

文档会不定期更新，获取最新文档请至启英泰伦语音AI平台 (<http://aiplatform.chipintelli.com>) 下载。

ChipIntelli 启英泰伦

高性能语音识别BLE模块数据手册

CI-E1XGS02J

版本号：V1.0

模块介绍

概述

本模块是针对低成本离线语音应用方案开发的一款通用、便携、低功耗高性能的带BLE功能语音识别模块。

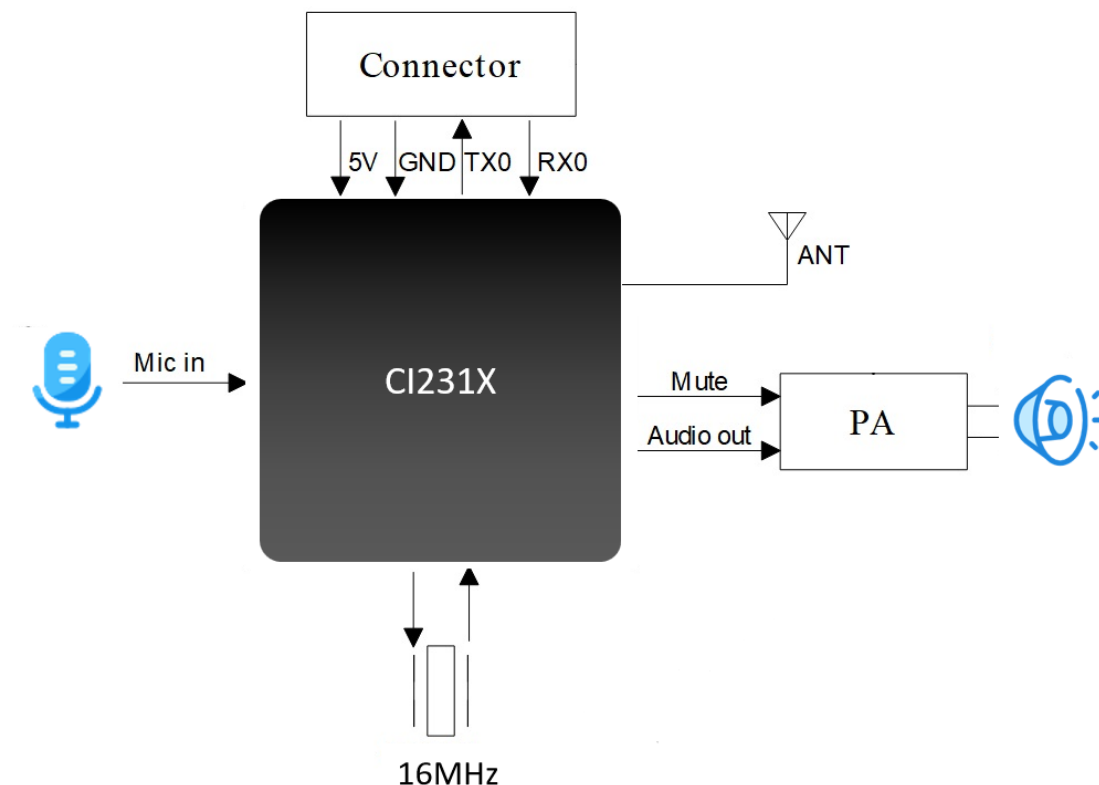


图1 模块框图

该模块具有以下特点：

模块体积小巧，长宽为 37mm×40mm，工作电压为 3.6V-5.5V，带一路麦克风、一路喇叭和一路 5V 电源及 UART 的接口，此 UART 接口也为 5V 电平。模块插入麦克风和喇叭直接供电即可使用，也可以直接通过接插件将 UART 连接到产品主控板，由产品主控板的 5V 电源进行供电，UART 通信或 GPIO 控制，无需焊接。模块包含 2 个 3.5mm 螺丝孔，方便固定及安装。

- 模块主芯片支持BLE，支持离线神经网络计算，支持单麦克风降噪增强，360 度全方位拾音，可抑制环境噪音，保证嘈杂环境中语音识别的准确性。使用本模块进行离线语音识别不依赖网络，时延小，性能高，可实现 97%以上的高识别率，10 米超远距离识别，响应时间最快达到 0.2S。
- 模块可以应用于有能耗等级要求的产品和电池供电类产品中，运行功耗 $\leq 0.5W$ 。
- 模块支持BLE协议。用户可以通过手机微信小程序发送控制协议。
- 高可靠性，模块选材均选用工业级器件，通过了多项可靠性实验，可应用在对可靠性要求极高的家电产品中。

表1 模块选型表

模块选型	本地命令词 100 条以内	本地命令词 300 条以内
带插口单麦离线语音BLE模块	CI-E11GS02J	CI-E12GS02J

模块主芯片介绍

CI231X 是一颗专用于语音处理的人工智能芯片，可广泛应用于家电、家居、照明、音箱、玩具、穿戴设备、汽车等产品领域，实现语音交互及控制。CI231X 系列芯片内置自主研发的脑神经网络处理器 BNPU，支持本地大词汇量语音识别和声纹识别，和内置的 CPU 核结合可以做各类智能语音方案应用。

想了解 CI231X 芯片更多的详细信息，请点击以下链接：

[CI2311 芯片数据手册](#)

[CI2312 芯片数据手册](#)

模块应用场景

该模块可用作语音识别前端+客户硬件主控板方案组合使用，也可以作为灯具、玩具等方案的单芯片主控模块。应用时需外接麦克风和喇叭，并通过外部接入的 5V 电源进行供电。

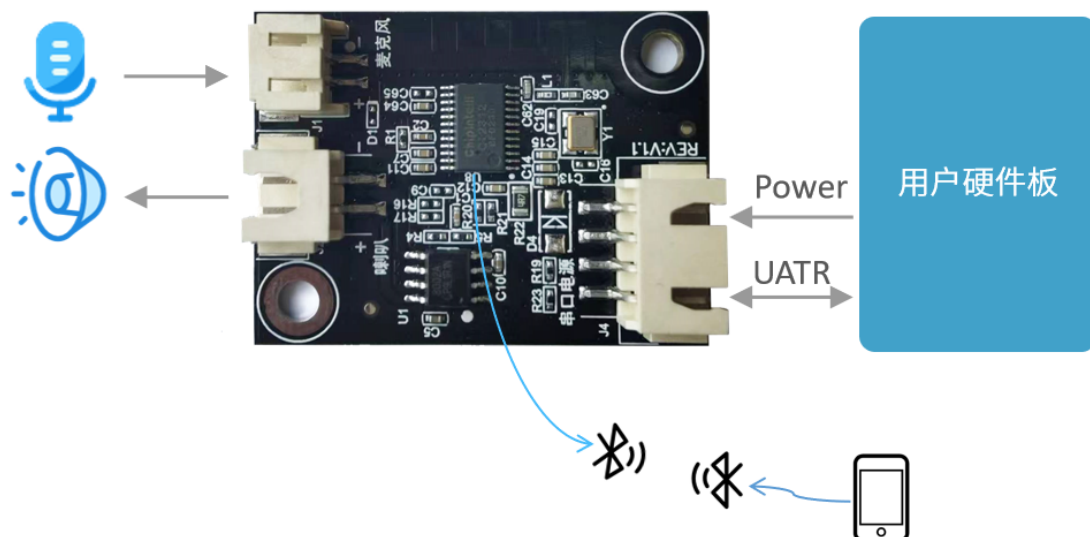


图2 模块作为语音识别前端应用示意图

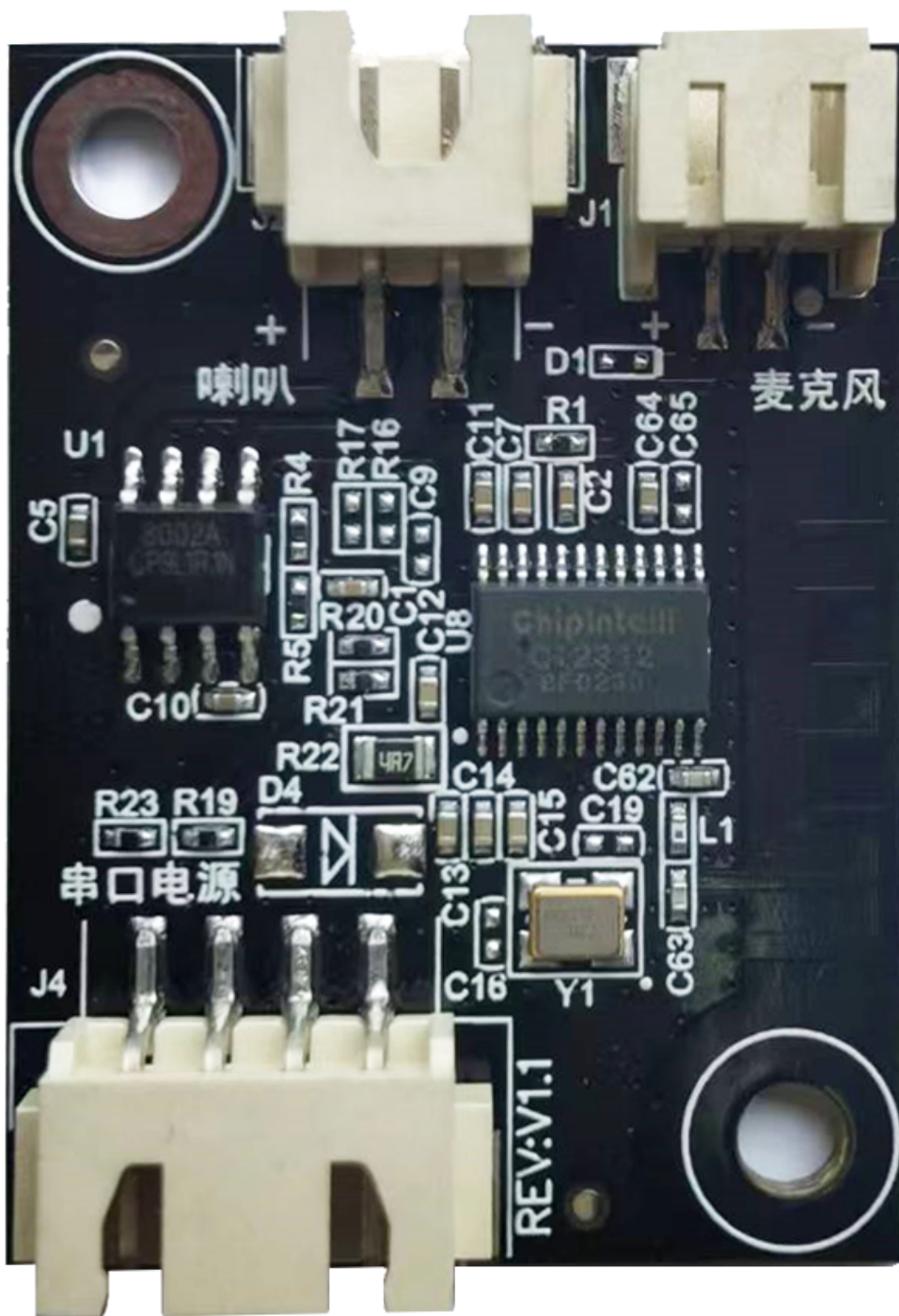
CI-E1XGS02J 模块系列根据芯片不同支持 100-300 条离线语音识别命令词，可应用于智能电风扇、取暖桌、晾衣机、小家电、玩具、照明等多种终端产品。



图3 模块可应用的产品

模块规格

模块实物图



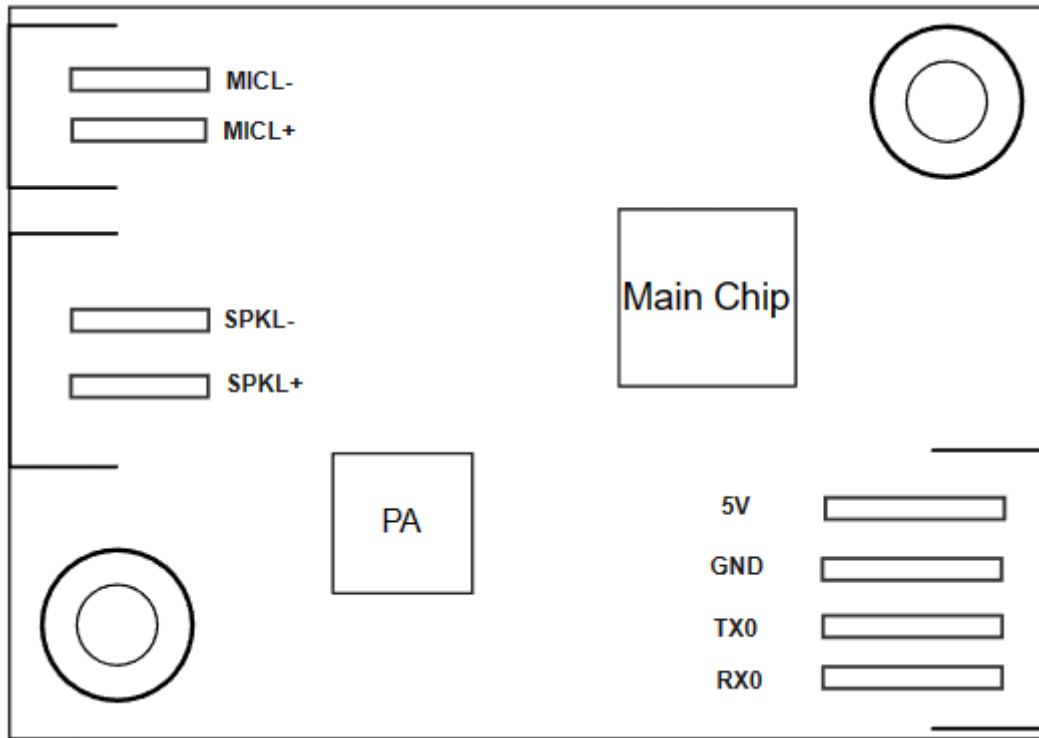


图4 模块实物和芯片对应位置图

模块实物如图 4 所示，语音识别模块为单面贴装，主要 IC 包括语音识别芯片、音频功放等。语音指令从麦克风输入，经语音识别 IC 进行语音识别、指令处理后，将反馈播报音发送至音频功放，驱动喇叭播放声音。音频功放最大驱动功率为 1.5W@8Ω 和 2W@4Ω。

模块尺寸图

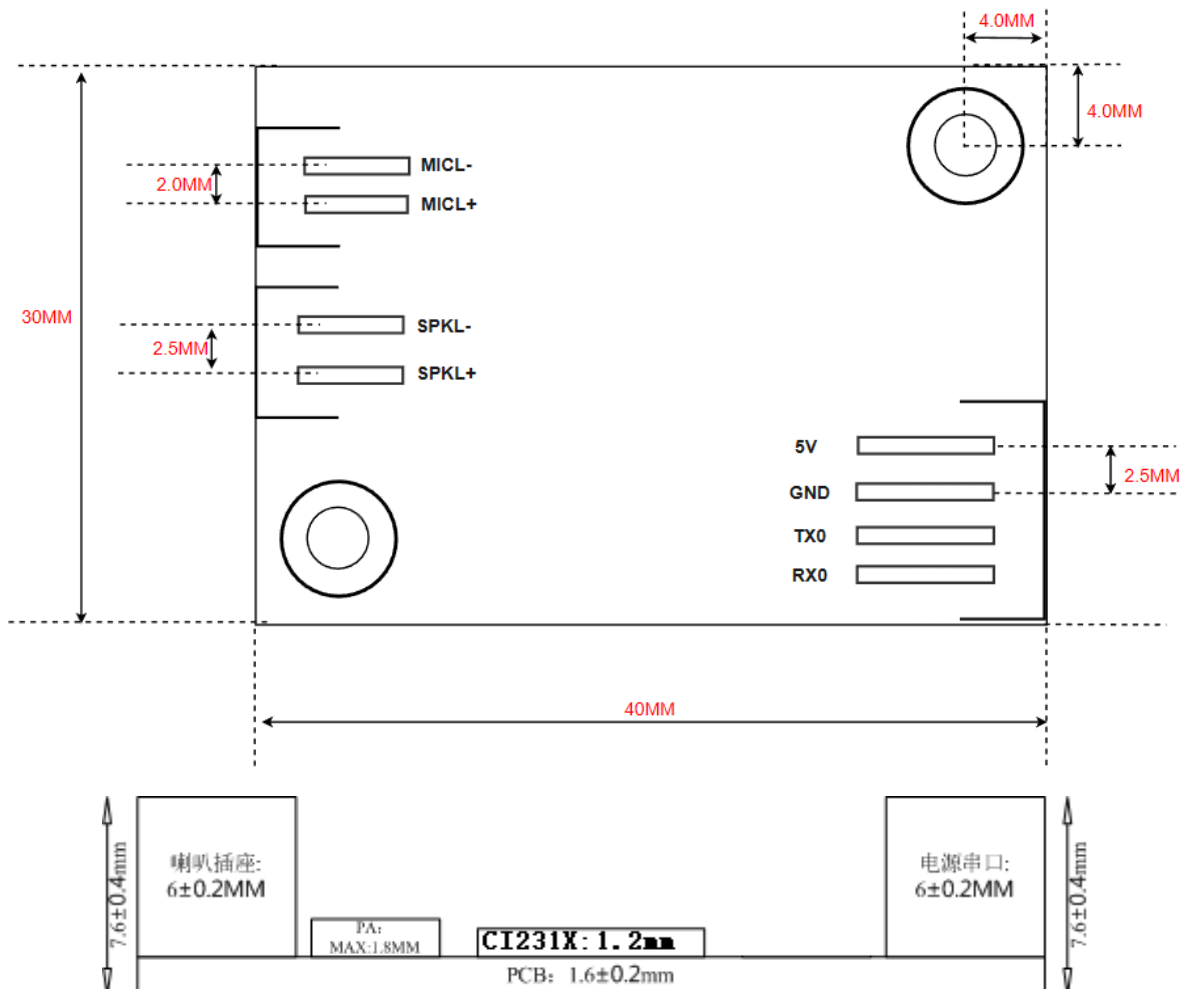


图5 模块尺寸图

如图 5 所示，模块形状为长方形，尺寸为 $37\pm 0.3\text{mm}\times 40\pm 0.15\text{mm}$ ，PCB 板厚为 $1.6\pm 0.2\text{mm}$ ，模块高度为 $7.6\pm 0.4\text{mm}$ ，用户可根据此尺寸设计结构。

模块硬件接口定义

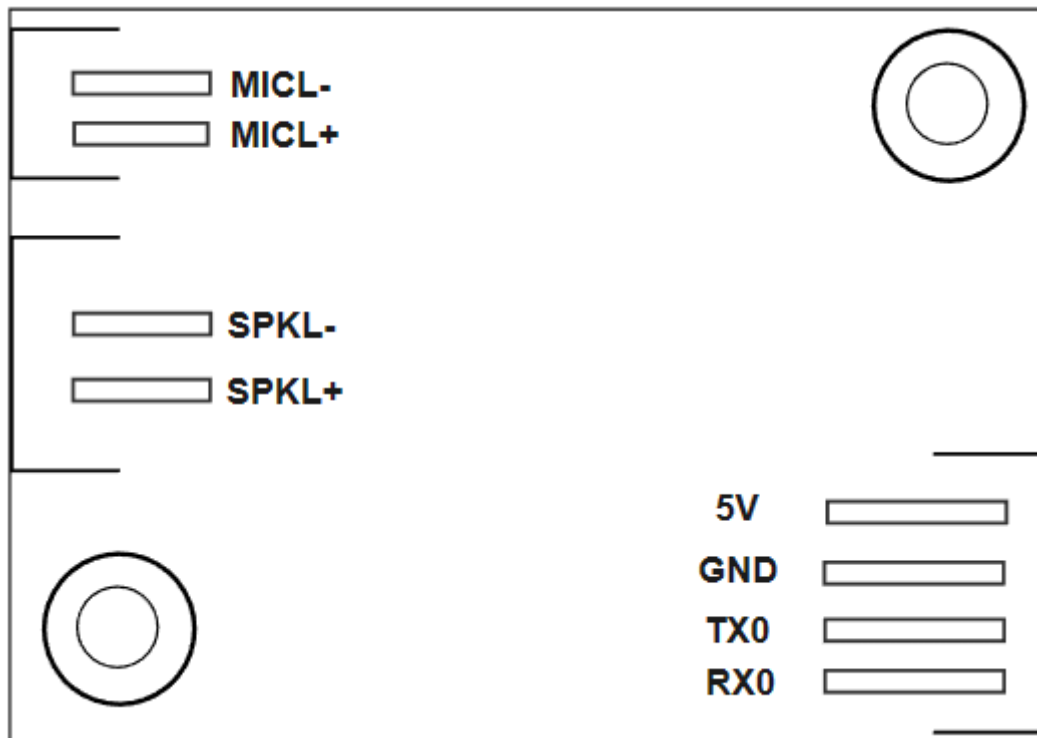


图6 模块引脚图

本模块有以下功能接口：

1. 双线单麦克风接口，采用 2.0mm 间距母口，为保障好的语音识别效果，建议采用灵敏度为 $-32\pm 3\text{dB}$ ，信噪比 $\geq 65\text{dB}$ 的麦克风，请点击 [参考麦克风器件](#) 了解更多信息；
2. 双线单喇叭接口，采用 2.5mm 间距母口，为保障好的语音播报效果，建议采用带腔体的喇叭，请点击 [参考喇叭器件](#) 了解更多信息；
3. 四线供电和 UART 接口，采用 2.5mm 间距母口，引脚顺序请参考图 6。该接口中的 UART 引脚除了做串口通讯功能外，也可以配置为 GPIO 口。

模块全部对外引脚的功能描述如表 2 所示：

表2 模块引脚对照表

管脚号	管脚名称	I/O 类型	IO 驱动能力	IO 上电默认状态	功能定义
1	5V	P	-	-	5V 电源
2	GND	P	-	-	地信号
3	UART_TX	IO, T+U	4mA	IN, T+U	1.UART0_TX 2.PB5
4	UART_RX	IO, T+U	4mA	IN, T+U	1.UART0_RX 2.PB6
5	MICL-	-	-	-	麦克风负极
6	MICL+	-	-	-	麦克风正极
7	SKPL-	-	-	-	喇叭输出
8	SKPL+	-	-	-	喇叭输出

上表中的标注符号释义如下：

I input

O output

IO bidirectional

P power or ground

T+D tristate plus pull-down

T+U tristate plus pull-up

OUT power-on defaults to output mode

IN power-on defaults to input mode

模块电气特性参数

表3 模块引脚对照表

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	备注
模块供电电压	/	3.6	5	5.5	V	NOTE1
模块播音状态电流（正常音量）	4 欧 3W 喇叭	/	100	/	mA	NOTE2
模块工作电流	/	/	55	/	mA	NOTE3
芯片 IO 接口电压	/	3	3.3	3.6	V	/
模块 UART 接口电压	/	4.5	5	5.5	V	/

NOTE1: 5V为模组典型供电电压，输入超过 5.5V电压有概率会损坏模组。

NOTE2: 模组播音状态下最大电流能达到 250mA，按照两倍余量原则上需要为模组提供一组驱动能力为 500mA 的电源供电。

NOTE3: 典型值测试时为静音状态。最大值测试时为识别并播音状态。

蓝牙电气特性参数

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	备注
频率范围	/	2.4	/	2.525	GHz	/
Current in TX 0dBm	/	/	15	/	mA	/
Current in RX 2Mbps	/	/	17	/	mA	
Current in power down	/	/	2	/	uA	/
Freq deviation@1Mbps	/	/	250	/	KHz	/
Freq deviation@2Mbps	/	/	320	/	KHz	/
1Mbps Sensitivity	<0.1dBm	/	-91	/	dBm	/
2Mbps Sensitivity	<0.1dBm	/	-87	/	dBm	/
Max Output Power	50ohm	/	+8	/	dBm	/
Min Output Power	50ohm	/	-34	/	dBm	/

模块温湿度参数

CI-E1XGS02J 的温湿度参数一致，如表 4 所示。

表4 温湿度参数表

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
模块工作环境温度	-40	25	85	°C	/
模块存储环境温度	-40	25	100	°C	/
模块存储湿度	0%	/	5%	RH	/

模块应用

模块上电及启动

使用该模块时，接上喇叭和麦克风，应将 5V 电源通过电源座子输入到模块，模块通电后会启动，上电正常喇叭会播报提示音频，此时 UART 口会有打印信息出现，用户可以将该 UART 口用 USB 串口调试助手等工具接到电脑上，在电脑中的串口调试软件中看到打印信息后表明模块启动成功，如图 7 所示。注意模块的 UART 接口为 5V 电平高速串口，与 5V 电平的系统对接不再需要进行电平转换。

模块上的语音芯片和音频功放芯片采用 5V 电源供电。5V 供电需保证 500mA 的额定供电电流，要求电源稳定，纹波在 300mV 以内。


```

ci231x_sdk_Offline_1.10.3 Built-in
□[1;32mWelcome to CI231x_SDK. □[0;39m
Heap size:324KB
Freq factor 1000
Freq 221333328
EFUSE writer:CP

[2023-08-01 18:13:02.585]# RECV ASCII>
nv_data_offset = 001fc000
nv_data_size = 00004000
FWV:Firmware_V2.0.0
dnn_ver:[104]
cali done
cali done
TaskName          Priority      TaskNumber     MinStk  11
init task         4            1              130
IDLE              0            2              79
ble_exec_loop     5            11             870
decoder_manage_  4            5              326
audio_in_manage   4            6              142
task_get_play_d   4            8              150
UserTaskManageP   4            9              362
task_audio_play   4            7              358
ble_recv_task     4            10             366
remote call tas   4            4              66
Tmr Svc           5            3              66

asr heap min free:260KB
system heap mi

[2023-08-01 18:13:02.656]# RECV ASCII>
n free:40KB
system heap free:40KB
min_active = 400
beam = 9.5

arcs 2146, states 1034, prunes 719

[2023-08-01 18:13:02.768]# RECV ASCII>
wait asr start done
asr_ver:[CIKD.RELEASE.1.2.2.48BoF31
| CI-ASR.RELEASE.10.6.0]

[2023-08-01 18:13:03.068]# RECV ASCII>
play start
prompt type 3

```

SDK软件版本

上电播报

图7 模块启动后的一个参考打印信息

模块默认命令词

如果为用户量产模块，一般出厂前会烧录用户指定的命令词语固件。如果客户未指定，模块会自带默认固件，该固件带默认命令词，供用户测试使用，其部分命令词如下图8所示：

1	智能管家	24	负离子
2	关闭风扇	25	关闭定时
3	打开风扇	26	定时一小时
4	一档风	27	定时两小时
5	二档风	28	定时三小时
6	三档风	29	定时四小时
7	风速增大	30	定时五小时
8	风速减小	31	定时六小时
9	风速最大	32	定时七小时
10	风速最小	33	定时八小时
11	关闭摇头	34	定时九小时
12	打开摇头	35	定时十小时
13	关闭左右摇头	36	定时十一小时
14	左右摇头	37	定时十二小时
15	关闭上下摇头	38	定时半小时
16	上下摇头	39	最大音量
17	关闭正常风	40	最小音量
18	正常风	41	增大音量
19	关闭睡眠模式	42	调高音量
20	睡眠模式	43	减小音量
21	关闭自然风	44	调低音量
22	自然风	45	打开语音播报
23	关闭负离子	46	关闭语音播报

图8 模块默认命令词

软件开发

如果模块自带的默认固件无法满足用户需求，用户可以自行进行软件开发，修改该模块的命令词、播报音、串口通讯协议以及其他功能。

软件开发流程主要包含以下几个步骤：

- SDK 开发包资料下载
- 模型制作（语言模型+声学模型）
- 语音合成
- 命令词信息表与音频文件关联
- 固件打包

详细开发流程请点击 [👉CI231系列芯片SDK](#) 了解。

固件烧录

烧录前准备工作

用户要烧录模块前，需要准备以下物品：

- 待烧录的模块
- USB 转串口工具
- 固件烧录工具 (pack_update_tool.exe)
- 固件信息 (*.bin 格式的文件)
- 2.0mm 间距麦克风
- 2.5mm 间距喇叭
- 杜邦线若干



图11 固件烧录需准备的物品

硬件连接并烧录

- 语音固件烧录：以上图的 USB 转串口工具为例，在烧录前需要先将 USB 转串口的电源、地、串口收发引脚分别和模块对应的引脚连接起来，（注意 USB 转串口的 RXD 和 TXD 分别对应模块的 UART0_TX 和 UART0_RX），连接方式如下图所示。模块烧录的接线图、以及模块背面的丝印图如下图所示。

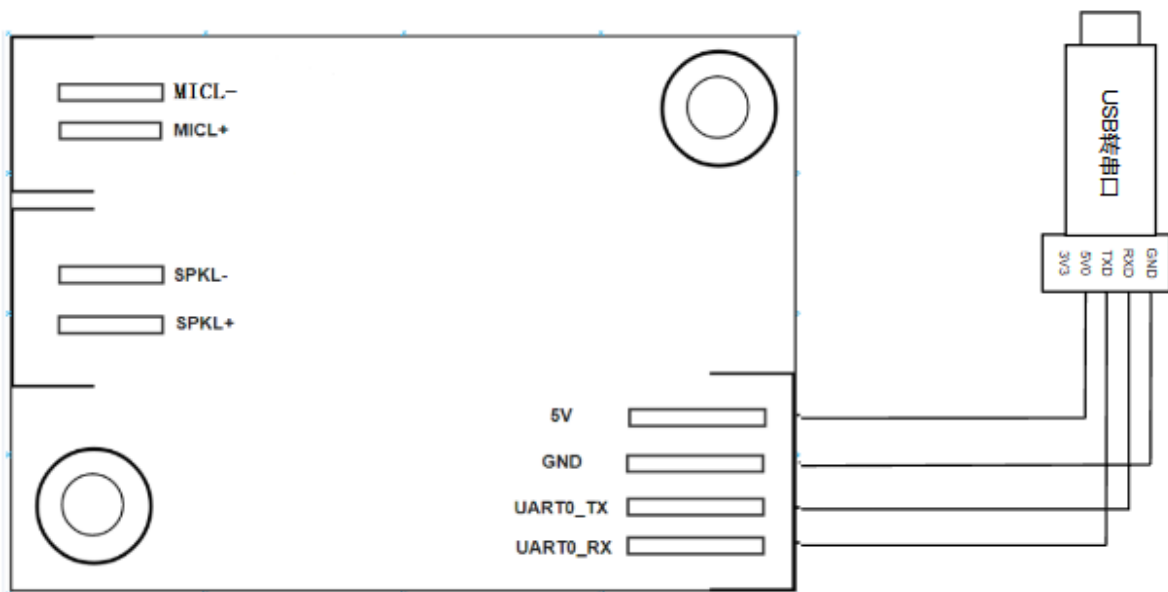


图12 模块和USB转串口工具连接及模块背面丝印图

打开固件烧录工具（该工具可以在 SDK 开发包中 CI231X_SDK\tools 目录找到 PACK_UPDATE_TOOL.exe），根据芯片选择对应的型号，点击固件升级按钮，选择已制作好的固件文件，并确认电脑分配给 USB 转串口工具的串口端口号。准备工作就绪后，模块上电后即可进入固件升级模式，开始下载固件。若电脑无法识别 USB 转串口工具，请首先安装对应的驱动程序。

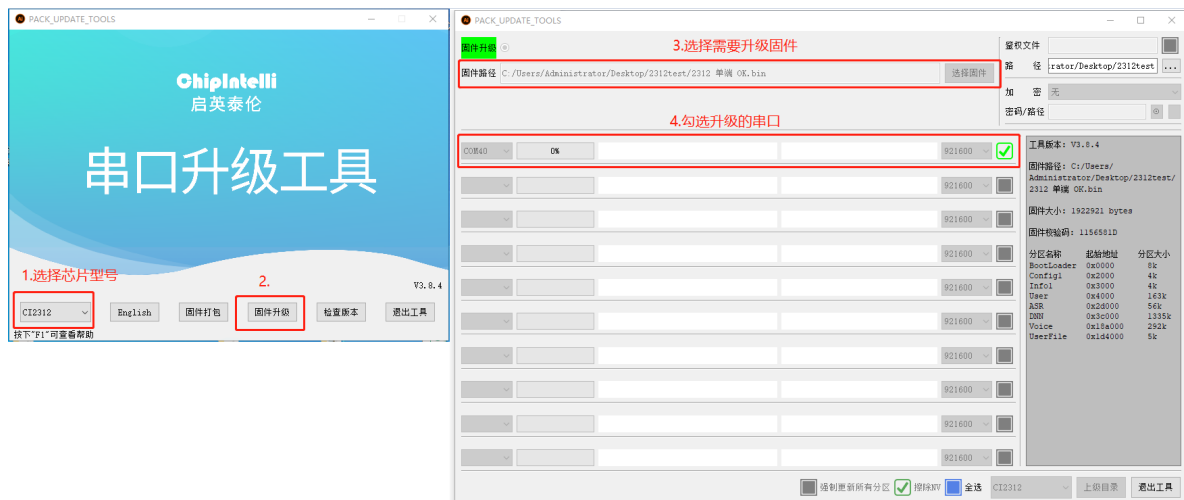


图13 固件烧录工具示意图

烧录后功能测试

- 语音功能测试：固件烧录结束后，建议对模块进行功能测试，以验证烧录固件是否成功。功能测试前待测模块需首先连接麦克风以、喇叭，通电确认是否有上电播报音，并用唤醒词和命令词测试是否能正常唤醒和识别，如果均能正常工作，则模块功能正常，烧录成功；否则，烧录失败，需进一步探其原因。
- 蓝牙功能测试：
 1. 微信，搜索“启英物联”或者"AI语音智控"小程序
 2. 打开蓝牙权限(部分手机需要开启位置权限)
 3. 开启手机蓝牙
 4. 添加设备，通过点击“+”号，或者“添加设备”按键，进行添加设备
 5. 进入扫描设备界面，点击扫描到的设备** (目前该小程序支持的设备有：茶吧机，空调，灯，风扇...)
 6. 确定连接设备
 7. 设备命名
 8. 连接成功，返回首页
 9. 点击添加的设备即可进入设备操作界面

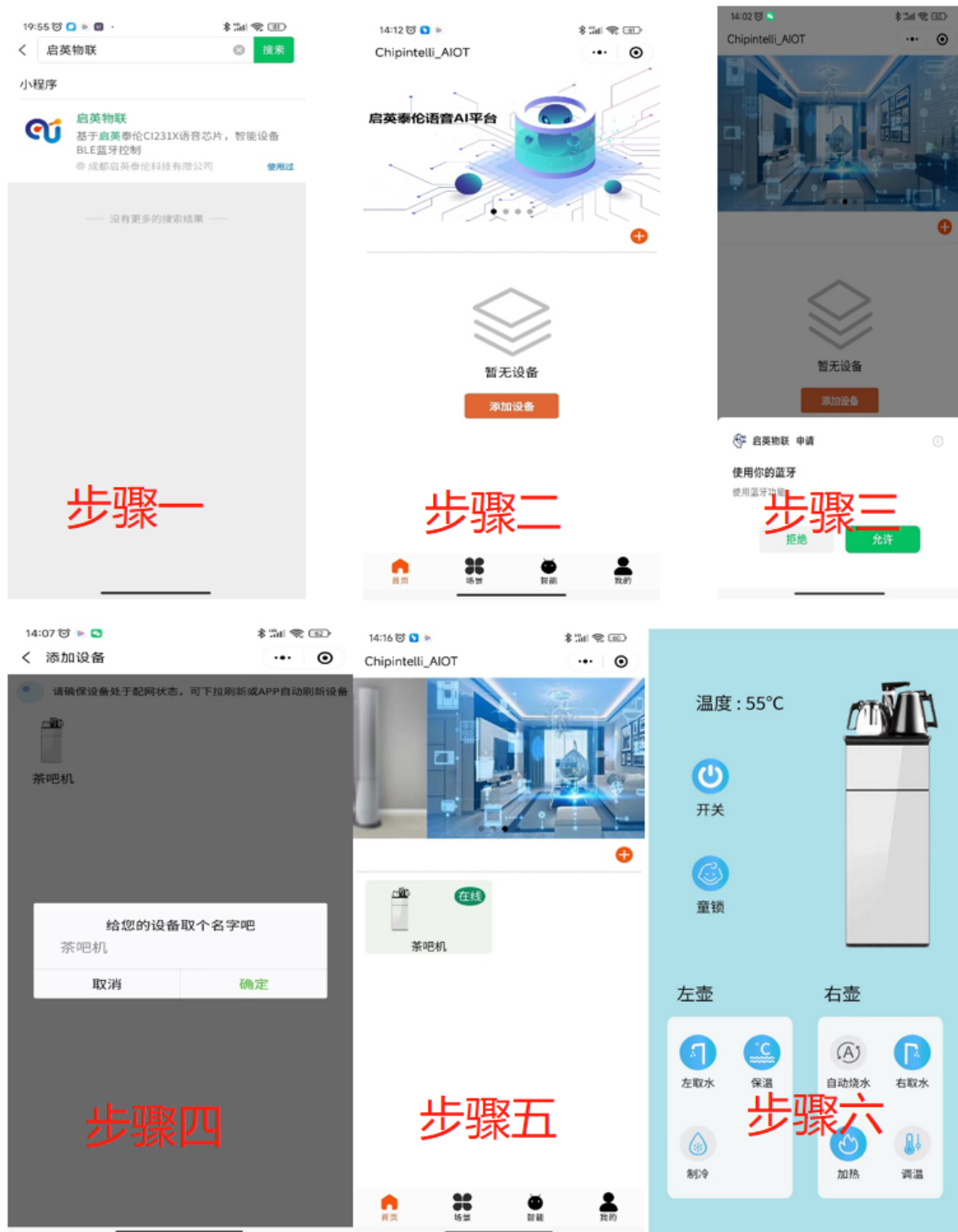


图14 小程序使用指南

使用中可能出现的问题和解决方法

本章节列举了一些模块使用中可能遇到的问题和对应的解决方法。

- 模块不能烧录并更新固件。
出现上述问题后，请检查以下操作点：
 1. 注意要先把TX,RX,GND接上，然后烧录工具再勾选对应串口号（图13），再供电5V；
 2. 串口管脚是否接对，TX 和 RX 是否有接反，电脑端 USB 转串口工具驱动是否正常，PC 端烧录工具是否选择了正确的串口号；
 3. 如以上两点检查无误后，模块还不能烧录，需要使用万用表测量模块供电电压 5V、3.3V、1.1V 是否正确。各个硬件测量点参考下图。如果发现有电压出问题，考虑为模块硬件故障，

请更换模块或针对模块硬件进行维修。如上述检查均无问题，请联系我司技术支持人员获取帮助。

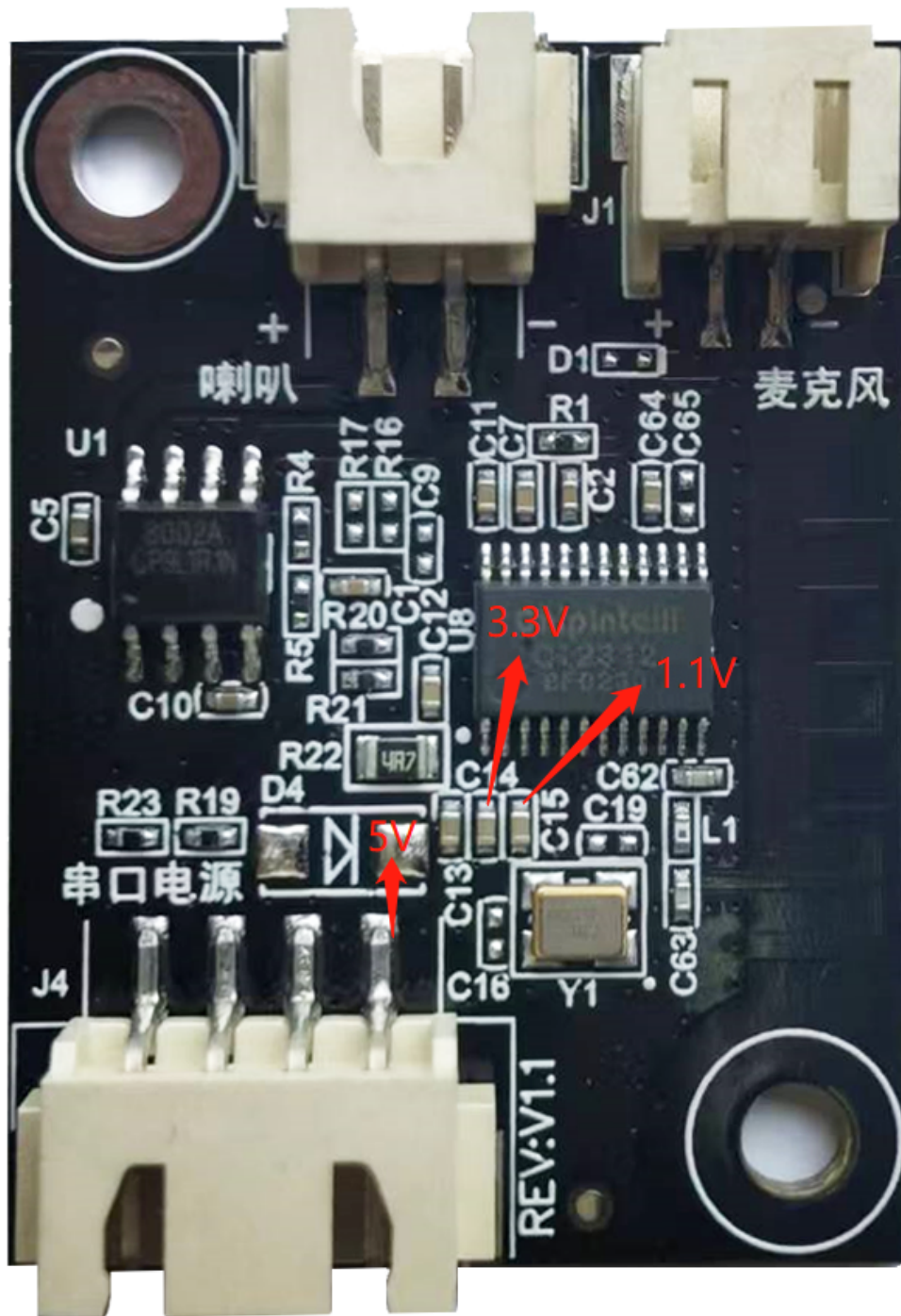


图17 模块测试点分布图

- 模块烧录完成，上电后无播报。

出现上述问题后，请检查以下操作点：

1. 确认烧录固件是否与板子匹配；
2. 确认喇叭正确接好，供电正常；

采用示波器测量主芯片的语音输出测试点。无输出需检查请固件是否正确，有输出需检查模块上的音频功放期间是否焊接出现异常，如果音频功放有异常可更换后再测试。测量点如下图。如上述检查均无问题，请联系我司技术支持人员获取帮助。

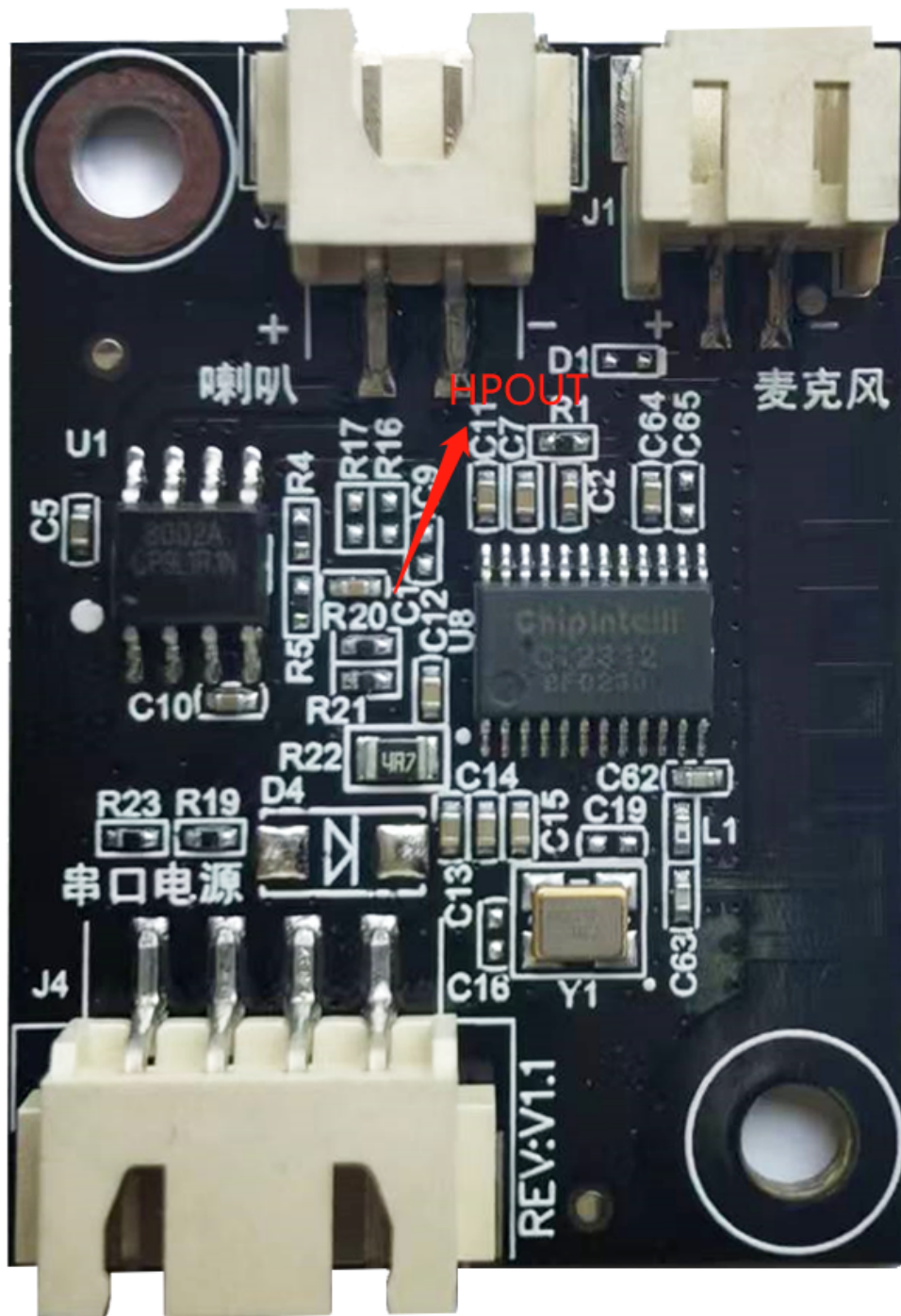


图18 模块语音输出测量点

- 模块烧录完成，上电后有播报但是不识别命令词：
 1. 检查麦克风和插口的连接是否完好；
 2. 检查麦克风正负极方向是否与模块板上标示一致，没有插反；
 3. 使用万用表测量主芯片对应的 MICBIAS 管脚是否为 2.8V 左右电压，使用示波器测量麦克风输入管脚是否有输入语音波形（示波器每格电压调整为 100mv 档位），若信号正常需考虑固件是否正确，若信号异常需观察板子硬件是否有物理损伤。测量点如下图。如上述检查均无问题，请联系我司技术支持人员获取帮助。

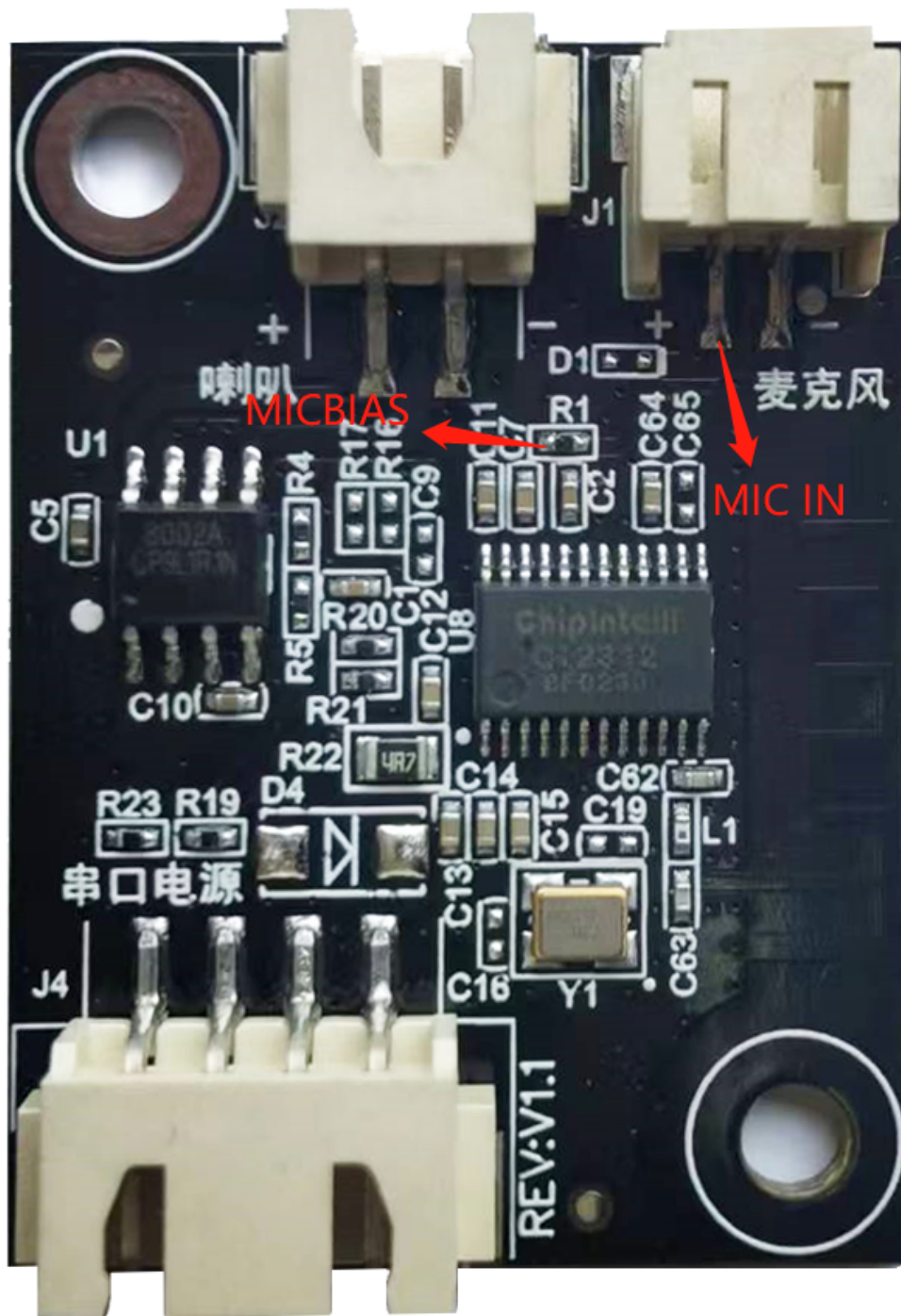


图19 模块麦克风信号测试点

其它应用注意事项

因为 CI231X 芯片 ESD 等级较高并且模块设计为方便用户扩展，所以模块上没有增加ESD器件，对于 ESD 要求很高的产品可以再添加 ESD 器件。建议用户在检验、焊接生产过程中佩戴防静电手环或防静电手套、指套。在对应底板连接器位置请预留 ESD 防护器件，保障产品的质量可靠性。

使用时注意麦克风、喇叭、电源串口不能接错，注意防止背面测试点短路。

注意本模块串口是 5V 供电，请使用 5V 电平的串口进行通讯。用户可采用 USB 转串口工具对开发的软件进行调试，调试时需在 SDK 软件中相应位置加上串口打印命令，编译后生成固件并烧录，就可以进行调试验证。

生产指南、存储和包装订购信息

生产指南

该模块因采用带端子一体接口，生产简单方便，将麦克风、喇叭、电源通讯端子三个配件插入各自对应端子即可使用。板子设计为防呆接口，三个端子之间不存在误插可能。插入操作过程请佩戴静电手套和静电手环，用合适力度确保连接器插入到位。在开工组装之前在打开真空静电包装袋。

存储条件

模块有真空包装，因此对存储条件要求不高，可储存在 < 40°C/90%RH 的非冷凝大气环境中。模块的潮湿敏感度等级 MSL 为 3 级，真空袋开封或者漏气后，请按照 3 级潮湿敏感度等级管控。

包装订购信息

表5 模块批量订购及包装信息

产品型号	包装方式	每个托盘装模块数量	每包装模块数量	每箱装模块数量
CI-E11GS02J	托盘+静电袋+纸箱	40pcs	10 个托盘共 400pcs	3 袋共 1200pcs
CI-E12GS02J	托盘+静电袋+纸箱	40pcs	10 个托盘共 400pcs	3 袋共 1200pcs

采购和技术支持

用户如果要采购我司产品样品，请点击 [样品购买](#)。

如果您想获取技术支持，请登录 [启英泰伦语音AI平台](#)。

CONFIDENTIAL ALL RIGHTS RESERVED.

This document is not to be reproduced, modified, adapted, published, translated in any material form in whole or in part nor disclosed to any third party without the prior written permission of Chipintelli Technology Co., Ltd.