

TLZ7x-EasyEVM

工业评估板规格书



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
2023/03/09	V1.9	1.更新产品图片。 2.更新硬件参数。 3.更新评估板套件清单。 4.内容勘误。
2022/09/16	V1.8	1.评估底板版本更新为 A3.2-000。 2.更新核心板机械尺寸图、评估底板机械尺寸图。 3.产品订购型号变更。 4.内容勘误。
2021/11/12	V1.7	1.产品订购型号变更。
2021/07/09	V1.6	1.描述优化。
2020/11/25	V1.5	1.完善电气特性。 2.完善机械尺寸参数。 3.优化软硬件参数。 4.评估底板更新为 A3 版本。
2020/05/20	V1.4	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。
2018/07/09	V1.3	1.修改核心版简介、硬件参数、产品订购型号。
2018/02/08	V1.2	1.评估底板更新为 A2 版本。
2018/01/31	V1.1	1.内容勘误。
2017/11/23	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..... 10

5 电气特性..... 11

6 机械尺寸..... 12

7 产品订购型号..... 13

8 评估板套件清单..... 14

9 技术服务..... 14

10 增值服务..... 15

更多帮助..... 16

1 评估板简介

创龙科技 TLZ7x-EasyEVM 是一款基于 Xilinx Zynq-7000 系列 XC7Z010/XC7Z020 高性能低功耗处理器设计的异构多核 SoC 评估板，处理器集成 PS 端双核 ARM Cortex-A9 + PL 端 Artix-7 架构 28nm 可编程逻辑资源，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，引出千兆网口、双路 CAMERA、USB、Micro SD、CAN、UART 等接口，可通过 TL-MultiEthP 模块拓展双路千兆网口、多路串口，同时支持 LCD 显示拓展及 Qt 图形界面开发，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

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

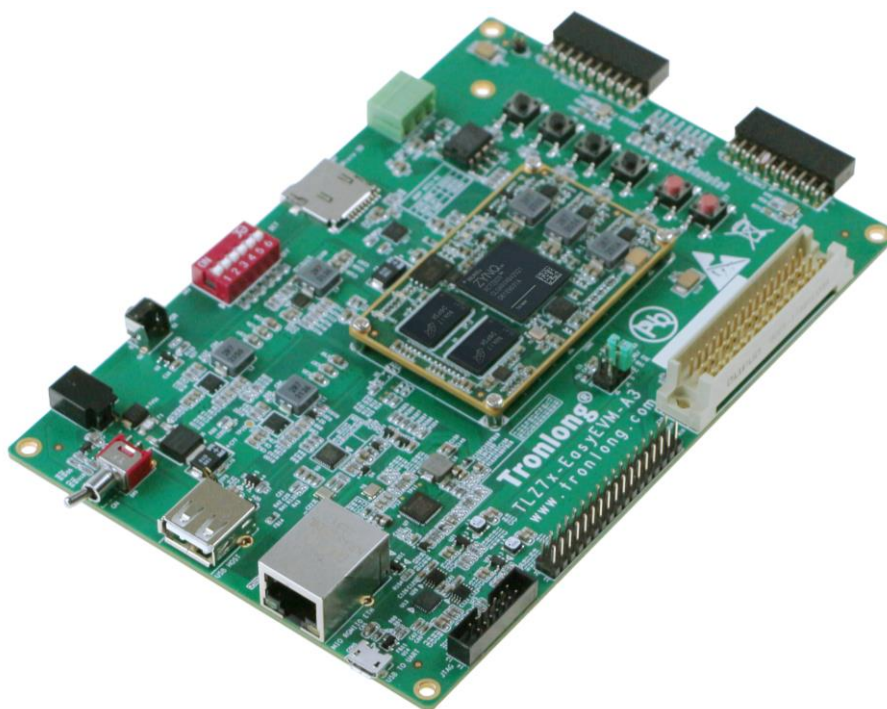


图 2 评估板斜视图



图 3 评估板侧视图 1



图 4 评估板侧视图 2



图 5 评估板侧视图 3



图 6 评估板侧视图 4

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

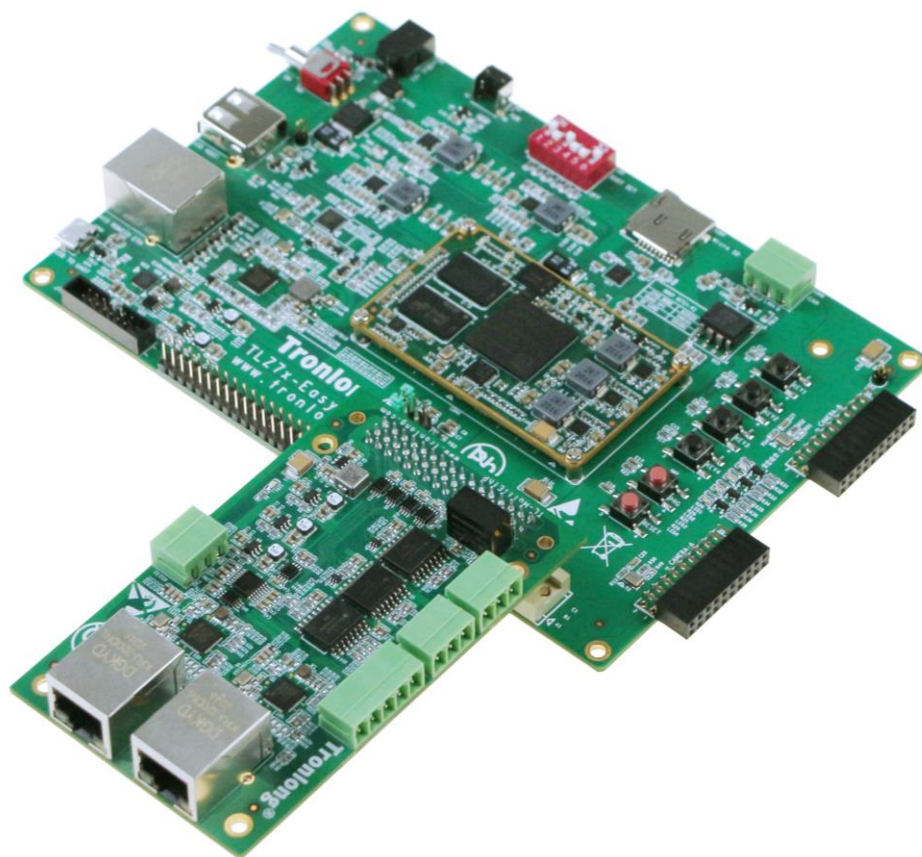


图 7

2 典型应用领域

- ✓ 测试测量
- ✓ 运动控制
- ✓ 智能电力
- ✓ 通信探测
- ✓ 目标追踪

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

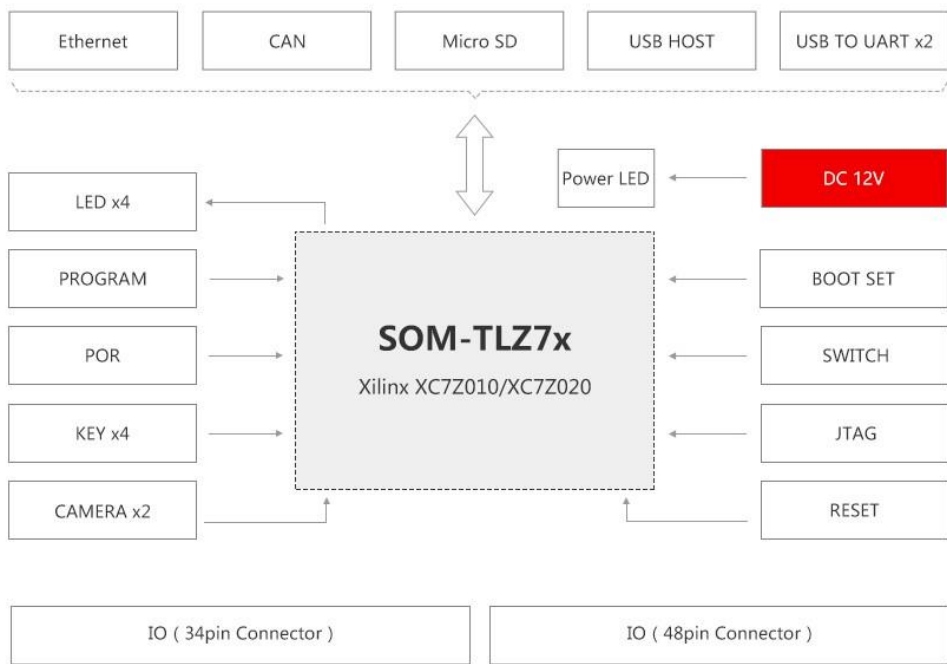


图 8 评估板硬件框图

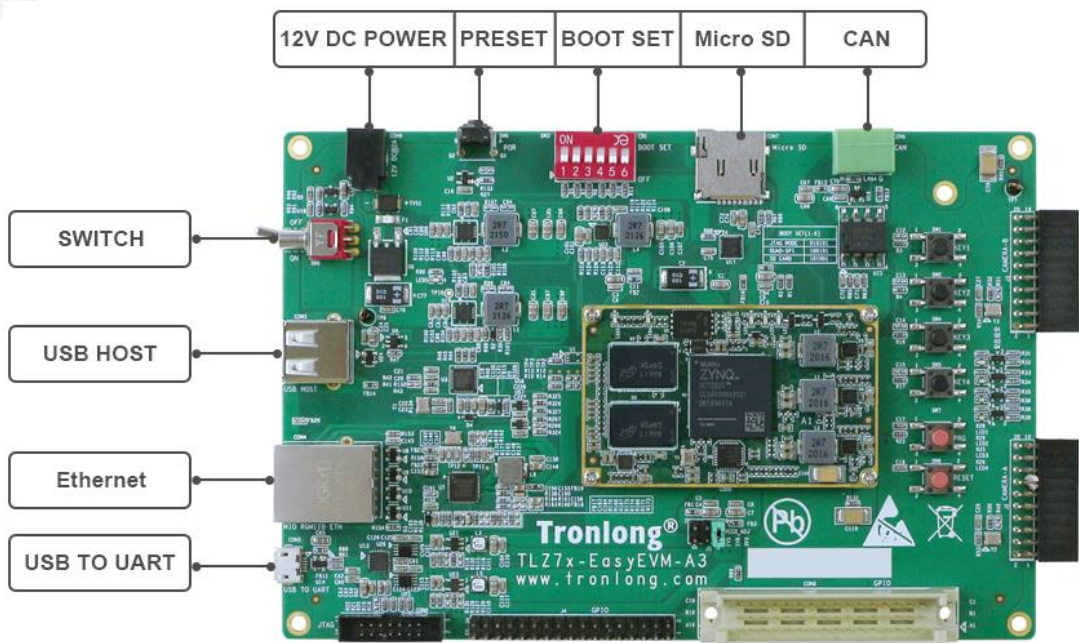


图 9 评估板硬件资源图解 1

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

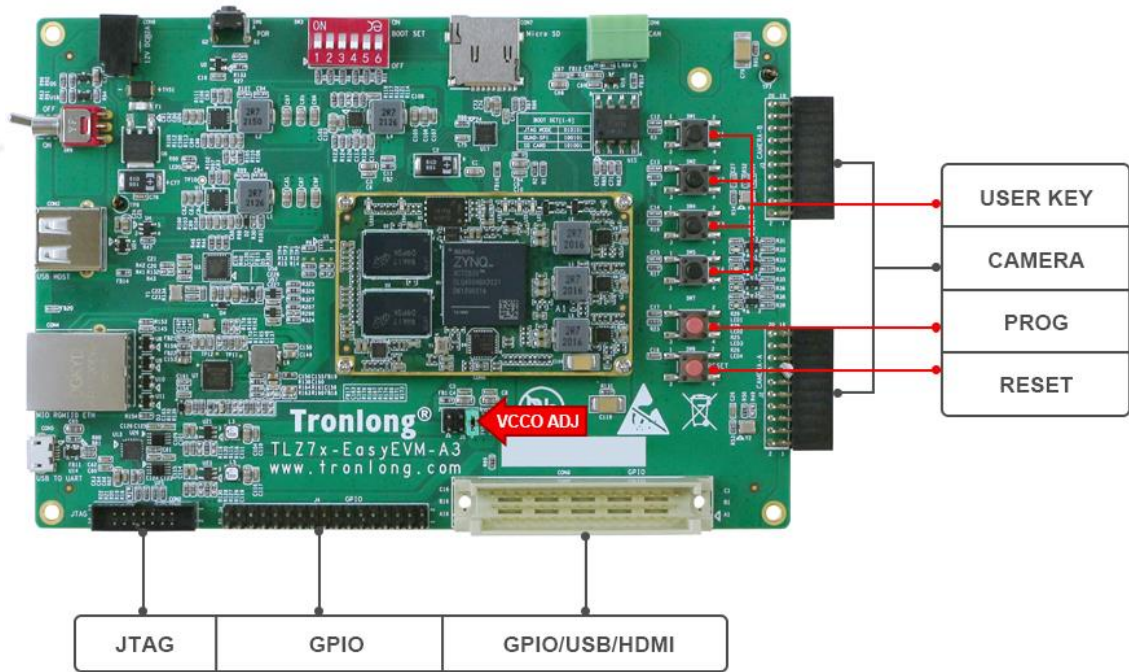


图 10 评估板硬件资源图解 2

硬件参数

表 1 硬件参数

CPU	Xilinx Zynq-7000 XC7Z010/XC7Z020-2CLG400I
	2x ARM Cortex-A9, 主频 766MHz, 2.5DMIPS/MHz Per Core
	1x Artix-7 架构可编程逻辑资源
ROM	PS 端: 4/8GByte eMMC
	PS 端: 256Mbit SPI NOR FLASH
RAM	PS 端: 单通道 32bit DDR 总线, 512M/1GByte DDR3
Logic Cells	XC7Z010: 28K, XC7Z020: 85K
OSC	PS 端: 33.33MHz
	PL 端: 25MHz
B2B Connector	2x 80pin 公座 B2B 连接器, 2x 80pin 母座 B2B 连接器, 共 320pin, 间距 0.5mm, 合高 4.0mm
LED	2x 电源指示灯 (核心板 1 个, 底板 1 个)
	3x PS 端用户可编程指示灯 (核心板 2 个, 底板 1 个)

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

	4x PL 端用户可编程指示灯（核心板 1 个，底板 3 个）
	1x PL 端 DONE 指示灯（核心板）
KEY	1x 电源复位按键
	1x 系统复位按键
	1x PS 端用户输入按键
	3x PL 端用户输入按键
	1x PL 端 PROGRAM_B 按键
SD	1x Micro SD 接口（PS 端）
CAMERA	2x CAMERA, 2x 10pin 排母方式, 间距 2.54mm（PL 端）
Ethernet	1x RGMII, RJ45 接口, 10/100/1000M 自适应（PS 端）
	2x RGMII, RJ45 接口, 10/100/1000M 自适应（PL 端, 位于 TL-MultiEthP 模块）
USB	1x USB2.0 HOST 接口（PS 端）
UART	2x Debug UART, 分别为 PS、PL 端调试串口, 由同一个 Micro USB 接口引出
	2x RS485 UART, 3pin 3.81mm 绿色端子座（PL 端, 位于 TL-MultiEthP 模块）
	1x RS422 UART, 5pin 3.81mm 绿色端子座（PL 端, 位于 TL-MultiEthP 模块）
	1x RS232 UART, 3pin 3.81mm 绿色端子座（PL 端, 位于 TL-MultiEthP 模块）
CAN	1x CAN, 3pin 3.81mm 绿色端子方式（PL 端）
IO	1x 48pin 公座欧式端子, 间距 2.54mm（PL 端）
	1x 排针拓展接口, 2x 17pin 规格, 间距 2.54mm（PL 端）
JTAG	1x 14pin JTAG 接口, 间距 2.0mm
BOOT SET	1x 6bit 启动方式选择拨码开关
SWITCH	1x 电源摆动开关
POWER	1x 12V 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

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

表 2

ARM 端软件支持	裸机、FreeRTOS、Linux-4.9.0、Linux-RT-4.9.0	
Vivado 版本号	2017.4	
图形界面开发工具	Qt-5.7.1	
软件开发套件提供	PetaLinux-2017.4、Xilinx SDK 2017.4、Xilinx HLS 2017.4	
驱动支持	SPI NOR FLASH	DDR3
	USB2.0	eMMC
	LED	KEY
	USB WIFI	MMC/SD
	Ethernet	CAN
	7in Touch Screen LCD(Res)	XADC
	USB 4G	RS485
	RS232	CAMERA

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 PS + PL SoC 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、Linux-RT、Qt 的开发案例
- 基于裸机、FreeRTOS 的开发案例
- 基于 PS + PL 的异构多核开发案例
- 基于 OpenAMP 的 Linux + 裸机/FreeRTOS 双核 ARM 通信开发案例

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

- 基于 PS（裸机） + PL 的实时中断响应案例
- 基于 PL 端的 HDL、HLS 开发案例
- 双目摄像头采集开发案例
- AD7606 多通道 AD 采集开发案例
- IgH EtherCAT Master 双轴电机控制开发案例

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℃	/	85℃
核心板工作电压	/	3.3V	/
评估板工作电压	/	12.0V	/

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
核心板	状态 1	3.3V	0.48A	1.58W
	状态 2	3.3V	0.79A	2.61W
评估板	状态 1	12.0V	0.25A	3.00W
	状态 2	12.0V	0.34A	4.08W

备注：测试数据与具体应用场景有关，仅供参考。

状态 1：评估板不接入外接模块，PS 端启动系统，不执行额外应用程序；PL 端运行 LED 测试程序。

状态 2：评估板不接入外接模块，PS 端启动系统，运行 DDR 压力读写测试程序，2 个 ARM Cortex-A9 核心的资源使用率约为 100%；PL 端运行 IFD 综合测试程序，资源利用率如下图所示。

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

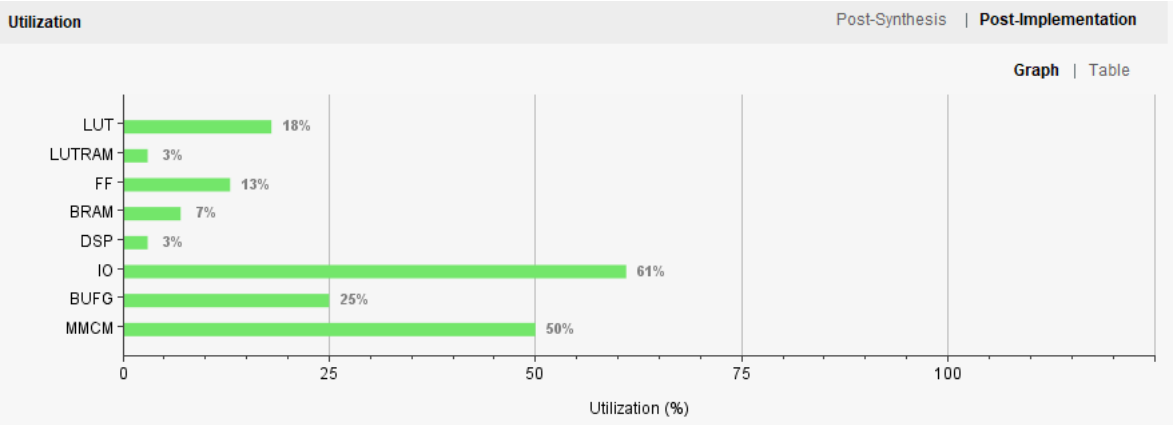


图 11 PL 端资源使用率（状态 2）

6 机械尺寸

表 5

	核心板	评估底板
PCB 尺寸	38mm*62mm	108mm*160mm
PCB 层数	12 层	4 层
PCB 板厚	1.6mm	1.6mm
安装孔数量	4 个	4 个

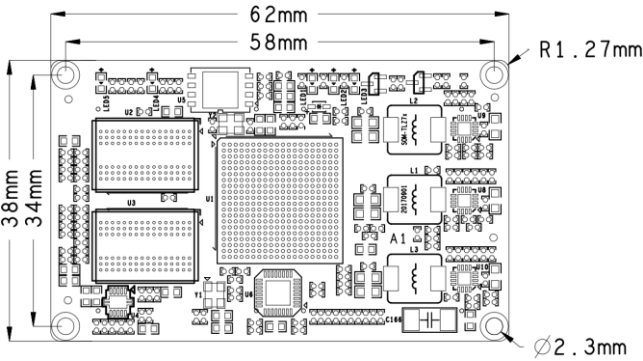


图 12 核心板机械尺寸图

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

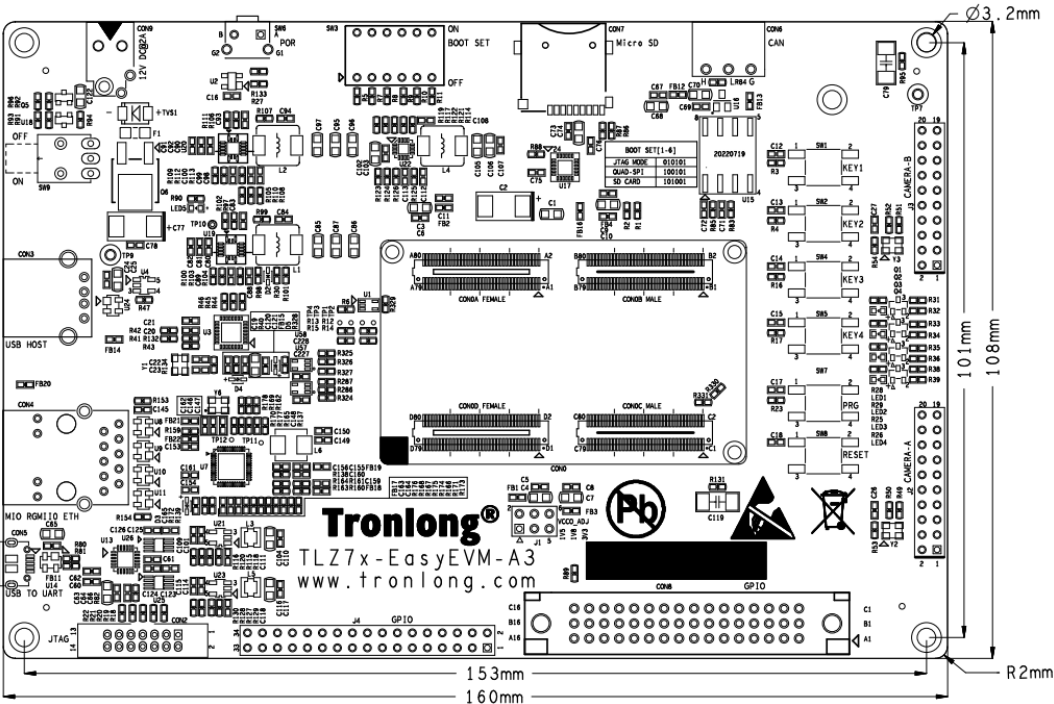


图 13 评估底板机械尺寸图

7 产品订购型号

表 6

型号	CPU	主频	eMMC	DDR3
TLZ7020-EasyEVM-A3.2-2-32GE4GD-I-A1	XC7Z020	766MHz	4GByte	512MByte
TLZ7010-EasyEVM-A3.2-2-32GE4GD-I-A1	XC7Z010	766MHz	4GByte	512MByte
TLZ7020-EasyEVM-A3.2-2-64GE8GD-I-A1	XC7Z020	766MHz	8GByte	1GByte

备注：标配为 TLZ7020-EasyEVM-A3.2-2-32GE4GD-I-A1，其他型号请与相关销售人员联系。

型号参数解释

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

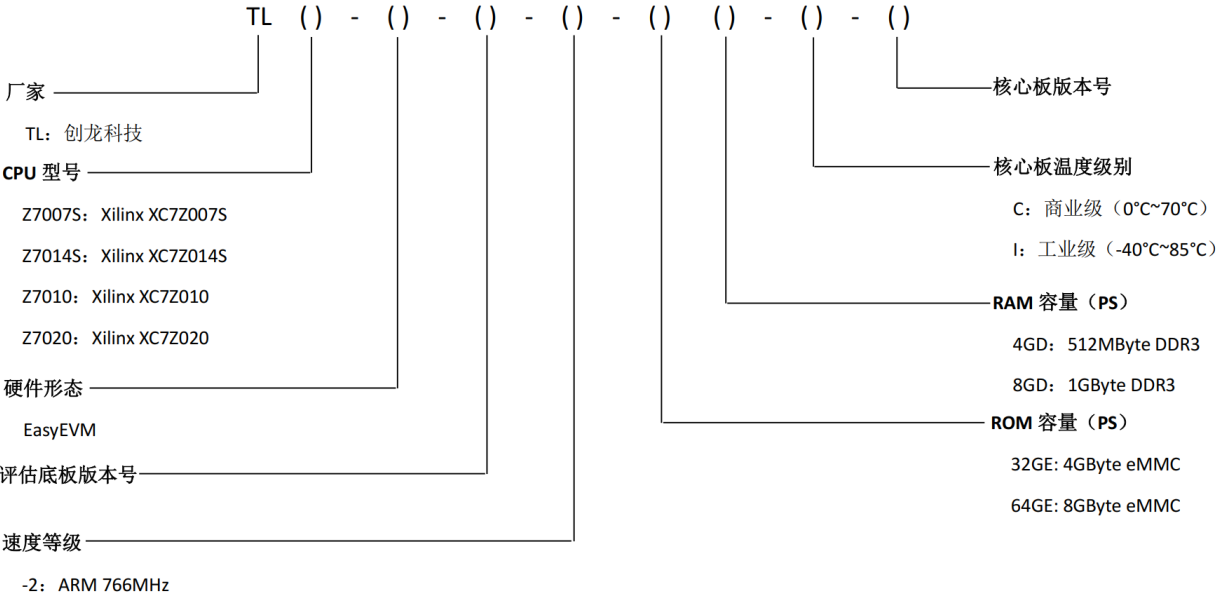


图 14

8 评估板套件清单

表 7

名称	数量	备注
TLZ7x-EasyEVM 评估板	1 个	/
TL-MultiEthP 模块	1 个	赠品
12V 电源适配器	1 个	赠品
资料光盘/U 盘	1 套	赠品
Micro USB 线	1 根	赠品
Micro SD 系统卡	1 个	赠品
读卡器	1 个	赠品
直连网线	1 根	赠品

9 技术服务

(1) 协助底板设计和测试，减少硬件设计失误；

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

- (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>

ZYNQ 交流群: 193393878、645235672

Xilinx 官网: www.xilinx.com

Xilinx 论坛: <https://forums.xilinx.com>

Xilinx WIKI: <https://xilinx-wiki.atlassian.net/wiki/spaces/A/overview>