
| 尘(悬浮)  | <= 0.2mg/m <sup>3</sup>  |
| 尘(沉积)  | <=1.5mg/m <sup>2</sup> h |



#### 2.2 腐蚀性气体要求:

| 腐蚀性气体   | 单位  | 浓度    |  |
|---|-----|-------|--|
| H <sub>2</sub> S  | ppb | < 3   |  |
| SO <sub>2</sub>   | ppb | < 10  |  |
| Cl <sub>2</sub>   | ppb | < 1   |  |
| NO <sub>2</sub>   | ppb | < 50  |  |
| HF  | ppb | < 1   |  |
| NH <sub>3</sub>   | ppb | < 500 |  |
| O <sub>3</sub>  | ppb | < 2   |  |
| 注: ppb(part per billion)是表示浓度的单位符号, 1ppb 表示 10 亿分之 1 的体积比 |     |       |  |

## 符合标准:

根据中欧大陆《电子电器产品有害物质限制使用标识要求》(也称为中国大陆RoHS),以下部分列出了本产品可能包含的有害物质的名称和含量。

|         | 有害物质  |        |       |                 |               |                      |
|---------|-------|--------|-------|-----------------|---------------|----------------------|
| 部件名称    | 铅(Pb) | 汞 (Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr<br>(VI)) | 多溴联苯<br>(PBB) | 多 溴 二 苯 醚<br>( PBDE) |
| 外壳      | 0     | 0      | 0     | 0               | 0             | 0                    |
| 电路板组件*  | ×     | 0      | 0     | 0               | 0             | 0                    |
| 电源适配器   | ×     | 0      | 0     | 0               | 0             | 0                    |
| 连接线/电源线 | ×     | 0      | 0     | 0               | 0             | 0                    |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- \*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。
- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求;但是上打"×"的部件, 其含量超出是因为目前业界还没有成熟的可替代的技术。

### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关 法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。