

# **TL5728-IDK**

评估板规格书



### 广州创龙电子科技有限公司

© 2013 Guangzhou Tronlong Electronic Technology Co.,Ltd.

#### **Revision History**

Draft Date	Revision No.	Description
3-		1. 更新评估底板机械尺寸图。
2022/03/23	V1.8	2. 新增开发资料案例。
		3. 内容勘误。
		1. 产品订购型号变更。
2021/12/31	V1.7	2. 硬件参数删除温度传感器、加密芯片。
2021/12/31	V1.7	3. 更新核心板机械尺寸图、评估底板机械尺寸图。
		4. 内容勘误。
2020/11/02	V1.6	1. 更新功耗测试数据。
		1. 更换封面。
		2. 完善电气特性。
2020/05/28	V1.5	3. 完善机械尺寸参数。
2020/05/28	V1.5	4. 更新产品订购型号。
		5. 优化软硬件参数。
		6. 删除附录 A。
2018/09/07	V1.4	1. 修改电气特性参数。
2018/04/11	V1.3	1. 评估底板更新为 A3 版本。
		1. 文档内容勘误。
2017/12/27	V1.2	2. 修改电气特性参数。
		3. 硬件框图调整,开发案例校订。
2017/11/08	V1.1	1. 评估底板更新为 A2 版, A2 版删除 VGA 接口。
2017/10/19	V1.0	1. 初始版本。

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

#### 目 录

1 评估板简介	4
2 典型应用领域	6
3 软硬件参数	6
4 开发资料	11
5 电气特性	12
6 机械尺寸	12
7 产品订购型号	14
8 评估板套件清单	15
9 技术服务	16
10 增值服务	
更多帮助	17

### 1 评估板简介

创龙科技 TL5728-IDK 是一款基于 TI Sitara 系列 AM5728 双核 ARM Cortex-A15 + 浮点双核 DSP C66x 处理器设计的高端异构多核 SoC 评估板,由核心板和评估底板组成。核心板经过专业的 PCB Layout 和高低温测试验证,稳定可靠,可满足各种工业应用环境。

评估板接口资源丰富,引出四路 PRU 网口、双路千兆网口、PCIe、USB 3.0、GPMC、SATA、HDMI、视频拓展等接口,方便用户快速进行产品方案评估与技术预研。

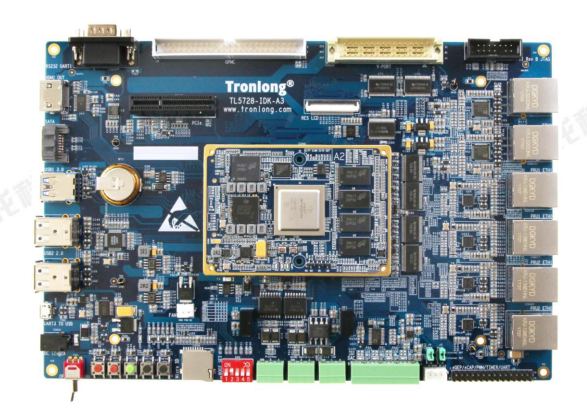


图 1 评估板正面图 1



图 2 评估板正面图 2



图 3 评估板斜视图

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



图 4 评估板侧视图 1



图 5 评估板侧视图 2



图 6 评估板侧视图 3



图 7 评估板侧视图 4

### 2 典型应用领域

- ✓ 运动控制
- ✓ 工业 PC
- ✔ 测试测量
- ✔ 机器视觉
- ✔ 智能电力

### 3 软硬件参数

硬件框图

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

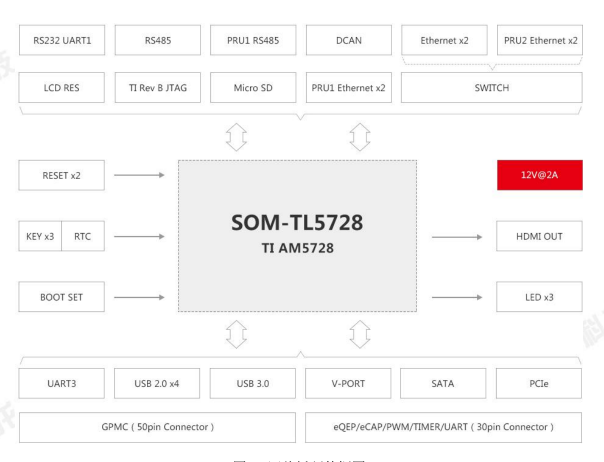


图 8 评估板硬件框图

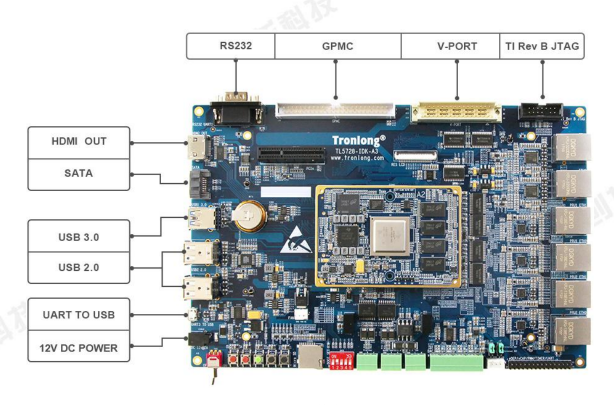


图 9 评估板硬件资源图解 1

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com

公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

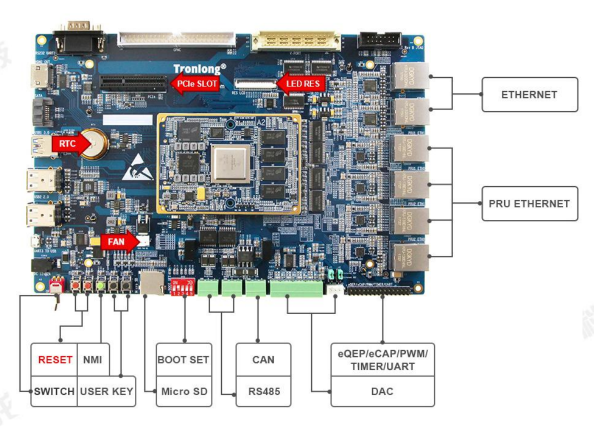


图 10 评估板硬件资源图解 2

#### 硬件参数

表 1

		1
	CPU: TI Sitara AM5728	
	2x ARM Cortex-A15,主频 1.5GHz	251
	2x DSP C66x,主频 750MHz,支持浮点运算	11/1/2
CDU	2x IPU(Image Processing Unit),每个 IPU 子系统含 2 个 ARM Cortex-M4 核心,共 4 个 ARM Cortex-M4 核心	
CPU	2x PRU-ICSS,每个 PRU-ICSS 子系统含 2 个 PRU(Programmable Real-time Unit) 核心,共 4 个 PRU 核心	
42	1x IVA-HD Video Codec,支持 1 路 1080P60 H.264 视频硬件编解码	
7.00	2x SGX544 3D GPU 图形加速器	
	1x GC320 2D 图形加速器	
ROM	4/8GByte eMMC	

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

		256Mbit SPI NOR FLASH	
		1GByte DDR3 + 256MByte ECC DDR3 或 2GByte DDR3 + 512MByte ECC DDR3	
到	RAM	2.5MByte On-Chip Memory	
11/25 11		64Kbit FM24CL64B-GTR FRAM	
	B2B Connector	2x 80pin 公座 B2B 连接器, 2x 80pin 母座 B2B 连接器, 间距 0.5mm, 合高5.0mm; 1x 80pin 高速 B2B 连接器, 间距 0.5mm, 合高 5.0mm;共 400pin	
	150	2x 电源指示灯(核心板 1 个,评估底板 1 个)	
	LED	5x 用户可编程指示灯(核心板 2 个,评估底板 3 个)	
		1x 电源复位按键	
		1x 系统复位按键	
	KEY	2x 用户输入按键	
	. 48	1x 非可屏蔽中断按键	
SD		1x Micro SD 接口	
E	RTC	1x 1.5F 法拉电容	
		2x RGMII,RJ45 接口,10/100/1000M 自适应,与 PRU1 两个 MII 接口复用	
	Ethernet	4x PRU MII,RJ45 接口,10/100M 自适应	
		4x USB 2.0 HOST 接口	
	USB	1x USB 3.0 HOST 接口	
	CAN	1x CAN,3pin 3.81mm 绿色端子方式	
		1x Debug UART,UART3,Micro USB 接口	
		1x RS232 UART,UART1,DB9 接口	
	UART	1x RS485 UART,UART10,3pin 3.81mm 绿色端子方式	
		1x PRU RS485 UART,PRU1 UARTO,3pin 3.81mm 绿色端子方式	
	PCle	1x PCle Gen2,一个双通道端口,每通道最高通信速率 5Gbps,x4 插槽接口方式	
~117E T	DICDLAY	1x HDMI OUT 接口	
Ein .	DISPLAY	1x LCD RES 电阻触摸屏接口,40pin FFC 连接器,间距 0.5mm	
	Video	1x V-PORT 接口, 48pin 公座欧式端子方式, 引出 VIN4A 端口, 可接 TVP5158	

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

	四路 D1、GV7601 HD-SDI 等视频采集模块		
SATA	1x 7pin SATA 硬盘接口		
FAN	1x FAN,3pin 排针端子,12V 供电,间距 2.54mm		
1x 排针拓展接口,2x 15pin 规格,间距 2.54mm,含 eQEP、eCAP、 TIMER、UART 等拓展信号			
	1x IDC3 简易牛角座,2x 25pin 规格,间距 2.54mm,含 GPMC 等拓展信号		
DAC	1x AD5724,12bit 4 通道 DAC,8pin 3.81mm 绿色端子方式,SPI 串行通信接口		
JTAG	1x 14pin TI Rev B JTAG 接口,间距 2.54mm		
BOOT SET	1x 5bit 启动方式选择拨码开关		
SWITCH	1x 电源摆动开关		
POWER	1x 12V2A 直流输入 DC-417 电源接口,可适配外径 4.4mm、内径 1.65mm 电源插头		

### 软件参数

#### 表 2

1人 2				
ARM 端软件支持	Linux-4.9.65, Linux-RT 4.9.65			
DSP 端软件支持	TI-RTOS			
ccs 版本号	CCS7.4.0			
图形界面开发工具	Qt			
双核通信组件支持	IPC			
软件开发套件提供	Processor-SDK Linux-RT、Processor-SDK TI-RTOS			
	SPI FLASH	DDR3		
	PCIe	еММС		
驱动支持	MMC/SD	USB 3.0		
	Video IN	USB 2.0		
	LED	KEY		
	RS232	RS485		

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

	HDMI OUT	DCAN	
	SATA	RTC	
RI-	4.3inch Touch Screen LCD	7inch Touch Screen LCD	
	DAC	NMI	
	eCAP	I2C	
	USB CAMERA	USB WIFI	
USB 4G		USB Mouse	

#### 4 开发资料

- (1) 提供核心板引脚定义、可编辑底板原理图、可编辑底板 PCB、芯片 Datasheet,缩短硬件设计周期;
- (2) 提供系统固化镜像、内核驱动源码、文件系统源码,以及丰富的 Demo 程序;
- (3) 提供完整的平台开发包、入门教程,节省软件整理时间,让应用开发更简单;
- (4) 提供详细的 DSP + ARM 架构通信教程,完美解决异构多核开发瓶颈。 开发案例主要包括:
- ▶ 基于 Linux 的应用开发案例
- ▶ 基于 Linux-RT 的应用开发案例
- ▶ 基于 TI-RTOS 的开发案例
- ▶ 基于 IPC、OpenCL 的多核开发案例
- ➤ Acontis EtherCAT 主站开发案例
- ▶ IgH EtherCAT 主站开发案例
- ▶ 基于 Linux 的多路视频采集开发案例
- > 基于 H.264 视频的硬件编解码开发案例
- ▶ 基于 GPMC 的 AM5728 与 FPGA 通信开发案例
- ▶ 多路 PRU 网口开发案例

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

- ▶ Qt 开发案例
- ▶ 4G/5G 通信测试案例
- ▶ PRU-ICSS 开发案例

### 5 电气特性

#### 工作环境

表 3

环境参数	最小值	典型值	最大值
核心板工作温度	-40°C	/	85°C
核心板工作电压	/	5.0V	1
评估板工作电压	/	12.0V	1

#### 功耗测试

表 4

类别	工作状态	电压典型值	电流典型值	功耗典型值
7.A. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	空闲状态	12.0V	0.73A	8.76W
评估板	满负荷状态	12.0V	1.28A	15.36W

备注: 功耗测试数据与具体应用场景有关,测试数据仅供参考。

空闲状态:系统启动,评估板不接入外接模块,ARM端运行LED测试程序。

**满负荷状态:** 系统启动,评估板不接入外接模块,ARM 端运行 DDR 压力读写测试程序,2 个 ARM Cortex-A15 核心的资源使用率约为 100%; DSP 端运行 FFT 测试程序,2 个 DSP C66x 核心的资源使用率约为 100%。

### 6 机械尺寸

表 5

	核心板	评估底板	
PCB 尺寸	60.5mm*86.5mm	160mm*240mm	
PCB 层数	10	4 层	
PCB 板厚	1.6mm	2.0mm	
安装孔数量	4 个	4个	

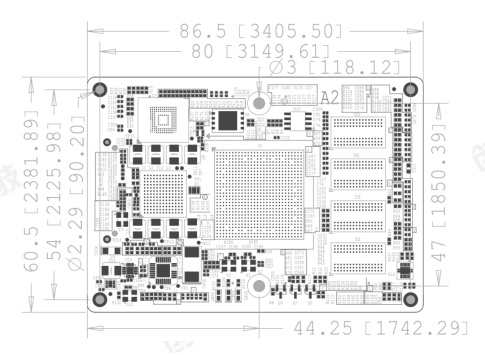


图 11 核心板机械尺寸图

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

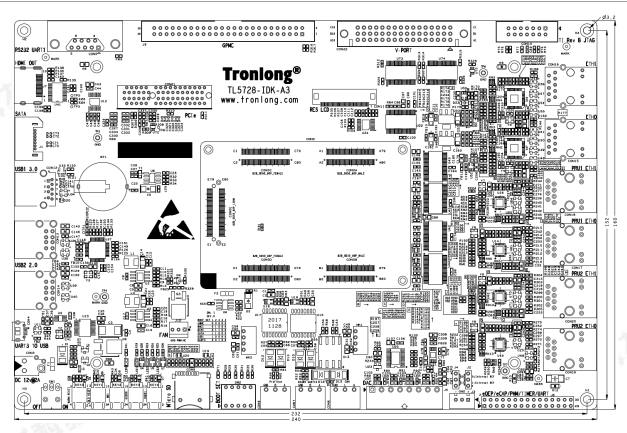


图 12 评估底板机械尺寸图

### 7 产品订购型号

型号	CPU	CPU 主频	еММС	DDR3	
TL5728-IDK-A3-1500-32GE8GD-I-A2.1	AM5728	ARM:1500MHz DSP:750MHz	4GByte	1GByte	
TL5728-IDK-A3-1500-64GE16GD-I-A2.1	AM5728	ARM:1500MHz DSP:750MHz	8GByte	2GByte	相
备注:标配为 TL5728-IDK-A3-1500-32GE8	GD-I-A2.1,	其他型号请与相关	销售人员联系。	Ein	3

#### 型号参数解释

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net

销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com

公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

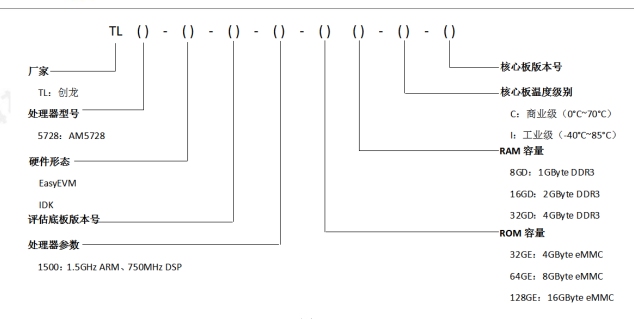


图 13

### 8 评估板套件清单

表 7

P**			
名称	数量	备注	
TL5728-IDK 评估板	1个	/	
12V2A 电源适配器	1个	赠品	
资料光盘/U 盘	1套	赠品	
7 英寸 LCD 显示屏	1个	赠品	
Micro SD 系统卡	1个	赠品	
读卡器	1个	赠品	
Micro USB 线	1条	赠品	
直连网线	1 根	赠品	
HDMI 线	1条	赠品	
散热器	1 个	赠品	
风扇	1个	赠品	

### 因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

#### 9 技术服务

- (1) 协助底板设计和测试,减少硬件设计失误:
- (2) 协助解决按照用户手册操作出现的异常问题;
- (3) 协助产品故障判定;
- (4) 协助正确编译与运行所提供的源代码;
- (5) 协助进行产品二次开发;
- (6) 提供长期的售后服务。

#### 10 增值服务

- 主板定制设计
- 核心板定制设计
- 嵌入式软件开发
- 项目合作开发
- 技术培训

#### 更多帮助

销售邮箱: sales@tronlong.com

技术邮箱: support@tronlong.com

创龙总机: 020-8998-6280

技术热线: 020-3893-9734

创龙官网: www.tronlong.com

技术论坛: www.51ele.net

官方商城: https://tronlong.tmall.com

AM57x 学习群: 579647594、271606457

TI 中文论坛: www.deyisupport.com

TI 英文论坛: http://e2e.ti.com

TI 官网: www.ti.com

TI WIKI: http://processors.wiki.ti.com