



Air780EPM_V1.3 开发板使用说明_V1.0.1

文档名	Air780EPM_V1.3 开发板使用说明
修改日期	2025-08-19
版本	1.0.1
其它说明	更多信息在 www.air780epm.cn

目 录

概述	3
开发板配置	4
管脚定义	5
外设分布	8
使用说明	9
供电	9
开机关机	11
固件升级	12

概述

Air780EPM 开发板是合宙通信推出的基于 Air780EPM 模组所开发的，包含电源，SIM 卡，LCD、Camera、USB，天线，按键等必要功能的最小硬件系统，以方便用户在设计前期对 Air780EPM 模块进行性能评估，功能调试，软件开发等用途。

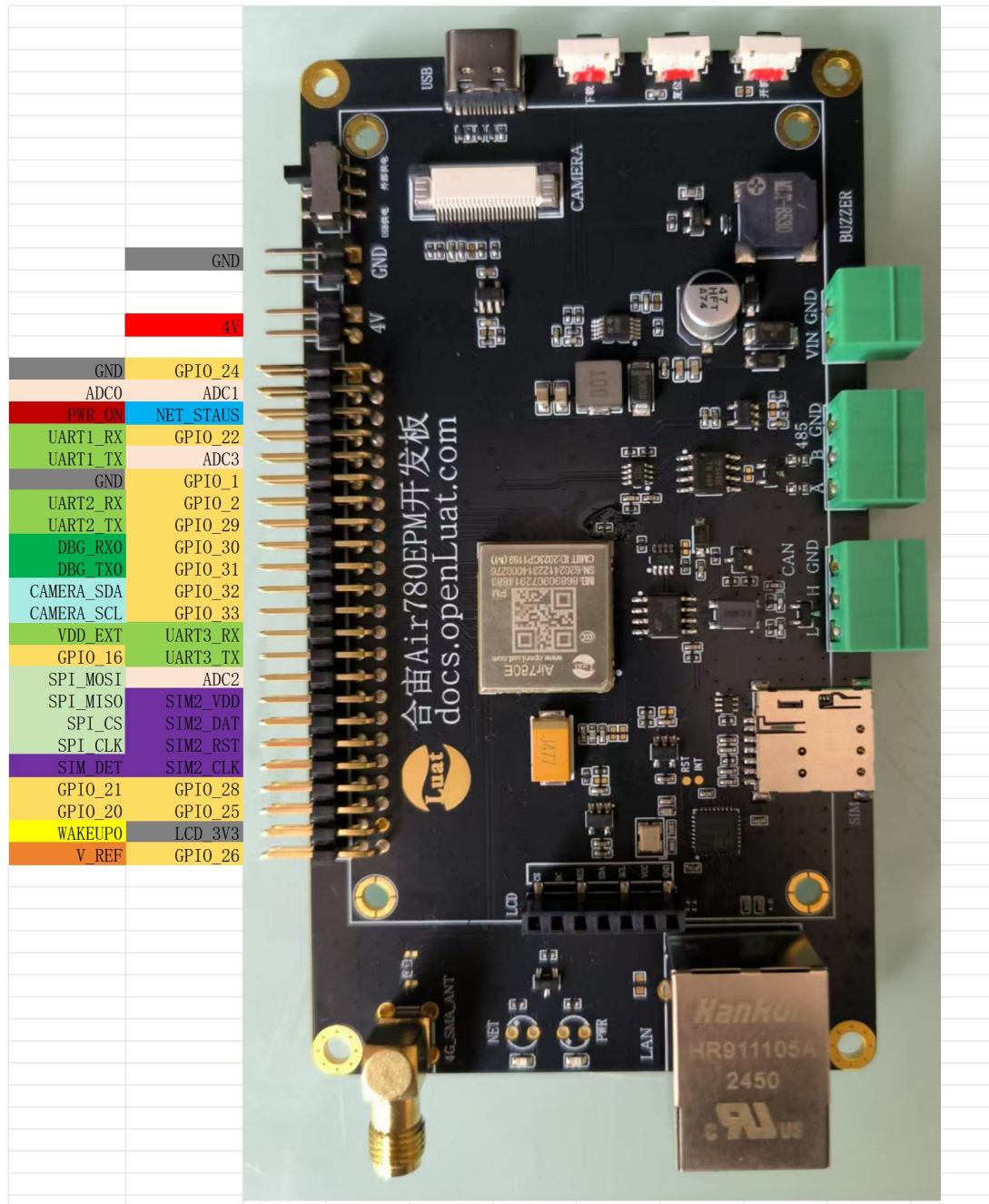
Air780EPM 开发板 1.3 和 1.2 版本的区别：

- 1、1.3 的开发板比 1.2 版本增加了以太网接口和 CAN 接口。
- 2、1.3 改版 增加的 LCD 背光脚（GPIO30），高电平关闭背光，低电平开启背光。
- 3、1.2 版本 GPIO28 打开给 LCD 电源供电，1.3 版本 GPIO29 打开给 LCD 电源供电。
- 4、1.2 版本 PWM4 对应的 GPIO22，复用接口，1.3 版本 PWM4 对应的 GPIO 为 GPIO33。
- 5、GPIO_485 转向 GPIO 编号，1.2 版本开发板是 GPIO25，1.3 版本开发板是 GPIO24。
- 6、1.2 版本测试脚本 [780EPM_1.2 版本开发板全功能测试](#)，1.3 版本测试脚本 [780EPM_1.3 版本开发板全功能测试](#)。
- 7、1.3 版本开发板匹配 V2004 及其以上固件。

开发板配置

- 4G 天线
- 一个下载/调试串口，三个通用串口
- IO 口默认电平 3V（1.8V 可调）
- 支持 USB 5V 直接供电
- 1 个 SIM 卡座（自弹式）
- 支持 LCD 屏/SPI 接口/QSPI 接口，480*320 分辨率
- 支持摄像头，SPI 接口，30W 像素
- 1 个电源指示灯，1 个网络状态指示灯
- 2 路 SPI 接口
- 3 个按键（开机按键，下载模式按键，复位按键）
- 1 个开关（USB/外部供电切换开关）
- 4 路 ADC 接口
- 1 路 I2C 接口
- 1 个以太网接口
- 1 个 CAN 接口
- 更多信息 www.air780epm.cn

管脚定义



注意：以上 PinOut 图示，对应的是 V1.3 开发板，版本号在板子背面丝印上可查阅。

管脚功能说明：

模块 管脚 编号	名称	描述	复位功能	备注
9	ADC0	模数转换 ADC 通道 0		分辨率 12bit 电压输入范围不能超过 1.1V
7	PWR_ON	开机键		拉低 1.5S 后开机
17	UART1_RX	UART1 数据接收	GPIO18	
18	UART1_TX	UART1 数据发送	GPIO19	
28	UART2_RX	UART2 数据接收	GPIO12	
29	UART2_TX	UART2 数据发送	GPIO13	
38	DBG_RX0	调试串口输入		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。
39	DBG_TX0	调试串口数传		
66	CAMERA_SDA	Camera I2C 数据信号		
67	CAMERA_SCL	Camera I2C 时钟信号		
24	VDD_EXT	默认输出 3V 100 脚 接地 输出 1.8V，悬空输出 3V		注意 VDD_EXT 在模块休眠 模式下会被关闭，禁止用 VDD_EXT 用于有中断 IO 的 上拉
97	GPIO_16	通用 GPIO		
85	SPI_MOSI		GPIO9	
84	SPI_MISO		GPIO10	
83	SPI_CS		GPIO8	
82	SPI_CLK		GPIO11	
79	SIM_DET	USIM1 卡插拔检测信号	WAKEUP 2	仅用作中断输入
107	GPIO_21	通用 GPIO		可配置为：AON_GPIO 也可配置为中断输入
102	GPIO_20	通用 GPIO		可配置为：AON_GPIO 也可配置为中断输入
101	WAKEUP0	休眠唤醒		仅用作中断输入
99	V_REF	参考电源	GPIO23	无论常规、低功耗还是 PSM+ 模式，始终输出高电平 此高电平可用于参考电源使用

模块 管脚 编号	名称	描述	复位功能	备注
				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；
20	GPIO_24	通用 GPIO		AON_GPIO
96	ADC1	模数转换 ADC 通道 1		分辨率 12bit 电压输入范围不能超过 1.1V
16	NET_STAUS	网络指示灯	GPIO27	AON_GPIO
19	GPIO_22	通用 GPIO		可配置为：AON_GPIO 也可配置为中断输入
76	ADC3	模数转换 ADC 通道 3		分辨率 12bit 电压输入范围不能超过 1.1V
22	GPIO_1	通用 GPIO		
23	GPIO_2	通用 GPIO	PWM3	
30	GPIO_29	通用 GPIO	PWM0	
31	GPIO_30	通用 GPIO	PWM1	
32	GPIO_31	通用 GPIO	PWM2	
33	GPIO_32	通用 GPIO		
26	GPIO_33	通用 GPIO	PWM4	
58	UART3_RX	UART3 数据接收	GPIO14	
57	UART3_TX	UART3 数据发送	GPIO15	
77	ADC2	模数转换 ADC 通道 2		分辨率 12bit 电压输入范围不能超过 1.1V
65	SIM2_VDD	SIM2 供电电源		不用时请悬空；
64	SIM2_DAT	SIM2 数据信号		SIM2 支持 SIM 卡 IO 电平的类型跟 PIN100:IO_Volt_Set 相关联，当 GPIO 电平为 1.8V(PIN100 悬空)时，SIM2 只支持 1.8V 的 SIM 卡，当 GPIO 电平为 3.3V(PIN100 接地)时，SIM2 只支持 3.3V 的 SIM 卡；
63	SIM2_RST	SIM2 复位信号		
62	SIM2_CLK	SIM2 时钟信号		
78	GPIO_28	通用 GPIO		AON_GPIO
106	GPIO_25	通用 GPIO		AON_GPIO
	LCD_3V3	外部供电 3.3V 电源		
25	GPIO_26	通用 GPIO		AON_GPIO
	GND	参考地		

合宙Air780EPM开发板
docs.openLuat.com

4G天线连接器

网络指示灯

电源指示灯

以太网接口

自弹式SIM卡座

LCD接口

外部供电

供电切换开关

摄像头接口

USB接口

下载按键

复位按键

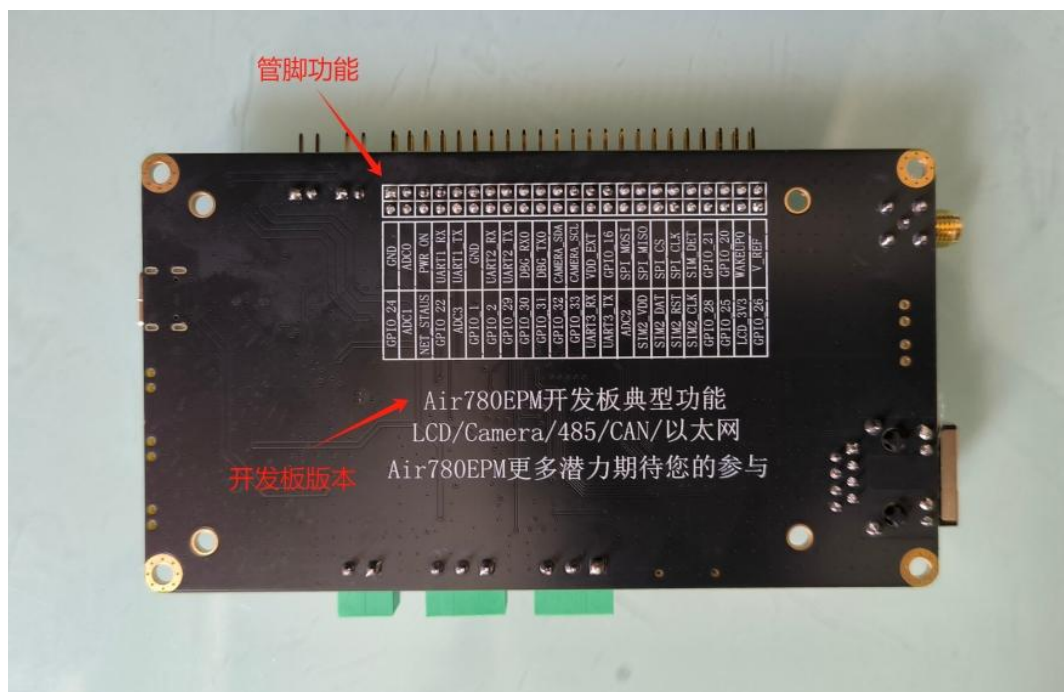
开机按键

CAN接口

485接口

电源输入3.5-60V

顶视图



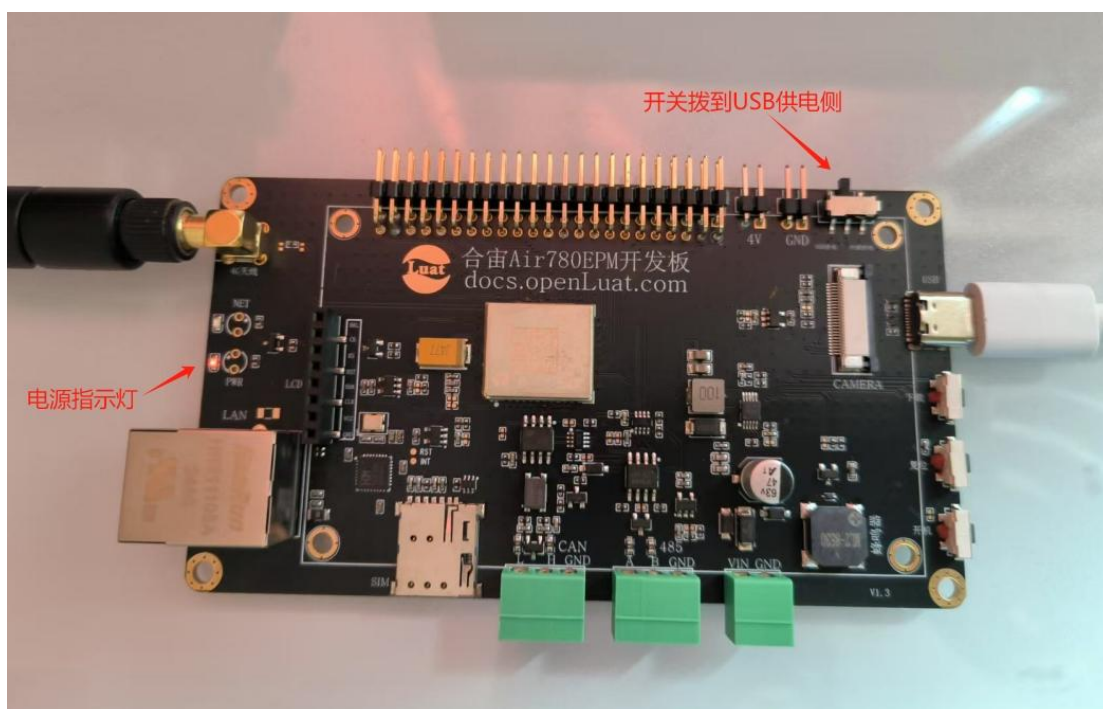
底视图

使用说明

供电

● 通过 USB 接口直接供电

使用 type-C 数据线一端连接开发板 USB 接口，另一端连接电脑 USB 接口，通过电脑的 USB 接口直接给开发板提供 5V 供电。当开发板有外部供电时，电源指示灯会亮起，表示开发板上电。

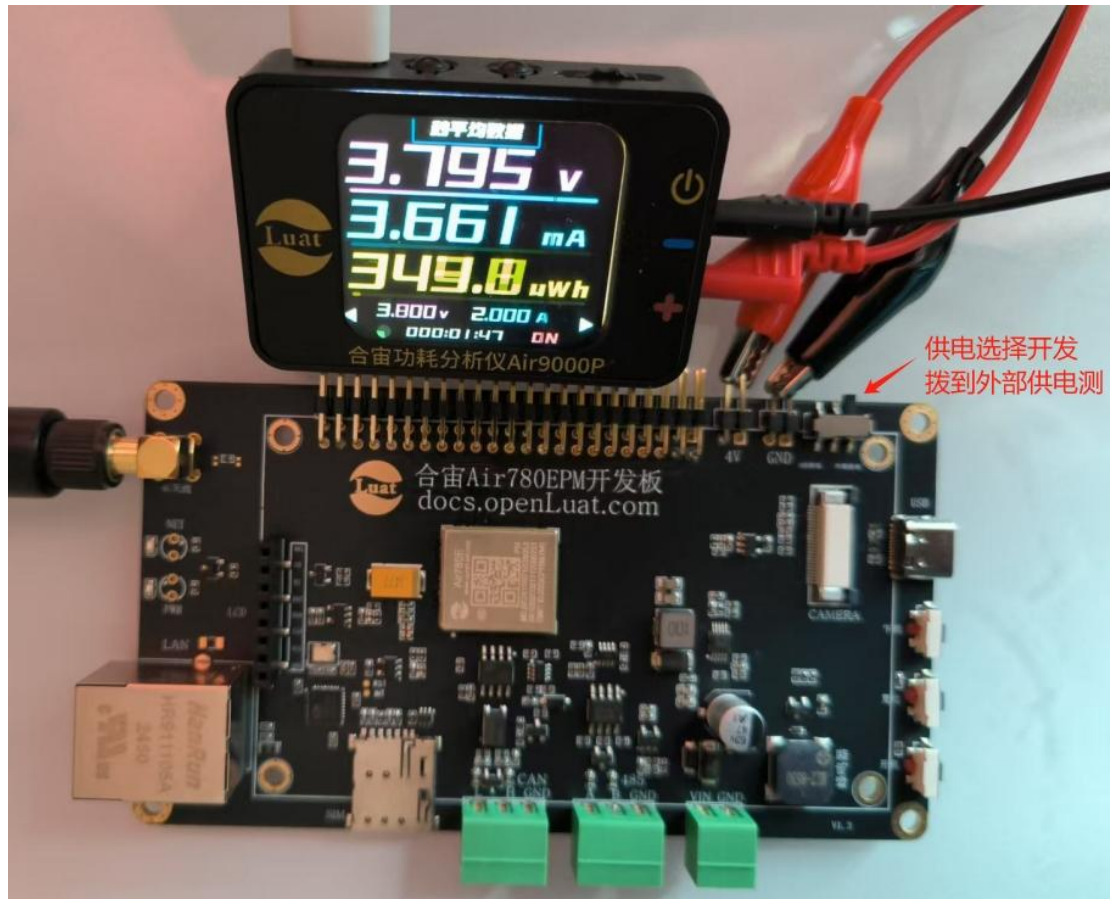


请注意

1. 推荐使用 PC 的 USB3.0 接口给开发板供电
2. 需要将供电选择开关拨到 USB 供电侧
3. 需要长按开机键 1S 以上开机
4. VIN 接口处也可以供电，注意 VIN 的供电范围为 3.5-60V

- 通过外接电源给开发板供电

参考下图图示，在开发板对应位置接入正负极即可对开发板进行供电。当网络指示灯正常闪烁时表示已经开机。供电电压范围在 3.3V-4.3V 之间，建议供电电压为 3.8V。以防对 PC 设备造成损坏。



请注意

1. 4V 供电管脚供电电压不能超过 4.3V，否则会有烧毁开发板的风险
2. Air780EPM 低功耗测试推荐使用合宙功耗分析仪 Air9000 或 Air9000P,合宙官方淘宝店 Luat.taobao.com 有售

如您需要评估 Air780EPM 的功耗表现，可以由此管脚进行供电，并按照如下步骤操作：

- 1，断开 USB 供电；
- 2，供电切换开关保持在左侧，即标识“USB 供电”一侧；
- 3，给 4V 插针处接外部供电的正极，给 GND 插针处接外部供电的负极；

注意！供电范围是 3.3V—4.3V；

- 4，将供电切换开关拨至右侧，即标识“外部供电”一侧，此时即刻由外部电源给 Air780EPM 供电；

注意！推荐使用合宙功耗分析仪 Air9000 系列仪表进行功耗测试；

- 5，特别提醒！外部供电时，此电源只给 Air780EPM 模组供电，外设全部为断开状态，也就是任何外设，比如摄像头、LCD 等都无法工作，只有模组本身和 SIM 卡正常；

开机关机

● 用按键开关机

Air780EPM 开发板在满足供电条件之后，长按开机键（1.5s）以上就可以触发开机。此时可以控制网络指示灯，常亮表示开发板已经正常开机。

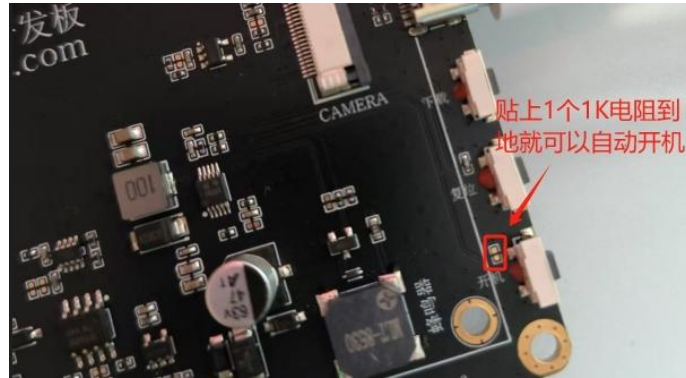
开机后，如果再次长按开机键（1.5S）以上触发关机流程，观察网络指示灯，常灭表示开发板已经正常关机。



● 上电自动开机

想让开发板上电同时自动开机，这种方式也能实现，但是需要调整开发板上的电阻。

注意在开机按键旁边有一颗空贴的电阻位置，在这个位置上手动焊接一个 0402 0 欧姆电阻即可，会将 Air780EPM 开发板的 POWKEY 信号拉低，也就实现了开发板上电自动开机。



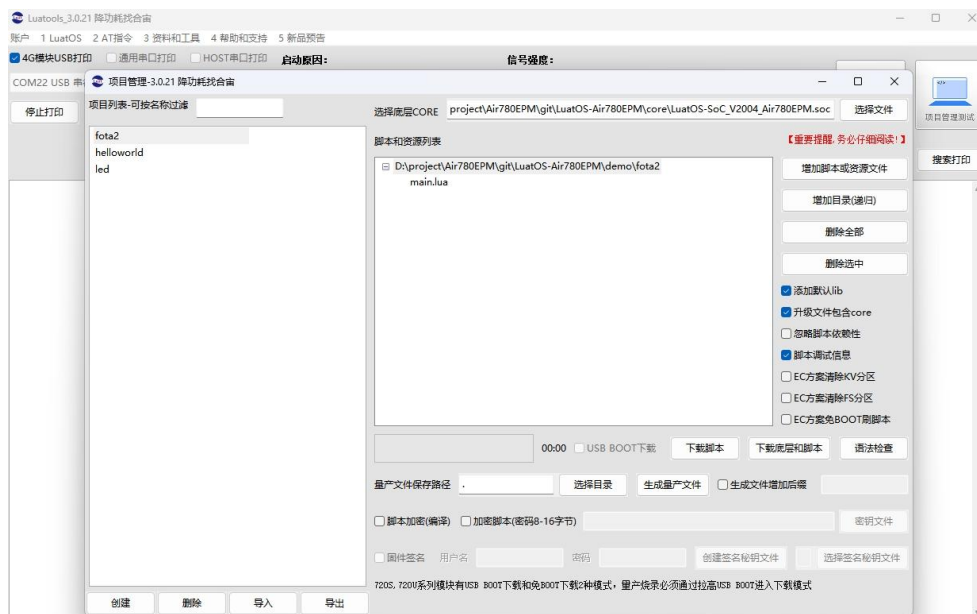
请注意

1. 改成上电开机后，开机按键不再有任何作用。上电自动开机操作不推荐，仅限于有硬件基础开发者调试使用

固件升级

Air780EPM 开发板固件升级可以直接通过 USB 口进行，使用 Luatools 工具进行固件升级更新。按照以下步骤：

1. 首先 USB 连接 PC，保持上电但不开机状态。
2. PC 上打开 Luatools 工具，选择好要更新的固件，（具体操作见 [Luatools 下载和详细使用](#)，本文仅着重描述开发板的操作）



3. 按住下载模式按键（boot 键）不放，同时再长按开机键开机，这时开发板会进入下载模式，Luatools 下载进度条会开始跑，这时可以松开 boot 按键。直到工具提示下载完成。

如果未能成功进入下载模式，而是进入正常开模式，这时可以按住 boot 键，再短按复位按键，让开发板重启，重新进入下载模式。

说明：

Luatools 下载和详细使用

4. 如何判断有没有进入下载模式：可以通过 PC 端的设备管理器中虚拟出来的 USB 端口数量来判断：

a) 正常开机模式：



b) 下载模式：



更多详细

详见：

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

www.air780epm.cn

更多关于针对 Air780EPM 进行 LuatOS 二次开发的详细文档说明都在合宙 Docs 网站,并且持续更新迭代中。