RTS0-7001用户手册

瑞泰新时代(北京)科技有限公司

电话: +86 010-84284669 / 84280996 / 84278927

Email: info@realtimes.cn

网址: http://www.realtimes.cn

地址:北京市朝阳区和平西街和平西苑 20 号楼 B 座 9 层



用户手册更新历史

文档版本	更新日期	更新内容	适用硬件版本
V1.0	2019-09	创建文档	V1.0
V1.1	2020-03	更新产品信息	V1.1
V1.2	2020-06	添加注意事项	V1.1





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(包括RTSO-7001)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。
- ▶ 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。
- ▶ 仅在静电放点安全区域内操作电路板卡。
- ▶ 避免在铺有地毯的区域搬移电路板。
- ▶ 通过板边接触来避免直接接触板卡上的电子元件。

注意事项与售后维修

注意事项

使用产品之前,请仔细阅读本手册,并妥善保管,以备将来参考;

- •请注意和遵循标注在产品上的所有警示和指引信息;
- •请使用配套电源适配器,以保证电压、电流的稳定;
- •请在凉爽、干燥、清洁的地方使用本产品;
- •请勿在冷热交替环境中使用本产品,避免结露损坏元器件:
- •请勿将任何液体泼溅在本产品上, 禁止使用有机溶剂或腐蚀性液体清洗本产品;
- •请勿在多尘、脏乱的环境中使用本产品,如果长期不使用,请包装好本产品;
- •请勿在振动过大的环境中使用,任何跌落、敲打都可能损坏线路及元器件;
- •请勿在通电情况下, 插拔核心板及外围模块;
- •请勿自行维修、拆解本产品,如产品出现故障应及时联系本公司进行维修;
- •请勿自行修改或使用未经授权的配件,由此造成的损坏将不予保修;

售后维修

1) 保修期限

● 底板、核心板、其他本公司所售外设: 1年(非人为损坏)

2) 保修说明



- ●7天内:产品(底板、核心模组)非人为损坏,本公司免费更换/维修,并承担返回运费;(核 心模组因需 nvidia 确定核实满足返修,所需时间较长,我们会尽快协调,带来的不便请谅解)
- ●7天至12个月内:产品(底板、核心模组)非人为损坏,本公司免费维修,并承担返回运费; (核心模组因需 nvidia 确定核实满足返修, 所需时间较长, 我们会尽快协调, 带来的不便请谅解)
- 超过 1 年或一年内的人为损坏:产品(载板)寄送收到后进行检测,将能否维修及维修费用等相关详 细告知客户, 达成协议后, 维修并返回客户, 本公司承担返回运费;
- 起始时间以快递签收日为准:

3) 联系方式

官方网站: www.raltimes.cn

淘宝网站: https://shop340963258.taobao.com/

地址:	北京市朝阳区和平西街和平西苑 B座 901	
收件人:	RMA	
电话:	010-84284669 84280996	

邮寄须知: 提前与本公司销售联系,会尽快安排技术支持人员核实排除由误操作引起的错误,核 实后填写《产品售后返厂检修单》,填写后发送至rma@realtimes.cn邮箱,邮寄物品时请附物品清 单方便核实, 以免快递过程中的丢失、损耗。公司不接收任何到付快递

技术支持与开发定制

1. 技术支持范围

- 1) 本公司发布产品的工业载板、模块的电气特性及使用;
- 2) 硬件物理尺寸及相关结构图及具体接口的线序定义;
- 3) 本公司提供的所有 BSP 支持包的烧写验证;
- 4) 本公司发布的烧录环境搭建、入门使用。;
- 5) 本公司发布的各种外设模块驱动;
- 6) 本公司产品的故障诊断及售后维修服务;

2. 技术讨论范围

由于嵌入式系统知识范围广泛,涉猎种类繁多,我们无法保证对各种问题都能一一解答,以下内容无法 供技术支持,只能提供建议。

- 1) 本公司发布的教程之外的知识;
- 2) 具体的软件程序设计;
- 3) 非本公司发布的工业载板技术支持;



- 4) 非本公司发布的工业载板的各类驱动支持;
- 5) 非本公司发布的外设模块的硬件原理和驱动设计;

3. 技术支持方式

- 1) 官方网址或邮件提问(推荐): http://www.realtimes.cn/cn/download.html techsupport@realtimes.cn
- 2) 官方淘宝通过阿里旺旺咨询: https://shop340963258.taobao.com/
- 3) 微信群咨询(微信群号咨询淘宝客服或销售,需提供淘宝购买订单号验证加入):
- 4) 技术支持邮箱: techsupport@realtimes.cn
- 5) 联系电话: 010-84284669

4. 技术支持时间

星期一到星期五;上午8:30—12:00;下午1:00—17:30;

公司按照国家法定节假日安排休息,在此期间可能无法提供技术支持,请将问题发送至技术支持邮箱。 我们将在工作日尽快给您回复。

5. 投诉和建议

如果您对我们有不满意或者建议,可发送邮件到 yu.qin@realtimes.cn 进行反馈,也可拨打 010-84284669 取得联系,我们将不断改进。

6. 定制开发服务

本公司提供基于 nvidia jetson 系列的嵌入式操作系统底层驱动、硬件载板的有偿定制开发服务,以缩短您的产品开发周期。

请将需求发送邮件到 info@realtimes.cn

资料获取与后续更新

1. 资料的获取

本公司网站下载

本公司网站里面有本公司产品的配套资料,包括产品用户手册,nvidia jetson系列模组数据手册,针对载板的BSP驱动支持包,支持的外设驱动文件,接口测试验证方法、常见问题解答、系统烧录指导等。

进入 www.realtimes.cn, 在导航栏选择"资料下载",找到你所需的资料,点击下载即可。

2. 后续更新

后续文档、BSP、驱动文件等资料的更新,完成后都会及时更新置本公司网站,为了确保您的资料是最新状态,请密切关注我们的动态,我们将会通过微信公众号推送。



目录

注意事项与售后维修	2
注意事项	2
售后维修	2
官方网站:	3
淘宝网站:	3
技术支持与开发定制	3
1. 技术支持范围	3
2. 技术讨论范围	
3. 技术支持方式	4
4. 技术支持时间	4
5. 投诉和建议	4
6. 定制开发服务	4
资料获取与后续更新	4
1. 资料的获取	4
2. 后续更新	
1产品介绍	7
1.1 产品特性	7
1.2 订货信息	
2对外接口功能及位置	9
3 安装与使用	
3.1 系统安装效果图	10
3.2 板卡使用方法	
4接口定义描述	
4.1 核心模块接口	11
4.2 功能引脚	
4.3 USB MICRO 接口	
4.4 TF 卡槽	
4.5 USB TYPE-A 接口	
4.6 风扇接口	
4.7 网口	14
4.8 复位按键	14
4.9 电源输入接口	14
5 硬件更新历史	
6 产品尺寸示意图	
7 驱动	16

瑞泰新时代	(北京)	科技有限	公司
AUDITARY AND HIS IN	くついストノ	71 1X 11 1K	Δ

www.realtimes.cn

8 放权戸明		16
瑞泰新时代(北京)	科技有限公司	16
瑞泰新时代 (北京)	科技有限公司保修条例	16



1产品介绍

Atlas 200 是华为公司针对边缘计算推出的 AI 加速模块,基于华为 Ascend 310 芯片设计,是一款高 算力低功耗的 AI 模块。体积 87mm X 50mm。在功耗仅为 9.5 瓦的情况下可以达到算力 16 TOPS,支持 16 通道高清视频分析, 具有 PCIe 3.0, RGMII 等高速数据通讯接口。

RTSO-7001 是基于 Atlas 200 模块, 充分利用 Atlas 接口资源, 综合多种边缘计算应用场景提出设 计的一个工业级载板。可接入 7~28V 的宽范围输入电压,满足-40~+85 摄氏度工作温度。适用多种工 业现场。

1.1 产品特性

- ▶ 功能引脚(I2C,UART,SPI,I2S,GPIO)
- ▶ Micro USB 接口,支持 USB 从设备
- ▶ 1 个 TF card 接口
- 2 个 USB3.0 TYPE A 端口(5Gbps,1A 最大供电电流)
- ▶ 5V 风扇接口
- 2个千兆以太网接口(交换扩展)
- \triangleright 1个复位按钮
- ▶ 板卡尺寸:87mm×50mm
- ▶ 电源要求:+7V~+28V
- ▶ 工作温度:-40~+85℃
- ▶ 重量: 50g



1.2 订货信息

订货型号	功能描述		
RTSO-7001	2 x GbE,2 x USB 3.0,1 x Micro USB,2 x UART,2 x SPI,2 x I2C 提供瑞泰新时代 RTSO-7001 软件支持包		
RTSO-7001-cables	RTSO-7001 载板线包		

电商直购

淘宝店铺:

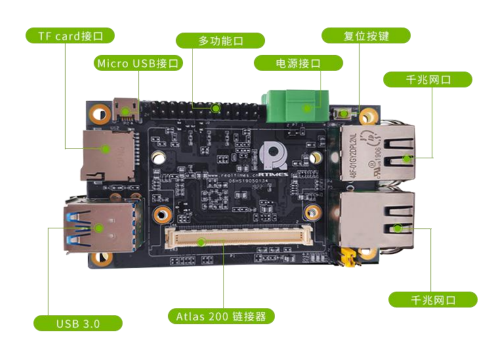
 $\underline{https://item.taobao.com/item.htm?spm=2013.1.0.0.51164983nVHPnD\&id=600124709122}$

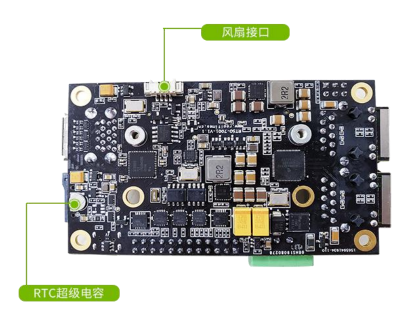
京东店铺:

https://i-item.jd.com/55009165141.html



2对外接口功能及位置





RTSO-7001 正面图



3 安装与使用

3.1 系统安装效果图



3.2 板卡使用方法

- a) 确保所有外部系统的电压已关闭
- b) 将 Atlas 200 核心模块安装到 RTSO-7001 连接器上,安装过程请注意连接器之间的对齐,用 力均匀,同时安装固定螺丝。
- c) 安装必要的外部线缆。(如:给系统供电的电源输入线,连接键盘与鼠标的 USB 线...)
- d) 将电源线连接到电源。
- e) 插入带系统的 TF 卡。
- f) RTSO-7001 采用自动上电设计,打开电源,系统开始工作。
- g) 对于未安装防护外壳的系统,在系统上电后,请避免移动整套系统,严禁使用身体触碰电 路板及其上电子元器件。



4接口定义描述

4.1 核心模块接口

功能	连接 Atlas 200 核心模块	
标识	P1	
类型/型号	FX10A-144P-SV2	
引脚定义	该连接器的引脚定义,请参阅 Atlas 200 核心模块数据手册中的引脚定义说明。	

4.2 功能引脚

功能	功能引脚插针				
标识	J2				
类型/型号	2.54mm	间距 2x12Pin 双排直指	针		
引脚定义	管脚	信号	管脚	信号	
	1	3.3V	2	3.3V	
	3	UART0_TX	4	UART0_RX	
	5	UART1_TX	6	UART1_RX	
	7	GND	8	GND	
	9	I2C1_SCL	10	I2C1_SDA	
	11	SPI1_CLK	12	SPI1_MOSI	
	13	SPI1_MISO	14	SPI1_CS0#	
	15	SPI1_CS1#	16	GPIO_73	
	17	I2C2_SCL	18	I2C2_SDA	
	19	RESET IN	20	RTC BATTERY	
	21	SPI2_CLK	22	SPI2_MOSI	
	23	SPI2_MISO	24	SPI2_CS0#	
	串口电平皆为 3.3V TTL 逻辑电平				
	GPIO 高电平为 3.3V,GPIO 直接从 Atlas 200 上引出				



4.3 USB Micro 接口

功能	USB2.0 连接器				
标识	P2				
类型/型号	Micro-B				
引脚定义					
	引脚	信号			
	1	VBUS	2	USB 2.0 D-	- E
	3	USB 2.0 D+	4	NC	G
	5	GND			
			•		

4.4 TF 卡槽

功能	TF卡槽				
标识	U15				
类型/型号	Micro-SI)			
引脚定义					-11
	引脚	信号	引脚	信号	
	1	SDIO_DATA2	2	SDIO_DATA3	g
	3	SDIO_CMD	4	SDIO_VCC	
	5	SDIO_CLK	6	GND	
	7	SDIO_DATA0	8	SDIO_DATA1	
	9	GND	10	SDIO_CD	



4.5 USB TYPE-A 接口

功能	USB3.0 连接器
标识	Р3
类型/型号	双 USB TYPE-A 接口

引脚定义

层次	上层				
类型	USB 3.0				
引脚	信号 引脚 信号				
1	VBUS	2	USB 2.0 D-		
3	USB 2.0 D+	4	GND		
5	SSRX-	6	SSRX+		
7	GND	8	SSTX-		
9	SSTX+				

层次	下层			
类型	USB 3.0			
引脚	信号	引脚	信号	
1	VBUS	2	USB 2.0 D-	
3	USB 2.0 D+	4	GND	
5	SSRX-	6	SSRX+	
7	GND	8	SSTX-	
9	SSTX+			



4.6 风扇接口

功能	连接外部散热风扇				
标识	P6				
类型/型号	Molex PicoBlade Header				
引脚定义					
	引脚	信号	引脚	信号	(E)
	1	GND	2	+5V	
	3	TACH	4	PWM	
	引脚1位置:右侧图片红框标识处。				



4.7 网口

功能	以太网连接器
标识	P4/P5
类型/型号	RJ45 网口
71 HL 27 W	

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-



4.8 复位按键

功能	复位系统
标识	SW1
类型/型号	按键
引脚定义	按下按键对整个板卡进行复位



4.9 电源输入接口

功能	电源输入端子					
类型/型号	3.5 mm [‡]	3.5 mm 电源接线端子				
引脚定义						
	引脚	信号	引脚	信号		
	1	VCC (+)	2	GND (-)		
	引脚 1 位置:右侧图片红框标识处。					
	输入电压范围: +7V~+28V					
	严禁线线	范带电连接!				

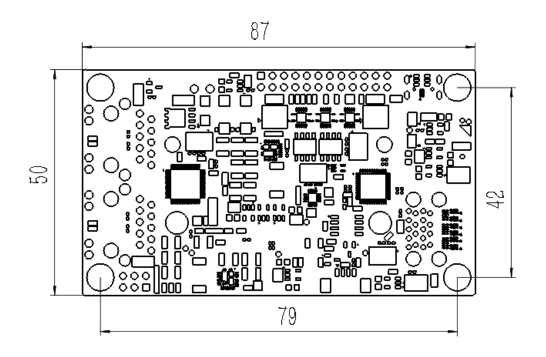


5 硬件更新历史

RTSO-7001 板卡硬件更新历史

版本	更新描述
V1.0	初始版本
V1.1	硬件电路优化

6产品尺寸示意图





7 驱动

RTSO-7001 板载接口的全部支持,需要加载配套驱动补丁。

8版权声明

瑞泰新时代(北京)科技有限公司

瑞泰新时代(北京)科技有限公司版权所有,并保留对本手册及声明的一切权利。 未得到本公司的书面许可,任何单位和个人不得以任何方式或形式对本手册内的任何部分进行复制、摘录、 备份、修改、传播、翻译成其他语言、将其全部或部分用于商业用途。

瑞泰新时代(北京)科技有限公司保修条例

重要提示

瑞泰新时代(北京)科技有限公司保证提供的每个嵌入式产品,就其所知在材料与工艺上均无任 何缺陷, 完全符合原厂正式发布的规格。

瑞泰新时代(北京)科技有限公司保修范围包括全部原厂产品,由经销商配置的配件出现故障时 请与经销商协商解决。瑞泰新时代(北京)科技有限公司提供的所有产品的保修期限均为一年(超出 保修期限的提供终身维修服务),保修期限的起始时间自出厂之日起开始计算,对于保修期内维修好 的产品,维修部分延长质保12个月。除非瑞泰新时代(北京)科技有限公司另行通知,否则您的原厂 发货单日期即为出厂日期。

如何获得保修服务

如果您在保修期内产品不能正常运行,请与瑞泰新时代(北京)科技有限公司或经销商联系以获 得保修服务,产品保修时请出示购货发票证明(这是您获得保修服务的权利证明)。

保修解决措施

当您要求保修服务时,您需要遵循瑞泰新时代(北京)科技有限公司规定的问题确定和解决程序。 您需要接受技术人员通过电话或以电子邮件方式与您进行首次诊断,届时需要您配合详细填写我们所 提供的报修单上所有问题,以确保我们准确判断故障原因及造成损毁位置(过保产品我们还会提供收 费单,需要您确认)。瑞泰新时代(北京)科技有限公司有权对所报修产品进行"维修"或"更换",如果 产品被"更换"或"维修",被更换的"故障"产品或修理后更换后的"故障"零件将被返回瑞泰新时代(北京) 科技有限公司。

因部分维修产品需发往原厂,为避免意外损失,瑞泰新时代(北京)科技有限公司提请您购买运输保 险,如果用户放弃保险,那么所寄物品在运输途中损坏或遗失,瑞泰新时代(北京)科技有限公司不 承担责任。

对于保修期限内的产品, 用户承担维修产品返回厂家时的运费, 瑞泰新时代(北京)科技有限公司承 担维修后的产品返还用户的运费。



以下情况不在保修之列

- 1、产品的不适当安装、使用不当、误用、滥用(如超出工作负荷等)
- 2、不当的维护保管(如火灾、爆炸等)或自然灾害(如雷电、地震、台风等)所致产品故障或 陨坏。
- 3、对产品的改动(如电路特性、机械特性、软件特性、三防处理等)。
- 4、其它显然是由于使用不当造成的故障(如电压过高、电压过低、浮地电压过高、极性接反、针 脚弯曲或折断、接错总线、器件脱落、静电击穿、外力挤压、坠落受陨、温度过高、湿度过 大、运输不良等)。
- 5、产品上的标志和部件号曾被删改或去除。
- 6、产品超过保修期。

特别说明:

如多个产品出现同一故障或多次在同一设备出现相同故障或损坏时,为查找原因以确认责任。我 们有权要求使用者提供周边设备实物或技术资料,例如:监视器,I/O设备,电缆,电源,连接示意图, 系统结构图等。否则,我们有权拒绝履行保修,维修时将按照市场价格收取费用,并收取维修保证金。

Rev.C 01/2019