

MVsB5_BT_Audio_SDK 系统应用开发 FAQ 说明文档

V0.1



版本记录

版本	作者	日期	修改日志
V0.2	Liangzx	2024-2-21	增加 GPIOB1 说明
V0.1	Liangzx	2024-1-24	初版发布



目录

系统应用开发 FAQ 说明文档	1
版本记录	
1. 蓝牙参数配置	
2. 蓝牙 MAC 地址获取方式	
3. 蓝牙名称说明	
4. 蓝牙频偏值相关说明	
5. 系统参量化数据说明	
6. 参量化数据修改举例 1: 蓝牙名修改	
7. 参量化数据修改举例 2: 蓝牙重连设置	
8. 参量化数据修改举例 3: 蓝牙后台设置	
9. 参量化数据支持例表(持续更新)	
10. 蓝牙 profile 支持说明	
11. GPIOA31 打印口影响 B0B1 的 linein 指标,如何解决	
12. 蓝牙配对记录清除说明	
13. 系统低功耗配置和策略	
14. 蓝牙歌曲信息使用说明	(
15. FlashBoot 打印如何开启	
16. 如何修改 DAC 高采样率(大于 48K)输出1	. 1
17. 如何配置 USB 声卡采样率	
18. SDK 启动信息说明	
19. GPIOB1 设置内部上拉没有作用?	5



1. 蓝牙参数配置

- 1) 蓝牙功能开关 CFG_APP_BT_MODE_EN 在 app_config.h 文件中。
- 2) 基带 EM 空间的分配参数配置在 bt em config.h 文件中。
- 3) 蓝牙应用功能的配置,蓝牙相关参数配置数据在 bt config.h 文件中。
- 4) 蓝牙协议栈 MEM SIZE 配置在 bt stack memoty.h 文件中。

2. 蓝牙 MAC 地址获取方式

- 1) 上电后从 flash 中指定位置读取蓝牙地址信息。
- 2) 如 flash 无数据,从芯片的 efuse 中读取 chip ID 生成蓝牙地址,然后保存到 flash。
- 3) 如 efuse 数据为空,则通过随机数生成器生成蓝牙地址,然后保存到 flash(该方式基本无效,只有在前期芯片没有烧录 efuse 信息的时候才有效,后续的芯片必然会烧录 efuse,存在 chip ID 信息)。
- 注: 用户可以不遵守如上的规则, 自行定义蓝牙地址。

3. 蓝牙名称说明

- 1) 在 bt_config.h 头文件中配置蓝牙名称 BT_NAME。
- 2) 如蓝牙名称为中文,或者其他语言,请将内容进行 URL 编码,再写入 bt_LocalDeviceName。需要进行 URL 编码的数据可以通过一些工具网站在线转换。
- 注: 数字和字母不需要转换,网上转换的数据为十六进制。

4. 蓝牙频偏值相关说明

- 1) 上电时,系统会从 flash 的指定区域读取频偏值并使用;如果 flash 中没有保存频偏参数,则会使用默认频偏值 BT TRIM(bt config.h);
- 2) 可以通过串口日志信息观察当前板级的频偏值,蓝牙测试盒(v0.2.7之后的固件版本)上也会显示校准后的参数;串口日志表现如下: Freq trim: 0x13
- 3) 在使用蓝牙测试盒的时候,可以根据实际情况选择操作:
 - 频偏校准:将测试盒档位打到校准频偏模式(000),在测试盒连接成功被测设备后,会自动将频偏值校准,并保存到 flash 中;测试盒上显示校准后的频率偏差值;
 - 不需要频偏校准:将测试盒档位达到不校准频偏模式(001),在测试盒连接成功被测设备后,不校准频偏,只是将当前被测设备的频率偏差值显示在屏幕上;
 - 在频偏校准完成后,蓝牙测试盒上会显示校准后的频偏值;如下图,0x13 是校准值;4Khz 为校准后的偏差频率;





- 在客户的代码调试阶段,可以根据当前样板,校准得到默认的频偏参数,写入 SDK,可以保证当前批量的样板不会出现频偏偏差较大的问题;
- 若生产环节不需要每台机器做频偏校准,可使用试产的产品多个使用测试盒进行频率的校准后,确认测试盒显示的校准值是否保持接近,然后将频偏值写到 SDK 中;
- 如果蓝牙测试盒的频偏校正后面未显示参数,而是"---",则说明频偏值超过一定范围,测试盒无法校准;

解决方案:

- ① 更换晶体;
- ② 增加或者调整晶体负载电容;
- ③ 加大晶体谐振电流值:

例如:在 main 函数内, Clock_HOSCCurrentSet(10); //晶体谐振电流配置为 10

注: 晶体的谐振电流参数配置可以咨询 FAE

目前蓝牙测试盒支持 BT 和 BLE 校准两种方案,详细请询 FAE。

5. 系统参量化数据说明

- 1) 参量化数据来源于两个地方: SDK 默认值和 flash 中保存的值。
 - SDK 默认值来源: sys param.c 文件 default parameter 变量。

```
static const SYS PARAMETER default parameter =
                            = BT NAME,
    .bt_LocalDeviceName
   .ble LocalDeviceName
                           = BLE NAME,
   .bt TxPowerLevel
                           = BT TX POWER LEVEL,
                           = BT_PAGE_TX_POWER_LEVEL,
   .bt PagePowerLevel
                           = BT DEFAULT TRIM,
   BtTrim
                           = TRUE, //主从之间音量控制同步
   .TwsVolSyncEnable
                         = SYS_DEFAULT_RING_TYPE,
= SYS_BT_BACKGROUND_TYPE,
    .bt_CallinRingType
   .bt_BackgroundType
   .bt_SimplePairingEnable = BT_SIMPLEPAIRING_FLAG,
                          = BT PINCODE,
   .bt PinCode
   .bt ReconnectionEnable
                                    = TRUE
                                    = 5,
   .bt ReconnectionTryCounts
    .bt ReconnectionInternalTime
                                    = 3.
                                    = TRUE,
   .bt BBLostReconnectionEnable
                                    = 90,
    .bt_BBLostTryCounts
    .bt BBLostInternalTime
                                    = 5.
   .bt TwsReconnectionEnable
                                    = TRUE,
                                    = 3,
   .bt TwsReconnectionTryCounts
   .bt TwsReconnectionInternalTime = 3,
   .bt TwsBBLostReconnectionEnable = TRUE,
                                   = 3,
   .bt TwsBBLostTrvCounts
                                    = 5.
    .bt TwsBBLostInternalTime
    .bt_TwsConnectedWhenActiveDisconSupport = FALSE,
    .bt TwsPairingWhenPhoneConnectedSupport = TRUE,
```

Flash 中保存的值: SDK 编译阶段由 flash_param.c 生成 flash_param.bin,并且打包到 MVA 文件里面。可以通过 PC 工具 OCPWorkBench 在线和离线修改。也可以在编译阶段直接在 flash_param.c 文件对 SysDefaultParm 进行 修改。



2) 参量化数据使用规则: 上电以后会优先读取 flash 中的参数,如果没有找到对应参数会使用 SDK 中提供的默认值。 sys_param.c 文件中 sys_parameter_init 完成了该操作。sys_param.c 中定义了 FlashParamReadMap 数组,通过 ID 从 flash 中读取数据,如果读取成功会从 flash 中复制 len 个字节到指定的地方。如果不成功,会从指定默认值的地方复制 len 个字节.

- 3) 增加自己的参量化数据。
 - flash_param.h 文件中 SYS_PARAMETER_ID 增加一个自定义参数的参数 ID, 在 FLASH_PARAMETER 中增加 参数的结构体类型(包含 ID+长度+参数值)。
 - flash param.c 文件中 SysDefaultParm,对这个参数赋默认值。
 - sys param.c 读取参数值,并且对参数做合法判断,非法的时候设置一个默认值。

6. 参量化数据修改举例 1: 蓝牙名修改

- 1) 离线修改: PC 运行 OCPWorkBench V1.0.4(2023.10.28)软件。
 - a. 导入 MVA 文件。
 - b. 修改蓝牙名称。
 - c. 保存为新的 MVA 文件。
 - d. 用新的 MVA 文件下载/烧录到目标板上既可以生效。





- 2) 在线修改: PC 用 USB 线连接目标设备, 然后运行 OCPWorkBench V1.0.4(2023.10.28)软件。
 - a. 点击 Receive_data, 读取设备中的参量化数据。
 - b. 修改蓝牙名称。
 - c. 点击 Send data, 写入数据到设备中。
 - d. 重新断电上电设备既可以生效。



7. 参量化数据修改举例 2: 蓝牙重连设置

- 1) 参考 6, 蓝牙名称的修改步骤。同样支持在线/离线修改 2 种方式。
- 2) 参数说明(参考 SYS PARAMETER 定义的结构体顺序):

[1, 5, 3, 1, 90, 5]

参数 1 BT 自动重连(开机或者切换模式)----- 1 开启

参数 2 自动重连尝试次数 ----- 5 次

参数 3 自动重连每两次间隔时间(in seconds) ----- 间隔 3S

参数 4 BB Lost 之后自动重连 1-> 打开/0->关闭 ----- 1 打开

参数 5 BB Lost 尝试重连次数 ----- 90 次

参数 6 BB Lost 重连每两次间隔时间(in seconds) ----- 间隔 5S

3) 点击参数修改的时候,在工具下方也会有对应的参数说明。



山景	集成电路 系统参数	数配置工具		– ×
	发射功率:	23		<u> </u>
	回连功率:	16		
	trim值:	7		
	铃声设置:	2		
	蓝牙后台设置:	0		
	简易配对:	1		
	Pincode:	0000		
	蓝牙回连设置:	[1, 5, 3, 1, 90, 5]		
Receive_data Send_data Send_data を数4:BBLost之后自动重连1->打开/0->关闭1打开				
参数5:BBLo	ist之后自幼里注1->打开化 ist尝试重连次数90次 ist重连每两次间隔时间(ins			
	Ver:V1.0	4(2023.10.28)		

8. 参量化数据修改举例3: 蓝牙后台设置

- 1) 参考 6, 蓝牙名称的修改步骤。同样支持在线/离线修改 2 种方式。
- 2) 参数说明:

BT 后台设置

- 0 -> BT 后台不能连接手机
- 1 -> BT 后台可以连接手机
- 2 -> 无后台

9. 参量化数据支持例表(持续更新)

ID	长度	默认参数	范围	说明
0x00	40	BP15_BT		字符串,蓝牙名称
0x01	40	BP15_BLE		字符串,BLE 蓝牙名称
0x02	2	23	0-2 3	蓝牙正常工作时发射功率
0x03	2	16	0-2 3	蓝牙回连发射功率
0x04	2	20	0-3 1	频偏 trim值



'				
0x05	2	2	0-3	bt 铃声设置 0 -> 不支持来电铃声 1 -> 来电报号和铃声 2 -> 使用手机铃声,若没有则播本地铃声 3 -> 强制使用本地铃声
0x06	2	0	0-2	BT 后台设置 0 -> BT 后台不能连接手机 1 -> BT 后台可以连接手机 2 -> 无后台
0x07	2	1	0-1	简易配对开启/关闭 0 -> 关闭 1 -> 开启
0x08	8	0000		字符串,配对 pin code
0x09	6	1, 5, 3, 1, 90, 5		蓝牙回连设置 参数 1 BT 自动重连(开机或者切换模式) 1 开启 参数 2 自动重连尝试次数 5 次 参数 3 自动重连每两次间隔时间(in seconds) 间隔 3S 参数 4 BB Lost 之后自动重连 1-> 打开/0->关闭 1 打开 参数 5 BB Lost 尝试重连次数 90 次 参数 6 BB Lost 重连每两次间隔时间(in seconds) 间隔 5S
0x200	40	Ver 1.0.0		参量化数据版本
0x100 0		1.0.0		用户自定义数据

10. 蓝牙 profile 支持说明

- 1) A2DP 和 AVRCP 必须要同时开启,由于考虑到 SDK 的使用情况,默认都是支持蓝牙音乐播放,所以必须要开启 A2DP;
- 2) BLE、HFP、SPP 根据实际的需要进行开启和关闭;
- 3) 支持不同的 profile, 使用的 ram 资源是有区别的,请查看 bt stack memoty.h 中 ram config 的相关说明;

11. GPIOA31 打印口影响 BOB1 的 linein 指标,如何解决

可更换其他打印口;调试好以后关闭掉打印;使用 USB 口的打印功能。



12. 蓝牙配对记录清除说明

- 1) 蓝牙配对记录保存区域,是系统根据编译结果自动生成的位置;不是固定的地址范围;此区域的大小为4K;
- 2) 获取蓝牙配对记录偏移地址函数接口: get bt data addr();
- 3) 清除蓝牙配对记录的函数接口: BtDdb Erase();

13. 系统低功耗配置和策略

- 1) 在 app config.h 中,宏定义 CFG FUNC SYSTEM LOW POWER 关联了系统常用降低功耗的修改策略;
- 2) 芯片支持 DCDC 功能的情况下,优先选择 DCDC;即:在 chip config.h 中定义 CHIP USE DCDC;
- 3) 根据系统功能,设定系统时钟选择的模式, SYS CORE SET MODE 为 2 or 3 (power config.h)
- 4) 注意事项:

当系统功耗要求较高,主频 < 240M,同时 corevdd < 1.05v,此时按键功能,不能使用 SarADC,需要改成 GPIO 方式来进行扫描。如在原有基础上,功耗还不满足需求,请咨询 FAE。

14. 蓝牙歌曲信息使用说明

1) 蓝牙歌曲信息功能和蓝牙播放状态、时间的获取关联;

BT_AVRCP_SONG_TRACK_INFOR ENABLE //开启 BT_AVRCP_SONG_PLAY_STATE ENABLE //开启

2) 手机端蓝牙配置注意事项:

APP 不推送歌曲信息到蓝牙外设,需要先核对手机的蓝牙歌词功能是否开启;

● QQ 音乐设置:

设置->QPlay 设备管理->车载蓝牙歌词 -- 开启







● 酷狗音乐设置:

设置->桌面与歌词->车载蓝牙歌词 -- 开启



15. FlashBoot 打印如何开启

app_config.h 中对宏 CFG_FLASHBOOT_DEBUG_EN 进行配置。不支持 USB 打印方式。

```
#include "debug.h"

#define CFG_FUNC_DEBUG_EN

//#define CFG_FUNC_USBDEBUG_EN

#ifdef CFG_FUNC_DEBUG_EN

#define CFG_UART_TX_PORT

#define CFG_UART_TX_PORT

#define CFG_UART_BANDRATE

#define CFG_FUNC_DEBUG_EN

#define CFG_FLASHBOOT_DEBUG_EN

#endif
```

flash boot.h 中可以对 UART 的 GPIO/波特率进行配置。默认跟随 SDK 打印配置。

16. 如何修改 DAC 高采样率 (大于 48K) 输出

修改 96K 为例:

1) 修改 app_config.h 采样率为 96K

2) 修改 clk.h 音频时钟频率, 需要 4 倍的 11.2896M 或者 12.288M 频率。



```
190
        SPDIF_FRAME_FLAG,
                               //3:
                                      clkl spdif frame flag
191
        CLK 12M MDM MUX,
                               //4:
                                     clkl clk 12m mdm mux
192
        CLK 48M MDM MUX,
                               //5:
                                     clkl clk 48m mdm mux
193 }CLOCK OUT MODE;
195
196 //建议MCLKO 配置为11.2896M,MCLK1配置为12.288
197 #define
                AUDIO_PLL_CLK1_FREQ
                                      11289600*4//PLL1,11.2896MHz
198 #define
                AUDIO PLL CLK2 FREQ
                                       12288000*4//PLL2,12.288MHz
199 #define
               IsSelectMclkClkl(freq)
                                       ((AUDIO_PLL_CLK1_FREQ%freq)
200
201
2029/**
203 * @brief 系统参考时钟源配置选择
```

3) 注意事项:

- 需要关闭 MIC/LINEIN/BT 模式,因为 ADC 最高只能支持 48K,也可以对这些做单独配置转采样。
- 提示音 44.1K 需要转采样,提示音通道在 ModeCommonInit 中修改为增加转采样。
- USB 声卡模式, UsbDevicePlayResMalloc 关联了 CFG_PARA_SAMPLE_RATE 宏,可能存在内存申请失败,需要单独修改。

17. 如何配置 USB 声卡采样率

otg device standard request.h 中修改对应配置:

1) USB 总带宽不要超过 1K, 有编译报错提醒。

```
#define DEVICE_FS_ISO_IN_MPS (USBD_AUDIO_MIC_FREQ*MIC_CHANNELS_NUM*MAX(MIC_ALT1_BITS,MIC_ALT2_BITS)/1000)
#define DEVICE_FS_ISO_OUT_MPS (USBD_AUDIO_FREQ*PACKET_CHANNELS_NUM*MAX(SPEAKER_ALT1_BITS,SPEAKER_ALT2_BITS)/1000)
#if (DEVICE_FS_ISO_IN_MPS + DEVICE_FS_ISO_OUT_MPS > 1000)
#error usb带宽不够
#endif
```

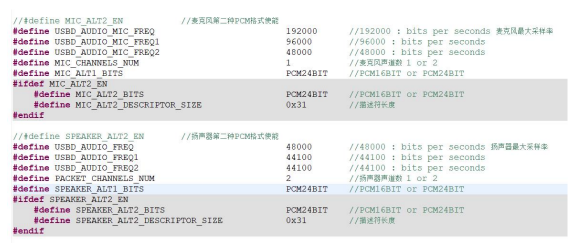
- 2) MIC ALT2 EN 和 SPEAKER ALT2 EN 使能第二种 PCM 格式,不需要支持两种格式可以注释。
- 3) USBD AUDIO FREQ 和 USBD AUDIO MIC FREQ 只能填支持的最大采样率。并且此参数需要能够被 1000 整除。
- 4) 每次修改参数后需要修改 PID 或 VID, 因为电脑会根据这两个记住上次的参数,从而导致无法正常使用。或者使用设备清除工具清除。
- 5) 默认如下配置:

```
//麦克风第二种PCM格式使能
#define MIC ALT2 EN
                                                             //192000 : bits per seconds 麦克风最大采样率
#define USBD_AUDIO_MIC_FREQ
                                                  192000
#define USBD AUDIO MIC FREQ1
                                                  96000
                                                             //96000 : bits per seconds
#define USBD_AUDIO_MIC_FREQ2
                                                  48000
                                                             //48000 : bits per seconds
                                                             //麦克风声道数 1 or 2
#define MIC_CHANNELS_NUM
                                                  PCM16BIT
                                                             //PCM16BIT or PCM24BIT
#define MIC_ALT1_BITS
#ifdef MIC ALT2 EN
   #define MIC_ALT2_BITS
                                                  PCM24BTT
                                                             //PCM16BIT or PCM24BIT
                                                             //描述符长度
   #define MIC_ALT2_DESCRIPTOR_SIZE
                                                  0x31
#endif
                          //扬声器第二种PCM格式使能
#define SPEAKER ALT2 EN
                                                             //48000 : bits per seconds 扬声器最大采样率
#define USBD_AUDIO_FREQ
                                                  48000
#define USBD_AUDIO_FREQ1
                                                  44100
                                                             //44100 : bits per seconds
#define USBD AUDIO FREO2
                                                  44100
                                                             //44100 : bits per seconds
                                                              //扬声器声道数 1 or 2
#define PACKET CHANNELS NUM
#define SPEAKER ALT1 BITS
                                                  PCM16BIT
                                                             //PCM16BIT or PCM24BIT
#ifdef SPEAKER_ALT2_EN
   #define SPEAKER_ALT2_BITS
                                                 PCM24BIT
                                                             //PCM16BIT or PCM24BIT
   #define SPEAKER_ALT2_DESCRIPTOR_SIZE
                                                             //描述符长度
                                                 0x31
#endif
```





修改配置:







18. SDK 启动信息说明

```
MVsB5_BT_Audio_SDK
Mountain View Silicon Technology Co.,Ltd.
                                                                                                                    1
                       SDK Version: 0.2.12
sys_parameter = 0x1fc000
bp_data = 0x1ce000
bt_data = 0x1d0000
remind = 0x1d2000
                                                      4
user_config_addr = 0x1fe000
bt_config_addr = 0x1fe000
bt_config_addr = 0x1ff000
flash_parameter_ver: Ver 1.0.0
BB_EM_SIZE=20480, EM_BT_END=17988
bt_en_circ.2009
bt em size:20KB
RstFlag = 1 5
Audio Decoder Version: 8.10.4 build @ Jan 23 2024 18:59:14
Audio Effect Lib Version: 2.36.0
Roboeffect Lib Version: 2.14.0
Driver Version: 0.1.17 build @ Jan 17 2024 09:33:54 0
BtLib Version: 15_0.2.6 build @ Dec 21 2023 18:46:11
Fatfs presearch acc Lib Version: 1.6.1 build @ Dec 12 2023 11:01:31
 RstFlag = 1
Load BP INFO START
EffectMode:1,1
MusicVolume:24,24
MicVolume:32,32
HfVolume:32,32
 MicEffectDelayStep:32,32
micefiectberaystep:32,32
power on mode LinePlay
[SYS]: Loading control vars as default
AudioCore init
bluetooth stack service init.
 MainApp:run
MainApp:AudioCore service creaed
---MSG_TASK_START-
[17:46:29.771] 收←◆--
 header error
 used default bt trim value
 pleplepleplepleplepleplepleple
Local Device Infor:
Bt Name:BP15_BT
FlashBtAddre(NAP-UAP-LAP):78:2d:01:43:2b:52
BtAddr(LAP-UAP-NAP):52:2b:43:01:2d:78
BleAddr:f8:2d:01:43:2b:d2
Freq trim:0x7
  1) SDK 名称: MVsB5_BT_Audio_SDK; 版本: 0.2.12
 2) sys clk 频率 120M
```

- 3) Flash 和索引表信息:

read flash Capacity = 0x200000(FLASH 实际容量) 0x200000(SDK 配置的容量),FlashTable: 1(索引表有效)

4) SDK 常用数据地址

```
sys_parameter = 0x1fc000 //参量化数据
bp data = 0x1ce000
                     //断点记忆数据
bt data = 0x1d0000
                     //蓝牙配对信息
remind = 0x1d2000
                     //提示音
user_config_addr = 0x1fe000 //用户数据,比如 SN 码
bt config addr = 0x1ff000 //系统数据,蓝牙 MAC 地址,频偏 trim 值
```

5) RstFlag 启动标志位

```
bit0=1 Power On Reset
bit1=1 Pin Reset
bit2=1 Powerkey long press Reset
bit3=1 Charge Reset
bit4=1 WatchDog Reset
```



bit5=1 LVD(Low Voltage Detected On Vdd33) Reset
bit6=1 CPU SW Debug Reset
bit7=1 System Reset

- 6) 库版本信息
- 7) 蓝牙信息

19. GPIOB1 设置内部上拉没有作用?

BP15 系列芯片有 6 个 GPIO,内部连接了 audio adc 的输入,分别是 B0/B1/B2/B3/B7/B8。这些 IO 如果用于 GPIO 的时候(audio adc 模块关闭),因为 audio 输入上有内部的下拉阻抗,GPIO 本身的下拉是无效的(有固定下拉了),上拉很强上拉才有效。

使能 RPU 寄存器(普通的 PU 是不行 的, RPU 是强上拉),强上拉 10K:

GPIO_RegBitsSet(GPIO_B_REG_RPU,GPIOB1);

或者调用专用 API 接口:

GPIO_PortB10KPullupSet(GPIOB1,ENABLE_10K_OHMS_PULL_UP);