

# Rk3308 Bluetooth Interface Documentation

发布版本：1.0

作者：francis.fan

日期：2019.3.27

文件密级：公开资料

## 概述

该文档旨在介绍RK3308 Devicelo库中蓝牙操作接口。

## 芯片名称

RK3308

## 读者对象

本文档（本指南）主要适用于以下工程师：

技术支持工程师

软件开发工程师

## 修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2019-3-27	V1.0	francis	初始版本

[TOC]

# 1、蓝牙基础接口（RkBtBase.h）

- RkBtContent结构

```
typedef struct {
    Ble_Uuid_Type_t server_uuid; //BLE server uuid
    Ble_Uuid_Type_t chr_uuid[12]; //BLE CHR uuid, 最多12个
    uint8_t chr_cnt; //CHR 个数
    const char *ble_name; //BLE名称, 该名称可与bt_name不一致。
    uint8_t advData[256]; //广播数据
    uint8_t advDataLen; //广播数据长度
    uint8_t respData[256]; //广播回应数据
    uint8_t respDataLen; //广播回应数据长度
    /* 生成广播数据的方式, 取值: BLE_ADVDATA_TYPE_USER/BLE_ADVDATA_TYPE_SYSTEM
    * BLE_ADVDATA_TYPE_USER: 使用advData和respData中的数据作为BLE广播
    * BLE_ADVDATA_TYPE_SYSTEM: 系统默认广播数据。
    * 广播数据包: flag(0x1a), 128bit Server UUID;
    * 广播回应包: 蓝牙名称
    */
    uint8_t advDataType;
    //AdvDataKgContent adv_kg;
    char le_random_addr[6]; //随机地址, 系统默认生成, 用户无需填写
    /* BLE数据接收回调函数, uuid表示当前CHR UUID, data: 数据指针, len: 数据长度 */
    void (*cb_ble_recv_fun)(const char *uuid, unsigned char *data, int len);
    /* BLE数据请求回调函数。该函数用于对方读操作时, 会触发该函数进行数据填充 */
}
```

```
void (*cb_ble_request_data)(const char *uuid);  
} RkBleContent;
```

- `RkBtContent` 结构

```
typedef struct {  
    RkBleContent ble_content; //BLE 参数配置  
    const char *bt_name; //蓝牙名称  
} RkBtContent;
```

- `int rk_bt_init(RkBtContent *p_bt_content)`

蓝牙服务初始化。调用其他蓝牙接口前，需先调用该接口进行蓝牙基础服务初始化。

- `int rk_bt_deinit(void)`

蓝牙服务反初始化。

- `int rk_bt_is_connected(void)`

获取当前蓝牙是否有某个服务处于连接状态。SPP/BLE/SINK/SOURCE任意一个服务处于连接状态，该函数都返回1；否则返回0。

## 2、BLE接口介绍（RkBle.h）

- `RK_BLE_STATE` 说明

```
typedef enum {  
    RK_BLE_STATE_IDLE = 0, //空闲状态  
    RK_BLE_STATE_CONNECTING, //正在连接中  
    RK_BLE_STATE_SUCCESS, //连接成功  
    RK_BLE_STATE_FAIL, // 连接失败  
    RK_BLE_STATE_DISCONNECT //断开连接  
} RK_BLE_STATE;
```

- `typedef void (*RK_BLE_STATE_CALLBACK)(RK_BLE_STATE state)`

BLE状态回调函数。

- `int RK_ble_register_callback(RK_ble_state_callback cb)`

该接口用于注册获取BLE连接状态的回调函数。cb声明的类型为：

- `typedef void (*RK_BLE_RECV_CALLBACK)(const char *uuid, char *data, int len)`

BLE接收回调函数。uuid: CHR UUID, data: 数据指针, len: 数据长度。

- `int rk_ble_register_recv_callback(RK_BLE_RECV_CALLBACK cb)`

该接口用于注册接收BLE数据的回调函数。若是基于BlueZ架构，则接收回调函数在rk\_bt\_init中注册。

- `int rk_ble_start(RkBleContent *ble_content)`

开启BLE广播。ble\_content: 需与rk\_bt\_init(RkBtContent \*p\_bt\_content)中p\_bt\_content->ble\_content保持一致

- `int rk_ble_stop(void)`

停止BLE广播。该函数执行后，BLE变为不可见并且不可连接。

- `int rk_ble_get_state(RK_BLE_STATE *p_state)`

主动获取BLE当前的连接状态。

- `rk_ble_write(const char *uuid, char *data, int len)`

往对端发送数据。

uuid: 写入数据的CHR对象

data: 写入数据的指针

len: 写入数据的长度。特别说明: 该长度受到BLE连接的MTU限制, 超过MTU将被截断。

为保持良好的兼容性, 当前MTU值默认为: 134 Bytes

## 2、SPP接口介绍 (RkBtSpp.h)

- RK\_BT\_SPP\_STATE介绍

```
typedef enum {  
    RK_BT_SPP_STATE_IDLE = 0, //空闲状态  
    RK_BT_SPP_STATE_CONNECT, //连接成功状态  
    RK_BT_SPP_STATE_DISCONNECT //断开连接  
} RK_BT_SPP_STATE;
```

- typedef void (\*RK\_BT\_SPP\_STATUS\_CALLBACK)(RK\_BT\_SPP\_STATE status)

状态回调函数。

- typedef void (\*RK\_BT\_SPP\_RECV\_CALLBACK)(char \*data, int len)

接收回调函数。data: 数据指针, len: 数据长度。

- int rk\_bt\_spp\_register\_status\_cb(RK\_BT\_SPP\_STATUS\_CALLBACK cb)

注册状态回调函数。

- int rk\_bt\_spp\_register\_recv\_cb(RK\_BT\_SPP\_RECV\_CALLBACK cb)

注册接收回调函数。

- int rk\_bt\_spp\_open(void)

打开SPP, 设备处于可连接状态。由于连接管理对A2DP Sink有依赖, 因此该接口内部会检测A2DP Sink是否开启, 若没开启则会先打开A2DP Sink。

- int rk\_bt\_spp\_close(void)

关闭SPP, 打开时会触发A2DP Sink打开, 但关闭仅关闭SPP的服务。

- int rk\_bt\_spp\_get\_state(RK\_BT\_SPP\_STATE \*pState)

主动获取当前SPP连接状态。

- int rk\_bt\_spp\_write(char \*data, int len)

发送数据。data: 数据指针, len: 数据长度。

## 3、A2DP SINK接口介绍 (RkBtSink.h)

- RK\_BT\_SINK\_STATE介绍

```
typedef enum {  
    RK_BT_SINK_STATE_IDLE = 0, //空状态  
    RK_BT_SINK_STATE_CONNECT, //连接状态  
    RK_BT_SINK_STATE_PLAY, //播放状态  
    RK_BT_SINK_STATE_PAUSE, //暂停状态  
    RK_BT_SINK_STATE_STOP, //停止状态  
    RK_BT_SINK_STATE_DISCONNECT //断开连接  
} RK_BT_SINK_STATE;
```

- typedef int (\*RK\_BT\_SINK\_CALLBACK)(RK\_BT\_SINK\_STATE state)

状态回调函数。

- `int rk_bt_sink_register_callback(RK_BT_SINK_CALLBACK cb)`

注册状态回调函数。

- `int rk_bt_sink_open()`

打开A2DP Sink功能。

- `int rk_bt_sink_set_visibility(const int visible, const int connectal)`

设置A2DP Sink可见/可连接特性。**visible**: 0表示不可见, 1表示可见。**connectal**: 0表示不可连接, 1表示可连接。

- `int rk_bt_sink_close(void)`

关闭A2DP Sink功能。

- `int rk_bt_sink_get_state(RK_BT_SINK_STATE *p_state)`

主动获取A2DP Sink连接状态。

- `int rk_bt_sink_play(void)`

反向控制: 播放。

- `int rk_bt_sink_pause(void)`

反向控制: 暂停。

- `int rk_bt_sink_prev(void)`

反向控制: 上一曲。

- `int rk_bt_sink_next(void)`

反向控制: 下一曲。

- `int rk_bt_sink_stop(void)`

反向控制: 停止播放。

- `int rk_bt_sink_volume_up(void)`

反向控制: 音量增大。

- `int rk_bt_sink_volume_down(void)`

反向控制: 银两减小。

- `int rk_bt_sink_set_auto_reconnect(int enable)`

设置A2DP Sink自动连接属性。**enable**: 1表示可自动连接, 0表示不可自动连接。

- `int rk_bt_sink_disconnect()`

断开A2DP Sink连接。

## 4、A2DP SOURCE接口介绍（RkBtSource.h）

- `BtDeviceInfo`介绍

```
typedef struct _bt_device_info {
    char name[128]; // bt name
    char address[17]; // bt address
    bool rssi_valid;
```

```

    int rssi;
    char playrole[12]; // Audio Sink? Audio Source? Unknown?
} BtDeviceInfo;

```

上述结构用于保存扫描到的设备信息。**name**: 设备名称。**address**: 设备地址。**rssi\_valid**: 表示rssi是否有效值。**rssi**: 信号强度。**playrole**: 设备角色, 取值为“Audio Sink”、“Audio Source”、“Unknown”

- **BtScanParam**介绍

```

typedef struct _bt_scan_parameter {
    unsigned short mseconds;
    unsigned char item_cnt;
    BtDeviceInfo devices[BT_SOURCE_SCAN_DEVICES_CNT];
} BtScanParam;

```

该结构用于保存**rk\_bt\_source\_scan(BtScanParam \*data)**接口中扫描到的设备列表。**mseconds**: 扫描时长。**item\_cnt**: 扫描到的设备个数。**devices**: 设备信息。**BT\_SOURCE\_SCAN\_DEVICES\_CNT**值为30个, 表示该接口扫描到的设备最多为30个。

- **RK\_BT\_SOURCE\_EVENT**介绍

```

typedef enum {
    BT_SOURCE_EVENT_CONNECT_FAILED, //连接A2DP Sink设备失败
    BT_SOURCE_EVENT_CONNECTED, //连接A2DP Sink设备成功
    BT_SOURCE_EVENT_DISCONNECTED, //断开连接
} RK_BT_SOURCE_EVENT;

```

- **RK\_BT\_SOURCE\_STATUS**介绍

```

typedef enum {
    BT_SOURCE_STATUS_CONNECTED, //连接状态
    BT_SOURCE_STATUS_DISCONNECTED, //断开状态
} RK_BT_SOURCE_STATUS;

```

- **typedef void (\*RK\_BT\_SOURCE\_CALLBACK)(void \*userdata, const RK\_BT\_SOURCE\_EVENT event)**

状态回调函数。**userdata**: 用户指针, **event**: 连接事件。

- **int rk\_bt\_source\_auto\_connect\_start(void \*userdata, RK\_BT\_SOURCE\_CALLBACK cb)**

自动扫描周围**Audio Sink**类型设备, 并主动连接**rssi**最强的设备。**userdata**: 用户指针, **cb**: 状态回调函数。

- **int rk\_bt\_source\_auto\_connect\_stop(void)**

关闭自动扫描。

- **int rk\_bt\_source\_open(void)**

打开**A2DP Source**功能。

- **int rk\_bt\_source\_close(void)**

关闭**A2DP Source**功能。

- **int rk\_bt\_source\_get\_device\_name(char \*name, int len)**

获取本端设备名称。**name**: 存放名称的buffer, **len**: **name**空间大小。

- **int rk\_bt\_source\_get\_device\_addr(char \*addr, int len)**

获取本端设备地址。**addr**: 存放地址的buffer, **len**: **addr**空间大小。

- **int rk\_bt\_source\_get\_status(RK\_BT\_SOURCE\_STATUS \*pstatus, char \*name, char \*addr)**

获取**A2DP Source**连接状态。**pstatus**: 保存当前状态值的指针。若当前处于连接状态, **name**和**addr**则保存对端设备 (**A2DP Sink**) 的名称和地址, 这两个参数均可置空。

- `int rk_bt_source_scan(BtScanParam *data)`

扫描设备。扫描参数通过`data`指定，扫描到的结果也保存在`data`中。具体参见`BtScanParam`说明。

- `int rk_bt_source_connect(char *address)`

主动连接`address`指定的设备。

- `int rk_bt_source_disconnect(char *address)`

断开连接。

- `int rk_bt_source_remove(char *address)`

删除已连接成功的设备。删除后无法自动连接。

- `int rk_bt_source_register_status_cb(void *userdata, RK_BT_SOURCE_CALLBACK cb)`

注册状态回调函数。

## 5、示例程序说明

---

示例程序的路径为：`external/deviceio/test`。其中`bluetooth`相关的测试用例都实现在`bt_test.cpp`中，该测试用例涵盖了上述所有接口。函数调用在`DeviceIOTest.cpp`中。

### 5.1 接口说明：

- `void bt_test_init_open(void *data)`

蓝牙测试初始化，执行蓝牙测试前，先调用该接口。

- `void bt_test_ble_start(void *data)`

启动BLE。设备被动连接后，收到“Hello RockChip”，回应“My name is rk3308”。

- `void bt_test_ble_write(void *data)`

测试BLE写功能，发送134个‘0’-‘9’组成的字符串。

- `void bt_test_ble_get_status(void *data)`

测试BLE状态接口。

- `void bt_test_ble_stop(void *data)`

停止BLE。

- `void bt_test_sink_open(void *data)`

打开 A2DP Sink 模式。

- `void bt_test_sink_visibility00(void *data)`

设置 A2DP Sink 不可见、不可连接。

- `void bt_test_sink_visibility01(void *data)`

设置 A2DP Sink 可见、不可连接。

- `void bt_test_sink_visibility10(void *data)`

设置 A2DP Sink 不可见、可连接。

- `void bt_test_sink_visibility11(void *data)`

设置 A2DP Sink 可见、可连接。

- `void bt_test_sink_music_play(void *data)`  
反向控制设备播放。
- `void bt_test_sink_music_pause(void *data)`  
反向控制设备暂停。
- `void bt_test_sink_music_next(void *data)`  
反向控制设备播放下一曲。
- `void bt_test_sink_music_previous(void *data)`  
反向控制设备播放上一曲。
- `void bt_test_sink_music_stop(void *data)`  
反向控制设备停止播放。
- `void bt_test_sink_reconnect_enable(void *data)`  
使能 A2DP Sink 自动连接功能。
- `void bt_test_sink_reconnect_disenable(void *data)`  
禁用 A2DP Sink 自动连接功能。
- `void bt_test_sink_disconnect(void *data)`  
A2DP Sink 断开链接。
- `void bt_test_sink_close(void *data)`  
关闭 A2DP Sink 服务。
- `void bt_test_sink_status(void *data)`  
查询 A2DP Sink 连接状态。
- `void bt_test_source_auto_start(void *data)`  
A2DP Source 自动扫描开始。
- `void bt_test_source_auto_stop(void *data)`  
A2DP Source 自动扫描接口停止。
- `void bt_test_source_connect_status(void *data)` 获取 A2DP Source 连接状态。
- `void bt_test_spp_open(void *data)`  
打开SPP。
- `void bt_test_spp_write(void *data)`  
测试SPP写功能。向对端发送“This is a message from rk3308 board!”字符串。
- `void bt_test_spp_close(void *data)`  
关闭SPP。
- `void bt_test_spp_status(void *data)`  
查询SPP连接状态。

## 5.2 测试步骤：

1、执行测试程序命令: `DeviceIOTest debug`

2、选择对应测试程序编号。