轻迅蓝牙通信协议

版本历史

版本号	描述	作者	时间
1.0.0	初始创建	李立中	2023-12-05
1.0.1	增加设备名称配置指令	李立中	2025-03-13

目录

1	. 范围	4
2	. 蓝牙接口定义	4
	2.1 服务接口	4
	2.2 广播接口	5
3	. 帧格式说明	6
	3.1 帧数据包结构	6
	3.2 功能码定义	7
	3.3 功能码描述	7
	3.4 数据标识定义	11
4	. 通信逻辑说明	11
	4.1 丢包处理	11
	4.2 压缩	12
	4.2 空中升级	12

1. 范围

本协议文档用于蓝牙主设备终端与轻迅采集设备之间蓝牙数据通信。

2. 蓝牙接口定义

2.1 服务接口

2.1.1 自定义服务

2.1.1.1 数据服务

采用自定义 128bit UUID

UUID: 6e400001-b5a3-f393-e0a9-68716563686f

包含 Write Characteristic 和 Notify Characteristic 两个子接口

(1) RX: Write Characteristic(提供 BLE 主设备 向 BLE 从设备发送消息或取相应消息)

UUID: 6e400002-b5a3-f393-e0a9-68716563686f

属性: Write/WriteNoRSP

数据类型:字节

数据长度: 244 (每包最大可传输数据)

(2) TX: Notify Characteristic(提供给 BLE 从设备向 BLE 主设备 发送通知信息)

UUID: 6e400003-b5a3-f393-e0a9-68716563686f

属性: Notify

数据类型:字节

数据长度: 244 (每包最大可传输数据)

2.1.1.1 空中升级服务

采用 Nordic DFU 功能实现

Service UUID: 0xFE59

2.1.2 标准服务

2.1.2.1 设备信息服务

采用 Bluetooth SIG 标准规定 Device Information Service

Service UUID: 0x180A

包含设备编号, 软件和硬件版本等信息的特征值

具体对应特征值 UUID 和属性可查看标准文档

2.1.2.2 电量服务

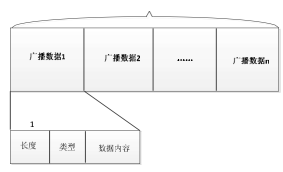
采用 Bluetooth SIG 标准规定 Battery Service

Service UUID: 0x180F

对应特征值 UUID 和属性可查看标准文档

2.2 广播接口

2.2.1 广播数据数据格式介绍



2.2.2 广播包结构

广播数据段描述	类型	说明
设备 LE 物理连接标识		长度: 0x02 类型: 0x01 数据: 0x06

设备名称	0x09	长度: 类型: 数据:	
			3称视具体设备而定
广播内容: 02 01 06 07 09 48 51 5F 42 45 45			

2.2.3 扫描响应包结构

广播数据段描述	类型	说明
厂商自定义数据		长度: 0x1A 类型: 0xFF 数据:
		Company ID: 2字节 Protocol Version: 1字节 Device Code: 2字节 MAC Address: 6字节
广播内容: 0C FF 58	51 01 02 01 76 D8 57 F7 68 (2

Company ID 公司 ID 固定值为 0x5158 Protocol Version 用于指示当前设备使用的协议版本 0x01

Device Code 包含产品类型(Device Type,高 8 位)与子类型(Sub Device Type,低 8 位)

Device Type 产品类型与 Sub Device Type 产品子类型定义如下表:

产品类型	类型 ID	产品子类型	子类型 ID
平伟心电	0x44	单导心电设备	0x01

MAC Address 声明当前设备 mac 地址,用于兼容 IOS 设备无法获取 BLE mac 地址问题

3. 帧格式说明

3.1 帧数据包结构

序号	长度	字段	说明
1	2	功能码	
2	2	数据长度 len	

3~(2+len)	len	数据	
3+len	2	MIC 校验	
4+len	2	IVIIC 代文等並	

功能码:操作命令码。

数据长度:本次传送数据的长度。

MIC 校验: 采用 CRC-16-CCITT-FALSE 校验,校验内容包括功能码、数据长度、数据 3 个部分

说明: 除特殊说明外, 协议默认为小端格式。

3.2 功能码定义

		APP->BLE	
序号	功能码	功能	备注
1	0x0000	查询设备信息	获取当前设备设置参数
2	0x0001	采集使能开关	0或1,指定时间点
3	0x0002	电量查询	查询设备电量
4	0x000A	工频滤波开关	开启关闭工频滤波算法
5	0x000B	配置设备名称	配置设备 BLE 广播名称
6			
7	0x0080	同步时间戳	64bit 毫秒时间戳
		BLE->APP	
序号	功能码	功能	备注
1	0x8000	数据上传	上报采集数据
2	0x8001	设备状态上报	异常状态上报
	0x8002	电量上报	设备主动上报电量

3.3 功能码描述

3.3.1 设备信息

功能码 0x0000

主->从:

长度	字段	说明
2	0x0000	功能码
2	0x0000	数据长度
2	CRC16	检验

从->主:

长度	字段	说明
2	0x0000	功能码
2	0x0001	数据长度
1	Data	见下表格式
2	CRC16	检验

Data 格式:

Byte	Bit	状态位
0	0	采集使能
0	1~7	保留

3.3.2 采集使能

功能码 0x0001

主->从:

长度	字段	说明
2	0x0001	功能码
2	0x0009	数据长度
1	0或1	采集开关
8	Timestamp	指定时间戳
2	CRC16	检验

从->主:

长度	字段	说明
2	0x0001	功能码
2	0x0001	数据长度
1	0或1	采集开启状 态
2	CRC16	检验

Timestamp 为开启或关闭采集操作的指定时间戳(毫秒级),如果为 0 则代表立即执行操作。可用于多设备同步开启采集。

3.3.3 电量查询

功能码 0x0002

主->从:

长度	字段	说明
2	0x0002	功能码
2	0x0000	数据长度
2	CRC16	检验

从->主:

长度	字段	说明
2	0x0002	功能码
2	0x0001	数据长度
1	percent	电量百分比
2	CRC16	检验

3.3.4 工频滤波开关

功能码 0x000A

主->从:

长度	字段	说明
2	0x000A	功能码
2	0x0001	数据长度
1	0或1	开关状态
2	CRC16	检验

从->主:

长度	字段	说明
2	0x000A	功能码
2	0x0000	数据长度
2	CRC16	检验

用于开启关闭工频滤波。设备默认开启工频滤波,在需要时可以进行临时关闭和开启。设备重启后,开关状态不保存。

3.3.5 配置设备名称

功能码 0x000B

主->从:

长度	字段	说明
2	0x000B	功能码
2	0x0011	数据长度
17	NameData	名称数据
2	CRC16	检验

从->主:

长度	字段	说明
2	0x000B	功能码
2	0x0000	数据长度
2	CRC16	检验

用于设置设备名称,名称最长为16字节。

NameData 格式

长度	字段	说明
1	NameLen	设备名称长度
16	DeviceName	设备名称

NameLen 指定后面 DeviceName 实际长度。

DeviceName 数据内容长度固定为 16 字节,不足 16 字节则后面补 0。

3.3.6 同步时间戳

功能码 0x0080

主->从:

长度	字段	说明
2	0x0080	功能码
2	0x0008	数据长度
8	Timestamp	毫秒时间戳
2	CRC16	检验

从->主:

长度	字段	说明
2	0x0080	功能码
2	0x0000	数据长度
2	CRC16	检验

Timestamp 为毫秒级时间戳。若主设备接入网络,则会提供 unix 时间戳,从设备可以用来获取当前时间。若没有接入网络,主设备提供的时间戳为开机后的时间,仅能用于操作指令同步,不能当作实际时间。

3.3.7 数据上报

功能码 0x8000

从->主:

长度	字段	说明
2	0x8000	功能码
2	len	数据长度
len	Data	上报数据
2	CRC16	检验

Data 格式

长度	字段	说明
2	SN	包序号
N	数据 1	TLD格式
M	数据 2	TLD格式

采集数据采用 TLD 格式,数据按照[Type][Length][Data]的顺序排列组织。每包数据可以包含 多个 TLD 组。

具体 TLD 数据定义参考 3.4 数据标识定义。

3.3.8 状态上报

当前协议暂不处理

3.4 数据标识定义

3.4.1 平伟单导心电设备数据定义

Type(2 Byte)	Length(2 Byte)	Data
0x4401	232	uint8_t loff_state; int16_t ch_ecg[115]; uint8_t reserve;
		心电采样率: 250Hz

4. 通信逻辑说明

4.1 丢包处理

当前协议暂不启用丢包处理

4.2 压缩

当前协议暂不启用压缩

4.2 空中升级

空中升级采用 Nordic DFU 方案,具体做法是 App 发送特定数据使设备进入 DFU 状态,之后 App 重连特定 DFU 设备进行升级。具体可以参考 Nordic DFU 方案文档。