



广东顺德凝卓智能科技有限公司

---

## LINKJ-V02-5 规格书



# 目 录

- 1. 产品简介
  - 1.1. 概述
  - 1.2. 产品特性
  - 1.3. 引脚介绍
  - 1.4. 机械尺寸
- 2. 功能描述
  - 2.1. 本地语音识别后串口输出协议数据
- 3. 应用示例
- 4. 电气特性
  - 4.1. 电气参数
  - 4.2. 电流波形
    - 4.2.1. 待机功耗
    - 4.2.2. 唤醒识别功耗
- 5. 附录 A 文档修订记录

# 1. 产品简介

## 1.1. 概述

LINKJ-V02-5是凝卓智能针对大量纯离线控制场景和产品最新推出的高性能纯离线语音识别模块，可广泛且快速的应用于智能家居、各类智能小家电、86盒、玩具、灯具、工业、医疗、物联网、汽车、安防与照明等需要语音操控的产品。

模块采用32bit RSIC架构内核，并加入了专门针对信号处理和语音识别所需要的DSP指令集，支持浮点运算的FPU运算单元，以及FFT加速器，通过神经网络对音频信号进行训练学习，提高语音信号的识别能力。

该方案支持150条本地指令离线识别，可通过后台自由配置唤醒词、命令词与播报答复词，支持RTOS轻量级系统，具有丰富的外围接口，以及简单友好的客制化工具。

模块实物图如下图所示：



图1 模块实物图

## 1.2. 产品特性

### 处理内核：

- 32bit RISC 内核，运行频率 240M
- 支持 DSP 指令集以及 FPU 浮点运算单元
- FFT 加速器：最大支持 1024 点复数 FFT/IFFT 运算或者是 2048 点的实数 FFT/IFFT 运算

- 定制化语音算法算子

### 存储：

- 内置高速 SRAM
- 内置 2MB FLASH

### 音频输入输出：

- 支持 1 路模拟 Mic 输入, SNR $\geq$ 94db

### 供电和时钟：

- 内置 5V 转 3.3V，3.3V 转 1.2V LDO 为芯片供电
- RC 12MHz 时钟源和 PLL 锁相环时钟源
- 置 POR（Power on Reset），低电压检测和看门狗

### 外围接口：

- 1 个全双工 UART 最高速率 3Mbps
- 自定义语音：
  - 自定义开机播报语
  - 自定义语音唤醒词
  - 自定义语音命令词
  - 自定义 TTS 语音播报
  - 支持免唤醒词(无需唤醒、直接识别命令词)

模块具有丰富的系统外设，包括UART/I2C/SPI/PWM/I2S/DAC/GPIO/DMic/AMic。下图为模块系统功能框图。

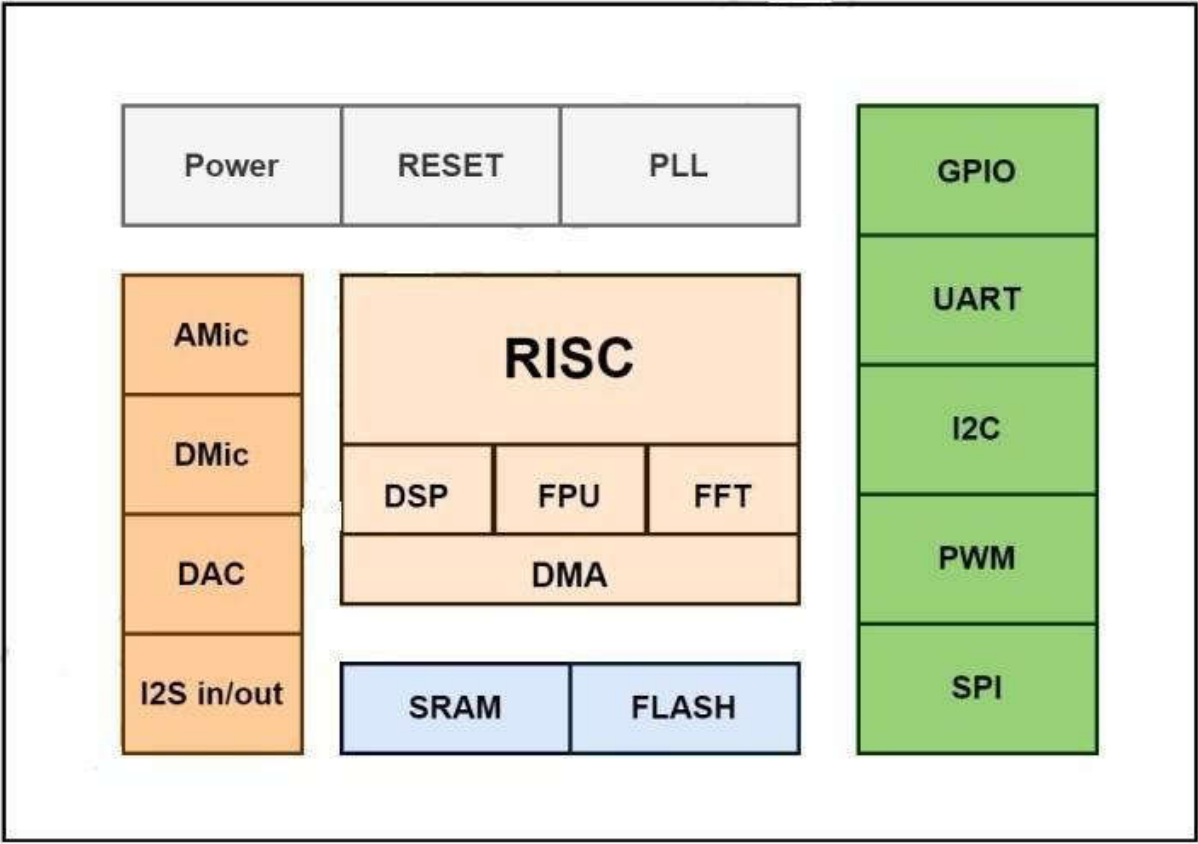


图 2 系统功能框图

1.3. 引脚介绍



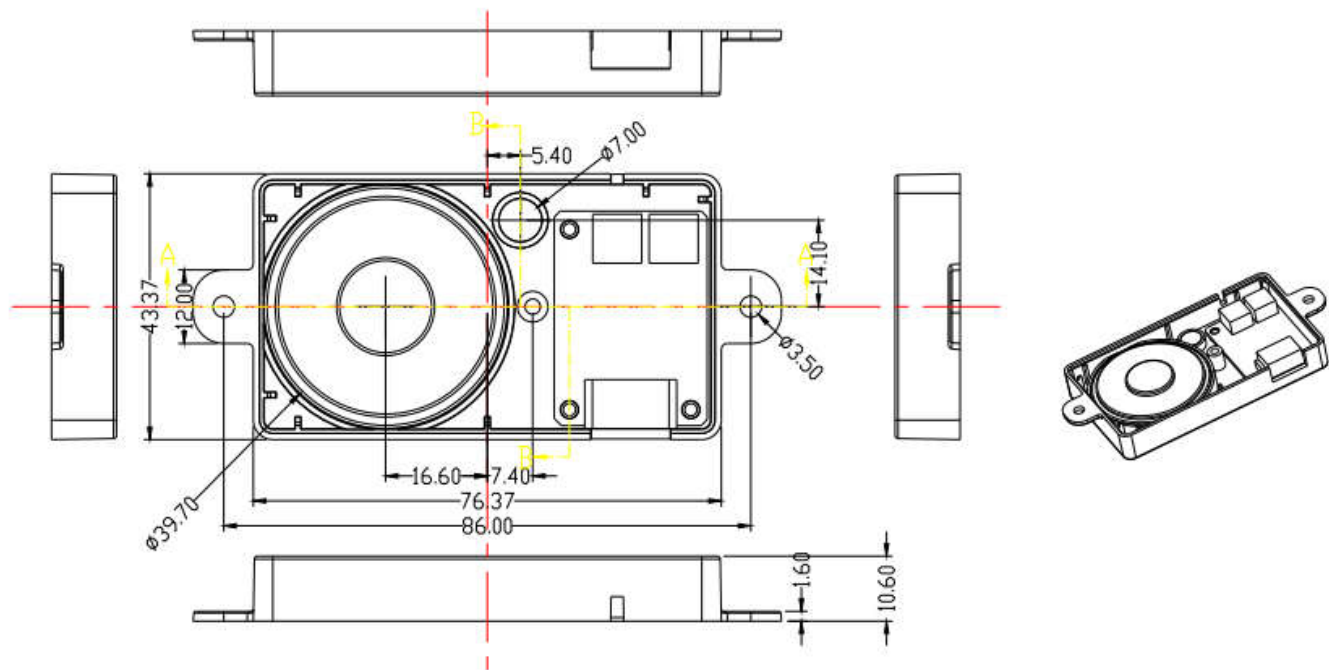
图 3 模块引脚分布图

模块有 4 个引脚，从左到右分别是1, 2, 3, 4。具体定义说明见下表。

| 引脚 | 名称  | 类型 | 说明            |
|----|-----|----|---------------|
| 1  | 5V  | P  | 电源输入4. 5V-5V  |
| 2  | GND | G  | 地             |
| 3  | RX  | I  | 串口输入（电压同电源输入） |
| 4  | TX  | O  | 串口输出（电压同电源输入） |

表 1 引脚定义说明

1.4. 机械尺寸



单位：毫米（mm）

图 4 模块尺寸图

## 2. 功能描述

LINKJ-V02-5 配套默认测试固件方便客户直观的体验语音控制灯光，语音识别后串口输出协议数据。

演示固件支持语音唤醒词：小凝小凝、小卓小卓、你好台灯、你好魔方。

语音命令词与对应播报语详见 LINKJ-V02-5 Demo 固件命令词与播报词 V1.1.xlsx。

英文语音命令词与唤醒词详见 LINKJ-V02-5 Demo 固件命令词与播报词(英文版)V1.0.xlsx。

### 2.1. 本地语音识别后串口输出协议数据

- 1、使用 USB 转串口数据线连接模块和电脑，通过电脑给模块供电。
- 2、打开 PC 端串口工具，串口配置为 9600-8-N-1。
- 3、使用唤醒词唤醒，模块识别到唤醒词与命令词后串口输出协议数据，串口协议数据详见 LINKJ-V02-5 UART 通信协议说明 V1.0.pdf。

### 3. 应用示例

模块可配合 MCU 的串口使用，语音模块识别语音指令后通过串口输出协议数据，MCU 端串口接收语音模块串口数据后进行处理，MCU 可通过串口发送指令到模块，指引模块进行语音播报。

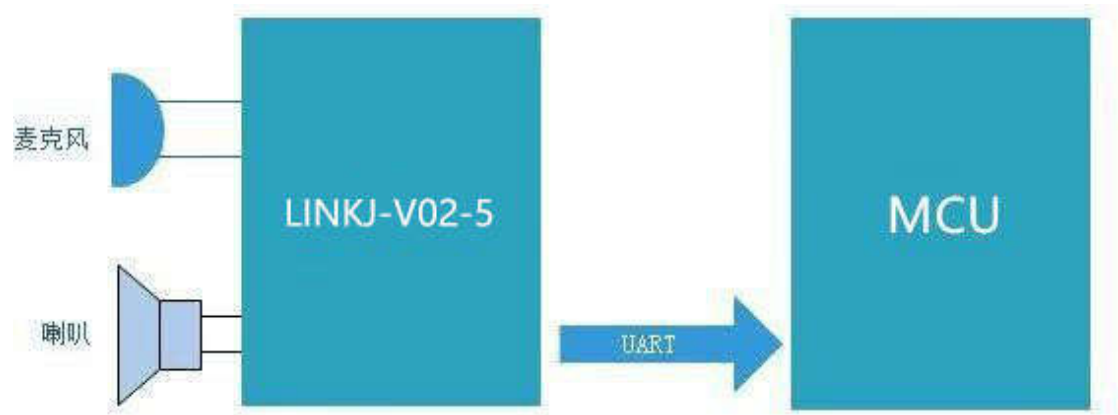


图 6 模块应用示例图

模块可作为主控，运用在语音控制 LED 灯，语音控制继电器等场景。

模块可以应用在以下场景：声控吊灯、声控壁灯、声控浴霸、声控开关、声控射灯、声控吸顶灯、声控台灯、墙壁开关、酒店控制面板、LED 台灯、面板、晾衣机、电动窗帘、风扇、智能门锁、扫地机、智能台灯、智能空调、智能茶壶、故事机、智能窗帘、智能风扇、音控音箱、车载音控。

4. 电气特性

4.1. 电气参数

| 电气参数   |                                    |
|--------|------------------------------------|
| 电源输入电压 | DC:4.5V~5V                         |
| 工作环境温度 | -20℃到 85℃                          |
| 串口工作电压 | 等于电源输入电压                           |
| 电源输入电流 | 平均待机功耗约63mA，供电电源请预留最小5V 300mA的带载能力 |

表 2 电气参数表

4.2. 电流波形

模块测试环境：5V供电。

4.2.1. 待机功耗

5V 供电，平均待机功耗 63mA。详细电流波形图如下所示。

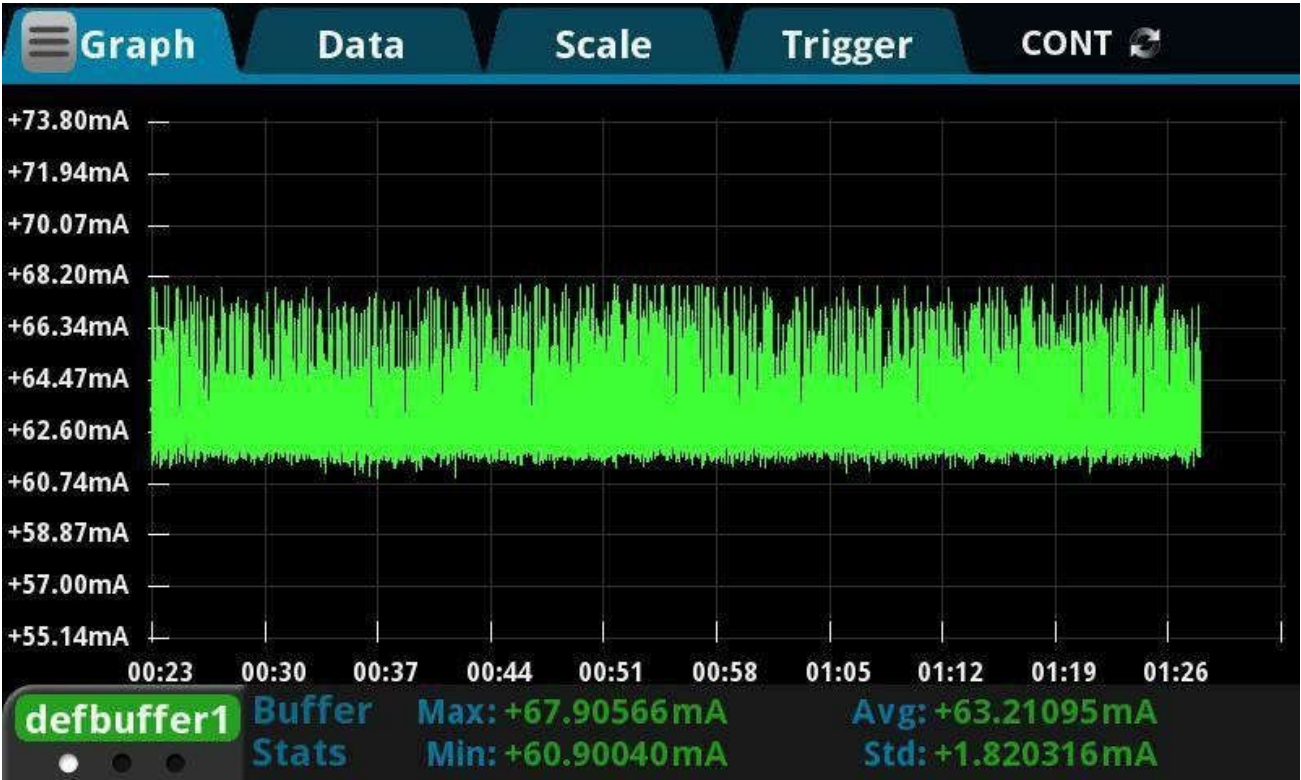


图 8 待机功耗图

4.2.2. 唤醒识别功耗

5V供电，带喇叭(8Ω 1W)唤醒识别，平均功耗77mA。详细电流波形图如下所示。

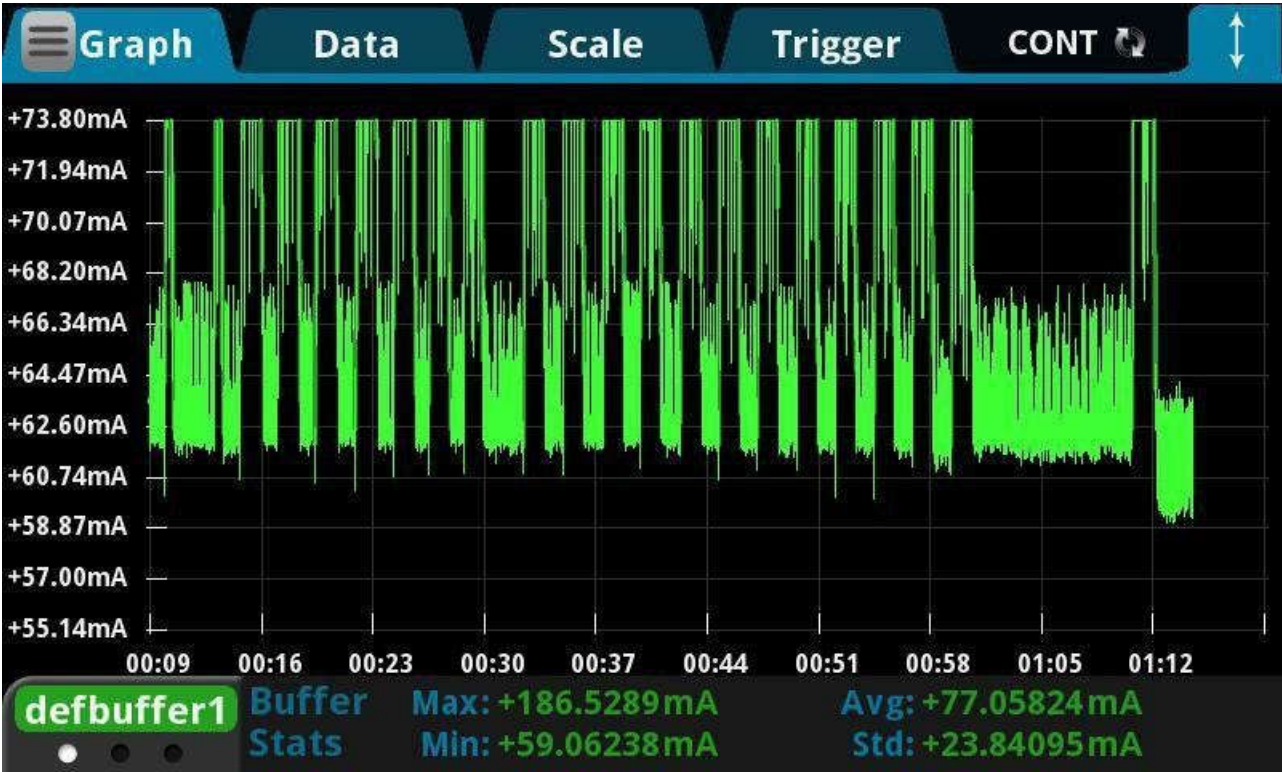


图 9 唤醒识别功耗图

5. 附录 A 文档修订记录

| 版本号  | 修订范围 | 日 期      | 修订人 |
|------|------|----------|-----|
| V1.0 | 初始版本 | 2023/2/2 | 周展超 |
|      |      |          |     |
|      |      |          |     |
|      |      |          |     |