

Air780EHV

信号好

功耗低

尺寸小

示例全

支持TTS/VoLTE

产品硬件手册 V1.1

[Docs.openLuat.com](https://docs.openluat.com)

Air780EHV 硬件手册 V1.1

特别说明：

1. Air780EHV是合宙Air780Exx系列模组中主打语音功能的一款型号，内置Audio Codec，支持1路Mic和1路Speaker；
2. Air780EHV硬件手册，包含了传统的 规格书 和 硬件设计手册，文字描述偏轻松诙谐的风格；
3. 本文档的部分内容，会搭配合宙在线文档 [docs.openLuat.com](https://docs.openluat.com) 进行说明；
4. PDF文档的好处是看起来更传统和直接，在线文档的好处是可以保证您随时看到的都是最新版本，这是二者相互结合的原因；
5. 有可能您拿到的版本不是最新的，请前往下面网址进行确认：
<https://docs.openluat.com/air780ehv/product/shouce/>

一. Air780EHV 硬件手册主要内容	4
二. Air780EHV 规格介绍	5
三. Air780EHV 核心功能;	7
3.1 这一章节的目的是什么	7
3.2 Air780EHV 核心信息描述	7
3.3 Air780EHV 实网功耗数据	8
3.4 Air780EHV 的二次开发能力	9
3.5 Air780EHV 常见咨询	10
四. Air780EHV 二次开发设计指导	11
4.1 Air780EHV 的管脚介绍	11
4.2 Air780EHV 的 GPIO 复用说明	14
4.3 Air780EHV 的硬件电路说明	15
1) 典型应用参考设计	15
2) 供电设计及选型推荐	15
3) 开机启动及外围电路	15
4) SIM 卡电路设计指导	15
5) Audio 电路设计指导	15
6) 串口电路设计指导	15
7) GPIO 使用注意事项	15
8) LCD 电路设计指导	15
9) 摄像头电路设计指导	15
10) 485 电路设计指导	15
11) CAN 电路设计指导	15
12) 以太网 WAN/LAN 设计指导	15
13) OneWire 电路设计指导	15
14) SPI 电路设计指导	16
15) I2C 电路设计指导	16
16) PWM 电路设计指导	16
17) ADC 电路设计指导	16
18) USB 电路设计指导	16
19) LED 电路设计指导	16
20) 天线电路设计指导	16
五. 模组封装尺寸	17
六. 存储和生产	18
6.1 存储	18
6.2 生产焊接	18
七. 合宙产品选型手册	19

一. Air780EHV 硬件手册主要内容

1. Air780EHV核心规格相关介绍，可以认为就是之前的“硬件规格书”，目的是让大家对Air780EHV这款模块在不改变原有阅读习惯的前提下先有一个初步的认识；
2. Air780EHV核心功能相关解读，这部分的内容不偏重于技术细节，更多是从“说人话”的角度帮助理解这款模组，而且，重点会引申出来说明Air780EHV的三大特性：
 - 1) Air780EHV 核心功能介绍；
 - 2) Air780EHV 低功耗特性介绍；
 - 3) Air780EHV 二次开发核心能力；
3. Air780EHV 二次开发方式时的相关指导，请重点关注这三点：
 - 1) Air780EHV 的管脚介绍；
 - 2) Air780EHV 的原理图参考设计；
 - 3) Air780EHV 的硬件电路说明；
4. Air780EHV 封装方面的相关介绍，给出 PCB 封装制作时的相关建议；
5. Air780EHV 生产方面的相关介绍，给出贴片回流焊时的推荐炉温曲线；
6. 最新版合宙产品选型手册介绍，目的是想让大家对合宙所有的模组型号有一个总体性的熟悉；

二. Air780EHV 规格介绍

Air780EHV 是合宙 2025 年主推的一款支持语音功能(VoLTE/TTS)的 4G Cat.1 模组，内置 Audio Codec，支持 1 路 Mic 和 1 路 Speaker，大大方便了语音功能的硬件电路设计；

Air780EHV，16mm*18mm*2.3mm，经典模组封装，支持中国移动、电信、联通三大运营商；支持合宙 LuatOS 二次开发方式，支持合宙 4G 低功耗，也支持 Air780EHM 的所有 API 功能；

4G 频段

LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41

LTE-FDD: B1/B3/B5/B8

(如果不理解这个参数是什么意思，你只需要知道这些参数代表了 Air780EHV 对中国移动/电信/联通三大运营商全都支持，用哪家运营商的 SIM 卡都可以，全网通)

数据通信

上行理论最大速率：5Mbps

下行理论最大速率：10Mbps

(如果不理解这个参数是什么意思，你只需要知道这个世界上 99%的低速物联网场景 4G Cat.1 模组的传输速率都可以胜任，包括 Air780EHV)

4G 功耗

Air780EHV 支持三种功耗模式，常规模式、低功耗模式和 PSM+模式；

1) 常规模式：长连接状态，供电电压 3.8V，实网状态下最小平均电流 4.6mA；

2) 低功耗模式：长连接状态，供电电压 3.8V，实网状态下最小平均电流 0.38mA；

3) PSM+模式：飞行状态，供电电压 3.8V，实网状态下平均电流 3uA；

Audio 语音

支持 1 路驻极体 Mic，模组内置偏置电压，差分输入

支持 1 路 Speaker 输出，但输出功率仅 14mW，差分输出

(Speaker 输出需搭配音频 PA 使用，音频 PA 请大家根据自己所需灵活选择，也可选择合宙标准配件 AirAUDIO_1000 搭配使用)

温度

-40° C ~ +85° C

(这个温度范围，也就是大家常说的“工业级”)

供电

范围 3.3V~4.3V，典型值 3.8V

(你可以简单理解为 3.3V~4.3V 的供电电压范围就是我们常用的锂电池电压工作范围，也就是可以直接用锂电池供电，如果要使用电源适配器供电，建议将电压值设置为 3.8V)

IO 电平

默认 3.0V

(Air780EHV 的 IO 电平可以设置为 1.8V/2.8V/3.0V/3.3V，出厂默认设置为 3.0V，你也可以通过 API 函数 `pm.iovol()` 进行设置其它电压值)

外设接口

除常见固定接口，包括供电、开机、复位、SIM 卡(双卡单待)、串口、4G 天线等接口外，Air780EHV 还支持 3 路串口(用户可用 2 路+1 路系统调试使用)、3 路 SPI(1 路 LCD 专用，1 路摄像头专用，1 路用户自定义)、1 路 I2C、4 路 onewire、4 路 ADC、4 路 PWM、30 路 GPIO 等；同时，合宙官方新增支持了 485(Modbus 协议)、CAN、以太网(RJ45)等工业场景常见的接口和协议。

射频指标

发射功率

TDD: Class3(23dBm+1/-3dB)

FDD: Class3(23dBm+-2dB)

灵敏度

FDD B1: -99dBm (10M)

FDD B3: -99dBm (10M)

FDD B5: -99dBm (10M)

FDD B8: -99dBm (10M)

TDD B34: - 100dBm (10M)

TDD B38: - 100dBm (10M)

TDD B39: - 100dBm (10M)

TDD B40: - 100dBm (10M)

TDD B41: - 100dBm (10M)

(对大多数用户来讲，这些指标过于专业和陌生，大家只需要理解为 Air780EHV 即便在弱信号下通信能力也非常强悍就可以了)

开发方式

得益于 Flash:8MB+RAM:8MB 的资源配置，Air780EHV 在支持 LuatOS 二次开发时更加得心应手；

Air780EHV 不支持 AT 指令，也不支持 C-SDK 二次开发，请大家务必注意；

有关 LuatOS 的详细介绍，请参考 <https://docs.openluat.com/air780ehv/product/>；

三. Air780EHV 核心功能；

这一章节，也可以在合宙 Docs 资料网站进行阅读：

<https://docs.openluat.com/air780ehv/product/>

3.1 这一章节的目的是什么

从用户的角度，解答大家对Air780EHV这款模组最关心的问题；
不深入探究技术细节，更多从选型、应用等非技术维度展开；
阅读本篇章节之前，建议先详细阅读一遍[《合宙产品选型手册》](#)。

3.2 Air780EHV 核心信息描述

Air780EHV

继承 Air780EHM 全功能，语音场景全升级
支持VoLTE 高清语音 + TTS 语音合成

Air780EHV.CN

核心亮点：

- 增加VoLTE 高清语音**
 - 支持 VoLTE 高清语音通话，音质清晰稳定，时延更低
 - 对比 EHM：EHM 仅支持基础数据通信，EHV 新增通话+音频。
- TTS 文字转语音**
 - 内置 TTS (Text-to-Speech) 引擎，可生成语音提示、导航播报、设备状态通知等。
 - 对比 EHM：EHM 需外接语音模块，EHV 原生支持，降低开发和硬件成本。
- 全功能继承，性能只增不减**

延续 EHM 优势：

 - 8MB Flash + 8MB RAM：大容量存储，支持复杂界面与数据处理。
 - Air UI 开发 + 触摸屏支持：快速构建可视化交互界面，适配智能终端。
 - 中文字体原生支持：无需外挂字库，完美显示繁 / 简体汉字。
 - 外设接口+全协议支持：CAN/485/232/以太网/OneWire全都支持

音频 TTS/VoLTE

- 一路上行Mic，差分输入，32Ω，内置MicBias；
- 一路下行Speaker，差分输出，需外加音频PA；
- 支持中文离线 文字转语音 TTS功能；
- 支持VoLTE(语音功能需运营商SIM卡实名认证)；

功耗数据

- 常规模式**(长连接状态一直在线，供电电压3.8V)实网状态下最小平均电流**4.6mA**；
- 低功耗模式**(长连接状态一直在线，供电电压3.8V)实网状态下最小平均电流**0.38mA**；
- PSM+模式**(类飞行模式状态(离线)，供电电压3.8V)实网状态下平均电流**3μA**。

外设接口

- 音频功能，1路Mic，1路Speaker，是Air780EHV新增的核心功能；
- 除常见固定接口，包括供电、开机、复位、SIM卡(双卡单待)、天线、状态灯等外；
- Air780EHV还支持4路串口(用户可用2路+2路系统调试使用)、3路SPI、1路I2C、4路ADC、4路PWM、30路GPIO；
- 除此之外，合宙官方新增支持485(Modbus-RTU/Modbus-TCP)、CAN、以太网(WAN/LAN)、OneWire等工业场景常见的接口和协议。。

选型提示：

- Air780EHV是合宙2025年主推型号之一，相对Air780EHM增加了音频功能(TTS/VoLTE)；
- Air780EHV只支持LuatOS二次开发，不支持C-SDK，不支持AT指令，请根据需要选择；
- Air780EHV为 Flash:8MB+RAM:8MB 配置，LuatOS二次开发可以支持的功能较多，包括UI、中文字体、触摸屏等多媒体功能也都可以支持；

3.3 Air780EHV 实网功耗数据

Air780EHV	常规模式	低功耗模式	PSM+模式
4G 在线状态:	在线，长连接	在线，长连接	离线，飞行模式
定时器唤醒:	支持	支持	支持
中断唤醒:	响应一切中断形式，比如 WAKEUP/PWRKEY/GPIO 中断等	只能通过 WAKEUP/PWRKEY 唤醒	只能通过 WAKEUP/PWRKEY 唤醒
串口唤醒:	支持	支持，唤醒时波特率需先设置为 9600bps	支持，唤醒时波特率需先设置为 9600bps
服务器 4G 唤醒:	支持，1 秒内	支持，1 秒内	不支持
上行发送:	1 秒内响应	1 秒内响应	3 秒内响应
VEXT 电源输出状态:	保持输出	不能保持输出，也不能保持关闭，间歇性输出状态	不能保持输出，也不能保持关闭，间歇性输出状态
所有 GPIO 管脚是否可以控制输出电平:	可以	不可以	不可以
常规 GPIO 管脚是否可以保持电平:	可以	不可以	不可以
特殊 AGPIO 管脚是否可以保持电平:	可以	可以	可以
RAM 供电及唤醒后软件运行状态:	RAM 供电，正常工作，满血状态	RAM 供电，唤醒后保持原状态运行	RAM 掉电，唤醒后程序从初始状态运行 (PSM+状态前运行数据丢失)
典型功耗表现:	较低 (4.6mA)	均衡 (0.38mA)	极低 (3uA)

测试环境:

1, Air780EHV, 供电电压 3.8V, 移动网络, 频段 B3, RSRP 值-88 附近, DRX 2.56 秒, 心跳间隔 5 分钟, 心跳数据 100Byte, TCP 协议, 合宙服务器, 回环测试;

2, Air780EHV, 同等环境下, 低功耗模式, DRX 1.28 秒时, 平均电流 0.6mA, DRX0.64 秒时, 平均电流 0.9mA;

3, Air780EHV, 同等环境下, 常规模式, DRX 1.28 秒时, 平均电流 4.8mA, DRX 0.64 秒时, 平均电流 4.8mA;

4, DRX, Discontinuous Reception, 非连续接收, 可简单理解为模块与基站之间保持心跳的间隔, 一般为 0.64 秒/1.28 秒/2.56 秒, 需要注意的是, DRX 由基站根据网络实际情况而定, 模组无法自行控制;

5, Air780EHV 功耗表现优异, 长连接低功耗模式下低于 0.4mA, 实际网络环境下普遍可以做到 1mA 左右;

3.4 Air780EHV 的二次开发能力

Air780EHV 用户可用内存高达 4MB，自由使用，不易溢出；支持 LCD、Camera 多媒体应用，支持 485、232、以太网、CAN 接口、OneWire 接口，支持 Modbus 协议，支持 MQTT、WebSocket、TCP/UDP 等丰富的网络协议。

合宙LuatOS主要功能库一览				
——Air780系列				
功能点	Air780EPM	Air780EHM	Air780EHV	Air780EGH
系统类				
总RAM	4MB	8MB	8MB	8MB
用户可用RAM	1MB	4MB	4MB	4MB
总Flash	4MB	8MB	8MB	8MB
用户可用脚本区	256KB	512KB	512KB	512KB
用户可用文件系统	160KB	800KB	800KB	800KB
关键功能				
TTS			✓	
VoLTE			✓	
GNSS				✓
协议类				
TCP/UDP	8路	8路	8路	8路
TCP-SSL/TCP-TLS	8路	8路	8路	8路
HTTP	8路	8路	8路	8路
MQTT	基于TCP的上层协议	基于TCP的上层协议	基于TCP的上层协议	基于TCP的上层协议
FTP	(HTTP/MQTT/FTP/WebSocket)	(HTTP/MQTT/FTP/WebSocket)	(HTTP/MQTT/FTP/WebSocket)	(HTTP/MQTT/FTP/WebSocket)
WebSocket	共享，总共8个连接。	共享，总共8个连接。	共享，总共8个连接。	共享，总共8个连接。
Modbus	✓	✓	✓	✓
JSON	✓	✓	✓	✓
NTP	✓	✓	✓	✓
SMS短信	✓ (不支持电信SIM卡)	✓ (不支持电信SIM卡)	✓	✓ (不支持电信SIM卡)
阿里云/百度云/腾讯云/华为云	✓	✓	✓	✓
/Tlink/OneNET/Tuya				
REPL控制台	✓	✓	✓	✓
PROTOBUF	✓	✓	✓	✓
RSA加密	✓	✓	✓	✓
XXTEA加密	✓	✓	✓	✓
国密算法	✓	✓	✓	✓
加密解密MD5/SHA1/AES	✓	✓	✓	✓
64位数据处理	✓	✓	✓	✓
ICONV字符集转换	✓	✓	✓	✓
ZBUFF(C内存数组)	✓	✓	✓	✓
PACK数据编解码	✓	✓	✓	✓
ZLIB解压	✓	✓	✓	✓
内部WDT硬件看门狗	✓	✓	✓	✓
PM功耗管理	✓	✓	✓	✓
低功耗模式	✓	✓	✓	✓
原始接口类				
GPIO	最大可支持38个	最大可支持38个	最大可支持30个	最大可支持34个
UART	用户最多可用3个	用户最多可用3个	用户最多可用2个	用户最多可用2个
I2C	2路	2路	1路	2路
SPI	4线SPI，共4路	4线SPI，共4路	4线SPI，共3路	4线SPI，共4路
	1路SPI LCD专用，无法用作标准SPI接口	1路SPI LCD专用，无法用作标准SPI接口	1路SPI LCD专用，无法用作标准SPI接口	1路SPI LCD专用，无法用作标准SPI接口
	1路SPI Camera专用，无法用作标准SPI接口	1路SPI Camera专用，无法用作标准SPI接口	1路SPI Camera专用，无法用作标准SPI接口	1路SPI Camera专用，无法用作标准SPI接口
OneWire	4路	4路	4路	4路
ADC	4路	4路	4路	4路
PWM	4路	4路	4路	4路
Wi-Fi Scan	✓	✓	✓	✓
扩展接口类				
485	UART转485	UART转485	UART转485	UART转485
232	UART转232	UART转232	UART转232	UART转232
以太网	SPI转以太网	SPI转以太网	SPI转以太网	SPI转以太网
CAN	CAN接口	CAN接口	CAN接口	CAN接口
UI类				
单色屏(U8g2)	✓	✓	✓	✓
触摸屏				
SPI彩屏(LCD)	✓	✓	✓	✓
英文字库	✓	✓	✓	✓
12号中文字库		✓	✓	✓
14号中文字库		✓	✓	✓
16号中文字库		✓	✓	✓
摄像头	✓	✓	✓	✓
扫码	✓	✓	✓	✓
音频类				
音频播放(MP3)			✓	
录音			✓	
TTS			✓	
VoLTE			✓	

3.5 Air780EHV 常见咨询

1) Air780EHV 支持 C-SDK 开发吗？

Air780EHV 不支持 C-SDK 开发，推荐您使用 LuatOS 开发方式；

LuatOS 基于 Lua 脚本语言开发，Demo 功能库齐全，文档丰富，用户只需定义好业务逻辑便可快速开发；

LuatOS 专用调试工具 LuaTools，具备项目代码维护、软件下载、查看运行 Trace，快速定位问题等功能。

2) Air780EHV 支持 FOTA 功能吗？

Air780EHV 支持 FOTA 功能；

合宙 IoT 平台(IOT.OPENLUAT.COM)可以对用户账号下的每一片模组进行 FOTA 管理；

Air780EHV 支持差分升级，通过合宙 IoT 后台，可以对设备 FOTA 升级进行管理。

3) Air780EHV 的音频功能有哪些特点？

Air780EHV 内置 Audio Codec，支持 1 路 Mic 和 1 路 Speaker，其中：

支持 1 路驻极体 Mic，模组内置偏置电压，差分输入；

支持 1 路 Speaker 输出，但输出功率仅 14mW，差分输出；

Speaker 输出需搭配音频 PA 使用，音频 PA 请大家根据自己所需灵活选择，也可选择合宙标准配件 AirAUDIO_1000 搭配使用；

4) Air780EHV 是合宙的主力推荐型号吗？

是的。

合宙 2025 年的主力型号有四大系列：

Air780Exx 系列，包含 Air780EPM、Air780EHM、Air780EHV、Air780EGH、Air780EHT 五款型号；

Air8000 系列，包含 Air8000、Air8000A、Air8000G、Air8000D、Air8000W、Air8000T 六款型号；

Air8101 系列，包含 Air8101、Air8101A 两款型号；

Air8201 系列，是集成了通信、定位、加速度传感器、充电、USB、SIM 卡座等外设、面向超低功耗定位的高集成度模组；

5) Air780Exx 系列模组有哪些主要的不同？

1) 首先，四个型号均为合宙主力推荐型号，Lua 脚本完全兼容；

2) 我们从资源配置和核心功能上进行区分：

Air780EPM 的资源配置为：Flash:4MB，RAM:4MB；

Air780EHM 的资源配置为：Flash:8MB，RAM:8MB，在 Air780EHM 的基础上新增 AirUI 应用；

Air780EHV 的资源配置为：Flash:8MB，RAM:8MB，在 Air780EHM 的基础上新增支持 VoLTE/TTS 音频应用；

Air780EGH 的资源配置为：Flash:8MB，RAM:8MB，在 Air780EHM 的基础上新增 GNSS 定位功能，可用于替代 Air780EG；

四. Air780EHV 二次开发设计指导

接下来的介绍，我们按照大家在实际工作中常见的需求顺序进行介绍：

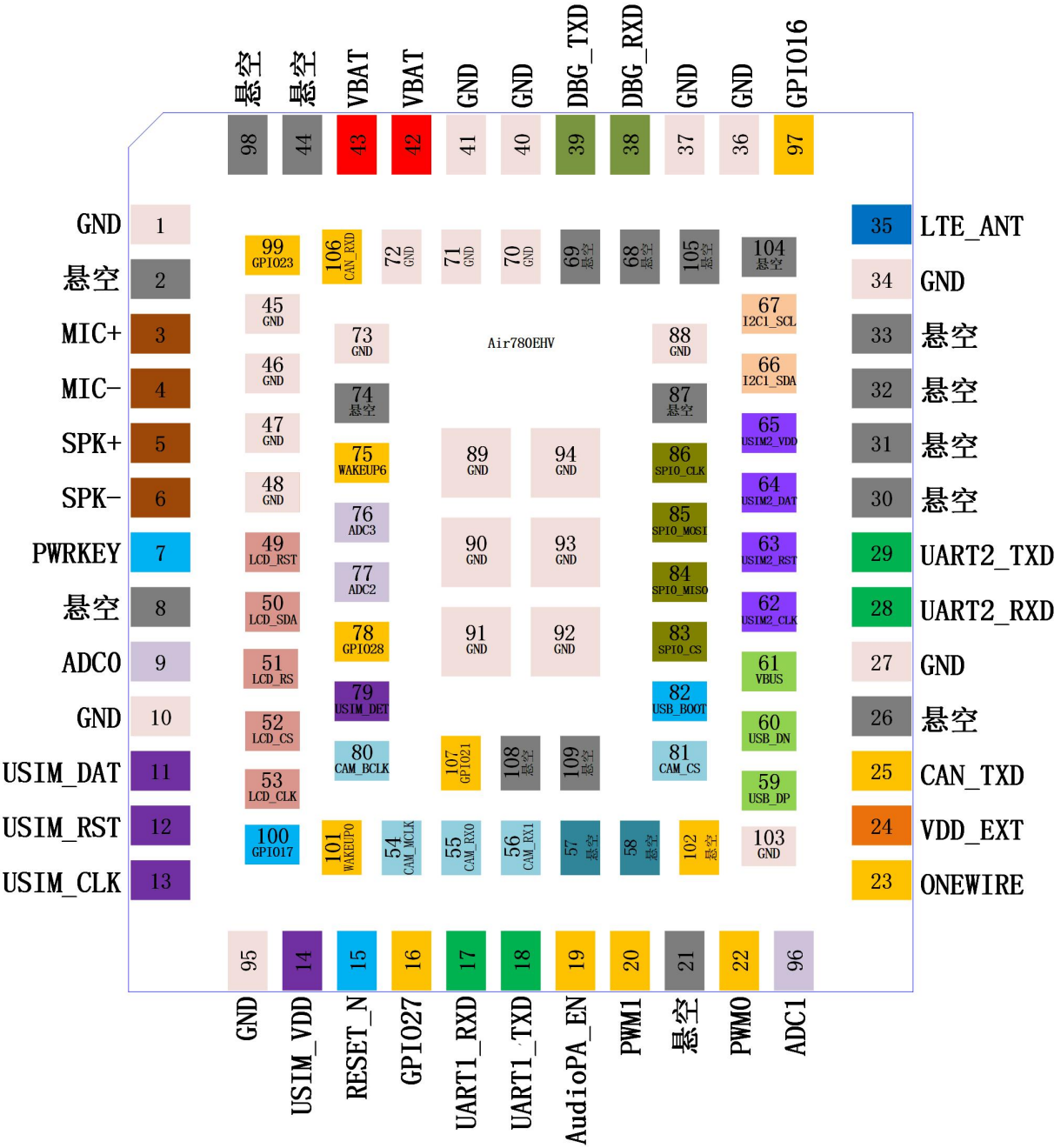
Air780EHV的管脚介绍；

Air780EHV的GPIO复用说明；

Air780EHV的硬件电路说明；

4.1 Air780EHV 的管脚介绍

管脚透视图



Air780EHV 管脚功能详细说明：

管脚号	LuatoS 管脚	LuatoS 主要功能	LuatoS 下可用作 GPIO	特殊 GPIO 说明	LuatoS 下默认功能
PIN1	GND				
PIN7	PWRKEY	1) 开机键，拉低 1.5S 后开机； 2) 建议 PCB 引出测试点，以便配合夹具批量下载软件；			Pwrkey
PIN9	ADCO	1) 当软件设置 <code>adc.setRange(adc.ADC_RANGE_MAX)</code> 时，ADC 引脚的测量范围 0~3.6V，这种方式被测电压不可经过外部电阻分压后再挂在 ADC 上； 2) 当软件设置 <code>adc.setRange(adc.ADC_RANGE_MIN)</code> 时，ADC 引脚的测量范围 0~1.5V，这种方式被测电压可以经过外部电阻分压后再挂在 ADC 上； 3) 分辨率 12 bit；			ADCO
PIN10	GND				
PIN11	USIM_DAT				USIM_DAT
PIN12	USIM_RST				USIM_RST
PIN13	USIM_CLK				USIM_CLK
PIN14	USIM_VDD				USIM_VDD
PIN15	RESET_N	重启(注意！是重启，不是关机，与合宙老型号 Air780E 的处理逻辑不一样)			RESET_N
PIN16	GPIO27		GPIO27	AON_GPIO	GPIO27
PIN17	UART1_RXD		GPIO18		UART1_RXD
PIN18	UART1_TXD		GPIO19		UART1_TXD
PIN19	AudioPA_EN	1) Air780EHV 的 Speaker 输出必须外接 Audio PA； 2) 控制 Audio PA 的使能信号推荐使用此默认管脚；	GPIO22	可配置为：AON_GPIO 也可配置为中断输入	AudioPA_EN
PIN20	PWM1		GPIO24	AON_GPIO	PWM1
PIN22	PWMO		GPIO1		PWMO
PIN23	ONEWIRE		GPIO2		OneWire
PIN24	VDD_EXT	电源输出管脚： 1) 仅在常规模式下正常输出，在低功耗模式和 PSM+ 模式下既不能保持输出，也不能保持关闭； 2) 电源输出 1.8V 还是 3.0V，或取决于 PIN100:IO_Volt_Set 的配置，悬空时输出 3.0V，下拉到 GND 时输出 1.8V；或取决于软件 API 函数 <code>pm.ioVol(id, val)</code> 设置；软件设置优先； 3) 如果将 VDD_EXT 当做外设供电电源使用，注意电流输出不能超过 30mA，且不受低功耗模式和 PSM+ 模式下的电源输出不确定状态的影响； 4) 如果需要需要一个在常规/低功耗/PSM+ 模式下都可以稳定输出的参考电源，比如电平转换电路需要的参考电源，可以使用任一 AON_GPIO 特性的 GPIO 一直输出高电平方式来实现，但需注意 AON_GPIO 电流输出上限为 3mA。			VDD_EXT
PIN25	CAN_TXD		GPIO26	AON_GPIO	CAN_TXD
PIN27	GND				
PIN28	UART2_RXD		GPIO12		UART2_RXD
PIN29	UART2_TXD		GPIO13		UART2_RXD
PIN34	GND				
PIN35	LTE_ANT	天线(模块内部阻抗匹配电路中有电感对地，用万用表测量会表现出对地短路，正常现象)			LTE_ANT
PIN36	GND				
PIN37	GND				
PIN38	DBG_RXD				UART0_RXD
PIN39	DBG_TXD	仅用于调试使用的 UART0，建议 PCB 引出测试点，以便需要时用于分析输出 Trace。			UART0_TXD
PIN40	GND				
PIN41	GND				
PIN42	VBAT				
PIN43	VBAT	模组供电管脚，电压输入范围 [3.3V, 4.3V]，建议 PCB 引出测试点，以便配合夹具为 Air780EHV 供电用；			
PIN45	GND				
PIN46	GND				
PIN47	GND				
PIN48	GND				
PIN49	LCD_RST		GPIO36		LCD_RST
PIN50	LCD_SDA		GPIO37		LCD_SDA
PIN51	LCD_RS		GPIO38		LCD_RS
PIN52	LCD_CS		GPIO35		LCD_CS
PIN53	LCD_CLK		GPIO34		LCD_CLK
PIN54	CAM_MCLK		GPIO3		Cam_MCLK
PIN55	CAM_RX0	PIN55 与 PIN64(USIM2_DAT) 不能同时使用，同一硬件通道，复用为不同软件功能	GPIO6		Cam_RX0
PIN56	CAM_RX1		GPIO7		Cam_RX1
PIN59	USB_DP	USB，建议 PCB 引出测试点，以便配合夹具批量下载软件，也可以在需要时用于分析输出 Trace；			USB_DP

合宙 Air780EHV 硬件手册 V1.1

PIN60	USB_DM				USB_DM
PIN61	VBUS				VBUS
PIN62	USIM2_CLK	1)SIM2, 不用时请悬空; 2)请注意 PIN11~14 关于 SIM1 的管脚说明; 3)请注意 PIN79:USIM_DET 的管脚说明; 4)SIM2 支持 SIM 卡 IO 电平的类型跟 PIN100:IO_Volt_Set 相关联, 当 GPIO 电平为 3.0V (PIN100 悬空)时, SIM2 只支持 3.0V 的 SIM 卡, 当 GPIO 电平为 1.8V (PIN100 接地)时, SIM2 只支持 1.8V 的 SIM 卡;	PIN62 与 PIN81(Cam_CS/GPIO5) 不能同时使用, 同一硬件通道, 复用为不同软件功能		
PIN63	USIM2_RST		PIN63 与 PIN80(Cam_BCLK/GPIO4) 不能同时使用, 同一硬件通道, 复用为不同软件功能		
PIN64	USIM2_DAT		PIN64 与 PIN55(Cam_RX0/GPIO6) 不能同时使用, 同一硬件通道, 复用为不同软件功能		
PIN65	USIM2_VDD				
PIN66	I2C1_SDA	I2C	GPIO19		I2C1_SDA
PIN67	I2C1_SCL		GPIO18		I2C1_SCL
PIN70	GND				
PIN71	GND				
PIN72	GND				
PIN73	GND				
PIN75	WAKEUP6		WAKEUP6	仅用作中断输入	WAKEUP6
PIN76	ADC3	1)当软件设置 adc.setRange(adc.ADC_RANGE_MAX)时, ADC 引脚的测量范围 0~3.6V, 这种方式被测电压不可经过外部电阻分压后再挂在 ADC 上; 2)当软件设置 adc.setRange(adc.ADC_RANGE_MIN)时, ADC 引脚的测量范围 0~1.5V, 这种方式被测电压可以经过外部电阻分压后再挂在 ADC 上; 3)分辨率 12 bit;			ADC3
PIN77	ADC2				ADC3
PIN78	GPIO28		GPIO28	AON_GPIO	CAN_STB
PIN79	USIM_DET	1)SIM 卡插入检测, 上下边沿电压触发中断, 常态高电平; 2)Air780EHV 支持双卡单待, 同一时间只能有一路 SIM 卡工作; 3)产品确定只使用一张 SIM 卡时, 请优先使用 SIM1; 4)Air780EP 开机后首先初始化 SIM1, 确认 SIM1 无卡时再初始化 SIM2; 5)Air780EP 双卡单待功能, 常用于 SIM2 使用贴片 SIM 卡, SIM1 使用插拔卡的场景, 此时 SIM1 需要搭配 USIM_DET 使用, 以便系统检测到 SIM1 已插入并切换为 SIM1 工作;	WAKEUP2	仅用作中断输入	USIM_DET
PIN80	CAM_BCLK	PIN80 与 PIN63 (USIM2_RST) 不能同时使用, 同一硬件通道, 复用为不同软件功能	GPIO4		Cam_BCLK
PIN81	CAM_CS	PIN81 与 PIN62 (USIM2_CLK) 不能同时使用, 同一硬件通道, 复用为不同软件功能	GPIO5		Cam_CS
PIN82	USB_BOOT	USB 升级软件时, 需将此管脚与 VDD_EXT 短接拉高, 建议 PCB 引出测试点, 以便配合夹具批量下载软件;			USB_BOOT
PIN83	SPI0_CS	SPI	GPIO8		SPI0_CS
PIN84	SPI0_MISO		GPIO10		SPI0_MISO
PIN85	SPI0_MOSI		GPIO9		SPI0_MOSI
PIN86	SPI0_CLK		GPIO11		SPI0_CLK
PIN88	GND				
PIN89	GND				
PIN90	GND				
PIN91	GND				
PIN92	GND				
PIN93	GND				
PIN94	GND				
PIN95	GND				
PIN96	ADC1	1)当软件设置 adc.setRange(adc.ADC_RANGE_MAX)时, ADC 引脚的测量范围 0~3.6V, 这种方式被测电压不可经过外部电阻分压后再挂在 ADC 上; 2)当软件设置 adc.setRange(adc.ADC_RANGE_MIN)时, ADC 引脚的测量范围 0~1.5V, 这种方式被测电压可以经过外部电阻分压后再挂在 ADC 上; 3)分辨率 12 bit;			ADC1
PIN97	GPIO16		GPIO16		GPIO16
PIN99	GPIO23		GPIO23	AON_GPIO	GPIO23
PIN100	GPIO17	Air780EPM/Air780EHM, 该管脚默认用作 IO_Volt_Set, IO 电平设置, 悬空 3.0V, 下拉 1.8V Air780EGL/Air780EHV, 该管脚默认用过 GPIO17, IO 电平默认使用软件 pm.iovol() 设置	GPIO17		GPIO17
PIN101	WAKEUP0		WAKEUP0	仅用作中断输入	WAKEUP0
PIN102	GPIO20		GPIO20	可配置为: AON_GPIO 也可配置为中断输入	GPIO20
PIN106	CAN_RXD		GPIO25	AON_GPIO	CAN_RXD
PIN107	GPIO21		GPIO21	AON_GPIO	GPIO21
其它	悬空, 不接	PIN2/3/4/5/6/8/21/26/30/31/32/33/44/57/58/68/69/74/87/98/102/103/104/105/108/109			

Air780EHV 的 GPIO 如何初始化配置, 请使用合宙 LuatIO 工具生成 pins_Air780EHV.json 文件;
详见:

<https://docs.openluat.com/air780epm/common/luatio/>

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/gpio/>

4.2 Air780EHV 的 GPIO 复用说明

GPIO 分类	Air780EPM 引脚名称	Air780GIM 引脚名称	Air780EHV 引脚名称	Air780EGH 引脚名称	引脚 编号	Powerup default	IR Func0	IR Func1	IR Func2	IR Func3	IR Func4	IR Func5	IR Func6	IR Func7	LuatOS 推荐复用引脚	Notes					
普通 GPIO 低功耗模式下 电平无法保持	GPIO16	GPIO16	GPIO16	GPIO16	97	I&PU					GPIO16				GPIO16						
	GPIO17	GPIO17	GPIO17	GPIO17	100	I&PU					GPIO17				GPIO17						
	I2C1_SCL	I2C1_SCL	I2C1_SCL	I2C1_SCL	67	I&PU			I2C0_SCL	I2C1_SCL	PWM0				I2C1_SCL	若 I2C1_SCL 不接，则为 I2C1_SCL， 10k 电阻上拉，固定功能。					
	I2C1_SDA	I2C1_SDA	I2C1_SDA	I2C1_SDA	68	I&PU			I2C0_SDA	I2C1_SDA	PWM1				I2C1_SDA						
	USB_BOOT	USB_BOOT	USB_BOOT	USB_BOOT	82	I&PD									USB_BOOT	USB 下载使能，固定功能。					
	PWM0	PWM0	PWM0	PWM0	22	NI&NP	GPIO1					PWM0			PWM0						
	ONEWIRE	ONEWIRE	ONEWIRE	ONEWIRE	23	NI&NP	GPIO2				ONEWIRE(默认)				OneWire						
	CAM_MCLK	CAM_MCLK	CAM_MCLK	CAM_MCLK	54	NI&NP	GPIO3	CAM_MCLK			ONEWIRE				CAM_MCLK						
	CAM_BCLK	CAM_BCLK	CAM_BCLK	CAM_BCLK	80	NI&NP	GPIO4	CAM_BCLK	I2C1_SDA		USIM2_RST				CAM_BCLK	PIN80 与 PIN63(USIM2_RST)不能同 时使用，变为同一主芯片引脚。					
	CAM_CS	CAM_CS	CAM_CS	CAM_CS	81	NI&NP	GPIO5	CAM_CS	I2C1_SCL		USIM2_CLK				CAM_CS	PIN81 与 PIN62(USIM2_CLK)不能同 时使用，变为同一主芯片引脚。 (电路设计时需上拉，不然影响低功耗表现)					
	CAM_RX0	CAM_RX0	CAM_RX0	CAM_RX0	55	NI&NP	GPIO6	CAM_RX0	UART2_RXD		USIM2_DAT				CAM_RX0	PIN55 与 PIN64(USIM2_DAT)不能同 时使用，变为同一主芯片引脚。					
	CAM_RX1	CAM_RX1	CAM_RX1	CAM_RX1	56	NI&NP	GPIO7	CAM_RX1	UART2_TXD		ONEWIRE				CAM_RX1						
	USIM2_RST	USIM2_RST	USIM2_RST	USIM2_RST	63	NI&NP					USIM2_RST					PIN63 与 PIN80(CAM_BCLK)不能同 时使用，变为同一主芯片引脚。					
	USIM2_CLK	USIM2_CLK	USIM2_CLK	USIM2_CLK	62	NI&NP					USIM2_CLK					PIN62 与 PIN81(CAM_CS)不能同时 使用，变为同一主芯片引脚。					
	USIM2_DAT	USIM2_DAT	USIM2_DAT	USIM2_DAT	64	NI&NP					USIM2_DAT					PIN64 与 PIN55(CAM_RX0)不能同时 使用，变为同一主芯片引脚。					
	SPI0_CS	SPI0_CS	SPI0_CS	SPI0_CS	83	NI&NP	GPIO8	SPI0_CS	I2C1_SDA						SPI0_CS						
	SPI0_MOSI	SPI0_MOSI	SPI0_MOSI	SPI0_MOSI	85	NI&NP	GPIO9	SPI0_MOSI	I2C1_SCL						SPI0_MOSI						
	SPI0_MISO	SPI0_MISO	SPI0_MISO	SPI0_MISO	84	NI&NP	GPIO10	SPI0_MISO			UART2_RXD				SPI0_MISO						
	SPI0_CLK	SPI0_CLK	SPI0_CLK	SPI0_CLK	86	NI&NP	GPIO11	SPI0_CLK			UART2_TXD				SPI0_CLK						
	UART2_RXD	UART2_RXD	UART2_RXD	显示	28	NI&NP	GPIO12	SPI1_CS			UART2_RXD			CAN_RXD	UART2_RXD						
	UART2_TXD	UART2_TXD	UART2_TXD	显示	29	NI&NP	GPIO13	SPI1_MOSI			UART2_TXD			CAN_TXD	UART2_TXD						
	UART3_RXD	UART3_RXD	显示	UART3_RXD	58	NI&NP	GPIO14	SPI1_MISO	I2C0_SDA		UART3_RXD		PWM0		UART3_RXD	Air780EPM/Air780EGH 的 UART3 与 Air780EHV 的 UART3					
	UART3_TXD	UART3_TXD	显示	UART3_TXD	57	NI&NP	GPIO15	SPI1_CLK	I2C0_SCL		UART3_TXD		PWM1		UART3_TXD	Air780EPM/Air780EGH 的 UART3 与 Air780EHV 的 UART3					
	DBG_RXD	DBG_RXD	DBG_RXD	DBG_RXD	38	NI&NP					DBG_RXD					DBG_RXD					
	DBG_TXD	DBG_TXD	DBG_TXD	DBG_TXD	39	NI&NP					DBG_TXD					DBG_TXD					
	UART1_RXD	UART1_RXD	UART1_RXD	UART1_RXD	17	NI&NP	GPIO18	UART1_RXD								UART1_RXD					
	UART1_TXD	UART1_TXD	UART1_TXD	UART1_TXD	18	NI&NP	GPIO19	UART1_TXD								UART1_TXD					
	GPIO29	GPIO29	显示	GPIO29	30	NI&NP	GPIO29						PWM0			GPIO29					
	GPIO30	GPIO30	显示	GPIO30	31	NI&NP	GPIO30						PWM1			GPIO30					
	GPIO31	GPIO31	显示	GPIO31	32	NI&NP	GPIO31						PWM2			PWM2					
	GPIO32	GPIO32	显示	GPIO32	33	NI&NP	GPIO32									GPIO32					
	PWM4	PWM4	显示	PWM4	26	NI&NP	GPIO33						PWM4			PWM4					
	LCD_CLK	LCD_CLK	LCD_CLK	LCD_CLK	53	NI&NP	GPIO34	LCD_CLK	I2C0_SDA		UART3_RXD					LCD_CLK					
	LCD_CS	LCD_CS	LCD_CS	LCD_CS	52	NI&NP	GPIO35	LCD_CS	I2C0_SCL		UART3_TXD					LCD_CS					
	LCD_RST	LCD_RST	LCD_RST	LCD_RST	49	NI&NP	GPIO36	LCD_RST	I2C1_SCL							LCD_RST	电路设计时需上拉，不然影响低功耗 表现。				
	LCD_SDA	LCD_SDA	LCD_SDA	LCD_SDA	50	NI&NP	GPIO37	LCD_SDA	I2C1_SDA							LCD_SDA					
	LCD_RS	LCD_RS	LCD_RS	LCD_RS	51	NI&NP	GPIO38	LCD_RS			LCD_RS					LCD_RS					
AONGPIO 低功耗模式下 电平可以保持	GPIO20	GPIO20	显示	GPIO20	102	NI&NP	GPIO20								GPIO20	WAKEUP3					
	GPIO21	GPIO21	显示	GPIO21	107	NI&NP	GPIO21							PWM4	GPIO21	WAKEUP4					
	GPIO22	GPIO22	AudioPA_EN	GPIO22	19	NI&NP	GPIO22								GPIO22	WAKEUP5					
	GPIO23	GPIO23	显示	GPIO23	99	NI&NP	GPIO23							PWM0	GPIO23	Air780EPM 的 GPIO23 默认为 GPIO23， Air780EGH 默认为 GPIO23， Air780EHV 默认为 GPIO23。					
	PWM1	PWM1	PWM1	PWM1	20	NI&NP	GPIO24							PWM1	PWM1						
	CAN_RXD	CAN_RXD	CAN_RXD	CAN_RXD	106	NI&NP	GPIO25							PWM2	CAN_RXD	CAN_RXD					
	CAN_TXD	CAN_TXD	CAN_TXD	CAN_TXD	25	NI&NP	GPIO26								CAN_TXD	CAN_TXD					
	GPIO27	GPIO27	GPIO27	GPIO27	16	NI&NP	GPIO27							PWM4	GPIO27						
	GPIO28	CAN_STB	CAN_STB	CAN_STB	78	NI&NP	GPIO28					ONEWIRE		CAN_RXD	GPIO28	默认用做 CAN_STB 信号。					
	WAKEUP0	WAKEUP0	WAKEUP0	WAKEUP0	101		WAKEUP0								WAKEUP0						
PSM+模式+ 低功耗和 PSM+模式+ 均可保持 电平	VBUS	VBUS	VBUS	VBUS	61		VBUS								VBUS						
	USIM_DET	USIM_DET	USIM_DET	USIM_DET	79		USIM_DET								USIM_DET						
	显示	显示	WAKEUP6	WAKEUP6	75		WAKEUP6								WAKEUP6						
	PWR_KEY	PWR_KEY	PWR_KEY	PWR_KEY	7		PWR_KEY								PWR_KEY						
	Air780EPM/Air780EGH																				
	管脚名称																				
	53		LCD_CLK	LCD_CLK			3-wire SPI	Camera	CAN 电口	485 接口	以太网接口	推荐使用 UART1 配合 UART2 485 芯片 具体见 Air780EPM 参考设计									
	52		LCD_CS	LCD_CS																	
	49		LCD_RST	LCD_RST																	
	50		LCD_SDA	LCD_SDA																	
	51		LCD_RS	LCD_RS																	
	80		CAM_BCLK					CAM_BCLK													
	81		CAM_CS					CAM_CS													
	55		CAM_RX0					CAM_RX0													
	56		CAM_RX1					CAM_RX1													
	54		CAM_MCLK					CAM_MCLK													
	106		CAN_RXD								CAN_RXD	推荐使用 SPI0 (PIN83/84/85/86) 详见 Air780EPM 参 考设计									
	25		CAN_TXD								CAN_TXD										
	78		CAN_STB								GPIO28										
1	Air780EPM 的所有 IO，出厂默认电平 3.0V，当模组管脚 PIN100-GPIO17，有时也会写作 PIN100:10_Volt_Set，被拉低时，IO 电平切换为 1.8V， 无论 PIN100-GPIO17 有时也会写作 PIN100:10_Volt_Set 是否被拉低，或者 PIN100 是否有参与，IO 电平都可以通过 LuatOS 软件设置为 1.8V/2.8V/3.0V/3.3V (API 1 中配置 pm_ioVol (id_val) 函数)； PIN100-GPIO17 本质上就是一个在 Powerup 时 (开机启动状态) 默认为 I&PU (输入上拉，电平为高) 的 GPIO 输入，如果不用做 IO_Volt_Set 检测电平，可以当作一个普通 GPIO 使用 (可以多一路 GPIO 使用)；																				
2	Air780EPM 的 GPIO，输入功能时，外部高电平电压必须大于 0.7*VDD_EXT，外部低电平电压必须小于 0.2*VDD_EXT；做输出功能时，对外输出高电平时电压不小于 0.8*VDD_EXT，输出低电平时电压不大于 0.15*VDD_EXT；Air780EPM 的 VDD_EXT 出厂默认 3.0V，跟 IO 出厂电平一致； 则：输入时高需大于 0.7*3.0V，低需小于 0.2*3.0V；输出时高不能小于 0.8*3.0V，低不能大于 0.15*3.0V。																				
3	模组共有三种功耗模式：常规、低功耗和 PSM+；其中，低功耗模式和 PSM+ 模式也被称为休眠模式，二者区别是低功耗模式可以保持长连接，PSM+ 模式不能保持长连接但可以快速唤醒、快速休眠；																				
4	GPIO 共有三种类型：普通 GPIO、AON GPIO 和 WAKEUP；普通 GPIO 在模组低功耗模式和 PSM+ 模式下无法保持电平，也无法接收中断并唤醒，AON GPIO 可以保持电平， WAKEUP 只能作为输入中断，无法设置为输出，可以在低功耗模式和 PSM+ 模式下接收中断并唤醒，AON GPIO 也可被写作为 AON GPIO，AON GPIO 以下均以 AON GPIO 的写法进行描述；																				
5	AON GPIO 在模组低功耗模式和 PSM+ 模式下可以电平保持，可以保持高，也可以保持低；																				
6	AON GPIO 输出驱动能力单管脚 <=5mA，但是所有 AON GPIO 驱动电流总和也不能超过 5mA；																				
7	AON GPIO 电压一致性没有普通 IO 电压一致性高，普通 IO 电压偏差在 0.05V 以内，AGPIO 在 0.15V 以内；																				
8	普通 GPIO 输出驱动能力单管脚 <=10mA，但是所有普通 GPIO 驱动电流总和不能超过 200mA；																				
9	WAKEUP 固定电平 1.8V，由于内部分压，实测电平电压值在 1.7V 左右，是正常现象；WAKEUP 管脚内部上下拉非常弱，驱动能力 <30uA；																				
10	PWRKEY 在开机前是开机功能，开机后和 WAKEUP 一样的功能和特性；																				
11	模组在低功耗模式或 PSM+ 模式下只能通过 WAKEUP、PWRKEY、MAIN、UART 唤醒，AON GPIO 虽然在低功耗模式/PSM+ 模式下不停电，但是无法触发中断；																				
12	普通 GPIO 在低功耗模式或 PSM+ 模式下均会处于下拉状态，并且随着系统向唤醒转换与基站交互而恢复产生高脉冲；																				
13	普通 GPIO/AON GPIO 在睡眠输入/中断时，都可以配置/取消内部上下拉，如果内部上下拉不满足条件，可以取消内部上下拉，然后外部加上下拉；																				
14	GPIO20/GPIO21/GPIO22 同时具有 AON GPIO 和 WAKEUP 的属性，优点是它可以休眠保持和唤醒，缺点是设置为输出时驱动能力 <30uA，当 GPIO20/GPIO21/GPIO22 作为 WAKEUP 使用时，分别为 WAKEUP3/WAKEUP4/WAKEUP5，GPIO20/GPIO21/GPIO22 配置为中断模式时，需要在软件上选择是配置为普通 IO 中断还是 WAKEUP 中断；																				
15	所有普通 IO 中断，AON GPIO 和 WAKEUP 中断都支持双边沿中断，不同的是，普通 IO 和 WAKEUP 支持软件配置内部上下拉，AON GPIO 没有内部上下拉；																				
16	PIN62 与 PIN81、PIN63 与 PIN80、PIN64 与 PIN55 不能同时使用，同一硬件通道，复用为不同软件功能；																				
17	I&PU、InputPullUp、I&PD、InputPullDown、NI&NP、非输入输出，没有上下拉，若要确定的状态，需要在电路设计时外加上下拉或下拉；																				
18	GPIO 默认功能的初始化，请使用 Luat10 工具进行配置，详见：https://docs.openluat.com/air780epm/common/luat10/																				

本页面为表格截图，如果看起来不太清晰，详见：

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/gpio/>

4.3 Air780EHV 的硬件电路说明

Air780EHV 模组二次开发方式时，主要应用到的硬件接口有 UART 串口、SPI 接口、I2C 接口、GPIO 操作、ADC 检测、PWM 输出等传统外设接口，Air780EHV 也支持 LCD、摄像头、485、CAN、Audio 等外设接口；

关于 Air780EHV 参考设计的说明，已在合宙 Docs 网站做了详细介绍，本文将不再重复描述，如有需要，请直接点击链接查看：

1) 典型应用参考设计

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/reference/>

2) 供电设计及选型推荐

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/power/>

3) 开机启动及外围电路

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/poweron/>

4) SIM 卡电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/sim/>

5) Audio 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/audio/>

6) 串口电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/uart/>

7) GPIO 使用注意事项

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/gpio/>

8) LCD 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/lcd/>

9) 摄像头电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/camera/>

10) 485 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/485/>

11) CAN 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/can/>

12) 以太网 WAN/LAN 设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/netdrv/>

13) OneWire 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/onewire/>

14) SPI 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/spi/>

15) I2C 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/i2c/>

16) PWM 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/pwm/>

17) ADC 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/adc/>

18) USB 电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/usb/>

19) LED 电路设计指导

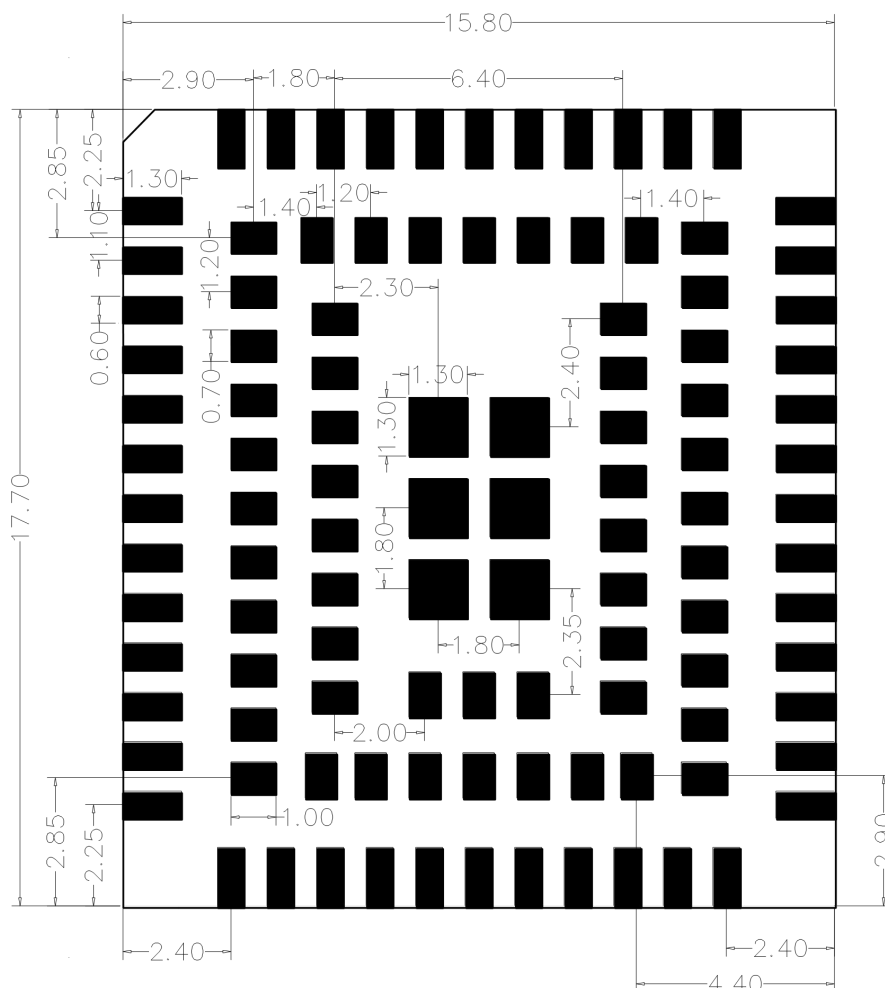
<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/led/>

20) 天线电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780ehv/luatos/hardware/design/4gant/>

五. 模组封装尺寸

该章节主要描述模块的物理尺寸，以及用户在使用 Air780EHV 模块时推荐的 PCB 封装尺寸；



正视图，Air780EHV PCB 封装（单位：毫米）

注意：

1. **PCB**板上模块和其他元器件之间的间距建议至少**3mm**；
2. 请访问 <https://docs.openluat.com/air780ehv/product/shouce/> 来获取Air780EHV原理图和PCB封装库；

六. 存储和生产

6.1 存储

Air780EHV以真空密封袋的形式出货，模块的存储需遵循如下条件：

环境温度低于40摄氏度，空气湿度小于90%情况下，模块可在真空密封袋中存放12个月。

当真空密封袋打开后，若满足以下条件，模块可直接进行回流焊或其它高温流程：

环境温度低于 30 摄氏度，空气湿度小于 60%，工厂在 72 小时以内完成贴片；

若模块处于如下条件，需要在贴片前进行烘烤：

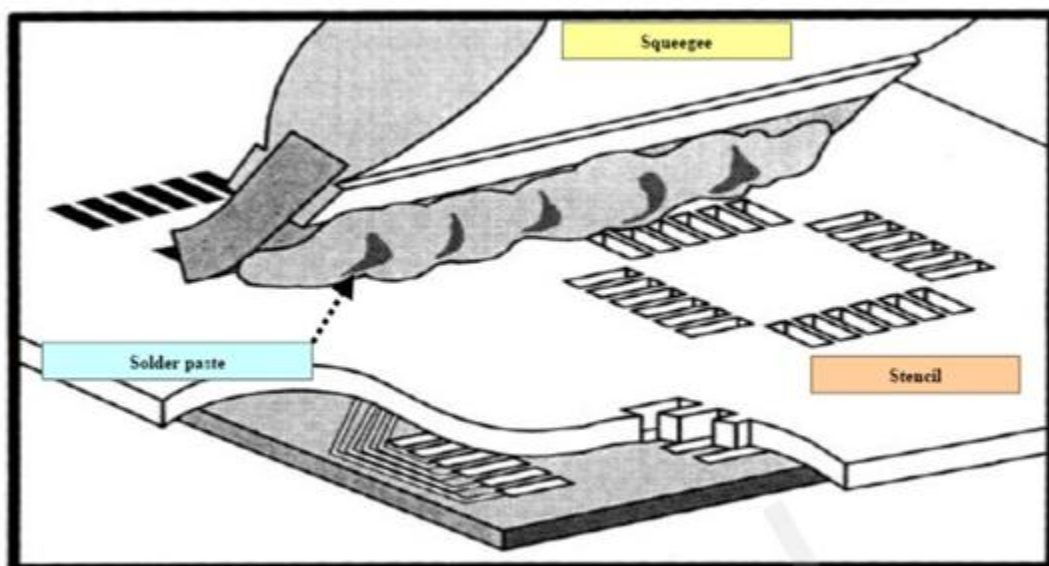
- * 当环境温度为23摄氏度(允许上下5摄氏度的波动)，空气湿度指示卡显示湿度大于10%时；
- * 当真空密封袋打开，模块环境温度低于30摄氏度，空气湿度小于60%，但工厂未能在72小时以内完成贴片时；
- * 当真空密封袋打开后，模块存储空气湿度大于10%时；如果模块需要烘烤，请在125摄氏度下(允许上下5摄氏度的波动)烘烤48小时；

特别注意：

模块的包装无法承受如此高温，在模块烘烤之前，请移除模块包装;如果只需要短时间的烘烤，请参考 IPC/JEDECJ-STD-033 规范。

6.2 生产焊接

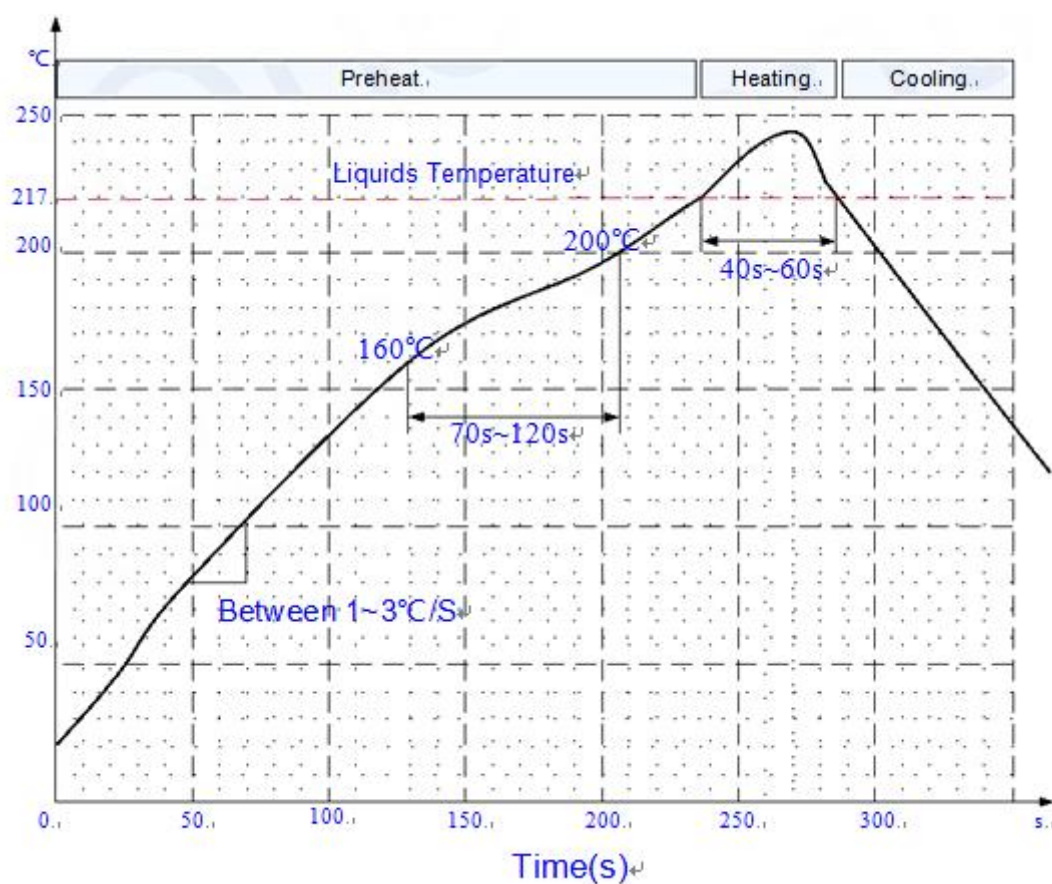
用印刷刮板在网板上印刷锡膏，使锡膏通过网板开口漏印到 PCB上，印刷刮板力度需调整合适，为保证模块印膏质量，Air780EHV模块焊盘部分对应的钢网厚度应为0.2mm。



印膏图

为避免模块反复受热损伤，建议客户PCB板第一面完成回流焊后再贴模块。

推荐的炉温曲线图如下图所示：



推荐炉温曲线

七. 合宙产品选型手册

合宙最新产品选型手册，强烈推荐阅读！

<https://docs.openluat.com/air780epm/common/product/>