

SOM-TL5728

核心板规格书



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
2020/06/08	V1.5	<ol style="list-style-type: none">1. 更换封面。2. 完善电气特性。3. 完善机械尺寸参数。4. 完善产品订购型号。5. 优化软硬件参数。6. 删除附录 A。
2018/09/07	V1.4	<ol style="list-style-type: none">1. 修改电气特性参数。
2018/04/11	V1.3	<ol style="list-style-type: none">1. 核心板更新为 A2 版本。
2017/12/27	V1.2	<ol style="list-style-type: none">1. 文档内容勘误。2. 修改电气特性参数。
2017/03/24	V1.1	<ol style="list-style-type: none">1. 添加产品认证和开发例程描述。
2016/07/26	V1.0	<ol style="list-style-type: none">1. 初始版本。

目 录

1 核心板简介.....	4
2 典型应用领域.....	5
3 软硬件参数.....	6
4 开发资料.....	10
5 电气特性.....	11
6 机械尺寸图.....	11
7 产品订购型号.....	12
8 技术服务.....	13
9 增值服务.....	13
更多帮助.....	14

1 核心板简介

创龙 SOM-TL5728 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 工业级核心板。通过工业级高速 B2B 连接器引出千兆网口、PCIe、USB 3.0、GPMC、SATA、HDMI 等接口。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。

用户使用核心板进行二次开发时，仅需专注上层运用，降低了开发难度和时间成本，可快速进行产品方案评估与技术预研。

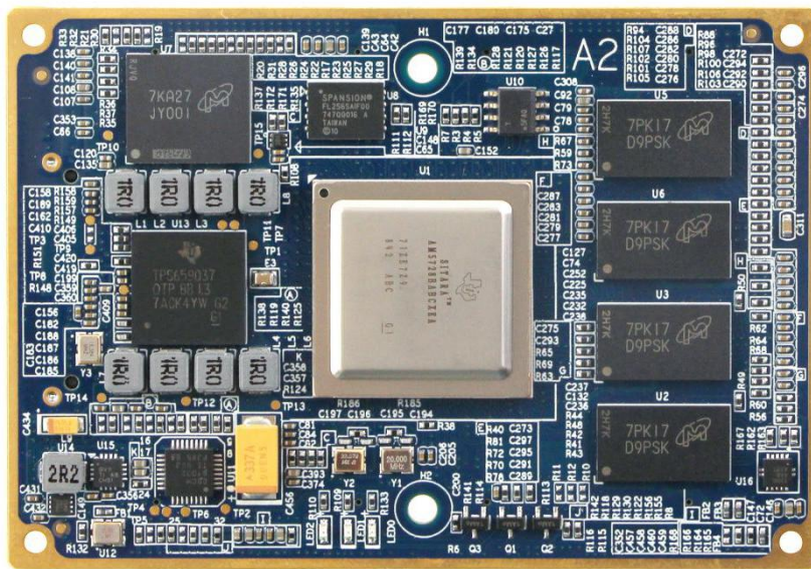


图 1 核心板正面图



图 2 核心板背面图



图 3 核心板斜视图



图 2 核心板侧视图

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

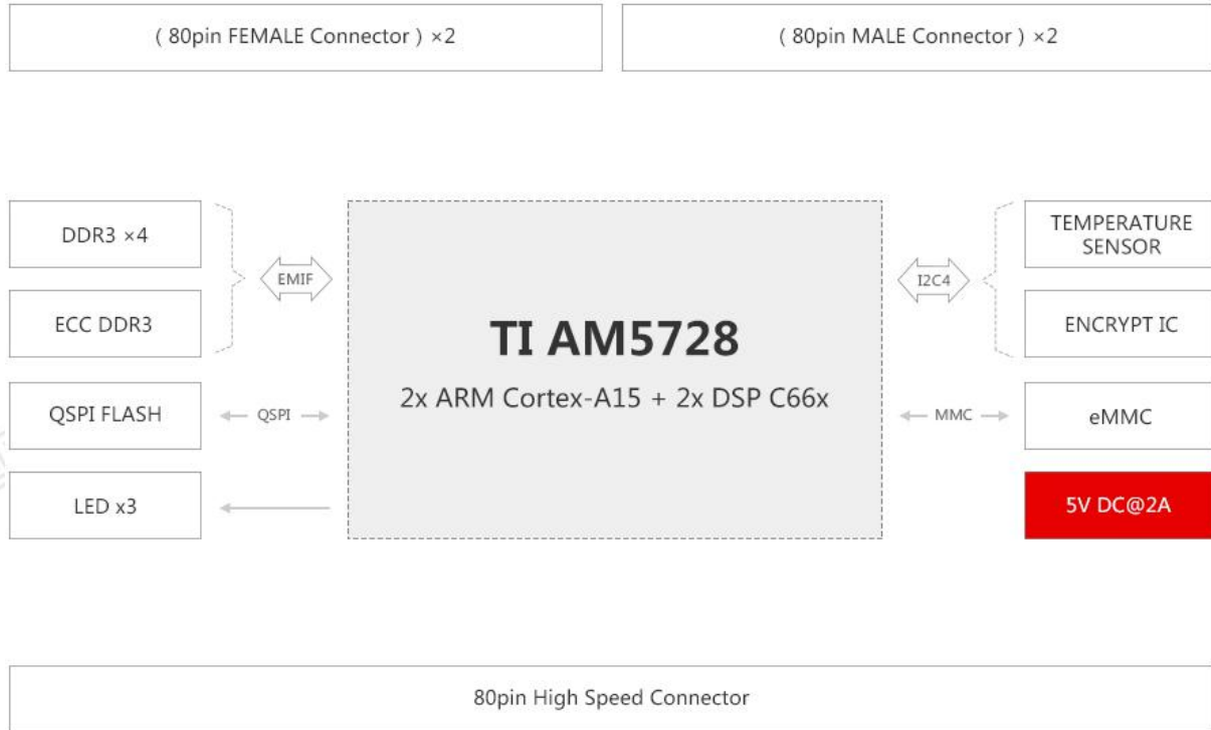


图 3 核心板硬件框图

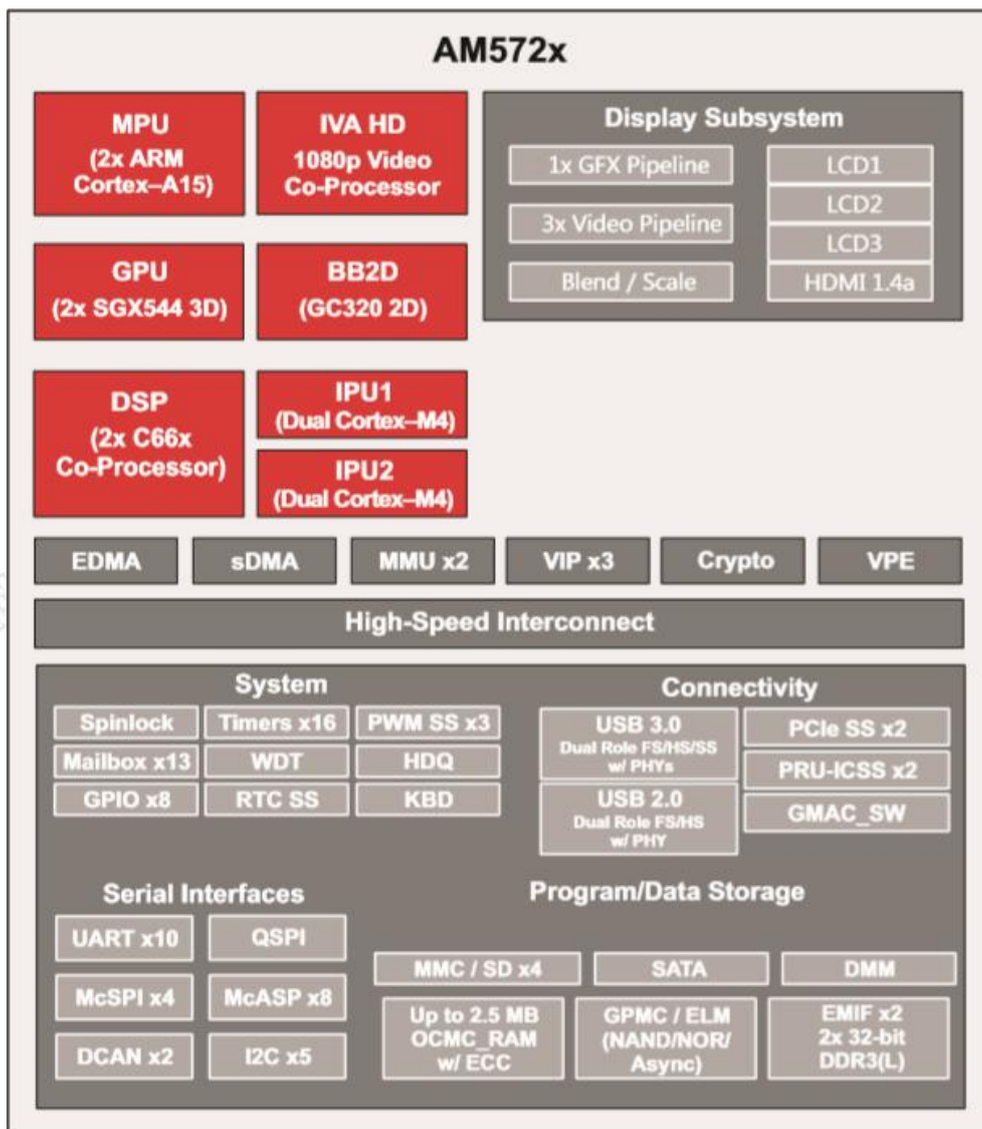


图 4 AM572x 处理器功能框图

硬件参数

表 1

CPU	CPU: TI Sitara AM5728
	2x ARM Cortex-A15, 主频 1.5GHz
	2x DSP C66x, 主频 750MHz, 支持浮点运算
	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
	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, 支持 EtherCAT 等协议

	1x IVA-HD Video Codec, 支持 1 路 1080P60 H.264 视频硬件编解码
	2x SGX544 3D GPU 图形加速器
	1x GC320 2D 图形加速器
ROM	4/8GByte eMMC
	256Mbit SPI NOR FLASH
	32Kbit ATAES132A-SHEQ 加密芯片
RAM	1/2GByte DDR3
	2.5MByte On-Chip Memory
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
LED	1x 电源指示灯
	2x 用户可编程指示灯
Sensor	1x TMP102AIDRLT 温度传感器
硬件资源	3x VIP(Video Input Ports), 支持 8 路 1080P60 视频输入
	1x TV OUTPUT, 支持 HDMI/DPI 1080P60
	3x LCD OUTPUT
	3x eHRPWM
	3x eCAP
	3x eQEP
	1x NMI
	1x PCIe Gen2, 支持一个双通道端口, 或两个单通道端口, 每通道最高通信速率 5GBaud
	1x USB 2.0
	1x USB 3.0
	2x 10/100/1000M Ethernet
	3x MMC/SD/SDIO
	10x UART
	1x JTAG

	2x Watchdog
	1x SATA
	1x GPMC
	5x I2C
	2x DCAN
	8x McASP
	1x QSPI
	4x SPI

软件参数

表 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	
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	
驱动支持	SPI FLASH	DDR3
	PCIe	eMMC
	MMC/SD	USB 3.0
	JTAG	USB 2.0
	LED	BUTTON
	RS232	RS485
	HDMI OUT	DCAN
	SATA	RTC
	4.3inch Touch Screen LCD	7inch Touch Screen LCD

	EMCRYDT IC	TEMPERATURE SENSOR
	eCAP	I2C
	USB CAMERA	USB WIFI
	USB 4G	USB Mouse
	NMI	

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) 提供系统烧写镜像、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，上手容易；
- (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。

开发例程主要包括：

- 基于 Linux 的应用开发例程
- 基于 TI-RTOS 的开发例程
- 基于 IPC、OpenCL 的多核开发例程
- 基于 Linux 的 EtherCAT 开发例程
- 基于 Linux 的多路视频采集开发例程
- 基于 H.264 视频的硬件编解码开发例程
- 基于 GPMC 的 ARM 与 FPGA 通信开发例程
- Qt 开发例程

5 电气特性

工作环境

表 3

环境参数	最小值	典型值	最大值
工作温度	-40°C	/	85°C
工作电压	/	5V	/

功耗测试

表 4

类别	电压典型值	电流典型值	功耗典型值
核心板	5V	950mA	4.75W

备注：功耗基于 TL5728-EasyEVM 评估板测得。功耗测试数据与具体应用场景有关，测试数据仅供参考。

6 机械尺寸图

表 5

PCB 尺寸	86.5mm*60.5mm
PCB 层数	10 层
板厚	1.6mm
安装孔数量	6 个

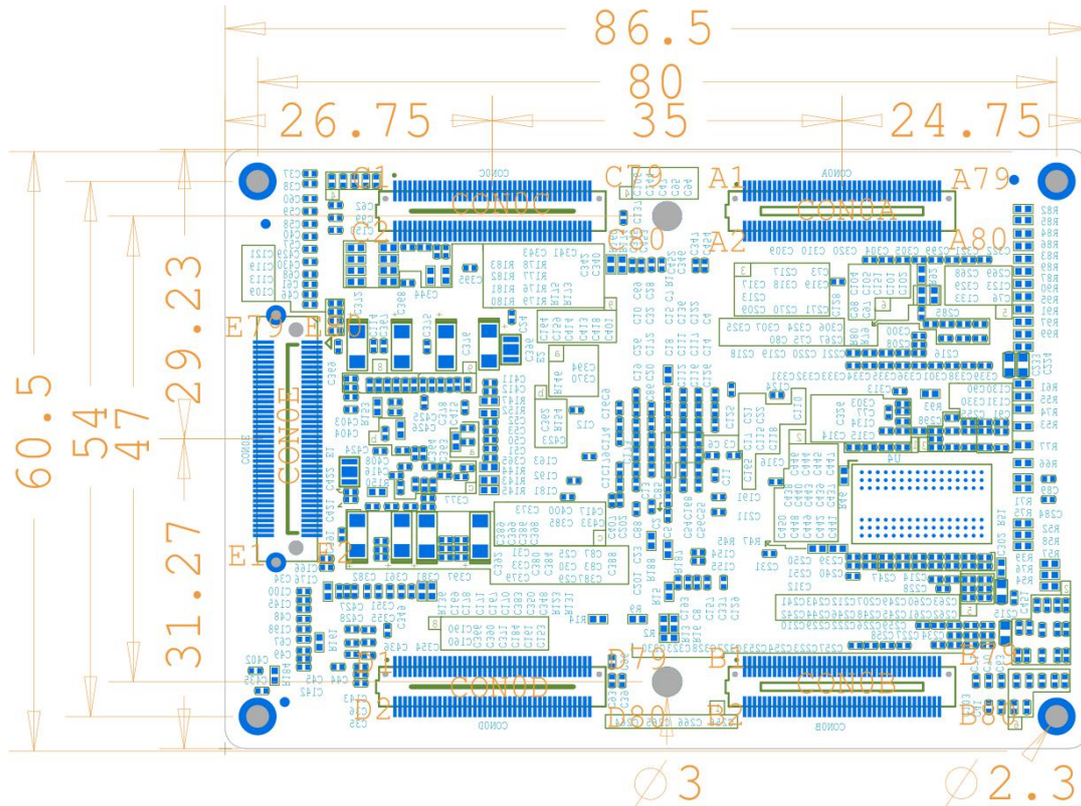


图 5 核心板机械尺寸图（顶层透视图）

7 产品订购型号

表 6

型号	CPU	CPU 主频	eMMC	DDR3	温度级别
SOM-TL5728-1500-32GE8GD-I-A2	AM5728	ARM:1500MHz DSP:750MHz	4GByte	1GByte	工业级
SOM-TL5728-1500-64GE16GD-I-A2	AM5728	ARM:1500MHz DSP:750MHz	8GByte	2GByte	工业级

备注：标配为 SOM-TL5728-1500-32GE8GD-I-A2 型号请与相关销售人员联系。

型号参数解释

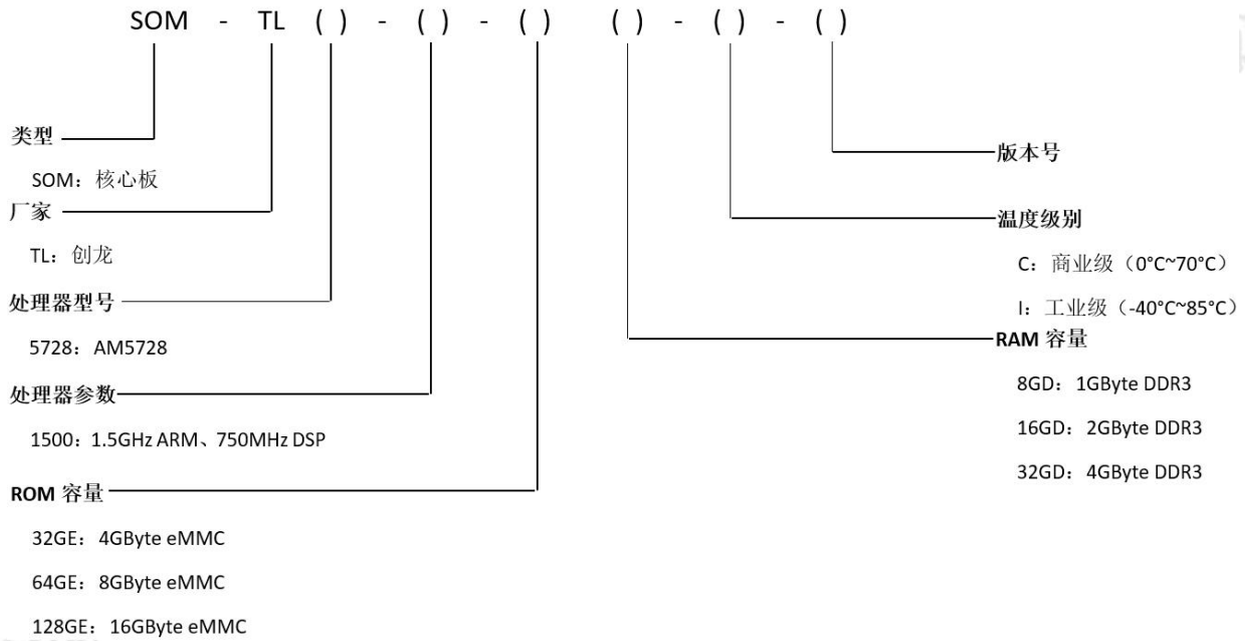


图 6

8 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。

9 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

线上商城: <https://tronlong.taobao.com>

AM57x 学习群: 579647594、271606457

TI 中文论坛: <http://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/>

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Tronlong\(创龙\)](#)