S8 LoRaWAN 球形人体红外感应器 使用说明书

V2. 0. 1

本指南将指导用户如何使用本产品,请在使用产品之前,仔细阅读本用户指南。

使用须知

本文档的所有内容受法律保护,未经许可,任何组织或个人不得以任何方式 复制或传播此文件。我们尽最大努力使此文档准确无误,但有可能仍然存在不可 避免的错误。我们会定期检查这份文件的内容,使得本文档的内容与相应的产品 相符。您的建议我们将不胜感激。

下面是关于产品的正确使用方法、为预防危险、防止财产受到损失等内容,使用设备前请仔细阅读本说明书并在使用时严格遵守。

安全说明

- 请勿将设备放置和安装在阳光直射的地方或发热设备附近。
- 请勿将设备安装在易燃易爆、 潮湿、 有灰尘或煤烟的场所。
- 远离火源,强电场,强磁场环境,否则可能会造成永久性损坏。
- 请勿将设备安装在复杂信号干扰场所。
- 安装时尽量远离大型金属设备,天线切勿安装在金属箱体内。
- 请勿将设备安装或安装在高振动设备上。
- 请勿将液体滴到或溅到设备上, 防止液体流入设备。
- 相关设置按照使用说明书中的进行操作。
- 此设备会产生使用的无线电频率并可能干扰其它无线电通信。不 能保证在特定的安装中不会发生干扰。
- 对广播或电视接收产生有害干扰,可以通过关闭和打开设备确定。 鼓励用户尝试通过以下一种或多种措施来纠正干扰:
 - 1) 重新调整或摆放本产品位置。
 - 2) 增大本产品和被干扰设备之间的距离。

目 录

1	产品简介
2	产品特点
3	使用指南
	3.1 软件安装
	3.2 连接设备6
	3.2 功能配置
	3.2.1 LoRaWAN 参数配置10
	3.2.2 传感器参数配置1
	3.2.3 扩展参数12
	3.2.4 固件升级13
	3.2.5 恢复出厂设置13
	3.2.6 LoRa 测试13
	3.3 设备信息查询
4	数据帧格式14
	4.1 上报数据帧14
	4.1.1 周期性数据包/报警数据包14
	4.1.2 上电版本包15
	4.2 下行数据帧16
	4.2.1 人体红外信道配置16
	4.2.2 人体红外 SF 配置17
	4.2.3 人体红外发包周期配置18
	4.2.4 重启人体红外传感器18
6	电池信息
7	注意事项19
8	更新历史

1 产品简介

LoRaWAN 球形人体红外感应器是一种基于 LoRa 调制扩频技术的无线数据传输终端,利用 LoRa 网络无线数据传输感应状态。球形人体红外感应器,可正向随意切换角度可探测范围 110°+8m。传感器采集速率可以通过 LoRaWAN 的 A 类下行链路功能进行调节,并可根据实际应用需求对电池容量进行调整合理规划产品寿命。我公司传感器系列产品完全兼容 LoRaWAN 标准,可以非常方便的对接各类 LoRaWAN 云服务器。

2 产品特点

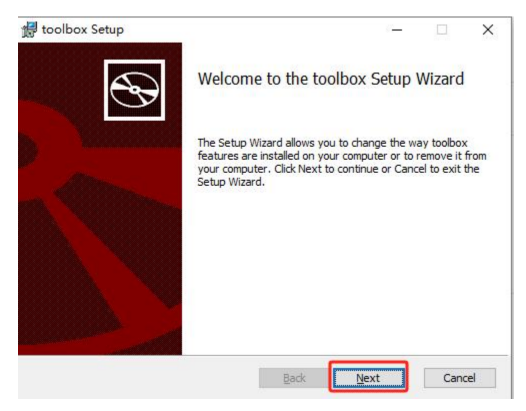
- 锂锰电池供电,1000mAh,可以上行发送120000个数据包。
- 工业级使用温度: -40℃ ~ +85℃。
- 户外使用: IP64 防护等级。
- 探测范围: 110° + 8m。
- 广角探测:支持正向范围内随意调节角度。
- 灵活配置:上报周期和采集周期可分开配置,上报周期从 10s 至 24 小时可设,采集周期从 10s 至 24 小时可设。
- LoRa 配置: 支持 LoRaWAN 所有参数可设,支持 OTAA 和 ABP 入网。
- 标准协议:支持 LoRaWAN 标准协议,支持 Class A/C,支持 LoRaWAN 1.0.3
 协议。
- -140dBm 接收灵敏度@SF12 BW125kHz

3 使用指南

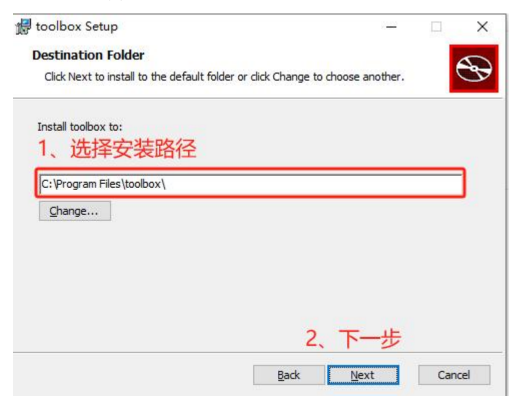
3.1 软件安装

LoRaWAN 人体红外传感器可使用配套软件 toolbox. msi 串口配置工具进行配置:

(1) 双击 toolbox. msi 配置软件安装包;



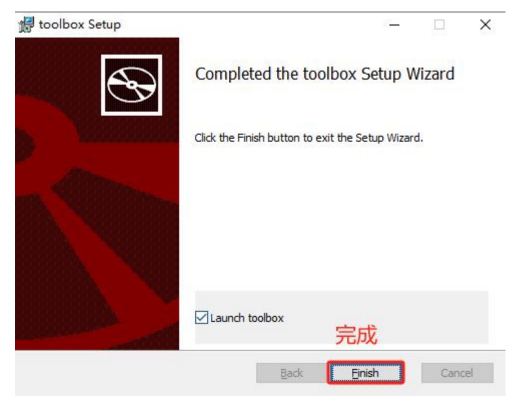
(2) 选择安装路径



(3) 开始安装



(4) 安装完成



注意:如左键双击无法打开软件,右**键以管理员权限运行程序即可**。 此配置软件功能包括:

- LoRaWAN 通信参数修改:入网模式,通信信道,通信速率等;
- LoRaWAN 设备信息查询:设备地址,应用秘钥等;

● 设备工作配置:上报周期。

3.2 连接设备

(1) 拆开壳体。

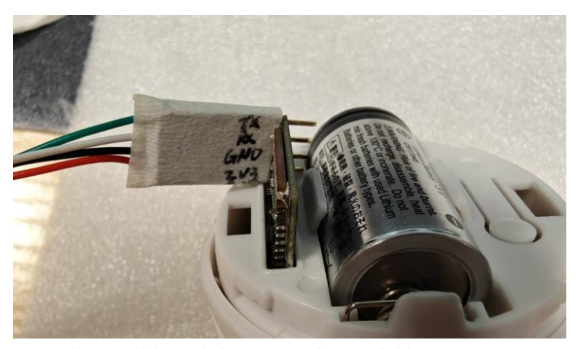


(2) 将开关拨到右方, 使红外上电。

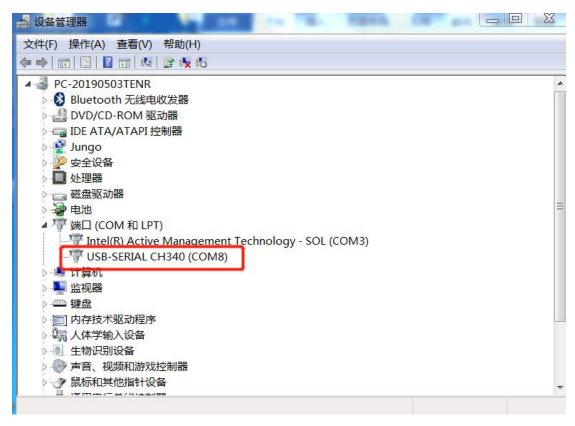


(3) 配置数据线与传感器串口对应接上。



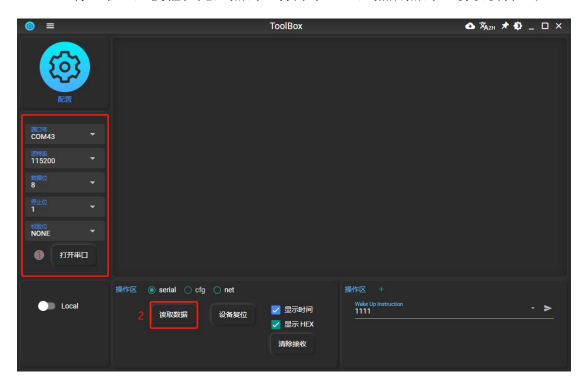


- (4) 使用 USB 转串口设备将人体红外传感器与电脑连接。
- (5) 串口配置工具线连到电脑,在设备管理器里面查看 COM 端口号。

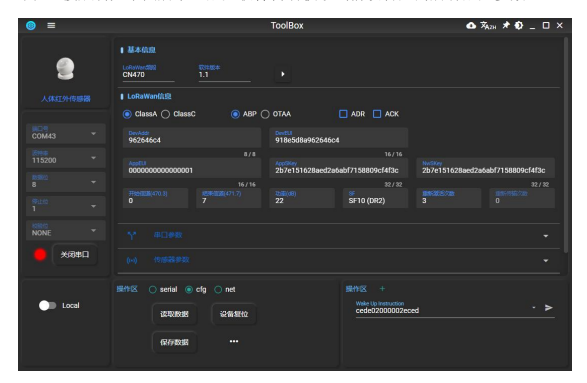


注:如果之前未使用过 CH340 串口工具,系统需要安装驱动,可以用驱动精灵自动安装,我们提供的 USB 转 TTL 工具支持 WIN7 和 WIN10 系统;

(6) 打开串口配置软件,将串口通信参数设置为波特率 115200,数据位 8, 停止位 1,校验位无,点击"打开串口",然后点击"读取设备";



(7) 连接成功如下图所示,配置软件自动获取当前设备里的所有配置参数:



3.2 功能配置

设备与串口配置软件连接后,可由配置软件相应的功能页面对设备进行功能 配置。

3.2.1 LoRaWAN 参数配置

入网方式有 ABP 和 OTAA,默认 ABP,强烈建议选用 ABP 方式,OTAA 多一个 入网的过程,如果入网失败,会不断尝试入网,对电池供电的设备,存在一定风 险,导致电量消耗。

应答类型有无回复和有回复,无回复数据发送后就结束了,有回复发送后等 待接收确认数据;

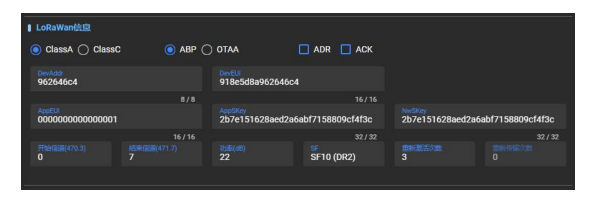
ADR 速率自适应,根据信号强度、信噪比自动调节发射速率;关闭即按固定速率发射数据;比如远处的节点我们可以设置成 SF12,离网关较近的节点可以设置成 SF7.

CLASS 类型,支持 CLASS A和 C,人体红外传感器固定选择为 CLASS A,一定不能选择 CLASS C, CLASS C接收一直开启,电量很快会用完。

起始频段和结束频段选择人体红外传感器的发射频率,根据 CN470 规范,上 行 96 个信道,0 代表 470.3M, 200KHz 间隔。

发射功率,最大配置 22,对应实际发射功率 22dbm;

扩频因子,如果上面 ADR 开启,此选项无效,如果上面 ADR 关闭,人体红外传感器将按此扩频因子固定发送;



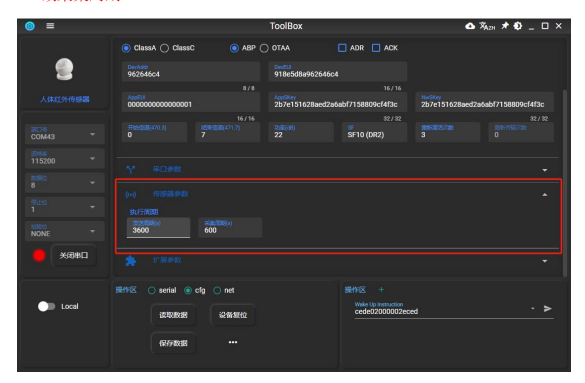
配置好参数后,点"保存",连接断开,1分钟后设备重启,使配置的参数 生效!

3.2.2 传感器参数配置

人体红外配置可只可发包周期配置。

- (1) 周期配置
- 周期配置只能设置发送周期,不能发送采集周期(上位机为兼容其他设备,因此这里没做处理);
- 发包周期是指节点多长时间发一次当前红外状态到网关 server, 范围 10s~86400s(24 小时);
- 配置值后,点"保存",将配置数据发到节点。

注意:设置发送周期时,发送周期必须大于采集周期,因此,请同时修改采集周期。

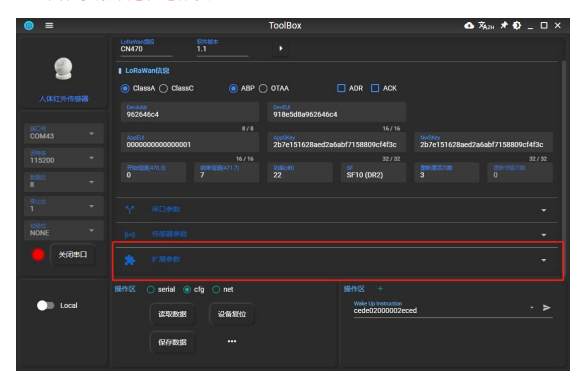


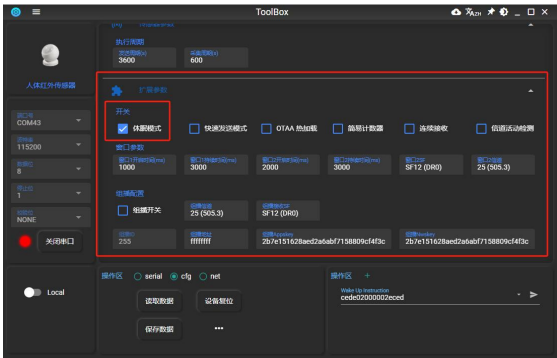
(2) 修改完参数后,点击"保存数据",连接断开或设备重启,使配置的参数生效!

3.2.3 扩展参数

人体红外低功耗设备,因此一定要开启休眠模式,设备发送完数据后自动进 入低功耗模式,以此增加电池使用寿命。

其他参数不建议进行设置。





3.2.4 固件升级

当传感器需要更新程序时,可通过上位机对传感器进行升级。



3.2.5 恢复出厂设置

点击"恢复出厂设置",可使人体红外传感器恢复到出厂默认参数;



3.2.6 LoRa 测试

设备添加至服务器后,可以点击"LoRa测试",进行通信上下行链路检测。



下图表示网关收到数据后,回复给人体红外传感器的数据包。RSSI和 SNR表示下行链路信号情况。



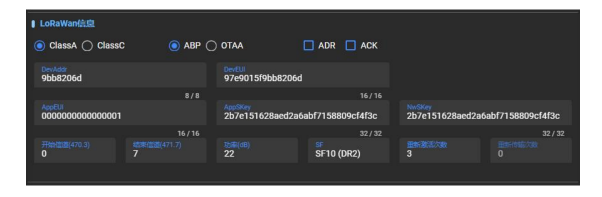
下图表示网关接收到人体红外传感器发送的数据,数据包内容"LoraTest"。



注意: Rssi>-100, Snr>0, 可以较好满足 LoRaWAN 设备上下行通信,项目应用时,可以参考使用。

3.3 设备信息查询

在连接设备后,自动查询设备中的信息,包括版本信息,OTAA 入网信息,ABP 入网信息。



4 数据帧格式

4.1 上报数据帧

上行数据包括:上电后的版本包信息、周期性数据包、下行数据后终端返回给服务器的上行包。

4.1.1 周期性数据包/报警数据包

数据结构:

设备类型 (1B)	数据包类型 (1B)	状态包 (1B)	电量 (1B)
08	00/01	00/01	00-04

数据包的结构说明如下:

设备类型: 1字节,08表示人体传感器。

数据包类型: 1字节,00表示周期包,01表示报警包。

状态包: 1字节,00表示无人,01表示有人。

电量: 1字节,电量有0,1,2,3,4五个等级,4为满电,0为亏电需要更换电池。

举例解析:

数据包: 08010104

设备类型: 08, 表示人体红外传感器。

数据包类型: 00,表示周期包。

状态包:00,表示无人。

电量: 04, 表示电量等级 4。

4.1.2 上电版本包

设备类型(1B)	通信协议协议版本(1B)	软件版本版本(2B)	发送周期(3B)	采集周期(3B)	电量(1B)
0x08	0x02	例如0x0107表示V1.7	1-86400s	无效	0-4等级

版本包数据结构说明如下:

设备类型: 1字节,08表示人体红外传感器。

协议版本: 1字节,02表示通信协议版本2.0。

软件版本: 2字节, 出厂程序固定。

发送周期: 3字节,单位 s,可设置范围 1-86400s。

采集周期: 3字节,兼容其他传感器类型,此处设置无效。

电量: 1字节,5个等级,0,1,2,3,4,4为满电,0为亏电需要更换电池。

举例解析:

数据句: 0802010100003c00000a04

设备类型: 08, 表示人体红外传感器。

协议版本: 02, 表示通信协议版本 2.0。

软件版本: 0101, 表示软件版 1.1。

发送周期: 00003c, 表示发包周期 60s。

采集周期: 00000a,表示采集周期10s,此处设置无效。

电量: 04, 表示电量等级 4。

4.2 下行数据帧

4.2.1 人体红外信道配置

包头 (2B)	指令 (1B)	开始信道 (1B)	结束信道 (1B)	Xor校验(1B)	包尾 (2B)
cede	1b			8	eced

数据包的结构说明如下:

包头: 2字节,固定值 cede。

指令: 1字节,固定值 1b。

开始信道: 1 字节, 根据 CN470 规范, 上行 96 个信道, 0 代表 470. 3M, 200KHz 间隔。

结束信道: 1字节,传感器可设置单个信道(如: 1-1),也可设置多个信道(如 0-15),为配合网关使用,程序默认设置8个信道(如: 0-7)发送数据。

Xor 校验: 1字节,校验计算内容不包括包头,包尾。

包尾: 2字节, 固定值 eced。

举例解析:

数据包: cede1b00071ceced

包头: cede。

指令: 1b。

开始信道: 00,表示开始信道为0信道。

结束信道: 07, 表示结束信道为7信道。

Xor 校验: 1c,校验计算内容: 1b0007,校验值: 1c。

包尾: 2字节,固定值 eced。

注意:人体红外传感器为Class A设备,配置指令下发之后,需要等待传感器上发一个数据包才能触发下发。人体红外传感器收到下发指令包之后,会立即返回相同的指令包至服务器,表示配置成功。

(如下发指令: cede1b00071ceced,则返回指令: cede1b00071ceced)。

配置成功后,人体红外传感器等待1分钟之后进行重启,等待期间可进行 多条命令下发配置,并刷新重启时间。

Xor 在线校验: BCC 校验(异或校验)在线计算 ip33.com

4.2.2 人体红外 SF 配置

包头 (2B)	指令 (1B)	SF (1B)	Xor校验(1B)	包尾 (2B)
cede	1c			eced

数据包的结构说明如下:

包头: 2字节, 固定值 cede。

指令: 1字节, 固定值 1c。

SF: 1 字节, LoRaWAN 可设置扩频因子: 7-12

Xor 校验: 1 字节,校验计算内容不包括包头,包尾。

包尾: 2字节, 固定值 eced。

举例解析:

数据包: cede1c071beced

包头: cede。

指令: 1c。

SF: 07, 表示扩频因子 SF7。

Xor 校验: 1字节,校验计算内容: 1c07,校验值: 1b。

包尾: 2字节,固定值 eced。

4.2.3 人体红外发包周期配置

包头 (2B)	指令 (1B)	设备类型 (1B)	发送周期 (3B)	采集周期(3B)	Xor校验 (1B)	包尾 (2B)
cede	50	08				eced

数据包的结构说明如下:

包头: 2字节, 固定值 cede。

指令: 1字节, 固定值50。

设备类型: 1字节,固定值08,表示人体红外传感器。

发送周期: 3字节,单位s,设置范围10-86400s。

采集周期: 3字节,单位s,设置范围10-86400s。

Xor 校验: 1字节,校验计算内容不包括包头,包尾。

包尾: 2字节, 固定值 eced。

举例解析:

数据包: cede5008000e100002581ceced

包头: cede。

指令: 50。

设备类型: 08, 表示人体红外传感器。

发送周期: 000e10, 表示发送周期 3600s。

采集周期: 000258, 表示采集周期 600s。

Xor 校验: 1c,校验计算内容: 5008000e10000258,校验值: 1c。

包尾: eced。

4.2.4 重启人体红外传感器

下发数据: CEDEO40004ECED

数据下发操作说明如下图所示:



6 电池信息

人体红外传感器使用 CR123A 锂锰电池,容量 1000mAH, 此电池可工作在-55℃ 到+85℃,不可以充电。下表是这个电池的主要参数:

Item	Value
型号	CR123A
电压范围	2.0~3.0V
额定电压	3. OV
容量	1000mAh
标准放电电流	20mAh
最大放电电流	100mA (+20℃)
工作温度	-40°C ~70°C

7 注意事项

- 若设备工作在 LoRaWAN 的 OTAA 入网模式下,当设备成功入网后,才会进行人体红外检测和上报流程,否则将一直进行入网尝试。
- 由于设备为上电工作模式,在未使用设备时,请断开电源开关,避免电量损耗。

8 更新历史

2022-02-23

版本 V1.0.0 建立

2024-05-23

版本 V2.0.0 修改

2024-11-05

版本 V2.0.1 修改部分错误内容