

Air780ER

功耗低

尺寸小

信号好

示例全

产品硬件手册 V1.0

Docs.openLuat.com

一. Air780ER 硬件手册主要内容:	3
二. Air780ER 规格介绍	4
三. Air780ER 核心功能:	6
3.1 这一章节的目的是什么	6
3.2 Air780ER 核心信息描述	6
3.3 Air780ER 实网功耗数据	7
3.4 Air780ER 之 AT 功能梳理	8
3.5 Air780ER 常见咨询	9
四. Air780ER 用于 USB 上网的使用指导	10
4.1 Air780ER 用于 USB 上网时的管脚介绍	10
4.2 Air780ER 用于 USB 上网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. Air780ER 硬件手册主要内容:

1. Air780ER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Air780ER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. Air780ER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Air780ER的两大特性：
 - 1) Air780ER 用于 USB 上网的使用方式；
 - 2) Air780ER 低功耗特性介绍；
3. Air780ER 封装方面的相关介绍，给出 PCB 封装制作时的相关建议；
4. Air780ER 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 Air780ER 不是最优选择呢？

二. Air780ER 规格介绍

Air780ER 是合宙推出的一款专门面向 USB 上网场景的 4G Cat.1 模组，支持 RNDIS/PPP 协议，可搭配 Windows/Linux/Android 使用。是一款面向国内的全网通模组，支持移动、电信、联通三大运营商。软件上仅支持 USB 上网必须的精简 AT 指令，不支持 LuatOS 二次开发，核心功能是 RNDIS/PPP 驱动协议，硬件上仅支持 USB 上网必须的外设管脚，比如 USB、SIM、天线等。当然，也支持合宙 4G 低功耗：

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 Air780ER 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)

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 Air780ER)

功耗

Air780ER 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

Air780ER 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，Air780ER 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 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 Air780ER 即便在弱信号下通信能力也非常强悍就可以了)

开发方式

Air780ER 仅支持 USB 上网必须的精简 AT 指令，核心功能是 RNDIS/PPP 驱动协议；

Air780ER 不支持 LuatOS 二次开发；

模组照片



三. Air780ER 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/air780er/>

3.1 这一章节的目的是什么

从用户的角度，解答大家对Air780ER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 Air780ER 核心信息描述

- 1) Air780ER是合宙推出的一款专门面向USB上网场景的4G Cat.1模组，支持RNDIS/PPP协议，可搭配Windows/Linux/Android使用；
- 2) Air780ER是一款面向国内的全网通模组，支持移动、电信、联通三大运营商；
- 3) Air780ER封装尺寸是17.7*15.8*2.3mm，仅比合宙Air700ECQ/Air700EAQ/Air700EMQ相对大一些；
- 4) Air780ER软件上仅支持USB上网必须的精简AT指令，核心功能是RNDIS/PPP驱动协议；
- 5) Air780ER硬件上仅支持USB上网必须的外设管脚，比如USB、SIM、天线等；
- 6) Air780ER仅支持USB上网必须的网络协议，比如TCP/UDP、NTP、SSL等；
- 7) Air780ER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；

3.3 Air780ER 实网功耗数据

Air780ER 模组:	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:	支持	支持	支持
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	1.5 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 (7mA)	均衡 (0.5mA)	极低 (3uA)

测试环境:

Air780ER, 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;

Air780ER, 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;

Air780ER, 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, Discontinuouseception, 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;

Air780ER 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 Air780ER 之 AT 功能梳理

不同的模组型号，所支持的 AT 功能有所不同；

Air780ER 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 Air780EQ	Air780ER	Air780EP	Air780E Air780EX	Air780EPS	Air724UG	Air780EEN Air780EEU Air780EEJ	Air780EG	备注说明
基础指令	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
TCP/UDP	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
HTTP	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MQTT	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FTP	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
NTP	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	NetworkTimeProtocol 网络时间协议
SSL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	TLS/SSL 配置
FS	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	建立文件,枚举文件,传 输 TLS/SSL 证书
SMS	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
WiFiScan	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	WiFi 扫描,用于定位
LBS	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	基站定位
GPS								Y	定位功能
TTS						Y			Text To Speech
VoTLE						Y			语音通话
PPP		Y		Y			Y	Y	PPP 拨号上网
USB_RNDIS_ECM		Y		Y			Y	Y	USB 网络驱动

3.5 Air780ER 常见咨询

1) 合宙只有 Air780ER 这一款模组型号支持 USB 上网功能吗？

合宙历史上有多款模组型号支持 USB 上网功能，也就是 RNDIS/PPP 协议；如果您是新产品新项目使用，建议您选择合宙 USB 上网专用型号 Air780ER；

2) Air780ER 支持 FOTA 功能吗？

Air780ER 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；

3) Air780ER 与 Air780E 什么关系？

Air780ER 与 Air780E 封装尺寸完全相同；

Air780ER 与 Air780E 在产品功能定义上不同，Air780E 主打 AT 和 LuatOS，Air780ER 主打 USB 上网功能；

配合 Windows/Linux/Android 操作系统，结合 Air780ER 的 RNDIS/PPP 功能，可快速实现 USB 上网功能；

4) Air780ER 可以支持海外市场吗？

Air780ER的频段（FDD: B1/3/5/8;TDD: B34/38/39/40/41）可以支持中国移动、电信、联通三大运营商；

印度与中国的4G频段相同，理论上Air780ER也可以支持印度，但印度运营商众多，建议出货前务必场测；

东南亚诸国与中国的4G频段接近，但部分国家会略有不同，多集中在B7和B28的差异，贸然出货不排除在部份区域由于基站频段与Air780ER频段的不匹配而导致无法通信。

Air780EEN/Air780EEU/Air780EEJ与Air780E封装兼容，可以支持海外不同的国家和地区：

Air780EEN 频段支持 FDD: B2/4/5/12/13/66/71; TDD: B40/41，主要面向北美区域；

Air780EEU 频段支持 FDD: B1/3/5/7/8/20/28; TDD: B40/41，主要面向欧洲亚洲区域；

Air780EEJ 频段支持 FDD: B1/3/8/18/19/26/28; TDD: B40/41，主要面向日本。

四. Air780ER 用于 USB 上网的使用指导

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：

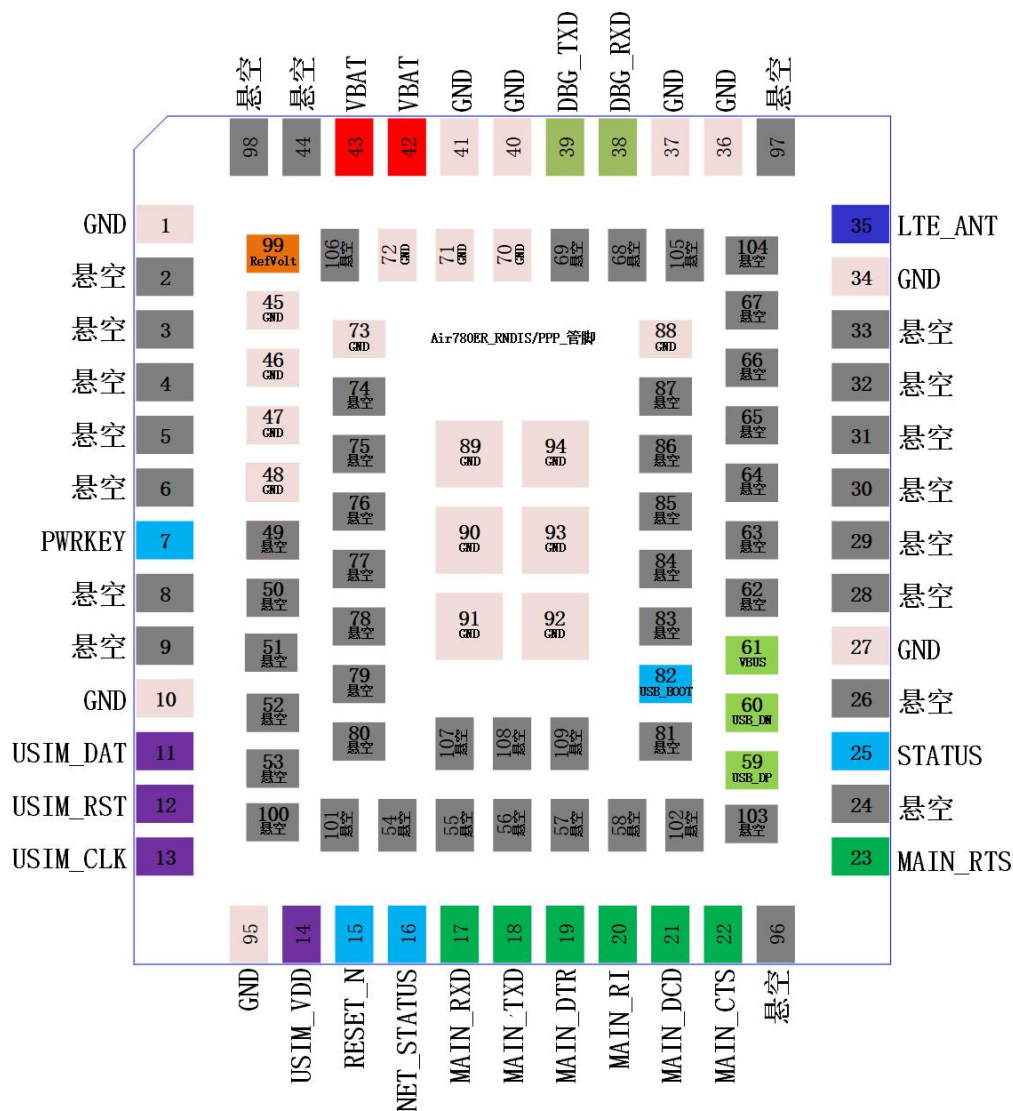
Air780ER用于USB上网时的管脚介绍；

Air780ER用于USB上网时的原理图参考设计；

Air780ER用于USB上网时的硬件电路说明。

4.1 Air780ER 用于 USB 上网时的管脚介绍

管脚透视图



Air780ER 用作 USB 上网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	SIM
PIN12	USIM_RST	
PIN13	USIM_CLK	
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	UART
PIN18	MAIN_TXD	
PIN19	MAIN_DTR	
PIN20	MAIN_RI	
PIN21	MAIN_DCD	
PIN22	MAIN_CTS	
PIN23	MAIN_RTS	
PIN24	VDD_EXT	悬空, 不接
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
PIN60	USB_DM	
PIN61	VBUS	
PIN70	GND	
PIN71	GND	
PIN72	GND	
PIN73	GND	
PIN82	USB_BOOT	USB 升级软件时需将此管脚上拉至 VDD_EXT，强烈建议 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；
其它	悬空, 不接	PIN2/3/4/5/6/8/9/26/28/29/30/31/32/33/44/49/50/51/51/53/54/55/56/57/58/62/63/64/65/66/67/68/69/74/75/76/77/78/79/80/81/83/84/85/86/87/96/97/98/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109

4.2 Air780ER 用于 USB 上网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，Air780ER 也不例外；

关于 Air780ER 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/air780er/at/hardware/design/reference/>

2) 开机启动及外围电路

<https://docs.openluat.com/air780er/at/hardware/design/poweron/>

3) 供电设计及选型推荐

<https://docs.openluat.com/air780er/at/hardware/design/power/>

4) 串口电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780er/at/hardware/design/uart/>

5) SIM 卡电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780er/at/hardware/design/sim/>

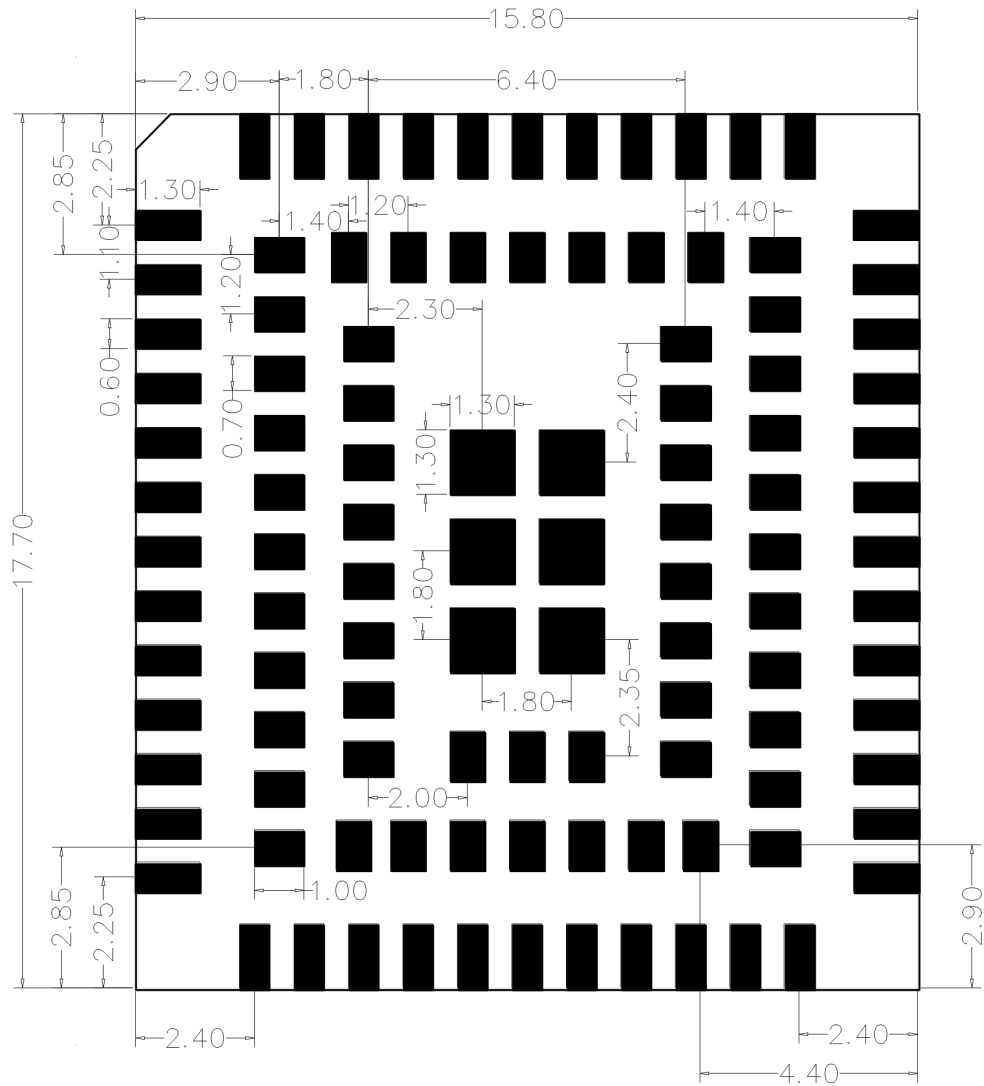
6) 天线电路设计指导

<https://docs.openluat.com/air780er/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 Air780ER 模块时推荐的 PCB 封装尺寸；

5.1 推荐 PCB 封装



正视图，Air780ER 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/air780er/product/>来获取Air780ER原理图PCB封装库；

六. 存储和生产

6.1 存储

Air780ER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：

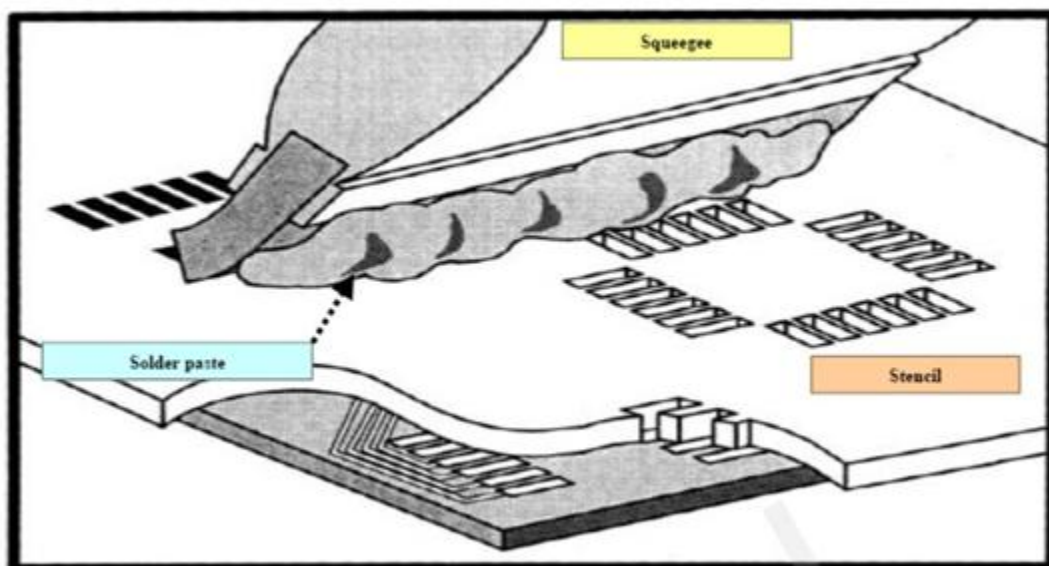
- * 当环境温度为23摄氏度(允许上下5摄氏度的波动)，空气湿度指示卡显示湿度大于10%时；
- * 当真空密封袋打开，模块环境温度低于30摄氏度，空气湿度小于60%，但工厂未能在72小时以内完成贴片时；
- * 当真空密封袋打开后，模块存储空气湿度大于10%时；如果模块需要烘烤，请在125摄氏度下(允许上下5摄氏度的波动)烘烤48小时；

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

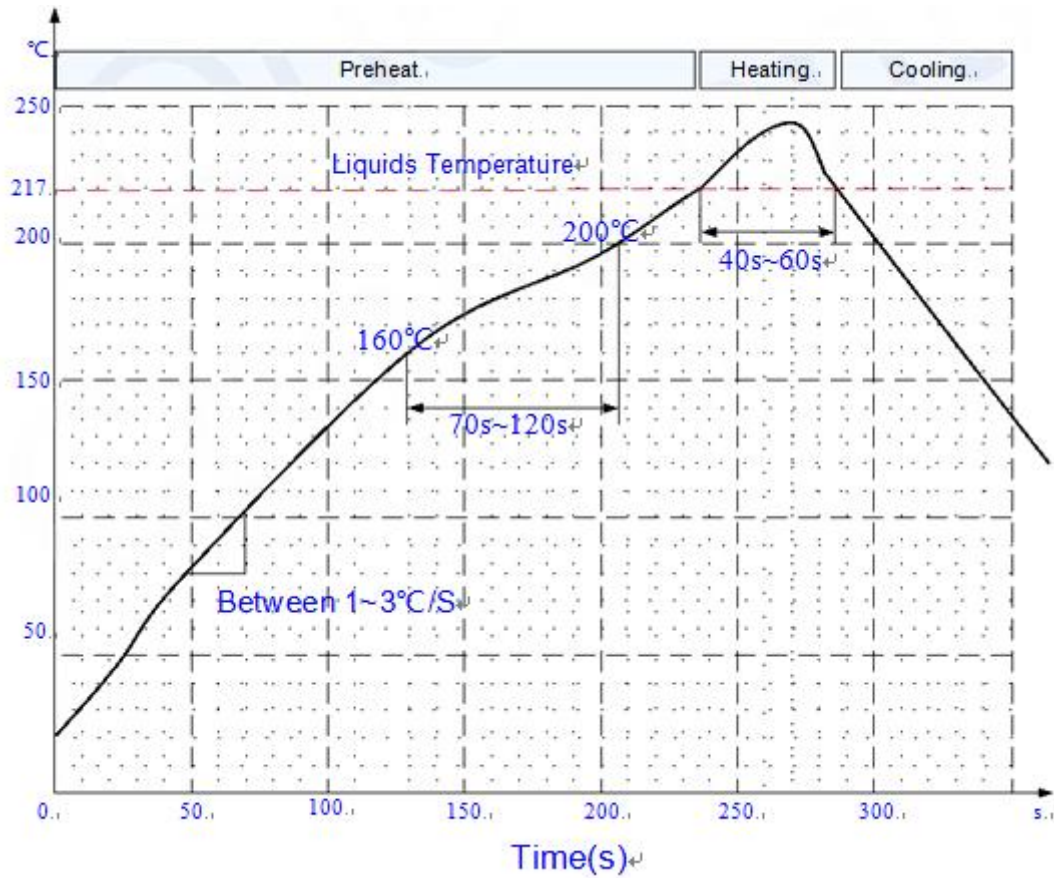
用印刷刮板在网板上印刷锡膏，使锡膏通过网板开口漏印到 PCB上，印刷刮板力度需调整合适，为保证模块印膏质量，Air780ER模块焊盘部分对应的钢网厚度应为0.2mm。



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/>