



S15 LoRaWAN 漏水报警器

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

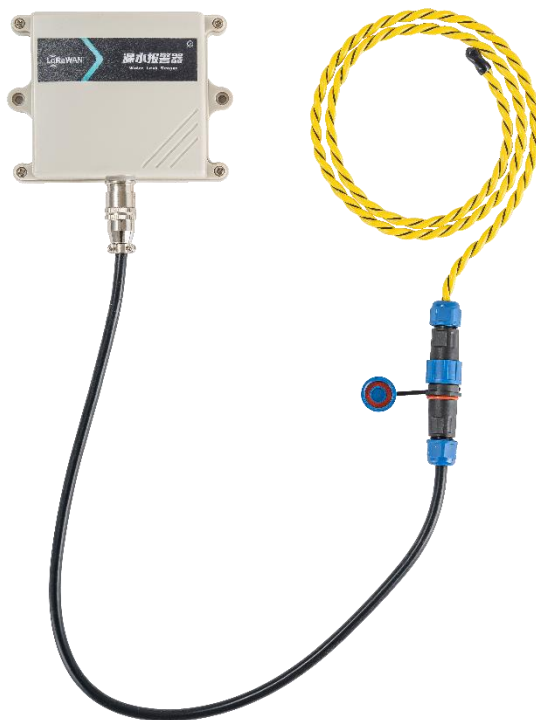
- 请勿将设备放置和安装在阳光直射的地方或发热设备附近。
- 请勿将设备安装在易燃易爆、潮湿、有灰尘或煤烟的场所。
- 远离火源，强电场，强磁场环境，否则可能会造成永久性损坏。
- 请勿将设备安装在复杂信号干扰场所。
- 安装时尽量远离大型金属设备，天线切勿安装在金属箱体内部。
- 请勿将设备安装或安装在高振动设备上。
- 请勿将液体滴到或溅到设备上，防止液体流入设备。
- 相关设置按照使用说明书中的进行操作。
- 此设备会产生使用的无线电频率并可能干扰其它无线电通信。不能保证在特定的安装中不会发生干扰。
- 对广播或电视接收产生有害干扰，可以通过关闭和打开设备确定。鼓励用户尝试通过以下一种或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	3
2 产品特点	3
3 使用指南	4
3.1 软件安装	4
3.2 连接设备	6
3.2 功能配置	9
3.2.1 LoRaWAN 参数配置	10
3.2.2 传感器参数配置	10
3.2.3 扩展参数	11
3.2.4 恢复出厂设置	12
3.2.5 LoRa 测试	12
3.3 设备信息查询	13
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 无水报警包	14
4.1.3 上电版本包	15
4.2 下行数据帧	15
4.2.1 漏水检测信道配置	15
4.2.2 漏水检测 SF 配置	17
4.2.3 漏水检测发包周期配置	17
4.2.4 重启漏水检测传感器	18
5 机械尺寸	18
6 电池信息	19
7 注意事项	20
8 更新历史	20

1 产品简介

LoRaWAN 漏水报警器是一款支持数据周期上报的漏水检测传感器，积水检测高度 $\geq 1\text{mm}$ ，本产品采用可靠的低功耗设计，保证电池运行时长超过 3 年而无需维护。IP64 外壳和传感器独特的防水溅设计非常适合室外使用及安装在低接入的位置。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

- 锂亚硫酰氯电池供电，9000mAh，可发送 18 万条数据。
- 工业级使用温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 。
- 户外使用：IP64 防护等级。
- 检测积水高度： $\geq 1\text{mm}$ 。

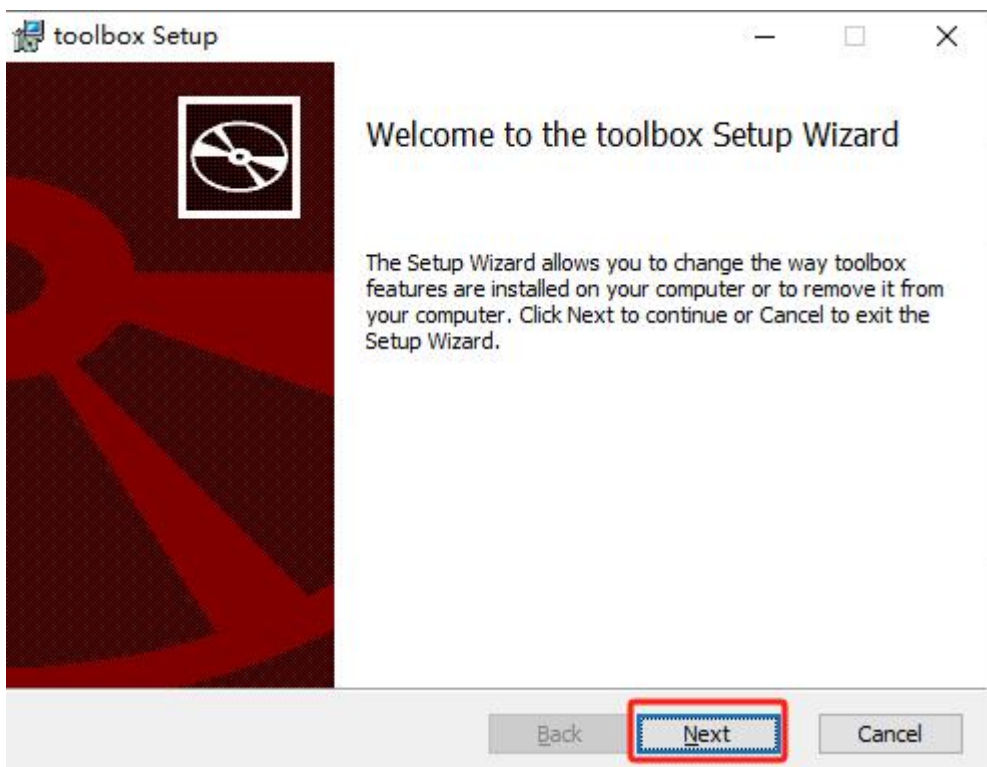
- 灵活配置：上报周期和采集周期可分开配置，上报周期从 5s 至 24 小时可设，报警周期从 5s 至 24 小时可设。
- LoRa 配置：支持 LoRaWAN 所有参数可设，支持 OTAA 和 ABP 入网。
- 标准协议：支持 LoRaWAN 标准协议，支持 Class A/C，支持 LoRaWAN 1.0.3 协议。
- -135dBm 接收灵敏度@SF12 BW125kHz。

3 使用指南

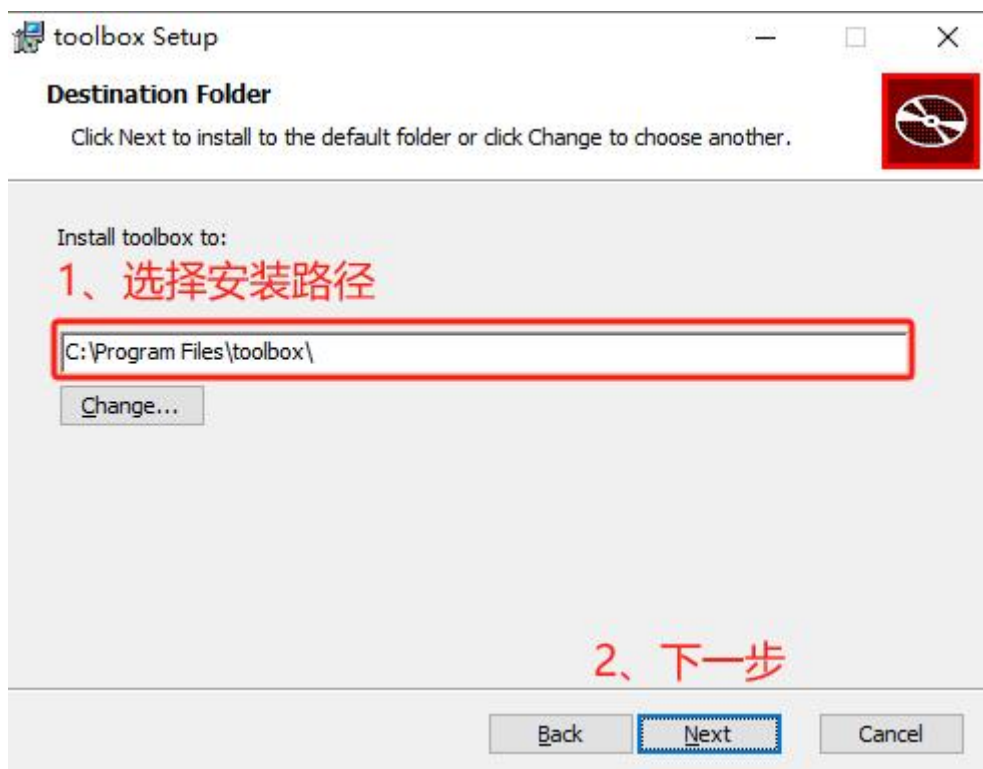
3.1 软件安装

LoRaWAN 漏水检测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；



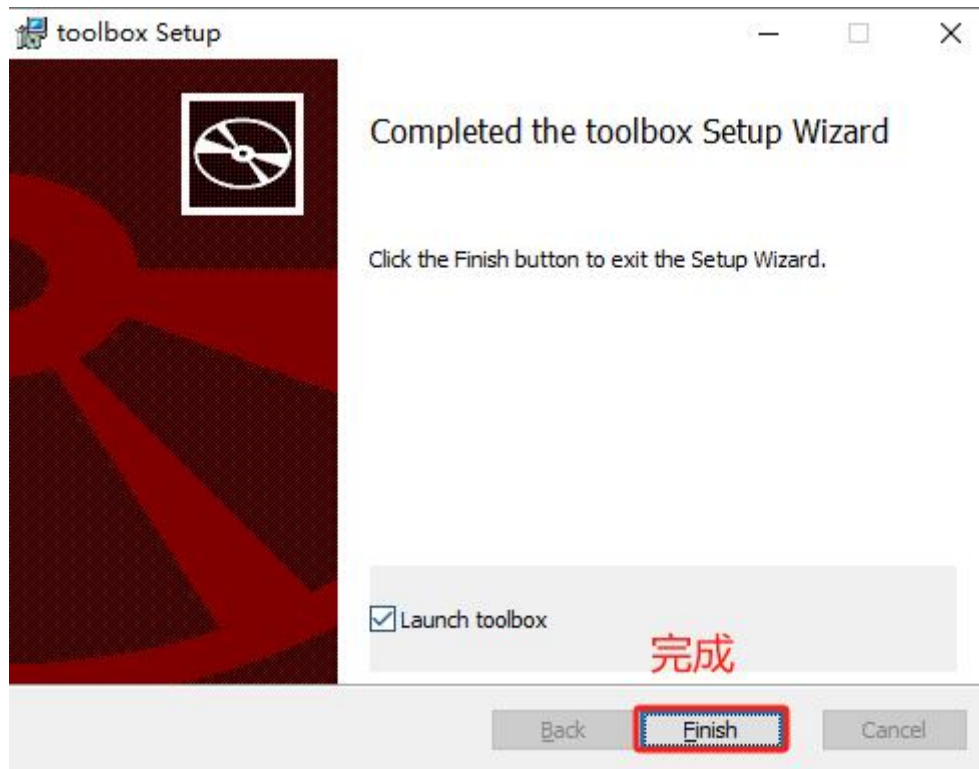
2. 选择安装路径



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，应用密钥等；
- 设备工作配置：上报周期。

3.2 连接设备

1. 拆掉配置接口堵头。



2. 配置数据线与传感器接口有防呆接口识别，注意对上。



3. 将配置数据线接入到传感器上。



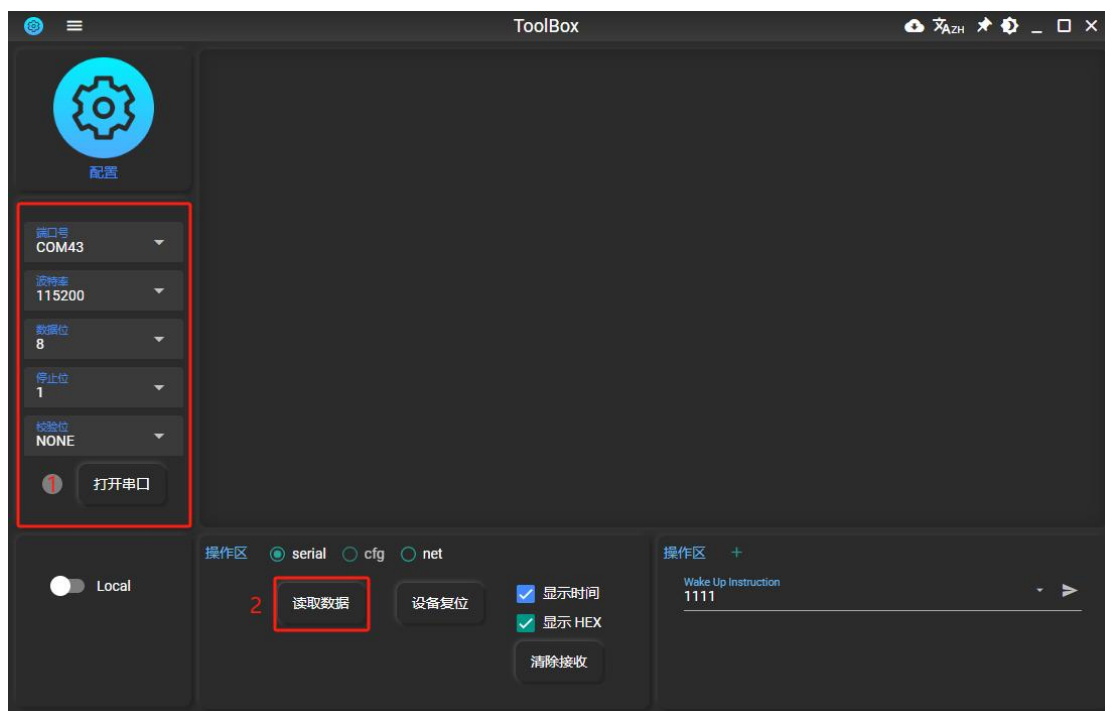
4. 串口配置工具线连到电脑，在设备管理器里面查看 COM 端口号。



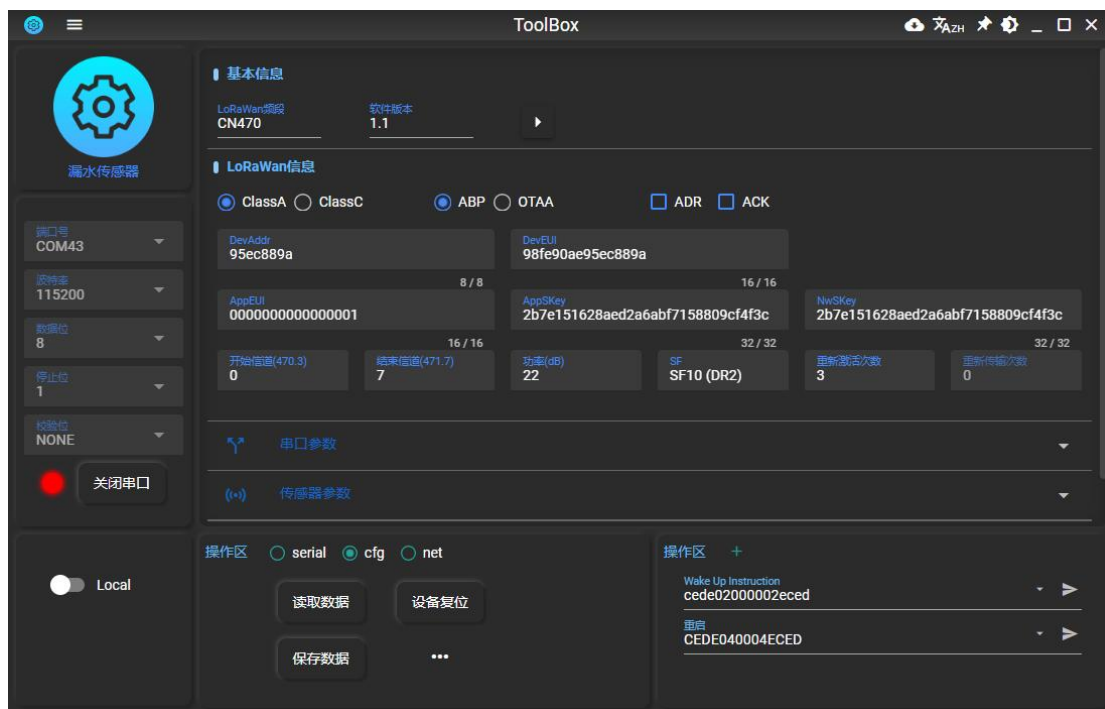
注：如果之前未使用过 CH340 串口工具，系统需要安装驱动，可以用驱动精灵自动安装，我们提供的 USB 转 TTL 工具支持 WIN7 和 WIN10 系统；

5. 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”；



6. 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；

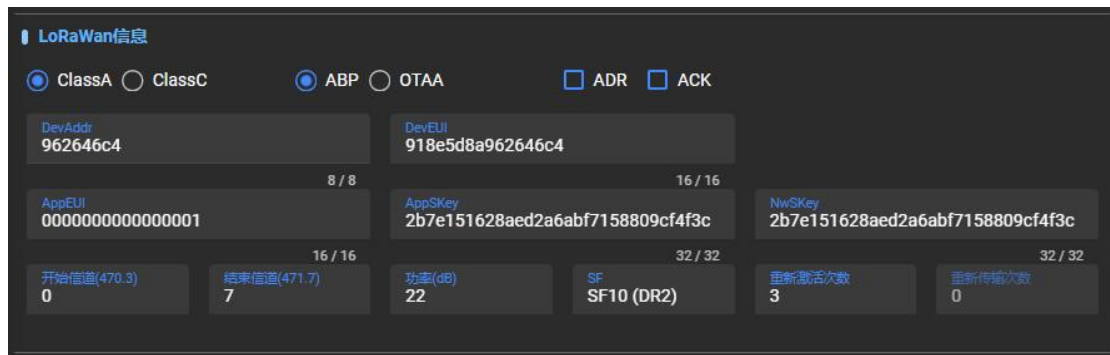
ADR 速率自适应，根据信号强度、信噪比自动调节发射速率；关闭即按固定速率发射数据；比如远处的节点我们可以设置成 SF12,离网关较近的节点可以设置成 SF7.

CLASS 类型，支持 CLASS A 和 C，漏水检测传感器固定选择为 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漏水检测传感器的发射频率，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，漏水传感器将按此扩频因子固定发送；



LoRaWAN 信息配置界面截图，显示了以下配置项：

- Class: ☒ ClassA ☐ ClassC
- Mode: ☒ ABP ☐ OTAA
- ADR: ☐ ACK: ☐
- DevAddr: 962646c4 (8 / 8)
- DevEUI: 918e5d8a962646c4 (16 / 16)
- AppEUI: 0000000000000001 (16 / 16)
- AppSKey: 2b7e151628aed2a6abf7158809cf4f3c (32 / 32)
- NwSKey: 2b7e151628aed2a6abf7158809cf4f3c (32 / 32)
- 开始信道(470.3): 0
- 结束信道(471.7): 7
- 功率(dB): 22
- SF: SF10 (DR2)
- 重新激活次数: 3
- 重新传输次数: 0

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！**

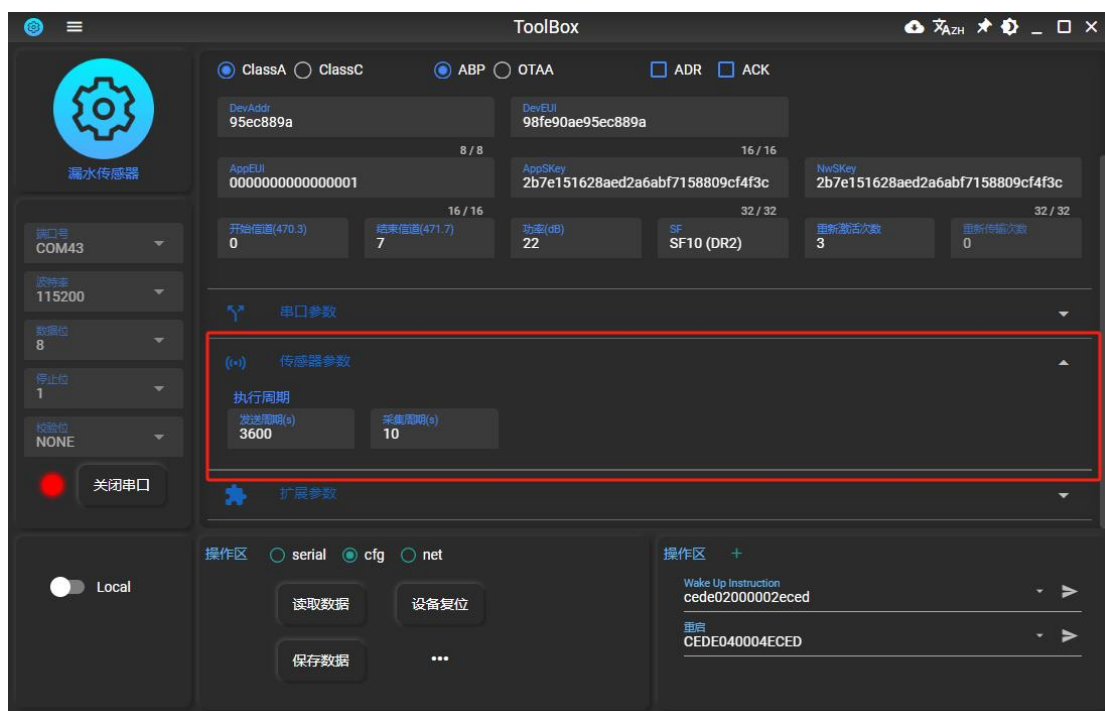
3.2.2 传感器参数配置

漏水检测配置发包周期，采集周期（如果持续在漏水状态，则根据采集周期进行采集发包报警），平时非漏水状态，只有在发包周期才发送一次状态包，这时采集周期无效。

1) 周期配置

- 设置发包周期，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，设置范围 10-86400s
- 采集周期用于漏水状态下的检测频率，检测一次，发送一个报警包，采集周期设置范围 10-86400s;
- 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。

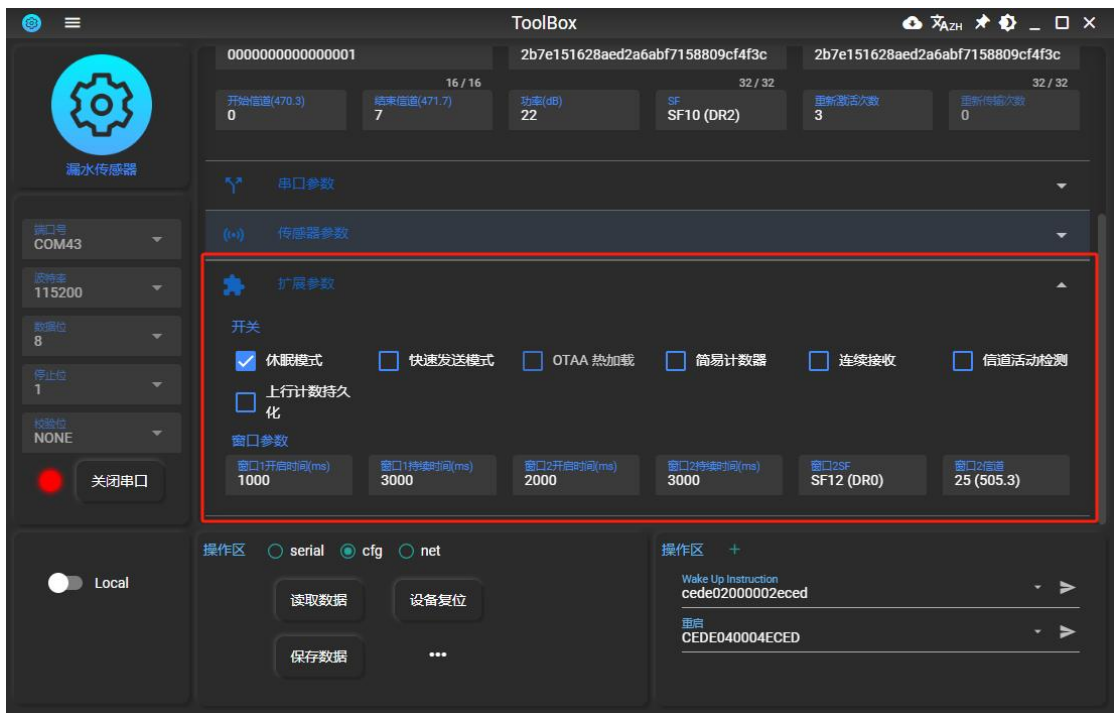


- 2) 修改完参数后，点击“保存数据”，连接断开或设备重启，使配置的参数生效！

3.2.3 扩展参数

漏水检测低功耗设备，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，依次增加电池使用寿命。

其他参数不建议进行设置。



3.2.4 恢复出厂设置

点击“恢复出厂设置”,可使漏水传感器恢复到出厂默认参数;



3.2.5 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，回复给漏水检测传感器的数据包。RSSI 和 SNR 表示下行链路信号情况。



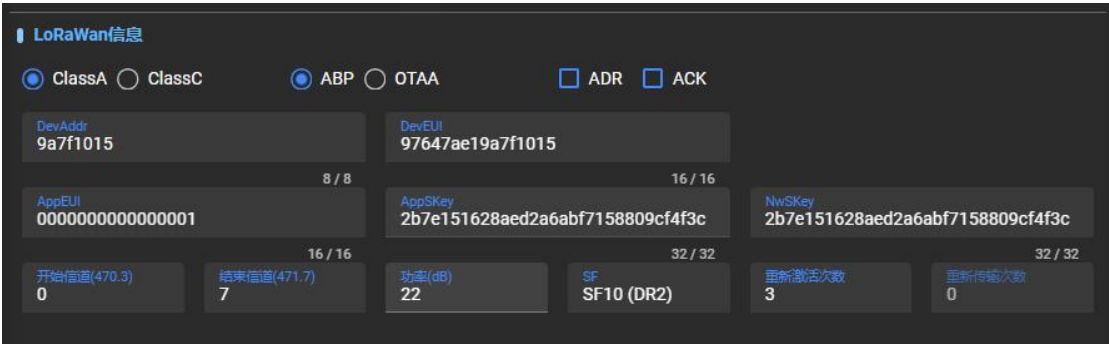
下图表示网关接收到漏水检测传感器发送的数据，数据包内容“LoraTest”。

终端EUI	端口	信号强度	信噪比	计数	数据长度	HEX数据	ASCII数据	上传时间
> 97e9015f9bb8206d	220	-17	12.8000 001907 34863	75	8	4c6f7261546 57374	LoraTest	2024-05-27 10:01:29.101

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)
0c	00/01	00/01	00-04

数据包的结构说明如下：

设备类型：1 字节，0c 表示漏水检测传感器。

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 表示无水，01 表示有水。

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：0c000004

设备类型：0c，表示漏水检测传感器。

数据包类型：00，表示周期包。

状态包：00，表示无水。

电量：04，表示电量等级 4。

4.1.2 无水报警包

当漏水传感器从有水状态，切换到无水状态，会在 10s 后发送一个报警包。

数据包：0c010004

设备类型：0c，表示漏水检测传感器。

数据包类型： 01，表示报警包。

状态包： 00，表示无水。

电量： 04，表示电量等级 4。

4.1.3 上电版本包

设备类型(1B)	通信协议版本(1B)	软件版本(2B)	发送周期(3B)	采集周期(3B)	电量(1B)
0x0c	0x02	例如0x0107表示V1.7	1-86400s	1-86400s	0-4等级

版本包数据结构说明如下：

设备类型： 1 字节， 0c 表示漏水检测传感器。

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， 单位 s， 可设置范围 1-86400s。

电量： 1 字节， 5 个等级， 0， 1， 2， 3， 4

举例解析：

数据包： 0c02010100003c00000a04

设备类型： 0c， 表示漏水检测传感器。

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。

电量： 04， 表示电量等级 04。

4.2 下行数据帧

4.2.1 漏水检测信道配置

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				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：漏水检测传感器为 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。漏水检测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，漏水检测传感器等待 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](http://ip33.com)

4.2.2 漏水检测 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 漏水检测发包周期配置

包头 (2B)	指令 (1B)	设备类型 (1B)	发送周期 (4B)	采集周期(4B)	Xor校验 (1B)	包尾 (2B)
cede	50	0c				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 0c，表示漏水检测传感器。

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：cede500c000e1000000a48eced

包头：cede。

指令：50。

设备类型：0c，表示漏水检测传感器。

发送周期：000e10，表示发送周期 3600s。

采集周期：00000a，表示采集周期 10s。

Xor 校验：48，校验计算内容：500c000e1000000a，校验值：48。

包尾：eced。

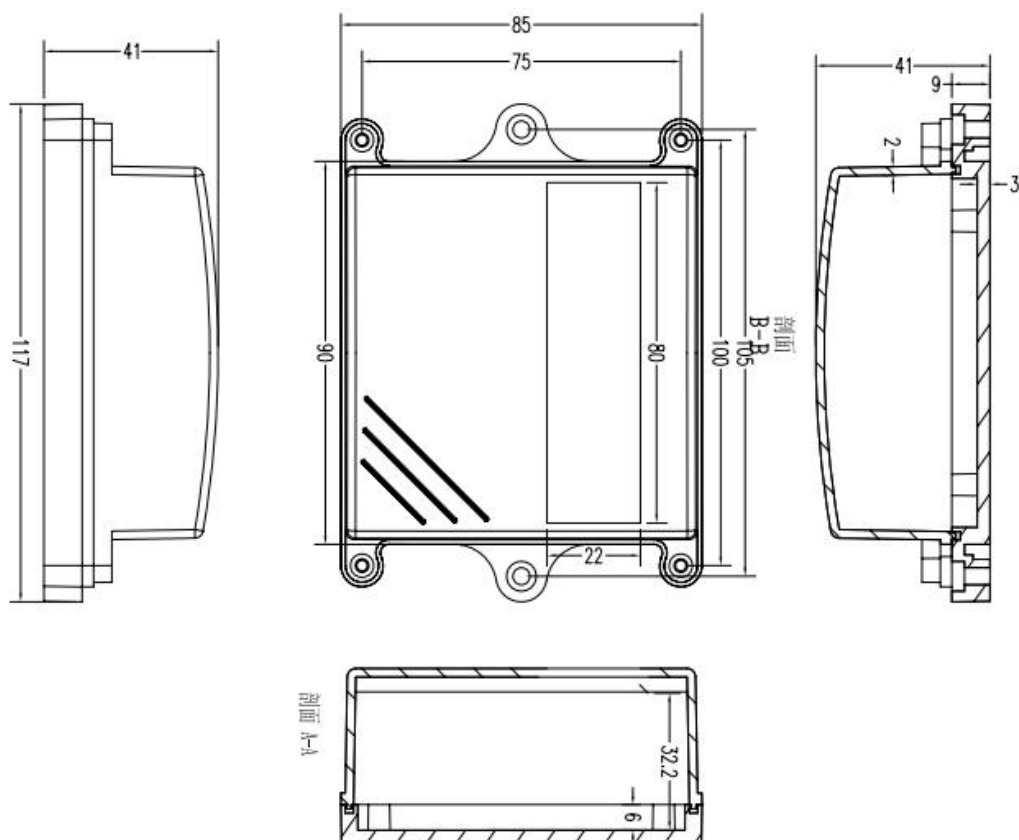
4.2.4 重启漏水检测传感器

下发数据：CEDE040004ECED

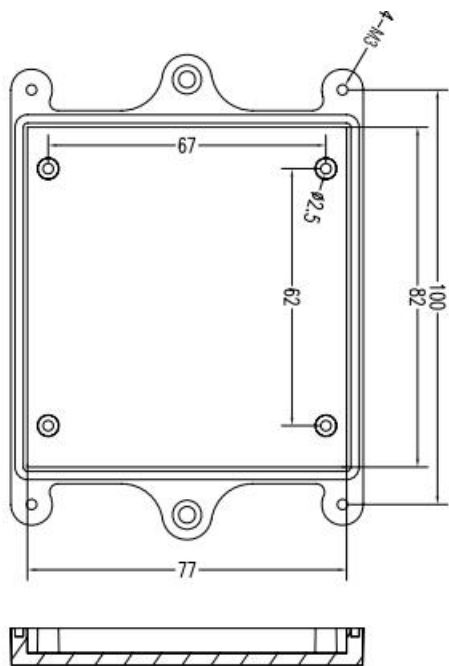
数据下发操作说明如下图所示：



5 机械尺寸



上盖（不焊漏水传感器）



底壳结构图

6 电池信息

漏水检测传感器使用 ER26500H 锂亚硫酰氯电池，容量 9000mAh, 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	Vale
型号	ER26500H
电压范围	2.0~3.7V
额定电压	3.6V
容量	9000mAh
最大放电电流	200mA
脉冲放电	可到 400mA
工作温度	-55℃ ~85℃

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，才会进行漏水检测检测和上报流程，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

2024-05-23

版本 V2.0.1 修改