

RTL8762C Proximity Application Design Spec

V1.0 2018/03/28



修订历史

日期	版本	修改	作者
2017/12/12	V0.1	初稿	Ken_mei
2018/03/28	V1.0	加入长按,短按的判断	Ken_mei



目 录

修订	`历史	2
目	录	3
图目	录	4
表目	录	5
1.	概述	6
	1.1. 器件清单	6
	1.2. 系统需求	6
	1.3. 术语定义	7
2.	硬件设计	8
	2.1. 电路设计	8
	2.2. 引脚定义	8
3.	防丢器的软件概述	
4.	防丢器 IO 初始化和处理	
	4.1. IO 初始化	
	4.2. IO 处理	
	4.2.1. 按键的处理	
	4.2.2. IO 逻辑的实现	
	广播	
6.	GATT 相关 Service 和 Characteristic	
	6.1. Immediately Alert Service	
	6.2. Link Loss Alert Service	
	6.3. Tx Power Service	
	6.4. Battery Service	
	6.5. Device Information Service	
	6.6. Key Notification Service33	
7.	服务的初始化和注册回调函数	
8.	DLPS3	
	8.1. DLPS 概述 <u>3</u>	
	8.2. DLPS 使能和配置 <u>3</u>	
	8.3. DLPS 的条件和唤醒源	
9.	参考文献	0 38



图目录

图	1.1 防去器使用场景	6 7
图	3.1 防丢器应用系统框图	_ 9 10
	4.1 IO 的初始化流程	_
	4.2 蓝牙状态迁移	



表目录

表	6.1 包含的 Service 以及 UUID 列表	13
表	6.2 Immediate Alert Service Characteristic 列表	14
表	6.3 Alert Level Characteristic Value Format	14
表	6.4 Alert Level Enumerations	14
表	6.5 Alert Level Enumerations	15
表	6.6 Link Loss Service Characteristic 列表	16
表	6.7 Alert Level Characteristic Value Format	<u>1716</u>
表	6.8 Alert Level Enumerations	<u>1716</u>
表	6.9 Tx Power Service Characteristic 列表	19
表	6.10 Tx Power Level Characteristic Value Format	<u>2019</u>
表	6.12 Battery Level Characteristic Value Format	21
表	6.13 Device Information Service Characteristic 列表	<u>2423</u>
表	6.14 Device Information Characteristic Value Format	<u>2423</u>
表	6.15 System ID Characteristic Value Format	<u>2524</u>
表	6.16 IEEE 11073-20601 Regulatory Certification Data List Characteristic Value I	Format
表		
表	6.18 Vendor ID Enumerations	25
表	6.19 Key Notification Service Characteristic 列表	<u>3331</u>
表	6.20 Set Alert Time Characteristic Value Format	<u>33</u> 32
表	6.21 Key Value Characteristic Value Format	33 32



1. 概述

防丢器的设计主要是针对手机、钱包、钥匙、行李等贵重物品的防丢设计方案,以及对 丢失物品的寻找。移动终端和防丢器处于连接状态之下,手机和防丢器均可发起寻找功能, 即实现声光报警。当防丢器和移动终端由于距离较远时也会,移动终端和防丢器也会同时发 出提醒报警。



图 1.1 防丢器使用场景

1.1. 器件清单

- 1. Bee Evaluation Board 母版
- 2. RTL8762C_QFN3240/QFN48 子板
- 3. 蜂鸣器

1.2. 系统需求

PC 端需要下载和安装的工具:

- 1. Keil MDK-ARM 5.12
- 2. SEGGER's J-Link tools
- 3. RTL8762 SDK



4. RTL8762 Flash programming algorithm

移动设备端需要安装的软件工具:

1. RtkPxp

1.3. 术语定义

- 1. 对测端:安装有防丢器应用(RtkPxp APP)的 Android 或者 IOS 移动设备;
- 2. 防丢器: 基于 RTL8762C 开发的防丢器应用;
- 3. DPLS: Deep Low Power State, 超低功耗睡眠状态。



2. 硬件设计

2.1. 电路设计

电路部分直接用 RTL8762C EVB 进行模拟,具体请参照 RTL8762C EVB SCH。其中按键用 EVB 上 KEY2 模拟。

如果使用 RTL8762CK/RTL8762CJF 子板,则 LED 用 EVB 上 LED0 模拟, BEEP 用 EVB 上 LED1 代替。

如果使用 RTL8762CJ 子板,且 flash 使用 1bit 模式 (4bit 模式下 LED2 和 LED3 不可用),则 LED 用 EVB 上 LED2 模拟,BEEP 用 EVB 上 LED3 代替。

2.2. 引脚定义

RTL8762CK/RTL8762CJF 子板:

LED P0_1 BEEP P0_2 KEY P2_4

RTL8762CJ 子板 (FLASH 1bit):

LED P1_3
BEEP P1_4
KEY P2_4



3. 防丢器的软件概述

防丢器应用主要与 IO Driver 和 BT 的交互,完成特定的功能,其主要功能的架构如图 3.1 所示。

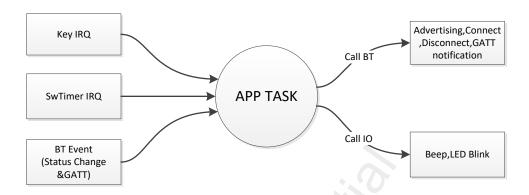


图 3.1 防丢器应用系统框图

系统初始化之后,App task 任务开始运行,该任务主要完成创建应用层消息队列,向 Upper Stack 注册应用层的回调函数,以及对应用层的外围借口进行初始化,然后不断地查询消息队列以完成对消息的处理。Upper stack,IO ISR ,Timer ISR 发送消息到应用层的消息队列,然后 App task 从消息队列中取出消息进行处理。

```
while (true)
{
    if (os_msg_recv(evt_queue_handle, &event, 0xFFFFFFFF) == true)
    {
        if (event == EVENT_IO_TO_APP)
        {
            T_IO_MSG io_msg;
            if (os_msg_recv(io_queue_handle, &io_msg, 0) == true)
            {
                app_handle_io_msg(io_msg);
            }
        }
        else
        {
                gap_handle_msg(event);
        }
    }
}
```



4. 防丢器 IO 初始化和处理

防丢器定义了 3 个 IO, 分别为 LED , KEY, BEEP。在 board.h 中定义如下:

```
#if EVB_8762CJ_1BIT
#define LED
             P1 3
                       //LED2 EVB QFN40 FLASH 1bit
#define BEEP
            P1 4
                       //LED3 EVB QFN40 FLASH 1bit
#else
#define LED
            P0 1
                       //LED0 EVB QFN48
#define BEEP
                       //LED1 EVB QFN48
            P0 2
#endif
#define KEY P2 4
```

4.1. IO 初始化

IO 的初始化流程如下:

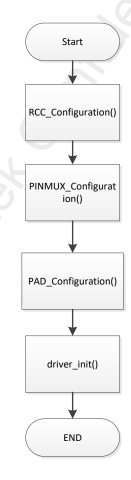


图 4.1 IO 的初始化流程

在 driver_init()中,注册并使能了 KEY 的中断,为防止 OS 在初始化中接受到中断导致



OS 逻辑异常, 建议 driver_init()放在 apptask 的中调用。

```
void app_main_task(void *p_param)
{
    uint8_t event;

    os_msg_queue_create(&io_queue_handle, MAX_NUMBER_OF_IO_MESSAGE,
    sizeof(T_IO_MSG));
    os_msg_queue_create(&evt_queue_handle, MAX_NUMBER_OF_EVENT_MESSAGE,
    sizeof(uint8_t));

    gap_start_bt_stack(evt_queue_handle, io_queue_handle,
    MAX_NUMBER_OF_GAP_MESSAGE);

    driver_init();
    .....
    .....
    .....
    .....
}
```

4.2. IO 处理

4.2.1. 按键的处理

防丢器中的按键区分长按和短按,长按和短按的实现如下: 按键的状态定义如下:

```
typedef enum _KeyStatus
{
    keyIdle = 0,
    keyShortPress,
    keyLongPress,
}
```

当没有按键按下,按键处于 keyIdle 状态(Release),当有按键按下的时候,设置按键状态为 keyPress,翻转中断触发极性,同时 os_timer_start(&xTimerLongPress)。xTimerLongPress 到期后,sw timer 的处理 handle 就将按键状态设置为 keyLongPress,同时发出长按的 message 给 apptask。当按键 release 后,中断触发,先翻转中断触发极性(等待后续的 key press);然后判断按键状态,如果是 keyShortPress,则 os_timer_stop(&xTimerLongPress),同时发出短按的 message 给 apptask;最后设置按键状态为 keyIdle。

APP task 收到长按的 message 后,做蓝牙相关的状态切换逻辑, 收到短按的 message 后, 做 io 相关的逻辑。

防丢器的蓝牙状态如下:

```
PxpStateIdle = 0,
PxpStateAdv = 1,
PxpStateLink = 2,
```



防丢器的 IO 状态如下:

```
IoStateIdle = 0,
IoStateAdvBlink = 1,
IoStateImmAlert = 2,
IoStateLlsAlert = 3,
```

下面是状态的迁移图,状态迁移图也非常直观的表述了防丢器长按的蓝牙状态切换逻辑:

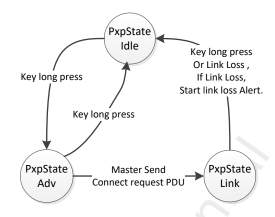


图 4.2 蓝牙状态迁移

防丢器按键短按逻辑:

- A) 如果防丢器在 idle 状态, LED 闪烁一下, 表示设备能够正常工作;
- B) 如果防丢器的 IO 在 Alert 状态, 关闭 LED 和 BEEP;
- C) 如果防丢器在 link 状态, 且 IO 不在 Alert 状态,则发送 alert 的 notification 到 master。

4.2.2. IO 逻辑的实现

IO 逻辑实现是靠启动 void StartPxpIO(uint32_t lowPeroid, uint32_t HighPeroid, uint8_t mode, uint32_t cnt)这个函数实现的, 这个函数是控制的防丢器的 LED 和 BEEP,它有四个参数。第一个参数 lowPeroid 是表示 IO 翻转时低电平的持续时间, 第二参数 HighPeroid 表示 IO 翻转时高电平的持续时间,第三个参数 mode 表示 LED 还是 BEEP 还是两个一起启动,第一个参数 cnt 表示 IO 翻转的次数。

StartPxpIO 实现是靠启动 xTimerPxpIO 的软定时器, 当到达软定时器的中断后,根据 当前 IO 的情况设置下一次定时器的延时时间,并根据 cnt 值判断定时器是否需要重启继续 IO 的翻转状态。

5. 广播

防丢器的广播内容如下,手机或者其他蓝牙主机设备进行搜索的时候,会搜索到设备名



称为 "REALTEK_PXP" 的设备,广播内容包括 GAP_ADTYPE_FLAGS, UUID 为 IAS Service 的 UUID, Local Name 为 "REALTEK_PXP",如进行 active scan 的话,可以扫描到 scan response data 为 KEYRING 的 Appearance 的字段。

```
/** @brief GAP - scan response data (max size = 31 bytes) */
static const uint8 t scan rsp data[] =
   0x03,
  GAP ADTYPE APPEARANCE,
  LO WORD (GAP GATT APPEARANCE GENERIC KEYRING),
  HI WORD (GAP GATT APPEARANCE GENERIC KEYRING),
};
/** @brief GAP - Advertisement data (max size = 31 bytes, best kept short
to conserve power) */
static const uint8 t adv data[] =
  0x02,
   GAP ADTYPE FLAGS,
   GAP ADTYPE FLAGS LIMITED | GAP ADTYPE FLAGS BREDR NOT SUPPORTED,
   0x03,
   GAP ADTYPE 16BIT COMPLETE,
   LO WORD (GATT UUID IMMEDIATE ALERT SERVICE),//0x02
   HI_WORD(GATT_UUID_IMMEDIATE_ALERT_SERVICE),//0x18
   GAP ADTYPE LOCAL NAME COMPLETE,
   'R', 'E', 'A', 'L', ' ', 'P', 'X', 'P'
};
```

6. GATT 相关 Service 和 Characteristic

防丢器应用中包含如下几个 Service:

- 1. Immediate Alert Service: 操作防丢器立即开始报警;
- 2. Link Loss Service: 发生断线时, 防丢器报警;
- 3. Tx Power Service: 指示发射功率;
- 4. Battery Service: 汇报设备的电池电量,提醒更换电池,电量过低时不可以进行 OTA;
- 5. Device Information Service: 显示设备基本信息;
- 6. Key Notification Service: 设置报警次数,发送按键报警到 Master。
- 各服务名称及 UUID 如表 6.1 所示。

表 6.1 包含的 Service 以及 UUID 列表



Service Name	Service UUID		
Immediate Alert Service	0x1802		
Link Loss Service	0x1803		
Tx Power Service	0x1804		
Battery Service	0x180F		
Device Information Service	0x180A		
Key Notification Service	0x0000FFD0-BB29-456D-989D-C44D07F6F6A6		

6.1. Immediately Alert Service

Immediately Alert Service 是标准的 GATT Service,所有的功能和定义在 ias.c&ias.h 里实现。

表 6.2 Immediate Alert Service Characteristic 列表

Characteristic Name	Requirement	Characteristic UUID	Properties	Description
Alert Level	M	0x2A06	Write Without Response	See Alert Level

Alert Level 描述了设备的报警级别,数据格式为 8 位无符号整型,初始值为 0。报警级别分为 3 级,分别对应 0--不报警,1--温和报警,2--严厉报警,如表 6.4 所示。

表 6.3 Alert Level Characteristic Value Format

Names	Field Requirement	Format	Mininum Value	Maxinum Value	Additional Information
Alert Level	Mandatory	uint8	0	2	See Enumeration

表 6.4 Alert Level Enumerations

Key	0	1	2	3-255
Value	No Alert	Mild Alert	High Level	Reserved

Immediate Alert Service 仅定义一个 characteristic -- Alert Level,该 characteristic 是一个 control point, 使对测端可以通过写(write no response)这个 characteristic 来触发本地设备报警,而且通过 Level 的值设定报警的级别。

当本地设备报警被触发后,以下的方式可以停止报警:

- 报警时间到达,目前程序中设定的是10次;
- 用户关闭报警;
- 新的 Alert Level 被写入;



● 链路断开,开启新的报警(之前的报警可以理解为停止)。

IAS 的 GATT Attribute Table 如下:

```
const T ATTRIB APPL ias attr tbl[] =
          -----*/
   {
      (ATTRIB FLAG VALUE INCL | ATTRIB FLAG LE), /* wFlags */
                                       /* bTypeValue */
         LO WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
         HI WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
         LO_WORD(GATT_UUID_IMMEDIATE_ALERT_SERVICE), /* service UUID */
        HI WORD (GATT UUID IMMEDIATE ALERT SERVICE)
      UUID 16BIT SIZE,
                                          /* bValueLen */
     NULL,
                                         /* pValueContext */
     GATT PERM READ
                                          /* wPermissions */
   },
   /* Alert Level Characteristic */
      ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                            /* wFlags */
                                       /* bTypeValue */
        LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         GATT CHAR PROP WRITE NO RSP,
                                                      /* characteristic
properties */
     },
      1,
                                        /* bValueLen */
     NULL,
     GATT PERM READ
                                         /* wPermissions */
   },
   /* Alert Level Characteristic value */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                            /* wFlags */
                                       /* bTypeValue */
        LO WORD (GATT UUID CHAR ALERT LEVEL),
        HI WORD (GATT UUID CHAR ALERT LEVEL)
      },
      0,
                                        /* variable size */
      NULL,
     GATT PERM WRITE | GATT PERM READ
wPermissions */
 }
};
```

表 6.5 Alert Level Enumerations

Names	Sub Content	Vlaue	Description
Alert Level	msg_type	SERVICE_CALLBACK_TYPE_WRITE_CHAR_VALUE	Write Characteristic Event



1.4.	itlt ll	Characteristic Write	
msg_data	write_alert_level	Value	

当对测端通过 IAS 服务向防丢器发送报警数据时,App task 调用 IAS 的写回调函数,并在 AppHandleGATTCallback 进行处理。

```
else if (service id == ias srv id)
      T IAS CALLBACK DATA *p ias cb data = (T IAS CALLBACK DATA *)p data;
                            (p ias cb data->msg type
      i f
SERVICE CALLBACK TYPE WRITE CHAR VALUE)
         g_pxp_immediate_alert_level
p_ias_cb_data->msg_data.write_alert_level;
         if (g_pxp_immediate_alert_level == 1)
             gIoState = IoStateImmAlert;
             StartPxpIO(ALERT LOW PERIOD,
                                          ALERT HIGH PERIOD,
                                                                LED BLINK,
10);
          if (g_pxp_immediate_alert_level == 2)
             gIoState = IoStateImmAlert;
             StartPxpIO(ALERT LOW PERIOD, ALERT HIGH PERIOD, LED BLINK |
BEEP ALERT, 10);
          else
             StopPxpIO();
```

在防丢器中,用户可以发送三种不同等级的 Immediate Alert,即对 IAS Service 写入的属性值:

- 1. 0: 不报警;
- 2. 1: LED 闪烁报警;
- 3. 2: LED 闪烁报警和蜂鸣器报警;

6.2. Link Loss Alert Service

Link Loss Alert Service 是标准的 GATT Service, 所有的功能和定义在 lls.c&lls.h 里实现。

表 6.6 Link Loss Service Characteristic 列表

Characteristic	Requirement	Characteristic	Properties	Description
Name		UUID		



Alert Level	M	0x2A06	Read/Write	See Alert Level
-------------	---	--------	------------	-----------------

Alert Level 描述了设备的报警级别,数据格式为 8 位无符号整型,初始值为 0。报警级别分为 3 级,分别对应 0--不报警,1--温和报警,2--严厉报警,如表 6.8 所示。

表 6.7 Alert Level Characteristic Value Format

Names	Field Requirement	Format	Mininum Value	Maxinum Value	Additional Information
Alert Level	Mandatory	uint8	0	2	See Enumeration

表 6.8 Alert Level Enumerations

Key	0	1	2	3-255
Value	No Alert	Mild Alert	High Level	Reserved

Link Loss Alert Service 仅定义一个 characteristic -- Alert Level,该 characteristic 是读写的,使对测端可以通过写(write response)这个 characteristic 来设置设备的报警的级别,报警级别设置好后,当发生 link loss 后,程序会根据设备的报警级别,启动相应的报警状态,包括 LED 闪烁,蜂鸣器报警等。

LLS 的 GATT Attribute Table 如下:

```
const T ATTRIB APPL lls attr tbl[] =
{
       ----*/
   {
      (ATTRIB FLAG VALUE INCL | ATTRIB FLAG LE), /* wFlags
                                       /* bTypeValue */
         LO WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
         HI WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
        LO_WORD(GATT_UUID_LINK_LOSS_SERVICE), /* service UUID */
        HI WORD (GATT UUID LINK LOSS SERVICE)
      },
      UUID 16BIT SIZE,
                                          /* bValueLen */
                                         /* pValueContext */
      NULL,
      GATT PERM READ
                                          /* wPermissions */
   },
   /* Alert Level Characteristic */
     ATTRIB_FLAG_VALUE INCL,
                                           /* wFlags */
                                        /* bTypeValue */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         GATT CHAR PROP READ | GATT CHAR PROP WRITE, /* characteristic
properties */
     },
                                        /* bValueLen */
      1,
     NULL,
     GATT PERM READ
                                          /* wPermissions */
   /* Alert Level Characteristic value */
```



当对测端通过 LLS 服务向防丢器发送报警级别时,App task 调用 LLS 的写回调函数,并在 AppHandleGATTCallback 进行处理。

当对测端通过 LLS 服务向防丢器读取报警级别时,App task 调用 LLS 的读回调函数,并在 AppHandleGATTCallback 进行处理。

当发生 Link Loss (断线时),状态转换相应的函数,就会判断链路丢失的原因,并根据之前设定的报警级别,启动相应的报警,并重新启动广播。



```
if (gPowerFlg == true)
                le_adv_start();
                if (g pxp linkloss alert level == 1)
                   gIoState = IoStateLlsAlert;
                   StartPxpIO(ALERT_LOW_PERIOD, ALERT_HIGH_PERIOD,
LED BLINK, gTimeParaValue);
                if (g_pxp_linkloss_alert_level == 2)
                {
                   gIoState = IoStateLlsAlert;
                   StartPxpIO(ALERT LOW PERIOD, ALERT HIGH PERIOD,
LED_BLINK | BEEP_ALERT, gTimeParaValue);
                else
                {
                   //nothing to do
                }
            }
         gPxpState = PxpStateIdle;
      break;
```

6.3. Tx Power Service

Tx Power Service 是标准的 GATT Service,所有的功能和定义在 tps.c&tps.h 里实现。
Tx Power Service 只包含一个 Tx Power Service Characteristic,为只读的,如表 6.9 所示。

表 6.9 Tx Power Service Characteristic 列表

Characteristic	Requirement	Characteristic UUID	Properties	Description
Name			Troperties	2 escription



Tx Power Level	M	0x2A07	Dood	See Tx Power
1x Power Level	M	UXZAU7	Read	Level

Tx Power Level 表示当前的发射功率,单位 dBm,范围从-100dBm 至+20dBm,分辨率为 1dBm。数据格式为有符号 8 位整型,初始值为 0,如表 6.10 所示。

表 6.10 Tx Power Level Characteristic Value Format

Names	Field Requirement	Format	Minimum Value	Maximum Value	Additional Information
Tx Power Level	Mandatory	sint8	-100	20	none

目前在我们的程序中, 默认的 Tx 发射功率是 0dBm。

TPS 的 GATT Attribute Table 如下:

```
const T ATTRIB APPL tps attr tbl[] =
   /*----*/
   {
      (ATTRIB FLAG VALUE INCL | ATTRIB FLAG LE), /* wFlags
                                       /* bTypeValue */
        LO WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
        HI WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
        LO WORD(GATT UUID TX POWER SERVICE), /* service UUID */
        HI WORD (GATT UUID TX POWER SERVICE)
      UUID 16BIT SIZE,
                                          /* bValueLen */
     NULL,
                                         /* pValueContext */
     GATT PERM READ
                                          /* wPermissions */
   },
   /* Alert Level Characteristic */
                                            /* wFlags */
     ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                        /* bTypeValue */
        LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        GATT CHAR PROP_READ, /* characteristic properties */
      },
     1,
                                        /* bValueLen */
     NULL,
      GATT PERM READ
                                           /* wPermissions */
   },
   /* Alert Level Characteristic value */
                                            /* wFlags */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                        /* bTypeValue */
        LO WORD (GATT UUID CHAR TX LEVEL),
        HI WORD (GATT UUID CHAR TX LEVEL)
     },
      Ο,
                                         /* variable size */
      NULL,
      GATT PERM READ
                                        /* wPermissions */
```



```
};
```

当对测端通过 TPS 服务向防丢器读取报警级别时,App task 调用 TPS 的读回调函数,并在 AppHandleGATTCallback 进行处理。

6.4. Battery Service

Battery Service 是标准的 GATT Service,所有的功能和定义在 bas.c&bas.h 里实现。 Battery Service 包含一个 Battery Level 的 Characteristic,如表 6.11 所示。

Characteristic Name	Requirement	Characteristic UUID	Properties	Description
Battery Level	M	0x2A19	Read/Notify	See Battery
				Level

表 6.11 Battery Service Characteristic 列表

Battery Level 表示当前电量水平, 范围从 $0\% \sim 100\%$, 数据格式为无符号 8 位整型, 如表 6.12 所示。

表 6.12 Battery Level Characteristic Value Format

Names	Field Requirement	Format	Minimum Value	Maximum Value	Additional Information
Battery Level	Mandatory	uint8	0	100	Enumerations Key Vlaue 101- Reserved 255

BAS 的 GATT Attribute Table 如下:



```
(ATTRIB_FLAG_VALUE_INCL | ATTRIB_FLAG_LE), /* flags
                                          /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
        HI WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
        LO WORD (GATT UUID BATTERY),
                                              /* service UUID */
         HI WORD (GATT UUID BATTERY)
      },
                                             /* bValueLen */
      UUID 16BIT SIZE,
      NULL,
                                           /* p_value_context */
     GATT PERM READ
                                            /* permissions */
   },
   /* <<Characteristic>>, .. */
      ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                              /* flags */
                                         /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
#if BAS BATTERY LEVEL NOTIFY SUPPORT
         (GATT CHAR PROP READ |
                                                       /* characteristic
properties */
         GATT CHAR PROP NOTIFY)
#else
        GATT_CHAR_PROP_READ
#endif
        /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
* /
      },
      1,
                                           /* bValueLen */
      NULL,
      GATT PERM READ
                                           /* permissions */
   /* Battery Level value */
      ATTRIB_FLAG_VALUE_APPL,
                                              /* flags */
                                          /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR BAS LEVEL),
        HI WORD (GATT UUID CHAR BAS LEVEL)
      },
      Ο,
                                          /* bValueLen */
      NULL,
      GATT PERM READ
                                            /* permissions */
#if BAS BATTERY LEVEL NOTIFY SUPPORT
   /* client characteristic configuration */
                                                                        /*
      ATTRIB FLAG VALUE INCL | ATTRIB FLAG CCCD APPL,
flags */
                                          /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR CLIENT CONFIG),
         HI WORD (GATT UUID CHAR CLIENT CONFIG),
         /\star NOTE: this value has an instantiation for each client, a write
to */
         /* this attribute does not modify this default value:
```



由于 BAS 的 notify 是可选的属性,所以在 attribute table 中用宏定义进行编译选择使能。 当对测端通过 BAS 服务向防丢器读取电量值时,App task 调用 BAS 的读回调函数,并 在 AppHandleGATTCallback 进行处理。

如果 attribute table 中注册了电量的 notify 属性, 当对测端通过 BAS 服务向防丢器写使 能 电 池 电 量 的 通 知 功 能 , App task 调 用 BAS 的 写 使 能 回 调 函 数 , 并 在 AppHandleGATTCallback 进行处理,写使能打开后, APP 程序可以启动一个定时器, 定期 上报电池的电量。

```
else if (service id == bas srv id)
      T_BAS_CALLBACK_DATA *p_bas_cb_data = (T_BAS_CALLBACK_DATA *)p_data;
      switch (p_bas_cb_data->msg type)
       case SERVICE CALLBACK TYPE INDIFICATION NOTIFICATION:
             switch
(p_bas_cb_data->msg_data.notification_indification_index)
             case BAS NOTIFY BATTERY LEVEL ENABLE:
                    APP PRINT INFO0 ("BAS NOTIFY BATTERY LEVEL ENABLE");
                 break;
             case BAS NOTIFY BATTERY LEVEL DISABLE:
                    APP PRINT INFOO ("BAS NOTIFY BATTERY LEVEL DISABLE");
                 break;
             default:
                break;
          break;
       case SERVICE CALLBACK TYPE READ CHAR VALUE:
             if
                       (p bas cb data->msg data.read value index
BAS READ BATTERY LEVEL)
                 uint8 t battery level = 90;
                 APP PRINT INFO1 ("BAS READ BATTERY LEVEL:
battery_level %d", battery_level);
```



6.5. Device Information Service

Device Infomation Service 是标准的 GATT Service,所有的功能和定义在 dis.c&dis.h 里实现。

Device Infomation Service 定义了多个只读的 characteristic,而且都是可选的。客户可以通过宏定义进行选择自己所需的定义字段。

Characteristic Name	Requirement	Characteristic UUID	Properties
Manufacturer Name String	0	0x2A29	Read
Model Number String	0	0x2A24	Read
Serial Number String	0	0x2A25	Read
Hardware Revision String	О	0x2A27	Read
Firmware Revision String	О	0x2A26	Read
Software Revision String	О	0x2A28	Read
System ID	О	0x2A23	Read
Regulatory Certification Data List	0	0x2A2A	Read
PnP ID	0	0x2A50	Read

表 6.13 Device Information Service Characteristic 列表

Device Information Service 中包含一部分显示设备名称和固件版本等基本信息的 Characteristic,如表 6.14 所示。

Names	Field Requirement	Format	Minimum Value	Maximum Value	Additional Information
Manufacturer Name	Mandatory	utf8s	N/A	N/A	none
Model Number	Mandatory	utf8s	N/A	N/A	none
Serial Number	Mandatory	utf8s	N/A	N/A	none
Hardware Revision	Mandatory	utf8s	N/A	N/A	none
Firmware Revision	Mandatory	utf8s	N/A	N/A	none

表 6.14 Device Information Characteristic Value Format



Software Revision Mandatory	utf8s	N/A	N/A	none
-----------------------------	-------	-----	-----	------

(1) System ID Characteristic

System ID 由两个字段组成,分别为 40bit 制造商定义的 ID 和 24bit 组织唯一标识符 (OUI),如表 6.15 所示。

表 6.15 System ID Characteristic Value Format

Names	Field Requirement	Format	Minimum Value	Maximum Value	Additional Information
Manufacturer Identifier	Mandatory	uint40	0	1099511627775	none
Organization Unique Identifier	Mandatory	uint24	0	16777215	none

(2) IEEE 11073-20601 Regulatory Certification Data List Characteristic

IEEE 11073-20601 Regulatory Certification Data List 列举了设备依附的各种各样的管理或服从认证的项目,如表 6.16 所示。

表 6.16 IEEE 11073-20601 Regulatory Certification Data List Characteristic Value Format

Names	Field Requirement	Format	Minimum Value	Maximum Value	Additional Information
Data	Mandatory	reg-cert-data- list ^[2]	N/A	N/A	none

(3) PnP ID Characteristic

PnP ID 是一组用于创建唯一设备 ID 的数值,包括了 Vendor ID Source、Vendor ID、Product ID、Product Version,这些数值分别用来辨别具有给定的类型/模板/版本的所有设备,如表 6.17 所示。

表 6.17 PnP ID Characteristic Value Format

Names	Field Requirement	Format	Minimum Value	Maximum Value	Additional Information
Vendor ID Source	Mandatory	uint8	1	2	See Enumerations
Vendor ID	Mandatory	uint16	N/A	N/A	None
Product ID	Mandatory	uint16	N/A	N/A	None
Product Version	Mandatory	uint16	N/A	N/A	None

表 6.18 Vendor ID Enumerations



Key	1	2	3-255	0
Value	Bluetooth SIG assigned Company Identifier value from the Assigned	USB Implementer's Forum assigned Vendor ID Value	Reserved for future use	Reserved for future use

DIS 的 GATT Attribute Table 如下:

```
static const T ATTRIB APPL dis attr tbl[] =
   /*----*/
   /* <<Primary Service>> */
      (ATTRIB FLAG VALUE INCL | ATTRIB FLAG LE), /* flags */
                                   /* type value */
         LO WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
         HI WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
         LO WORD(GATT UUID DEVICE INFORMATION SERVICE), /* service UUID
        HI WORD (GATT UUID DEVICE INFORMATION SERVICE)
                                             /* bValueLen */
      UUID 16BIT SIZE,
                                        /* p value context */
      NULL,
     GATT PERM READ
                                         /* permissions */
#if DIS CHAR MANUFACTURER NAME SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
   {
     ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                            /* flags */
                                       /* type value */
        LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        GATT CHAR PROP READ
                                                      /* characteristic
properties */
         /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
*/
      },
     1,
                                         /* bValueLen */
     NULL,
     GATT PERM READ
                                           /* permissions */
   /* Manufacturer Name String characteristic value */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                            /* flags */
                                         /* type value */
        LO WORD (GATT UUID CHAR MANUFACTURER NAME),
        HI WORD (GATT UUID CHAR MANUFACTURER NAME)
      },
      Ο,
                                         /* variable size */
      (void *) NULL,
      GATT_PERM_READ
                                           /* permissions */
```



```
#endif
#if DIS CHAR MODEL NUMBER SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
      ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                              /* flags */
                                   /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         GATT CHAR PROP READ
                                                         /* characteristic
properties */
        /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
      },
                                           /* bValueLen */
      1,
      NULL,
     GATT PERM READ
                                            /* permissions */
   /* Model Number characteristic value */
                                              /* flags */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                           /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR MODEL NUMBER),
        HI WORD (GATT UUID CHAR MODEL NUMBER)
      },
                                           /* variable size */
      Ο,
      (void *) NULL,
      GATT PERM READ
                                            /* permissions */
  }
#endif
#if DIS CHAR SERIAL NUMBER SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
      ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                               /* flags */
                                           /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         GATT CHAR PROP READ
                                             /* characteristic properties
*/
         /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
*/
      },
      1,
                                           /* bValueLen */
      NULL,
     GATT PERM READ
                                             /* permissions */
   /* Serial Number String String characteristic value */
                                               /* flags */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                           /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR SERIAL NUMBER),
         HI WORD (GATT UUID CHAR SERIAL NUMBER)
```



```
},
      0,
                                           /* variable size */
      (void *) NULL,
      GATT PERM READ
                                             /* permissions */
#endif
#if DIS CHAR HARDWARE REVISION SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
      ATTRIB_FLAG_VALUE_INCL,
                                               /* flags */
                                           /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         GATT CHAR PROP READ
                                              /* characteristic properties
*/
         /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
      },
                                            /* bValueLen */
      1,
      NULL,
      GATT PERM READ
                                              /* permissions */
   /* Manufacturer Name String characteristic value */
                                               /* flags */
      ATTRIB_FLAG_VALUE_APPL,
                                           /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR HARDWARE REVISION),
         HI WORD (GATT UUID CHAR HARDWARE REVISION)
      },
                                           /* variable size */
      Ο,
      (void *) NULL,
      GATT PERM READ
                                             /* permissions */
#endif
#if DIS CHAR FIRMWARE REVISION SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
      ATTRIB_FLAG_VALUE_INCL,
                                               /* flags */
                                           /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
                                              /* characteristic properties
         GATT CHAR PROP READ
*/
         /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
      },
                                            /* bValueLen */
      1,
      NULL,
                                              /* permissions */
     GATT PERM READ
   /* Firmware revision String characteristic value */
```



```
ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                               /* flags */
                                            /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR FIRMWARE REVISION),
         HI WORD (GATT UUID CHAR FIRMWARE REVISION)
                                            /* variable size */
      0,
      (void *) NULL,
      GATT PERM READ
                                              /* permissions */
   }
#endif
#if DIS CHAR SOFTWARE REVISION SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
      ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                               /* flags */
                                            /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         GATT CHAR PROP READ
                                               /* characteristic properties
*/
         /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
      },
      1,
                                            /* bValueLen */
      NULL,
      GATT PERM READ
                                              /* permissions */
   /* Manufacturer Name String characteristic value */
                                               /* flags */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                            /* type value */
        LO WORD (GATT UUID CHAR SOFTWARE REVISION),
        HI WORD (GATT UUID CHAR SOFTWARE REVISION)
                                            /* variable size */
      Ο,
      (void *) NULL,
      GATT PERM READ
                                              /* permissions */
   }
#endif
#if DIS CHAR SYSTEM ID SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
                                               /* flags */
      ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                            /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         GATT CHAR PROP READ
                                                           /* characteristic
properties */
         /\star characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
*/
      },
      1,
                                            /* bValueLen */
      NULL,
```



```
GATT PERM READ
                                             /* permissions */
   /* System ID String characteristic value */
   {
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                              /* flags */
                                           /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR SYSTEM ID),
         HI WORD (GATT UUID CHAR SYSTEM ID)
      Ο,
                                           /* variable size */
      (void *) NULL,
     GATT PERM READ
                                            /* permissions */
#endif
#if DIS CHAR IEEE CERTIF DATA LIST SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
      ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                              /* flags */
                                           /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI_WORD(GATT_UUID_CHARACTERISTIC),
        GATT CHAR PROP READ
                                             /* characteristic properties
        /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
*/
      },
      1,
                                            /* bValueLen */
      NULL,
     GATT PERM READ
                                            /* permissions */
   /* Manufacturer Name String characteristic value */
                                               /* flags */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                           /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR IEEE CERTIF DATA LIST),
         HI WORD (GATT UUID CHAR IEEE CERTIF DATA LIST)
      },
                                           /* variable size */
      Ο,
      (void *) NULL,
                                             /* permissions */
      GATT PERM READ
  }
#endif
#if DIS CHAR PNP ID SUPPORT
   /* <<Characteristic>> */
      ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                               /* flags */
                                           /* type_value */
         LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         GATT_CHAR_PROP_READ
                                             /* characteristic properties
```



```
/* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
      },
                                             /* bValueLen */
      1,
      NULL,
      GATT PERM READ
                                              /* permissions */
     Manufacturer Name String characteristic value */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL,
                                                /* flags */
                                            /* type value */
         LO WORD (GATT UUID CHAR PNP ID),
         HI_WORD(GATT_UUID_CHAR_PNP_ID)
       0,
                                            /* variable size */
       (void *) NULL,
      GATT PERM READ
                                              /* permissions */
#endif
};
```

当对测端通过 DIS 服务向防丢器读取设备信息时,App task 调用 DIS 的读回调函数,并在 AppHandleGATTCallback 进行处理。

```
else if (service id == dis srv id)
      T DIS CALLBACK DATA *p dis cb data = (T DIS CALLBACK DATA *)p data;
      switch (p_dis_cb_data->msg_type)
      case SERVICE CALLBACK TYPE READ CHAR VALUE:
             if
                  (p_dis_cb_data->msg_data.read_value_index
                                                                         ==
DIS_READ_MANU_NAME_INDEX)
                const uint8 t DISManufacturerName[] = "Realtek BT";
                dis set parameter (DIS PARAM MANUFACTURER NAME,
                               sizeof(DISManufacturerName),
                                (void *)DISManufacturerName);
             else
                          (p dis cb data->msg data.read value index
DIS READ MODEL NUM INDEX)
                const uint8 t DISModelNumber[] = "Model Nbr 0.9";
                dis_set_parameter(DIS PARAM MODEL NUMBER,
                               sizeof(DISModelNumber),
                               (void *)DISModelNumber);
             }
                          (p dis cb data->msg data.read value index
             else if
DIS READ SERIAL NUM INDEX)
                const uint8 t DISSerialNumber[] = "RTKBeeSerialNum";
                dis_set_parameter(DIS_PARAM_SERIAL_NUMBER,
                               sizeof(DISSerialNumber),
                                (void *)DISSerialNumber);
```



```
else
                    if
                          (p dis cb data->msg data.read value index
DIS READ HARDWARE REV INDEX)
                const uint8 t DISHardwareRev[] = "RTKBeeHardwareRev";
                dis_set_parameter(DIS PARAM HARDWARE REVISION,
                               sizeof(DISHardwareRev),
                               (void *)DISHardwareRev);
             }
             else if
                          (p_dis_cb_data->msg_data.read_value_index
DIS READ FIRMWARE REV INDEX)
                const uint8_t DISFirmwareRev[] = "RTKBeeFirmwareRev";
                dis_set_parameter(DIS_PARAM_FIRMWARE_REVISION,
                               sizeof(DISFirmwareRev),
                               (void *)DISFirmwareRev);
             }
             else if
                          (p dis cb data->msg data.read value index
                                                                        ==
DIS READ SOFTWARE REV INDEX)
             {
                const uint8_t DISSoftwareRev[] = "RTKBeeSoftwareRev";
                dis set parameter (DIS PARAM SOFTWARE REVISION,
                               sizeof(DISSoftwareRev),
                               (void *)DISSoftwareRev);
             }
             else if
                           (p dis cb data->msg data.read value index
DIS READ SYSTEM ID INDEX)
             {
                const uint8 t DISSystemID[DIS SYSTEM ID LENGTH] = {0, 1, 2,
0, 0, 3, 4, 5};
                dis set parameter (DIS PARAM SYSTEM ID,
                               sizeof(DISSystemID),
                                (void *)DISSystemID);
             else if
                          (p_dis_cb_data->msg_data.read_value_index
DIS READ IEEE CERT STR INDEX)
                const uint8 t DISIEEEDataList[] = "RTKBeeIEEEDatalist";
                dis set parameter (DIS PARAM IEEE DATA LIST,
                               sizeof(DISIEEEDataList),
                               (void *)DISIEEEDataList);
                          (p_dis_cb_data->msg_data.read_value index
             else
                   if
DIS READ PNP ID INDEX)
             {
                uint8 t DISPnpID[DIS PNP ID LENGTH] = {0};
                dis set parameter (DIS PARAM PNP ID,
                               sizeof(DISPnpID),
                               DISPnpID);
         break;
      default:
         break;
```



6.6. Key Notification Service

Key Notification Service 是自定义的 GATT Service,是防丢器私有的,所有的功能和定义在 kns.c&kns.h 里实现。

Key Notification Service 定义了两个 characteristic,一个为可读写的, 用来配置 link loss 和 immediately alert 的报警次数,如表 6.19 所示。

另外一个为通知属性, 用来向 master 发送 alert 消息,如表 6.19 所示。

Characteristic Requirement Characteristic UUID Properties Description Name 0x0000FFD1-BB29-456D-See Set Alert Set Alert time Read/Write M 989D-C44D07F6F6A6 Level 0x0000FFD2-BB29-456D-See Key Key Value M Notify 989D-C44D07F6F6A6 Value

表 6.19 Key Notification Service Characteristic 列表

Set Alert Time Characteristic

Set Alert Time 为自定义的设置时间的 Characteristic。数据格式为 32 位无符号整型,初始值为 30,单位为秒,最小值为 0,最大值为 0xffffffff,如表 6.20 所示。

表 6.20 Set Alert Time Characteristic Value Format

N	Names	Field Requirement	Format	Minimum Value	Maximum Value	Additional Information
Set A	Alert Time	Mandatory	uint32	0	0xfffffff	none

Key Value Characteristic

Key Value 表示按键信息,数据格式为 8 位无符号整型。 在连线的情况下按下发送 value 1 到 master 端 ,如表 6.21 所示。

表 6.21 Key Value Characteristic Value Format

Names	Field Requirement	Format	Value	Additional Information
Key Value	Mandatory	uint8	0	None

KNS 的 GATT Attribute Table 如下:

static const T ATTRIB APPL kns attr tbl[] =



```
/*----*/
   /* <<Primary Service>>, .. */
      (ATTRIB FLAG VOID | ATTRIB FLAG LE), /* wFlags */
      { /* bTypeValue */
         LO WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
        HI WORD (GATT UUID PRIMARY SERVICE),
                                         /* bValueLen */
     UUID 128BIT SIZE,
     (void *)GATT_UUID128_KNS_SERVICE,
                                            /* pValueContext */
                                         /* wPermissions */
     GATT PERM READ
   },
   /* Set para Characteristic */
     ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                          /* wFlags */
      { /* bTypeValue */
        LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
        HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
                                                                     /*
        GATT_CHAR_PROP_READ | GATT_CHAR_PROP_WRITE,
characteristic properties */
     },
     1,
                                         /* bValueLen */
     NULL,
     GATT PERM READ
                                         /* wPermissions */
  },
   /* Set para Characteristic value */
     ATTRIB FLAG VALUE APPL | ATTRIB FLAG UUID 128BIT,
                                                                     /*
wFlags */
     { /* bTypeValue */
        GATT UUID128 CHAR PARAM
      },
                                        /* variable size */
      Ο,
     NULL,
     GATT PERM READ | GATT PERM WRITE
wPermissions */
  },
   /* Key <<Characteristic>>, .. */
     ATTRIB FLAG VALUE INCL,
                                            /* wFlags */
      { /* bTypeValue */
        LO WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
         HI WORD (GATT UUID CHARACTERISTIC),
                      /* characteristic properties */
           GATT CHAR PROP NOTIFY)
         /* characteristic UUID not needed here, is UUID of next attrib.
     },
                                         /* bValueLen */
     1,
     NULL,
     GATT PERM READ
                                           /* wPermissions */
  },
```



```
/* simple key value */
      ATTRIB FLAG VALUE APPL | ATTRIB FLAG UUID 128BIT,
wFlags */
       { /* bTypeValue */
          GATT UUID128 CHAR KEY
       },
                                           /* bValueLen */
       0,
      NULL,
      GATT PERM READ
                                             /* wPermissions */
   /* client characteristic configuration */
       ATTRIB FLAG VALUE INCL | ATTRIB FLAG CCCD APPL,
wFlags */
       { /* bTypeValue */
          LO WORD (GATT UUID CHAR CLIENT CONFIG),
          HI WORD (GATT UUID CHAR CLIENT CONFIG),
          /* NOTE: this value has an instantiation for each client, a write
to */
          /* this attribute does not modify this default value:
          LO WORD (GATT CLIENT CHAR CONFIG DEFAULT), /* client char. config.
bit field */
         HI_WORD(GATT_CLIENT_CHAR_CONFIG DEFAULT)
       },
       2,
                                           /* bValueLen */
      NULL.
       (GATT PERM READ | GATT PERM WRITE)
                                               /* wPermissions */
   }
};
```

当对测端通过 KNS 服务向防丢器设置或者读写参数是(link loss and immediately alert 报警的次数),App task 调用 KNS 的读回调函数,并在 AppHandleGATTCallback 进行处理。

当对测端通过 KNS 服务向防丢器写使能按键报警的通知功能,App task 调用 KNS 的写使能回调函数,并在 AppHandleGATTCallback 进行处理,写使能打开后, 在连线状态时,用户短按按键, 防丢器向 master 发送报警的 notification。



```
case KNS NOTIFY DISABLE:
                    APP PRINT INFO0 ("KNS NOTIFY DISABLE");
                 break;
             default:
                 break;
          break;
      case SERVICE CALLBACK TYPE READ CHAR VALUE:
             if (p kns cb data->msg data.read index == KNS READ PARA)
                APP PRINT INFO0 ("KNS_READ_PARA");
                 kns set parameter (KNS PARAM VALUE,
                                                                       4,
&gTimeParaValue);
          break;
      case SERVICE CALLBACK TYPE WRITE CHAR VALUE:
             gTimeParaValue = p kns cb data->msg data.write value;
          break;
      default:
         break;
```

7. 服务的初始化和注册回调函数

防丢器一共有 6 个 service, 在 main 函数中通过调用 app_le_profile_init()进行注册和初始化。服务的注册和初始化如下:

```
void app_le_profile_init(void)
{
    server_init(6);
    ias_srv_id = ias_add_service(app_profile_callback);
    lls_srv_id = lls_add_service(app_profile_callback);
    tps_srv_id = tps_add_service(app_profile_callback);
    kns_srv_id = kns_add_service(app_profile_callback);
    bas_srv_id = bas_add_service(app_profile_callback);
    dis_srv_id = dis_add_service(app_profile_callback);
    server_register_app_cb(app_profile_callback);
}
```



8. DLPS

8.1. DLPS 概述

RTL8762C 支持 DLPS(Deep Lower Power State,即深度睡眠状态)模式[1],当系统大多数时间处于空闲状态时,进入该模式可以大大减少功耗。该模式下 Power、Clock、CPU、Peripheral、RAM 都可以关闭/掉电以降低系统的功耗,进入 DLPS 模式之前需要保存必要的数据以恢复系统。当有事件需要处理时,系统就会退出 DLPS 模式,CPU、Peripheral、Clock、RAM 重新上电并且恢复到进入 DLPS 之前的状态,然后响应唤醒事件。

8.2. DLPS 使能和配置

打开 DLPS 的配置有以下步骤:

(1). 打开 board.h 中的相关宏:

```
#define DLPS_EN 1
```

对程序中所使用的相关模块,还需要打开各模块的宏。

```
#define USE USER DEFINE DLPS EXIT CB 1
```

#define USE USER DEFINE DLPS ENTER CB 1

#define USE_GPIO_DLPS

- (2). 在 main.c 中的 pwr_mgr_init 函数中注册 DLPS 相关 CallBack function:
- a). DLPS_IORegUserDlpsEnterCb: 在 callback function 中执行进入 DLPS 时所需的配置;
- b). DLPS_IORegUserDlpsExitCb: 在 callback function 中执行退出 DLPS 是所需的配置;
- c). dlps_check_cb_reg: 通过配置注册 DLPS_PxpCheck 后,通过 allowedPxpEnterDlps 的 值设置防丢器是否可以进入 DLPS。

```
void PxpEnterDlpsSet(void)
{
    Pad_Config(KEY, PAD_SW_MODE, PAD_IS_PWRON, PAD_PULL_UP, PAD_OUT_DISABLE,
PAD_OUT_LOW);
    Pad_Config(LED, PAD_SW_MODE, PAD_IS_PWRON, PAD_PULL_NONE,
PAD_OUT_ENABLE, PAD_OUT_LOW);
    Pad_Config(BEEP, PAD_SW_MODE, PAD_IS_PWRON, PAD_PULL_NONE,
PAD_OUT_ENABLE, PAD_OUT_LOW);

    System WakeUpPinEnable(KEY, 1, 0);
}

void PxpExitDlpsInit(void)
{
```



```
Pad Config(LED,
                    PAD PINMUX MODE,
                                        PAD IS PWRON,
                                                          PAD PULL NONE,
PAD OUT ENABLE, PAD OUT LOW);
  Pad Config(BEEP, PAD PINMUX MODE, PAD IS PWRON,
                                                         PAD PULL NONE,
PAD OUT ENABLE, PAD OUT LOW);
  Pad Config(KEY, PAD PINMUX MODE, PAD IS PWRON,
                                                          PAD PULL UP,
PAD OUT DISABLE, PAD OUT LOW);
bool DLPS PxpCheck(void)
   return allowedPxpEnterDlps;
void pwr_mgr_init(void)
#if DLPS EN
  if (false == dlps check cb reg(DLPS PxpCheck))
      DBG DIRECT("Error: dlps check cb reg(DLPS RcuCheck) failed!\n");
   DLPS IORegUserDlpsEnterCb(PxpEnterDlpsSet);
   DLPS IORegUserDlpsExitCb(PxpExitDlpsInit);
   DLPS IORegister();
   lps_mode_set(LPM_DLPS_MODE);
#endif
```

8.3. DLPS 的条件和唤醒源

防丢器应用中,广播状态和连接状态均可进入 DLPS,但需要符合相关广播参数及连接参数的设置。

- (1). 广播状态:主要广播参数符合条件,并且开启 DLPS 功能,则系统可以直接进入 DLPS。在需要广播时,系统自动退出 DLPS,发送广播包,随后再次进入 DLPS。
- (2). 连接状态: 当防丢器与对测端建立连接之后,防丢器端会请求连接参数更新,所请求参数符合进入 DLPS 条件。当参数更新成功,并且开启 DLPS 时,便可以进入 DLPS。一般情况,为保证防丢器能够正确进入 DLPS,需要请求更改连接参数,ChangeConnectionParameter(400, 0, 2000); //interval = 400*1.25ms

可以通过蓝牙事件、RTC 以及 Wakeup Pin 将防丢器从 DLPS 中唤醒。

防丢器的按键需要选择都有 Wakeup 功能的 Pin, 否则按键可能没有效果。另外用户在 处理按键唤醒事件时,应在唤醒并进入 GPIO 中断后,通过 allowedPxpEnterDlps 暂时禁止



系统进入 DLPS, 待按键消息处理完成之后, 在允许进入, 保证按键事件不被影响。



9. 参考文献

- [1] RTL8762A PXP Design Spec.pdf
- [2] IEEE Std 11073-20601 TM- 2008 Hea;th Information Personal Health Device Communication Application Profile Optimized Exchange Protocol version 1.0 or later.
- [3] Profile Interface Design.pdf