



Air780EPM_V1.3 整机(带外壳)开发板使用说明 V1.0.1

文档名	Air780EPM_V1.3 整机(带外壳)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 <u>www.air780epm.cn</u>





目录

概述	
概述	4
管脚定义	5
	8
前视图	9
使用说明	10
供电	10
请注意	11
开机关机	13
固件升级	14



概i术

Air780EPM 整机开发板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。整机开发板 相对 1.3 版本开发板,有一处变化: 摄像头驱动 IC 更换为 GC0310 , V1.2 和 V1.3 , 纯开发 板,配的摄像头都是 GC0320A。

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。
- 7、1.3 版本测试脚本780EPM 1.3 版本开发板全功能测试。
- 8、整机开发板测试脚本780EPM 1.3 版本整机开发板全功能测试
- 9、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 <u>www.air780epm.cn</u>



管脚定义



注意: 以上 PinOut 图示,对应的是 Air780EPM 整机开发板。



管脚功能说明:

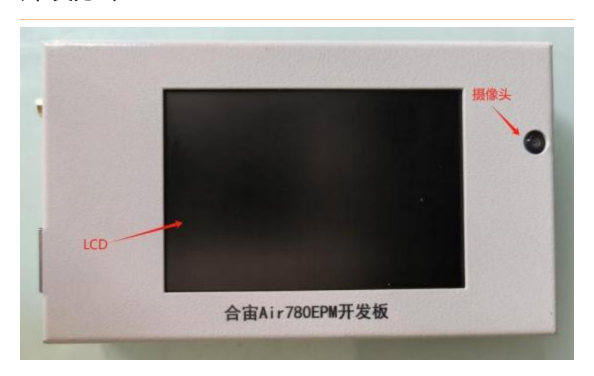
模块 管脚 编号	名称	描述	复位功能	备注
9	ADC0	模数转换 ADC 通道 0		分辨率 12bit 电压输入范围不能超过 1.1V
7	PWR_ON	开机键		拉低 1.5S 后开机
17	UART1_RX	UART1 数据接收	GPIO18	
18	UART1_TX	UART1 数据发送	GPIO19	
28	UART2_RX	UART2 数据接收	GPIO12	
29	UART2_TX	UART2 数据发送	GPIO13	
38	DBG_RX0	调试串口输入		仅用于调试使用的 UART0,
39	DBG_TX0	调试串口数传		建议 PCB 引出测试点,以便 需要时用于分析输出 Trace。
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	名称	描述	复位功能	备注
编号				
				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
06	ADC1	模数转换		分辨率 12bit
96		ADC 通道 1		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		THE THE PROPERTY OF THE PARTY O
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
63	SIM2_RST	SIM2 复位信号		类型跟 PIN100:IO_Volt_Set
62	SIM2_CLK	SIM2 时钟信号		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;
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		



外设分布



顶视图



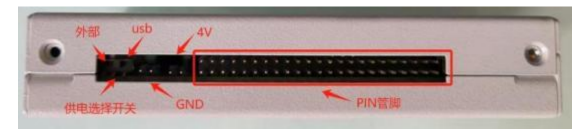
底视图







前视图



后视图



左视图



右视图



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 UBS 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 发板已上电。



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 5-12V



● 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。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
- 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;



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 时可以看到摄像画面,表示开发板已经正常开机。



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04020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:
 - 正常开机模式:



b) 下载模式:



更多详细

详见:

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.