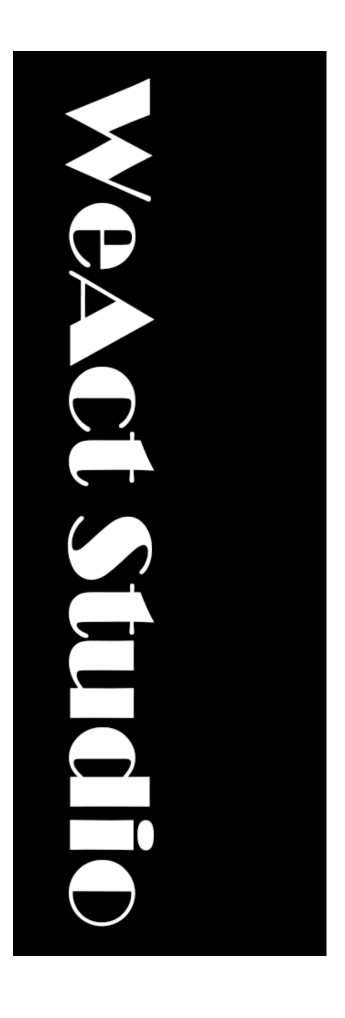


# WeAct Studio

N002 载板/底板

规格书



## 目录

Rev	vision History	3
1.	产品参数	4
2.	应用场景	6
3.	功能支持表	7
4.	硬件资源图解	8
5.	硬件参数	9
6.	电气特性	11
7.	机械尺寸图	12
8.	开发资料	13



## **REVISION HISTORY**

Draft Date	Revision	Description	Hardware
2023.07.16	V1.0	1. 初始版本	A1



### 1. 产品参数

- 本产品为 NVIDIA Jetson Nano&XavierNX&TX2NX&OrinNX&Orin Nano 核心板的载板;
- ➢ 整版电源上电时序严格按照 NVIDIA 推荐设计,带放电电路;
- ▶ 支持 DC XT30 (12-27V) 【支持 6S 电池】;
- ▶ 电源入口带欠压、过压、过流、防反接保护,使用更放心;
- ▶ 支持1路干兆自适应网口,用于网络调试、数据通信等;
- 支持 2 路 USB3.2 Gen1,用于数据传输,由 USB3.2 Gen1 HUB 输出,共享 USB3.2Gen1 HUB 输出,并定 USB3.2Gen1 HUB 输出,并定 USB3.2Gen1 HUB 输出,并定 USB3.2Gen1 HUB 和 Hu
- > 支持 3 路 USB2.0,其中 1 路 OTG 用于系统烧写,数据传输,另外 2 路为 HOST 用于数据传输;
- 支持 Type C DRD, USB3.2 Gen2 带宽,支持 HOST/Device 切换 (仅支持 Orin 系列 核心板)
- ▶ 支持 1 路 HDMI (2K) , 用于屏幕显示;
- > 支持 1 路 MircoSD 卡,用于外挂 TF 卡,数据存储用(Orin 系列及核心板带 SD 卡槽均不支持);
- ▶ 支持 1 路 CAN、2 路 UART、4 路 IO、1 路 I2C 等接口,提供更方便的数据传输;
- 支持 1 路 PCIE M.2 KEYM 接口,支持 PCIE3.0 X 4 NVME 协议 2242 尺寸固态硬盘 (SSD);
- ▶ 支持 1 路 PCIE M.2 KEYE 接口,支持无线 WIFI 网卡、蓝牙及 4G 网卡;
- ▶ 支持 2 路 4Lane MIPI CSI 相机接口,可同时采集双目摄像头数据,进行双目识别;
- ▶ 可自由选择按键开机或上电自动开机,满足更多的应用场景;
- ▶ 所有接口均带 ESD 防护, 防止静电造成载板损坏;
- ▶ 体积极小的载板,结构紧凑,大小仅有 60mm\*90mm;
- > 定期更新不同版本设备树,兼容不同 Tegra 内核版本。

## WeAct Studio



图 1 载板正面图



图 2 载板底面图

## 2. 应用场景

- √ 深度学习
- √ 机器视觉
- √ 实验室
- √ 机器人竞赛
- √ 无人机
- √ 无人驾驶
- √ AGV 导航

## 3. 功能支持表

	Nano	TX2NX	XavierNX	OrinNano	OrinNX
GigaEthernet	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>V</b>
USB3.2 Gen1 X 2	√	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>
HDMI	√	<b>V</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>
SD Card*	√	√	<b>√</b>	X	Х
M.2 SSD(2242)	√	√	√	√	√
M.2 WIFI(2230)	√	√	√	√	√
CSI 4Lane X 2	√	√	√	√	√
USB2.0 OTG(TypeC)	√	<b>V</b>	√	<b>√</b>	√
USB3.2 Gen2 DRD	Х	X	Х	√	√
3.3 V GPIO X 4	√	<b>V</b>	√	<b>√</b>	√
3.3V DEBUG UART	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	V
3.3V FUNC UART	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	√
3.3V I2C	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>V</b>
3.3V CAN(H/L)	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>
3.3V RTC	√	<b>√</b>	√	<b>√</b>	√
5V FAN Interfaces	<b>√</b>	√	√	√	√
Auto Power	√	√	√	<b>√</b>	√

<sup>\*</sup>SD Card Version Core Board Unsupport External SD Slot

#### 均支持:

▲ 电源保护: 反接保护/欠压保护/过压保护/短路保护

▲接口保护:完整ESD保护

图 3 功能支持表

## 4. 硬件资源图解

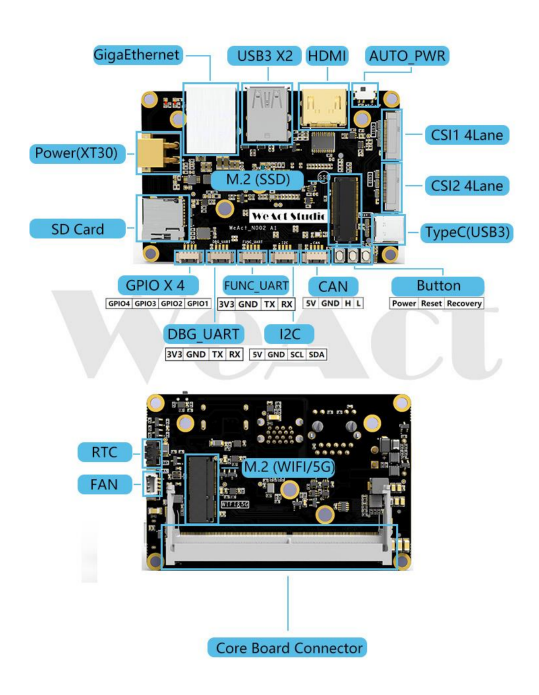


图 4 载板正背面硬件资源图解

## 5. 硬件参数

KEY	1 x 开机按键 1 x Recovery 按键	
	1 x 复位按键	
LED	1 x 电源 LED (红色)	
LLD	1 x 系统开机状态 LED(翠	
	绿)	
SD	1 x Mirco SD 接口	
USB	1 x USB3.0*2 双层接口	
	1 x USB2,0 OTG TypeC 接	
	2 x USB2.0 HOST 接口 (与	
	USB3.0 同一个接口)	
TypeC(USB)	1 x USB3.2 Gen2 TypeC	
CSI	2 x 4 Lane MIPI CSI 接口	
PCIE	1 x PCIE M.2 KEYM(SSD)	
	接口	
	1 x PCIE M.2 KEYE(WIFI)	
	接口	
HDMI	HDMI A 型接口	
Ethernet	1 x 1000M 自适应 RJ45 接口	
CAN	1路, 1 x 4P 1.25 端子	
UART	2 路,2 x 4P 1.25 端子	
GPIO	4 路, 1 x 4P 1.25 端子	
I2C	1 路, 1 x 4P 1.25 端子	

FAN	1 x TX1.25 卧式电源接口
Auto Power On	1 x 侧贴开关
POWER	1 x XT30 立式公座
RTC 备用电源	1 x RTC 电池接口



## 6. 电气特性

环境参数	最小值	典型值	最大值
工作温度	0℃	/	70°C
工作电压	12V	12V	27V

## 7. 机械尺寸图

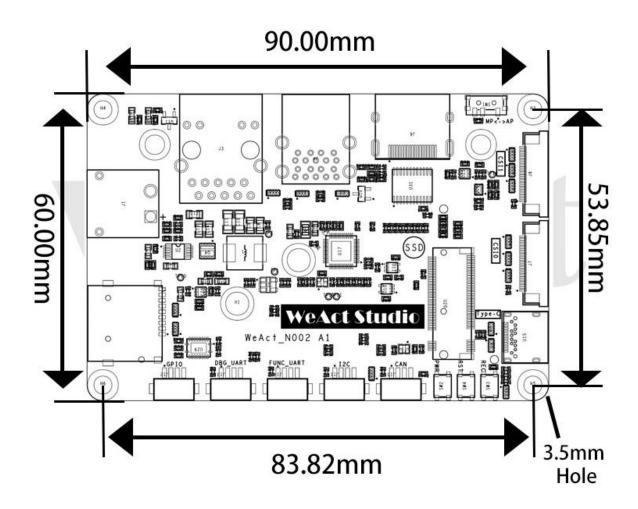


图 6 载板机械尺寸

## 8. 开发资料

- ▶ 提供载板的引脚定义,方便开发者自行修改设备树
- ▶ 提供各版本设备树,定期更新设备树
- ▶ 提供各种烧录、各功能操作使用教程



WeAct Studio 官方淘宝店