语音识别芯片-AC2867 长亮小夜灯开关灯两指令英文方案



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片, 玩具 IC, 录音 IC, 门铃 IC, 音乐芯片 邮箱 QQ.: 68681298@qq. com Http://www. ATChip. Com

开关灯长亮小夜灯 AC2867 开关灯两指令英语控制方案:

AC2867 使用英语离线语音识别大脑库,采用全新的神经网络算法,具有识别精准,误判率低,5米远场可靠识别等优势。非常适合玩具,小家电及其他对成本敏感,有一定性能要求的声音识别为主的应用场景。

语音降噪算法:过滤掉稳态噪声、对动态噪声也有很好的抑制作用,噪音下也可准确识别。 内核和存储:高性能内核,外围电路极其简单。

音频内置麦克风放大器,电源集成 PMU 电源管理单元、RC 振荡器,支持 2-5V 电源范围。 先进的语音识别算法、音频编解码算法、混响和啸叫抑制算法。

芯片封装: SOP8 功能可定制; 主要应用领域: 智能产品; 普通话英语通用。

小夜灯方案: <u>七彩灯 AC2827 英文</u> / <u>普通话七彩灯 AC2817</u>; <u>小夜灯带亮度调节版 AC2847 英文</u> / <u>中文亮</u> **度调节版 AC2837**; 简易开关灯两指令版本 AC2867 英文 / 中文开关灯两指令版 AC2857;

开关灯小夜灯长亮 AC2867 英文特价版方案性能指标:

- 1. 智能识别--非特定人员/普通话;对口音要求不敏感,说普通话的或者略带口音而不影响理解的普通话用户,系统均能正常识别。
 - 2. 用户以自然距离(15cm到2m左右)对准话筒进行语音输入识别完成智能功能。
- 3. 系统具有一定的抗噪功能,在一般环境噪声下能进行正常语音识别。在一定环境下,系统识别率达 95%以上。
 - 4. 通过指令识别可实现各种功能,如唱歌、灯光控制、讲故事、等众多功能。
 - 5. 语音识别芯片 AC2867 英语版本具备准确率高、抗噪音强及成本低等优点。
 - 6. 语音识别芯片工作电压(VDD)为 2.4V~5VDC。

语音识别芯片-AC2867 长亮小夜灯开关灯两指令英文方案



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片,玩具 IC,录音 IC,门铃 IC,音乐芯片邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

简单开关机指令小夜灯语音控制芯片,防止多指令误触发问题。

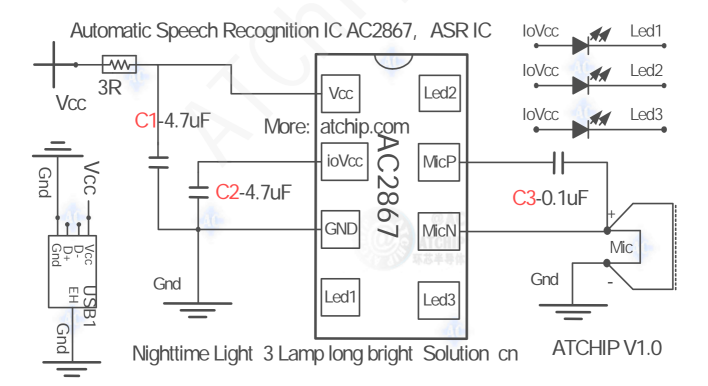
开灯关灯 2 指令版本

离线语音识别芯片-AC2867 小夜灯简单开关灯 2 指令 (标准通用版本)			
操作	语音指令	语音识别芯片功能描述	
开关	open_the_light; turn_on_the_light		开灯指令
open/ close	close_the_light; turn_off_the_light		关灯指令

开关灯小夜灯 AC2867 英文版方案原理图:

C1, C2 电容 4.7uF 电容值,可以加大到 10uF,但是不可以再减小了。 (电源供电 VCC 后的 3R 电阻)电池供电时,电阻可以去掉。

3.5V 以下供电时, Vcc 和 i oVcc 可以连接在一起



语音识别芯片-AC2867 长亮小夜灯开关灯两指令英文方案



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111

掩膜 OTP: 主营 语音芯片, 玩具 IC, 录音 IC, 门铃 IC, 音乐芯片 邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

智能语音芯片相关概念-基础知识:

1,语音识别技术,也被称为自动语音识别(Automatic Speech Recognition, ASR),是将人类的语音中的词汇内容转换为计算机可读的输入。

- 2,语音识别芯片,通过语音识别技术识别到的词汇内容,作为指令,执行一些产品需要的智能功能,如开灯,唱歌等。
- 3,语音合成是指通过电子的方法(常规指文本)产生人造语音的技术。TTS 技术(又称文语转换技术)隶属于语音合成,它是将计算机自己产生的、或外部输入的文字信息转变为可以听得懂的、流利的汉语口语输出的技术。

常用于听书, 文字产品介绍, 配音等功能应用。

4,语音输入是根据操作者的讲话,电脑识别成汉字的输入方法(又称声控输入)。它是用与主机相连的话筒读出汉字的语音。

智能语音识别芯片的相关应用:

- 1,七彩小夜灯台灯灯控方案:由特定人(SD)/非特定人(SI)的语音控制,完成相应的动作。 其中语音识别部分采用先进的语音识别技术,响应速度快,识别率高,对噪声不敏感。该控制 模块还加入了可信度评估和拒识技术,对于命令以外的语音或者干扰声音可以拒识。
- 2,七彩小夜灯 LED 色温调节方法: LED 色温可调的灯具采用高低两种色温的白光 LED 阵列,两种 LED 阵列密集交替排布使两种色温充分混光,通过调节两种 LED 的驱动电流比例实现总体色温调节。
- 3,多功能型的语音识别/对话产品,语音对话机芯一智能玩具版本,可实现唱歌、跳舞、讲故事、背诗、录音等众多功能。

AC2867 具备准确率高、抗噪音强及成本低等优点。性价比高,可广泛应用于玩具、家电及汽车电子等产品中,产品功能可以定制。

更多智能语音产品资料参考: http://www.atchip.com/iSpeech.asp