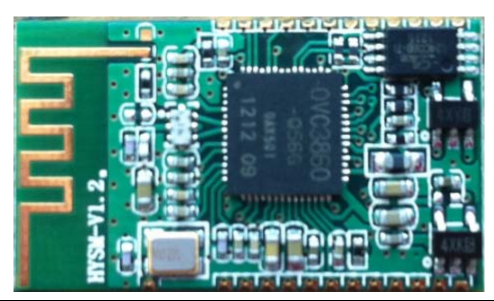
S3860M-S

蓝牙立体声音频模块

DATASHEET 规格书

Ver: 1.2



编制 sisim

2012-04-26

S3860M-S 蓝牙立体声音频模块

版本说明

	2011.1.20	原始版本
OB 认证修改		//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Q5 八征[5]人	2011.3.10	第一次修改
E新尺寸图 PIN 脚定义	2011.4.15	第二次修改
E善技术指标	2011.6.02	第三次修改
弹加 HFP 相关内容	2011.8.26	第四次修改
創加 mute 相关内容	2012.3.26	第五次修改
曾加天线	2012.4.26	第六次修改
ゴー ジー 9mm 9mm	新尺寸图 PIN 脚定义 善技术指标 加 HFP 相关内容 加 mute 相关内容	新尺寸图 PIN 脚定义2011.4.15善技术指标2011.6.02加 HFP 相关内容2011.8.26加 mute 相关内容2012.3.26

S3860M-S 蓝牙立体声音频模块

目录

功能描述	4
技术参数	
PIN 脚定义	
尺寸图	
应用参考电路	
已知问题列表	

命名原则



功能描述

S3860M-S 是一个高集成度、低成本、低功耗的蓝牙立体声音频模块。

符合 Bluetooth 2.0 规范。

支持 A2DP V1.2,AVRCP V1.4,HSP1.2,HFP1.5 profiles。

集成 EEPROM, 可配置工作模式及参数

内部 MIC 偏压供给

内部 MIC 放大器

UART 支持来电号码指示 (要求手机端对此功能的支持)

立体声音频输出可直接驱动 40mW@32Ω speeker 而不需要隔直电容

集成上电复位及可编程的低电压监测功能

六个按键输入,包括开关机键、配对键、音量加、音量减、上一曲、下一曲 两个指示灯用于指示不同的工作状

来电时具有提示音,如手机端支持则可播放来电铃声

短按 ONKEY 开关机键可接听或挂断电话,长按可拒接来电,超长按可踢出手机连接, 短按 2 次可重拨最后一次去电.

播放/暂停时单独 IO 口输出 H 或 L 电平来控制 PA,使得在 LAYOUT 没有处理好的情况下也不会有噪声。

技术参数

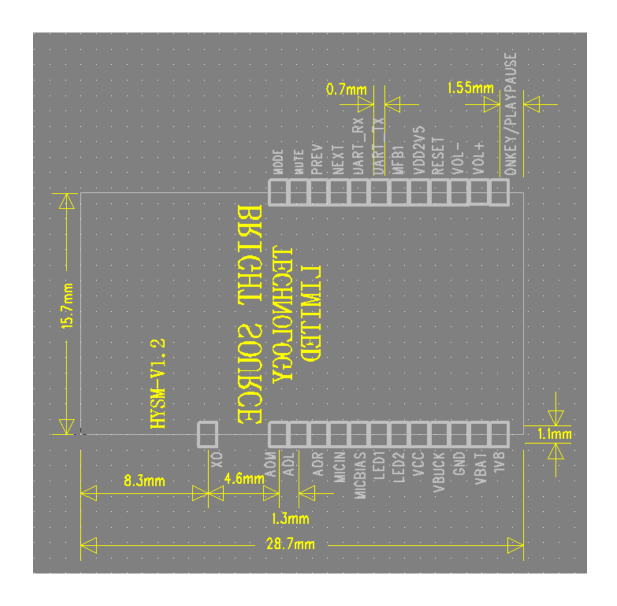
CATEGORIES	FEATURE	IMPLEMENTATION		
Wireless	Bluetooth	Version 2.0		
Specification	Frequency	2.402-2.480GHz		
	Max Transmit	Class2		
	Power	4dBm(at antenna pad)		
	Receive Sensitivity	Better than -82dBm		
	Range	10meters		
	Data Rates	Up to 3Mbps (over the air)		
	UART DATA	115200bps		
	Transfer Rate			
Host Interface	UART	No flow control support		
Audio Interfaces	Microphone	Mono microphone input with bias		
Profiles		A2DP V1.2–Sink Only		
		AVRCP V1.4 –Controller Only		
		HSP V1.2		
		HFP V1.5		
Supply Voltage	Supply	DC 3.6V – 4.2V		
Power	Current	Operational - Less than 55 mA (active)		
Consumption	Consumption	Idle (sleep) < 10mA		
Connections	External Antenna	Connection via SMT pad		
Physical	Dimensions	15.7mm x 28.7mm x 2.3mm		

S3860M-S 蓝牙立体声音频模块

PIN 脚定义

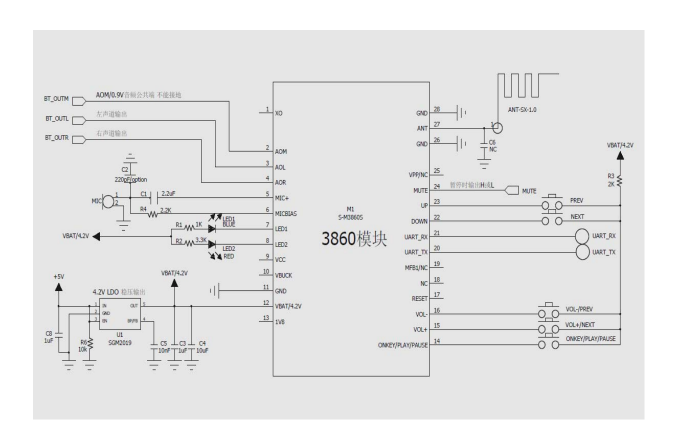
序号	名称	类型	描述	
1	XO	OSC	振荡器测试信号	
2	AOM	Audio	音频输出公共端 0.9V 不能为地	
3	AOL	Audio	左声道音频输出	
4	AOR	Audio	右声道音频输出	
5	MIC+	Audio	MIC 输入端	
6	MICBIAS	Power	MIC 偏压输出	
7	LED1	Sink	指示灯 1 控制端	
8	LED2	Sink	指示灯 2 控制端	
9	VCC	NC	空脚	
10	VBUCK	Digital	外部复位	
11	GND	Power	地	
12	VBAT	Power	电池供电端 3.6V-4.2V	
13	1V8	Power	LDO 输出 1.8V	
14	ONKEY	Digital	开关机按键/播放/暂停按键信号	
15	VOL+	Digital	音量加按键信号/复用下一曲	
16	VOL-	Digital	音量减按键信号/复用上一曲	
17	RESET	Digital	兼容 I2C 数据信号	
18	NC	Digital	兼容 I2C 时钟信号	
19	MFB1	Digital	配对按键信号/开机自动配对	
20	UART_TX	Digital	UART 发送信号	
21	UART_RX	Digital	UART 接收信号	
22	Next	Digital	下一曲	
23	Prev	Digital	上一曲	
24	MUTE	Digital	播放/暂停输出高或低	
25	VPP	Power	编程电压	

尺寸图

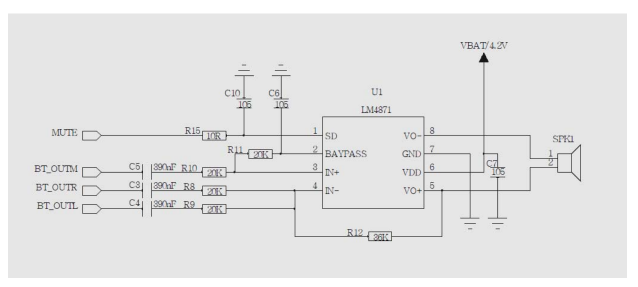


应用参考电路

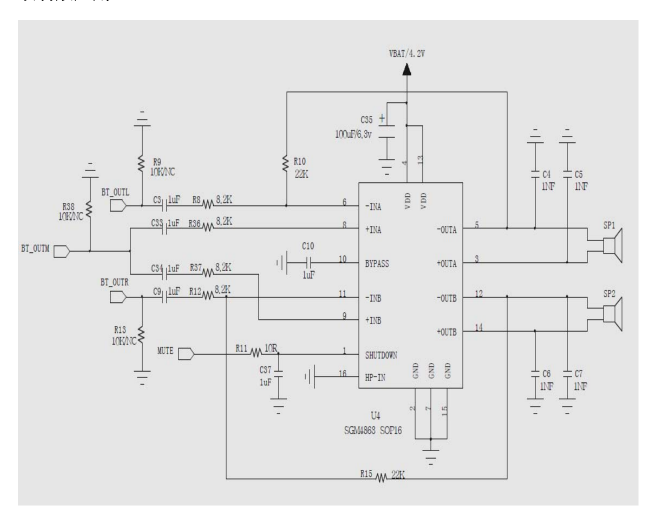
模块应用:



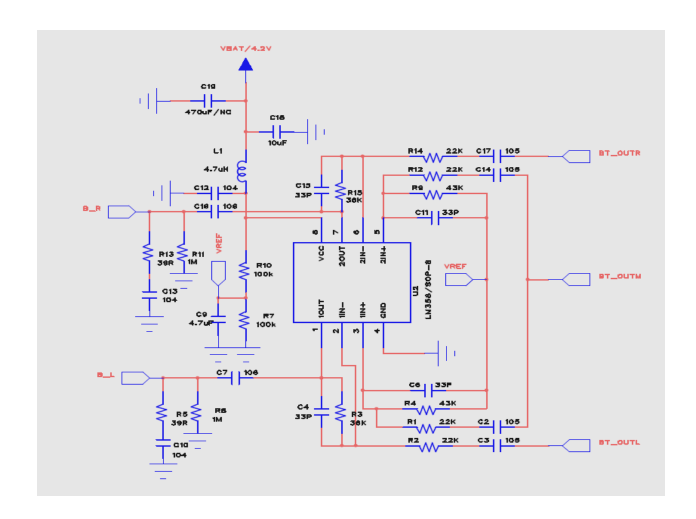
单功放应用:



双功放应用:



运放应用:



已知问题列表

- 1、部分手机的播放器由于不具备渐入渐出功能,在歌曲播放暂停间有 POP 音.
- 2、由于蓝牙的断线检测为非实时操作,关闭音箱手机端断开有延迟.
- 3、自动回联功能与自动关机功能互斥,打开自动回联功能后不能实现自动关机.
- 4、当机内配对列表中存在已配对设备并打开自动回联功能时,自动回联动作可能与手机端 配对动作发生碰撞导致偶尔出现配对失败的现象.
- 5、上电瞬间音频输出端有短暂的悬空状态,音箱会发出一声电流声.
- 6、由于没有硬件的回音消除电路,做免提应用时主要依赖结构设计来避免回音.
- 7、部分国产手机,在连接过程中只能配对但不能连接,是因为手机端软件需检测到免提装置才可连接,需将蓝牙免提功能打开.
- 8、在 PCB LAYOUT 过程中,模块上 11 引脚(GND), 12 引脚(VBAT/4.2V), 20 引脚(UART-TX) 21 引脚(UART-RX), 这 4 个引脚要开出测试点,以方便 PCBA 软件修改。