
Wireless Pulse Counter Interface

脉冲计数接口

Wireless Pulse Counter Interface

说明书

目录

一、声明.....	2
三、简介.....	4
四、产品特性.....	4
五、操作说明.....	5
六、安装方法.....	9
七、维护与保养.....	10

一、声明

在未经大洋事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

大洋遵循持续发展的策略。因此，大洋保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下，大洋均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。大洋保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

二、实物外观



三、简介

R718H为netvox基于LoRaWAN开放协议的ClassA类型设备的Wireless Pulse Counter Interface，兼容LoRaWAN协议。

LoRa无线技术：

LoRa 是一种专用于远距离低功耗的无线通信技术,其扩频调制方式相对于其他通信方式大大增加了通信距离，可广泛应用于各种场合的远距离低速率物联网无线通信领域。比如自动抄表、楼宇自动化设备、无线安防系统、工业监视与控制等。具有体积小、功耗低、传输距离远、抗干扰能力强等特点。

四、产品特性

- 兼容于 LoRaWAN
- 可检测脉冲状态
- 操作与设定简单
- 外部脉冲输入电平不高于 3.0V
- 2 节 ER14505 锂电池（3.6V/节）并联供电
- 防护等级 IP65
- 相容 LoRaWAN™ Class A
- 采用跳频扩频技术
- 可通过第三方软体平台进行配置参数，读取数据及通过 SMS 文本和电子邮件设置警报（可选择）
- 可适用于第三方平台：Actility/ThingPark, TTN, MyDevices/Cayenne
- 产品低功耗，支持更长的电池使用寿命长

注*：电池寿命由感测器报告频率和其他变数决定，请参考 http://www.netvox.com.tw/electric/electric_calc.html
在这个网站上，用户可以找到不同配置的各种型号的电池寿命

五、操作说明

开关机

上电	放入电池（请使用螺丝起子之类的工具辅助打开电池盖）
开机	按住按键 3 秒直到绿灯闪烁一次代表开机成功
关机 (恢复出厂设置)	按住按键 5 秒，可见到绿色指示灯持续快闪 20 次后设备自动关机
断电	取出电池
*取下电池再放入电池：默认情况下，设备处于关机状态 *开机后五秒钟，设备将处于工程测试模式	

备注:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每次电池取出后再装上设备默认关机状态，需要重新开机 2. 两次关机开机或断电上电之间要间隔 10s 左右的时间，避免电容电感等储能元件的干扰 3. 切勿在任一按键被按下的同时给设备上电，否则设备将进入工程测试模式
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

加网

未加过网的设备	<p>设备开机后开始搜寻网络 绿灯常亮 5s 表示加网成功 绿灯一直未亮起表示未加进网络</p>
已加过网的设备（未恢复出厂设置）	<p>设备上电后搜寻之前加进的网路 绿灯常亮 5s 表示加网成功 绿灯一直未亮起表示未加进网络</p>
加网失败	<p>前两分钟：每 15s 起来一次发送加网请求 两分钟后：设备进入睡眠模式并每 15min 起来一次发送加网请求 备注： 1. 出于省电考虑，建议不使用设备的时候取出电池； 2. 加不了网时：建议检查网关上的设备注册信息或咨询您的平台服务器提供商。</p>

按键功能

长按按键 5s	<p>功能：恢复出厂设置/关机 现象：绿灯快闪 20 次 未见绿灯快闪则恢复出厂设置/关机失败</p>
短按按键	<p>设备在网络中：绿灯闪烁一次并发送一条数据包 设备不在网络中：绿灯不会闪烁</p>

睡眠模式

设备已开机且已加入网中	<p>睡眠周期:Min Interval. 当 reportchange 超过设置值或设备状态发生变化时：根据 Min Interval 发送数据包。</p>
设备已开机但未加入网中	<p>前两分钟：每 15s 起来一次发送加网请求 两分钟后：设备进入睡眠模式并每 15min 起来一次发送加网请求 备注： 1. 建议不使用设备的时候取出电池； 2. 建议检查网关上的设备注册信息。</p>

低压值	3.2 V
-----	-------

数据发送

设备上电会立即发送一条版本包 Report 和一条带有当前脉冲计数和电压值的 report 数据。
在未进行任何配置前，设备按默认配置发送数据。

最大时间: Max Interval

最小时间: Min Interval (默认每隔 Min Interval 检测一次当前电压值)

默认 reportchange:

电池---0x01 (0.1V)

脉冲计数按最大最小时间发送，发送后计数自动清零；

当计数达到 65535 (0XFF) 时，自动发送一条 report (发送值为 65535)，并重新开始 report 循环。

相关指令如下：

Uplink:

R718H	0x1F	0x01	Battery(1Byte, unit:0.1V)	PulseCount(2byte)	Reserved(5Bytes, fixed 0x00)
-------	------	------	---------------------------	-------------------	------------------------------

DownLink:

ConfigReportReq	R718H	0x01	0x1F	MinTime(2bytes Unit:s)	MaxTime(2bytes Unit:s)	BatteryChange(1byte Unit:0.1v)	Reserved(4Bytes, Fixed 0x00)	
ConfigReportRsp		0x81		Status(0x00_success)	Reserved(8Bytes, Fixed 0x00)			
ReadConfigReportReq		0x02		Reserved(9Bytes, Fixed 0x00)				
ReadConfigReportRsp		0x82		MinTime(2bytes Unit:s)	MaxTime(2bytes Unit:s)	BatteryChange(1byte Unit:0.1v)	Reserved(4Bytes, Fixed 0x00)	

配置脉冲过滤时间 (默认 FilterTime 为 10ms):

SetFilterTimeReq	R718H	0x03	0x1F	FilterTime(1byte, Unit:1ms)	Reserved(8Bytes, Fixed 0x00)			
SetFilterTimeRsp		0x83		Status(0x00_success)	Reserved(8Bytes, Fixed 0x00)			
GetFilterTimeReq		0x04		Reserved(9Bytes, Fixed 0x00)				
GetFilterTimeRsp		0x84		FilterTime(1byte, Unit:1ms)	Reserved(8Bytes, Fixed 0x00)			

备注: 输入脉冲宽度大于 100ms 可准确计数

设备发送数据周期以烧写配置为准

两次 report 间间隔必须为最小时间

R718A 默认 Max Interval = 1hour、Min Interval = 1hour (如有特别定制出货则设定依据客户要求变化)

设备上报的数据解析参照 Netvox LoraWAN Application Command 文档及 <http://www.netvox.com.cn:8888/page/index> 指令解析

Report 配置及发送的时间如下:

Min Interval (单位:秒)	Max Interval (单位:秒)	Reportable Change	当前变化量 \geq Reportable Change	当前变化量 $<$ Reportable Change
1~65535 之间任意值	1~65535 之间任意值	不为 0	按 Min 时间 Report	按 Max 时间 Report

Report 配置示例:

Description	Device	CmdID	DeviceType	NetvoxPayLoadData			
ConfigReportReq	R718H	0x01	0x1F	MinTime(2bytes Unit:s)	MaxTime(2bytes Unit:s)	BatteryChange(1byte Unit:0.1v)	Reserved (4Bytes,Fixed 0x00)
ConfigReportRsp		0x81		Status(0x00_success)	Reserved (8Bytes,Fixed 0x00)		
ReadConfigReportReq		0x02		Reserved (9Bytes,Fixed 0x00)			
ReadConfigReportRsp		0x82		MinTime(2bytes Unit:s)	MaxTime(2bytes Unit:s)	BatteryChange(1byte Unit:0.1v)	Reserved (4Bytes,Fixed 0x00)

(1) 配置设备参数 MinTime = 1min、MaxTime = 1min、BatteryChange = 0.1v

下行: 011F003C003C0100000000

设备返回:

811F00000000000000000000 (配置成功)

811F01000000000000000000 (配置失败)

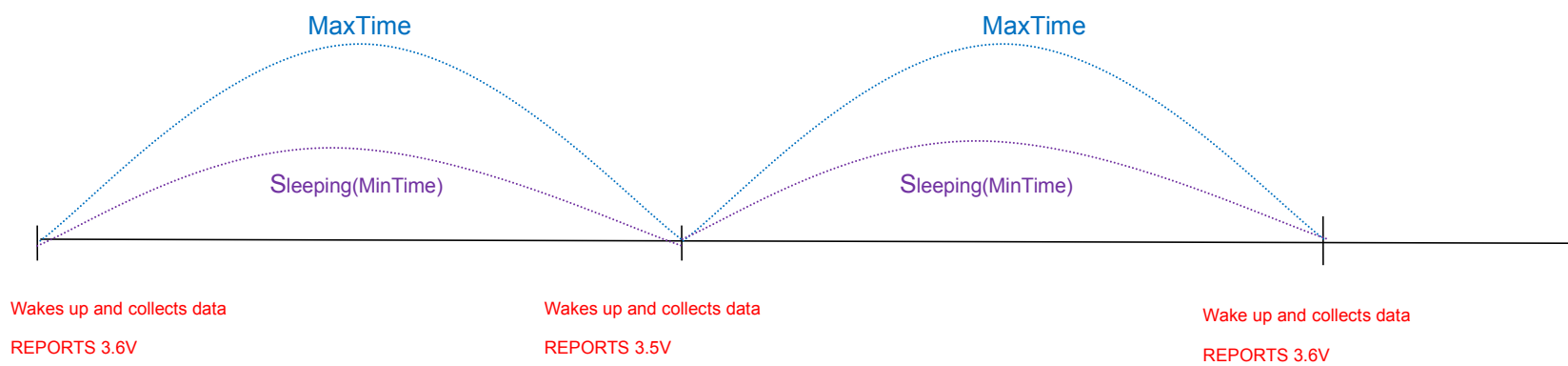
(2) 读取设备参数

下行: 021F00000000000000000000

设备返回:

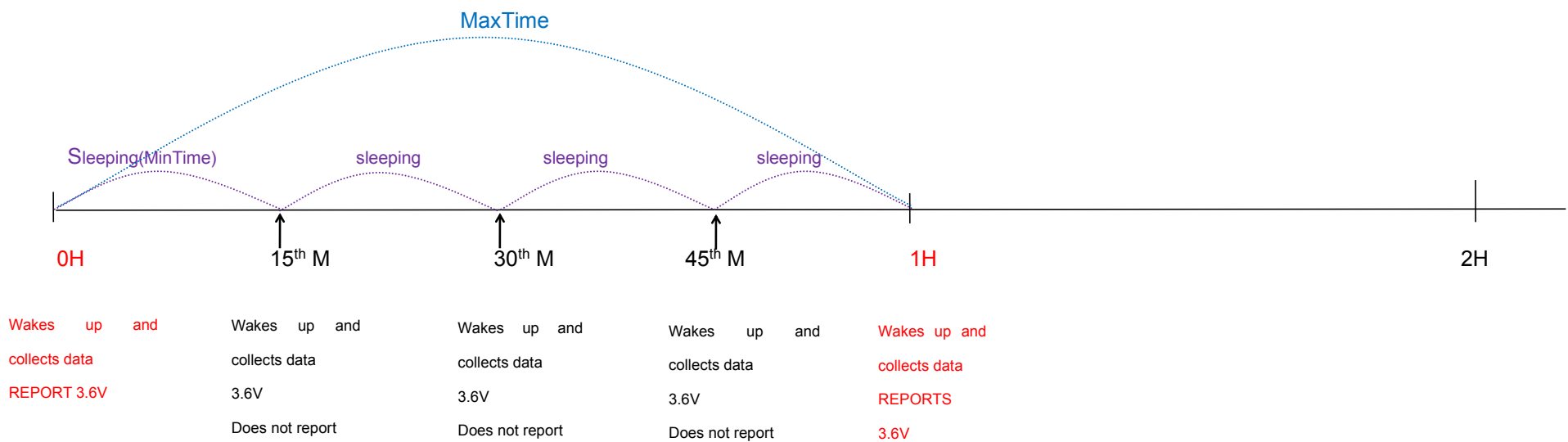
821F003C003C0100000000 (设备当前参数)

Example#1 based on MinTime = 1 Hour, MaxTime= 1 Hour, Reportable Change i.e. BatteryVoltageChange=0.1V

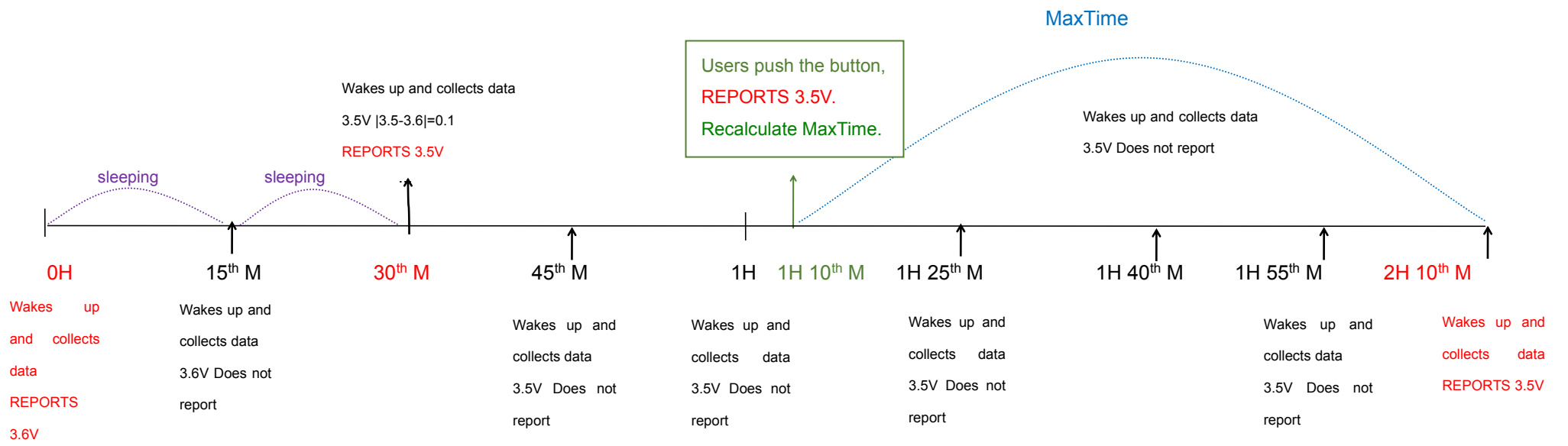


Note: MaxTime=MinTime. Data will only be report according to MaxTime (MinTime) duration regardless BtteryVoltageChange value.

Example#2 based on MinTime = 15 Minutes, MaxTime= 1 Hour, Reportable Change i.e. BatteryVoltageChange= 0.1V.



Example#3 based on MinTime = 15 Minutes, MaxTime= 1 Hour, Reportable Change i.e. BatteryVoltageChange= 0.1V.



- 备注:
1. 设备仅根据 MinTime Interval 唤醒并执行数据采样。当它处于睡眠状态时不会收集数据。
 2. 将收集的数据与上次报告的数据进行比较。如果数据变化量大于 ReportableChange, 则设备将根据 MinTime 间隔进行报告。如果数据变化不大于上次报告的数据, 则设备将根据 MaxTime 间隔进行报告。
 3. 我们不建议将 MinTime Interval 值设置得太低。如果 MinTime Interval 太低, 设备会频繁唤醒, 电池很快就会耗尽。
 4. 当设备发送一个数据包时 (不管数据有没有变化, 如按下按键或是最大时间到了) 都会启动另一个 MinTime / MaxTime 计算

周

六、安装方法

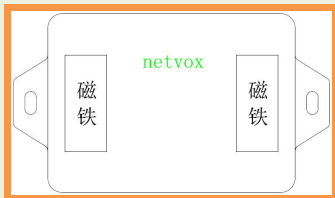
本产品自带防水功能。使用时可将其背面吸附于铁质表面上，或者使用螺丝将其两端固定于墙面。
脉冲检测口的使用：将脉冲检测传感器置于待测脉冲处即可。

注：安装电池请使用一字螺丝起子之类的工具辅助打开电池盖。

1. 脉冲计数接口传感器（R718H）内置磁铁（如下图一），安装时，可贴于带铁的物体表面上，方便快捷。
为使安装更牢固，请使用螺丝（需自购）将设备固定到墙面或者其他物体表面上（如下图二）。

注释

- 请勿将设备安装在金属屏蔽箱内或者周围有其他电器设备的环境，以避免影响设备的无线传输信号。



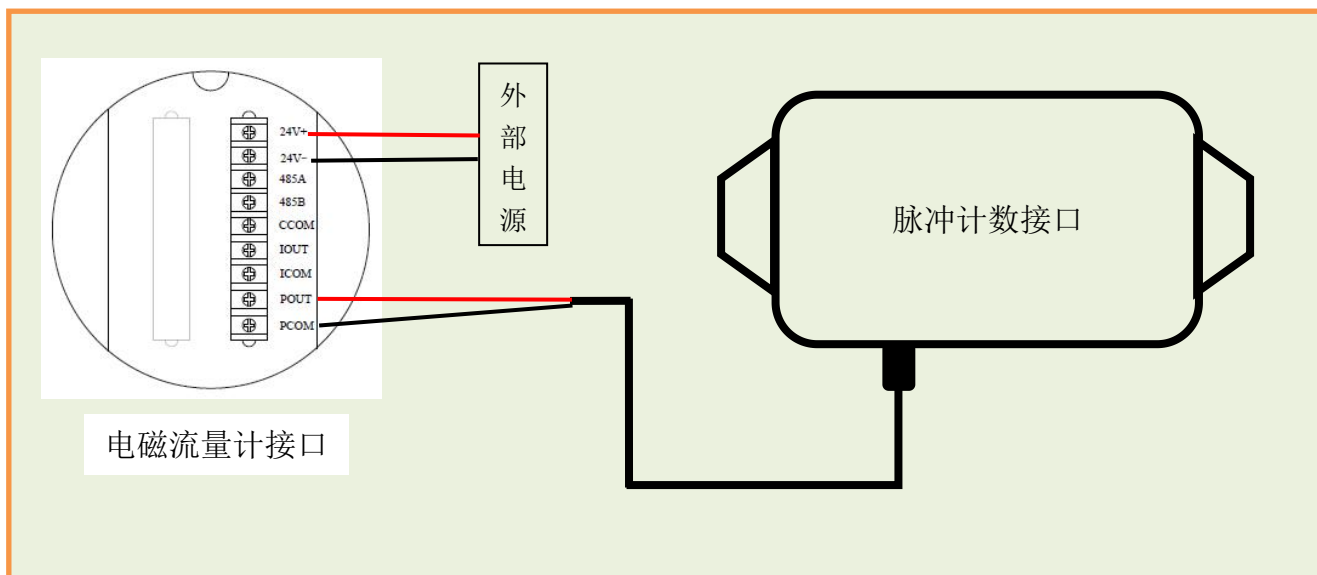
2. 脉冲计数接口传感器按 Min Time 或 Max Time 检测到脉冲计数时，立即发送“计数”次数。且在发送完数据后，即将计数清零。
3. 如果计数达到 65535 时，自动发送一条计数数据，同时将计数清零，重新计数。

注意：

- 输入脉冲宽度大于 100ms 可准确计数
- 脉冲输入电平不高于 3.0V

脉冲计数接口传感器 (R718H) 可应用于以下场景：

- 电表
 - 水表
 - 煤气表
 - 流量计
- 等带有脉冲信号输出的仪器仪表设备等。



与流量计连接示意图

七、维护与保养

您的设备是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持设备干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。如果设备被打湿，请将其完全晾干。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放。这会损坏它的可拆卸部件和电子组件。
- 不要存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要存放在过冷的地方。否则当温度升高至常温时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 不要扔放、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗。
- 不要用颜料涂抹。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。受损的电池也有可能爆炸。

上述所有建议都同等地适用于您的设备、电池和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。