



合宙  
通信

合宙低功耗4G-Cat.1模组

# Air780EEN

功耗低

尺寸小

信号好

示例全

## 产品硬件手册 V1.0

Docs.openLuat.com

# 合宙Air780EEN硬件手册V1.0

一. Air780EEN 硬件手册主要内容:	3
二. Air780EEN 规格介绍	4
三. Air780EEN 核心功能:	6
3.1 这一章节的目的是什么	6
3.2 Air780EEN 核心信息描述	6
3.3 Air780EEN 实网功耗数据	7
3.4 Air780EEN 之 AT 功能梳理	8
3.5 Air780EEN 常见咨询	9
四. Air780EEN 用于 AT 指令开发方式的使用指导	10
4.1 Air780EEN 用于 AT 时的管脚介绍	10
4.2 Air780EEN 用于 AT 时的原理图参考设计	12
1) 典型应用参考设计	12
2) 开机启动及外围电路	12
3) 供电设计及选型推荐	12
4) 串口电路设计指导	12
5) SIM 卡电路设计指导	12
6) 天线电路设计指导	12
五. 模组封装尺寸	13
5.1 推荐 PCB 封装	13
六. 存储和生产	14
6.1 存储	14
6.2 生产焊接	14
七. 合宙产品选型手册	15

## 一. Air780EEN 硬件手册主要内容：

1. Air780EEN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Air780EEN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. Air780EEN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Air780EEN的二大特性：
  - 1) Air780EEN 用于 AT 指令开发时的使用方式；
  - 2) Air780EEN 低功耗特性介绍；
3. Air780EEN 封装方面的相关介绍，给出 PCB 封装制作时的相关建议；
4. Air780EEN 生产方面的相关介绍，给出贴片回流焊时的推荐炉温曲线；
5. 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，万一 Air780EEN 不是最优选择呢？

## 二. Air780EEN 规格介绍

Air780EEN/EEU/EEJ 是三款面向海外的 4G Cat.1 模组，其中，Air780EEN 面向北美区域，Air780EEU 面向欧洲/亚洲区域，Air780EEJ 面向日本区域；只支持传统的 AT 指令，不支持合宙基于 Lua 脚本开发的嵌入操作系统 LuatOS，当然，也支持合宙 4G 低功耗。

### 频段

LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B66/B71

(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 Air780EEN 面向北美区域)

### 数据

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% 的物联网场景 4G Cat.1 模组的传输速率都没有任何问题，包括 Air780EEN)

### 功耗

Air780EEN 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 7mA；
- 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 0.5mA；
- 3) PSM+模式：飞行状态，供电电压 3.8V，实网状态下平均电流 3uA；

### 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

Air780EEN 电平默认只能为 1.8V 电平，无法通过软硬件配置为 3.3V 默认电平；

### 外设接口

对于 AT 指令使用方式来说，外设接口是固定的，包括供电、开机、复位、SIM 卡(双卡单待)、

串口、天线、状态灯等，Air780EEN 全部支持。

## 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 B2: -98.5dBm (10M)

FDD B3: -99dBm (10M)

FDD B4: -99dBm (10M)

FDD B5: -99dBm (10M)

FDD B8: -99dBm (10M)

FDD B12: -99dBm (10M)

FDD B13: -98dBm (10M)

FDD B66: -98dBm (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 Air780EEN 即便在弱信号下通信能力也非常强悍就可以了)

## 开发方式

Air780EEN 只支持传统的 AT 指令；

Air780EEN 不支持 LuatOS 二次开发；

## 模组照片



## 三. Air780EEN 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/air780een/>

### 3.1 这一章节的目的是什么

从用户的角度，解答大家对Air780EEN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 Air780EEN 核心信息描述

- 1) Air780EEN/EEU/EEJ 是三款面向海外的 4G Cat.1 模组，其中，Air780EEN 面向北美区域，Air780EEU 面向欧洲/亚洲区域，Air780EEJ 面向日本区域；
- 2) Air780EEN封装尺寸是16\*18\*2.3mm，仅比合宙Air700ECQ/Air700EAQ/Air700EMQ相对大一些；
- 3) Air780EEN软件上只支持传统的AT指令，不支持合宙基于Lua脚本开发的嵌入操作系统LuatOS；
- 4) Air780EEN支持丰富的网络协议，比如TCP/UDP、TCP-SSL/TCP-TLS、MQTT、HTTP、WEBSOCKET、NTP等；
- 5) Air780EEN不支持TTS语音播放，也不支持VoLTE语音通话，需要支持这两个功能的应用推荐选择合宙Air724UG；
- 6) Air780EEN功耗表现在合宙现有模组中排名中等，低功耗模式下0.5mA，低功耗表现最好的模组型号是合宙Air780EPS；

### 3.3 Air780EEN 实网功耗数据

Air780EEN 模组:	常规模式	低功耗模式	PSM+模式
<b>4G 在线状态:</b>	在线, 长连接	在线, 长连接	离线, 飞行模式
<b>定时器唤醒:</b>	支持	支持	支持
<b>中断唤醒:</b>	支持	支持	支持
<b>串口唤醒:</b>	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
<b>服务器 4G 唤醒:</b>	支持, 1 秒内	支持, 1 秒内	不支持
<b>上行发送:</b>	1 秒内响应	1 秒内响应	1.5 秒内响应
<b>VEXT 电源输出状态:</b>	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
<b>所有 GPIO 管脚是否可以控制输出电平:</b>	可以	不可以	不可以
<b>常规 GPIO 管脚是否可以保持电平:</b>	可以	不可以	不可以
<b>特殊 AGPIO 管脚是否可以保持电平:</b>	可以	可以	可以
<b>RAM 供电及唤醒后软件运行状态:</b>	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)
<b>典型功耗表现:</b>	较低 (7mA)	均衡 (0.5mA)	极低 (3uA)

#### 测试环境:

Air780EEN, 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;

Air780EEN, 同等环境下, 低功耗模式, DRX 1.28 秒时, 平均电流 0.6mA, DRX 0.64 秒时, 平均电流 1mA;

Air780EEN, 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 7.2mA;

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 R / 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;

Air780EEN 功耗表现在合宙现有模组中排名中等, 低功耗模式下低于 0.5mA, 低功耗表现最好的模组型号是合宙 Air780EPS。

## 3.4 Air780EEN 之 AT 功能梳理

不同的模组型号，所支持的 AT 功能有所不同；

Air780EEN 是合宙主推 4G Cat.1 模组型号之一，其主要 AT 功能参考如下：

功能点	Air700ECQ Air700EAQ Air700EMQ Air780EEN	Air780ER	Air780EP	Air780E Air780EX	Air780EPS	Air724UG	Air780EEN Air780EEU Air780EEJ	Air780EG	备注说明
<b>基础指令</b>	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
<b>TCP/UDP</b>	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
<b>HTTP</b>	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
<b>MQTT</b>	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
<b>FTP</b>	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
<b>NTP</b>	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	NetworkTimeProtocol 网络时间协议
<b>SSL</b>	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	TLS/SSL 配置
<b>FS</b>	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	建立文件,枚举文件,传输 TLS/SSL 证书
<b>SMS</b>	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	短信功能, Air724UG 支持移动联通电信, 其余型号仅支持移动联通, 电信不支持
<b>WiFiScan</b>	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	WiFi 扫描,用于定位
<b>LBS</b>	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	基站定位
<b>GPS</b>								Y	定位功能
<b>TTS</b>						Y			Text To Speech
<b>VoTLE</b>						Y			语音通话
<b>PPP</b>		Y		Y			Y	Y	PPP 拨号上网
<b>USB_RNDIS_ECM</b>		Y		Y			Y	Y	USB 网络驱动

## 3.5 Air780EEN 常见咨询

### 1) Air780EEN/EEU/EEJ 支持的海外 vSIM 是什么意思？

上海途鸽是一家专业的海外流量卡运营商，与世界多个国家的多个运营商建立了深入的合作；vSIM，即 virtual SIM，可以理解为虚拟卡，也可以理解为软 SIM，核心是：无需实体插拔卡，也不需要实体贴片卡，在模组内部通过软件实现了 SIM 卡的功能；途鸽 vSIM 的优势是，在世界上的任何地方，会自动动态选择最优运营商的卡资源，从而保证通信的稳定性；合宙与途鸽合作，在 Air780EEN/EEU/EEJ 三款海外模组中集成了途鸽 vSIM 功能，最大程度上解决了海外流量卡联网稳定性的问题；

### 2) Air780EEN/EEU/EEJ 支持 C-SDK 开发吗？

Air780EEN/EEU/EEJ 不支持 C-SDK 开发，也不支持 LuatOS 开发方式；  
Air780EEN/EEU/EEJ 只支持 AT 指令开发方式；

### 3) Air780EEN/EEU/EEJ 支持 FOTA 功能吗？

Air780EEN 支持 FOTA 功能；  
合宙 IoT 平台(IOT.OPENLUAT.COM)可以对个人账号下的每一片模组进行 FOTA 管理；  
Air780EEN/EEU/EEJ 支持差分升级，可以通过合宙 IoT 后台进行 FOTA 升级；

### 4) Air780EEN/EEU/EEJ 支持数据透传吗？

Air780EEN/EEU/EEJ 支持数据透传功能，您可以通过 AT 指令进行控制；

### 5) Air780EEN/EEU/EEJ 与 Air780E/Air780EQ/Air780EP/Air780EPS 什么关系？

Air780EEN/EEU/EEJ 与 Air780E/Air780EQ/Air780EP/Air780EPS 封装尺寸完全相同；就 AT 指令功能来讲，Air780EEN/EEU/EEJ 与 Air780E/Air780EQ/Air780EP/Air780EPS 之间可以完全替代，但功耗表现有差异，面向的区域市场也不一样；

### 6) Air780EEN，支持北美区域，比如美国、加拿大、墨西哥等，频段支持

FDD:B2/B4/B5/B12/B13/B66/B71，其中，B71 频段是 Air780EEN 相对传统北美模组新增加的频段，T-moble 重点新布基站，可以大大增加网络覆盖的密度，尤其是北美乡村郊区；  
Air780EEU，支持欧洲和亚洲区域(日本除外)，频段支持 FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28；  
Air780EEJ，支持日本，频段支持 FDD:B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28 和 TDD:B41，其中，B28/B41 两个频段是 Air780EEJ 相对传统日本模组新增加的频段，NTT/SoftBank/KDDI 三大运营商重点新布站频段，保证模组稳定在线；

## 四. Air780EEN 用于 AT 指令开发方式的使用指导

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：

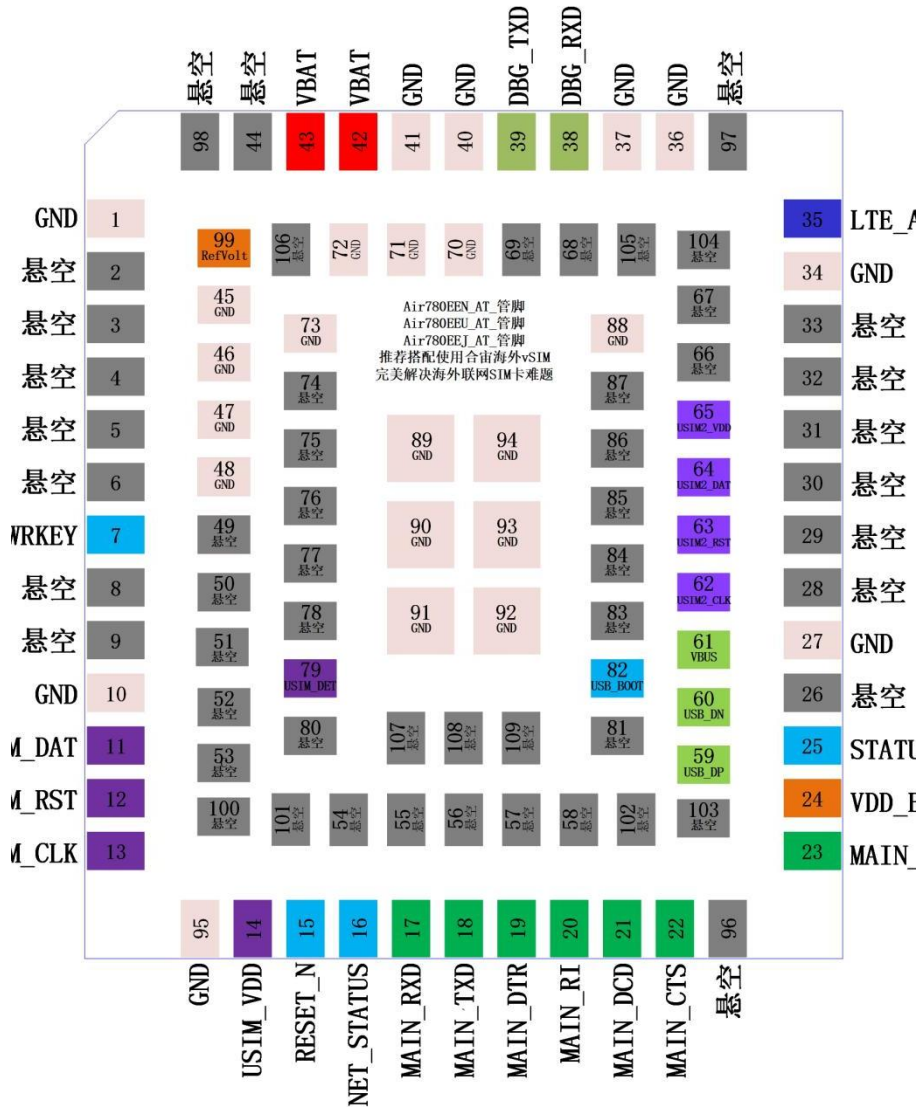
Air780EEN用于AT时的管脚介绍；

Air780EEN用于AT时的原理图参考设计；

Air780EEN用于AT时的硬件电路说明。

### 4.1 Air780EEN 用于 AT 时的管脚介绍

管脚透视图



# 合宙Air780EEN硬件手册V1.0

## Air780EEN 用作 AT 开发方式时的管脚功能详细说明：

管脚号	管脚命名	管脚功能说明
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;
PIN10	GND	
PIN11	USIM_DAT	1)SIM1，只使用单 SIM 卡的产品请默认使用 SIM1; 2)请注意 PIN62-65 关于 SIM2 的管脚说明;
PIN12	USIM_RST	3)请注意 PIN79:USIM_DET 的管脚说明;
PIN13	USIM_CLK	4)SIM1 自适应支持 1.8V/3.3V 电平的 SIM 卡;
PIN14	USIM_VDD	
PIN15	RESET_N	强制关机重启(先关机，再重启)
PIN16	NET_STATUS	网络状态指示灯控制;
PIN17	MAIN_RXD	
PIN18	MAIN_TXD	
PIN19	MAIN_DTR	
PIN20	MAIN_RI	UART1
PIN21	MAIN_DCD	
PIN22	MAIN_CTS	
PIN23	MAIN RTS	
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)仅能输出 1.8V，无法通过硬件或软件设置输出 3.3V，响应的 Air780EEN 的 IO 电平也全部只能为 1.8V，这点与 Air780E/Air780EP/Air780EPS 不同，请务必注意! 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 PIN99:RefVolt 管脚，但需注意此管脚电流输出上限为 3mA;
PIN25	STATUS	开机 400ms 后输出高电平，用于模块运行状态指示，可灵活输入给主控 MCU，也可控制 LED 指示灯;
PIN27	GND	
PIN34	GND	
PIN35	LTE_ANT	4G 天线
PIN36	GND	
PIN37	GND	
PIN38	DBG_RXD	仅用于调试使用的 UART，建议 PCB 引出测试点，以便需要时用于分析输出 Trace;
PIN39	DBG_TXD	
PIN40	GND	
PIN41	GND	
PIN42	VBAT	模组供电管脚，电压输入范围 [3.3V, 4.3V];
PIN43	VBAT	
PIN45	GND	
PIN46	GND	
PIN47	GND	
PIN48	GND	
PIN59	USB_DP	USB，建议 PCB 引出测试点，以便在调试需要时用于分析输出 Trace;
PIN60	USB_DM	
PIN61	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;
PIN63	USIM2_RST	3)请注意 PIN79:USIM_DET 的管脚说明;
PIN64	USIM2_DAT	4)SIM2 支持 SIM 卡 IO 电平的类型跟 GPIO 电平相同，Air780EEN 的 GPIO 电平固定为 1.8V，故 SIM2 支持 1.8V 的 SIM 卡
PIN65	USIM2_VDD	
PIN70	GND	
PIN71	GND	
PIN72	GND	
PIN73	GND	1)SIM 卡插入检测，上下边沿电压触发中断，常态高电平; 2)Air780EEN 支持双卡待机，同一时间只能有一路 SIM 卡工作;
PIN79	USIM_DET	3)产品确定只使用一张 SIM 卡时，请优先使用 SIM1; 4)Air780EEN 开机后首先初始化 SIM1，确认 SIM1 无卡时再初始化 SIM2; 5)Air780EEN 双卡待机功能，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;
PIN82	USB_BOOT	USB 升级软件时需将此管脚上拉到 VDD_EXT，建议 PCB 引出测试点，以便在需要下载升级软件时使用;
PIN88	GND	
PIN89	GND	
PIN90	GND	
PIN91	GND	
PIN92	GND	
PIN93	GND	
PIN94	GND	
PIN95	GND	
PIN99	RefVolt	1)无论常规、低功耗还是 PSM+模式，始终输出高电平; 2)此高电平可用于参考电源使用，比如电平转换电路用上拉参考电源; 3)不能用于给外设供电用，只能用作参考电源，电流输出不能超过 3mA;
PIN100	悬空，不接	与 Air780EQ 相同，Air780EEN/EEU/EEJ 不支持通过此管脚配置 IO 电平 1.8V/3.3V
其它	悬空，不接	PIN2/3/4/5/6/8/9/26/28/30/31/32/33/44/49/50/51/53/54/55/56/57/58/66/67/68/69/74/75/76/77/78/79/80/81/83/84/85/86/87/96/97/98/101/102/103/104/105/106/107/108/109

## 4.2 Air780EEN 用于 AT 时的原理图参考设计

模组用于 AT 使用方式时，管脚使用方式相对固定，比如供电、开机、SIM 卡、UART、状态指示灯、天线等，Air780EEN 也不例外；

关于 Air780EEN 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/air780een/at/hardware/design/reference/>

### 2) 开机启动及外围电路

<https://docs.openluat.com/air780een/at/hardware/design/poweron/>

### 3) 供电设计及选型推荐

<https://docs.openluat.com/air780een/at/hardware/design/power/>

### 4) 串口电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780een/at/hardware/design/uart/>

### 5) SIM 卡电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780een/at/hardware/design/sim/>

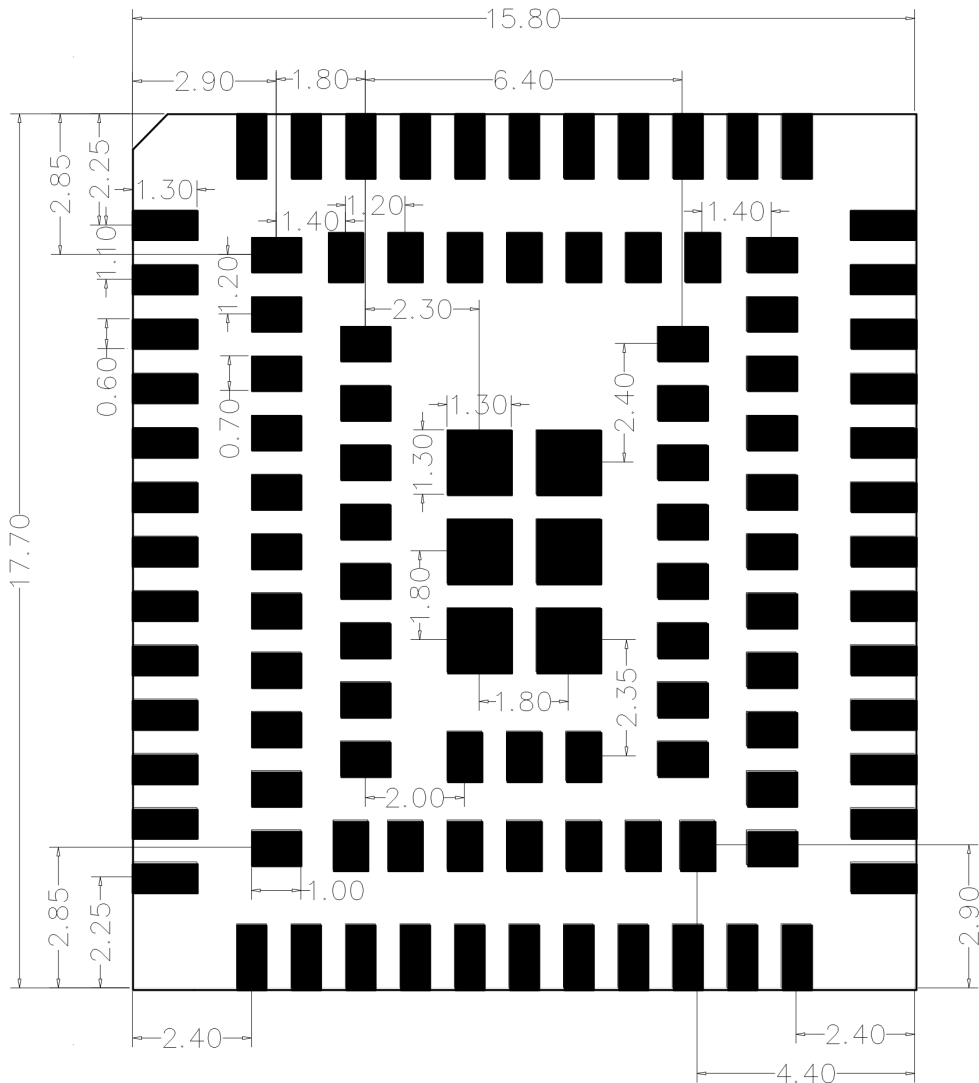
### 6) 天线电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780een/at/hardware/design/ant/>

## 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 Air780EEN 模块时推荐的 PCB 封装尺寸；

### 5.1 推荐 PCB 封装



正视图, Air780EEN 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/air780een/product/>来获取Air780EEN原理图PCB封装库;

## 六. 存储和生产

### 6.1 存储

Air780EEN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：

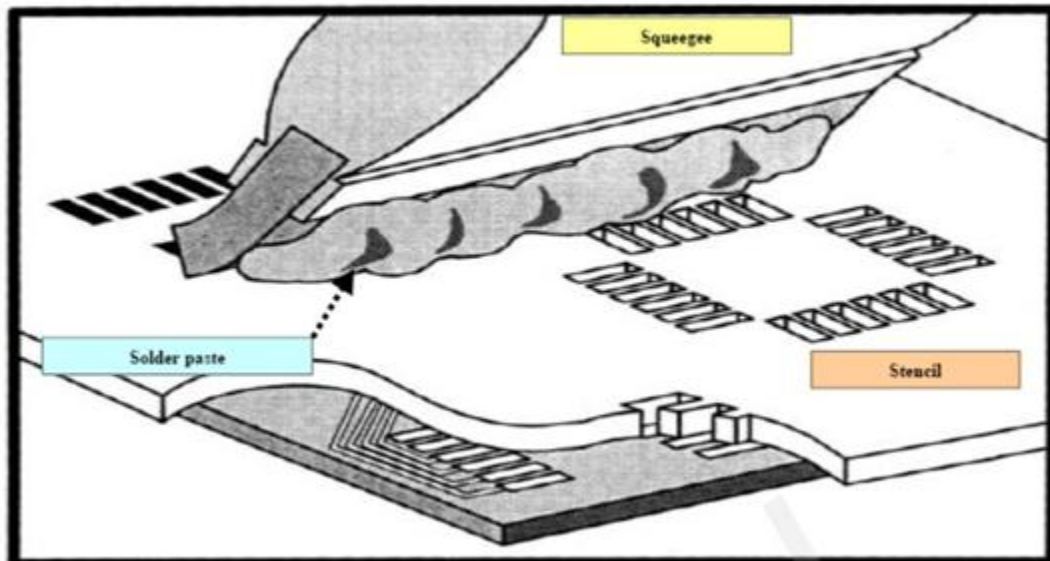
- \* 当环境温度为23摄氏度(允许上下5摄氏度的波动)，空气湿度指示卡显示湿度大于10%时；
- \* 当真空密封袋打开，模块环境温度低于30摄氏度，空气湿度小于60%，但工厂未能在72小时以内完成贴片时；
- \* 当真空密封袋打开后，模块存储空气湿度大于10%时；如果模块需要烘烤，请在125摄氏度下(允许上下5摄氏度的波动)烘烤48小时；

**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

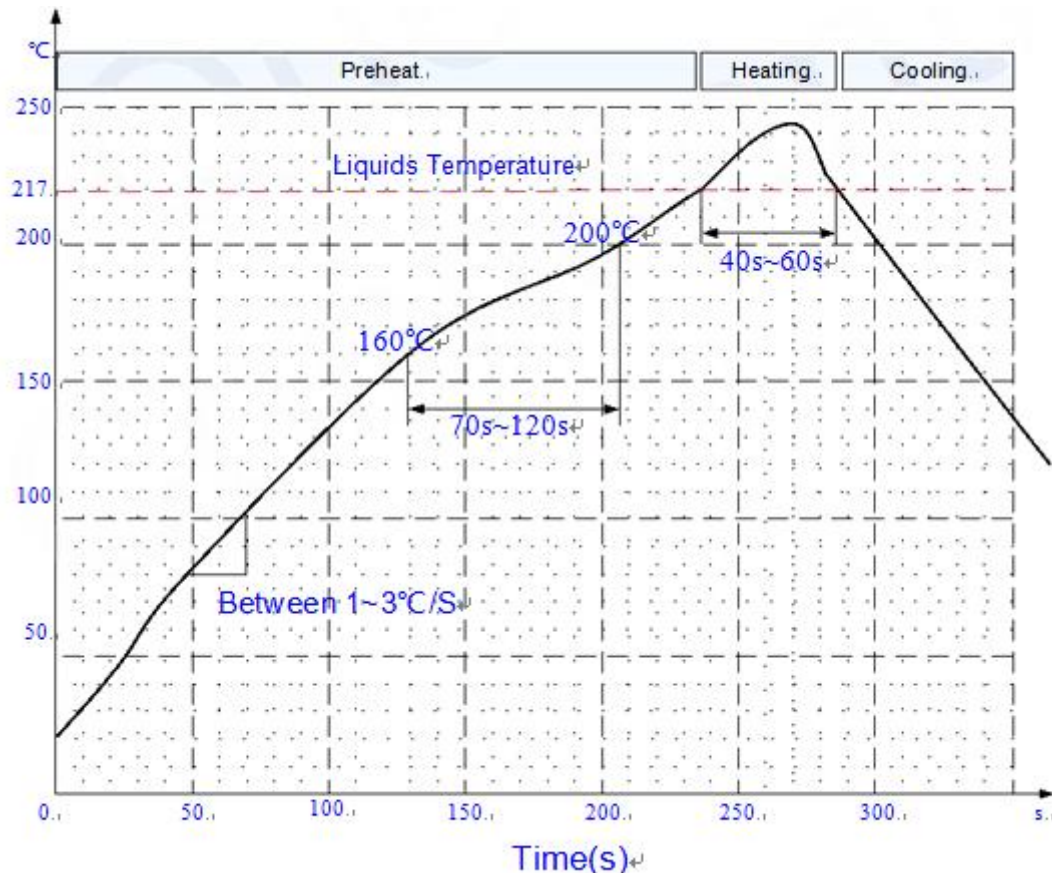
用印刷刮板在网板上印刷锡膏，使锡膏通过网板开口漏印到 PCB 上，印刷刮板力度需调整合适，为保证模块印膏质量，Air780EEN模块焊盘部分对应的钢网厚度应为0.2mm。



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/product/>