

人工智能开发板

Y-C28

# 产品手册



文档版本 V1.0 发布日期 2025-08-20



#### 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、复制本文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,本文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,**本公司对本文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,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、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

联系电话: +86-010-62962285/400-127-3302



#### Y-C28 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	2025-08-20	创建文档	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	2025-08-20	Y-C28 产品发布

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对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:

- 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	基本参数与IO接口6
3	对 外 接 口 及 功 能 7
4	尺寸图11
5	Y-C28接口定义描述12
6	订 货 信 息 2 6
7	Recovery模式26
8	使用方法27
9	G P I O 功 能 测 试 2 7
1 (	0 CAN功能测试28
1 '	1 串口测试
1:	2 特殊说明



### 产品介绍



Y-C28是一款适配搭载 NVIDIA Jetson AGX Thor系列核心模块的载板。适合紧凑型部署需求。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,全板器件均采用宽温型号。为便于外壳结构设计,Y-C28载板重要接口设计都在单侧引出。

在通信与网络扩展方面,载板配备了一个3050尺寸的M.2 Key B连接器及翻盖式Nano SIM卡槽,可配合扩展4G/5G模块;同时提供MiniPCle连接器用于安装Wi-Fi模块,并设有网络拓展插针连接器和一个MGBE扩展信号连接器,用于扩展千兆以太网功能。此外,板载的两个RJ45连接器进一步增强了有线网络接入能力。

存储扩展选项包括一个2280尺寸的M.2 Key M接口,可用于安装NVMe SSD,大幅提升存储容量和读写速度。

多媒体与外部设备连接能力出色,提供一路HDMI视频输出接口和四个USB 3.0连接器,充分满足显示输出及高速外设接入需求。专用的摄像头连接器也便于集成摄像模组,适用于机器视觉相关应用。

在工业与功能扩展方面,开发板提供了一个多功能信号拓展接口,集成包括SPI、GPIO、CAN、UART在内的多种常用信号,极大方便了二次开发与定制化功能实现。此外,还提供电源扩展输出连接器,可为外围设备供电。

为保障系统可靠性,开发板还集成了RTC供电连接器,用于连接RTC电池,确保实时时钟在断电时 仍能持续运行。



## 基本参数与IO接口

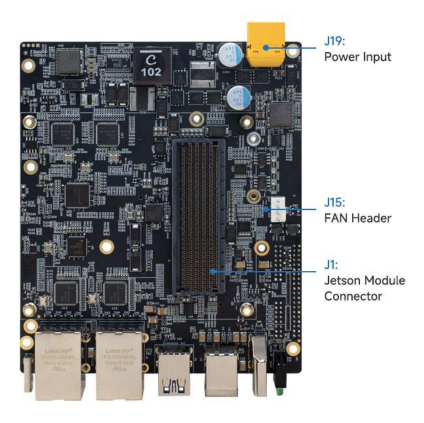
基本参数	
Carrier Board	Y-C28
Adaptive Module	NVIDIA Jetson AGX Thor Modules
Temperature	-40 ~ +85°C
Dimensions (L×W×H)	153mm * 120mm * 38mm (Including I/O ports and mounting holes)
Weight	208g
Power Input	DC 9~36V

#### IO接口

接口	数量	接口	数量
USB3.0 Type-A	4	USB 3.2 Type-C	2
miniPCle Slot	1	USB Type-C(OTG)	1
M.2 Key M Slot (2280)	1	Nano SIM Card	1
RTC Battery Connector	1	HDMI	1
Camera Connector	1	Power Jack	1
Fan Header	1	M.2 Key B Slot (3050)	1
40pin Expansion Header	1 (1*SPI /1* I2S 2*I2C 4*CAN 2*GPIO 4*UART)	Ethernet	4( 2*RJ45 2*16pin Header)

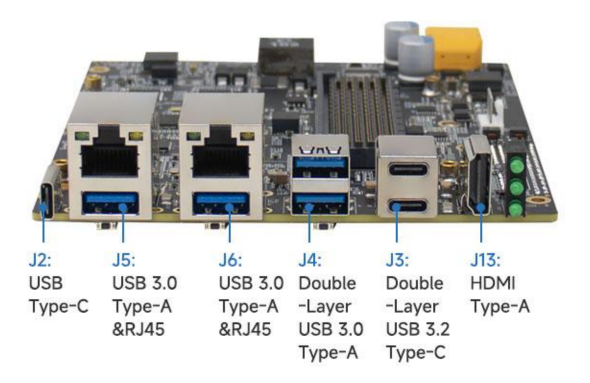


#### 对外接口及其功能



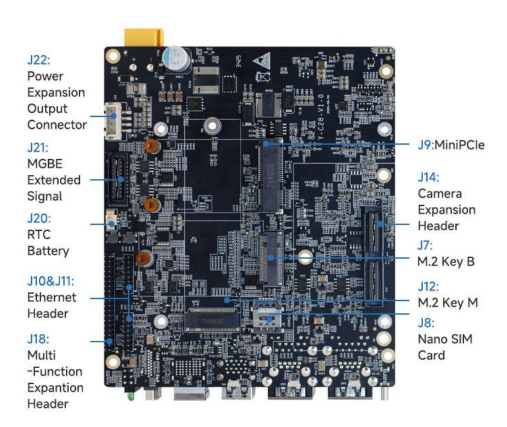
指示标识	功能描述	指示标识	功能描述
J1	核心模组连接器	J15	散热风扇接口
J19	电源连接器		





指示标识	功能描述	指示标识	功能描述
J13	HDMI连接器	J3	双层Type C型USB 3.2 连接器
J5	RJ45&USB3.0连 接器	J6	RJ45&USB3.0连接器
J4	双层Type A型 USB 3.0 连接器	J2	USB Type-C(烧录系统)





指示标识	功能描述	指示标识	功能描述
J14	摄像头连接器	J7	3050尺寸M.2KeyB连接器
J9	Minipcie连接器	J12	2280尺寸M.2KeyM连接器
J10/J11	网络拓展插针连接器	J8	翻盖式Nano SIM 卡槽
J18	多功能信号拓展接口	J20	RTC供电连接器
J21	MGBE扩展信号连接器	J22	电源扩展输出连接器
SW1	POWER	SW2	RESET
SW3	FORCE_RECOVERY		

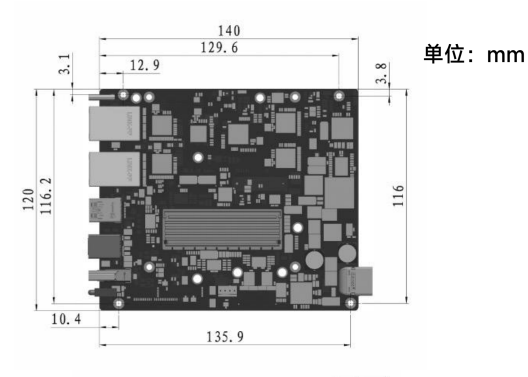


## 适配Jetson AGX Thor T5000模组参数

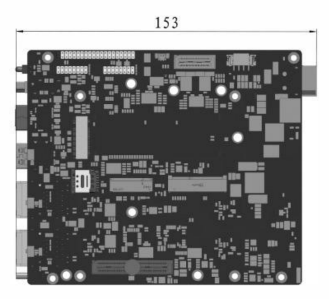
Module	Jetson AGX Thor T5000
Al Performance	2070 TFLOPS (FP4—sparse)
GPU	2560-core NVIDIA Blackwell architecture GPU with 96 fifth-gen Tensor Cores Multi-Instance GPU with 10 TPCs
GPU Max Frequency	1.57 GHz
СРИ	14-core Arm® Neoverse®-V3AE 64-bit CPU 64 KB I-Cache, 64 KB D-Cache 1 MB L2 cache per core 16 MB shared system L3 cache
CPU Max Frequency	2.6 GHz
Memory	128 GB 256-bit LPDDR5X 273 GB/s
Storage	Supports NVMe through PCIe Supports SSD through USB3.2
Video Encode	6x 4Kp60 (H.265) 12x 4Kp30 (H.265) 24x 1080p60 (H.265) 50x 1080p30 (H.265) 48x 1080p30 (H.264) 6x 4Kp60 (H.264)
Video Decode	4x 8Kp30 (H.265) 10x 4Kp60 (H.265) 22x 4Kp30 (H.265) 46x 1080p60 (H.265) 92x 1080p30 (H.265) 82x 1080p30 (H.264) 4x 4Kp60 (H.264)
Power	40 W-130 W



## 尺寸图









## Y-C28接口定义描述

核心模块接[	□ (J1)	
功能	连接NVIDIA Jetson Thor T5000模组	
标识	J1	
类型/型号	2034560003	
引脚定义	该连接器的引脚定义,请参阅N' 据手册中的引脚定义说明	VIDIA Jetson Thor T5000系列核心模块数

USB TYPEC	连接	器(	(J2)			
功能	USB	TYPEC	连接器			
标识	J2					
类型/型号			型USB连接 操作系统)	<del>器</del>		
		引脚	信号	引脚	信号	
		B12	GND	B1	GND	-12
		A12	GND	A1	GND	
		В6	USB0_P	B7	USB0_N	
   引脚定义		A6	USB0_P	A7	USB0_N	
3124727		B5	NC	A5	NC	
		В9	VBUS_B	B4	VBUS_B	1/~
	A9	A9	VBUS_A	A4	VBUS_A	
		25	TAB	26	TAB	
		27	TAB	28	TAB	



双层U	SB 3.2 TYPE-C连接器(J3)	
功能	双层USB 3.2 TYPE-C连接器	
标识	J3	
类型/ 型号	XUBF-0336-24B02	

引脚 定义

引脚	信号	引脚	信号
B12	GND	B1	GND
A12	GND	A1	GND
B6	USB1_P	B7	USB1_N
A6	USB1_P	A7	USB1_N
B2	TYPEC0_TX2_P	В3	TYPEC0_TX2_N
A11	TYPEC0_RX2_P	A10	TYPEC0_RX2_N
A2	TYPEC0_TX1_P	A3	TYPEC0_TX1_N
B11	TYPEC0_RX1_P	B10	TYPEC0_RX1_N
B8	NC	A8	NC
B5	TYPEC0_CC2	A5	TYPEC0_CC1
B9	VBUS_B	B4	VBUS_B
A9	VBUS_A	A4	VBUS_A
1	TAB	2	TAB

注: J3B(下层) B6B7A6A7使用的是usb2 TYPE使用的TYPEC1其余引脚相同





#### 双层USB3.0连接器(J4)

功能	双层USB连接器			
标识	J4			
类型/ 型号	USB-303WSD-BRW			
	引脚	信号	引脚	信号
	1	VBUS	2	DN
	3	DP	4	GND
引脚	5	RX_N	6	RX_P
定义	7	GND	8	TX_N
	9	TX_P	19	TAB
	20	TAB1		



#### 网口&USB连接器(J6/J5)

功能	RJ45连接器&USB连接器
标识	J6/J5
类型/ 型号	标准RJ45型网线连接器/USB连接器
	J5A/J6A定义如下,J5B/J6B和上面USB定义 相同

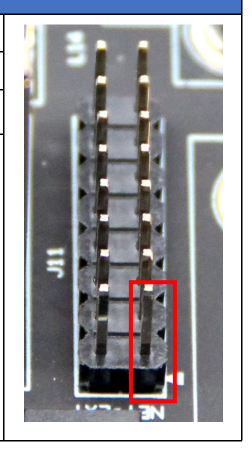
	引脚	信号	引脚	信号
	1	GND	L1	VCC_3V3
	L2	LED2_3V3	L3	VCC_3V3
引脚 定义	2	MDI0_P	3	MDI0_N
	4	MDI1_P	5	MDI1_N
	6	MDI2_P	7	MDI2_N
	8	MDI3_P	9	MDI3_N
	L4	LED1_3V3	10	GND





### 网络拓展插针连接器(J10/J11)

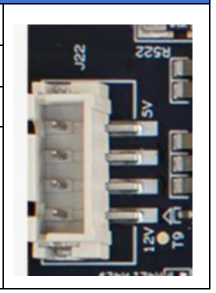
功能	网络拓展插针连接器					
标识	J10/J1	1				
类型/ 型号		2.0 mm 间距 2*8pin双排直插针 HDR200M-2X8				
	引脚	信号	引脚	信号		
	1	GND	2	VCC_3V3		
	3	VCC_3V3	4	VCC_3V3		
	5	LED1_3V3	6	LED2_3V3		
	7	NC	8	NC		
引脚 定义	9	MDI0_N	10	MDI0_P		
Æ <b>/</b>	11	MDI1_N	12	MDI1_P		
	13	MDI2_N	14	MDI2_P		
	15	MDI3_N	16	MDI3_P		
	引脚 1	位置:右侧图片	·标识处	0		



#### 电源输出扩展连接器(J22)

功能	电源输出扩展连接器
标识	J22
类型/型号	HC-XH-4ALT

引脚	信号	引脚	信号
1	VCC (12V)	2	GND
3	GND	4	VCC (5V)





#### HDMI 连接器(J13)

功能 HDMI连接器 标识 J13 类型/ 型号 HDMI-001C

#### HDMI引脚定义如下:

引脚	信号	引脚	信号
1	D2_P	2	GND
3	D2_N	4	D1_P
5	GND	6	D1_N
7	D0_P	8	GND
9	D0_N	10	TXC_P
11	GND	12	TXC_N
13	CEC_1V8	14	NC
15	DDC_SCL_1V8	16	DDC_SDA_1 V8
17	GND	18	VCC
19	HPD_1V8		



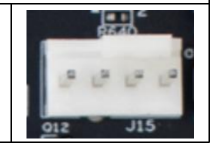
#### 散热风扇接口(J15)

功能连接外部扇热风扇标识J15类型/型号47053-1000

引脚定义

引脚 定义

引脚	信号	引脚	信号
1	GND	2	POWER(12V)
3	TACH	4	PWM



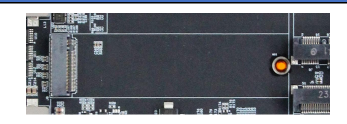


MiniPCle	拓展接	□ (J9)			
功能	MiniP	Cle连接器			
标识	J9				
类型/型号		长及半长扩展卡的 52P90H	l MiniF	PCIe 连接器	_
	引脚	信号	引脚	信号	
	1	PEX_WAKE_N_3V 3	2	VCC_3V3_PCIE	
	3	NC	4	GND	
	5	NC	6	VCC_1V5_PCIE	
	7	PXE_C2_CLKREQ_ N	8	NC	
	9	GND	10	NC	
	11	UPHY_REFCLK5_ P	12	NC	11 Q00557
	13	UPHY_REFCLK5_ N	14	NC	
	15	GND	16	NC	
	17	NC	18	GND	0591 C475
	19	NC	20	NC	
	21	GND	22	PXE_C2_RST_N_3 V3	M (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
引脚定义	23	UPHY_RX4_N	24	VCC_3V3_PCIE	2004 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
	25	UPHY_RX4_P	26	GND	Caba as 1 per seca cura cura cura cura cura cura cura cu
	27	GND	28	VCC_1V5_PCIE	SEN
	29	GND	30	NC	occide for certain the
	31	UPHY_TX4_N	32	NC	THE PROPERTY WAS THE THE
	33	UPHY_TX4_P	34	GND	
	35	GND	36	NC	
	37	GND	38	NC	
	39	VCC_3V3_PCIE	40	GND	
	41	VCC_3V3_PCIE	42	NC	
	43	GND	44	NC	
	45	NC	46	NC	
	47	NC	48	VCC_1V5_PCIE	
	49	NC	50	GND	
	51	NC	52	VCC_3V3_PCIE	



## M.2 Key M扩展接口(J12)

功能	M.2 Key M槽位
标识	J12
类型/ 型号	Key M , 2280尺寸



#### 标准M.2 Key M接口

	引脚	信号	引脚	信号	引脚	信号	引脚	信号
	1	GND	2	VCC_3V3	3	GND	4	VCC_3V3
	5	UPHY_RX11_N	6	NC	7	UPHY_RX11_P	8	NC
	9	GND	10	NC	11	UPHY_TX11_N	12	VCC_3V3
	13	UPHY_TX11_P	14	VCC_3V3	15	GND	16	VCC_3V3
	17	UPHY_RX10_N	18	VCC_3V3	19	UPHY_RX10_P	20	NC
	21	GND	22	NC	23	UPHY_TX10_N	24	NC
	25	UPHY_TX10_P	26	NC	27	GND	28	NC
	29	UPHY_RX9_N	30	NC	31	UPHY_RX9_P	32	NC
引脚	33	GND	34	NC	35	UPHY_TX9_N	36	NC
定义	37	UPHY_TX9_P	38	NC	39	GND	40	NC
	41	UPHY_RX8_N	42	NC	43	UPHY_RX8_P	44	NC
	45	GND	46	NC	47	UPHY_TX8_N	48	NC
	49	UPHY_TX8_P	50	PXE_C5_RS T_N_3V3	51	GND	52	_PXE_C5_CLK REQ_N_3V3
	53	UPHY_REFCLK3 _N	54	PXE_WAKE _N_3V3	55	UPHY_REFCLK3 _P	56	NC
	57	GND	58	NC	59	NC	60	NC
	61	NC	62	NC	63	NC	64	NC
	65	NC	66	NC	67	NC	68	NC
	69	NC	70	VCC_3V3	71	GND	72	VCC_3V3
	73	GND	74	VCC_3V3	75	GND		



M.2 K	ey B捷	广展接口(J7)				
功能	M.2 K	ey B 槽位		/		
标识	J7				<b>(</b>	
类型/ 型号	В Кеу	,3050尺寸		74		110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	引脚	信号	引脚	信号	引脚	信号
	1	NC	2	VCC_3V9	3	GND
	4	VCC_3V9	5	GND	6	FULL_CARD_POWER_OFF
	7	USB20_D_P3	8	W_DISABLE1	9	USB20_D_N3
	10	WWAN_LED	11	GND	12	NC
	13	NC	14	NC	15	NC
	16	NC	17	NC	18	NC
	19	NC	20	NC	21	NC
	22	NC	23	WAKE_WAN_N_1V8	24	NC
	25	NC	26	W_DISABLE2	27	GND
	28	NC	29	USB30_RX_N3	30	USIM1_RESET
	31	USB30_RX_P3	32	USIM1_CLK	33	GND
	34	USIM1_DATA	35	USB30_TX_N3	36	USIM1_VDD
引脚	37	USB30_TX_P3	38	NC	39	GND
定义	40	NC	41	NC	42	NC
	43	NC	44	NC	45	GND
	46	NC	47	NC	48	NC
	49	NC	50	NC	51	GND
	52	NC	53	NC	54	NC
	55	NC	56	NC	57	GND
	58	NC	59	NC	60	NC
	61	NC	62	NC	63	NC
	64	NC	65	NC	66	NC
	67	RM_RESET_N	68	NC	69	NC
	70	VCC_3V9	71	GND	72	VCC_3V9
	73	GND	74	VCC_3V9	75	NC
	76	GND				



摄像头	模块	连接	器(J14)					
功能	摄像头模块连接器							ica.
标识	J14							
类型/ 型号	0.5m K-TR		距,120pin QSH-0 器	060-0	1-H-D-A-		! <b>!</b>	2
		引脚	信号	引脚	信号		引脚	信号
	ī	1	CSI0_D0_P	2	CSI1_D0_P		3	CSI0_D0_N
		4	CSI1_D0_N	5	GND		6	GND
		7	CSI0_CLK_P	8	CSI1_CLK_P		9	CSI0_CLK_N
		10	CSI1_CLK_N	11	GND		12	GND
		13	CSI0_D1_P	14	CSI1_D1_P		15	CSIO_D1_N
		16	CSI1_D1_N	17	GND		18	GND
		19	CSI2_D0_P	20	CSI3_D0_P		21	CSI2_D0_N
		22	CSI3_D0_N	23	GND		24	GND
		25	CSI2_CLK_P	26	CSI3_CLK_P		27	CSI2_CLK_N
		28	CSI3_CLK_N	29	GND		30	GND
引脚		31	CSI2_D1_P	32	CSI3_D1_P		33	CSI2_D1_N
定义		34	CSI3_D1_N	35	GND		36	GND
		37	CSI4_D0_P	38	CSI6_D0_P		39	CSI4_D0_N
		40	CSI6_D0_N	41	GND		42	GND
		43	CSI4_CLK_P	44	CSI6_CLK_P		45	CSI4_CLK_N
		46	CSI6_CLK_N	47	GND		48	GND
		49	CSI4_D1_P	50	CSI6_D1_P		51	CSI4_D1_N
		52	CSI6_D1_N	53	GND		54	GND
		55	VCC_CAM_12V	56	VCC_CAM_12	V	57	VCC_CAM_12V
		58	VCC_CAM_12V	59	CSI5_D0_P		60	CSI7_D0_P
		61	CSI5_D0_N	62	CSI7_D0_N		63	GND
		64	GND	65	CSI5_CLK_P		66	CSI7_CLK_P
		67	CSI5_CLK_N	68	CSI7_CLK_N		69	GND



摄像氵	<b>-</b> 模:	块连:	接器(J14)						
功能	摄	摄像头模块连接器							
标识	J14	4							
类型/ 型号		omm i TR 连	间距,120pin QSH 接器	-060-	01-H-D-A-	######################################	adadii—— dikabidakidhadadii * 9		
		引脚	信号	引脚	信号	引脚	信号		
		70	GND	71	CSI5_D1_P	72	CSI7_D1_P		
		73	CSI5_D1_N	74	CSI7_D1_N	75	12C3_CLK_1V8		
		76	CAM_ERROR1_1V8	77	12C3_DAT_1V8	78	CAM_ERROR2_1V8		
		79	GND	80	GND	81	VCC_2V8		
		82	VCC_2V8	83	VCC_2V8	84	CAM_ERROR3_1V8		
		85	CAM_FRSYNC1_1V8	86	CAM_FRSYNC_INPUT _1V8	87	12C2_CLK_1V8		
		88	MCLK03_CAM1_MCL K_1V8	89	- I2C2_SDA_1V8	90	CAM1_PWDN_1V8		
		91	CAM0_MCLK02_1V8	92	CAM1_RST_1V8	93	CAM0_PWDN_1V8		
⊐ I 0+n		94	MCLK04_CAM2_MCL K_1V8	95	CAM0_RST_1V8	96	CAM_FRSYNC4_1V 8		
引脚 定义		97	CAM_FRSYNC3_1V8	98	CAM_FRSYNC2_1V8	99	GND		
~~~		100	GND	101	CAM_TE_RSV_1V8	102	VCC_1V8		
		103	CAM_INT3_1V8	104	CAM_INT4_1V8	105	I2C9_SCL_1V8		
		106	CAM_INT2_1V8	107	12C9_SDA_1V8	108	VCC_3V3		
		109	CAM_BACKLIGHT_P WM_1V8	110	VCC_3V3	111	CAM_SPI_SCK_1V8		
		112	CAM_SPI_MOSI_1V8	113	CAM_SPI_CS0_N_1V8	114	CAM_SPI_MISO_1V 8		
		115	GND	116	CAM_ID_SEL	117	CAM_INT1_1V8		
		118	VCC_3V3	119	CAM_VDD_SYS_EN_1 V8	120	VCC_3V3		
		121	GND	122	GND	123	GND		
		124	GND	125	GND	126	GND		
		127	GND	128	GND				



Nano SIM C	ard Slot(J8	3)			
功能	翻盖式Nano SII	M 卡槽			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
标识	J8				State of the state
类型/型号	XDSM-0639-0	250			9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	引脚	信号	引脚	定义	
	1	GND	2	GND	
	3	GND	4	GND	
	C3	USIM1_CLK	C7	USIM1_D ATA	
	C2	USIM1_RST	C6	NC	
	C1	USIM1_VD D	C5	GND	
引脚定义	STEP	1 INSERT NA 2 PUSH THE 3 FINISH	ANO S		



MGBE扩展信号连接器(J21)						
功能	MGBE扩展信号连接器					
标识	J21					
类型/型号	80SH	05-40V01G10DPT				
	引脚	信号	引脚	信号		
		3.3V		5V		
	3	3.3V	2	5V 5V		
	5	1.8V	6	NC		
	7	1.8V	8	NC		
	9	NC	10	I2C3_SDA_1V8		
	11	NC	12	I2C3_SCL_1V8	1	
	13	XFI3_MDC_1V8	14	XFI0_MDC_1V8		
	15	XFI3_MDIO_1V8	16	XFI0_MDIO_1V8	4 3 3	
	17	XFI3_RST_N_1V8	18	XFI0_RST_N_1V8		
	19	XFI3_INT_N_1V8	20	XFI0_INT_N_1V8		
引脚定义	21	UPHY_REFCLK2_N	22	XFI_DETECT_N_1 V8	12	
	23	UPHY_REFCLK2_P	24	NC	·	
	25	UPHY_TX15_N	26	UPHY_TX12_N		
	27	UPHY_TX15_P	28	UPHY_TX12_P		
	29	UPHY_RX15_N	30	UPHY_RX12_N	·	
	31	UPHY_RX15_P	32	UPHY_RX12_P		
	33	UPHY_TX14_N	34	UPHY_TX13_N		
	35	UPHY_TX14_P	36	UPHY_TX13_P		
	37	UPHY_RX14_N	38	UPHY_RX13_N		
	39	UPHY_RX14_P	40	UPHY_RX13_P		
	41	GND	42	GND		
	43	GND	44	GND		



多功能信 <del>·</del>	号拓展插钉	† (J18)					
功能	多功能信号	多功能信号拓展接口					
标识	J18						
类型/型号	2.0mm 间	距 2*20pin 双排直	插针				
	引脚	信号	引脚	信号			
	1	3.3V	2	5V			
	3	3.3V	4	GND			
	5	UART1_TX_3V3	6	SPI1_CLK_3V3			
	7	UART1_RX_3V3	8	SPI1_MISO_3V3		98	
	9	UART2_TX_3V3	10	SPI1_MOSI_3V3	3		
	11	UART2_RX_3V3	12	SPI1_CS0_N_3V3		(The	
	13	UART3_TX_3V3	14	SPI1_CS1_N_3V3			
	15	UART3_RX_3V3	16	GND	1		
	17	UART5_TX_3V3	18	I2S4_DIN_3V3		With the second	
	19	UART5_RX_3V3	20	12S4_DOUT_3V3	1		
引脚定义	21	I2C4_SDA_3V3	22	I2S4_FS_3V3		. 8	
	23	I2C4_SCL_3V3	24	12S4_SCLK_3V3	1	etr.	
	25	I2C7_SDA_3V3	26	GPIO08_3V3			
	27	I2C7_SCL_3V3	28	GPIO09_3V3			
	29	GND	30	GND			
	31	CAN0_H	32	CAN2_H			
	33	CAN0_L	34	CAN2_L			
	35	CAN1_H	36	CAN3_H			
	37	CAN1_L	38	CAN3_L			
	39	GND	40	GND			
	引脚1位置	:右侧图片标识处。					
	UART1	UART2		UART5	UART3		
	/dev/ttyA	MA9 /dev/ttyAM	IA10	/dev/ttyAMA5	内核调试串口 115200,8N1		
\n <del>/ -</del>	注: 所有	<sup></sup> 日皆为TTL串口					
设备名	GPIO08	GPIO09		I2c4	l2c7		
	PDD.03	PDD.04		/dev/i2c-3	/dev/i2c-7		
	SPI1	/dev/spidev(	0.0				



RTC供电连接	RTC供电连接器(J20)					
功能	为核心板时钟电路提供电源支持					
标识	J20					
类型/型号	2pin 直插插座	-				
引脚定义	引脚       信号         1       VCC (3.3V)       2       GND         引脚 1 位置: 右侧图片标识处。	J24				

指示火	指示灯					
功能	指示灯					
引脚定义	上: GPIO20 pin控制的 用户自定义状态指示灯S GPIO20系统映射号: PP.05中: 供电指示灯 P下:模组上电指示灯R					



### 订货信息

订货型号	功能描述
Y-C28	NVIDIA® Jetson™ AGX Thor T5000系列核心模块的接口扩展载板。

#### 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

阿里国际站地址: https://plink-ai.en.alibaba.com/

## 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TYPEC线缆连接Y-C28的TYPEC端口(J2)与Jetson开发主机USB端口。
- 将Recovery按键(SW3)按下不松开,然后给系统供电,供电后保持Recovery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。



## 使用方法

- 确保所有外部系统的电压已关闭。
- 将Jetson核心模块安装到J1高速连接器上,安装过程请注意连接器之间的对齐,用力均匀。模块安装到位后安装核心模块固定螺丝。
- 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,相机,MiniPCle 功能扩展模块…)
- 将电源线连接到电源。(上电前请务必确保核心模组上的散热装置已安装)。
- 对于未安装防护外壳的系统,在系统上电后,请避免移动硬件系统,严禁使用身体直接触碰电路板及其上任何电子元器件

### GPIO功能测试

Y-C28搭配Jetson模组标配2路GPIO。可编程输出3.3V电压,需注意输入电压不超过3.3V。

以搭载AGX Thor T5000模组时, L4T38.2, 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 apt update
- sudo apt install gpiod
- sudo gpiofind "PDD.03" #这里会返回它的所属组和编号 #以下是测量输出方式
- sudo gpioset --mode=wait `gpiofind "PDD.03"`=1
  #使用万用表测量此引脚和GND之间电压应为3.3V
  #以下是测量输入方式
- sudo gpioget gpiochip0 21
   #将此GPIO引脚和3.3V连接后,返回值变为1
   #将此GPIO引脚和GND连接后,返回值变为0,即为正确



### CAN功能测试

Y-C28搭配Jetson模组时标配4路CAN信号,可将两路CAN对接进行测试,也可接入外部设备进行测试,测试时,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。测试命令如下:

· sudo apt-get install busybox can-utils

sudo modprobe can

sudo modprobe can\_raw

sudo modprobe mttcan

sudo ip link set can3 type can bitrate 500000 loopback off

sudo ip link set up can3

cansend can3 123#11223344aabbccdd

candump can3

#### 模组寄存器值请查看链接:

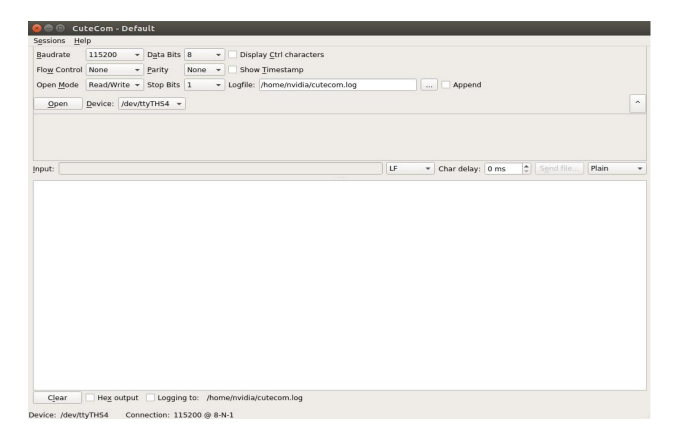
Controller Area Network (CAN) — Jetson Linux Developer Guide documentation (nvidia.com)



### 串口测试

Y-C28搭配Jetson模组时标配3路TTL串口,可进行单串口自收自发测试,以及两路串口对接测试。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,请将COM1的 RX连接到COM2的TX引脚,COM1的TX接入到COM2的RX引脚。。
- 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。
- 串口测试工具cutecom界面如下:





## 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)