



# Core\_Air8000 核心板使用说明

文档名	Core_Air8000 核心板使用说明
作者	梁健
修改日期	2025.03.10
版本	1.1
文档状态	公开



## 目 录

一、	概这	<u> </u>	.3
	1、	产品描述	3
	2、	硬件配置	3
二、	外	设分布	4
三、	排	十管脚定义	5
四、	功能	6介绍	5
	1、	供电方式	5
		4v VBAT 供电	.5
		USB 接口供电	.6
	2、	开机关机	6
		开机	6
		关机	7
	3、	下载调试	7
	4、	BOOT 方式下载说明	8
	5、	充电功能	9
	6	GNSS 天线相关说明 1	^



## 一、概述

## 1、产品描述

Core\_Air8000 核心板是基于 Air8000 工业引擎制作的。

Air8000 支持 LuatOS 二次开发。

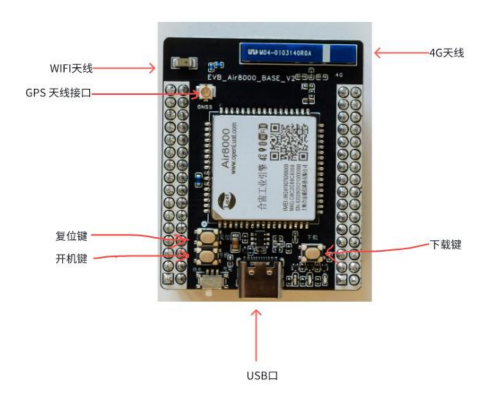
Core\_Air8000 核心板尺寸为 51.2\*40.1mm, 有 16x4=64 个标准 2.54mm 排针管脚,其中主要管脚已经全部引至外置排针,用户可以根据实际情况焊接单排或者双排的排针,方便用户在使用过程中核心板从座子上拔插下来,同时其他设备可以直接使用杜邦线连接,免去了模块布线的步骤,方便开发。

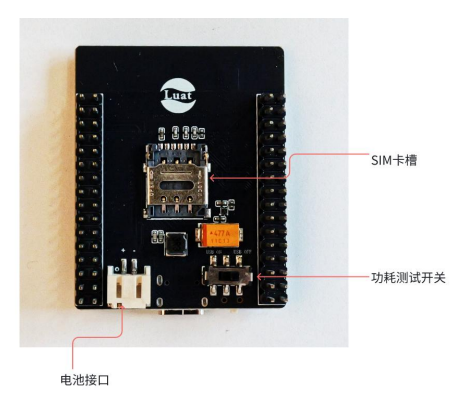
## 2、硬件配置

- 一代 IPEX 天线连接器 (GNSS 天线连接器)
- 板载贴片陶瓷 蓝牙/WIFI 天线
- 板载贴片 4G 天线
- 1个 TYPE-C USB 下载/调试口,支持 USB 口直接供电
- 内置 1 路 DCDC 降压转换器, 支持 5V 电源直接供电
- 双排针针座
- 两个按键开关 (开机键/下载键)
- 1个 2.0mm 连接器电池接口,支持电池供电和 USB 充电
- 1个切换开关,切换 USB 充电和直接供电状态
- 1 个翻盖 NANO sim 卡卡座
- 3 个通用 LED 指示灯



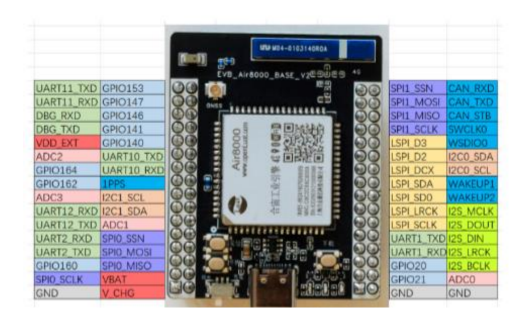
# 二、外设分布







## 三、排针管脚定义



## 四、功能介绍

## 1、供电方式

本核心板支持可以通过 USB 直接供电,也可以通过排针的 VBAT 管脚给 Air8000 供电,也可以通过背面的电池接口供电。

#### 4v VBAT 供电

核心板的 VBAT 针脚直接与 Air8000 的供电管脚相连,供电电压范围: 3.3V~4.3V。同时此针脚也与背面的电池连接器相联,因此,如果已经用背面的电池连接器连接电池,注意不要同时用 VBAT 针脚。





### USB 接口供电

USB 接口支持直接给 Air8000 供电,内部集成降压 DCDC。注意,此时切换开关要拨到"供电"端。



## 2、 开机关机

#### 开机

长按键 1S 以上,可以开机。

为了测试方便,Core\_Air8000核心板内置了一个开机按键,可以通过长按此开机键开机。





•

#### 关机

在开机状态下,长按开机键 1S 以上, Air8000 会进入软件关机流程。

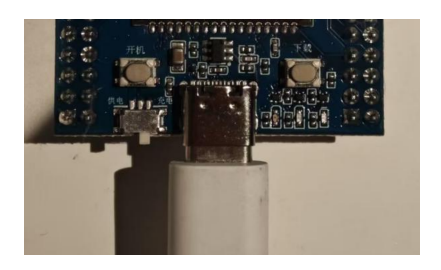
### 请注意

关机过程中,需要注销网络,注销时间与当前网络状态有关,经测定用时约 2s~12s,因此建议延长 12s 后再进行断电或重启,以确保在完全断电之前让软件保存好重要数据
Lua 二次开发下,需要通过软件调用关机接口的方式实现关机,否则不能通过 PWRKEY管脚进行关机,只能通过切断 Air8000 供电实现关机

## 3、下载调试

Core\_Air8000 核心板下载、调试只可使用 USB 口。使用 USB 口对核心板进行下载调试时,建议切换成 USB 供电:





#### 具体下载调试过程,可参考:

https://docs.openluat.com/air780epm/luatos/common/download/

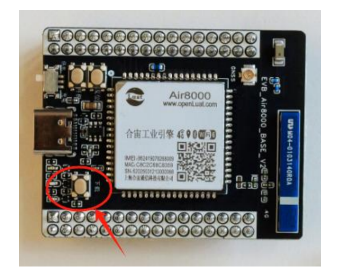
### 请注意

- 1. 虽然通过 USB 口给 Air8000 供电调试,核心板也可以正常工作,但是在真正产品应用
- 中, Air8000 在射频大功率发射时电源部分会产生较大的电压跌落, 容易导致掉电关机或重
- 启, 所以这种供电方式仅推荐用于软件下载调试用。

## 4、BOOT 方式下载说明

为了测试方便,Core\_Air8000 核心板内置了一个 boot 按键,开发者可以通过此开机键进行强制下载固件



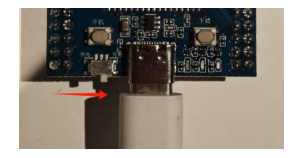


### 请注意

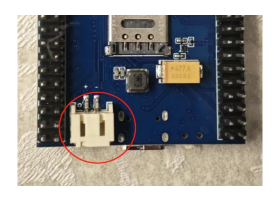
在非烧录的情况下, Air8000 正常上电开机前, 不能长按 boot 键, 否则 Air8000 会进入下 载烧录模式, Air8000 将不能正常工作, 此时需要 boot 键重新下载固件

## 5、充电功能

Core\_Air8000 核心板支持充个电功能,当拨杆开关拨到充电端时,USB 连接器的供电将与内部 DCDC 电源断开,会通过 Air8000 的 V\_CHG 管脚给 VBAT 充电,注意,充电时电池连接器要连接电池。







## 6、GNSS 天线相关说明

Core\_Air8000 板上内置 GNSS ipex 连接器,同时内置 3.3V LDO,用于有源天线供电。因此可以使用外部有源天线直接连接 GNSS 连接器



## 请注意

目前有源天线供电仅支持 3.3V 有源天线,请注意连接的有源天线的供电范围。