

NLM6xx 中继采发仪用户手册

(文档版本 V1.0.2)



- 定时采发仪 (LoRA)
- 无线数据存储器
-
- 射频中继器 (LoRA-LoRA)
- 传感器逻辑记录仪
-

河北稳控科技有限公司

2022 年 09 月

目录

封面	1
概述	5
应用领域	6
产品选型	6
参数/性能指标	7
结构组成/安装尺寸	8
结构组成	8
安装尺寸	8
指示灯	9
接口定义 (NLM6xx)	9
1. 开始使用	10
1.1 安装电池/连接电源	10
1.2 数字接口	10
1.3 查看设备基本信息	10
1.4 使用\$SETPTool 工具读写参数	10
1.5 NLM6xx 工作模式	11
1.5.1 工作模式	11
1.5.2 状态机	11
1.5.3 自动超时采发	12
1.5.4 休眠与无线唤醒	12
1.5.5 工作模式性能对比	12
1.6 LoRA 频道与中心频率	13
1.7 设备地址设置	13
1.8 读取内部存储的数据	13
2. 通讯协议	13
2.1 寄存器 (参数) 汇总	13
2.1.1 寄存器 (读/写)	13
2.1.2 寄存器 (只读)	15
2.2 参数读写协议	16
2.2.1 MODBUS 协议	16

2.2.2AABB 协议.....	17
2.2.3 基于设备地址的\$字符串协议.....	17
2.2.4 其它指令.....	18
2.3 超级指令@REST.....	19
2.4 数据转发协议.....	19
2.5 存储数据协议.....	19
2.5.1 接收数据存储与读取.....	19
2.5.2 发送数据存储与读取.....	20
3. NLM 应用实例.....	21
3.1 多台 NLM 设备数据汇总、远传.....	21
4. 常见问题.....	22
4.1 UART 通讯问题.....	22
4.2 参数访问相关问题.....	22

文档修订记录

日期	修改后版本	修改内容
2022-09-17	1.02	强化了电池和供电说明 增加了寄存器 53

概述

感谢您选择我们的产品！

NLM6 能让您节省 50%以上监测成本。

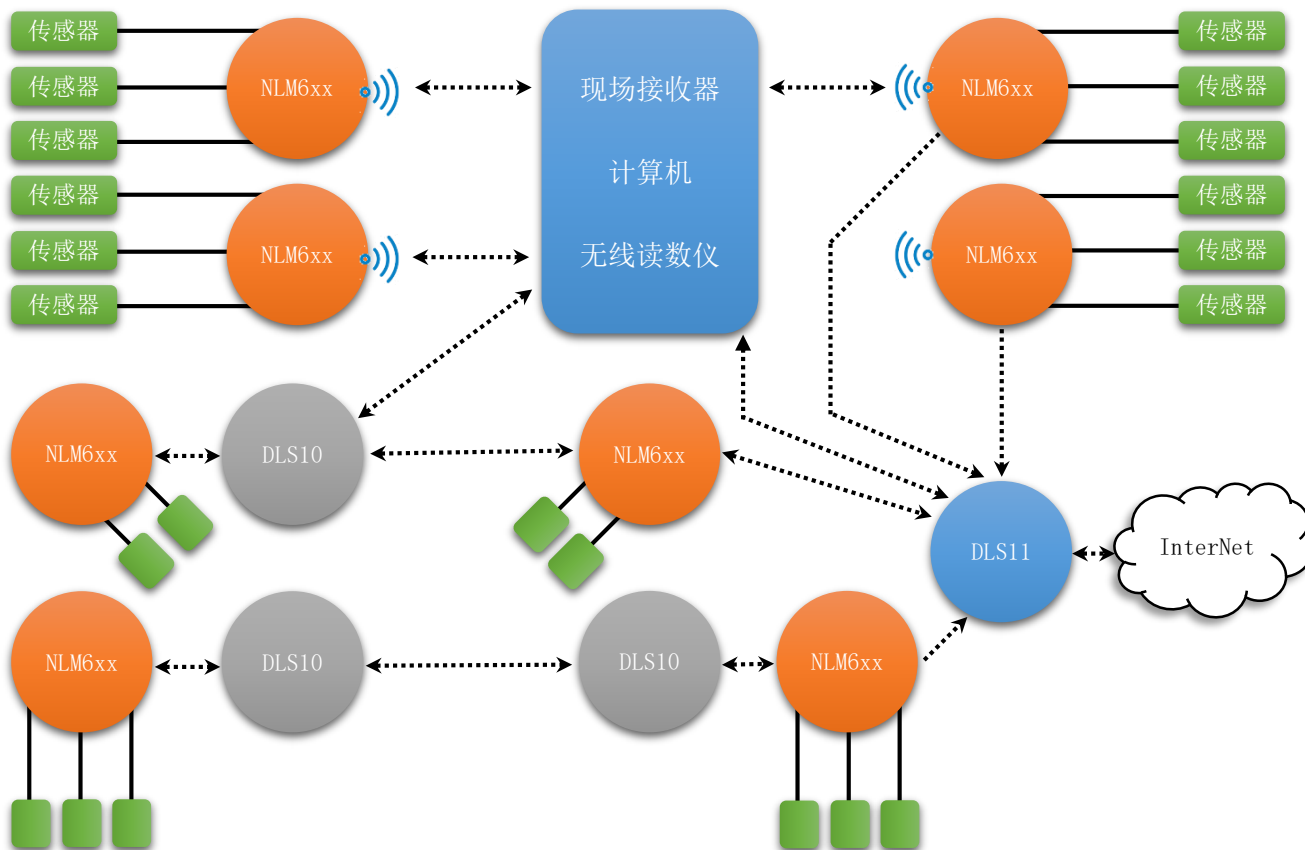
无需线缆、无需电源、快速布设。

NLM6xx 是一台低功耗的多通道无线采发仪，内置电池可独立工作数年。得益于我公司的传感测量、无线通讯、功耗控制等技术累积，设备平均功耗低至微安级别。

NLM6xx 有自动定时启动和随时无线唤醒两种工作模式。可定时启动或者使用无线读数仪将其唤醒采集传感器数据并经 LoRA 无线发送。多达 16 通道的传感器接口，最多可连接 8 个振弦、8 个温度或者模拟信号（电压/电流/差分）。内置大容量存储器，可作为传感数据记录仪定时存储传感器数据。预留了外部宽电压充电接口，可连接太阳能电池板或者电源适配器为内部电池充电。

使用 NLM6xx，连接多路传感器，可以：

- (1) 定时采发仪：定时启动，将数据发送至数公里以内的计算机，实时显示传感器数据。
- (2) 数据记录仪：定时存储传感数据，使用计算机集中下载。
- (3) 无线传感节点：使用手持式无线读数仪，随时唤醒 NLM6xx，无线的读取 NLM6xx 的传感器数据。
- (4) 无线中继器：除具有传感采发功能外，也可当成现场无线中继器使用，实现与我公司 DLS10、DLS11 等设备组成复杂的现场无线网线，完成数据接力转发、汇总、手机网络远传至监测平台的功能。



主要特点

- **低功耗（4 节 1# 电池）**
 - 12 年：每小时采发一次（无振弦）
 - 6 年：每小时采发一次（1 振弦+1 温度）
 - 4 年：每小时采发一次（4 振弦+4 温度）
- **多种传感器信号接入**
 - 支持最多 12 通道（振弦、热敏电阻 NTC、电压、电流、电阻、差分等主流传感器）
- **多种工作模式**
 - 可工作于定时采发模式，也可工作于单一等待唤醒模式，支持无线唤醒采发（无线读数）
- **宽电压供电**
 - 除内部电池外，可外接 5~24V 电源，工作电源自动切换
- **灵活的安装形式**
 - 螺丝固定、磁铁固定
- **数据存储器**
 - 内部可存储 4 万条设备信息和传感器数据（可扩展为 20 万条）
- **优异的防护等级**
 - IP65 防护等级，可直接室外使用。就近安装于传感器旁边，无需特殊防护
- **多角色**
 - 即是无线定时采发仪、数据记录仪，也是 LoRA 数据中继器、数据接收存储器
- 铸铝外壳，坚固耐用

应用领域

- ◆ LoRA 中继器、换频对接、数据中转站
- ◆ LoRA 数据汇集存储
- ◆ 无线数据记录仪
- ◆ 超低功耗定时采发仪
- ◆ 不同 LoRA 设备匹配
- ◆ 传感器数据记录仪、无线传感节点

产品选型

型号标识：NLM6abcd

- NLM6：产品类型标识，固定为 NLM6。
- a：数字表示的内置振弦测量电路组数。可以为 0/1/2。
- b：数字表示的每组振弦测量电路可测量的振弦传感器数量。可以为 1/4/8。
- c：为空或者为 T，T 表示是否带有振弦类温度传感器测量功能（NTC/18B20）。
- d：V：电压信号；I：电流；R：电阻；D：差分；N：NTC 热敏电阻。

型号举例（型号较多，未能一一列举）

型号	数字接口类型		传感器接口						
	UART		振弦传感器		模拟信号				
	TTL	RS232	频率	温度 T	电压 V	电流 I	电阻 R	差分 D	热敏电阻 N
NLM611T	●		1	1					
NLM611TI	●		1	1		4			
NLM614TIV	●		4	4	2	2			
NLM624T	●		8	8					
NLM614TDN	●		4	4				2	2
NLM600I	●					8			

数字接口默认为 TTL 电平，可指定为 RS232（功耗稍大，用尾缀“-R”表示）。

模拟信号可单独指定某个通道信号类型和量程，必须订购前明确说明。

参数/性能指标

测试条件和环境：如无特殊说明，以下指标均在室温 25℃ 条件下测得。

项目	条件	范围			单位
		最小	标准	最大	
外形尺寸	188x120x78 (长 x 宽 x 厚)				mm ³
防护等级	IP65				
供电方式	1~4 节电池和 (或) 外部充电接口 (详见 1.1 节)				
电池容量	内置锂亚电池最大 45AH@3.7V (选配)				
外接电源		5.5	12	24	V
功耗 (电池供电)	超时休眠, 空闲状态		3.3		mA
	超时休眠, 停机状态	13	25	60	uA
	TTL 电平和 RS232 电平		125 ^③		uA
	实时接收模式		17.5		mA
	LoRA 数据发送 100mW	25		225	mA
	LoRA 数据发送 500mW				
	瞬态峰值平均值		300		mA
工作时长 ^①	内置电池 (4 节) 每分钟转发一次数据 每小时自动采发一次		>=3		年
温度	使用温度	-20		80	℃
	存储温度	-60		120	
内部存储	存储容量	4			MByte
	最大保存数据条数	40960+4096			条
LoRA	频段 433MHz	420		450	MHz
	频段 868MHz	854		884	MHz
	频段 915MHz	902		932	MHz
	频道数量		15		
	通讯速率	300	2604	37500	bps
传感器量程	振弦 信号	频率	300~6000		Hz
		温度	-20~120 (可定制其它量程, 下同)		℃
	模拟 信号	电压	0~5 ^②		V
		电流	0~20 ^②		mA
		电阻	0~10		kΩ
		差分	±5		V
		热敏电阻	3k, -20~120		℃
测量精度	振弦信号	频率优于 0.2Hz, 温度优于 0.5℃			
	模拟信号	分辨率 1/60000, 有效精度 1/10000			℃
UART 通讯速率		1200	115200	460800	bps

注①：未考虑电池自放电及复杂网络时频繁唤醒造成的电量损失。
注②：量程可订制。注③：RS232 电平

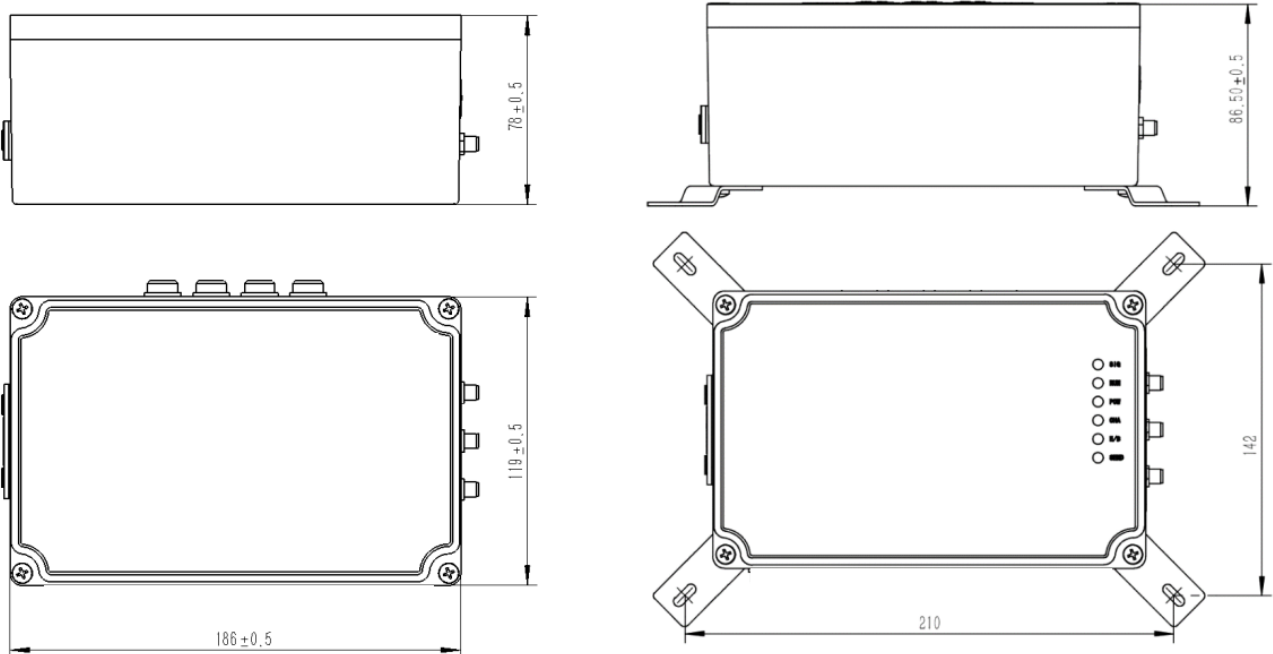
结构组成/安装尺寸

结构组成



- ①天线
- ②指示灯
- ③电源&通讯接口
- ④上盖固定螺丝
- ⑤测试按键
- ⑨传感器接口

安装尺寸



安装尺寸图（底视图）

指示灯

指示灯功能说明

标识	名称	状态	描述说明	备注说明
CHG	正在充电	常亮	正在充电	
DON	充电完成	常亮	已充满	
POW	电源指示	常亮	外部电源已连接	仅用于指示是否连接了外部电源
		熄灭	无外部电源	
SIG				空
RUN	运行状态	闪烁	正在工作（500mS 亮+500mS 熄）	瞬闪（大约 10 秒闪烁一次）
		熄灭	已休眠，唤醒侦听已开启	
		瞬闪	已休眠，唤醒侦听未开启	
LDT	LoRA 数据	快闪	正在接收（100mS 亮+100mS 熄）	瞬闪（每间隔预设时长闪烁一次） 详见寄存器“TIM_WUD”
		长亮	正在发送	
		瞬闪	已休眠，正在检测唤醒信号	

接口定义（NLM6xx）

外置电源&通讯接口

引脚编号	符号	颜色	连接到	备注说明
1	VIN	红色	外部供电电源	DC5. 5V~24V 标准 DC5525 插头
2	GND	黑色		
3	GND	黑色	数字接口 GND	标准 USB-A 插头 或者 RS232 接头
4	TXD/A	蓝色	UART（TTL/RS232 接收/RS485 (D+)）	
5	RXD/B	绿色	UART（TTL/RS232 发送/RS485 (D-)）	

传感器接口（振弦——频率、NTC 温度）

传感器接口共有 4 组，每组由 8 个接线端子，8 个端子的定义与设备型号有关（即：与要采集的传感器信号类型有关），说明如下：

传感器类型	端子编号/端子名称/传感器线缆名称								
		1	2	3	4	5	6	7	8
振弦信号传感器	NLM611/621	频率+	频率-		温度+	温度-			
	NLM614/624	频率+	频率-	温度+	温度-	频率+	频率-	温度+	温度-
模拟信号传感器		电源+	电源-	信号+	信号-	信号+	信号-	地线	

地线：设备内部连接于设备外壳，请根据实际工况连接传感器线缆的屏蔽线、电池负极，或者悬空。

注意：当设备型号中包含有“N”时，NTC 电阻必须连接于每组接口中的 5、6 号端子。

1. 开始使用

1.1 安装电池/连接电源

NLM6xx 使用内置电池和（或）外部电源工作。可以仅安装 1~4 节 1# 电池，或者仅使用外部供电，也可以内置电池（可充电）和外部供电同时存在，此时 NLM6xx 的电能完全来自外部电源，同时外部电源也为内置电池充电。

安装内置电池时注意电池正负极。**严禁使用外部供电时在内部安装不可充电电池。**

1.2 数字接口

NLM6xx 的任意数字接口均可完成参数的读取与修改，上位机（一般为计算机）使用对应电平类型的数字接口或者通过 LoRA 接口与 NLM 建立连接即可，数字接口的接收缓存均为 200 字节。

需要注意的是：无论使用哪种数字接口，上位机的接口参数必须与 NLM 一致。UART 接口参数包括通讯速率、数据位、校验位、停止位，LoRA 接口参数包括射频频率（频道）、扩频因子、编码率、信道带宽。

NLM 通讯接口默认参数

接口	参数名称	默认值	单位
UART	通讯速率	115200	bps
	校验位	N	
	数据位	8	位
	停止位	1	位
LoRA	频道	7（434/868MHz）	
	扩频因子	8	
	编码率	2	
	信道带宽	7	

NLM6xx 有 1 路 LoRA 接口和 1 路独立的 UART 接口。采用“时分复用”技术将一路 LoRA 接口扩展为频道 A 和频道 B（LoRA-A 和 LoRA-B）。

1.3 查看设备基本信息

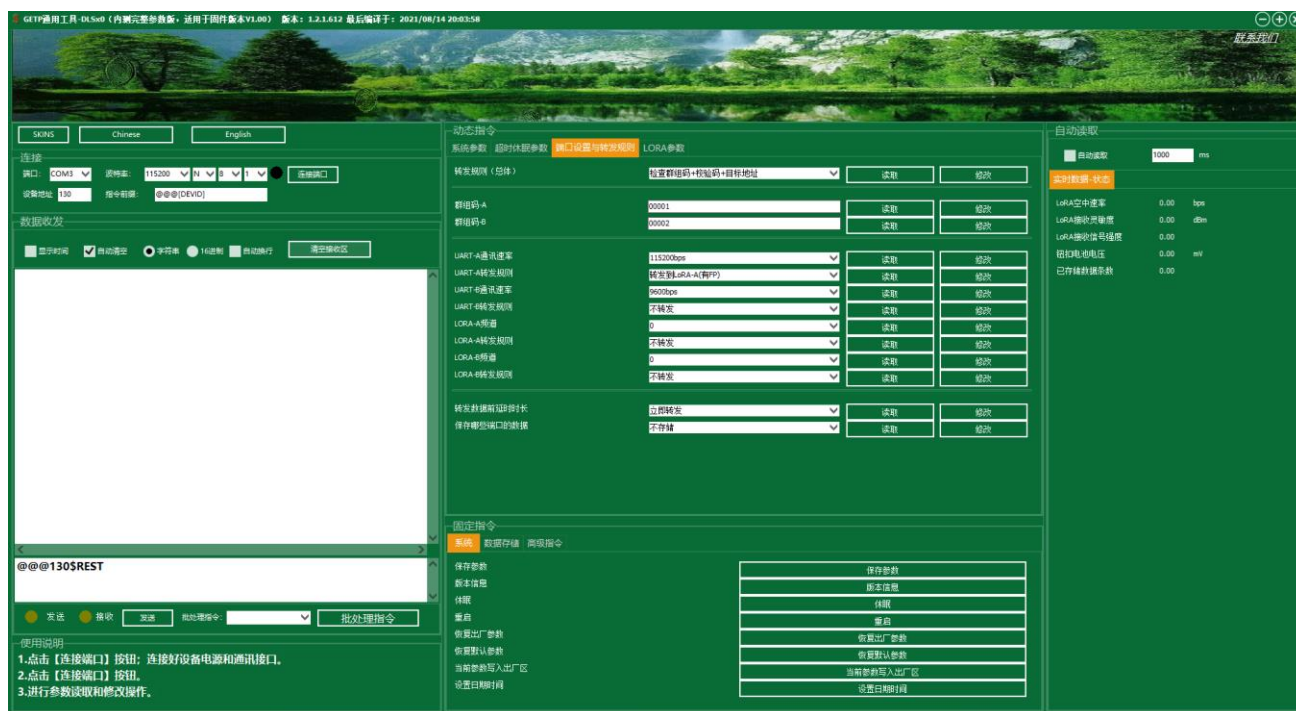
在上电启动时 NLM6xx 会主动通过 UART-A 输出设备的基本信息，在设备运行过程中，向其发送 \$INFO 指令获取设备基本信息。基本信息如下所示：

TYPE: NLM614TI	设备型号
HW1.00 SF:1.00	硬件版本，固件版本
ADDR:129(81H)	设备地址
GAID:1 GBID:2	群组码 A、群组码 B
LACH:7 LBCH:7	LoRA-A 频道、LoRA-B 频道
BSFR: 420MHz	射频基频频率
SN=F628C56F0327CFE7	设备序列号（唯一识别码）
FP=@#@@ IP=@@@	数据转发前导符号，字符串指令前导符号

1.4 使用 \$SETPTool 工具读写参数

\$SETPTool 是通用的设备测试、参数读写工具，适用于我公司绝大部分设备。如果要编写自己的测试工具，可参考“2. 通讯协议”章节说明。

\$SETPTool For NLM6xx 的主界面如下图所示。



按照主界面左下角操作提示即可进行参数的读取、修改，以及设备的实时数据的自动读取。关于 \$SETPTool 更加详细的使用说明，详见“通用参数配置工具 SETPTool 使用说明.pdf”文件。

注意：NLM6xx 会在无操作数秒后进入休眠状态，处于休眠状态时可能对首个 UART 指令不响应，在进行参数读取、修改操作时，应注意观察界面左侧的实时信息，必要时需要重复点击指令按钮方可生效。

1. 5NLM6xx 工作模式

1. 5. 1 工作模式

NLM6xx 有实时接收和超时休眠两种工作模式，修改寄存器 WKMOD 为 0 表示工作于实时接收模式，为 1 表示工作于超时休眠模式。

- **实时接收模式：**NLM 设备的 LoRA-A 接口一直处于接收状态，可接收任意前导码长度的 LoRA 数据。
- **超时休眠模式：**当无操作超过预定的时长后，设备进入空闲状态节省电能，若长时间无数据交互时进一步的进入停机状态。停机状态具有最低的电流消耗。在省电模式下，LoRA-A 和 LoRA-B 会不断的监听有无 LoRA 唤醒信号，若有则会自动退出省电模式进入实时接收模式进行数据接收。

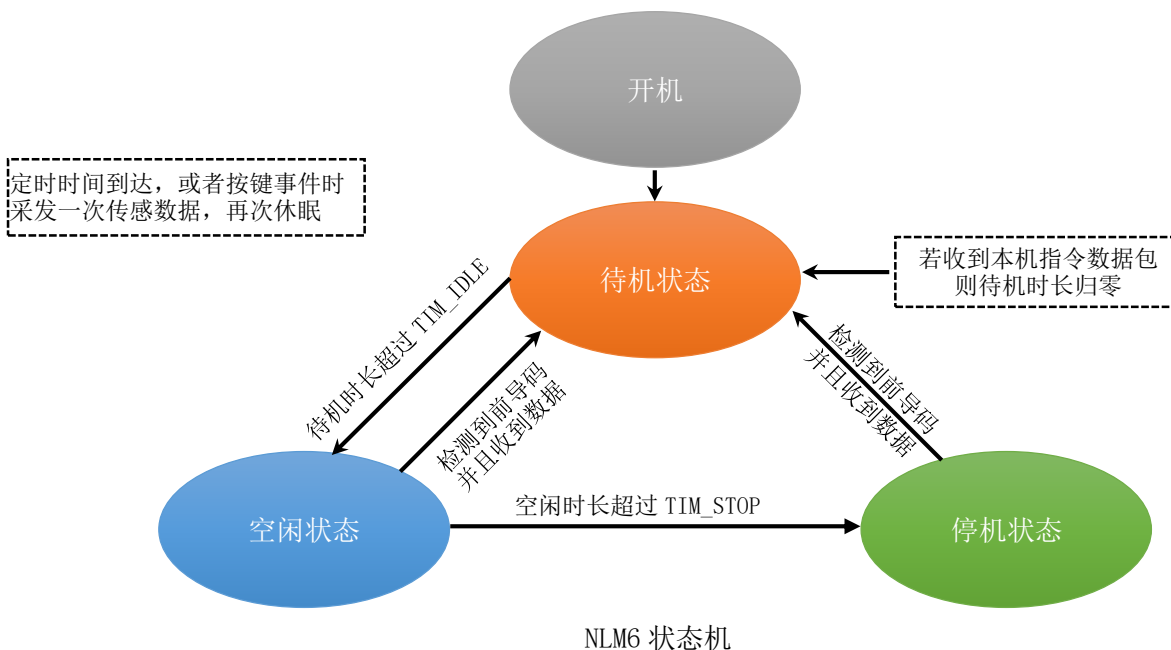
1. 5. 2 状态机

工作于超时休眠模式的设备有三种状态机（待机、空闲、停机）。

- **待机状态：**NLM6xx 加电启动后的默认状态，在此状态下，NLM6xx 连续的侦听 LoRA-A 和 LoRA-B 是否接收到了有效的前导码^①信号（时间间隔约 10mS），当接收到时切换至接收模式直到数据接收完毕。
- **空闲状态：**处于待机状态的设备运行时长超过 TIM_IDLE 规定的时长后自动进入空闲状态。空闲状态具有较低的电流消耗。在此状态下，NLM 设备的 UART 正常工作，LoRA 处于休眠侦听状态，每间隔 TIM_WUT 规定的时长进行一次前导码侦听。当接收到 UART 数据或者 LoRA 前导码、或者预设的超时采发时间间隔到达时退出空闲状态进入待机状态。
- **停机状态：**处于空闲状态的设备运行时长超过 TIM_STOP 规定的时长后自动进入停机状态。停机状态具有最低的电流消耗。在此状态下，NLM 设备的 UART 处于省电状态，LoRA 处于休眠侦听状态，每间隔 TIM_WUT 规定的时长进行一次前导码侦听。当接收到 UART 数据或者 LoRA 前导码、或者预设的超时采发时间间隔到达时退出停机状态进入待机状态。需要注意的是：处于停机状态的设备所接收到的第一包 UART 数据会不完整，此不完整的数据包会被直接丢弃（不作任何处理）。

当处于空闲或者停机状态的设备被数字接口的数据接收事件唤醒后，对接收到的数据进行处理（转发、存储、执行指令等），处理完毕后会立即再次进入空闲状态。若接收到的数据是针对设备本身的指令，则会执行指令并自动切换到待机状态并设置待机状态累计时长为 0（即：等待 TIM_IDLE 时长后会再次进入空闲状态）。

①前导码：LoRA 通讯之前由发送方主动发送的一串同步信号，同步信号之后才是真正的数据内容。



1.5.3 自动超时采发

NLM6xx 大部分时间处于低功耗的休眠状态，当预定的时间到达时会自动启动，采集传感器数据、存储、LoRA 发送。

预定的启动时间长度默认为 1 小时。

1.5.4 休眠与无线唤醒

除了可以自动定时启动外，NLM6xx 还支持无线唤醒功能，使用任意的与其 LoRA 参数相同的无线设备发送包含有一定时长前导码的数据包即可将处于休眠状态下的 NLM6xx 唤醒，被唤醒的 NLM6xx 可进一步接收其它指令，完成一些特定的工作。（比如：强制采发一次、读取参数、修改参数等）。

利用此特性，使用我公司无线手持读数仪，可以在数公里内读取 NLM6xx 的实时传感器数据。

1.5.5 工作模式性能对比

工作模式	实时接收工作模式	超时休眠（永不休眠）	超时休眠（仅空闲）	超时休眠（停机）
进入条件	WKMOD=0	WKMOD=1	WKMOD=1	WKMOD=1
参数设置	TIM_IDLE=xx	TIM_IDLE=0	TIM_IDLE>0	TIM_IDLE>0
	TIM_STOP=xx	TIM_STOP=xx	TIM_STOP=0	TIM_STOP>0
电流	17.5mA	17.5mA	3.3mA	8uA
LoRA 通道数量	1	2	2	2
接收检测时间间隔	不间断	20mS	TIME_WUD	TIME_WUD
优点	时效最高	双通道	较省电	极省电

		时效较高		
缺点	耗电量大 仅单通道	耗电量大	时效性差	时效性差 接收首包 UART 无效
对发送方 前导码的要求	无要求	>20mS	>TIME_WUD	>TIME_WUD
参数“xx”表示不关心。 为了提高数据传输时效性，应根据接收方对前导码的长度要求设置“发送前导码时长 TIM_SPB”参数				

1. 6LoRA 频道与中心频率

NLM 使用频道来设置不同的射频中心频率。

$$\text{中心频率 MHz} = \text{基频 MHz} + (\text{频道} * 2\text{MHz})$$

出厂时，NLM 的 LoRA 基频已设置为 420 或者 854MHz，可以使用 \$STRF=xxx 重新设置基频。

例如：\$STRF=420

注意：不得修改 LoRA 的基频（除非为了与其它厂商的 LoRA 进行匹配或者极为特殊的用途）。

1.7 设备地址设置

在同一区域内，不得有重复地址的 NLM6xx 设备，故此需要使用参数配置工具为每一台 NLM6xx 修改为不同的地址。

1.8 读取内部存储的数据

NLM6xx 内部可存储两类数据，一类为采集到的传感器数据，另一类为其做为中继器时接收到的其它 LoRA 设备发来的数据。

使用 \$GTDS=xxxx 可读取传感器采发数据，xxxx 为要读取的数据记录号。

使用 \$GTDR=xxxx 可读取转发过的数据

返回的数据包协议详见“2.5d 存储数据协议”章节说明。

小技巧：当 xxxx 为 0 时，设备会返回其存储的最后一条数据。

2. 通讯协议

2.1 寄存器（参数）汇总

NLM6xx 有很多参数（寄存器），对于一些简单的应用，用户无需关心这些参数，使用默认参数值即可。

本手册仅列出较为常用的参数，当需要配置设备完成复杂、特殊的应用时，请查看“NLM6xx 寄存器汇总说明.pdf”。

2.1.1 寄存器（读/写）

寄存器（读/写）

寄存器地址	符号	名称	取值范围	默认值	单位	备注
0	DEV_ID	设备地址	1~255	0x81 (129)		
3	WKMOD	工作模式	0: 实时接收	1		
			1: 超时休眠			
5	TIM_IDLE	空闲状态超时	0: 从不	10	秒	
			1~65535			
6	TIM_STOP	休眠状态超时	0: 从不	10	秒	

			1~65535			
7	TIM_INTE	超时启动时长 ^①	0~65535	3600	秒	
10	BAUD	UART 通讯速率 ^②	12~4608	1152	百 bps	
40	TIM_WUD	唤醒侦听时间间隔	0: 不侦听	1000	毫秒	
			50~65535			
42	TIM_SPB	发送前导码时长	0~65535	1500	毫秒	
46	SEND_SEL	发送哪些通道数据 ^③	每位对应 1 个通道	0x00FF		
47	SEND_PORT	从哪些端口发送数据 ^④				
49	POW1_VOL	程控电源 1 电压设置值			mV	
50	POW2_VOL	程控电源 2 电压设置值			mV	
53		采发稳定时长 ^⑤	0~60000	0	mS	

(1) 采发间隔寄存器 TIM_INTE

当参数值小于 60000 时单位为秒，超过 60000 时的间隔时长=(值-60000)分钟，例如：60030 表示 30 分钟，60060 表示 60 分钟（即 1 小时）。

(2) UART-x 通讯速率寄存器

位	名称	参数	单位
bit15:14	校验位	0: 无校验	
		1: 奇校验	
		2: 偶校验	
bit13:0	通讯速率	12~4608	百 bps

(3) 发送哪些通道的数据

NLM6xx 在进行 LoRA 数据发送时，发送内容包括基本信息和通道数据，基本信息为必定发送项，包括设备地址、数据记录号、输入电压 VIN、电池电压 VCC、钮扣电池电压 BAT、脉冲读数数值 PUL，通道数据为可选项，通过寄存器 SEND_SEL 来设置发送哪些通道的数据。

位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	CH16	CH15	CH14	CH13	CH12	CH11	CH10	CH09	CH08	CH07	CH06	CH05	CH04	CH03	CH02	CH01

例如：设置 SEND_SEL 的值为二进制的 0000 0000 1111 1111B（对应 10 进制 255、16 进制 0x00FF）时，在发送数据时通道 9~15 不会被发送（仅发送通道 1~8）。

仅发送必要的通道数据，可有效减少数据包的长度，缩短发送数据包的时长，从而达到节省电量的目的。

(4) 从哪些端口发送采集到的数据 SEND_PORT

位	名称	说明
bit15:8	保留	
bit7	LoRA-B 输出数据的格式	0: STR, 1: HEX
bit6	是否从 LoRA-B 输出	
bit5	LoRA-A 输出数据的格式	0: STR, 1: HEX
bit4	是否从 LoRA-A 输出	
bit1	UART-A 输出数据的格式	0: STR, 1: HEX
bit0	是否从 UART-A 输出	

(5) 稳定时长

是指每次超时启动发送时，延时多长时间后再开始传感器的数据采集。

2.1.2 寄存器（只读）

寄存器汇总表（只读）

寄存器地址	符号	名称	取值范围	默认值	单位	备注
66	SYS_STA	系统状态	硬件状态①			
67	RTC_YM	日期时间-年月	BCD 码			
68	RTC_DH	日期时间-日时				
69	RTC_MS	日期时间-分秒				
70	RF_BAUD	空中速率②	300~37500		bps	
71	SENS	LoRA 接收灵敏度				
72	RSSI	检测到的 LoRA 信号强度				
74	VIN_MV	外部输入电压			mV	
75	VCC_MV	（锂电池）			mV	
76	VDD_MV	VDD 电压			mV	
77	BBAT_MV	钮扣电池电压			mV	
78	PULS	脉冲统计值				
79~94	CH01~16	16 通道值③				
96		已保存数据条数（接收到的数据）				
97		已保存数据条数（定时采发的数据）				

(1) 系统状态

位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
				ADC 分组 2 初始化异常	ADC 分组 1 初始化异常	程控电源 2 初始化异常	程控电源 1 初始化异常		存储芯片异常	实时时钟异常		射频 (LoRA) 错误			实时时钟钮扣电压低	内置锂电池电压异常

(2) 空中速率寄存器 RF_BAUD（只读）

这个寄存器存储的是 NLM 根据 LoRA 的扩频因子、编码率、信道带宽计算得到的射频传输速率，单位 bps。

(3) 通道分配及数值单位

NLM6 设备有 16 个通道（分为 4 组），总的通道分配原则是：1~16 通道依次分配为振弦频率、振弦温度、模拟信号。频率值单位为 0.1Hz，温度值单位为 0.1℃，电压值为 mV，电流值为 0.001mA，电阻值为欧姆。

型号	通道（寄存器通道）															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
NLM611xxxx	频				温				模	模	模	模				
NLM614xxxx	频	频	频	频	温	温	温	温	模	模	模	模				
NLM624xxxx	频	频	频	频	温	温	温	温	频	频	频	频	温	温	温	温
NLM600xxxx	模	模	模	模					模	模	模	模				

频：振弦频率；温：振弦温度；模：模拟信号（电压、电流、电阻、热敏温度、差分）

2.2 参数读写协议

NLM6xx 支持基于设备地址的 MODBUS 协议、自定义的 AABB 协议以及字符串指令集协议，使用这些通讯协议可对寄存器（参数）进行访问。

2.2.1 MODBUS 协议

NLM6xx 支持 MODBUS 的 03、04、06 指令码。

(1) 03 (0x03) /03 (0x04) 指令码：读取多个连续的寄存器数据，指令格式如下

指令数据帧结构

地址码	功能码 0x03	开始地址	寄存器数量	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节

返回数据帧结构

地址码	功能码 0x03	数据长度	数据	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	n 字节	2 字节

例：读取地址为 129 的设备寄存器值，寄存器开始地址为 0，连续读取 10 个寄存器

主机发送指令：0x81 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0A 0xDA 0x0D

从机返回应答：81 03 14 00 81 00 01 00 02 00 01 00 01 00 0A 00 0A 00 01 09 60 00 07 A1 EF（下划线为读取到的 10 个寄存器值）

读取多个连续寄存器时，单次读取不要超过 32 个寄存器，不要试图读取不存在的寄存器。

(2) 06 (0x06) 指令码：修改单个寄存器的值，指令格式如下

指令数据帧结构

地址码	功能码 0x06	寄存器地址	寄存器值	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节

返回数据帧结构

地址码	功能码 0x06	寄存器地址	寄存器值	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节

例：将地址为 129 的设备中的寄存器 8 的值修改为 100

主机发送指令：0x81 0x06 0x00 0x08 0x09 0x60 0x11 0xB0

从机返回应答：0x81 0x06 0x00 0x08 0x09 0x60 0x11 0xB0

(3) 校验码算法

CRC16-MODBUS 算法：

```
unsigned int crc16(unsigned char *dat, unsigned int len)
{
    unsigned int crc=0xffff;
    unsigned char i;
    while(len!=0)
    {
        crc^=*dat;
        for(i=0;i<8;i++)
        {
            if((crc&0x0001)==0)
                crc=crc>>1;
            else
            {
                crc=crc>>1;
            }
        }
    }
}
```



```

crc ^=0xa001;
}
}
len-=1;
dat++;
}
return crc;
}
    
```

2.2.2AABB 协议

读取寄存器:

	帧头	设备地址	寄存器地址	校验和
16 进制	AA BB	1 字节	1 字节	1 字节

设备响应:

	帧头	设备地址	寄存器地址	寄存器值	校验和
16 进制	AA BB	1 字节	1 字节	2 字节	1 字节

例如: 读取地址为 129 的 NLM 设备的寄存器 10 的值。

向设备发送(HEX): AA BB 81 0A F0

设备返回(HEX): AA BB 81 0A 04 80 74, 0x0480 是 10 进制的 1152。

修改寄存器:

	帧头	设备地址	寄存器地址	寄存器数据	校验和
16 进制	AA BB	1 字节	1 字节 0x80	2 字节	1 字节

设备响应:

	帧头	设备地址	寄存器地址	寄存器值	校验和
16 进制	AA BB	1 字节	1 字节	2 字节	1 字节

例如: 修改地址为 129 的 NLM 设备的寄存器 10 的值为 1152 (0x0480)。

向设备发送: AA BB 81 8A 04 80 F4

设备返回: AA BB 81 0A 04 80 74

注意: AABB 协议仅可访问地址为 0~127 的寄存器。

提示: AABB 协议中, 0xFF 为通用地址。

2.2.3 基于设备地址的\$字符串协议

(1) 读取单个寄存器

固定前缀	设备地址	读取指令	寄存器地址	结束符号
@@@	xxx	\$GETP=	xxx	\r\n(回车符)

固定前缀: 固定为“@@@”。此前缀可使用专用指令进行修改, 详见“其它指令”。

设备地址: 3 个数字字符表示的设备地址, 如“129”、“001”。

读取指令: 固定为“\$GETP=”。

寄存器地址: 数字字符表示的要读取的寄存器地址。

例如: 读取设备地址为 129 的 NLM6xx 寄存器 10 的值

向 NLM 发送: @@@129\$GETP=10

NLM 返回: \$REG[10]=01152

(2) 修改单个寄存器

固定前缀	设备地址	修改指令	寄存器地址	寄存器值	结束符号
@@@	xxx	\$SETP=	xxx	, xxx	\r\n(回车符)

固定前缀：固定为“@@@”。此前缀可使用专用指令进行修改，详见“其它指令”。

设备地址：3个数字字符表示的设备地址，如“129”、“001”。

修改指令：固定为“\$SETP=”。

寄存器地址：数字字符表示的要读取的寄存器地址。

寄存器值：数字字符表示的寄存器值

例如：修改设备地址为129的NLM6xx寄存器10的值为96。

向NLM发送：@@@129\$SETP=10,96

NLM返回：OK

(3) 读取多个寄存器

固定前缀	设备地址	读取指令	起始寄存器地址	寄存器个数	结束符号
@@@	xxx	\$GETP=	xxx	, xxx	\r\n(回车符)

例如：读取设备地址为129的NLM6xx寄存器，从寄存器0开始，连续读取10个寄存器

向NLM发送：@@@129\$GETP=0,10

NLM返回：\$REG[00]=00129,00001,00002,00001,00001,00005,00005,00001,03200,00000

(4) 修改多个寄存器

固定前缀	设备地址	修改指令	寄存器地址	寄存器值	结束符号
@@@	xxx	\$SETP=	xxx	, xxx, xxx, ……	\r\n(回车符)

例如：修改设备地址为129的NLM6xx寄存器，从寄存器0开始，连续修改5个寄存器

向NLM发送：@@@129\$SETP=0,129,1,2,1,1

NLM返回：OK

2.2.4 其它指令

指令格式（结构）

固定前缀	设备地址	指令字符串	结束符号
@@@	xxx	xxxx	\r\n(回车符)

指令	功能描述
\$INFO	读取设备基本信息
\$REST	重启
\$SLEP	进入休眠模式
\$RSTP	恢复为出厂参数
\$STFC	将当前参数写入到出厂区
\$STDF	恢复为默认参数
\$GTDR=xxx	读取已接收并存储的第xxx条数据
\$GTDS=xxx	读取已发送并存储的第xxx条数据（通道采发数据）
\$STNR=0	清空已存储的所有数据
\$STNS=0	清空已存储的所有数据
\$STDT=xxxx	设置日期时间。例如：\$STDT=2015/12/21 18:37:05

\$STFP=xxxx	设置数据转发协议前缀，xxxx 固定为 4 字符
\$GTFP	读取数据转发协议前缀
\$STIP=xxx	设置字符串指令前缀，xxx 固定为 3 字符
\$GTIP	读取字符串指令前缀
\$STRF=xxx	设置 LoRA 基频频率。例：\$STRF=420，\$STRF=854，\$STRF=901
\$MEAS	立即进行一次传感器采发

2.3 超级指令@REST

超级指令是不带有设备地址的字符串指令，仅当设备无法正常通讯、指令前导码不正确或者其它无法预知的错误导致设备无法正常工作时使用。向 NLM 设备发送此指令后，设备依次进行恢复参数为默认值、重写出厂参数区、重写指令前导符号、重写数据转发前导符号的操作，此指令执行完成后会自动重新启动。

2.4 数据转发协议

NLM6xx 支持我公司专利的 DFP 数据转发协议，详见“DFP 数据转发协议说明.pdf”。

2.5 存储数据协议

NLM6xx 可以存储两类数据，分别是通过数字端口接收到的数据和自动定时采发的通道数据，最多存储 4096 条（各 4096 条）。存储空间自动循环使用，即：当第 4096 条数据存储后，下一条（4097 条）数据会占用第 1 条的存储空间。

2.5.1 接收数据存储与读取

寄存器 SAVE_RECV 用来设置数字接口收到数据后是否存储到内部 Flash 芯片。Bit0 代表 UART-A，bit1 代表 UART-B，bit2 代表 LoRA-A，bit3 代表 LoRA-B。

例如：DAT_SAVE=0x0001 表示 UART-A 收到数据后存储到 Flash 芯片。DAT_SAVE=0x000F 表示无论哪个数字接口收到的数据都存储。

存储于 Flash 芯片的数据可使用“\$GTDR=数据号,数据协议码”指令读取，数据协议码为 0 时表示输出数据时不带有数据的数据记录标识和基本信息，数据协议码为 1 时表示输出数据时带有数据的数据记录标识和基本信息。NLM 输出的数据格式如下。

已存储的数据包结构

数据记录标识	数据基本信息	数据内容
DATxxxx=	XXXXXXXX	XXXXXXXX

数据基本信息结构									
数据包长度	日期时间	端口号	群组 ID	起始地址	目标地址	转发次数	转发路径	和校验	数据包长度
1 字节	6 字节	1 字节	1 字节	1 字节	1 字节	1 字节 n	n 字节	1 字节	1 字节

数据记录标识：固定为“DAT+4 位数字字符”（8 字节），数字字符表示本条数据是内部存储的第几条数据。

数据包长度：包含此字节在内及其之后所有数据的总字节数

日期时间：BCD 码表示的年月日时分秒。

端口号：本条数据是哪个数字接口接收并存储的。0 表示 UART-A，1 表示 UART-B，2 表示 LoRA-A，3 表示 LoRA-B。

群组 ID、起始地址、目标地址、转发次数、转发路径、校验和、数据包长度、数据内容含意与 FP 相同，详见“转发数据包结构”小节。

例如：

向 NLM 发送：@@@129\$GTDR=79,1

NLM 返回 (HEX)：44 41 54 30 30 37 39 3D 14 16 01 12 01 45 17 00 01 FF FF 00 C5 06 31 32 33 34 35 36

44 41 54 30 30 37 39 3D：DAT0079=

14：本字节及之后所有数据字节数，0x14=20 字节。

16 01 12 01 45 17：本条数据的存储时间为 2016-01-12 01:45:17

00：本条数据是 UART-A 接收并存储的

01 FF FF 00 C5 06：本条数据接收时的 FP，0x06 表示实际的数据内容为 6 个字节。详见“FP（转发协议前缀）结构”。

31 32 33 34 35 36：实际的数据内容。

例如：

向 NLM 发送：@@@129\$GTDR=79

NLM 返回 (HEX)：31 32 33 34 35 36

注：读取第 0 条数据时，NLM 会返回最后存储的一条数据，例如：向设备发送“@@@129\$GTDA=0,1”，设备返回“DAT0123=……”，表示当前已经存储了 123 条数据。

2.5.2 发送数据存储与读取

当自动定时采发时，在发送完成后会自动将发送的数据存储在设备内部。使用“\$GTDS=数据号,数据协议码”可读取指定记录号的已保存数据。数据协议码为 0 时表示以字符串形式输出数据，数据协议码为 1 时表示以 16 进制形式输出。NLM 输出的数据格式如下。

已存储的数据包结构 (STR 格式)

数据记录标识	数据号	数据内容
DATSTR xxxxxx	DNUM=xxxxxx	xxxxxxxx

数据内容							
DT=2021-11-30 16:30:36	VIN=xxxxxx	VCC=xxxxxx	BAT=xxxxxx	PLU=xxxxxx	CH01=xxxxxx	CH02=……	
VIN	外部供电电压			VCC	锂电池电压		
BAT	钮扣电池电压			PLU	脉冲计数		
CH01	通道 1 值			CH16	通道 16 值		

已存储的数据包结构 (HEX 格式)

数据记录标识	数据号	数据内容
DATHEX	xxxxxx	xxxxxxxx

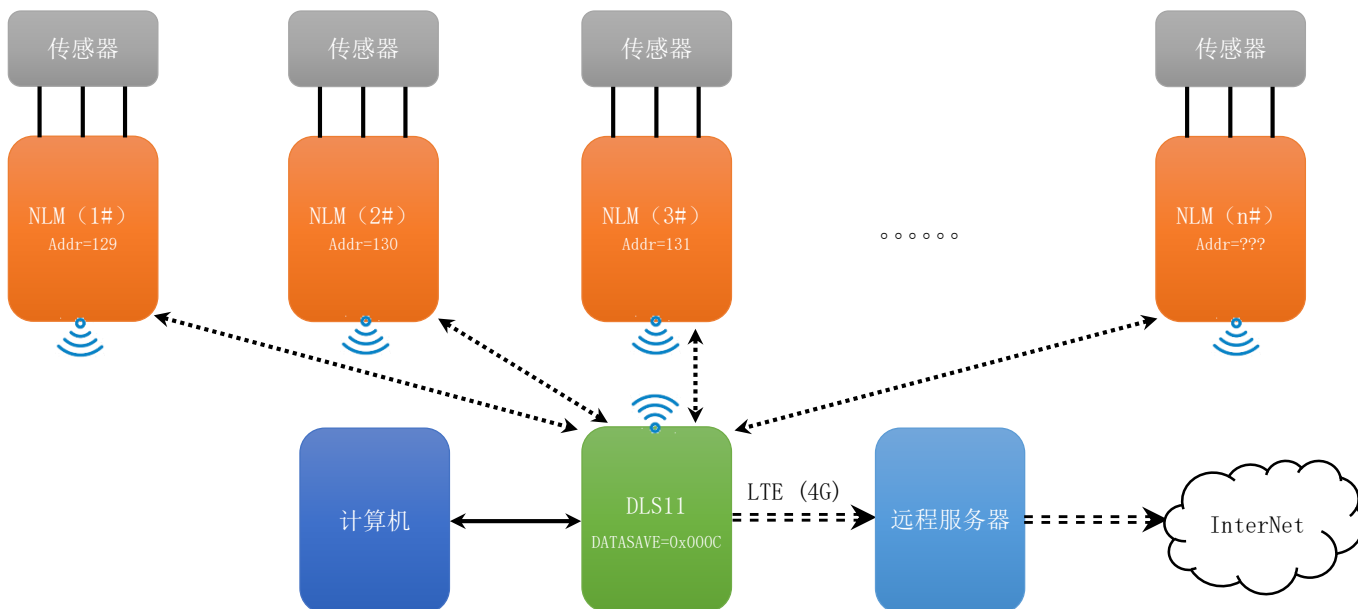
数据内容
日期时间 BCD 码 (6 字节) +00 00+VIN(2 字节)+VCC(2 字节)+BAT(2 字节)+PLU(2 字节)+16 通道数据

3. NLM 应用实例

以下实例均以 NLM 默认参数为基础。

3.1 多台 NLM 设备数据汇总、远传

本实例使用多台 NLM 进行传感器数据采集，并将数据发送给 DLS11 后转发至数据中心。



本应用实例中，每台 NLM 设备定时启动发送数据，DLS11 在接收到数据后存储并定时启动 LTE（4G）网络将数据打包后发送到远程服务器。

当使用默认参数时，任意一台 NLM 发送数据时均会将其它 NLM 设备唤醒，造成其它设备的电能浪费，为了节省电量，应将 NLM 设备的唤醒侦听功能关闭。

当使用默认参数时，每台 NLM 发送数据时会有 1~2 秒的前导码，以便可以唤醒休眠中的 DLS11，您可将 DLS11 的工作模式设置为“实时接收”，将 NLM 设备的前导码时长修改为 0，这样可大大缩短 NLM 设备发送数据的时长，实现节省电能的目的。

使用 DLS10、DLS11、NLM600，可组成更加复杂的现场网络，由于即支持同频率 ID 码规则数据转发，也支持跨网（频率）数据转发，故而可以灵活的实现无线分组、第三方 LoRA 设备接入、数据定向传输等丰富实用的现场网络。LoRA 组网数据转发、LoRA-LTE（4G）网关、无线唤醒和定时传感器数据采发是最重要的核心技术，为了更好的理解和使用，除本手册外，请参考 DLS10 和 DLS11 的数据手册和应用实例。

4. 常见问题

4.1 UART 通讯问题

使用 UART 接口时一定要确认收发双方的通讯参数完全一致，包括通讯速率、数据位、校验位、停止位参数。

NLM 在上电时会主动输出设备基本信息，若与之连接的上位机可以正常接收到基本信息则说明通讯参数正确，若无法收到或者接收到“乱码”则应修改上位机通讯参数，默认情况下 NLM 的通讯参数为 115200, N, 8, 1。

4.2 参数访问相关问题

对于 NLM 的参数访问必须是基于设备地址的指令（MDOBUS、AABB、字符串），所以首先要确认指令中的设备地址是否正确。

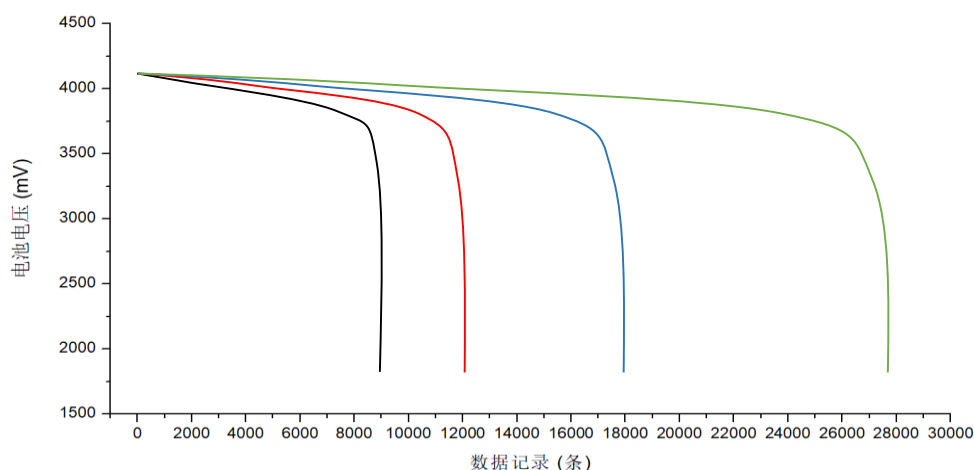
当使用字符串指令时，一定要确认指令的 3 个前导符号是否正确。指令前导符号可以从上电信息中获取，详见“查看设备基本信息”。

若上电信息中的指令前导符号为“乱码”或者“空”时，可使用“@REST”超级指令恢复设备为出厂状态。

4.3 如何才能更省电

- (1) 设置更长的采发时间间隔，减少采发频度。
- (2) 不需要的通道配置为“不发送”，减少发送的数据内容。
- (3) 使用 HEX 格式发送，减少发送的数据长度。
- (4) 修改 LoRA 参数，缩短发送时长（不推荐）。
- (5) 关闭唤醒侦听功能（仅保留定时采发功能）。
- (6) 关闭唤醒侦听功能，设置很短的发送前导码时长，接收设备设置为永不休眠。
- (7) 关闭定时采发功能（仅使用无线设备发送唤醒并采发指令来获取传感器数据）。

下面是实测工作时长曲线（NLM614Tx）



使用 1350mAH 锂电池实测
实际内置电池约为
45000mAH (30 倍)

黑线：1 振弦+1 温度，关闭侦听，可自动采发 8500 次左右（每小时 1 次，约 1 年）。

红线：1 振弦+1 温度，关闭侦听，仅发送两个通道数据，前导码时长 500mS，12000 次左右。

蓝线：1 振弦+1 温度，关闭侦听，仅发送两个通道数据，前导码时长 50mS，LoRA 空中速率为 11kbps。

绿线：16 通道模拟信号，无振弦和温度，其它条件与蓝线相同，约 3 年。

河北稳控科技有限公司

通讯地址：河北省燕郊开发区创业大厦 12 层

联系电话：400-096-5525 0316-3093523

官方网址：www.winkooo.com

邮箱：INFO@GEO-INS.COM INFO@GEO-EXPLORER.CN