FR801xH 技术规格书

支持 SIG MESH 的低功耗蓝牙 SOC 芯片

版本号:v1.1.5 发布日期:2023.07





目录

表材	各			4
插图	图			5
概〕	龙			6
应月	目领域	或		6
1.	系统	充概述		8
	1.1	功能	:框图	8
	1.2	硬件	- 资源	9
	1.3	蓝牙	射频收发器	10
	1.4		控制器	
	1.5		接口单元	
	1.6		原管理单元	
	1.7		L管理单元	
2.	硬件			
	2.1	封装	定义	
		2.1.1	FR8012HB 管脚布局	
		2.1.2	FR8012HAS 管脚布局	
		2.1.3	FR8012HAQ 管脚布局	13
		2.1.4	FR8012HAQ-J 管脚布局	
		2.1.5	FR8016HA 管脚布局	
		2.1.6	FR8016HD 管脚布局	
		2.1.7	FR8018HA/FR8018HD 管脚布局	
	2.2	封装	長寸	
		2.2.1	FR8012HB/FR8012HAS 尺寸参数	16
		2.2.2	FR8012HAQ/ FR8012HAQ-J/ FR8016HA/ FR8016HD 尺寸参数	
		2.2.3	FR8018HA/FR8018HD 尺寸参数	
	2.3	管朋	P描述	17
	X	2.3.1	FR8012HB/FR8012HAS 管脚描述	18
		2.3.2	FR8012HAQ/FR8012HAQ-J/FR8016HA/FR8016HD 管脚描述	19
		2.3.3	FR8018HA/FR8018HD 管脚描述	21
	2.4	应用]参考原理图	25
		2.4.1	FR8012HB 原理图	
		2.4.2	FR8012HAS 原理图	26
		2.4.3	FR8012HAQ 原理图	27
		2.4.4	FR8012HAQ-J 原理图	28

	2.4.5	FR8016HA 原理图		29
	2.4.6	FR8016HD 原理图		30
	2.4.7	FR8018HA/FR8018HD 原理图		31
3. 电	气特性			32
3.		限工作参数		
3.	2 建	议工作条件		32
3.3	3	耗参数		32
3.4	4 音	频 CODEC 参数		33
3.	5 时	钟相关参数		33
3.0	6 ES	SD 参数		34
缩略语	i i			35
联系信	息			36
版太修	ET.		4	36

表格

表格	1-1 FR801xH	9
表格	2-1 管脚相关缩略语	. 18
表格	2-2 FR8012HB/FR8012HAS 管脚描述	. 18
表格	2-3 FR8012HAQ/FR8012HAQ-J/FR8016HA/FR8016HD 管脚描述	. 19
	2-4 FR8018HA/FR8018HD 管脚描述	
表格	3-1 极限参数	. 32
表格	3-2 建议工作条件	. 32
表格	3-3 功耗参数	. 32
表格	3-4 音频 CODEC 参数	. 33
表格	3-5 时钟相关参数	. 33
表格	3-6 ESD 参数	. 34

插图

图	1-1 功能框图	8
图	1-2 充电曲线示意图	11
图	2-1 FR8012HB 管脚布局图	12
图	2-2 FR8012HAS 管脚布局图	12
图	2-3 FR8012HAQ 管脚布局图	13
图	2-4 FR8012HAQ-J 管脚布局图	13
图	2-5 FR8016HA 管脚布局图	14
图	2-6 FR8016HD 管脚布局图	14
图	2-7 FR8018HA/ FR8018HD 管脚布局图	15
图	2-8 FR8012HB/FR8012HAS 封装尺寸图	16
图	2-9 FR8012HAQ/ FR8012HAQ-J/FR8016HA/FR8016HD 封装尺寸图	17
图	2-10 FR8018HA/FR8018HD 封装尺寸图	17
	2-11 FR8012HB 参考原理图	
	2-12 FR8012HAS 参考原理图	
图	2-13 FR8012HAQ 参考原理图	27
	2-14 FR8012HAQ-J 参考原理图	
	2-15 FR8016HA 参考原理图	
图	2-16 FR8016HD 参考原理图	30
夂	2-17 FR8018H A /FR8018HD 参老原理图	31

概述

FR801xH 系列芯片是面向 SOC(片上系统),易于快速开发的低功耗蓝牙芯片。基于 Freqchip 的蓝牙智能固件和协议栈的支持,完全兼容蓝牙 V5.1(LE模式)协议。同时用户可以基于芯片内置的 ARM CorteM3 嵌入式 32 位高性能单片机开发各种应用程序。

蓝牙智能固件包括 L2CAP 服务层协议、安全管理器(SM)、属性协议(ATT)、通用属性配置文件(GATT)和通用访问配置文件(GAP)。此外,还支持应用程序配置文件,例如接近度、健康温度计、心率、血压、血糖、人机界面设备(HID)和 SDK(包括驱动程序、OS-API等)。SDK 还集成了用于网络应用程序的 SIG Mesh 协议。

采用 Freqchip 的创新技术,将 PMU(锂电池充电器+LDO)、带 XIP 模式的 QSPI FLASH ROM、I2C、UART、GPIO、ADC、PWM 集成在一块芯片中,为客户提供:

- 有竞争力的功耗
- 稳定的蓝牙连接
- 极低的 BOM 成本

特性

CPU 和存储器

- CPU
 - 内置 32 位 ARM Cortex-M3 内核,支持最高 48MHz 的时钟频率
- 存储器
 - 256KB/512KB/1MB Flash 用户软件和数据存储
 - 48KB SRAM
 - 128KB ROM
 - ◆ BOOT 启动代码
 - ◆ 控制器(controller)协议栈

■ ROM 固件

- ◆ BLE Profile & Protocol: GATT, LM, LC
- ◆ API 驱动
- ◆ SIG MESH 协议栈

蓝牙

- 蓝牙 V5.1 LE 标准
- 支持 2M/1M/500K/125K 数据速率

电源管理

● 集成 DC-DC, LDO

数字接口

- 通用 GPIO
- Timer
- Efuse 128bit
- SPIM
- SPIS
- UART (FIFO 深度 16/32)
- SPI/QSPI
- I2C (FIFO 深度 8/32)
- PWM
- PDM

模拟接口

● 8 通道 10bit SAR ADC

工作条件

● 工作环境温度: -40°C~+105°C

应用领域

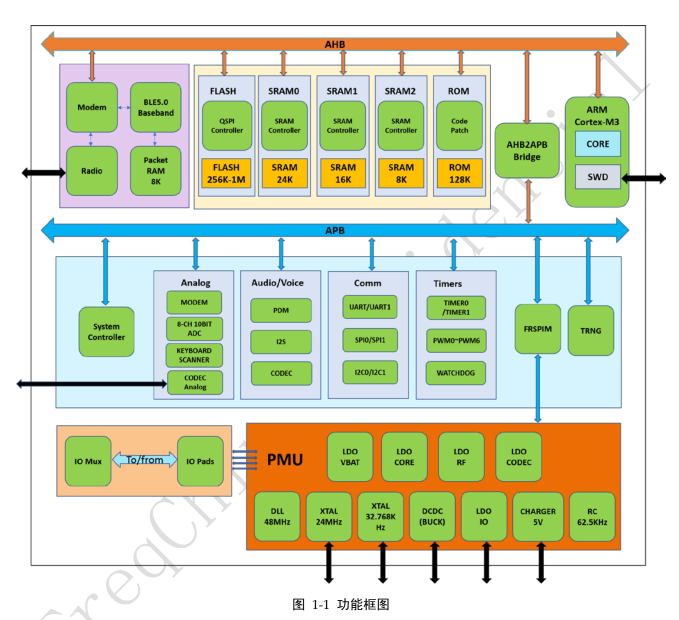
- 智能键鼠
- 智能穿戴
- 智能锁
- 智能家居
- 物联网
- SIG Mesh 应用

订购信息

型号	环境温度	FLASH 容量	封装	尺寸
FR8012HB	-40°C ~ +105°C	256KB	SOP16	10.0×3.9×1.5, 1.2pitch
FR8012HAS	-40°C ~ +105°C	512KB	SOP16	10.0×3.9×1.5, 1.2pitch
FR8012HAQ	-40°C ~ +105°C	512KB	QFN32	4.0×4.0×0.75, 0.4pitch
FR8012HAQ-J	-40°C ~ +105°C	512KB	QFN32	4.0×4.0×0.85, 0.4pitch
FR8016HA	-40°C ~ +105°C	512KB	QFN32	4.0×4.0×0.75, 0.4pitch
FR8016HD	-40°C ~ +105°C	1MB	QFN32	4.0×4.0×0.85, 0.4pitch
FR8018HA	-40°C ~ +105°C	512KB	QFN48	6.0×6.0×0.75, 0.4pitch
FR8018HD	-40°C ~ +105°C	1MB	QFN48	6.0×6.0×0.75, 0.4pitch

1. 系统概述

1.1 功能框图



1.2 硬件资源

FR801xH 系列各型号的硬件资源如下表所示:

表格 1-1 FR801xH 硬件资源

Series	Part NO.	FLASH(KB	RAM(KB	GPIO	Timer	RT	UAR	I2C	SPI	QSPI	I2S	AD	Charge	LV	PDM	AES	TRN
))			С	T					С		D			G
	FR8012HB	256	48	7	2	√	2	2	1	-	1	3ch	-	\checkmark	1	AES-128	1
	FR8012HAS	512	48	7	2	V	2	2	1		1	3ch	-	$\sqrt{}$	1	AES-128	1
	FR8012HAQ	512	48	15	2	V	2	2	1	-	1	4ch	V	$\sqrt{}$	1	AES-128	1
	FR8012HAQ-J	512	48	19	2	V	2	2	1	-	1	4ch	V	√	1	AES-128	1
FR801xH	FR8016HA	512	48	15+21	2	V	2	2	1	-	1	4ch	V	√	1	AES-128	1
	FR8016HD	1024	48	19+2¹	2	1	2	2	1	-	1	4ch	V	√	1	AES-128	1
	FR8018HA	512	48	30	2	1	2	2	1	-	1	4ch	V	V	1	AES-128	1
	FR8018HD	1024	48	30	2	V	2	2	1	-	1	4ch	V	1	1	AES-128	1

1.3 蓝牙射频收发器

- 内置天线阻抗匹配电路(收发模式均为50Ω阻抗匹配)
- 符合 Bluetooth v5.1 LE 标准
- 高达 10dBm 发射功率
- 灵敏度-92~-95dBm
- 内部集成通道滤波器
- 内置用于提高灵敏度和同频抑制的数字解调器
- 实时数字化的 RSSI 值

1.4 蓝牙控制器

- 支持所有设备类型,包括:广播、中央、观察者、外设(Broadcaster, Central, Observer, Peripheral)
- 支持所有数据包类型,包括:广播、数据、控制(Advertising / Data / Control)
- 支持加密(AES / CCM)
- 支持比特位流处理(CRC, Whitening)
- 支持跳频计算
- 支持协议空闲期间基带掉电

1.5 外设接口单元

- UART 接口可以用于调试以及 AT 指令模式
- I2C 接口支持外部 EEPROM, 以及其它通用设备, 例如加速度传感器等
- 多达 30 个通用 I0 口,都可以被设为中断模式
- 通用 10 位 ADC 接口,支持按键模式和其他模拟输入
- 6 通道 PWM 控制器
- 多路通用可编程定时器
- 追踪异常的看门狗电路

1.6 电源管理单元

- 支持上电复位
- 片上高效开关电源,支持锂电池直接接入芯片,输入电压 1.8v至 4.3v,输出电压可编程
- 用于内部数字、射频和模拟电路供电的片上低压差(LDO)线性稳压器
- 电源管理单元支持软件关闭和硬件唤醒
- 上电复位单元支持低电压检测

● 内置供电电压检测功能

1.7 充电管理单元

充电过程:

插入充电器(即 VCHG 上电),锂电池接到 VBAT 端,charger 检测 VBAT 端电压值,如果检测到 VBAT 端电压低于涓流充电到恒流充电切换电压(以下简称涓流充电阈值电压),charger 将先以 0.1C 涓流充电电流给电池充电直到电池电压达到涓流充电阈值电压,然后再以 1.0C 恒流充电电流充将电池电压充到充电截止电压,当达到充电截止电压后,充电电流逐渐减小,当充电电流减小至充电截止电流时 charger 完全终止对电池充电。如果 charger 检测到 VBAT 电压降低到比充电截止电压低 0.15V 时,charger 将再次以恒流充电电流对电池充电。电。

另一种情况,插入充电器,锂电池接到 VBAT 端,charger 如果检测到 VBAT 端电压高于涓流充电阈值电压,Charger 将进入恒流充电模式开始充电过程,后续充电状态与前述第一种情况完全一致。

模块特点:

- 支持锂离子/锂聚合物电池充电
- 内置低电压检测 (LVD)
- 可编程充电电流,快速充电支持高达 200mA 充电电流,无需外部元件
- 涓流充电电流: M=0.10/0.15/0.20/0.25 倍的恒流充电电流,通过寄存器可配
- 涓流充电阈值电压: 2.7/2.8/2.9/3.0V
- 恒流充电电流:最大可达 300mA,通过寄存器可配
- 充电截止电压: 4.1V~4.4V,通过寄存器可配,50mV 一档
- 充电截止电流: N=0.10/0.15/0.20/0.25 倍的恒流充电电流,通过寄存器可配
- 再充电电压: 检测到 VBAT 比充电截止电压低 0.15V,将会触发再充电机制充电过程曲线如图 1-2 所示:

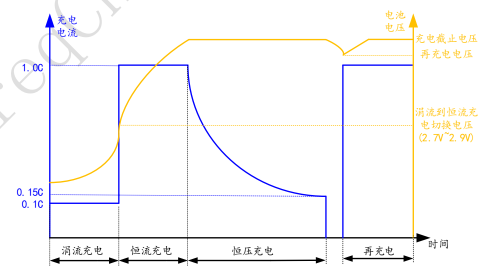


图 1-2 充电曲线示意图

2. 硬件信息

2.1 封装定义

2.1.1 FR8012HB 管脚布局

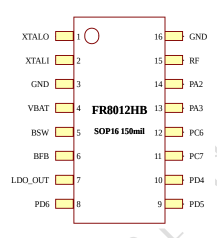


图 2-1 FR8012HB 管脚布局图

2.1.2 FR8012HAS 管脚布局

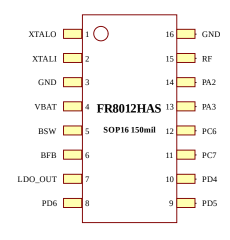


图 2-2 FR8012HAS 管脚布局图

2.1.3 FR8012HAQ 管脚布局

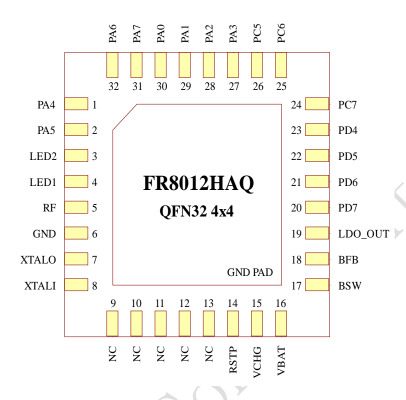
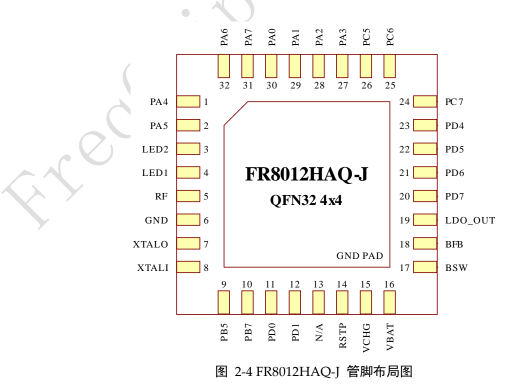


图 2-3 FR8012HAQ 管脚布局图

2.1.4 FR8012HAQ-J 管脚布局



2.1.5 FR8016HA 管脚布局

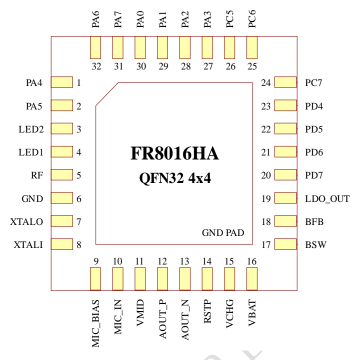


图 2-5 FR8016HA 管脚布局图

2.1.6 FR8016HD 管脚布局

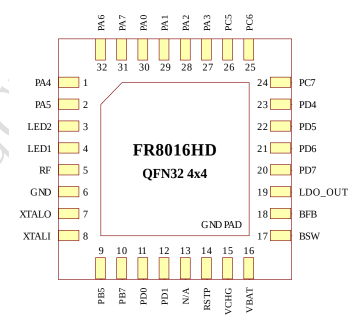


图 2-6 FR8016HD 管脚布局图

2.1.7 FR8018HA/FR8018HD 管脚布局

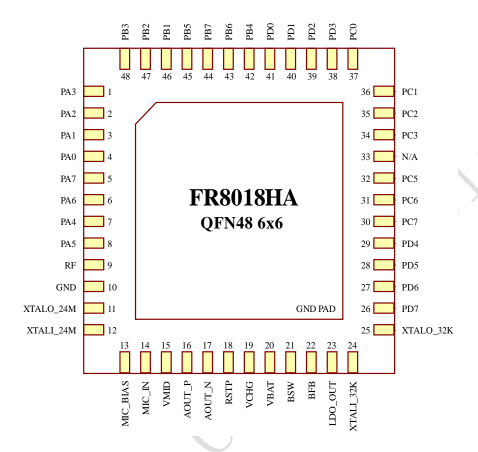


图 2-7 FR8018HA/FR8018HD 管脚布局图

2.2 封装尺寸

2.2.1 FR8012HB/FR8012HAS 尺寸参数

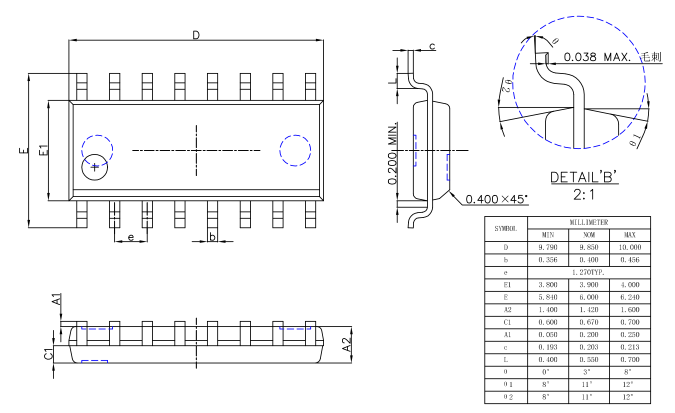


图 2-8 FR8012HB/FR8012HAS 封装尺寸图

2.2.2 FR8012HAQ/FR8012HAQ-J/FR8016HA/FR8016HD 尺寸参数

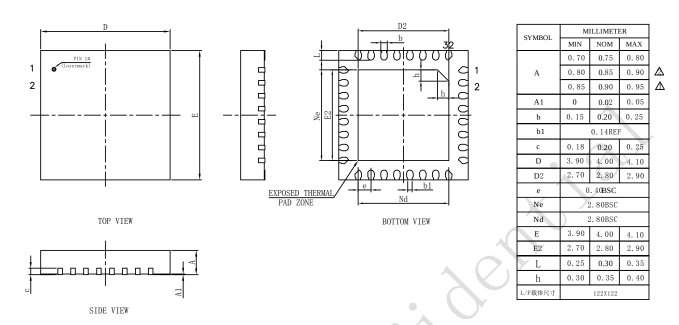


图 2-9 FR8012HAQ/FR8012HAQ-J/FR8016HA/FR8016HD 封装尺寸图

2.2.3 FR8018HA/FR8018HD 尺寸参数

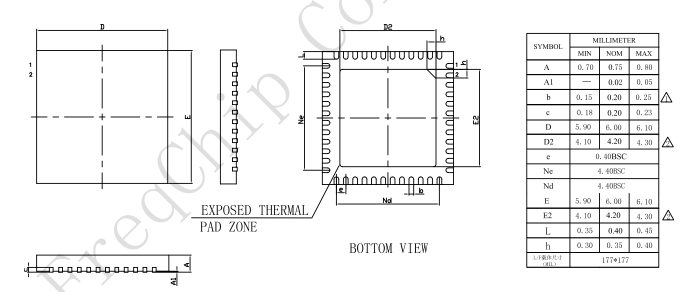


图 2-10 FR8018HA/FR8018HD 封装尺寸图

2.3 管脚描述

FR801xH系列是CMOS工艺的芯片。输入信号上的浮动将导致设备运行不稳定和电流消耗异常,上拉或下拉电阻应适当用于输入或双向引脚。

表格 2-1 管脚相关缩略语

类型	说明
I	数字输入
О	数字输出
AI	模拟输入
AO	模拟输出
IO	双向数字接口
OD	开漏接口
PWR	电源
GND	地

2.3.1 FR8012HB/FR8012HAS 管脚描述

表格 2-2 FR8012HB/FR8012HAS 管脚描述

				で格 2-2 FK8U12HB/FK8U12HAS 官脚畑近
管測	甲号			
FR8012HB	FR8012HAS	管脚名称	类型	管脚描述
1		XTALO	AO	晶体输出
2		XTALI	AI	晶体输入
3		GND	GND •	地
4		VBAT	PWR	电源输入
5		BSW	AO	DC/DC 输出
6		BFB	AI	DC/DC 反馈输入端
7		LDO_OUT	PWR	内部 LDO 输出
8		PD6	I/O	PD6/SCL1/I2SDOUT/PWM0/SSPDOUT/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDM CLK/PWM1/ADC2
9	(PD5	I/O	PD5/SDA0/I2SFRM/PWM5/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL0/PDMDA T/PWM4/ADC1
10	10 PD4		I/O	PD4/SCL0/I2SCLK/PWM4/SSPCLK/URXD0/URXD1/ANTCTL0/PDMCLK/PWM5/ADC0
11	1 PC7 I/O		I/O	PC7/SDA1/I2SDIN/PWM5/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/SWDIO/PDMDAT/PWM4
12 PC6		I/O	PC6/SCL1/I2SDOUT/PWM4/SSPDOUT/URXD0/URXD1/SWTCK/PDMCL K/PWM5	

管腿	却号			
FR8012HB	FR8012HAS	管脚名称	类型	管脚描述
13		PA3	I/O	PA3/SDA1/I2SDIN/PWM3/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL1/PDMDAT
13		IAS	1/0	/PWM2
14		PA2	I/O	PA2/SCL1/I2SDOUT/PWM2/SSPDOUT/URXD0/URXD1/ANTCTL0/PDM
14		TAZ	1/0	CLK/PWM3
15		RF	AI/O	天线输入和输出
16		GND	GND	地

2.3.2 FR8012HAQ/FR8012HAQ-J/FR8016HA/FR8016HD 管脚描述

表格 2-3 FR8012HAQ/FR8012HAQ-J/FR8016HA/FR8016HD 管脚描述

管肺	申号					
FR8012HAQ	FR8012HAQ-J	FR8016HA	FR8016HD	管脚名称	类型	管脚描述
1	1	1	1	PA4	I/O	PA4/SCL0/I2SCLK/PWM4/SSPCLK/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMCLK/PWM5
2	2	2	2	PA5	I/O	PA5/SDA0/I2SFRM/PWM5/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL1/PDMDAT/PWM4
3	3	3	3	LED2	O	LED2 输出控制
4	4	4	4	LED1	O	LED1 输出控制
5	5	5	5	RF	AI/O	天线输入和输出
6	6	6	6	GND	GND	地
7	7	7	7	XTALO	AO	晶体输出
8	8	, 8	8	XTALI	AI	晶体输入
9	-	-	-	NC	-	未连接
-	-	9	-	MIC_BIA S	AO	麦克风偏置输出
-	9	-	9	PB5	I/O	PB5/SDA0/I2SFRM/PWM5/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL0/PDMDAT/PWM4
10	-	-	-	NC	-	未连接

管脚号						
FR8012HAQ	FR8012HAQ-J	FR8016HA	FR8016HD	管脚名称	类型	管脚描述
-	-	10	-	MIC_IN	AI	麦克风输入
-	10	-	10	PB7	I/O	PB7/SDA1/I2SDIN/PWM3/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/CLKOUT/PDMDAT/PWM2
11	-	-	-	NC	-	未连接
-	-	11	1	VMID	AI	音频 CODEC 共模电压输入
-	11	i	11	PD0	I/O	PD0/SCL0/I2SCLK/PWM0/SSPCLK/URXD0/URXD1/BLETX/PDMCLK/PWM1
12	-	-	-	NC	-	未连接
-	-	12	-	AOUT_P	AO	音频输出+
-	12	-	12	PD1	I/O	PD1/SDA0/I2SFRM/PWM1/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/BLERX/PDMDAT/PWM0
13	13	_	13	NC	-	未连接
-	-	13	_	AOUT_N	AO	音频输出-
14	14	14	14	RSTP	AI	芯片复位
15	15	15	15	VCHG	PWR	充电管理电源供电电压输入
16	16	16	16	VBAT	PWR	电源输入
17	17	17	17	BSW	AO	DC/DC 输出
18	18	18	18	BFB	AI	DC/DC 反馈输入端
19	19	19	19	LDO_OU	AO	内部 LDO 输出
20	20	20	20	PD7	I/O	PD7/SDA1/I2SDIN/PWM1/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL1/PDMDAT/PWM0/ADC3
21	21	21	21	PD6	I/O	PD6/SCL1/I2SDOUT/PWM0/SSPDOUT/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMCL K/ PWM1/ADC2
22	22	22	22	PD5	I/O	PD5/SDA0/I2SFRM/PWM5/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL0/PDMDAT/PWM4/ADC1
23	23	23	23	PD4	I/O	PD4/SCL0/I2SCLK/PWM4/SSPCLK/URXD0/URXD1/ANTCTL0/PDMCLK/PWM5/ADC0
24	24	24	24	PC7	I/O	PC7/SDA1/I2SDIN/PWM5/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/SWDIO/PDMDAT/PW M4

管肺	管脚号					
FR8012HAQ	FR8012HAQ-J	FR8016HA	FR8016HD	管脚名称	类型	管脚描述
25	25	25	25	PC6	I/O	PC6/SCL1/I2SDOUT/PWM4/SSPDOUT/URXD0/URXD1/SWTCK/PDMCLK
		PWM5				
26	26	26	26	PC5	I/O	PC5/SDA0/I2SFRM/PWM5/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/SWV/PDMDAT/PWM 4
27	27	27	27	PA3	I/O	PA3/SDA1/I2SDIN/PWM3/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL1/PDMDAT/PWM2
28	28	28	28	PA2	I/O	PA2/SCL1/I2SDOUT/PWM2/SSPDOUT/URXD0/URXD1/ANTCTL0/PDMC LK/ PWM3
29	29	29	29	PA1	I/O	PA1/SDA1/I2SDIN/PWM3/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL1/PDMDAT/PWM2
30	30	30	30	PA0	I/O	PA0/SCL0/I2SCLK/PWM0/SSPCLK/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMCLK/PWM1
31	31	31	31	PA7	I/O	PA7/SDA1/I2SDIN/PWM1/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL0/PDMDAT/PWM0
32	32	32	32	PA6	I/O	PA6/SCL1/I2SDOUT/PWM0/SSPDOUT/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMCL K/ PWM1

2.3.3 FR8018HA/FR8018HD 管脚描述

表格 2-4 FR8018HA/FR8018HD 管脚描述

管脚号			
FR8018HA FR8018HD	管脚名称	类型	管脚描述
1	PA3	DIO	SDA1/I2SDIN/PWM3_P/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL1/PDMDAT/PWM2_N
2	PA2	DIO	SCL1/I2SDOUT/PWM2_P/SSPDOUT/URXD0/URXD1/ANTCTL0/PDM CLK/PWM3_N

管脚号				
FR8018HA FR8018HD	管脚名称	类型	管脚描述	
3	PA1	DIO	SDA0/I2SFRM/PWM1_P/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL0/PDMDAT/PWM0_N	
4	PA0	DIO	SCL0/I2SCLK/PWM0_P/SSPCLK/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMCLK/PWM1_N	
5	PA7	DIO	SDA1/I2SDIN/PWM1_P/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL0/PDMDAT/PWM0_N	
6	PA6	DIO	SCL1/I2SDOUT/PWM0_P/SSPDOUT/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMC LK/PWM1_N	
7	PA4	DIO	SCL0/I2SCLK/PWM4_P/SSPCLK/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMCLK/PWM5_N	
8	PA5	DIO	SDA0/I2SFRM/PWM5_P/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL1/PDMDAT/PWM4_N	
9	RF	AIO	天线输入和输出	
10	GND	GND	地	
11	XTALO_24M	AO	24MHz 晶体输出	
12	XTALI_24M	AI	24MHz 晶体输入	
13	MIC_BIAS	AO	麦克风偏置输出	
14	MIC_IN	AI	麦克风输入	
15	VMID	AI	音频 CODEC 共模电压输入	
16	AOUT_P	AO	音频输出+	
17	AOUT_N	AO	音频输出-	
18	RSTP	AI	芯片复位脚,高有效	
19	VCHG	PWR	充电管理电源供电电压输入	
20	VBAT	PWR	电源输入	
21	BSW	AO	DC/DC 输出	
22	BFB	AI	DC/DC 反馈输入端	
23	LDO_OUT	AO	内部 LDO 输出	
24	XTALI_32K	AI	32KHz 晶体输入	
25	XTALO_32K	AO	32KHz 晶体输出	
26	PD7	DIO	SDA1/I2SDIN/PWM1_P/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL1/PDMDAT PWM0_N/ADC3	
27	PD6	DIO	SCL1/I2SDOUT/PWM0_P/SSPDOUT/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMC LK/PWM1_N/ADC2	

管脚号			
FR8018HA FR8018HD	管脚名称	类型	管脚描述
28	PD5	DIO	SDA0/I2SFRM/PWM5_P/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL0/PDMDAT/PWM4_N/ADC1
29	PD4	DIO	SCL0/I2SCLK/PWM4_P/SSPCLK/URXD0/URXD1/ANTCTL0/PDMCLK/PWM5_N/ADC0
30	PC7	DIO	SDA1/I2SDIN/PWM5_P/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/SWDIO/PDMDAT/PWM4_N
31	PC6	DIO	SCL1/I2SDOUT/PWM4_P/SSPDOUT/URXD0/URXD1/SWTCK/PDMCL K/PWM5_N
32	PC5	DIO	SDA0/I2SFRM/PWM5_P/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/SWV/PDMDAT/PWM4_N
33	N/A	N/A	未连接
34	PC3	DIO	SDA1/I2SDIN/PWM3_P/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/SWV/PDMDAT/PWM2_N
35	PC2	DIO	SCL1/I2SDOUT/PWM2_P/SSPDOUT/URXD0/URXD1/SWV/PDMCLK/PWM3_N
36	PC1	DIO	SDA0/I2SFRM/PWM1_P/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/SWV/PDMDAT/PW M0_N
38	PD3	DIO	SDA1/I2SDIN/PWM3_P/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/WLANRX/PDMDAT/PWM2_N
37	PC0	DIO	SCL0/I2SCLK/PWM0_P/SSPCLK/URXD0/URXD1/SWV/PDMCLK/PWM1_N
39	PD2	DIO	SCL1/I2SDOUT/PWM2_P/SSPDOUT/URXD0/URXD1/WLANTX/PDMC LK/PWM3_N
40	PD1	DIO	SDA0/I2SFRM/PWM1_P/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/BLERX/PDMDAT/PWM0_N
41	PD0	DIO	SCL0/I2SCLK/PWM0_P/SSPCLK/URXD0/URXD1/BLETX/PDMCLK/PWM1_N
42	PB4	DIO	SCL0/I2SCLK/PWM4_P/SSPCLK/URXD0/URXD1/CLKOUT/PDMCLK/PWM5_N
43	PB6	DIO	SCL1/I2SDOUT/PWM2_P/SSPDOUT/URXD0/URXD1/ANTCTL1/PDM CLK/PWM3_N
44	PB7	DIO	SDA1/I2SDIN/PWM3_P/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/CLKOUT/PDMDAT/PWM2_N

FR8018HA HA FR8018HD	管脚名称	类型	管脚描述
45	PB5	DIO	SDA0/I2SFRM/PWM5_P/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/ANTCTL0/PDMDAT/PWM4_N
46	PB1	DIO	SDA0/I2SFRM/PWM1_P/SSPCSN/UTXD0/UTXD1/BLERX/PDMDAT/PWM0_N
47	PB2	DIO	SCL1/I2SDOUT/PWM2_P/SSPDOUT/URXD0/URXD1/WLANTX/PDMC LK/PWM3_N
48	PB3	DIO	SDA1/I2SDIN/PWM3_P/SSPDIN/UTXD0/UTXD1/WLANRX/PDMDAT/PWM2_N

2.4 应用参考原理图

2.4.1 FR8012HB 原理图

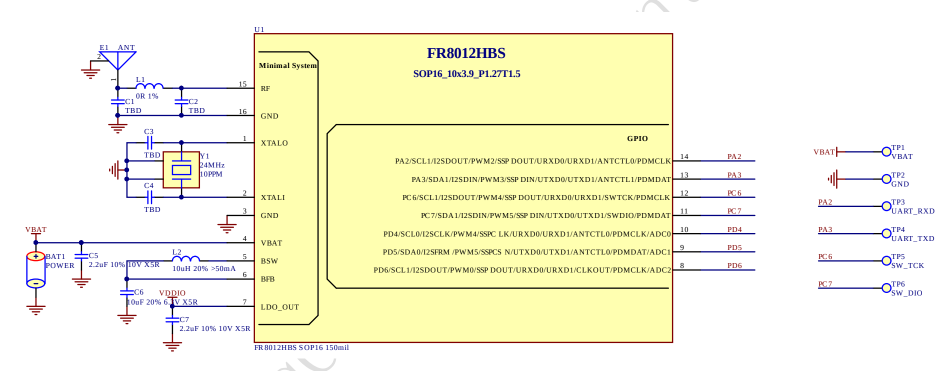


图 2-11 FR8012HB 参考原理图

2.4.2 FR8012HAS 原理图



图 2-12 FR8012HAS 参考原理图

2.4.3 FR8012HAQ 原理图

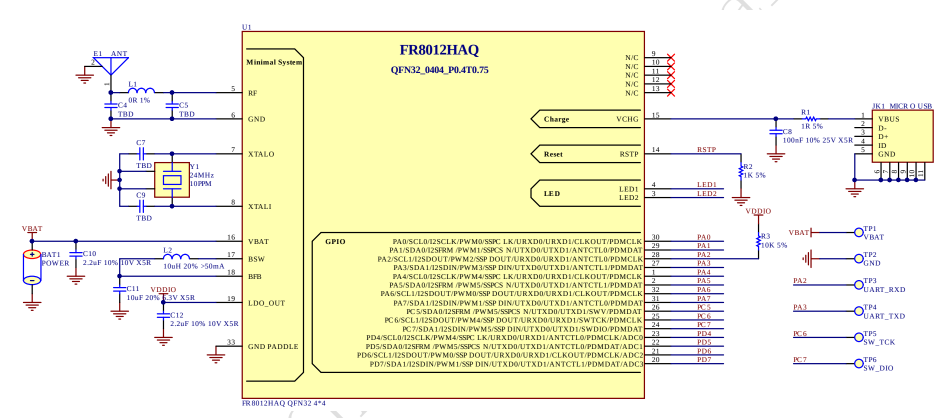


图 2-13 FR8012HAQ 参考原理图

2.4.4 FR8012HAQ-J 原理图

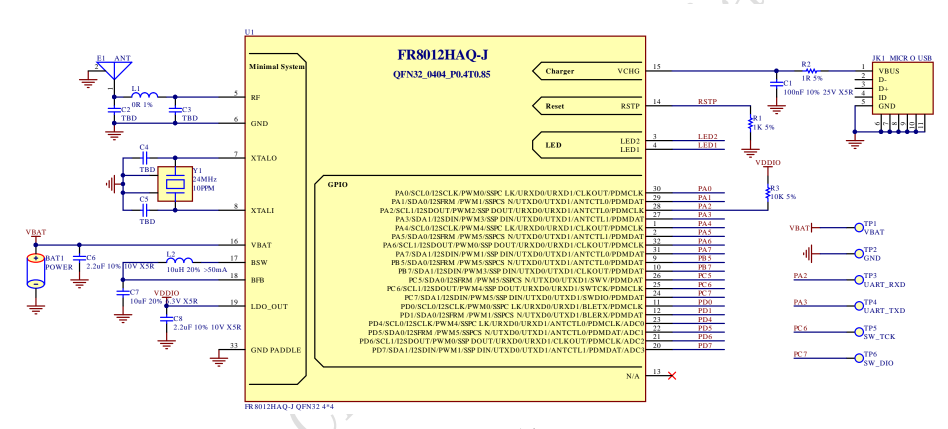


图 2-14 FR8012HAQ-J 参考原理图

2.4.5 FR8016HA 原理图

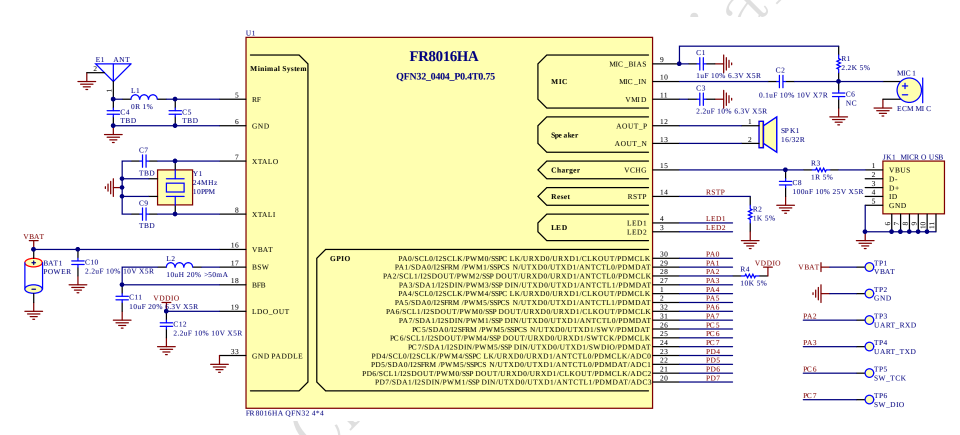


图 2-15 FR8016HA 参考原理图

2.4.6 FR8016HD 原理图

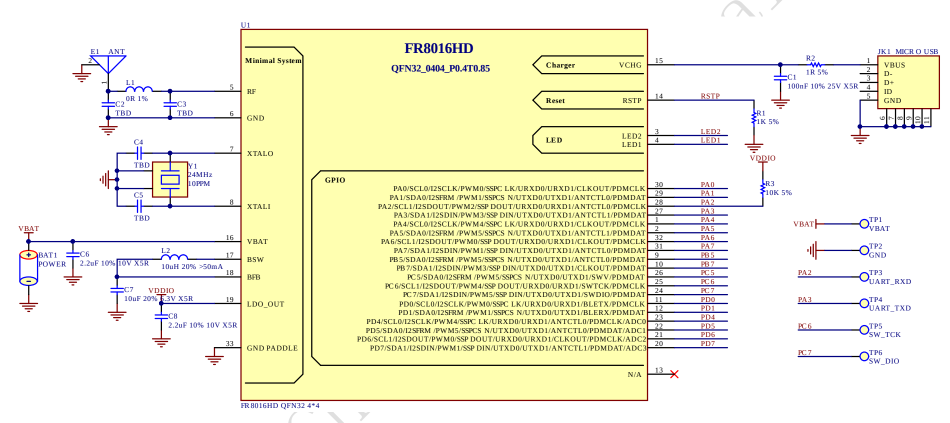


图 2-16 FR8016HD 参考原理图

2.4.7 FR8018HA/FR8018HD 原理图

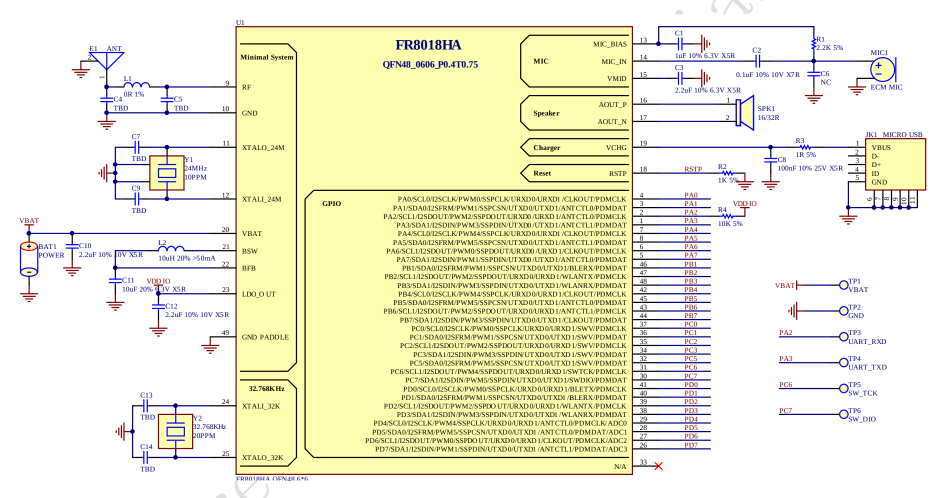


图 2-17 FR8018HA/FR8018HD 参考原理图

3. 电气特性

3.1 极限工作参数

超出极限参数可能导致器件永久性损坏。

表格 3-1 极限参数

范围		最小值	最大值	单位
工作环境温度		-40	125	$^{\circ}$ C
内核电压		0.9	1.3	V
I/O 电压	LDO_OUT	1.6	3.3	V
	VBAT	1.8	4.3	V
供电电压	VCHG	4.75	5.25	V

3.2 建议工作条件

表格 3-2 建议工作条件

建议工作条件		最小值	典型值	最大值	单位
工作温度范围		-40	20	105	$^{\circ}$
核电压		0.9	1.2	1.3	V
I/O 电压	LDO_OUT	1.6	2.9	3.3	V
供电电压	VBAT	1.8	3.3	4.3	V
充电器电压	VCHG	4.75	5	5.25	V

3.3 功耗参数

表格 3-3 功耗参数

工作模式	平均值	最大值	单位
TX 峰值电流 (0dB)		8	mA
RX 峰值电流		9.7	mA
睡眠电流(包含 48K retention RAM)	6.1		μΑ
关机电流(power off mode)	2.7		μΑ

3.4 音频 CODEC 参数

表格 3-4 音频 CODEC 参数

	水情 3-4 自刎 CO	DLC DX			
数字模拟转换器(单序	当 道)				
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
转换精度	-	-	-	20	Bits
采样率(Fs)*	同步时钟信号	8		48	kHz
	Fin=1kHz B/W=20Hz-20KH	Iz			
PHETI CAND	A-Weighted THD_N<0.01%				
信噪比 SNR	Fs(8K,16K,32K,44.1K,48K)		92		dB
数字增益	数字增益分辨率=1/48dB	-48	~	32	dB
模拟增益	模拟增益分辨率 = 3dB	0		-30	dB
输出电压满标度	VDDA=2.9V		1500		mV
阻带衰减		65	O,		dB
		$\langle \cdot \rangle$	/		
模数转换器(单声道)					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
转换精度	-	-	-	16	Bits
采样率(Fs)*	同步时钟信号	8		48	kHz
Pull II. OND	加权		79		dB
信噪比 SNR	不加权		79		dB
数字增益	数字增益分辨率=1/48dB	-48		32	dB
模拟增益	模拟增益分辨率 = 3dB	0		30	dB

3.5 时钟相关参数

表格 3-5 时钟相关参数

参数	最小值	典型值	最大值	単位
时钟频率	24	24	24	MHz
CL 负载电容	-	9	12	pF
公差	-	+/-10	-	ppm
动态电阻	-	-	60	R
并联电容	-	-	2	pF

3.6 ESD 参数

表格 3-6 ESD 参数

芯片引脚	人体放电模式(HBM)	充电器件模式(CDM)
RF	±2000V	±2000V
XTALI	±2000V	±2000V
XTALO	±2000V	±2000V
OTHERS	±2000V	±2000V

缩略语

Abbreviations	Descriptions
AEC	回声消除器
AGC	自动增益补偿
ANS	背景噪音抑制功能
ADC	模拟数字转换器
DAC	数字模拟转换器
GPIO	通用输入输出
MIC	麦克风
PMU	电源管理单元
OSC	晶振
PA	功率放大器
SoC	片上系统

联系信息

公司: 上海富芮坤微电子有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区碧波路 912 弄 8 号 501-A 室

电话: +86-21-5027-0080

网址:www.freqchip.com销售邮箱:sales@freqchip.com文档邮箱:docs@freqchip.com.

版本修订

版本号	发布日期	摘要
V1.0	2022.11.1	初版
V1.1	2022 12 20	修改 ARM Cortex-M3 内核特性
	2022.12.29	更新 ESD 参数信息
V1.1.4	2023.8.3	增加 FR8012HAQ-J,增加充电模块信息
V1.1.5	2023.9.18	删除 USB OTG