

TL5509-TEB

实验箱规格书



广州创龙电子科技有限公司

© 2013 Guangzhou Tronlong Electronic Technology Co.,Ltd.



Revision History

		~-2\\"a \"3\"~
Draft Date	Revision No.	Description
2022/12/8	<u>V1.8</u>	1. 修改附录 A, 新增部分教学实验。
2021/6/17	V1.7	2. 修改硬件参数。
2021/1/20	V1.6	3. 更换产品图片。
2020/9/24	V1.5	4. 修改实验箱套件清单。
2020/7/30	V1.4	1.新增算法类实验。
2019/12/3	V1.3	1.更新为 A2 版本。
2019/3/28	V1.2	1.更新实验箱套件清单。
2018/6/25	V1.1	1.排版修改。 2.修改部分文字描述。
2016/4/11	V1.0	1.初始版本。



Tronlong®

目 录

1 实验箱简介	
2 软硬件参数	7
3 开发资料	13
4 电气特性	14
5 实验箱机械尺寸	15
6 实验箱套件清单	15
7 技术支持	16
8 增值服务	16
更多帮助	18
附录 A 教学实验	19
附录 B 开发例程	21





1 实验箱简介

- ▶ 基于 TI TMS320VC5509A 架构的定点 DSP C55x 音频专用处理器,主频 200MHz,两个 ALU 和两个 17x17 位乘法累加器,高达 400MMACS,支持 DMA 传输,运算能力强;
- ▶ 可拆式新型实验箱,使用灵活,性价比高。由核心板、实验开发底板、仿真器、3寸 全功能触摸彩屏信号源及相关实验配件组成;
- ➤ 实验主板支持: I2C、RTC、以太网口、音频输入输出接口、多通道 AD、DA、RS232、EMIF、LCD 等接口和蜂鸣器、红外接收器、继电器、LED 等外设;
- ➤ 实验拓展板支持:步进电机、直流电机(配霍尔传感器)、减速电机、4*4矩阵键盘、 数码管、十字交通灯、温湿度传感器、可调直流电压输出;
- > 实验拓展板上支持安装可拆卸亚克力保护板,保护实验电路;
- ▶ 体积极小的核心板,尺寸为 67.5mm*31mm,采用 SO-DIMM200 金手指连接,可用于 科学研究、毕业设计、电子竞赛、产品开发使用;
- ▶ 不仅提供面向教学的实验资源,而且提供工程应用上的开发例程;
- ▶ 适用于音频处理、信号处理、测控、自动化等教学领域。



图 1 TL5509-TEB 实验箱外观图



图 2 TL5509-TEB 实验箱整体图



图 3 TL5509-TEB 实验箱主体正面图

创花

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 实验主板正面图



图 5 实验拓展板正面图



图 6 仿真器侧视图



图 7 信号源侧视图

TL5509-TEB 是创龙一款基于 TI TMS320VC5509A 定点 DSP 处理器的可拆式新型嵌入式 教学实验箱,提供了丰富的教学实验例程,适合高校以及研究所等实验机构。

可拆式 DSP 实验箱 TL5509-TEB 提供的实验指导手册包括实验目的、原理、步骤及源码解析等,注重实验的过程,内容详实且丰富,可以帮助学生打好专业基础,也有利于教师教学计划的开展;此外,实验箱提供的工程资源开发例程可以用于师生项目开发,降低开发难度和时间成本。相对传统的实验箱,使用更加灵活,用途更广,性价比更高。

2 软硬件参数

硬件框图

创花

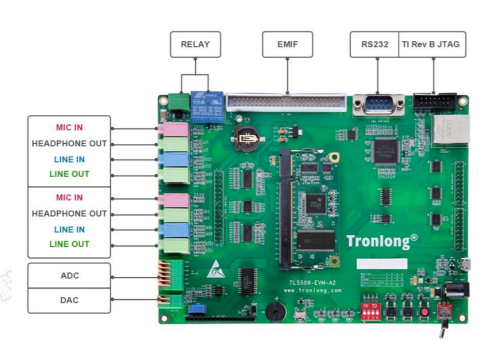


图 8 实验主板硬件资源图解 1

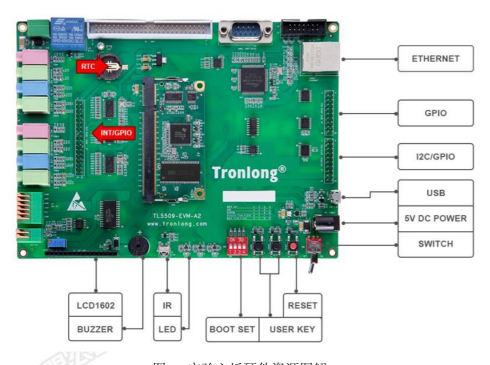


图 9 实验主板硬件资源图解 2

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



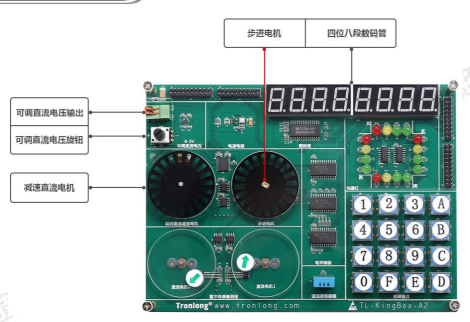


图 10 实验拓展板硬件资源图解 1

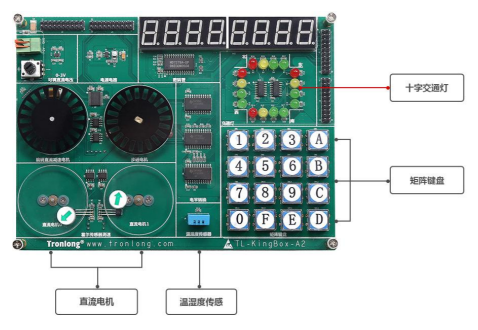


图 11 实验拓展板硬件资源图解 2





图 12 TL5509-TEB 实验箱结构图

硬件参数

表 1 实验主板硬件参数

СРИ	TI TMS320VC5509A,C55x 定点 DSP,主频 200MHz
ROM	片内 32Kx16bit,外扩 512Kx16bit FLASH
RAM	片内 128Kx16bit,外扩 4Mx16bit SDRAM
EEPROM	2Kbit, AT24C02C
B2B Connector	1xSO-DIMM,200pin
	2x 电源 LED (底板 1 个,核心板 1 个)
LED	5x 用户 LED (底板 3 个,核心板 2 个)
KEY	2x 用户可编程按钮, 1x 系统复位按钮
JTAG	Debug,14pin TI Rev B JTAG 座,间距 2.54mm
DAC	1x 外扩 DAC,TI TL5615,单通道,10bit,1.21MHz,0-5V,2pin 接线端子,间距 2.54mm
ADC	1x 片内 4Channel ADC,10bit,0-3.3V,6pin 接线端子,间距 2.54mm
IRM	1x HX1838

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



BOOT SET	1x 4bit 开关
UART	1x UART,RS232,DB9 接口,全双工模式
BUZZER	1x 无源蜂鸣器
RELAY	1x 5V 继电器
	2x LINE IN,3.5mm 音频座
AUDIO	2x LINE OUT,3.5mm 音频座
AUDIO	2x MIC IN,3.5mm 音频座
	2x HEADPHONE OUT,3.5mm 音频座
RTC	1x RTC,CR1220 纽扣电池座
ETHERNET	1x 10M/100M 以太网,RJ45 连接器
USB	1x USB 2.0,Full-Speed(12Mbps) Slave Port,Micro USB 接口
	GPIO 信号,2x10pin 排针,间距 2.54mm
10	I2C、GPIO 等信号,2x10pin 排针,间距 2.54mm
Ю	INT、GPIO 等信号,2x17pin 排针,间距 2.54mm
	EMIF 信号,2x25pin 简易牛角座,间距 2.54mm
LCD	1x 1602 液晶屏接口,16pin 排母,间距 2.54mm
POWER	1x 5V 2A 直流输入,DC-005 电源接口

删除[宇~悠蓝]: **SD** 1x Micro SD 卡座

表 2 实验拓展板硬件参数

KEY	1x 4*4 矩阵按键
TRAFFIC LIGHT	1x 十字交通灯
NIXIE TUBE	1x 四位八段数码管
	1x 五线四相步进电机
MOTOR	2x 直流电机,带霍尔传感器测速功能
535	1x 减速直流电机,带正交编码器输出测速功能
SENSOR	1x 温湿度传感器
POWER OUTPUT	1x 0~3V 可调直流电压输出

创托

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



表 3 仿真器参数

型号	XDS100V2
	连接/断开,读/写内存,读取寄存器,加载程序,运行、停止步骤,支
调试功能	持断点调试,实时模式
JTAG 复位	支持
ETB(Embedded Trace	支持
Buffer)	文 44
目标电缆断开检测	支持
目标芯片掉电检测	支持
USB 2.0 高速(480Mbit/s)	支持
20pin/14pin JTAG 接口	支持

表 4 信号源参数

屏幕分辨率	240*400		
操控方式	可触摸彩色液晶屏		
	- VIE	正弦波,方波,三角波,升	
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	锯齿,降锯齿,SINC,噪声,	
	标准波形	升指数,降指数,正全波,	
		负全波, 正半波, 负半波,	
波形特性	LE ENGLISHE	高斯函数,直流	
	采样率	80MS/s	
	垂直分辨率	14bit	
	任意波点数	2~32K	
	内置存储	128M	
		正弦波为 1mHz~10MHz,方	
频率特性	输出范围	波为 1mHz~10MHz,其他为	
		1mHz~1MHz	
	分辨率	1mHz	

创托

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



	I	
	精度	50ppm
	输出范围	10mVpp~10Vpp
	分辨率	12bit
电压特性	准确度	设定值 8%
	偏置范围	±5V
	幅度平坦度	优于 0.3dB
	方波占空比	1mHz~1MHz 为 0.1%~99.9%;
方波特性	万 仮育宝比	1MHz~10MHz 为固定 50%
	上升/下降沿	<20ns
C. E. S. L. Verne	过冲	<5%
	输出阻抗	50 欧姆
	斜波对称度	0.1%~99.9%
	同步信号	4.8V~5.2V,TTL 电平
其他特性	电源需求	直流 4.75V~5.25V,<400mA
	显示特性	3寸
	尺寸	116mm*76mm*26mm(长宽
	Ni	高)
	重量	180g

软件参数

表 5

DSP 端软件支持	裸机
ccs 版本号	CCS5.5

3 开发资料

训护

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



创龙提供了大量的开发资料,创造了 TMS320VC5509A 平台开发的新局面,已成为 T MS320VC5509A 开发者的重要合作企业。

教学资源

提供完整的实验代码,以及适合教学的《教学实验指导手册》,目录详见附录 A,教学实验主要包括:

- ▶ DSP 实验环境搭建与 CCS 开发基础
- ▶ DSP 基础外设实验
- ▶ 语音类实验
- ▶ 算法类实验

工程资源

- (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) 提供完整的平台开发包、入门教程,节省软件整理时间,上手容易;
- (3) 提供系统源码,以及丰富的 Demo 程序,工程开发例程详见附录 B,开发例程主要包括:
- ➤ 基于 DSP 端的裸机开发例程

4 电气特性

核心板工作环境

表 6

环境参数	最小值	典型值	最大值
商业级温度	0°C	/	70°C
工业级温度	-40°C	/	85°C
工作电压	/	5V	/



实验主板功耗测试

表 7

类别	典型值电压	典型值电流	典型值功耗
核心板	5V	250mA	1.25W
实验主板	5.09V	308mA	1.57W

备注: 功耗测试基于广州创龙 TL5509-EVM 开发板进行。

5 实验箱机械尺寸

表 8

名称	长	宽	高
实验箱箱体	480mm	350mm	175mm
实验主板	185mm	135mm	/
实验拓展板	185mm	135mm	/

6 实验箱套件清单

表 9

名称	数量
TL5509-TEB 实验主板	1块
TL5509-TEB 实验拓展板	1块
信号源	1个
TL-XDS100V2 仿真器	1个
12V 2A 电源适配器	1个
实验箱资料光盘	2套



1602 液晶屏	1 个
RS232 交叉串口母母线	1条
USB 转 RS232 串口线	1条
Micro USB 线	1条
网线	1 根
红外遥控器	1个
音频线	1 根
耳机	1个
导线	若干
杜邦线	若干
跳线帽	若干

7 技术支持

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

8 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

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



● 技术培训

Marie Alivination

创托

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

Tronlong®

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

TMS320C5509 学习群: 369637940、370385120

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/





附录 A 教学实验

表 10 DSP 教学实验

	安装 CCS 与串口调试工具
DSP 实验环境搭建与 CCS 开发基础	ccs 开发入门
	基于 CCS 仿真调试、程序加载与烧写
	CCS 工程新建、编译和导入
	编写基于 C 语言的 DSP 程序
E B E Sie	LED 灯控制及寄存器配置实验
DSP 基础外设实验	按键与 4x4 键盘输入控制实验(按键中断输入)
	输出 LCD1602 测试实验
	UART 串口收发实验(查询与中断方式)
	定时器/计数器控制实验
	看门狗功能测试实验
	模数转换(A/D)测试实验
	数模转换(D/A)测试实验
	直流电机控制实验
	步进电机控制实验
	减速直流电机控制实验
	网络通讯实验
	数码管显示测试实验
	交通灯显示测试实验
	温湿度传感器测试实验
	红外线功能测试实验
TEST VESSE	<u>A/D 与 D/A 转换综合实验</u>
Real Control of the C	<u>矩阵键盘数码管控制实验</u>

创化

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



<u>数字波形产生实验</u>
音频采集与播放测试实验
<u>音频录音与回放实验</u>
<u>音频滤波实验</u>
<u>G711 编码实验</u>
<u>6711 解码实验</u>
矩阵(Matrix)运算
有限冲激响应滤波器(FIR)算法
无限冲激响应滤波器(IIR)算法
快速傅立叶变换(FFT)算法
信号卷积算法
<u>离散余弦变换(DCT)算法实验</u>
相关(Correlation)算法实验
二维图象生成实验
数字图象生成实验

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



附录 B 开发例程

表 11

LED	GPIO 输出 LED 流水灯	
EXINT_KEY	GPIO 输入按键中断(查询方式)	
WATCHDOG	监视器中断测试	
RELAY	继电器测试	
TIMER	定时器中断	
SDRAM	存储器测试	
I2C EEPROM	EEPROM 存储器测试	
RTC	RTC 实时时钟测试	
LCD1602	GPIO 输出 LCD1602 显示字幕	
DAC_SPI	实现 LED 亮暗渐变测试	
BUZZER	实现蜂鸣器调节测试	
ADC	ADC 转换测试	
AUDIO_LINE_IN	AIC23 音频输入测试	
AUDIO_LINE_OUT	AIC23 音频输出测试	
AUDIO_MIC_IN	Mic In 音频输入测试	
UART_MCBSP	串口收发测试	
W5300_LOOPBACK_UDP	网络功能测试	
REMOTE	红外线功能测试	

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