

Tronlong®

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
2018/09/07	V1.4	1. 修改电气特性参数。
2018/04/11	V1.3	1. 核心板版本更新为 A2 版。
2017/12/27	V1.2	1. 文档内容勘误。 2. 修改电气特性参数。
2017/03/24	V1.1	1. 添加产品认证和开发例程。
2016/07/26	V1.0	1. 初始版本。

目 录

1 核心板简介	4
2 典型运用领域	6
3 软硬件参数	7
4 开发资料	10
5 电气特性	11
6 产品认证	11
7 机械尺寸图	12
8 产品订购型号	13
9 技术支持	14
10 增值服务	14
更多帮助	错误!未定义书签。
附录 A 开发例程	16

1 创龙 AM5728 高品质工业核心板简介

- 基于 TI AM5728 浮点双 DSP C66x +双 ARM Cortex-A15 工业控制及高性能音视频处理器；
- 多核异构 CPU，集成双核 Cortex-A15、双核 C66x 浮点 DSP、双核 PRU-ICSS、双核 IPU Cortex-M4、双核 GPU 等处理单元，支持 OpenCL、OpenMP、IPC 多核开发；
- 强劲的视频编解码能力，支持 1 路 1080P60 或 2 路 720P60 或 4 路 720P30 视频硬件编解码，支持 H.265 视频软解码；
- 支持高达 6 路 1080P60 全高清视频输入和 3 路 LCD + 1 路 HDMI 1.4a 输出；
- 双核 PRU-ICSS 工业实时控制子系统，支持 EtherCAT、EtherNet/IP、PROFIBUS 等工业协议；
- 高性能 GPU，双核 SGX544 3D 加速器和 GC320 2D 图形加速引擎，支持 OpenGL ES2.0；
- 外设接口丰富，集成双千兆网、PCIe、GPMC、USB 2.0、UART、SPI、QSPI、SATA 2.0、I2C、DCAN 等工业控制总线和接口，支持极速接口 USB 3.0；
- 大小仅有 86.5mm*60.5mm；
- 工业级精密 B2B 连接器，0.5mm 间距，稳定，易插拔，防反插，关键大数据接口使用高速连接器，保证信号完整性。

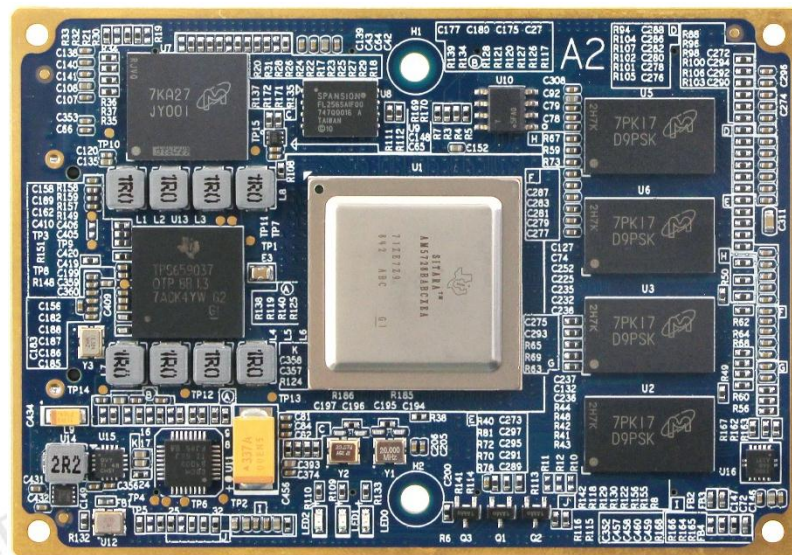


图 1 核心板正面图



图 2 核心板斜视图



图 3 核心板背面图



图 4 核心板侧视图

由广州创龙自主研发的 SOM-TL5728 核心板，基于 TI-AM5728 浮点双 DSP + 双 ARM 核，大小仅 86.5mm*60.5mm，性能强、成本低、性价比高。采用沉金无铅工艺的 10 层板设计，专业的 PCB Layout 保证信号完整性的同时，经过严格的质量控制，通过高低温和振动测试，满足工业环境应用。

SOM-TL5728 引出 CPU 全部资源信号引脚，二次开发极其容易，客户只需要专注上层运用，降低了开发难度和时间成本，让产品快速上市，及时抢占市场先机。

不仅提供丰富的 DSP+ARM 软件开发，还提供 DSP+ARM 双核通信开发教程，全面的技术支持，协助客户进行底板设计和调试以及 DSP+ARM 软件开发。

2 创龙 AM5728 高品质工业核心板典型运用领域

- ✓ 工业 PC&HMI
- ✓ 工业机器人
- ✓ 机器视觉
- ✓ 医疗影像

- ✓ 电力自动化
- ✓ EtherCAT 主/从控制器
- ✓ 工业多协议智能网关
- ✓ 高端数控系统

3 创龙 AM5728 高品质工业核心板软硬件参数

硬件框图

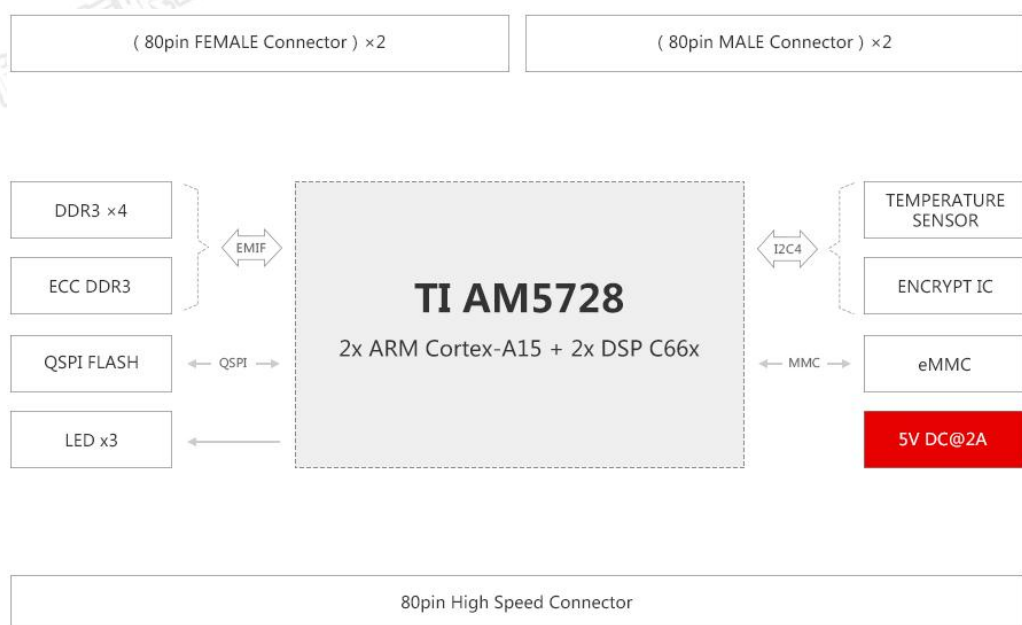


图 5 核心板硬件框图

硬件参数

表 1

CPU	TI AM5728, 浮点双 DSP C66x +双 ARM Cortex-A15 主频: 750MHz(DSP) + 1.5GHz(ARM)
L2 Cache	ARM Cortex-A15: 1MByte C66x: 288KByte
On-Chip Memory	2.5MByte
ROM	4/8GByte eMMC

RAM	1/2GByte DDR3
SPI Flash	32MByte QSPI Flash
Encryption Chip	1x ATAES132A-SHEQ
Temperature Sensor	1x TMP102AIDRLT
LED	1x 电源指示灯
	2x 可编程指示灯
B2B Connector	2x 80pin 公座 B2B, 2x 80pin 母座 B2B, 间距 0.5mm, 合高 5.0mm; 1x 80pin 高速连接器, 间距 0.5mm, 合高 5.0mm; 共 400pin
硬件资源	3x Video Input Ports
	3x Video Output Ports
	1x HDMI 1.4a Output
	3x LCD Controller
	2x PRU-ICSS
	1x IVA HD Video Co-Processor
	2x SGX544 3D + 1x GC320 2D
	1x KBD
	1x HDQ
	3x PWMSS
	1x NMI
	2x System INT
	2x PCIe 2.0
	1x USB 2.0
	1x USB 3.0
	2x 10/100/1000M Ethernet
	4x MMC/SD/SDIO
	10x UART
	1x JTAG
	16x Timers
	1x System Watchdog

1x SATA
1x GPMC
2x EMIF
5x I2C
2x DCAN
8x McASP
1x QSPI
4x SPI
1x RTC
3x eCAP
1x 16 位启动模式选择信号

软件参数

表 2

ARM 端软件支持	Linux-4.4.19, Linux-RT 4.9.65, TI-RTOS	
DSP 端软件支持	TI-RTOS	
CCS 版本号	CCS6.1	
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、Processor-SDK Linux-RT、Processor-SDK TI-RTOS	
Linux 驱动支持	QSPI Flash	DDR3
	PCIe	eMMC
	MMC/SD	USB 3.0
	PCIe 2.0	USB 2.0
	LED	BUTTON
	RS232	RS485

	HDMI OUT	DCAN
	SATA	RTC
	4.3inch Touch Screen LCD	7inch Touch Screen LCD
	SPI	QSPI
	UART	JTAG
	EMCRYDT IC	TEMPERATURE SENSOR
	KBD	HDQ
	NMI	SYS INT
	eCAP	I2C

4 创龙 AM5728 高品质工业核心板开发资料

- (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 双核通信教程，完美解决双核开发瓶颈；
- (5) 提供基于 Qt 的图形界面开发教程。

部分开发例程详见附录 A，开发例程主要包括：

- 基于 ARM 端的 Linux 开发例程
- 基于 TI-RTOS 的 ARM、DSP、PRU、IPU 的开发例程
- 基于 OpenCL、OpenMP、IPC 的多核开发例程
- 基于 OpenCV 的图像开发例程
- 基于 Qt 的入门开发例程
- 基于 TI-RTOS 和 Linux 的 EtherCAT 开发例程
- 视频采集和编解码例程

5 创龙 AM5728 高品质工业核心板电气特性

核心板工作环境

表 3

环境参数	最小值	典型值	最大值
工业级温度	-40°C	/	85°C
工作电压	/	5V (±5%)	/

核心板功耗

表 4

电压	电流	功耗
5V	950mA	4.75W

备注：功耗测试基于广州创龙 TL5728-EasyEVM 开发板进行。

6 创龙 AM5728 高品质工业核心板产品认证

编 号	CEPREI/REC-D-BG-17010A
总页数	共 17 页

检 测 报 告

产品名称: SOM-TL5728

型号规格: SOM-TL5728 核心板

检测类别: 委托检测

生产单位: 广州创龙电子科技有限公司

委托单位: 广州创龙电子科技有限公司



图 6 高低温测试认证

7 创龙 AM5728 高品质工业核心板机械尺寸图

表 5

PCB 尺寸	86.5mm*60.5mm
安装孔数量	6 个
散热器安装孔数量	2 个

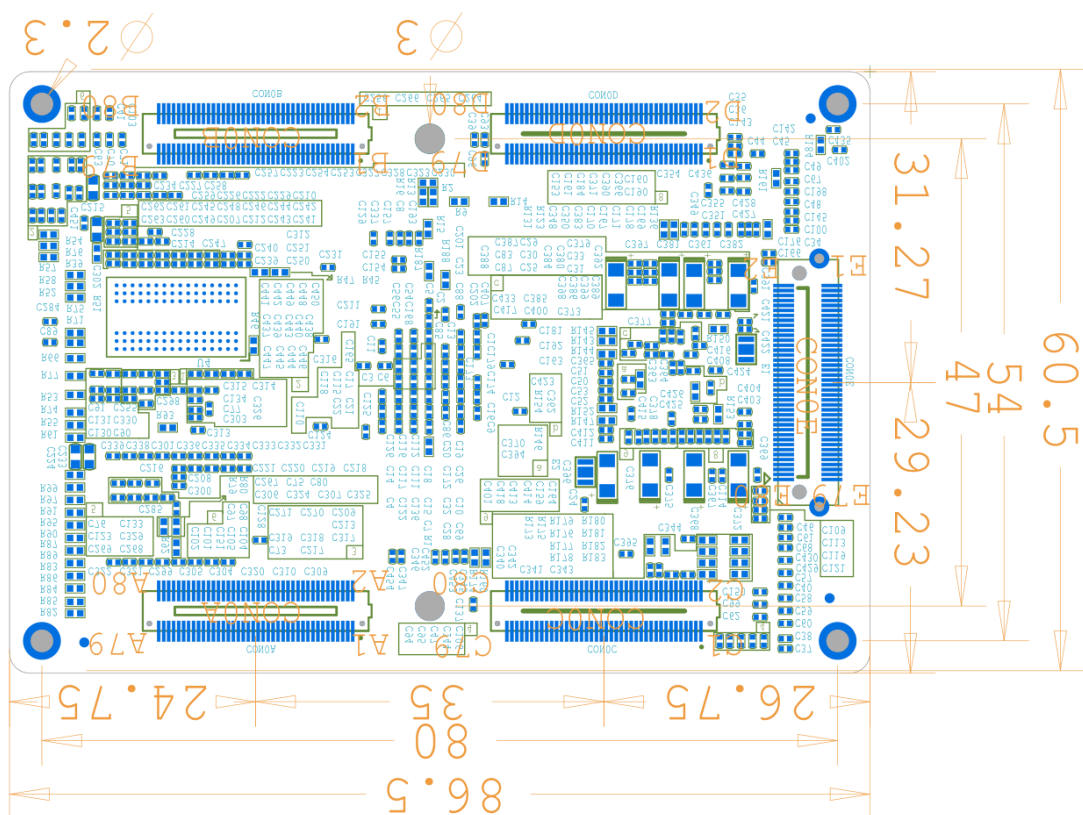


图 7 核心板机械尺寸图

8 创龙 AM5728 高品质工业核心板产品订购型号

表 6

型号	CPU 主频	eMMC	DDR3	温度级别
SOM-TL5728-1500-32GE8GD-I	ARM:1500MHz DSP:750MHz	4GByte	1GByte	工业级
SOM-TL5728-1500-64GE16GD-I	ARM:1500MHz DSP:750MHz	8GByte	2GByte	工业级
SOM-TL5728-1500-128GE32GD-I	ARM:1500MHz DSP:750MHz	16GByte	4 GByte	工业级

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

型号参数解释

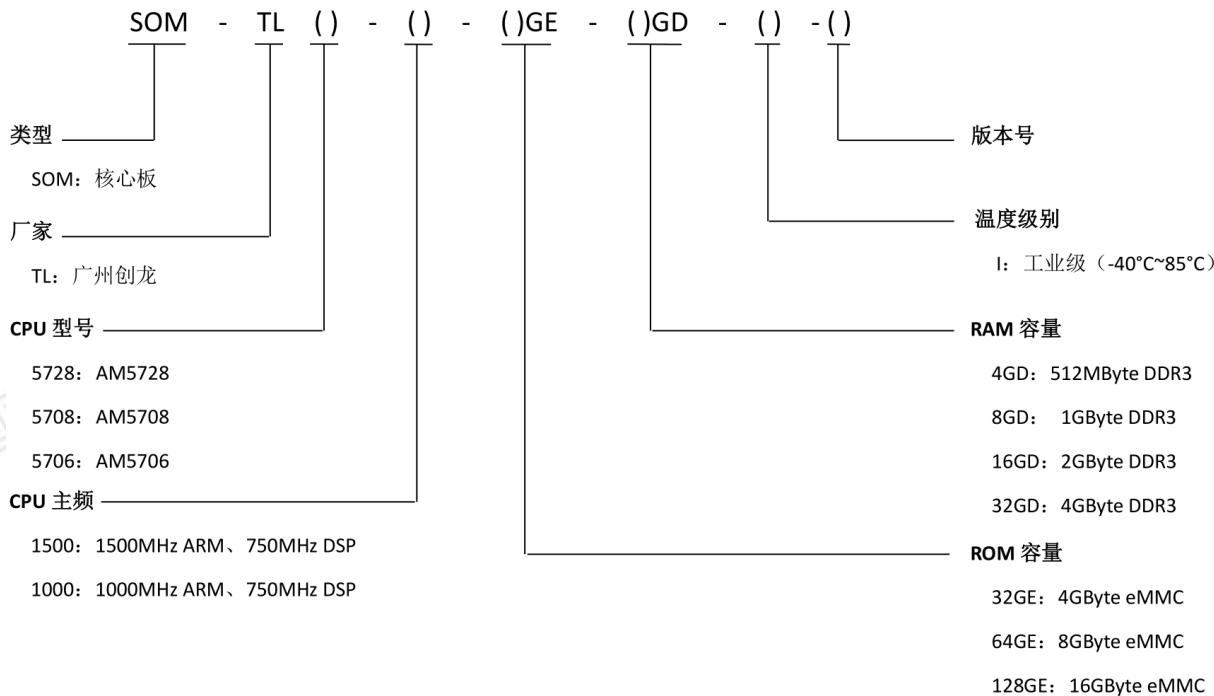


图 8

9 创龙 AM5728 高品质工业核心板技术支持

- (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 创龙 AM5728 高品质工业核心板增值服务

- 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

附录 A 创龙 AM5728 高品质工业核心板开发例程

表 7

视频采集与编码例程	
例程	功能
RTSP_Server_Launch	H.264 编码视频流 RTSP 服务器
TVP5158	D1 视频采集
GV7601	HD-SDI 视频采集
RTSP Client	网络摄像头采集显示和保存为 MP4
jpegenc	JPEG 编码
ADV7611	ADV7611 HDMI 采集
TVP7002	VGA 视频采集
rtsp_dec_a15gray_enc_save	网络摄像头采集显示和保存为 H264
多路 RTSP	多路 RTSP 解码显示
ov5640	OV5640 视频采集
GigE	GigE 工业相机图像采集
vip_vpe	图像的 YUV/RGB 转换
PRU 开发例程	
例程	功能
TL_PRU_Led_Blink	PRU 点亮流水灯
TL_PRU_Button	PRU 实现按键控制
Qt 开发例程	
例程	功能
HelloWorld	Qt 入门例程
LED	Qt 程序点亮 LED
OpenCL 开发例程	
例程	功能

vecadd	向量相加
vecadd_openmp	使用 OpenMP 并行进行向量相加
float_compute	分别在 ARM 和 DSP 端进行浮点计算
dsplib_fft	FFT 运算
monte_carlo	蒙特卡洛法运算

OpenMP 开发例程

例程	功能
dspheap	在 DSP 上创建和使用堆
vecadd	向量的并行相加
vecadd_complex	复数向量的并行相加
其他	包含在 SDK

OpenCV 开发例程

例程	功能
TI 官方综合例程	OpenCV+OpenCL+OpenGL 运用
Sobel	边缘检测算法
Canny	边缘检测算法
VideoCapture	图像采集
Fast_fourier_transform	FFT 算法处理
Histogram	直方图均衡化
Gray	RGB 转灰度图像
IIR_Filter	IIR 滤波
FIR_Filter	FIR 滤波
Rotate	图像旋转
Matrix	矩阵算法
facedetect	基于 OpenCV 的 facedetect 案例

IPC 开发例程

例程	功能

ex02_messageq	核间传递数据的消息
ex12_mmrpc	使用 MmRpc 模块调用远程函数
ex41_forwardmsg	核间传递消息
ex68_power	接收消息关闭
tl-gatemap-mutex-access	实现 ARM 和 DSP 对共享内存的互斥访问
tl-messageq-cmem-fft	实现 DSP 对共享内存的数据进行 FFT 幅值运算
tl-messageq-edma-memcpy	实现 DSP 核使用 EDMA 与 ARM 核传递数据并计算总耗时
EtherCAT 开发例程	
基于 RTOS 的 EtherCAT 开发例程手册	
基于 Linux 的 EtherCAT 开发例程手册	