



# Apoidea xHiveAl Jetson Xaiver NX 盒子使用手册

2025 年 04 月 群蜂信息技术(上海)有限公司



2

文档修订历史

版本	修改描述	修改日期	变更人
V0.1	初稿	2021-11-18	Apoidea
V0.2	修改密码错误,增加 Q&A 内容	2022-06-21	Apoidea
V0.3	添加预装系统软件信息	2025-04-01	Apoidea

3



前言

本文档是群蜂信息技术(上海)有限公司开发的 xHiveAI Jetson Box 使用手册。 本文档描述了如何连接和使用 Jetson 盒子。

本手册是供专业技术人员、运维人员、产品经理、系统集成商参考研究,本产品 应由经验丰富的技术人员进行安装和维护。



目录

5
6
6
6
7
8
8
8
8
•



## 1 开始使用

### 1.1 连接串口



如果使用 Linux 服务器,请首先安装 minicom 软件,然后配置 minicom 到对应的串口:

Ubuntu 机器: sudo apt-get install minicom

Centos 机器: sudo yum install minicom Irzsz

如果能够识别串口,在系统的/dev 目录下会找到设备:ls /dev/ttyUSB0

sudo minicom -s



▲ "Serial Device" 的填写要按照开发系统实际检测到的 usb 设备名称。上图中的/dev/ttyUSB0 只是一 个示例!!



**如果使用 Windows PC,**请首先安装一个串口工具,推荐使用"SecureCRT"。下图为 SecureCRT 的串口配置界面:

Category:	Serial Options						
Connection	Port:	Port XXX		-	Flow control		
Logon Actions Serial	Baud rate:	115200	-	٥	RTS/CTS		
▼ Terminal ▼ Emulation Modes Emacs	Data bits:	8		٥	XON/XOFF		
	Parity:	None		٢			
	Stop bits:	1		٢			
Advanced Appearance ANSI Color Window Log File Printing X/Y/Zmodem	Serial br	ak length: 100	C milliseconds				
https://blog.esch <mark>nCancel</mark> iejly <mark>u_108456</mark>							

如果 Windows 不能够识别到串口,可以在网上搜索 CH34x usb-to-serial 芯片驱动安装。

盒子上电后,应该在串口有打印信息。等待出现以下打印后,登录 Ubuntu 系统。

Ubuntu 18.04.6 LTS xHiveAIBox ttyTCU0 xHiveAIBox login:

xHiveAlBox login: guest

Password: apoidea\_xhiveai

🔺 串口登录只能使用 guest,不支持 root 登录。使用 ssh 可以支持 root 登录!

### 1.2 通过 ssh 连接

ssh root@<盒子 IP 地址>

密码:apoidea\_xhiveai

🔺 盒子默认启动 dhcp 服务来获取 ip 地址,通过串口,使用 ifconfig 命令来获取 ip 地址。

## 1.3 连接 HDMI LCD 显示器

上电启动后,在显示器上显示 Ubuntu 的登录界面

用户名:guest

密码:apoidea\_xhiveai

## 1.4 使用 OTG 接口升级固件





通过 Micro USB 线连接 otg 接口和开发机器后,按照下面步骤进入 recovery mode 来烧录固件

第一步:按住 Recovery 按键后,连接电源,稍等片刻后盒子进入 recovery mode。

判断是否进入 Recovery mode:

lsusb

显示有 NVidia Corp.的 usb 设备,表示成功进入 recovery mode。

#### 例子:

Iyujun@apoidea-io-gitserver:/\$ lsusb
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub
Bus 001 Device 011: ID 0955:7e19 NVidia Corp.
Bus 001 Device 004: ID 0bda:0157 Realtek Semiconductor Corp. Mass Storage Device
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

第二步:在开发机器,运行 Nvidia Jetson 的 l4t 包中的 flash.sh 来烧录固件。

## 2 预装系统软件列表

操作系统: Ubuntu 18.04.6 LTS

jetson\_release

- NVIDIA Jetson Xavier NX (Developer Kit Version)
  - \* Jetpack 4.6 [L4T 32.6.1]
  - \* NV Power Mode: MODE\_20W\_6CORE Type: 8
  - \* jetson\_stats.service: active
- Libraries:
- \* CUDA: 10.2.300
- \* cuDNN: 8.2.1.32



- \* TensorRT: 8.0.1.6
- \* Visionworks: 1.6.0.501
- \* OpenCV: 4.1.1 compiled CUDA: YES
- \* VPI: ii libnvvpi1 1.1.15 arm64 NVIDIA Vision Programming Interface library
- \* Vulkan: 1.2.70

## 3 Q&A

## 3.1 如何切换默认的 UI 到 Xserver?

盒子默认启动的 UI 为 Weston,功能简单,只是为了搭建播放 pipeline 后显示 video 用的。如果用户需 要切换回传统的 Ubuntu xServer UI,请按照下面步骤操作:

ssh 连接到盒子,在 ssh 终端执行下面的命令:

- 1) systemctl stop weston.service
- 2) systemctl start lightdm.service
- 3) systemctl disable weston.service
- 4) systemctl enable lightdm.service
- 5) reboot

## 3.2 如何使用 jtop 查看当前系统的资源使用情况

【Macos】&【Ubuntu/Centos】机器

使用系统自带的 terminal ssh 到盒子后,执行 jtop

【Windows】 机器

建议使用 MobaXterm

如果使用 SecureCRT, 需要配置 ssh terminal 为 Linux mode。

其他的终端工具没有测试过,有可能不能正常显示。

## 3.3 如何配置静态 IP 地址

盒子默认是启动 DHCP 获取 IP 地址,请参考下面步骤修改为静态 IP 地址:

- 1. 盒子通过串口线连接到 PC 机 (参照 1.1)
- 2. 登录 console 终端
- 3. 修改配置文件,重启盒子

vi /etc/network/interfaces

```
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
# Include files from /etc/network/interfaces.d:
```



source-directory /etc/network/interfaces.d
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth1
iface eth1 inet static
 address <ip address>
 netmask <netmask address>
 gateway <gateway address>

修改完成后,保存文件,重启盒子。