



人工智能计算平台

8F9E2

产品手册



文档版本 V1

发布日期 2026-04-02

品立科技有限责任公司保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受品立科技商业合同和条款的约束，本档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，本公司对本档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本档仅作为使用指导，本档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

了解更多产品 请扫码



官网



公众号



视频号

北京品立有限责任公司

网址：<http://www.plink-ai.com/>

地址：北京市海淀区上地三街金隅嘉华大厦C座1108室

联系电话：+86-010-62962285/400-127-3302

8F9E2 产品手册修订记录

修订版	修订日期	修订内容	适用硬件版本
V 1.0	2026-04-02	1. 初始版本	V 1.0

产品硬件修订历史

硬件版本	修订日期	修订内容
V 1.0	2022-3-28	初始版本

电子元件和电路对静电放电很敏感，虽然本公司在设计电路板卡产品时会板卡上的主要接口做防静电保护设计，但很难对所有元件及电路做到防静电安全防护。因此在处理任何电路板组件时，建议遵守防静电安全保护措施。

防静电安全保护措施包括但不限于以下几点：

1. 运输、存储过程中应将板卡放在防静电袋中，直至安装部署时再拿出板卡。
2. 在身体接触板卡之前应将身体内寄存的静电释放掉：佩戴放电接地腕带。
3. 仅在静电放电安全区域内操作电路板卡。
4. 避免在铺有地毯的区域搬移电路板。
5. 通过板边接触来避免直接接触板卡上的电子元件。



目录

1	产品介绍	5
2	产品规格及参数	6
3	对外接口及功能	8
4	全方位展示	9
5	8F9E2接口定义描述	11
6	订货信息	13
7	Recovery模式	13
8	使用方法	14
9	GPIO功能测试	14
10	CAN功能测试	15
11	RS232测试	16
12	特殊说明	17

1 产品介绍



8F9E2是一款可搭配NVIDIA® Jetson™ AGX Xavier/Orin核心模块的加固型AI工控机。主要接口进行了静电安全保护设计，采用了高可靠性的电源应用方案，输入电源具有过压与反极性保护功能，具有丰富的对外接口，内部接口器件均采用宽温型号。

8F9E2标准型可支持扩展多个全速千兆以太网，支持扩展USB3.0信号、SSD存储卡、SATA信号、4G通信模块、各类视频采集/输出卡、AD采集卡、多串口卡、声音采集/输出卡、多功能IO卡等（标准产品不包含以上扩展功能，如需扩展请联系销售人员）。适用于车路协同等智慧场景。

2 产品规格及参数

	Feature
Y-C8	扩展载板
Module	NVIDIA Jetson AGX Orin / AGX Xavier核心模组
Temperature	-25 ~ +65°C
Dimensions (L×W×H)	238mm*222mm*67mm (Not Including I/O ports and mounting holes)
Weight	3350g

供电

Power Supply	Spec
Input Type	DC
Input Voltage	+12V ~ +36V

I/O接口

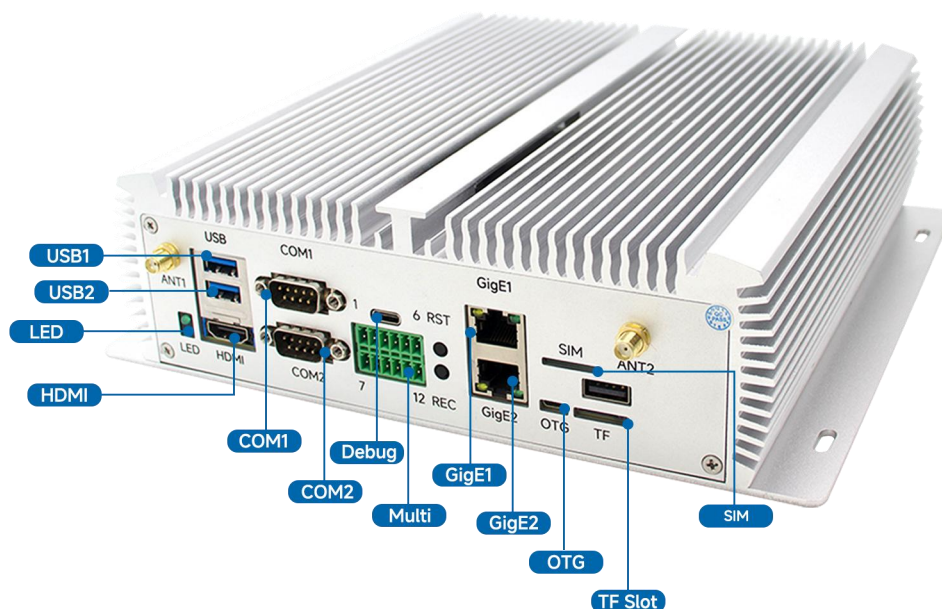
Interface	Quantity	Interface	Quantity
USB3.0 Type-A	2	Micro USB	1
RJ45	2	HDMI 2.0	1
GPIO	4	RS232	2
CAN	2	Micro SD Card Slot	1
Recovery 按键	1	Reset 按键	1
COM1	1	COM2	1
光耦隔离GPI	4	光耦隔离GPO	4
RS485	4		

注: 与 Jetson AGX Xavier 模组搭配使用时, 一个mini PCIe 接口不可用, 一个 M.2 Key M 接口不可用。一个USB接口仅支持USB2.0功能

适配Jetson模组参数

Module	Jetson AGX Xavier 32GB	Jetson AGX Xavier 64GB	Jetson AGX Orin 32GB	Jetson AGX Orin 64GB
AI Performance	32 TOPS		200 TOPS	275 TOPS
GPU	512-core NVIDIA Volta architecture GPU with 64 Tensor Cores		1792-core NVIDIA Ampere architecture GPU with 56 Tensor Cores	2048-core NVIDIA Ampere architecture GPU with 64 Tensor Cores
CPU	8-core NVIDIA Carmel Arm® v8.2 64-bit CPU 8MB L2 + 4MB L3		8-core Arm® Cortex®-A78AE v8.2 64-bit CPU 2MB L2 + 4MB L3	12-core Arm® Cortex®-A78AE v8.2 64-bit CPU 3MB L2 + 6MB L3
Memory	32GB 256-bit LPDDR4x 136.5GB/s	64GB 256-bit LPDDR4x 136.5GB/s	32GB 256-bit LPDDR5 204.8 GB/s	64GB 256-bit LPDDR5 204.8 GB/s
Storage	32GB eMMC 5.1		64GB eMMC 5.1	
Video Encode	4x 4K60 (H.265) 8x 4K30 (H.265) 16x 1080p60 (H.265) 32x 1080p30 (H.265)		1x 4K60 (H.265) 3x 4K30 (H.265) 6x 1080p60 (H.265) 12x 1080p30 (H.265)	2x 4K60 (H.265) 4x 4K30 (H.265) 8x 1080p60 (H.265) 16x 1080p30 (H.265)
Video Decode	2x 8K30 (H.265) 6x 4K60 (H.265) 12x 4K30 (H.265) 26x 1080p60 (H.265) 52x 1080p30 (H.265)		1x 8K30 (H.265) 2x 4K60 (H.265) 4x 4K30 (H.265) 9x 1080p60 (H.265) 18x 1080p30 (H.265)	1x 8K30 (H.265) 3x 4K60 (H.265) 7x 4K30 (H.265) 11x 1080p60 (H.265) 22x 1080p30 (H.265)
CSI Camera	Up to 4 cameras (8 via virtual channels***) 8 lanes MIPI CSI-2 D-PHY 2.1 (up to 20Gbps)		Up to 4 cameras (8 via virtual channels***) 8 lanes MIPI CSI-2 D-PHY 2.1 (up to 20Gbps)	
Power	10W - 30W		15W - 40W	15W - 60W

3 对外接口及功能



8F9E2 正面接口标识图

指示标识	功能描述	指示标识	功能描述
USB1/ USB2	Type A型USB3.0标准连接器;	HDMI	Type-A型 HDMI连接器
COM1/2	RS232串口	Multi	多功能IO接口
RST	Reset 按键	REC	Recovery按键
LED	系统电源指示灯	TF Slot	TF 卡槽
GigE	标配10/100/1000M 自适应 RJ45 网络接口		
OTG	Micro USB接口(仅用于烧录系统使用, 不支持OTG)		
TF Slot	TF卡槽	SIM	SIM 卡槽

4 全方位展示



顶部



底部



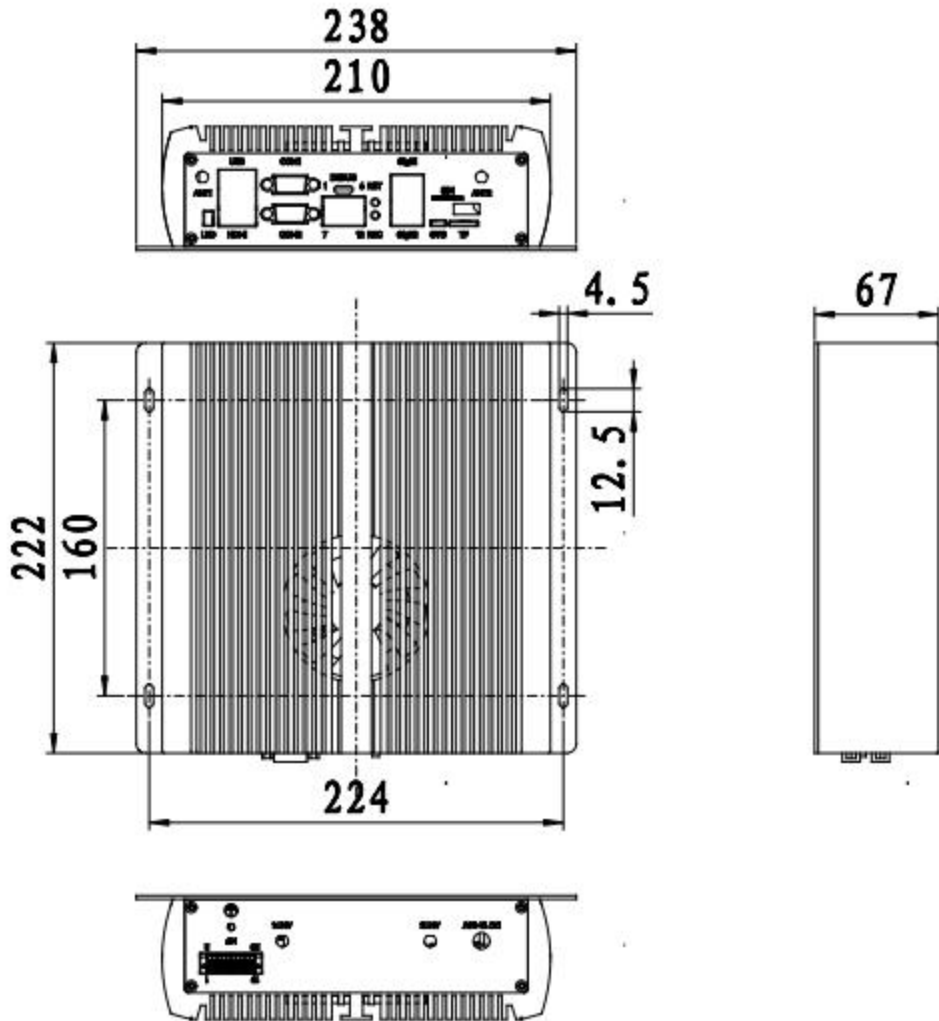
正面



背面

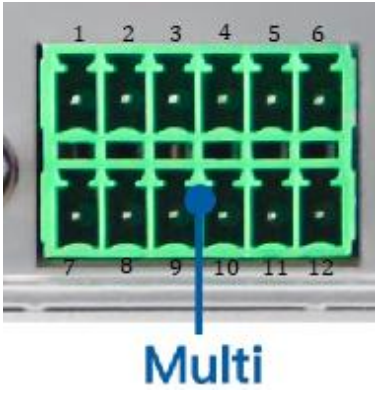



侧面



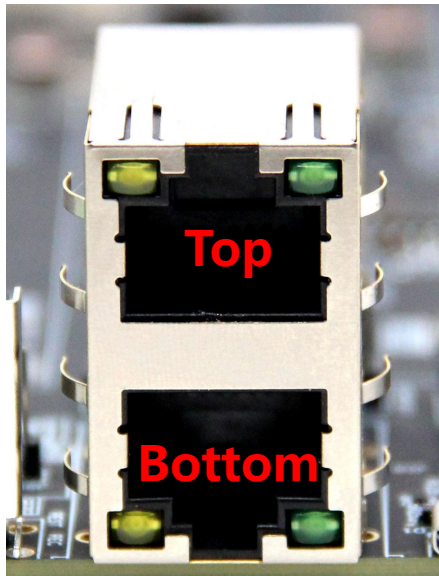
5 8F9E2接口定义描述


DB9连接器 (COM1/COM2)																												
功能	RS232电平标准接口																											
标识	COM1/COM2																											
类型/型号	DB9连接器																											
引脚定义	<table border="1"> <thead> <tr> <th>引脚</th> <th>信号</th> <th>引脚</th> <th>信号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>NC</td> <td>2</td> <td>RX_RS232</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>TX_RS232</td> <td>4</td> <td>NC</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>NC</td> <td>6</td> <td>NC</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>NC</td> <td>8</td> <td>NC</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>NC</td> <td>10</td> <td>NC</td> </tr> </tbody> </table>				引脚	信号	引脚	信号	1	NC	2	RX_RS232	3	TX_RS232	4	NC	5	NC	6	NC	7	NC	8	NC	9	NC	10	NC
	引脚	信号	引脚	信号																								
	1	NC	2	RX_RS232																								
	3	TX_RS232	4	NC																								
	5	NC	6	NC																								
	7	NC	8	NC																								
	9	NC	10	NC																								
引脚1位置: 右侧图片红框标识处																												
设备名	模组		AGX ORIN		AGX Xavier																							
		Jetpack 5.*	Jetpack 6.*																									
	COM1	/dev/ttyTHS4	/dev/ttyTHS2	/dev/ttyTHS1																								
	COM2	/dev/ttyTHS0	/dev/ttyTHS0	/dev/ttyTHS0																								

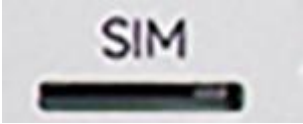
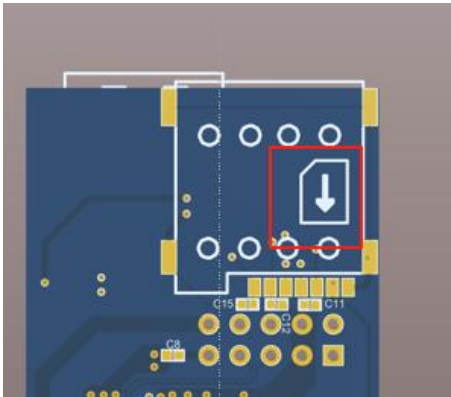

多功能IO接口					
功能	CAN/GPIO				
标识	Multi				
引脚定义	引脚	信号	引脚		信号
	1	CAN1_H	2		3.3V
	3	CAN1_L	4	GND	
	5	GND	6	GPIO08	
	7	CAN0_H	8	GPIO09	
	9	CAN0_L	10	GPIO17	
11	GND	12	GPIO27(PWM)		
GPIO映射号	模组	AGX Xavier		AGX ORIN	
	Jetpack Version	<Jetpack5.0	>=Jetpack5.0		
	GPIO08	256	313	325	
	GPIO09	257	314	324	
	GPIO17	417	436	444	
GPIO27	393	419	433		

RST / REC 按键		
功能	REC: Recovery按键, 按住后上电可使设备进入recovery模式; RST: Reset按键;	
标识	REC / RST	

光耦隔离GPIO/RS485																																													
功能	光耦隔离GPIO/RS485																																												
标识	MF																																												
引脚定义	<table border="1"> <thead> <tr> <th>引脚</th> <th>信号</th> <th>引脚</th> <th>信号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GPO2</td> <td>2</td> <td>GPO1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>GPO4</td> <td>4</td> <td>GPO3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>L</td> <td>6</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>GPI2</td> <td>8</td> <td>GPI1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>GPI4</td> <td>10</td> <td>GPI3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>RS485_0A</td> <td>12</td> <td>RS485_0B</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>RS485_1A</td> <td>14</td> <td>RS485_1B</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>RS485_2A</td> <td>16</td> <td>RS485_2B</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>RS485_3A</td> <td>18</td> <td>RS485_3B</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>GND</td> <td>20</td> <td>12V+</td> </tr> </tbody> </table> 	引脚	信号	引脚	信号	1	GPO2	2	GPO1	3	GPO4	4	GPO3	5	L	6	N	7	GPI2	8	GPI1	9	GPI4	10	GPI3	11	RS485_0A	12	RS485_0B	13	RS485_1A	14	RS485_1B	15	RS485_2A	16	RS485_2B	17	RS485_3A	18	RS485_3B	19	GND	20	12V+
引脚	信号	引脚	信号																																										
1	GPO2	2	GPO1																																										
3	GPO4	4	GPO3																																										
5	L	6	N																																										
7	GPI2	8	GPI1																																										
9	GPI4	10	GPI3																																										
11	RS485_0A	12	RS485_0B																																										
13	RS485_1A	14	RS485_1B																																										
15	RS485_2A	16	RS485_2B																																										
17	RS485_3A	18	RS485_3B																																										
19	GND	20	12V+																																										
引脚定义说明	此接口为光耦隔离GPIO，GPI只能作为输入，GPO只能作为输出，不具备单独输入输出的能力，需外接24V电源；N表示GPO输出时，外部电源的GND，L表示GPO做输出时外部24V电源。																																												
使用说明	使用GPI时，将外部24V稳压电源正极接入L负极接入N，正极接入所使用的GPI口。使用GPO时，将外部24V稳压电源正极接入L，负极接入N，GPO即可输出24V或低。 检测GPI输入状态，或设置GPO输出状态请参考示例程序： https://gitee.com/plink718/11f1e2-io-test																																												
映射设备名	/dev/plink-gpios（当前接口需参考示例程序操作映射文件名进行控制） RS4850~RS4853 : /dev/ttyWCH0 ~ /dev/ttyWCH3																																												

双层RJ45连接器 (J10)				
功能	双层RJ45连接器			
标识	J10			
类型/型号	标准RJ45型网线连接器			
引脚定义	引脚	信号	引脚	信号
	1	TP0+	2	TP0-
	3	TP1+	4	TP2+
	5	TP2-	6	TP1-
	7	TP3+	8	TP3-
<p>上层RJ45网口, 需要通过miniPCle接口拓展单网口网卡使用, 从拓展的网卡接入到J11插针上。</p> <p>注: 此机型的上层RJ45网口支持POE模式</p>				
				

Debug		
功能	TypeC(用于Debug)	
标识	<p>内核调试串口, 用于输出C-BOOT、U-Boot、Linux内核信息, Linux内核启动后做为显控终端串口使用。默认串口设置: 115200bps, 8N1</p>	

SIM卡槽	
功能	SIM卡槽
标识	SIM
	
插卡方向	<p>此SIM卡槽需要佩戴SIM卡托</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>插卡时 缺口朝外 如上红框</p>

6 订货信息

订货型号	功能描述
8F9E2	适配NVIDIA® Jetson™ AGX ORIN /AGX Xavier 系列核心模块的加固型AI工控机

电商直购

淘宝店铺地址: <https://shop333807435.taobao.com/>

京东店铺地址: <https://mall.jd.com/index-11467104.html?from=pc>

7 Recovery模式

Jetson 核心模块可工作于正常模式和 Recovery 模式, 在 Recovery 模式下可以进行文件系统更新、内核更新、Bootloader/UEFI更新、BCT 更新等操作。

进入 Recovery 模式的步骤如下:

- 关闭系统电源供应。
- 使用Micro-USB线缆连接8F9E2的Micro-USB端口 (OTG) 与Jetson开发主机USB端口。
- 将 Recovery 按键(REC) 按下不松开, 给系统供电, 供电后保持 REC 按键按下 3 秒以上, 之后释放Recovery 按键
- 系统进入Recovery模式, 此时可进行后续操作。

8 使用方法

- 确保所有外部系统的电压已关闭。
- 安装必要的外部线缆。（如：连接到 HDMI 显示器的显示线，给系统供电的电源输入线，链接键盘与鼠标的USB线...）
- 将电源线连接到电源。
- 8F9E2默认为系统自动上电。也可以设置为开关启动，具体方法请咨询本公司销售、技术人员。

9 GPIO功能测试

8F9E2标配4路GPIO。可编程输出3.3V电压，需注意输入电压不超过3.3V。

以AGX Xavier 模组，系统高于Jetpack5.0版本时，GPIO08为例：

下述命令中#后面的内容为注释，执行命令时不需要加上。

- `sudo su`
- `echo 313 > /sys/class/gpio/export` #使能GPIO（或初始化GPIO）
- `echo out > /sys/class/gpio/PBB.00/direction`
#设置GPIO输入输出方向，输出为out，输入为in。
- `echo 1 > /sys/class/gpio/PBB.00/value`
#设置GPIO输出高低电平，高为1，低为0。

#上述绝对路径名，以使能GPIO过后实际生成的路径名为准。

#设置为输入状态时，只能读值，设置为输出状态时，即可读值，也可写值。

- `cat /sys/class/gpio/PBB.00/value` #获取GPIO值。

#输出状态可以使用万用表测量具体引脚跟GND之间的电压。

10 CAN功能测试

8F9E2整机标配两路CAN，如需接入外部CAN设备测试，请将设备的CAN_H与被测设备CAN_H连接，CAN_L与被测设备CAN_L连接。也可以两路CAN总线对测。对测时，将设备的CAN0_H与CAN1_H连接，CAN0_L与CAN1_L连接。测试命令如下：

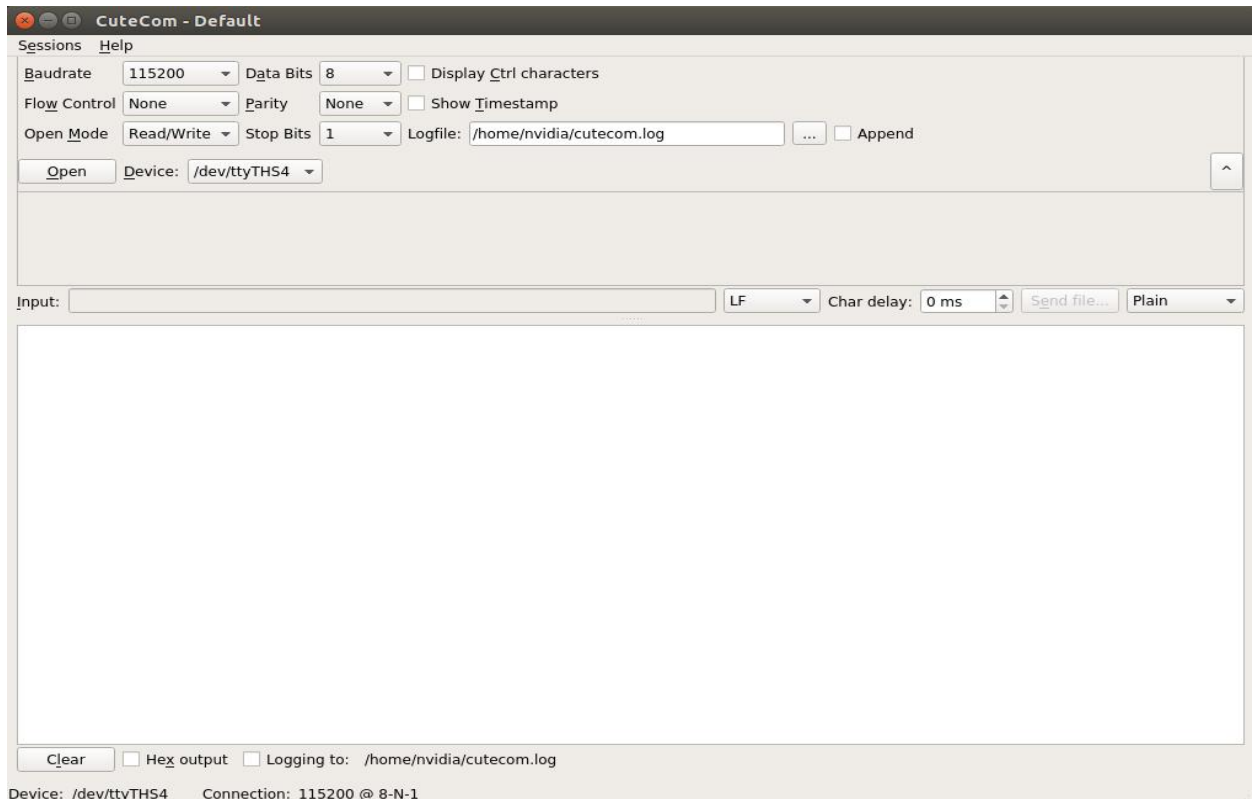
- `sudo apt-get install busybox can-utils`
- #将指定值写入寄存器
- `sudo busybox devmem 0x0c303018 w 0xc458`
- `sudo busybox devmem 0x0c303010 w 0xc400`
- `sudo busybox devmem 0x0c303008 w 0xc458`
- `sudo busybox devmem 0x0c303000 w 0xc400`
- `sudo modprobe can` #加载CAN总线子系统支持模块
- `sudo modprobe can_raw` #加载原始CAN协议模块
- `sudo modprobe mttcan` #加载CAN接口支持
- `sudo ip link set can0 type can bitrate 500000` #设置CAN0比特率为500k bps
- `sudo ip link set can1 type can bitrate 500000` #设置CAN1比特率为500k bps
- `sudo ip link set up can0` #开启CAN0
- `sudo ip link set up can1` #开启CAN1
- `candump can0` #设置CAN0为接收状态
- `cansend can1 1F223344#1122334455667788`
#另开一个终端通过CAN1发送数据，发送过后，在CAN0接收端会有数据回显。

11 RS232串口测试

8F9E2标配两路RS232串口，可进行单串口自收自发测试，以及两路RS232串口相连接进行对接测试。以AGX ORIN为例进行说明，命令如下：

- `sudo apt-get install cutecom` #安装串口测试工具
- `sudo cutecom` #单串口测试时只需在一个终端打开一个即可，两路串口对接测试时，请分别使用两个终端，打开两个cutecom界面。
- 单串口测试时，请将单个串口的RX与TX相连；两路串口对接测试时，将COM1的RX与COM2的TX相连，COM1的TX与COM2的RX相连。
- 测试时在cutecom界面对串口参数进行设置并打开串口，在输入框输出数据并发送过后，单串口测试会在cutecom界面下方有数据回显。两路串口对接测试时，需同时使用cutecom打开两路串口，COM1发送数据时，会在COM2端的界面下方回显数据。

串口测试工具cutecom界面如下：



12 特殊说明

- 初始系统用户名: nvidia ,密码: nvidia , 默认没有设置su密码。需要root权限可使用sudo提权, 或使用sudo su进入root用户。
- 预装系统默认是纯净系统, 不含有Jetpack软件。可使用以下命令进行安装, 安装前请不要替换或修改默认软件源:
 - `sudo apt-get update`
 - `sudo apt-get install nvidia-jetpack`
- 也可以使用SDKmanager软件, 通过网络的方式进行安装。
- 更多资料请参考: Jetson wiki (plink-ai.com)