



MYD-YT113X 硬件用户手册

版本: V1.0

日期: 2023年05月23日

深圳市米尔电子有限公司





版本历史

版本	作者	参与者	日期	备注
V1.0	MYIR		20230523	正式发布



目 录

版本历史	1
目 录	2
1. 概述	Δ
1.1. 板卡简介	
1.2. 系统框图	
1.3. 实物标注图	
1.4. 关键接口参数	
1.5. 参考资料	9
2. 电源参数	10
2.1. 电源树	10
2.2. 电源功耗	11
2.3. 供电电源要求	11
3. BOOT 配置	12
4. 接口说明	13
4.1. 电源接口	
4.1.1. 引脚定义	
4.2. 调试串口	
4.3. 按键	
4.3. 按键	
4.4. 指示灯	
4.4. 11 1	
4.5. SD 卡接口	
4.5.1. 引脚定义	
4.6. 扩展接口	
4.6.1. 引脚定义	
4.7. USB 接口	
4.7. USB 接口	
4.7.1. 引脚促义	24





.26
.27
.27
28
.28
29
.30
.34
.34
35
.35
.36
.38
.38
39
41
41
.42
.42
43
44
46



1. 概述

MYD-YT113X 是深圳米尔电子有限公司推出的基于全志 T113-S3 / T113-S4 处理器设计的评估板开发套件,由核心板 MYC-YT113X 和底板 MYB-YT113X 组成,提供了众多的接口资源。包含但不限于以太网、USB2.0 Host、USB2.0 OTG、LVDS 输出、音频输出、外部专用低功耗 RTC、Micro SD、 ADC 以及预留了一路 M.2 KEY B 插槽支持 4G/5 G 功能使用,本手册方便用户了解评估板的接口定义及功能应用,对于使用我司核心板 M YC-YT113X 进行项目开发也有一定的指导意义。

1.1. 板卡简介

核心板采用高密度高速电路板设计,单面器件布局,在大小为 37mm*39mm 的板卡上集成了处理器、EMMC/QSPI Flash、EEPROM、分立电源等电路。

底板采用双面器件布局,支持千兆以太网、USB2.0 HOST Type A、USB2.0 OTG Type C、单通道 4 lane LVDS 输出、2 个单通道 LVDS 组合成 HD LVDS 输出、支持左右声道音频功放输出(不含喇叭)、Micro SD 卡槽、支持 M.2 Key B 接口的 4G/5G 模块。

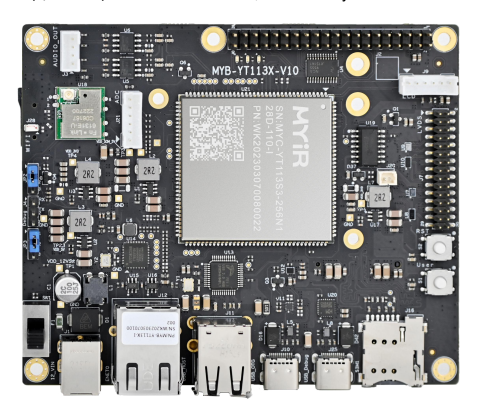


图 1-1 MYD-YT113X 开发板



1.2. 系统框图

MYIR 米尔电子 Make Your Idea Real

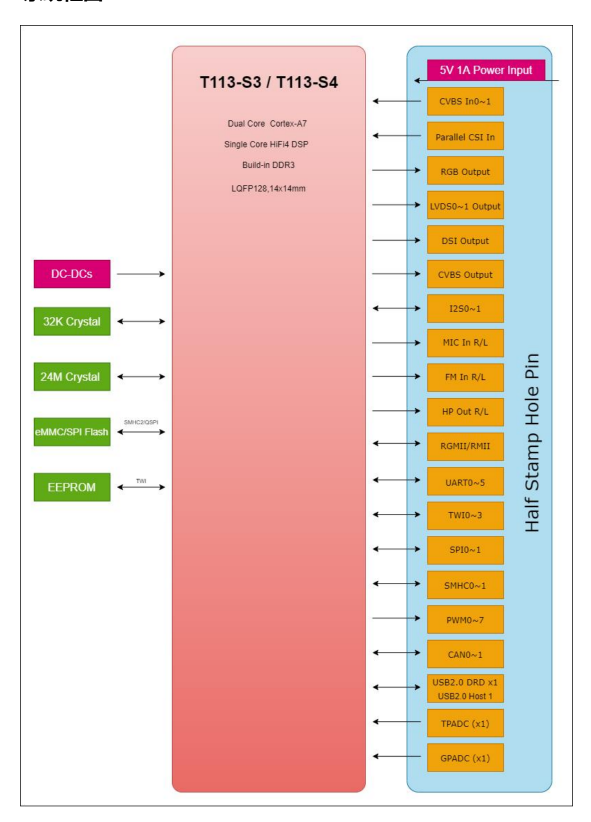
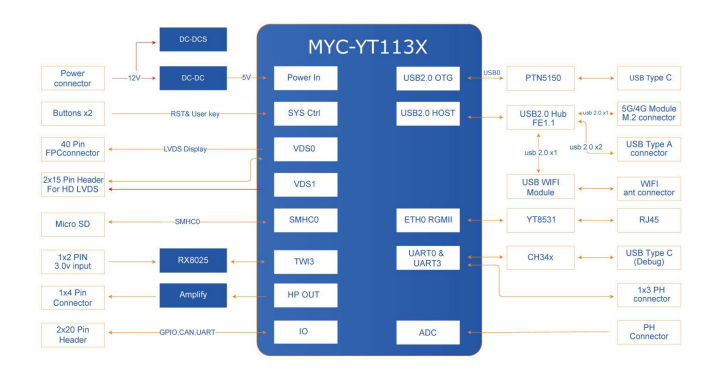


图 1-2 核心板框图



MYD-YT113X Block Digarm

图 1-3 开发板框图

MYIR 米尔电子 Make Your Idea Real

1.3. 实物标注图

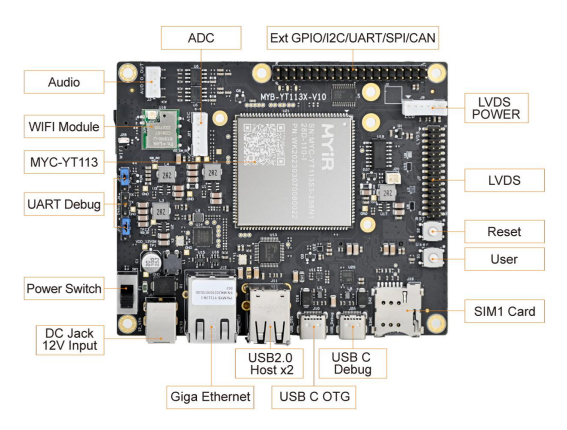


图 1-4 MYD-YT113X 产品图片及接口说明-正面



图 1-5 MYD-YT113X 产品图片及接口说明-背面





功能&接口	描述	
电源输入	DC 12V@2A 输入, 请注意使用米尔提供的电源转接头,避免适配器与底板 DC Jack 插 不牢影响开发板的供电	
以太网	1 路 RJ45 接口,支持 10M/100M/1000M bps 以太网	
USB2.0	1路 USB 2.0 OTG Type C 2路 USB 2.0 HOST Type A接口	
调试串口	1 路 3.3V TTL 1x3PIN (推荐使用) 1 路 Type C 调试串口	
M.2 Key B	1 路接口,用于安装 4G/5G 模块,	
Micro SIM	2个 Micro SIM 卡槽, 可以安装 SIM 上网卡,用于 4G/5G 模块拨号上网	
音频输出	1 路 4pin XH 接口,支持左右声道输出	
显示	1 路支持单通道 LVDS 输出, 1 路双通道 LVDS 输出+1 路电源及背光接口 6Pin XH 接口	
按键	复位按键和用户按键	
扩展接口	2x20pin 双排针接口,符合通用树莓派接口定义。	
USB WIFI	2.4G WIFI	
Micro SD	支持 Micro SD 卡启动	

表 1-1 MYD-YT113X 关键接口参数





米尔电子提供配套的软硬件资料,包括但不限于产品手册、硬件设计指南、器件手册、软件开发指南、系统镜像等,请前往 http://down.myir-tech.com/MYD-YT113X 下载。



2. 电源参数

2.1. 电源树

系统输入电压为 12V。电源路径主要有 DC-DC 12V 转 5V, 12V 转 3.9V, 5V 转 3.3 V。电源树如下图所示。

底板和核心板 5V 是分开供电,由 2 个独立的 12V 转 5V DC-DC 实现。底板 5V 提供 LVDS、USB2.0,以及 5V 转 3.3V DC-DC 等供电。12 转 3.9V 电压用于给 Mini PCIE 4G 模块供电。3.3V 电压用于给以太网、RTC、GPIO、WIFI 等供电。

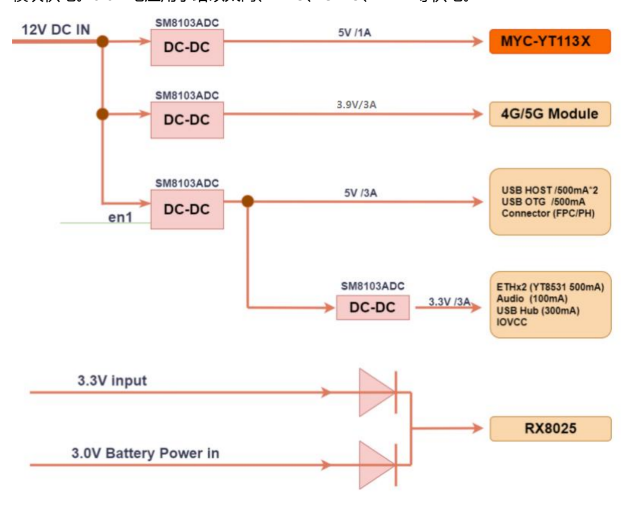


图 2-1 评估板电源树结构





MYIR 米尔电子 Make Your Idea Real

工作条件	电源电压	平均电流	峰值电流	总功耗
MEM 休眠模式	12.0V	0.04A		0.48W
命令: echo mem > /sys/power/state	12.00	0.04A	-	0.46
linux 环境下	12.0V	0.08A	ı	0.96W
空载状态				
linux 环境下				
USB Hostx2,LAN+OTG+SD Card+老化程序,CPU 满	12.0V	0.2A	-	2.4W
载				

表 2-1 评估板电源功耗

2.3. 供电电源要求

MYD-YT113X 底板推荐供电电压为 12V。米尔开发板有配套电源适配器,务必使用电源转接头,避免适配器与底板 DC Jack 插不牢影响开发板的供电。





3. BOOT 配置

使用 MYD-YT113X 核心板,设计底板无需关注启动位配置。SD 卡有插卡且卡里面烧录了镜像,开发板会从 SD 卡引导启动。拔除 Micro SD 卡后,开发板可以从 eMMC 或 Na nd Flash 启动。



MYiR 紫尔里子 Make Your Idea Real 4.接口说明

评估板整体接口布局图如下。本章节后续局部接口电路的示意图与此布局图完全对应。

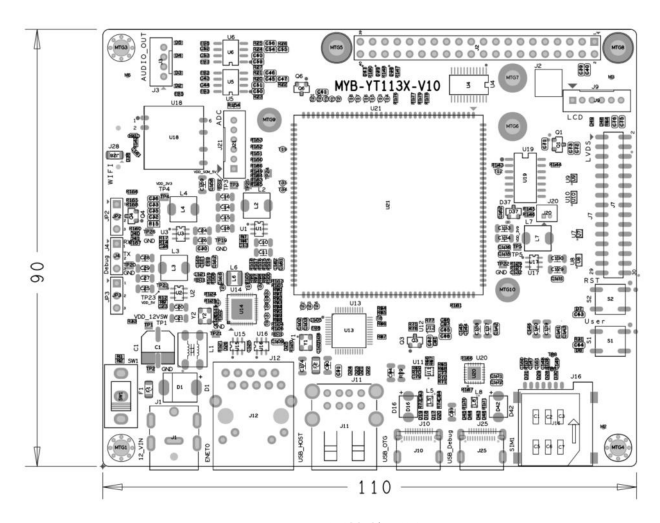


图 3 - 1 MYD-YT113X 评估板接口分布-TOP 层

R Make Your Idea Real



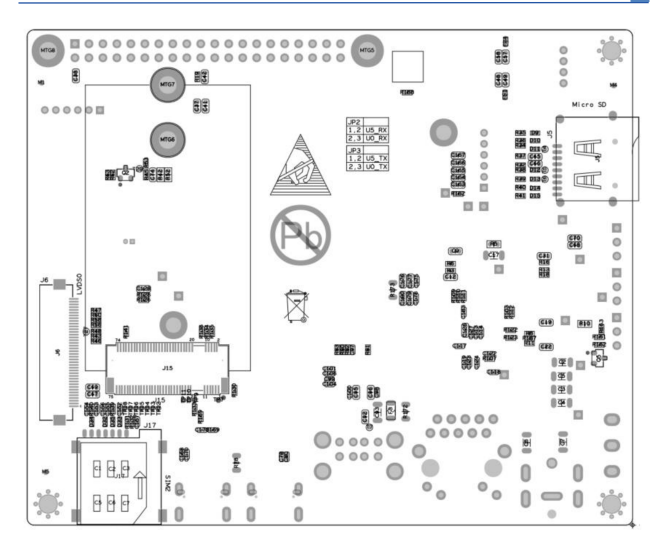


图 3 - 2 MYD-YT113X 评估板接口分布-Bottom 层



4.1. 电源接口

建议使用 12V 直流电源适配器作为电源输入,购买米尔开发板有配套的适配器。

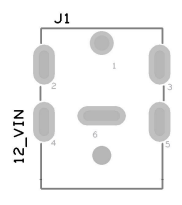


图 3-3 电源接口示意图

4.1.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
	1	12V Power IN	VDD_IN	
	2	NC	NC	DC Socket ,对应的 DC 公头 外径 5.5mm,内径 1.7mm
J13	3	NC	NC	
	4	NC	NC	
	5	NC	NC	
	6	GND	GND	

表 3-1 电源接口说明

4.2. 调试串口

MYD-YT113X 开发板的调试串口使用的是 UART5,底板设计了一个 3 Pin 排针接口以及一个 USB Type C 接口,用于 Debug 调试。米尔推荐使用 3Pin TTL 排针接口连接。 开发板底板 Type C 接口硬件电路有去掉串联电阻 R166,R167,如果想使用 Type C 接口,可以补焊接 0 欧姆电阻。



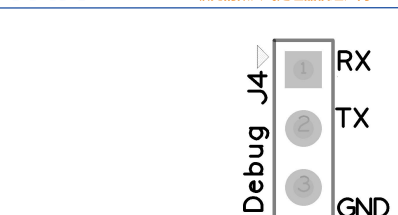


图 3 - 4 TTL 调试串口

GND

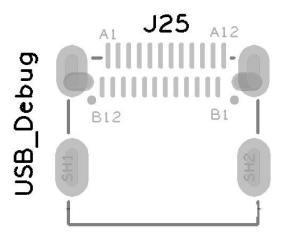


图 3 - 5 USB Type C 调试串口

4.2.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
	1	UART5 Data receive	UART5_RX	
J4	2	UART5 Data transmit	UART5_TX	
	3	GND	GND	

表 3-2 调试串口说明





位号	引脚	功能	信号	说明
	A4	USB 5V Power	USB_TC_VBUS	
	A9	USB 5V Power	USB_TC_VBUS	
	B4	USB 5V Power	USB_TC_VBUS	
	B9	USB 5V Power	USB_TC_VBUS	
	A6	USB Data+	DEBUG_USB_DP	
	A7	USB0 Data-	DEBUG_USB_DN	
	В6	USB0 Data+	DEBUG_USB_DP	
	В7	USB0 Data-	DEBUG_USB_DN	
	A2	NC	NC	
	А3	NC	NC	
	B11	NC	NC	
	B10	NC	NC	
	B2	NC	NC	
	В3	NC	NC	
	A11	NC	NC	
	A10	NC	NC	
J25	A5	To detect connection	USB2CC1	
	B5	To detect connection	USB2CC1	
	A8	NC	NC	
	B8	NC	NC	
	A1	GND	GND	
	A12	GND	GND	
	B12	GND	GND	
	B1	GND	GND	

表 3 - 3 USB Type C 调试串口说明



4.3. 按键

评估板设计了2个按键,分别为复位按键,用户自定义按键。

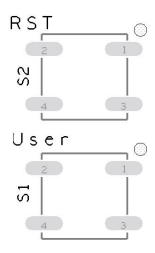


图 3-6 按键示意图

4.3.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
S2	/	复位	RST	用于复位核心板。低电平有效。
S1	/	用户定义 IO	PE1	按键按下产生对应事件/中断

表 3 - 4 按键说明



4.4. 指示灯

评估板设计了 1 个电源灯和 2 个程序可控指示灯,分别是 3.3V 底板电源指示灯和系统运行指示灯。

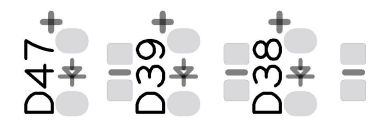


图 3 - 7 LED 灯示意图

4.4.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
D47	1	系统运行指示灯,绿色	P06	
D39	/	系统运行指示灯,蓝色	PE2	
D38	1	底板电源指示灯,红色	VDD_3V3	亮:设备正常上电 灭:设备断电

表 3 - 5 LED 灯说明



4.5. SD 卡接口

评估板设计了 1 路 Micro SD 卡电路, 支持 Micro SD 启动、存储等功能。

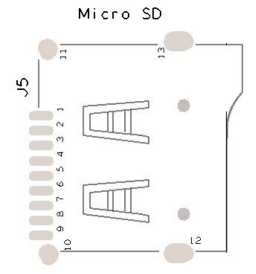


图 3 - 8 Micro SD 卡示意图

4.5.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
	1	SD0 data 2	SDC0_D2	
	2	SD0 data 3	SDC0_D3	
	3	SD0 command signal	SDC0_CMD	
	4	Power supply for micro SD	VDD_SD_3V3	
J5	5	SD0 clock	SDC0_CLK	
	6	GND	GND	
	7	SD0 data 0	SDC0_D0	
	8	SD0 data 1	SDC0_D1	
	9	SD0 card detect	SDC0-DET	
	10	GND	GND	
	11	GND	GND	
	12	GND	GND	
	13	GND	GND	

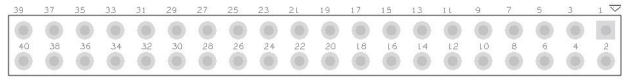
表 3 - 6 Micro SD 卡接口说明





4.6. 扩展接口

评估板预留了 1 个 2.54MM 间距的 2*20 Pin 双排针,接口 J2,提供了部分外设接口 GPIO/I2C/RGB/PWM 等已引出,方便用户和其他设备互联。



J2

图 3 - 9 GPIO/I2C/RGB/PWM 扩展接口示意图

4.6.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
	1	3.3V 电压	VDD_3V3	
	2	5V 电压	VDD_5V	
	3	I2C1 数据信号	TWI1_SDA	
	4	5V 电压	VDD_5V	
	5	I2C1 时钟信号	TWI1_SCK	
	6	电源地	GND	
	7	Ю	P00	
	8	IO	UART4_TX	
	9	电源地	GND	
	10	IO	UART4_RX	
	11	IO	P01	
J2	12	IO	P17	
	13	IO	P02	
	14	电源地	GND	
	15	IO	P03	
	16	IO	CAN0-RX	
	17	3.3V 电压	VDD_3V3	
	18	Ю	CAN0-TX	
	19	IO	P04	
	20	电源地	GND	
	21	IO	PWM5	



位号	引脚	功能	信号	说明
	22	IO	P16	
	23	IO	PG13	
	24	IO	P15	
	25	IO	GND	
	26	IO	P14	
	27	I2C3 数据信号	TWI3_SDA	
	28	I2C3 时钟信号	TWI3_SCK	
	29	IO	P07	
	30	IO	GND	
	31	IO	P10	
	32	IO	P13	
	33	IO	P12	
	34	IO	GND	
	35	IO	P11	
	36	IO	PD20	
	37	Ю	NC	
	38	IO	PD21	
	39	Ю	GND	
	40	Ю	NC	

表 3 - 7 GPIO/I2C/CAN/PWM 扩展接口说明



4.7. USB 接口

T113S3 / T113S4 集成了一路 USB2.0 DRP (USB0) 以及一路 USB2.0 Host (USB 1)。评估板使用 USB0 设计了 USB Type C接口电路。使用 USB1 及 USB HUB 芯片扩展了4个 USB HOST接口。

扩展出的 4 路端口其中 2 路直接通过双层 USB Type A 连接座引出,接口 J11; 第 3 路用以连接 4G 模块使用,接口 U4, 具体请看第六节模块说明介绍; 第 4 路连接到 USB WIFI 模块。

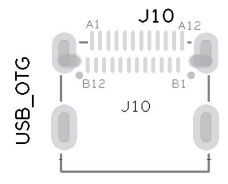


图 3 - 10 USB OTG 接口示意图

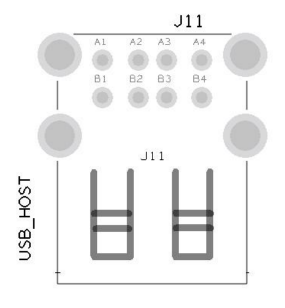


图 3 - 11 USB HOST 接口示意图





4.7.1. 引脚定义

信号 说明 位号 引脚 功能 Α4 **USB 5V Power** USB_TC_VBUS Α9 **USB 5V Power** USB TC VBUS В4 **USB 5V Power** USB_TC_VBUS В9 **USB 5V Power** USB_TC_VBUS USB0_P USB0 Data+ A6 Α7 USB0 Data-USB0_N B6 USB0 Data+ USB0_P В7 USB0 Data-USB0 N Α2 NC NC NC NC Α3 NC NC B11 B10 NC NC J10 B2 NC NC NC NC В3 A11 NC NC A10 NC NC Α5 To detect connection USB2CC1 **B5** To detect connection USB2CC1 **A8** NC NC В8 NC NC Α1 **GND GND** A12 GND **GND** B12 GND GND В1 GND **GND**

表 3-8 USB OTG 接口说明





位号	标识	功能	信号	说明
	A1	USB 5V Power	VDD_5V	
	A2	USB HOST Data-	HOST1_USB_N	
	А3	USB HOST Data+	HOST1_USB_P	
	A4	GND	GND	
	B1	USB 5V Power	VDD_5V	
	B2	USB HOST Data-	HOST2_USB_N	
14.4	В3	USB HOST Data+	HOST2_USB_P	
J11	B4	GND	GND	
	1	Metal ground	GND_EARTH	
	2	Metal ground	GND_EARTH	
	3	Metal ground	GND_EARTH	
	4	Metal ground	GND_EARTH	

表 3 - 9 USB HOST 接口说明



4.8. Ethernet 接口

评估板设计了 1 路以太网通信接口, RGMII 通信接口经过 YT8531 PHY 芯片,引出到集成网络变压器一体式 RJ45 连接器。

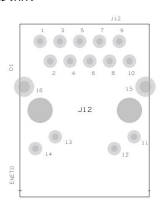


图 3 - 12 以太网接口信号示意图

4.8.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
	1	ET0 Differential signal 0+	ETO_TRPO	
	2	ET0 Differential signal 0-	ETO_TRN0	
	3	ET0 Differential signal 1+	ETO_TRP1	
	4	ET0 Differential signal 1-	ETO_TRN1	
	5	GND	GND	
J12	6	GND	GND	
J12	7	ET0 Differential signal 2+	ETO_TRP2	
	8	ET0 Differential signal 2-	ETO_TRN2	
	9	ET0 Differential signal 3+	ETO_TRP3	
	10	ETO Differential signal 3-	ETO_TRN3	
	11	ETO LED LINK	ETO_LED1	
	12	GND	GND	
	13	ET0 Activity LED	ETO_LED2	
	14	GND	GND	
	15	Metal ground	GND_EARTH	
	16	Metal ground	GND_EARTH	
	16	Metal ground	GND_EARTH	

表 3 - 10 以太网接口信号示意图



4.9. ADC 接口

T113S3 / T113S4 支持 1 个 GPADC 输入以及 4 线 TPADC 功能。4 线 TPADC 通常用于设计电阻触摸屏功能。但如果不使用电阻触摸屏时,TPADC 可以复用通用 ADC 功能。评估板就是这样使用。

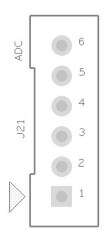


图 3 - 13 ADC 接口示意图

4.9.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
	1	GPADC	GPADC0	
	2	GPADC	TP-X1	
	3	GPADC	TP-X2	
J21	4	GPADC	TP-Y1	
	5	GPADC	TP-Y2	
	6	GND	GND	

表 3 - 11 ADC 接口说明



4.10. Audio Out 接口

T113S3 / T113S4 芯片内部自带音频解码输出功能。核心板引出了 HP Out 左右双声道信号,底板对 HP Out 信号设计音频功放电路,可以驱动 4W 扬声器。评估板预留了一个 Audio 输出连接器,方便连接 2 个扬声器。

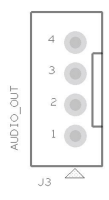


图 3 - 14 Audio Out 接口示意图

4.10.1. 引脚定义

位 号	引脚	功能	信号	说明
	1	Speak +	L+	
	2	Speak -	L-	
J3	3	Speak +	R+	
	4	Speak -	R-	

表 3 - 12 Audio Out 接口说明



MYIR 米尔电子 Make Your Idea Real 4.11. LCD 液晶屏接口

评估板设计了 1 个 40 Pin FPC 接口支持单通道 LVDS, 1 个 2x15 双排针支持双通道 HD LVDS 显示接口。其中 40 Pin FPC LVDS 接口可搭配米尔 7 寸 LVDS 电容触摸液晶屏模块。2x15 双排针接口可以支持市面 19 寸甚至更大尺寸的高清 LVDS 显示屏。T113S3 / T113S4 提供的单通道 LVDS 分辨率最大可达 1366x768@60fps,支持的双通道 LVDS 分辨率最大可达 1920x1080@60fps。

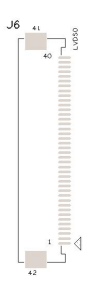


图 3 - 15 单通道 LVDS FPC 接口示意图

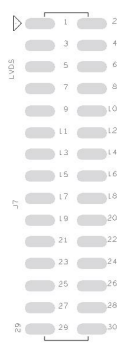


图 3 - 16 双通道 LVDS 2x15 双排针接口示意图







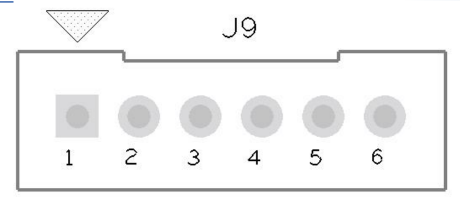


图 3-16 双通道 LVDS 背光电源接口示意图

4.11.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
	1	NC	NC	
	2	Power 5V	VDD_5V	
	3	Power 5V	VDD_5V	
	4	NC	NC	
	5	NC	NC	
	6	NC	NC	
	7	GND	GND	
	8	LVDS0 Data lane0 -	LVDS0-D0N-R	
J6	9	LVDS0 Data lane0 +	LVDS0-D0P-R	
	10	GND	GND	
	11	LVDS0 Data lane1 -	LVDS0-D1N-R	
	12	LVDS0 Data lane1 +	LVDS0-D1P-R	
	13	GND	GND	
	14	LVDS0 Data lane2 -	LVDS0-D2N-R	
	15	LVDS0 Data lane2 +	LVDS0-D2P-R	
	16	GND	GND	
	17	LVDS0 Clock -	LVDS0-CLKN-R	
	18	LVDS0 Clock +	LVDS0-CLKP-R	
	19	GND	GND	
	20	LVDS0 Data lane3 -	LVDS0-D3N-R	





表 3 - 13 单通道 LVDS FPC 接口定义





位号	引脚	功能	信号	说明
	1	Power 5V by default	VDD_Panel	
	2	Power 5V by default	VDD_Panel	
	3	Power 5V by default	VDD_Panel	
	4	GND	GND	
	5	GND	GND	
	6	GND	GND	
	7	LVDS1 Data lane0 -	LVDS1-D0N-R	
	8	LVDS1 Data lane0 +	LVDS1-D0P-R	
J7	9	LVDS1 Data lane1 -	LVDS1-D1N-R	
	10	LVDS1 Data lane1 +	LVDS1-D1P-R	
	11	LVDS1 Data lane2 -	LVDS1-D2N-R	
	12	LVDS1 Data lane2 +	LVDS1-D2P-R	
	13	GND	GND	
	14	GND	GND	
	15	LVDS0 Clock -	LVDS1-CLKN-R	
	16	LVDS0 Clock +	LVDS1-CLKP-R	
	17	LVDS1 Data lane3 -	LVDS1-D3N-R	
	18	LVDS1 Data lane3 +	LVDS1-D3P-R	
	19	LVDS0 Data lane0 -	LVDS0-D0N-R	
	20	LVDS0 Data lane0 +	LVDS0-D0P-R	
	21	LVDS0 Data lane1 -	LVDS0-D1N-R	
	22	LVDS0 Data lane1 +	LVDS0-D1P-R	
	23	LVDS0 Data lane2 -	LVDS0-D2N-R	
	24	LVDS0 Data lane2 +	LVDS0-D2P-R	
	25	GND	GND	
	26	GND	GND	
	27	LVDS0 Clock -	LVDS0-CLKN-R	
	28	LVDS0 Clock +	LVDS0-CLKP-R	
	29	LVDS0 Data lane3 -	LVDS0-D3N-R	
	30	LVDS0 Data lane3 +	LVDS0-D3P-R	

表 3 - 14 双通道 LVDS 接口定义





位号	引脚	功能	信号	说明
	1	Power 12V	VDD_12V	
	2	Power 12V	VDD_12V	
J9	3	IO	PD22	
	4	To adjust backlight	PWM	
	5	GND	GND	
	6	GND	GND	

表 3 - 15 背光电源接口定义



MYIR 米尔电子 Make Your Idea Real

4.12. RTC 电池接口

评估板设计了 RTC 备用接口电路,利用具有 I2C 总线实时时钟模块 RX-8025T,使用时需给 J20 座子外接 3.0V 的电压工作。当系统掉电时,可用于维持 RTC 电路的运作。

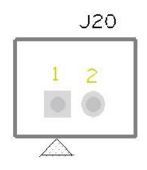


图 3-17 电池接口示意图

4.12.1. 引脚定义

位号	标识	功能	信号	说明
J20	1	Power 3V	VDD_BAT	
320	2	GND	GND	

表 3 - 16 RTC 电池接口说明



5. 模块说明

5.1. 4G / 5G 模块

评估板预留了一路 M.2 Key-B 电路,可以接 4G / 5G 模块。评估板已适配的 4G / 5G 模块型号分别是移远通信的 EM05、RM500Q,并且提供支持 Linux 驱动和代码样例。

M.2 连接器是来自 Lotes 公司型号为 APCI0105-P001A 连接器。模块默认供电电压为 3.9V,控制信号为 USB HUB 芯片扩展出的 USB 信号。

底板同时提供2个SIM卡槽,和5G模块搭配使用。

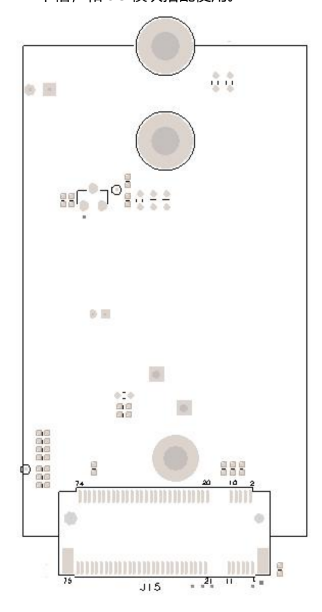


图 4-1 M.2 接口示意图





5.1.1. 引脚定义

位号	引脚	功能	信号	说明
	1	NC	config3	
	2	Power 3.9V	VDD_3V9	
	3	GND	GND	
	4	Power 3.9V	VDD_3V9	
	5	GND	GND	
	6	Power 3.9V	PULL_CARD_POWR_OFF	L:off; H :ON
	7	USB 2.0 Differential data +	5G_USB_DP	
	8	Power 3.9V	VDD_3V9	
	9	USB 2.0 Differential data -	5G_USB_DN	
	10	NC	NC	
	11	GND	GND	
	20	NC	NC	
	21	NC	config0	
	22	NC	NC	
J15	23	NC	WAKE_ON_WWAN	
	24	NC	NC	
	25	NC	DRP	
	26	NC	NC	
	27	GND	GND	
	28	NC	NC	
	29	NC	NC	
	30	SIM1 Reset	USIM1_RST	
	31	NC	NC	
	32	SIM1 Clock	USIM1_CLK	
	33	GND	GND	
	34	SIM1 data	USIM1_DATA	
	35	NC	NC	
	36	SIM1 Power	USIM1_VCC	
	37	NC	NC	
	38	I2C CLK	I2C_SCL_GPIO19	
	39	GND	GND	
	40	SIM2 detection	USIM2_DET	
	41	NC	NC	





位号	引脚	功能	信号	说明
	42	SIM2 data	USIM2_DATA	
	43	NC	NC	
	44	SIM2 Clock	USIM2_CLK	
	45	GND	GND	
	46	SIM2 Reset	USIM2_RST	
	47	NC	NC	
	48	SIM2 Power	USIM2_VCC	
	49	NC	NC	
	50	NC	NC	
	51	GND	GND	
	52	NC	NC	
	53	NC	NC	
	54	NC	NC	
	55	NC	NC	
	56	NC	NC	
	57	GND	GND	
	58	NC	NC	
	59	NC	NC	
	60	NC	NC	
	61	NC	RF	
	62	NC	NC	
	63	NC	NC	
	64	NC	NC	
	65	NC	NC	
	66	SIM1 detection	USIM1_DET	
	67	Reset signal	Module_RESET_N	
	68	I2C bus data	I2C_SDA_GPIO18	
	69	NC	config1	
	70	Power 3.9V	VDD_3V9	
	71	GND	GND	
	72	Power 3.9V	VDD_3V9	
	73	GND	GND	
	74	Power 3.9V	VDD_3V9	
	75	NC	Config2	

表 4 - 1 M.2 接口定义



MYIR 米尔电子 Make Your Idea Real

5.2. WIFI 模块

评估板预留了 1 路 USB2.0 接口,以支持 USB WIFI 模块,该模块采用贴片封装的形式。

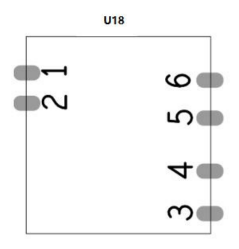


图 4 - 2 WIFI/BT 模块接口示意图

5.2.1. 引脚定义

位 号	引脚	功能	信号	说明
	1	GND	GND	
	2	Antenna interface	RFIO	
U18	3	Power 3.3V	VDD_3V3	
	4	USB data -	WIFI_USB_DM	
	5	USB data +	WIFI_USB_DP	
	6	GND	GND	

表 4-2 WIFI/BT 模块接口说明



6. 机械尺寸

核心板:尺寸 37mm*39mm,采用 6层高密度 PCB 设计,沉金工艺,无铅。

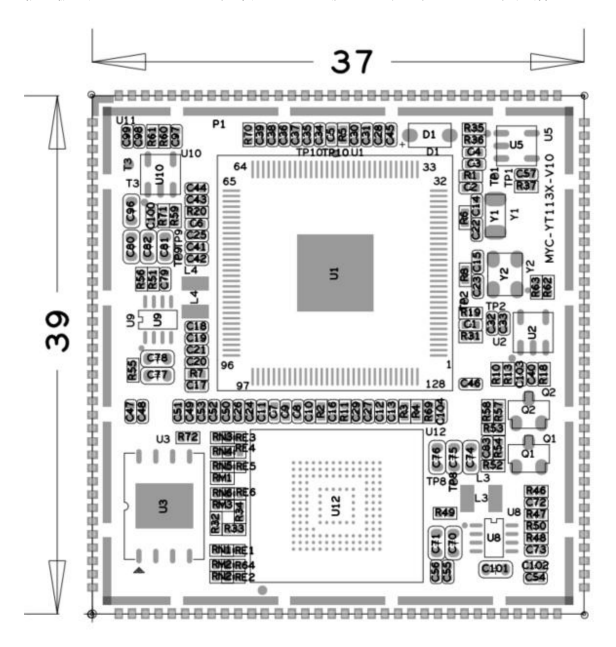


图 5-1核心板尺寸



MYIR 米尔电子
Make Your Idea Real

评估板底板:尺寸90 mm x 110 mm, 4层板,沉金工艺,无铅。

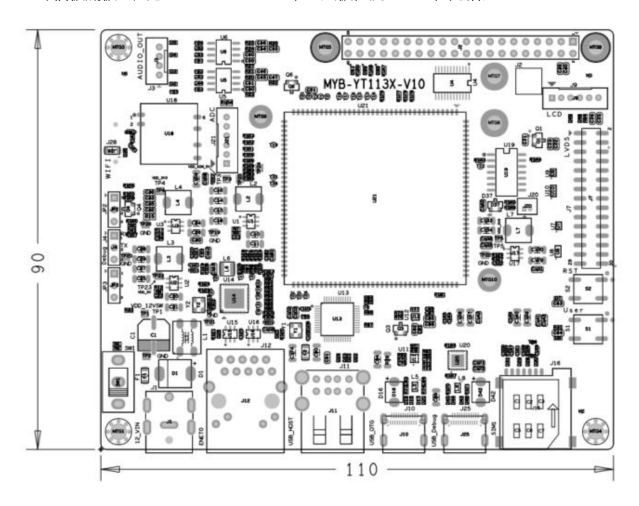


图 5 - 2 评估板尺寸



7. 评估板套件配置

7.1. 评估板套件配置型号

产品型号	MYD-YT113S3-256N128D-110-I
主芯片	T113-S3
工作温度	-40°C ~ +85°C
内存	128MB DDR3
存储	256MB NAND Flash

表 5-1 可选评估板套件 1

产品型号	MYD-YT113S3-4E128D-110-I
主芯片	T113-S3
工作温度	-40°C ~ +85°C
内存	128MB DDR3
存储	4GB EMMC

表 5-2 可选评估板套件 2





项目	说明
板卡	x1 评估板
资料	x1 快速使用手册
线材	x1 USB 转 TTL x1 12V@2A 开关电源适配器 x1 1.7mm to 2.1mm 电源转接头

表 5 - 3 包装清单

7.3. 评估板支持的配件模块

配件型号	说明	链接
MY-LVDS070C	7寸 LVDS 电容触摸液晶屏	https://www.myir-tech.com/product/my-lvds070c.htm
MY-WIREDCOM	兼容树莓派接口定义的有线通信接口模块。支持 R232 接口、隔离RS485 接口、隔离 CAN 接口。	https://www.myir-tech.com/product/MY-WIREDCOM.htm

表 5 - 4 可选配件模块





8. 评估板底板接口插件物料说明

物料名称	物料型号	品牌	参考位号
电源输入	JPD441-N5215-7H	Foxconn	J1
树莓派扩展接口	12251220CNG1S115001	GDZ	J2
Audio 底座	B4B-PH-K-S	JST	J3
Debug 接口	(NS)1125-1103G0S116C001	WCON	J4
Micro SD 卡槽	WQ21801-B2180-7F	Foxconn	J5
LVDS 显示接口	FPC05040-17205	ATOM	J6
双路 LVDS 显示接口	13201215CNG4M80T01	GDZ	J7
双路 LVDS 接口供电座子	B6B-PH-K-S	JST	J9
ADC 底座	B6B-PH-K-S	JST	J21
USB Type-C OTG	UT12111-B1609-7F	FOXCONN	J10,J25
USB Host	UB11121-8FDE-4F	Foxconn	J11
以太网 RJ45	S11-ZZ-0319	UDE	J12
4G/5G 接口	APCI0105-P001A	LOTES	J15
SIM 卡槽	SI62C-01200	ATOM	J16,J17
WIFI 天线接口	AN3216	Rain Sun	J28
2 Pin RTC 电池插座	A1251-2A	GDZ	J20

表 6-1 底板接插件物料型号



附录一 联系我们

深圳总部

负责区域:广东/四川/重庆/湖南/广西/云南/贵州/海南/香港/澳门

电话: 0755-25622735 18924653967

邮编: 518020

地址:深圳市龙岗区坂田街道发达路云里智能园 2 栋 6 楼 04 室

上海办事处

负责区域:上海/湖北/江苏/浙江/安徽/福建/江西

电话: 021-62087019

传真: 021-62087085

地址: 上海市浦东新区金吉路 778 号浦发江程广场 1号楼 805 室

北京办事处

负责区域:北京/天津/陕西/辽宁/山东/河南/河北/黑龙江/吉林/山西/甘肃/内蒙古/宁夏

电话: 010-84675491

传真: 010-64125474

地址: 北京市大兴区荣华中路 8 号院力宝广场 10 号楼 901 室

武汉研发中心

地址: 武汉东湖新技术开发区关南园一路 20 号当代科技园 4 号楼 1601 号

电话: 027-59621648

销售联系方式

米尔最新官方网站: https://myir.cn

网址: www.myir-tech.com

邮箱: sales.cn@myirtech.com

技术支持联系方式

电话: 027-59621648





邮箱: support.cn@myirtech.com

在您通过邮件获取帮助时,请使用以下格式书写邮件标题,以便于相应开发组快速跟进并处理 您的问题:

[公司名称/个人--开发板型号] 问题概述



附录二 售后服务与技术支持

凡是通过米尔电子直接购买或经米尔电子授权的正规代理商处购买的米尔电子全系列产品,均

可享受以下权益:

- 1、6个月免费保修服务周期
- 2、终身免费技术支持服务
- 3、终身维修服务
- 4、免费享有所购买产品配套的软件升级服务
- 5、免费享有所购买产品配套的软件源代码,以及米尔电子开发的部分软件源代码
- 6、可直接从米尔电子购买主要芯片样品,简单、方便、快速;免去从代理商处购买时,漫长的等待周期
- 7、自购买之日起,即成为米尔电子永久客户,享有再次购买米尔电子任何一款软硬件产品的优 惠政策
 - 8、OEM/ODM 服务

如有以下情况之一,则不享有免费保修服务:

- 1、超过免费保修服务周期
- 2、无产品序列号或无产品有效购买单据
- 3、进液、受潮、发霉或腐蚀
- 4、受撞击、挤压、摔落、刮伤等非产品本身质量问题引起的故障和损坏
- 5、擅自改造硬件、错误上电、错误操作造成的故障和损坏
- 6、由不可抗拒自然因素引起的故障和损坏

产品返修

用户在使用过程中由于产品故障、损坏或其他异常现象,在寄回维修之前,请先致电米尔电子客服部,与工程师进行沟通以确认问题,避免故障判断错误造成不必要的运费损失及周期的耽误。

维修周期

收到返修产品后,我们将即日安排工程师进行检测,我们将在最短的时间内维修或更换并寄回。一般的故障维修周期为 3 个工作日(自我司收到物品之日起,不计运输过程时间),由于特殊故障导致无法短期内维修的产品,我们会与用户另行沟通并确认维修周期。

维修费用

在免费保修期内的产品,由于产品质量问题引起的故障,不收任何维修费用;不属于免费保修 范围内的故障或损坏,在检测确认问题后,我们将与客户沟通并确认维修费用,我们仅收取元器件 材料费,不收取维修服务费;超过保修期限的产品,根据实际损坏的程度来确定收取的元器件材料 费和维修服务费。





运输费用

产品正常保修时,用户寄回的运费由用户承担,维修后寄回给用户的费用由我司承担。非正常保修产品来回运费均由用户承担。