

MYC-LD25X 硬件设计指南



版本：V1.1

日期：2024 年 11 月 06 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	Bai		20240802	初始版本
V1.1	Bai		20241106	更新音频设计



目 录

版 本 历 史	2
目 录	3
1. 概述	6
1.1. 支持的产品	6
1.2. 免责声明	6
2. 供电电路设计	7
2.1. 参考电路	7
2.2. 电源防护	8
2.3. 上电顺序	8
2.4. Layout 建议	9
3. 系统配置和启动电路设计	10
3.1. 启动配置电路设计	10
3.2. Boot 参考电路	11
3.3. 烧写固件电路	11
3.4. Debug 电路	11
3.5. 复位电路	11
4. 按键电路设计	12
4.1. 参考电路	13
4.2. Layout 建议	13
5. 接口电路设计	14
5.1. SD/MMC 接口	14
5.1.1. 参考电路	14
5.1.2. Layout 建议	14
5.2. UART 接口	15
5.2.1. 参考电路	15
5.2.2. Layout 建议	15
5.3. USB 接口	16
5.3.1. 参考电路	16



5.3.2. Layout 建议	17
5.4. 树莓派接口	18
5.4.1. 参考电路	18
5.4.2. Layout 建议	18
5.5. Ethernet 接口	19
5.5.1. 参考电路	19
5.5.2. Layout 建议	21
5.6. I2C 接口	22
5.6.1. 参考电路	22
5.6.2. Layout 建议	22
5.7. LVDS 接口	23
5.7.1. 参考电路	23
5.7.2. Layout 建议	23
5.8. MIPI DSI 接口	24
5.8.1. 参考电路	24
5.8.2. Layout 建议	25
5.9. MIPI CSI 接口	26
5.9.1. 参考电路	26
5.9.2. Layout 建议	27
5.10. Audio Out 接口	28
5.10.1. 参考电路	28
5.10.2. Layout 建议	28
5.11. WIFI/BT 模块	29
5.11.1. 参考电路	29
5.11.2. Layout 建议	29
5.12. 备用电池接口	30
5.12.1. 参考电路	30
5.12.2. Layout 建议	30
6. 设计检查事项	31
6.1. 电源设计检查事项	31
6.2. 系统启动检查事项	31
6.3. 部分外设电路设计检查事项	32



7. 常见硬件问题说明	33
7.1. 核心板连接方式优缺点说明	33
附录一 免责声明	34
附录二 联系我们	35
深圳总部	35
生产基地	35
武汉研发中心	35
华北地区	35
华东地区	35
销售联系方式	35
技术支持联系方式	35
附录三 售后服务与技术支持	36
产品返修	36
维修周期	36
维修费用	36
运输费用	37



1. 概述

此文档旨在帮助硬件工程师设计基于 MYC-LD25X 核心模块来设计电路，在开始您的设计之前，请充分了解文档的内容。文档包含参考设计说明、Layout 建议以及设计检查事项等常用信息，以辅助硬件工程师开展设计工作。

本文档中引用的参考资料均来源于米尔电子官网，包含在 MYC-LD25X 产品的硬件资料合集中，您可以随时前往米尔电子官网进行下载资料。

此外，米尔电子也会提供以下资源，便于加速您的设计：

- 核心板/评估板产品手册；
- 评估底板原理图源文件；
- 相关器件手册。

1.1. 支持的产品

此文档适用于所有型号的 MYC-LD25X 系列核心板。

1.2. 免责声明

- 文档中部分参考电路基于米尔电子评估板，不能保证适用于所有应用场景。如果您的产品对应用场景或技术指标有特殊的要求，请根据实际情况调整设计。
- 文档中的参考电路和 Layout 建议仅作为参考，并不一定包含所有的注意事项，请您根据实际情况进行调整。
- 米尔电子不为任何文档中的建议承担任何形式技术责任及连带的责任。



2. 供电电路设计

供电系统的设计在嵌入式产品的设计中至关重要，工程师不但需要考虑电源本身的基本电气参数，还要考虑电源的稳定性设计，如电磁兼容、温度范围、安全设计、三防设计等因素，任何一个疏忽的因素都可能导致整个系统无法正常工作。在开始为一款新的产品设计供电系统前，工程师应当彻底了解整个系统的实际需求，并综合成本与效率全面论证可行的设计方案，为系统选择一种合适的供电方法。

2.1. 参考电路

核心板正常工作需提供 5V 的电压，满载功耗 1.89W。考虑到产品上电瞬间的电流比较大，并且高温条件下电路本身的性能会有降额，如果电源功率不够会导致系统无法正常启动，所以电源供电要留有一定余量才能保证系统稳定可靠工作，建议使用 5V/3A 以上的电源适配器单独给单板供电。

评估板的电源接口是 USB Type-C 接口，请选择+5V 电压，3A 电流的适配器进行供电，并确保供电的输出能力可以满足评估板的功耗。现在市场上大多数的适配器输出是 5V/9V/12V 等，我们评估板供电电路采用快充协议受电芯片 CH224，已经默认配置成 5V 电压输出，具体参考如下电路设计。

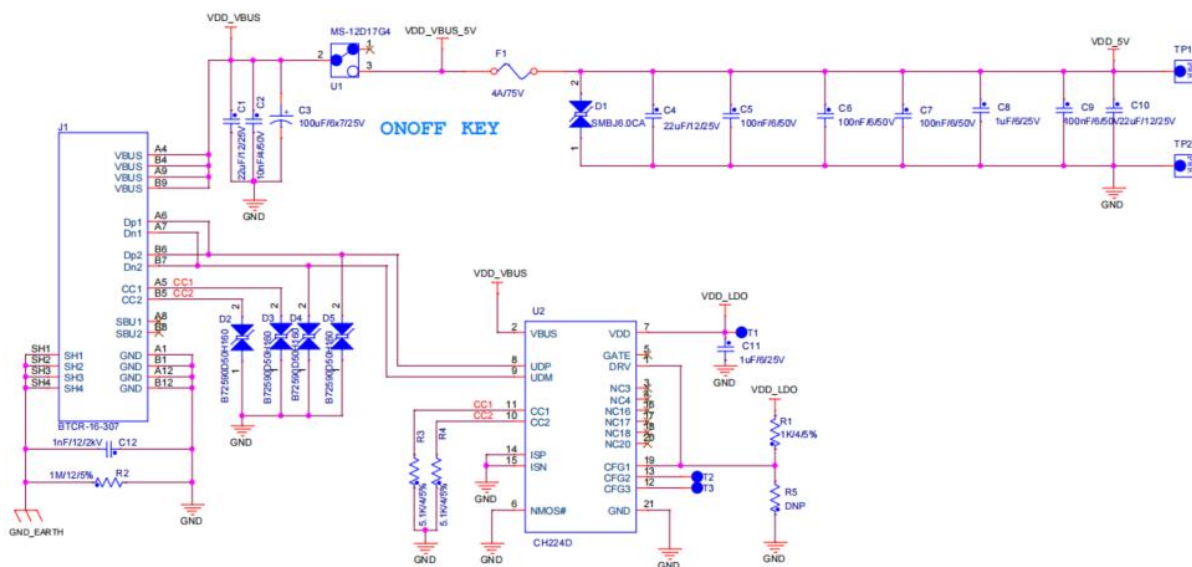


图 2-1 评估板 5V 电源供电电路



2.2. 电源防护

为了保证电源系统的可靠性，不建议直接将外部未经处理的输入电压直接供给后级各负载端，可参考下图的保护电路对电源进行处理后再使用，以提高输入电源的可靠性，安全性。

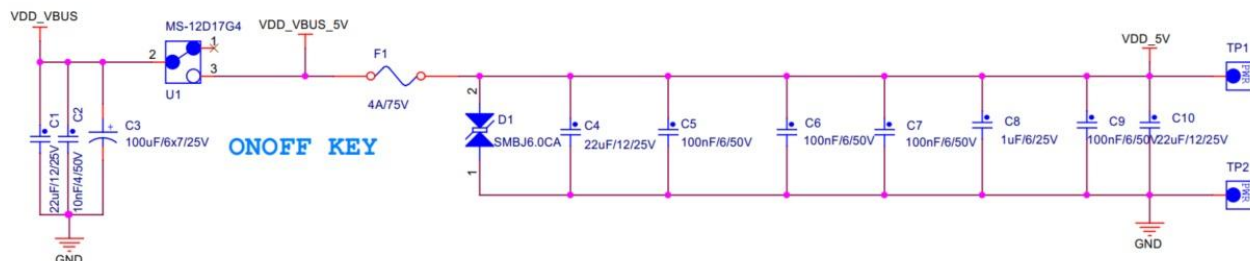


图 2-2 电源输入保护电路

2.3. 上电顺序

电源系统设计必须遵循一定的上电时序以及相应的稳态规定，只有这样才能确保芯片的可靠工作，在设计中建议最小系统的电源优先上电，然后才是底板外设接口 I/O 设备上电，如果无法满足上电时序可能会导致下面的情况：

- 底板外设 I/O 电流倒灌到处理器，处理器无法正常启动；
- 底板外设 I/O 电流倒灌到处理器，最坏的情况对处理器造成不可逆的损坏。



2.4. Layout 建议

- a) 不同电源平面间的距离至少 20mil;
- b) 尽量加宽电源线和地线宽度，要能满足要求的额定电流值，反馈信号的宽度不宜过窄，建议 10mil 以上;
- c) 如果使用 DC-DC，其电感下方区域不建议走信号线;
- d) 如果使用 DC-DC，电流回路的路径尽可能短，电感及电容尽量靠近芯片放置，即下图红色及绿色路径;

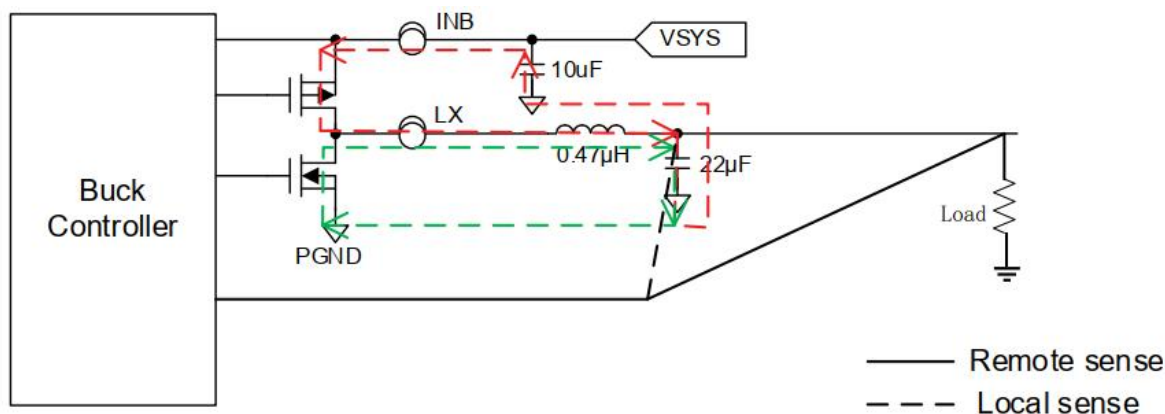


图 2-3 DCDC 电流回流路径

- e) 如果使用 LDO，要关注 LDO 芯片的热阻，因为 LDO 芯片的热损耗比较高，建议在增加接地焊盘，并在焊盘上多打接地孔;
- f) 输出端尽量选择小 ESR 的电容;
- g) 具有数字地和模拟地的电源芯片，要把二者分离，只在总电源输入处单点连接，模拟地不能接到接地焊盘上。



3. 系统配置和启动电路设计

3.1. 启动配置电路设计

MYC-LD25X 核心板支持 2 种启动媒介：EMMC 启动、SD 卡启动；使用 MYC-LD25X 核心板，设计底板时可以考虑使用拨码开关或者跳线帽，处理器可根据相应的启动项启动（EMMC、SD 卡），底板中的拨码开关设计的上拉电源采用核心板输出的 3V3，核心板启动引脚 Boot 3-Boot 0 输出默认为低电平；用户可以根据需求进行设计。

BOOT_MODE[3:2:1:0]	Boot Device	Remarks
0000	Serial/USB Downloader	默认 USB 下载模式
0001	SD 卡启动	
0010	emmc 启动	

表 3-1 Boot 启动模式配置

MYC-LD25X 核心板内部已经有默认配置电平，BOOT3、BOOT2、BOOT1、BOOT0 默认配置为低电平。我们拿到评估板只需要将拨码开关按照丝印信息拨到对应的配置，就可以进行启动或者下载。

信号名称	默认电平	BOOT Downloading	BOOT eMMC	BOOT SD
BOOT3	0	0	0	0
BOOT2	0	0	0	0
BOOT1	0	0	1	0
BOOT0	0	0	0	1

表 3-2 单板启动配置引脚说明



3.2. Boot 参考电路

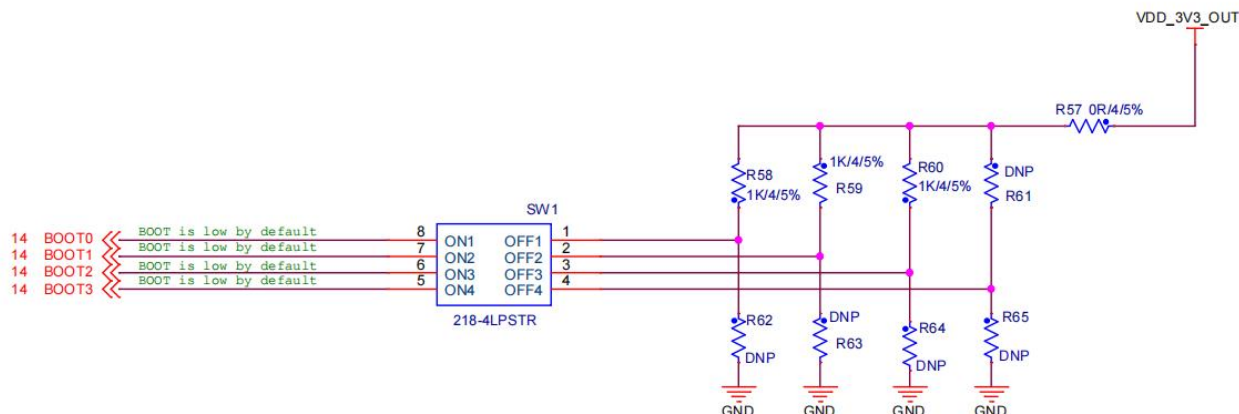


图 3-1 启动设置参考电路

3.3. 烧写固件电路

MYC-LD25X 核心板推荐使用 Micro SD 卡电路进行核心板的烧写、更新固件，信号接口推荐使用 SDMMC1, 烧写固件需要设置启动项从 SD 卡启动，出厂默认是已经烧录镜像，具体电路请参考第 5.1 章节部分。

3.4. Debug 电路

MYC-LD25X 核心板调试串口使用 UART2 与 UART5 接口电路，对核心板进行调试软件程序，UART2 与 UART5 默认为调试串口，不能更换其他调试串口，具体请参考第 5.2 章节部分。

3.5. 复位电路

使用 MYC-LD25X 核心板，RESET 信号由核心板的 PIN D11 引脚引出，用于核心板的硬件系统复位输入信号，3.3V 电平逻辑，底板设计最好带逻辑隔离，防止外部干扰。



4. 按键电路设计

MYC-LD25X 核心板提供功能引脚，分别是 RST_N、PONKEY 这些信号通常用于外接按键、PB15 用于用户自定义功能按键。功能如表格 4-1 说明。

由于按键信号较为敏感，通常可以使用电阻和电容组成简单的 RC 滤波器，一方面可以滤除按键按下时的抖动干扰，同时滤除外界引入的干扰影响复位信号。在恶劣的电磁环境下，为消除从按键处窜入的静电干扰，保证系统更可靠的运行，可以再并联一个 ESD 器件。如果对消抖有更严格的要求，可以考虑采用逻辑电路如 RS 触发器搭建复位电路。

功能管脚	说明
RST_N	3.3V 电平逻辑。芯片内部连接到一个永久上拉电阻。硬件复位输入。
PONKEY	3.3V 电平逻辑，唤醒按键。
PB15	用户自定义功能按钮。

表 4-1 按键功能管脚说明



4.1. 参考电路

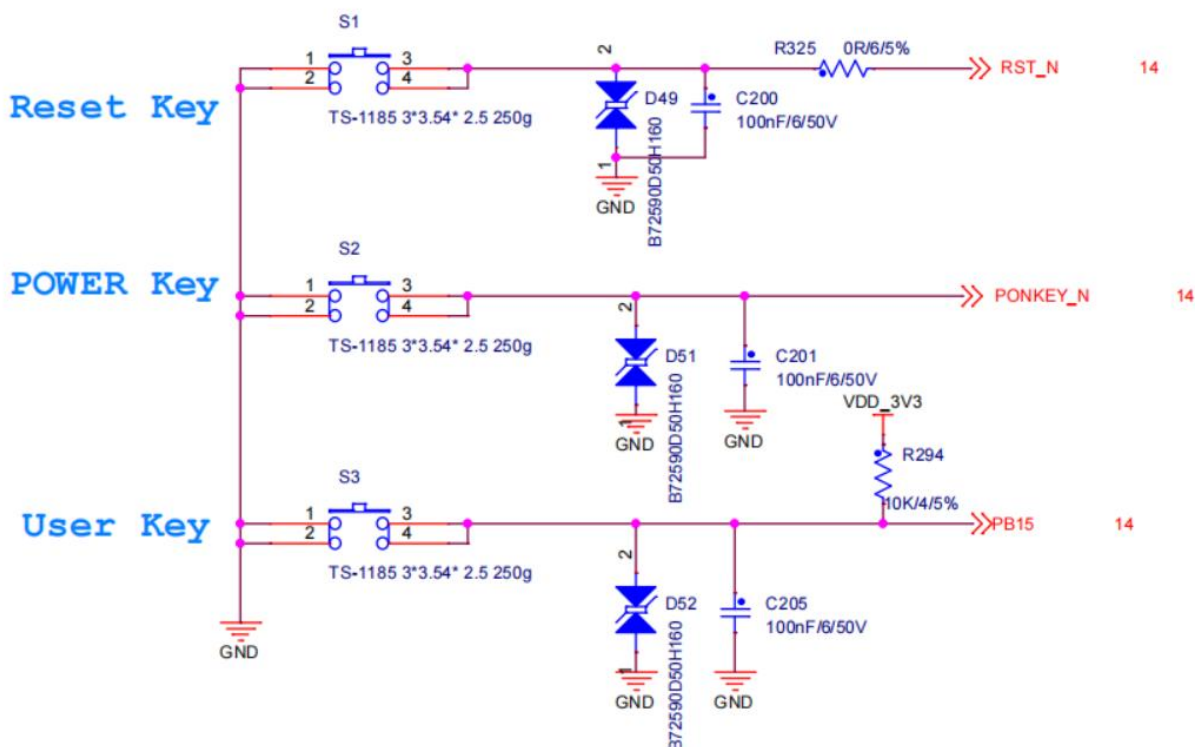


图 4-1 按键电路

4.2. Layout 建议

- a) 按键复位信号线宽不宜过窄，建议不低于 8mil；
- b) 复位信号是敏感信号，建议包地处理；
- c) TVS 管尽可能靠近按键摆放。



5. 接口电路设计

5.1. SD/MMC 接口

MYC-LD25X 核心板中搭载了 3 路 SD/MMC 接口，分别是 SDMMC1、SDMMC2、SDMMC3。SDMMC1 通常用于设计 Micro SD 卡信号；SDMMC2 在核心板已经用于连接 EMMC 信号；SDMMC3 为 3.3V 电平，可以用于设计具有 SDIO 接口的模块之间的通信接口。具体应用看设计要求。

5.1.1. 参考电路

Micro SD

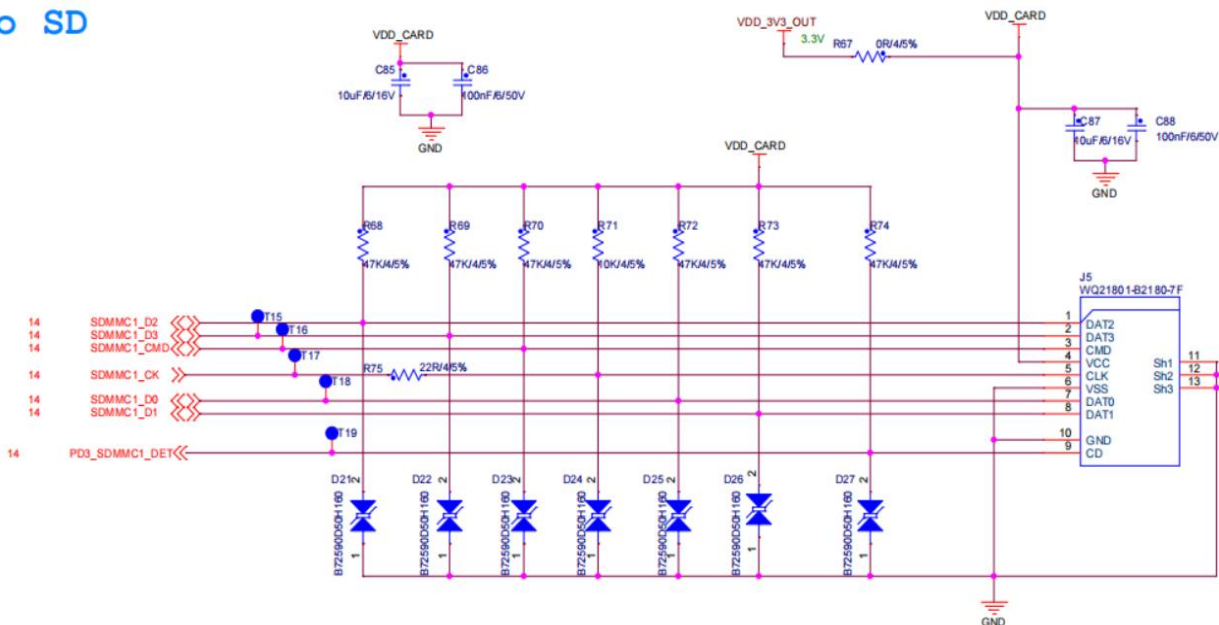


图 5-1 Micro SD 参考电路

5.1.2. Layout 建议

- 接口信号需要做阻抗控制，采用单端阻抗 50Ω；
- 数据线控制线尽量等长，误差小于±100mil；
- 如果布线空间充足，SD_CLK 尽量包地处理。如果做不到，拉开时钟信号与其他信号的距离，遵循 3W 规则；
- SD 卡的电源由核心板输出的 VDD_3V3_OUT 提供。



5.2. UART 接口

MYC-LD25X 核心板处理器拥有高达 9 路串口，核心板将这些引脚全部引出，核心板默认配置了 5 个串口，USART6 带有流控控制（RTS 和 CTS 信号）功能，USART6 用于 WIFI 模块通讯，另外 USART1 和 UART9 引到 1 个 2.54MM 间距的 2*20 Pin 双排针上，可以用于外接树莓派模块，USART2 与 UART5 默认为 Debug 调试串口。

UART 直连作调试串口时，搭配 UART 转 USB 转接线与 PC 相连。常见的 USB 转 UART TTL 模块如下图。UART 接口是 3.3V 电平，不支持 5V 电平。

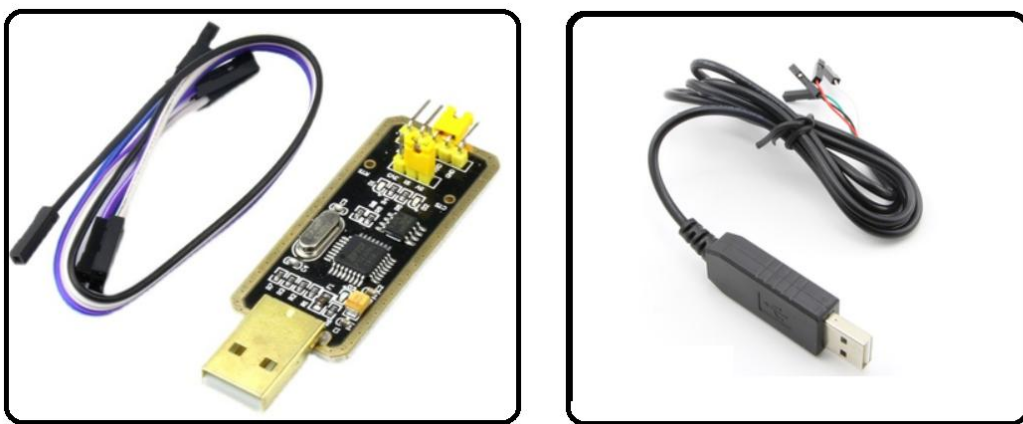


图 5-2 USB 转 UART TTL 模块

5.2.1. 参考电路

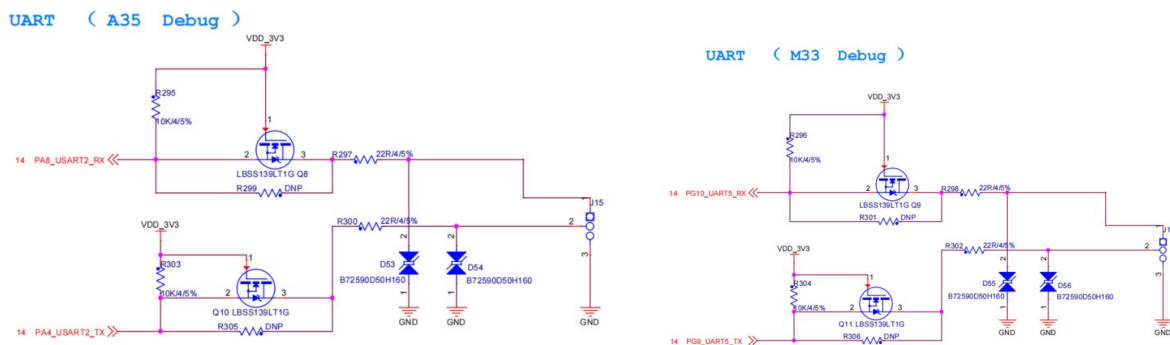


图 5-3 UART 调试参考电路

5.2.2. Layout 建议

- a) 隔离前后的信号、电源平面保持足够的间距；
- b) TVS 管紧邻连接器放置。



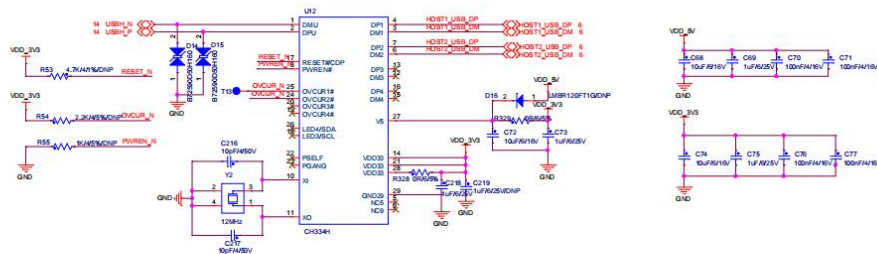
5.3. USB 接口

MYC-LD25X 核心板中提供 1 路 USB2.0 HOST, 1 路 USB3.0/USB2.0 OTG (目前 Linux 系统不支持 USB3.0)。USB3DR 支持 HOST、Device 模式, 采用 STUSB1600 芯片, 实现 OTG 与 HOST 功能之间的切换, 搭配 Type-C 接口, 接口为 J3; USBH 仅支持 HOST 模式, 利用 USB2.0 HUB 芯片扩展出 2 路 USB HOST 端口, 扩展出的 2 路直接通过双层 USB Type-A 连接座引出,接口为 J4。

USB 信号推荐加上 TVS 管、共模电感。

5.3.1. 参考电路

USB HUB



USB HOST

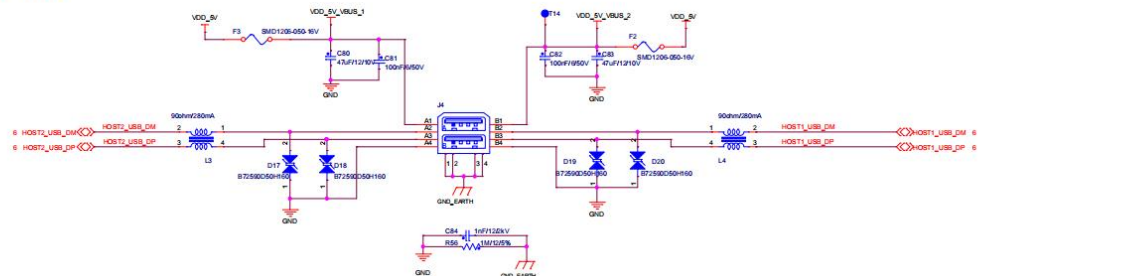


图 5-4 USB HUB 与 HOST 接口参考电路

USB C (OTG/DRP)

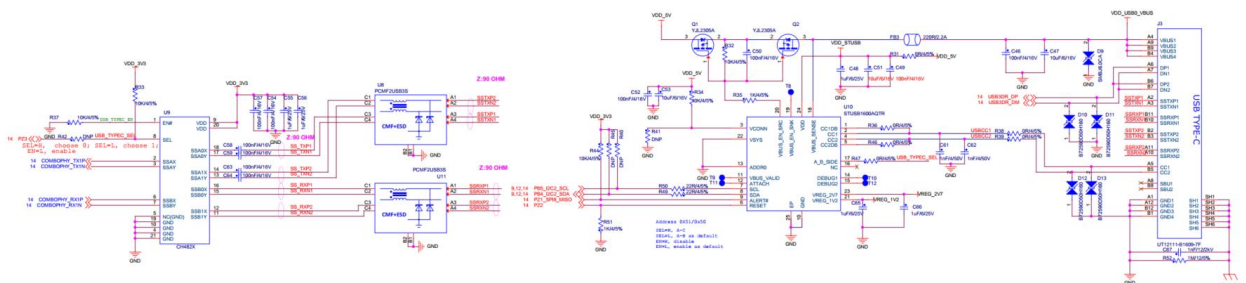


图 5-5 USB DRP 接口参考电路



5.3.2. Layout 建议

- a) USB 信号走线做等长控制，误差范围 $\pm 5\text{mil}$;
- b) USB 信号的差分阻抗按 90Ω 控制;
- c) USB 信号线尽可能短;
- d) USB 信号尽量不换层，如果换层，需要在距离换层过孔 50mil 的范围内放置 GND 回流过孔;
- e) 保证参考平面连续，USB 信号不要跨分割;
- f) USB 信号推荐在 TOP/BOTTOM 层走线;
- g) USB 信号远离其他时钟、数字信号。





5.5. Ethernet 接口

MYC-LD25X 核心板中引出 3 路 RGMII 信号。目前 CPU 以太网接口配置为 RGMII 模式，最多支持 3 路千兆以太网接口（1 个千兆以太网 GMAC，带有一个外部 PHY 接口，可选内部连接到一个嵌入式以太网交换机，提供两个外部 PHY 接口）。

Ethernet1、Ethernet2、Ethernet3 在评估板上放置了三路千兆 PHY 芯片电路，使用裕泰的 YT8531 PHY 芯片电路和带有变压器的网口座子实现网络通信。

注意：Ethernet1 与 Ethernet3 的复位信号建议使用同一个 GPIO 引脚。

5.5.1. 参考电路

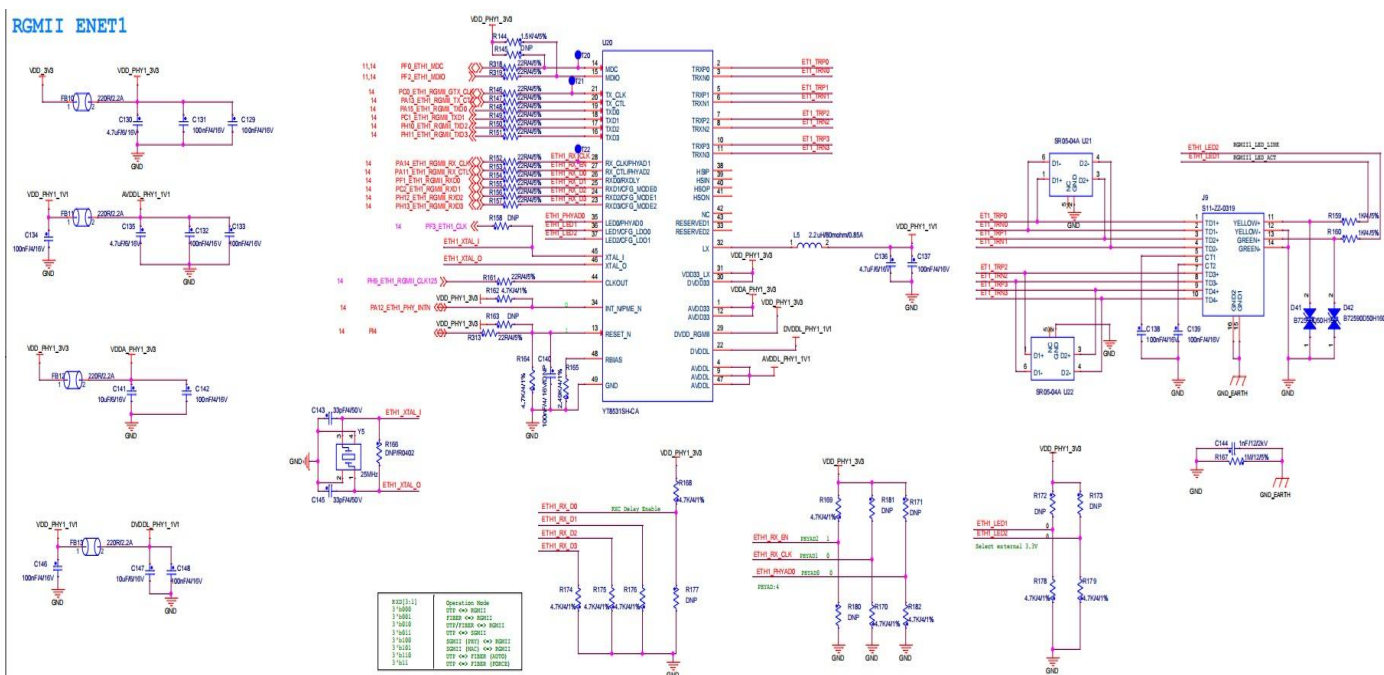


图 5-7 Ethernet1 参考电路



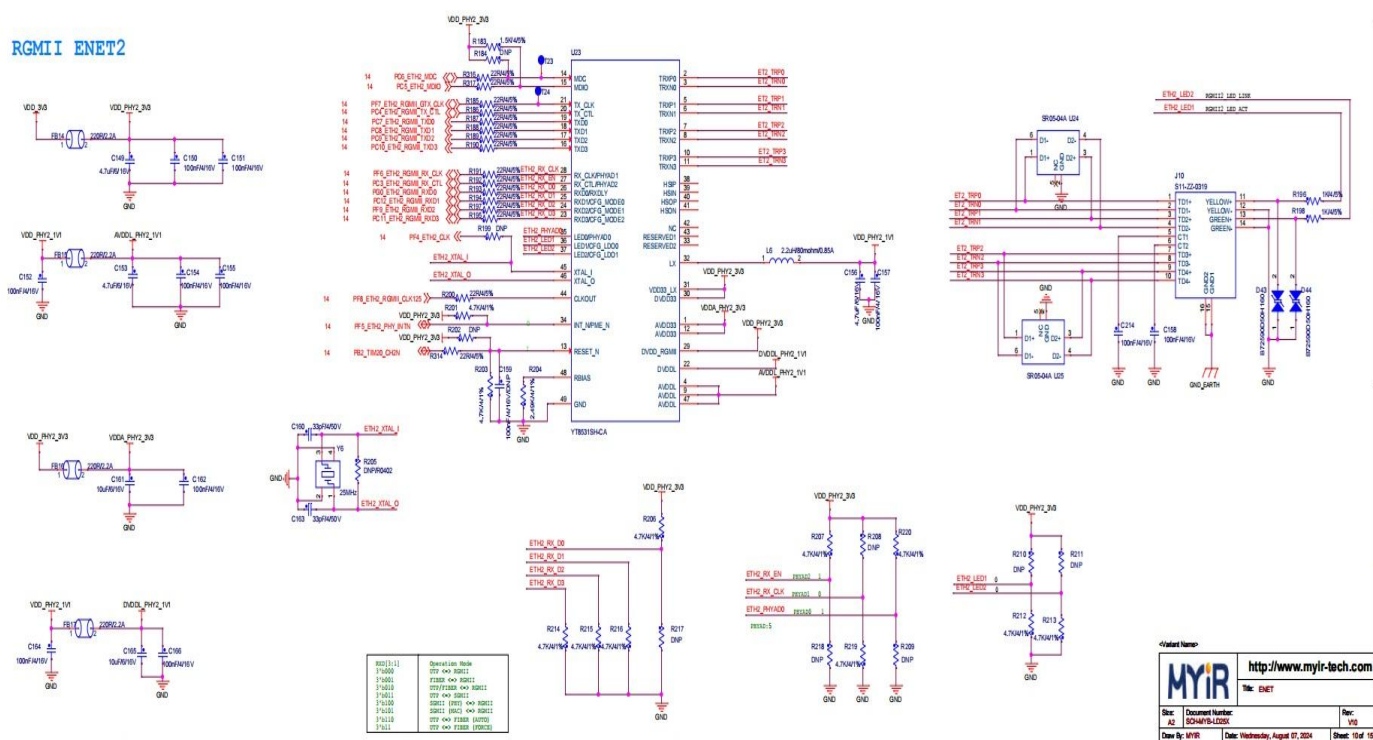


图 5-8 Ethernet2 参考电路

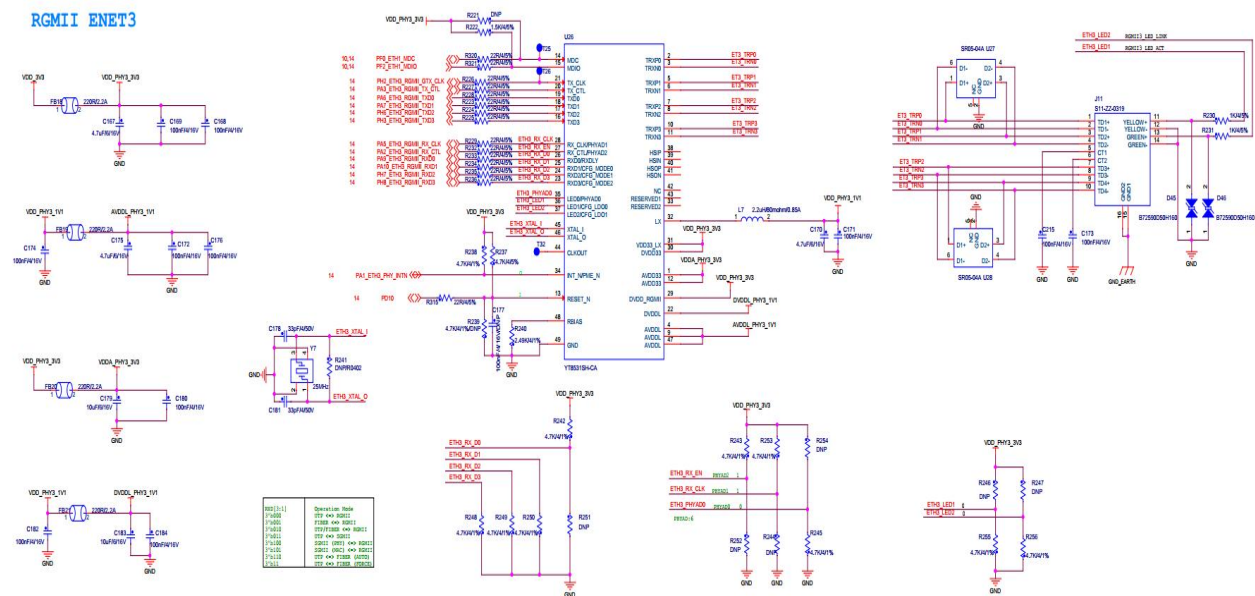


图 5-9 Ethernet3 参考电路



5.5.2. Layout 建议

- a) RGMII 差分需要做阻抗控制，对内等长控制在 $\pm 5\text{mil}$ 以内，组内等长控制在 $\pm 25\text{mil}$ 以内；
- b) PHY 芯片靠近单板放置，远离网络变压器放置；
- c) 网络变压器靠近 RJ45 接口放置；
- d) PHY 芯片的电源引脚去耦电容靠近 PHY 芯片放置；
- e) 以在 TXCLK 和 RXCLK 需要预留一个 pF 级别的电容到地，减低辐射。



5.6. I2C 接口

MYC-LD25X 核心板处理器最大支持 8 路 I2C 总线，其中 I2C2 用于核心板中的 E2PROM 芯片（有从核心板引出），I2C7 用于核心板中的 PMIC 芯片（未从核心板引出），I2C7 不可以在使用，其他 7 路 I2C 都从核心板引出，可供使用。

如果要使用更多的 I2C 总线接口，请查询芯片手册或者 PIN List，并且修改驱动中的引脚配置。同一 I2C 总线下可以挂载若干个设备，在原理图设计时需要注意以下几点：

- 检查同一总线下的设备地址是否冲突；
- 保证每条 I2C 总线上都有一对上拉电阻，阻值建议 2.2K~10K，但不要重复添加；
- 检查设备的 I2C 接口电平是否是 3.3V，如果不是，需要加电平转换电路；
- 同一总线下的设备数量不要过多，否则有可能超出 I2C 规范要求的 400pF 的 Load Capacitance 限制，影响信号波形。

5.6.1. 参考电路

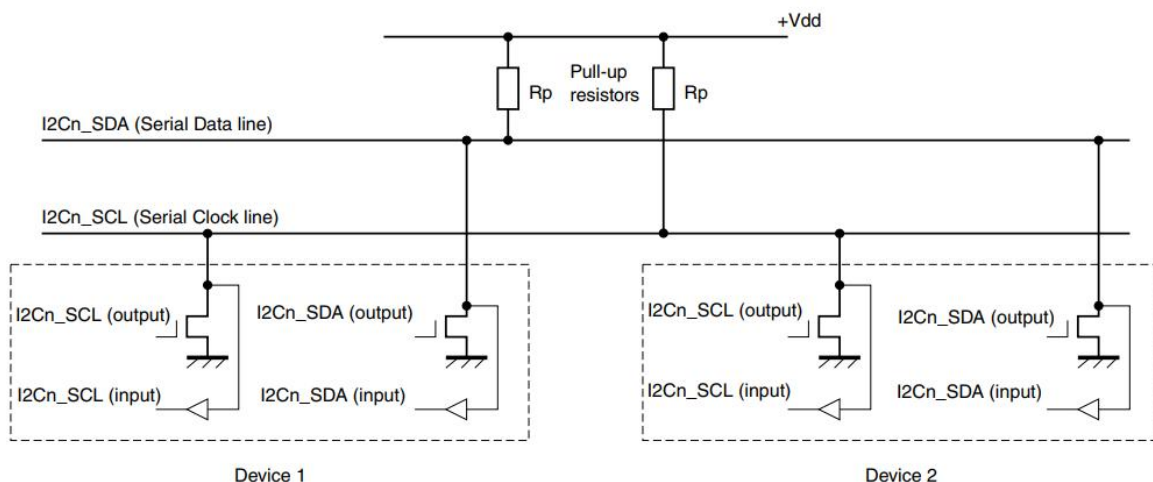


图 5-10 I2C 参考电路

5.6.2. Layout 建议

- I2C 信号线宽度不能过窄，建议在 6mil 及以上；
- I2C 布线前应规划好每个设备的位置，走线不要太绕，I2C 走线过长的话也会增加总线的 Load Capacitance；
- 避开干扰源布线，相邻线间距 10mil 以上。



5.7. LVDS 接口

MYC-LD25X 核心板中有 2 路 LVDS 显示输出接口。单路 LVDS 接口显示，分辨率 1080x1920@60Hz,双路 LVDS 接口显示分辨率最高可达 1536p60HZ，后期支持同屏显示，目前评估板只引出一路 LVDS 接口。

米尔官方设计了 7 寸 LVDS MY-LVDS070C 液晶模块。该液晶模块分辨率为 1024x600, 详细资料请参考网址: <https://www.myir.cn/shows/106/3.html>

5.7.1. 参考电路

LVDS output

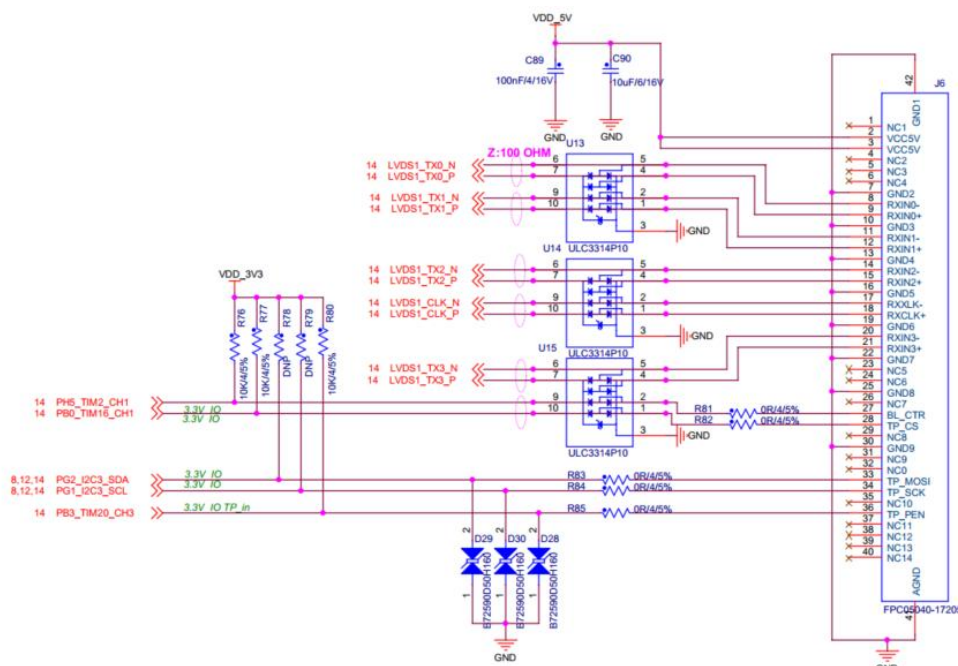


图 5-11 LVDS 参考电路

5.7.2. Layout 建议

- a) LVDS 差分信号需控 100 Ohm 阻抗，对内等长控制在 $\pm 5\text{mil}$ 以内，组内等长控制在 $\pm 25\text{mil}$ 以内；
- b) 如果需换层，需在距离 p/n 换层过孔 10mil 的位置放置伴地孔，且 p/n 的伴地孔需对称放置；
- c) LVDS 差分信号需同组同层，且应有完整的电源参考平面，不应跨分割。
- d) 使用高清 LVDS，电源及 GND 走线加粗，推荐线宽 50mil 以上，并在靠近连接器处放置大容量储能电容。





5.8.2. Layout 建议

- a. DSI 差分信号需控 100 Ohm 阻抗，对内等长控制在 $\pm 5\text{mil}$ 以内，组内等长控制在 $\pm 25\text{mil}$ 以内；
- b. 如果需换层，需在距离 p/n 换层过孔 10mil 的位置放置伴地孔，且 p/n 的伴地孔需对称放置；
- c. DSI 差分信号需同组同层，且应有完整的电源参考平面，不应跨分割；
- d. HDMI 差分信号需控 100 Ohm 阻抗，对内等长控制在 $\pm 5\text{mil}$ 以内，组内等长控制在 $\pm 25\text{mil}$ 以内，防静电器件要靠近 HDMI 座子。
- e. HDMI 信号走线相邻差分对间距 3W 以上；
- f. HDMI 信号线尽可能短；电源引脚纹波小于 50mV；
- g. HDMI 信号尽量不换层，如果换层，需要在距离换层过孔 50mil 的范围内放置 GND 回流过孔；
- h. HDMI 地引脚建议直接接到机壳的地。



5.9. MIPI CSI 接口

MYC-LD25X 核心板支持 1 路 MIPI CSI 接口，可以设计为 1 路 MIPI CSI，2 通道数据，用作摄像头输入信号，摄像头接口采用的是 0.5mm 的 FPC 排座，用户可以选配米尔科技的 MY-CAM003M 摄像头模块。

可参考电路选择 FPC 连接器作为摄像头输入接口，连接器型号为 FPC05024-17205，品牌为爱特姆科技。

5.9.1. 参考电路

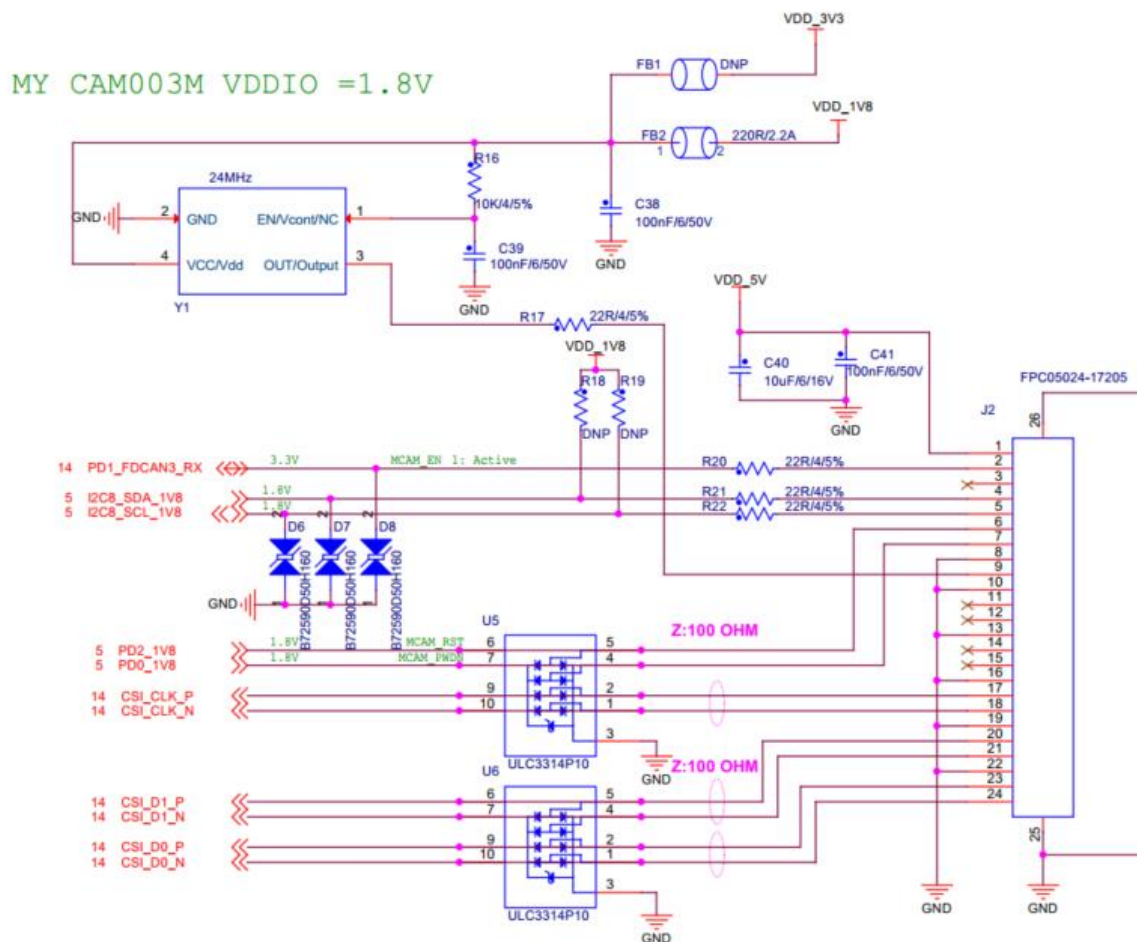


图 5-13 MIPI CSI 参考电路



5.9.2. Layout 建议

- a) MIPI CSI 差分信号需控 100 Ohm 阻抗，对内等长控制在 $\pm 5\text{mil}$ 以内，组内等长控制在 $\pm 25\text{mil}$ 以内；
- b) 如果需换层，需在距离 p/n 换层过孔 10mil 的位置放置伴地孔，且 p/n 的伴地孔需对称放置；
- c) MIPI CSI 差分信号需同组同层，且应有完整的电源参考平面，不应跨分割。

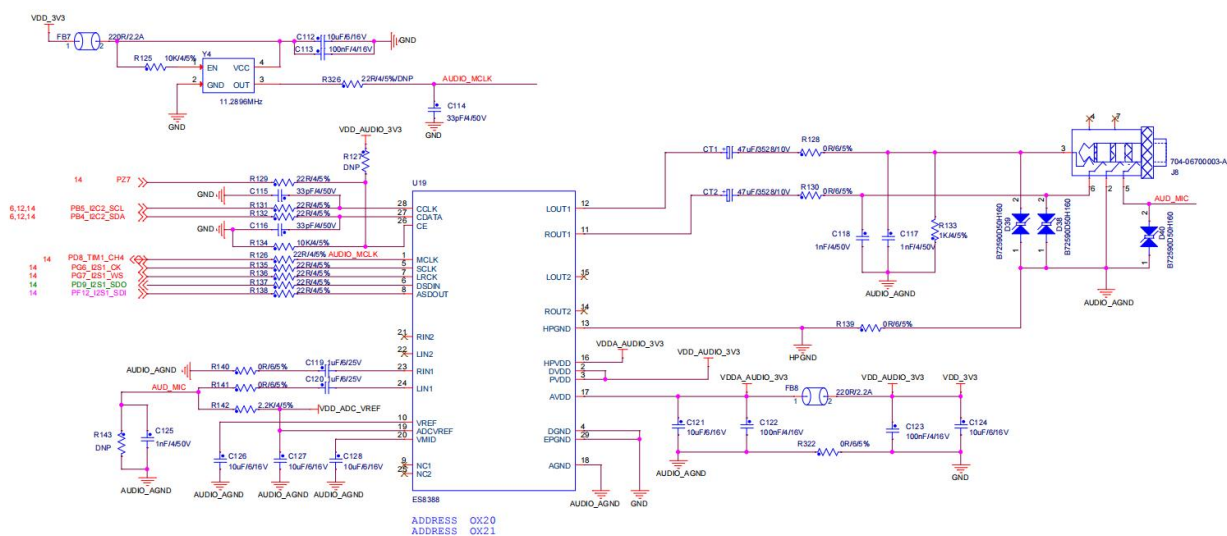


5.10. Audio Out 接口

使用 MYC-LD25X 核心板的 I2S1 信号在评估板上实现音频通信功能，电路设计中，将 I2S1 的接口信号接到音频编解码芯片上，外接耳机和麦克风来使用。参考设计使用 ES8388 芯片进行音频编解码，这是一款低功耗、高性能的 CODEC 芯片，尤其适合立体声便携式设备的音频应用。

音频电路中的 GND_AUDIO 用 0Ω电阻与数字电路的 GND 隔离，供电管脚的电容以及音频信号的滤波电容也应接到 GND_AUDIO 上。

5.10.1. 参考电路



5.11. WIFI/BT 模块

使用 MYC-LD25X 核心板在我们评估板上实现了 WIFI 功能，采用的模块是 AP6256 模块，通过核心板引出 1 路 SDIO 信号、UART 信号与 WIFI 模块进行通讯，来实现 WIFI 和蓝牙功能，便于用户开发使用。

5.11.1. 参考电路

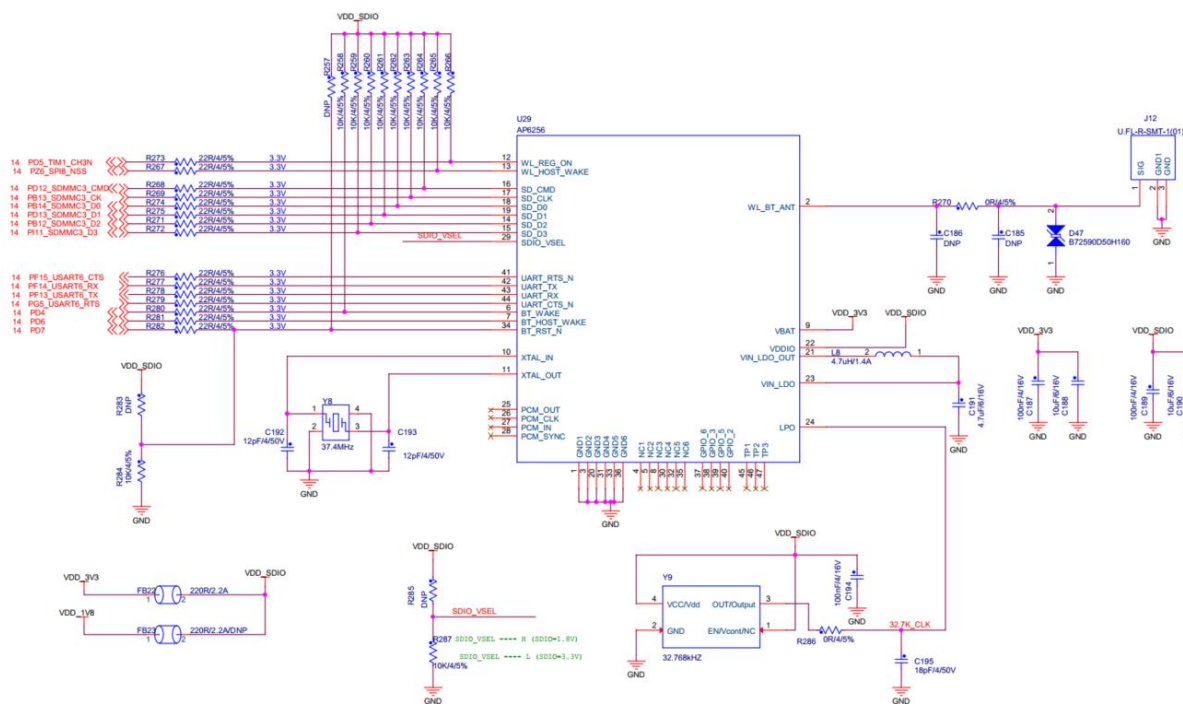


图 5-15 WIFI/BT 模块参考电路

5.11.2. Layout 建议

- a) 接口信号需要做阻抗控制，采用单端阻抗 50Ω ；
- b) 数据线和控制线尽量等长，误差小于 $\pm 100\text{mm}$ ；
- c) 如果布线空间充足，SDMMC3_CK 尽量包地处理，如果做不到，那就拉开时钟信号与其他信号的距离，遵循 3W 规则。
- d) 天线信号 WL_ANT，ANT 和 WIFI 模块同层走线，避免换层，并在天线走线两边增加 GND 回流孔，GND 孔间距，阻抗控制 50Ω 。如果 4 层板设计，通常挖空第二层，使用第三层参考。这样做的目的通过增加信号线与参考平面的距离可以使得信号线 PCB 线宽更宽而不会影响 50Ω 阻抗控制。
- e) 天线座子的摆放远离电源和高频信号，天线信号到座子的距离尽可能短。



5.12. 备用电池接口

使用 MYC-LD25X 核心板在评估板上设计了 RTC 备用接口电路，采用时钟芯片 LK8563T，使用时需给 J14 座子（1.25mm-2pin 连接器）外接 3.0V 的纽扣电池。当系统掉电时，可用于维持 RTC 电路的运作。

5.12.1. 参考电路

RTC

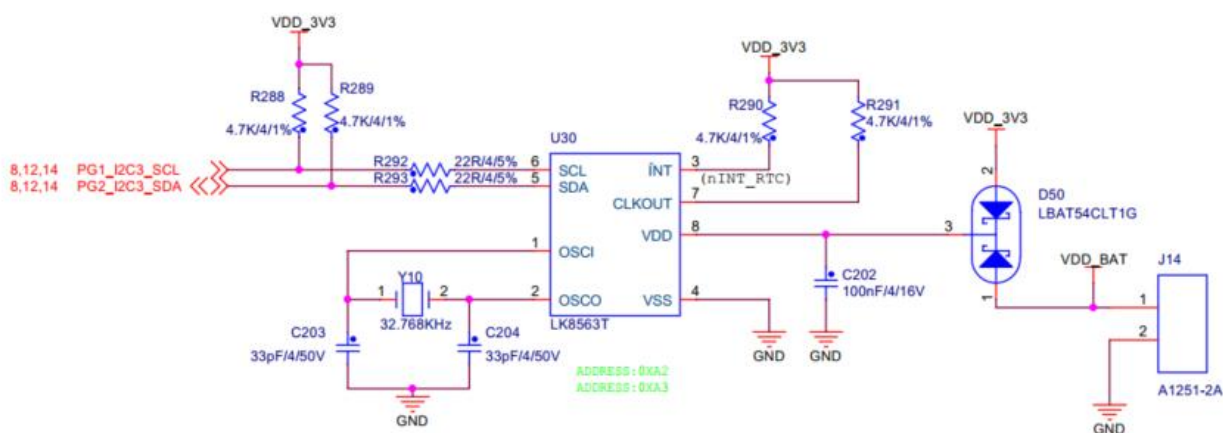


图 5-16 备用电池接口参考电路

5.12.2. Layout 建议

- C202 靠近 J14 放置；
- I2C 信号线宽度不能过窄，建议在 6mil 及以上；
- I2C 布线前应规划好每个设备的位置，走线不要太绕。



6. 设计检查事项

6.1. 电源设计检查事项

检查项	建议方案
核心板供电电压	推荐值 5V/3A
核心板供电去耦电容	22uF 及以上容值
底板外设的 IO 电平	外设的 IO 电平要和单板的对应接口电平相匹配
核心板电源时序	建议核心板电源 5V 先上电，必须确保核心板电源先于外设电源启动
电源芯片的温升	确认电源芯片的热阻，并结合单板的功耗来计算电源芯片的最大温升，以确保最终温度在电源芯片的规定范围内

表 6-1 电源设计检查表

6.2. 系统启动检查事项

检查项	建议方案
BOOT 引脚的配置	根据产品的需求选择合适的 BOOT MODE
Reset 引脚	RST_N 引脚建议接出来
Micro SD 电路	SD 卡方便烧录程序，建议保留

表 6-2 系统启动检查表



6.3. 部分外设电路设计检查事项

分类	检查项	建议方案
USB	USB D+/D-信号 ESD 器件的电容值	ESD 器件的电容值建议小于 2pF
	供电引脚的电容是否串联电阻	接口 5V 电容需要串联 1 欧电阻用来限制 USB 插口处的电压浪涌
以太网 (RGMII/ MII)	PHY 芯片布局	<ul style="list-style-type: none">● 尽量靠近单板布局。保持 RGMII 走线尽可能短。● RGMII 发送信号和接收信号分别分组，且 Layout 走线组内等长+/-25mil。组间不要求。
	PHY 芯片供电	PHY 芯片电源用磁珠隔离
	PHY 芯片的时钟信号来源	使用外部有源晶振或者无源晶振。
	网络变压器 PHY 侧中心抽头的接法	根据 PHY 芯片的类型决定，一般可在芯片手册中查到；若 PHY 是电流驱动型，抽头需要上拉到 PHY 供电电压，若 PHY 是电压驱动型，抽头不需要上拉；若手册中查不到，可使用参考电路或预留上拉电阻
I2C	I2C 上拉电阻取多少	总线负载设备越多，阻值应越小，反则越大；建议阻值 1.5K/2.2K/4.7K；
	每根 I2C 信号线接多少上拉电阻	一个或者多个均可。
	上拉电压是多少	上拉电阻必须连接到和 I/O 电平匹配的电压
MMC	DATA 和 CMD 信号是否上拉	需要上拉，阻值 47K 或者 10K 上拉到 3.3V
CAN	CAN 电路是否需要隔离	使用场景电气环境复杂\对可靠性要求高\CAN 接口线缆长度较长，以上条件满足任意一点时，应对 CAN 转换及其供电电路进行隔离
UART	UART 信号的连接	UART 信号不能直接接到 RS232\RS485 等接口，应用专门的转换芯片转换之后才能接到相应接口

表 6-3 外设电路检查表



7. 常见硬件问题说明

7.1. 核心板连接方式优缺点说明

如果采用板对板连接器方案，优点是插拔方案，但还会有以下缺点：

- 1) 抗震性能差；
- 2) 无法用于轻薄的产品；
- 3) 插拔容易造成 PCBA 的内伤；
- 4) 量产贴片成品率不高。
- 5) 至少需要一对公母连接器，增加成本最高。

如果采用金手指的方案，插拔会更加方便，但是同样有以下缺点：

- 1) 底板需要放一个高品质底座，增加成本；
- 2) 金手指生产工艺成本高；
- 3) 无法用于轻薄的产品。
- 4) 引出的管脚数相对邮票孔板要多。

邮票孔的连接方式抗震性有点好，无需额外连接器有利于降低成本等优点，但是也存在一些缺点。

- 1) 尺寸不适合做大，引出的管脚数量有限；
- 2) 核心板作为一个模块整体重量不能太重，否则贴片机吸嘴能力限制导致不能贴片或贴片不良。
- 3) 底板 PCB 可能需要开槽，针对邮票孔核心板背面有器件的情况。

LGA 的连接方式抗震性有点好，无需额外连接器有利于降低成本，引脚数多等优点，但是也存在一些缺点。

- 1) 工艺要求高，容易虚焊和连锡，并且维修麻烦。
- 2) 核心板作为一个模块整体重量不能太重，否则贴片机吸嘴能力限制导致不能贴片或贴片不良。
- 3) LGA 只能单面布局，对板子尺寸需要更大。

综上，由于 LD25X 引脚多，MYC-LD25X 比较适合采用 LGA 的连接方式。



附录一 免责声明

本产品手册（以下简称“手册”）发布时，会尽可能的完全与正确。内容若有变动，恕不另行通知。本手册例子中所用公司、人名和数据若非特别声明，均属虚构。

未得到深圳市米尔电子有限公司（简称“米尔电子”）明确的书面许可，不得为任何目的、以任何形式或手段（电子的或机械的）复制或传播手册的任何部分。

深圳市米尔电子有限公司 版权所有



附录二 联系我们

深圳总部

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

负责区域：广东 / 四川 / 重庆 / 湖南 / 广西 / 云南 / 贵州 / 海南 / 香港澳门

传真：0755-25532724 电话：0755-25622735

生产基地

地址：深圳市龙华区观澜街道大富工业区圣建利工业园 C 栋厂房 2 楼

电话：0755-21015844

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

华北地区

地址：北京市大兴区荣华中路 8 号院力宝广场 10 号楼 901 室

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

传真：010-64125474 电话：010-84675491

华东地区

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

负责区域：上海 / 湖北 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

传真：021-62087085 电话：021-62087019

销售联系方式

网址：<https://www.myir.cn/>

邮箱：sales.cn@myir.cn

技术支持联系方式

电话：027-59621648

邮箱：support.cn@myir.cn

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：
题：[公司名称/个人--开发板型号] 问题概述



附录三 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。

