

文档名	Air810 模块开发板使用说明	
作者	Jinyi	
完成日	2017.4.12	
版本	V1.1	
文档状态	发布	

修改记录:





日期	作者	版本	修改说明
2017.4.7	Jinyi	1.0	新建
2017.4.12	Winny	1.1	修改



1. 概述

Air810 模块开发板 M1 是专用于 Air810 GPRS+GPS 模块在 Luat 开源环境下的开发评估板。M1 板内集成了 GPRS+GPS 运行所需要的必要外设,如 SIM 卡座,天线,供电等,能保证只需 USB 线连接 PC 就能使整个系统运行。开发板的配置如下:

- ▶ 默认 PCB 天线形式以方便调试,也兼容了 SMA 射频座以满足对射频性能要求较高的调试应用。
- ▶ 内置 GPS 天线,无需外接。
- ▶ MicroUSB 连接器直接 5V 供电。
- ▶ 通用串口以及其他 IO 均以排针引出,通用串口用于下载 lua 脚本。
- ▶ 电池连接接口,用于连接锂电池供电或者直流电源直接供电。
- ▶ 内置充电芯片可实现充电功能。
- ▶ 拨杆供电开关。
- ▶ 模块复位按键以及开机按键。
- ▶ 通用 led 指示灯,开机状态指示灯,充电状态指示灯
- ▶ 内置驻极体 mic
- ▶ 内置硬件开门狗芯片可实现看门狗复位功能
- ▶ 简易式 SIM 卡座



2. 外设分布介绍

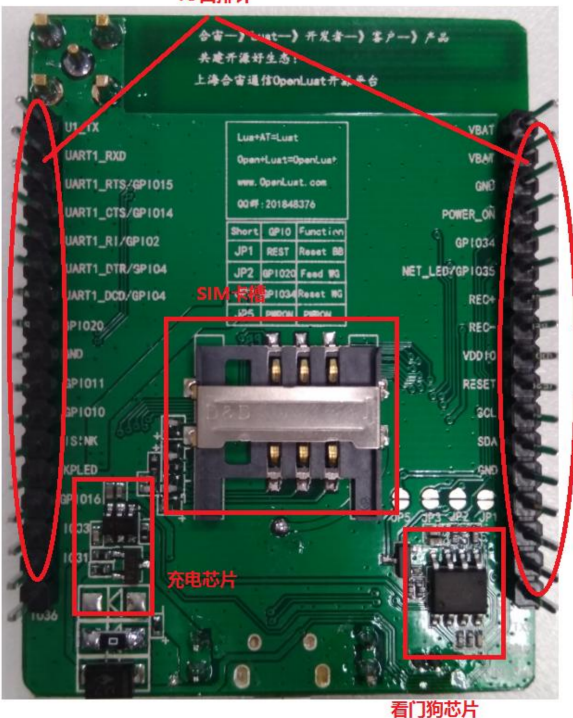
PCB尺寸 60.5*41.4mm



正面



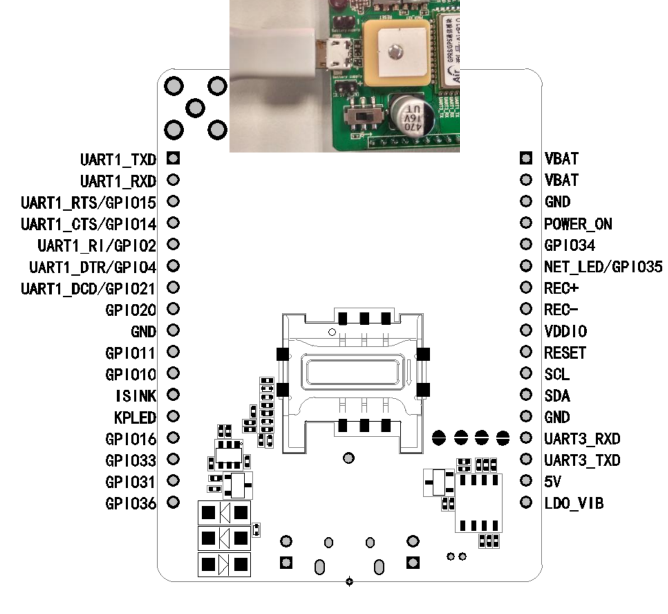
10口排针



背面



3. 排针管脚定义



背视图

4. 功能介绍

4.1 供电

Air810开发板支持多种供电方式,包括5V供电,以方便USB或串口线直接供电;电池端供电(4.2~3.5V)以方便用电池或者直流电源直接供电。

● USB 线供电:

可以通过 USB 线直接插入 M1 的 USB 接口,USB 线另一头连接电脑或者 5V 的手机充电器。通过一个二极管降压到适合模块的电压。在拨杆开关拨到上方打开电源后,M1 中间的红灯亮起时表示供电成功。

● 5V 串口线供电:

将 5V 供电的串口线的红线和黑线分板与模块的"5V"和"GND"排针相连。如下图。在拨杆开关拨到上方打开电源后,M1 中间的红灯亮起时表示供电成功。





注意:

5V 串口线供电和 USB 供电不要同时接上。

当插入 5V 供电时,充电灯会有闪烁现象,原因是因为电池供电端空载,为正常现象,接入电池后闪烁现象会消失。

● 锂电池或外接直流电源供电:

M1 还提供了锂电池供电接口,此接口直接与模块的供电端相连,供电电压范围为 4.2V 到 3.5V。可以用锂电池直接相连或者用外部直流电源连接,如下图。要注意正负极。





注意:

当使用 5V 供电方式的时候,由于 PC 的 USB 口供电峰值最大只到 500mA,低于 GSM 系统要求 2A 供电能力的需求。在一般的软件调试和一般的使用时没有问题,但是在模块进行长时间连续射频发射时,模块供电端会有电压跌落,造成电源电压不稳定的现象,所以如果在测试长时间连续 GPRS 发射时,有可能会导致几率掉电关机的现象,因此,在测试长时间连续 GPRS 发射的应用时强烈推荐用锂电池供电或用供电能力大于 2A 的直流电源供电。



4.2 下载调试及串口连接

M1 开发板有两种开机形式: 充电开机和正常开机。充电开机模式是在模块检测到 5V 供电插入的时候会进入充电开机模式,此模式下软件正常运行但是不会注册网络,GSM 射频部分不动作,类似于手机的关机充电界面;正常开机模式是在按下开机键 2S 后,模块进入正常开机模式,此模式会注册网络可以正常进行通话或 GPRS 数据传输。

● 5V 供电的开机方式:

USB 线或者 5V 串口线插入后,将拨杆开关向上拨到"ON"的位置,此时中间的开机指示灯会开始亮起,此时进入充电开机模式。在此模式下,长按开机键 2s 以上松开,模块会开机进入正常开机模式,松开按键 5 到 6S 后网络指示灯会闪烁,此时指示模块已经正常开机。



● 5V 供电的开机方式:

当使用电池或者直流电源供电时,将拨杆开关向上拨到"ON"的位置,注意此时只是将模块的供电打开,模块并没有开机,开机指示灯也不会亮起。当长按键 2S 后,模块会开机进入正常开机模式,松开按键 5 到 6S 后网络指示灯会闪烁,此时指示模块已经正常开机。

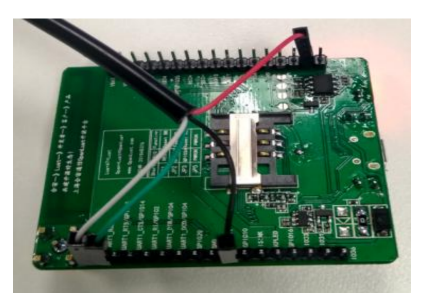




4.3 下载调试及串口连接

M1 提供串口及 USB 口两种下载方式, USB 口用于下载基础版本, 需要使用专门的基础版本下载工具; 串口 UART1 用于 IDE 下载 lua 脚本。M1 已将通用串口通过排针方式引出,建议直接用带杜邦头的串口线按照板上标识对应插上即可。两种方式的下载说明请参照具体下载工具的使用说明。

注意: 通用串口(UART1)波特率默认为 115200; 且 UART3 不支持下载。





4.4 天线相关说明

M1 默认采用主板内置的 PCB GSM 天线,已达到方便开发使用,减少成本的目的。同时也兼容了 SMA 射频座,可以外接单极天线,以满足对天线性能要求较高的应用需求。

如果需要使用 SMA 座,只需要将 PCB 通路上的 0 欧姆电阻拿掉,焊在 SMA 通路上即可,如下图:

PCB 天线配置:



SMA 天线配置

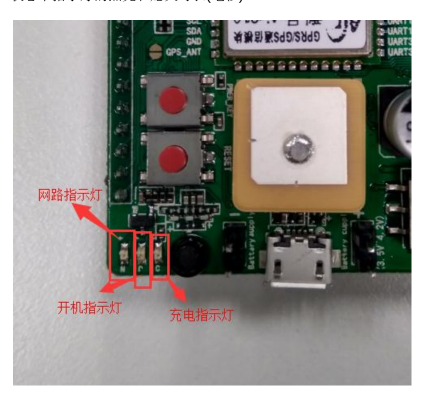




4.5 LED 指示灯

M1 内置 3 个 LED 指示灯分别是充电指示灯,开机状态指示灯,通用指示灯。

- 充电指示灯: 充电指示灯由充电 IC 控制,在充电时,充电指示灯常亮,当充满后,指示灯熄灭。
- 开机状态指示灯: 当系统进入充电开机模式或正常开机模式时,就会常亮。注意,此灯由硬件控制,软件无法控制。
- 通用指示灯: 此灯由模块的 GPIO35 控制,可以通过修改脚本控制此灯的行为,当时默认出厂为网络指示灯用:
- 1) 飞行模式: 常灭
- 2) 未检测到 SIM 卡: 亮 0.3 秒, 灭 5.7 秒
- 3) 检测到 SIM 卡,未注册上 GSM 网络: 亮 0.3 秒,灭 3.7 秒 IDLE 状态下指示灯的点亮和熄灭时长(毫秒)
- 4) 注册上 GSM 网络,未附着上 GPRS 网络: 亮 0.3 秒,灭 0.7 秒 CREG 状态下指示灯的点亮和熄灭时长(毫秒)
- 5) 附着上 GPRS 网络,未连接上服务器: 亮 0.3 秒,灭 1.7 秒 CGATT 状态下指示灯的点亮和熄灭时长(毫秒)
- 6) 连接上服务器: 亮 0.1 秒, 灭 0.1 秒 SCK 状态下指示灯的点亮和熄灭时长(毫秒)





4.6 音频接口

M1 支持一路 mic 输入和一路 receive 输出,以方便开发者进行通话或音频方面的开发与调试。MIC 为内置一个驻极体 mic,而另一路音频输出由排针引出,可以接受话器,电话听筒或耳机,注意不能直接驱动 8 欧姆喇叭,如果需要使用喇叭输出,请务必增加音频功放。





4.7 充电功能

M1 内部集成充电功能,通过充电 IC 控制充电,无需软件控制,默认恒流充电电流为 350mA 左右。内置充电 LED 指示灯,充电时会持续亮起,充满时会熄灭。注意,当电池接口悬空而 USB 口有供电时,充电灯会闪烁。



4.8 硬件看门狗功能

M1 板上内置了一颗 luat 专用看门狗芯片,在系统死机时对系统进行自动恢复,详细请参考《Luat 专用看门狗芯片设计手册》。板上在与看门狗芯片的各个 IO 中串联的 3 个断点 JP1,JP2,JP3,JP5,如下图,默认是断开的,即默认看门狗不连接模块。如果需要调试看门狗,可以通过将断点用锡连接起来。注意,如果使用看门狗功能,GPIO20 和 GPIO34 就会被占用,请不用另做他用。





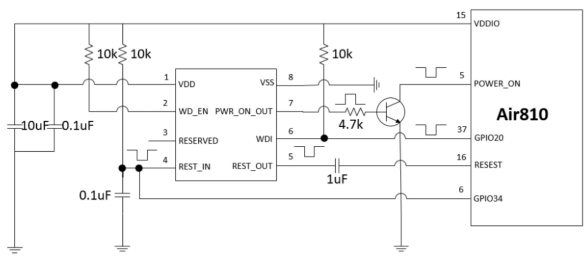


图 4 Air810 模块连接参考设计



5. 相关文档

编号	文件名	注释
1	Air810 封装库	己开放
2	Air810 参考设计	己开放
3	模拟器最新版本以及说明书	己开放
8	Air810 开发板使用说明	己开放
9	Luat 专用看门狗芯片设计手册 V1.0	己开放
10	Luat 模块阻抗线及天线设计建议_V1.0	己开放



6. 联系我们

淘宝店铺名称: 合宙物联网

https://luat.taobao.com/

技术支持论坛: Luat 之家

bbs.openluat.com

合宙 Luat 开源模块 Air200/Air810/... ...

QQ 讨论群: 201848376

GitHub:

Air200: https://github.com/airm2m-open/Luat_Air200
Air810: https://github.com/airm2m-open/Luat_Air810

模块型号持续更新中......

百度云盘: https://pan.baidu.com/s/1eSxFHrs

Lua+AT=Luat Open+Luat=OpenLuat www.OpenLuat.com 合宙--》Luat--》发烧友--》客户--》产品 共建开源好生态!