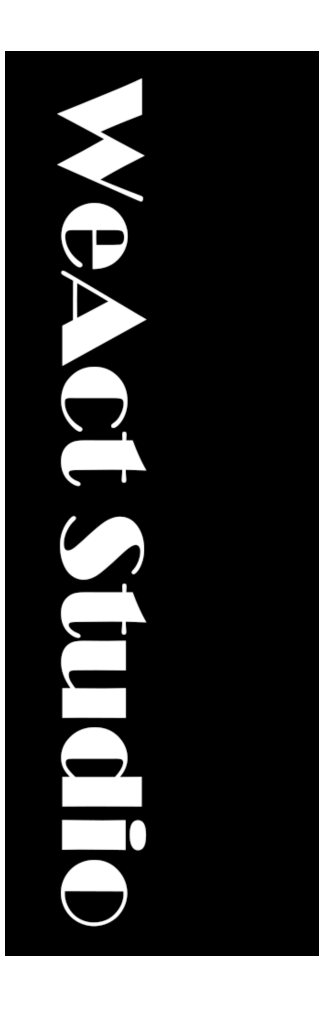


# WeAct Studio

TX1/TX2 底板

规格书



#### 目录

Rev	vision History	3
1.	产品参数	4
2.	应用场景	6
3.	硬件框图	7
4.	硬件资源图解	8
5.	硬件参数	9
6.	电气特性	10
7.	机械尺寸图	11
8.	开发资料	12

# WeAct Studio

#### **REVISION HISTORY**

Draft Date	Revision	Description	Hardware
2020.1.12	V1.0	1. 初始版本	A1
2020.10.2	V2.0	1. 硬件更新为 A2	A2



#### 1. 产品参数

- ▶ 本产品为 NVIDIA Jetson TX2/TX2 4G/TX1 系列核心板的载板;
- ▶ 整版电源上电时序严格按照 NVIDIA 推荐设计, 带放电电路;
- ▶ 电源入口带欠压、过压、过流保护,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 USB3.0, 用于数据传输;
- ▶ 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 1 路 HDMI (1080P) , 用于屏幕显示;
- ▶ 支持 1 路 MircoSD 卡,用于外挂 TF 卡,数据存储用;
- ▶ 支持 2 路 CAN、1 路 SPI、2 路 UART、4 路 IO 等接口,提供更方便的数据传输;
- ▶ 自带可选择上电自启动排针,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 50mm\*78mm,与核心板大小一致;
- > 定期更新不同版本设备树,兼容不同 Tegra 内核版本。

# WeAct Studio

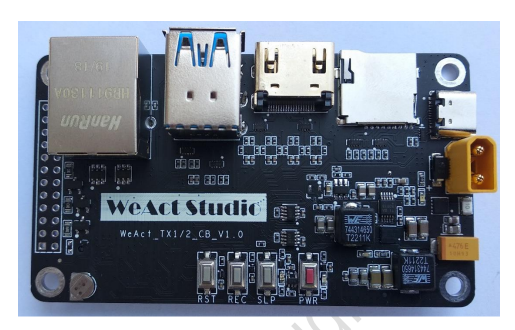


图 1 载板正面图



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

### 3. 硬件框图

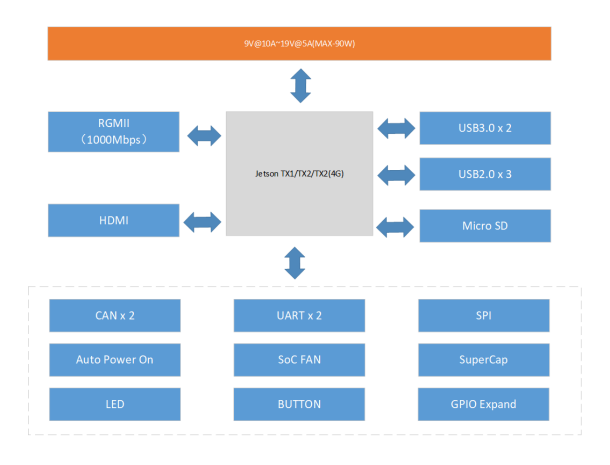


图 3 载板硬件框图

### 4. 硬件资源图解

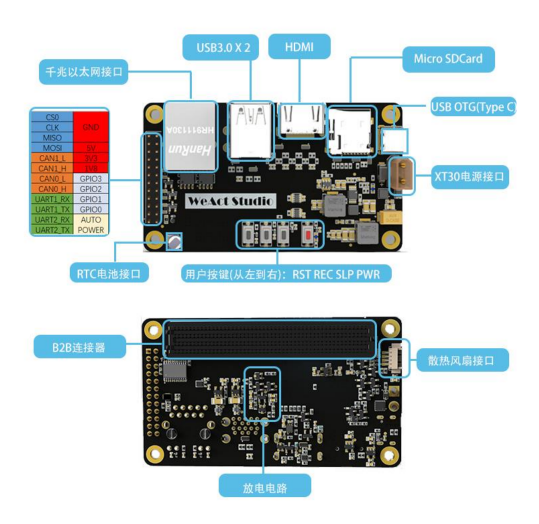


图 4 载板正背面硬件资源图解

# 5. 硬件参数

KEY LED	1 x 开机按键 1 x 休眠按键 1 x Recovery 按键 1 x 复位按键 1 x 复位按键 1 x 电源 LED (红色) 1 x 系统运行状态 LED (蓝	
	色) 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 口 2 x USB2.0 HOST 接口(与	
	USB3.0 同一个接口)	
HDMI	HDMI A 型接口	
Ethernet	1 x 1000M 自适应 RJ45 接口	
CAN	2 路, 2 x 12P 直插排针	
UART	2 路, 2 x 12P 直插排针	
GPIO	4 路, 2 x 12P 直插排针	
SPI	2 路, 2 x 12P 直插排针	
FAN	1 x TX1.25 卧式电源接口	
Auto Power On	2 x 12P 直插排针	
POWER	1 x XT30 立式公座	
RTC 备用电源	1 x 超级电容	

# 6. 电气特性

环境参数	最小值	典型值	最大值
工作温度	0°C	/	70°C
工作电压	9V	12V	19V

#### 7. 机械尺寸图

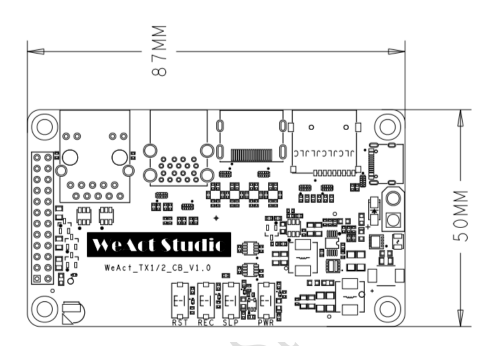


图 6 载板正面机械尺寸

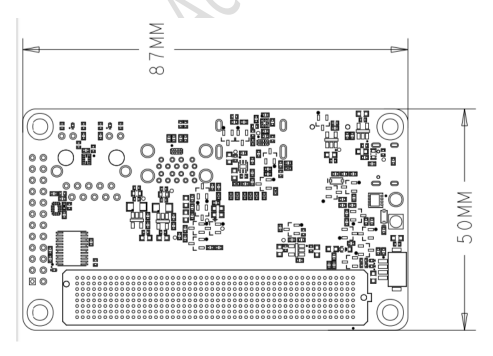


图 7 载板背面机械尺寸图

#### 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