蓝牙终端常规广播API

- 1. 本协议文档 (PDF版本时) 可能不是最新版本;
- 2. 本协议文档描述, 蓝牙终端常规广播API;
- 3. 开发者若需要硬件对接请联系销售人员, https://www.imyfit.com;
- 4. 若协议文档有更新,不再另行通知,强烈建议开发者到 https://imyfit.gitee.io 获取在线最新协议;
- 5. 若有疑问请到ISSUE区提出 https://gitee.com/imyfit/imyfit-issue 愿我们的付出对您的开发事半功倍。

概述

终端广播有2种类型:可连接的广播、不可连接的广播。部分终端不一定完全满足两种类型,但至少满足可连接的广播。当终端处于未连接状态时,将广播可连接的广播数据,当手环已经被连接后,将会广播不可连接的广播数据。

- 可连接的广播:包含 UUID、终端名称、终端类型、终端型号、终端MAC 地址和用户自定义数据 (其中UUID、用户自定义数据在广播数据中;终端类型、终端型号、MAC地址在扫描响应数据中)。
- 不可连接的广播:包含 MAC 地址、用户自定义数据域(包含在广播数据中)。

蓝牙标准广播数据格式,一般采用三段式:数据长度(len)+数据类型(type)+值(value),常见的数据类型如下表,更完整的数据类型请到蓝牙联盟官网查阅相关文档。

数据类型(type)	说明
0x01	广播类型标志位
0x03	16位服务类别UUID
0x09	完整的本地名称
0xFF	自定义数据

自定义数据的**实体**位于蓝牙标准广播中数据类型为0xFF的后面,采用包类编号PackageID+包数据Data组包,如下表所示。

包类编号 (PackageID)	包数据 (Data)
0xB6	保留默认为 0(2Bytes)
0xB7	MAC地址 (6Bytes)
0xB8	自定义数据(可变长度,最大支持25Bytes)

广播自定义数据

以下自定义数据格式仅适用于0xB8字段

0x00 - 日常广播

0xB8字段自定义数据格式:

```
B8 + 00(日常广播) + [1B(数据类型) + nB(数据值)] + [1B(数据类型) + nB(数据值)] + ...
```

数据类型表

类型值	长度 (Byte)	描述
0x01	8	设备本地时间戳 (秒), 低字节在前
0x02	1	设备状态码 : bit[0] - 佩戴检测支持(1 支持,0 不支持) bit[1] - 佩戴状态(1 佩戴, 0 未佩戴) bit[2] - 睡眠检测支持(1 支持,0 不支持) bit[3] - 睡眠状态(1 睡眠中,0 未睡眠) bit[4] - 保留 bit[5] - 保留 bit[6] - 保留
0x03	1	紧急求救状态码 : bit[0] - SOS紧急求救支持(1 支持, 0 不支持) bit[1] - SOS求救状态(1 开启, 0 关闭) bit[2] - 跌倒紧急求救支持(1 支持, 0 不支持) bit[3] - 跌倒求救状态(1 开启, 0 关闭) bit[4] - 保留 bit[5] - 保留 bit[6] - 保留 bit[7] - 保留
0x04	1	电池状态 : bit[6:0] - 电量百分比(0%~100%) bit[7] - 充电状态(1 充电中,0 未充电)
0x05	1	心率值 (bpm),最近一次测量结果
0x06	1	血氧值 (%spo2) ,最近一次测量结果
0x07	2	血压值 (mmgh),最近一次测量结果 1B(收缩压) + 1B(舒张压)

日常广播支持用户自定义配置展示数据,详情见 终端蓝牙协议文档 功能码0x0C