## Rime®

# LoRaWAN Gateway

# 锐米 LoRaWAN 室内网关说明书

## 文档版本

版本	日期	描述
1.0	2018-03-05	发布 LoRaWAN Indoor Gateway,提供操作说明。
1.1	2018-04-11	添加附录 C 查看日志。
1.2	2018-09-13	修改附录 B 配置参数(添加静态 IP 地址)。
1.3	2019-03-04	添加基于 web 设置参数;根据日志诊断网络。

Rime <sup>®</sup>	LoRaWAN Gateway 1
锐米 LoRaWAN 室内网关说明书	
文档版本	1
产品实物	4
产品型号	4
产品特点	5
功能描述	5
LoRaWAN 简介	6
系统框图	7
产品尺寸	7
1 电气特性	9
1.1 最大工作条件	9
1.2 整体电气参数	9
1.3 模块接口电气特性	9
1.4 射频参数	9
1.5 电磁兼容	10
2 供电与连接路由器	11
3 速率和频率	12
3.1 速率灵敏度距离	12
3.2 LoRa 信号指标	12
3.3 通信频率	12
4 与终端通信	14
5 接入 LoRaWAN Server	15
6 接口定义	16
附录 A: 常见问题与解决办法	17

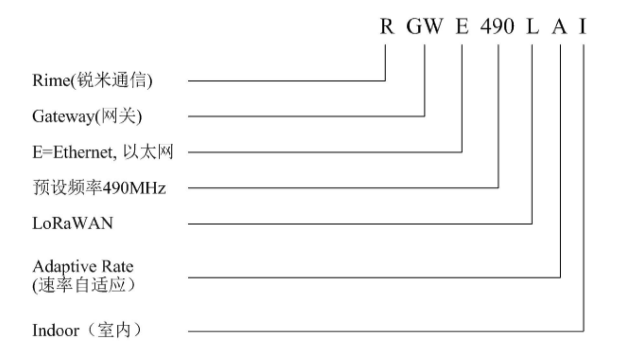
		៴ᆇ	,—
锐	ᅶ	浦	/=
TW	л	т	1=

Rin	ne®	LoRaWAN Gateway	22
ļ	附录 C:	<b>:</b>	20
)	<b>附录 Β:</b>	: 配置参数	18

## 产品实物



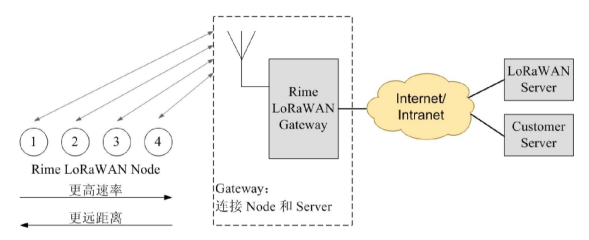
## 产品型号



### 产品特点

- 支持 web 设参,极大提升易用性和稳定性。
- 多通道:基于 SX1301 芯片, 8 通道,最大支持 10,000 个 LoRa 终端。
- 长距离: 空旷环境可覆盖半径 5km 的区域。
- 自适应:支持 ADR,更高的速率,更低的能耗,轻松扩容。
- 兼容性:完全兼容 LoRaWAN,与各厂家设备"互联互通"。
- 高品质:工业级 ARM 平台,高效稳定;基于 Linux 系统,成熟易用。

### 功能描述



**锐米LoRaWAN室内网关**(以下简称网关)是锐米通信提供的LPWAN(Low Power Wide Area Network,低功耗广域网络)产品,结合**锐米 LoRaWAN 终端**和**锐米 LoRaWAN** 云服务器可以快速搭建物联网系统。

网关基于 SX1301 数字基带芯片,它具备 8 个通道(对应 8 个频点),每个通道 支持 6 种速率(SF7~SF12),加 LoRa Std,可以对 49 个 LoRa 信号解码,网 关最大容量可以接纳 10,000 个终端。

基于 LoRa ™扩频调制技术,安装高增益 490MHz 胶棒天线,网关与终端有效通信距离空旷可达 5km。特别适合于户外通信场景,如:智慧工厂、智慧农业、智能建筑、智能仓储等。

网关严格遵循 LoRaWAN 协议,可以带来如下 3 个好处:(1)低成本,流量免费;(2)标准化,互联互通;(3)智能化,自带定位。

支持 ADR(Adaptive DataRate,速率自适应),这带来 3 大好处: (1) 更高的速率: (2) 更低的能耗: (3) 轻松扩容。

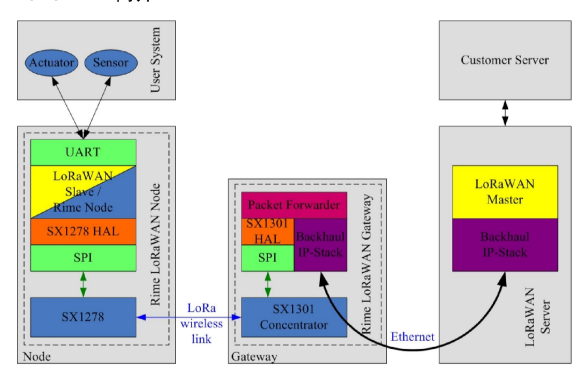
据分析, 具备 ADR 功能的 SX1301 网关, 吞吐率是 SX1276/8 网关的 18.6 倍。

基于 Linux 实现的 LoRaWAN 网关,将取得如下 2 个优势: (1) 易扩展; (2) 易使用。

采用高强度铝合金机箱, 带壁挂螺丝孔, 配置品牌开关电源。

对网关进行简单配置后,网关可与终端自动组网,上电即可工作,无需任何网络维护,极大地降低用户使用复杂度和维护成本。

#### LoRaWAN 简介

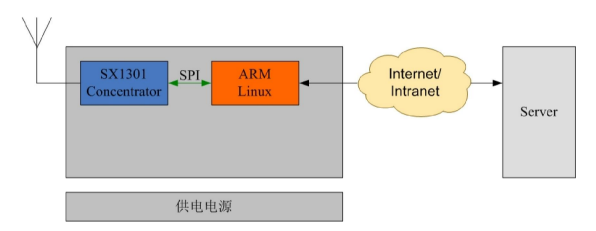


LoRa 是一种无线扩频通信技术,LoRaWAN 是基于 LoRa 的通信协议。如上图所示,LoRaWAN 定义了: Node、Gateway 和 Server,共 3 个实体;同时,定义了实体之间的通信接口;为保证全球厂商产品的"互联互通",公开了LoRaWAN 协议(目前,最新版本为 V1.0.2)和各国家(地区)频段。

LoRaWAN 以其"标准、开放、免费和安全",已经成为物联网的行业标准之一,相信,它会像 30 年前的 IP 协议一样成功。

了解 LoRaWAN 更多知识,请链接: http://www.rimelink.com/col.jsp?id=107

### 系统框图



## 产品尺寸

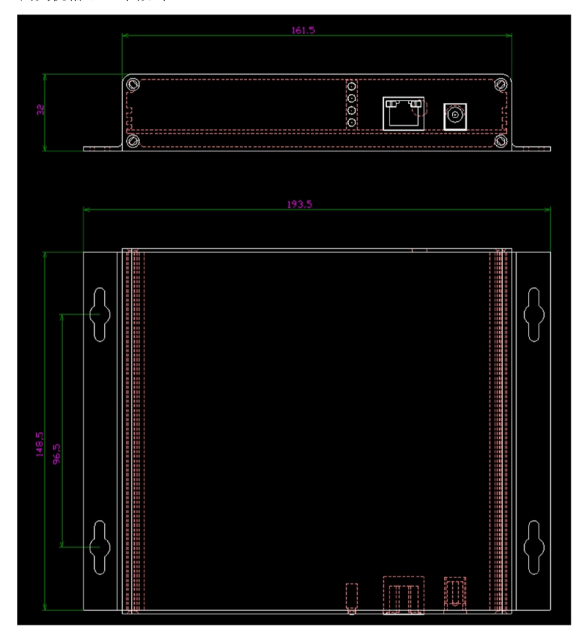
网关机箱尺寸如下表 (不包含天线)

体积	长	宽	记	
尺寸 (mm)	193.5	148.5	32	

#### 天线尺寸

体积	全长(mm)	直径
高增益490MHz全向胶棒天线	195	Ф13

## 网关机箱 CAD 图如下



## 1 电气特性

网关的不同电气特性列出如下,此外,详细信息和其他参数范围也可应要求提供。

## 1.1 最大工作条件

参数项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
存储温度		-40	-	+85	$^{\circ}$ C
运行温度		-20	-	+70	$^{\circ}$ C
ESD				8000	V

## 1.2 整体电气参数

参数列表	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压		9	9	24	V
工作电压	ARM+SX1301	4.75	5	5.25	V
工作电流		450	562	900	mA

### 1.3 模块接口电气特性

参数列表	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
Ethernet 速率		10M	100M	-	bps
隔离电压强度	漏电流<5mA,温度<95%		2.5K		VDC

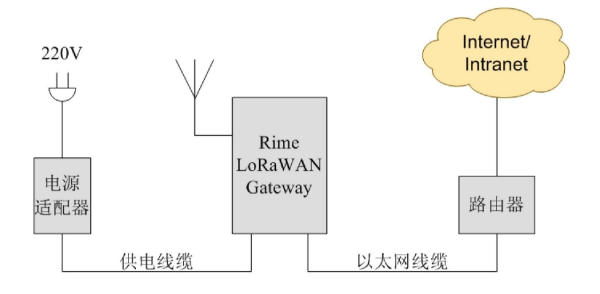
## 1.4 射频参数

参数列表	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围		470	490	510	MHz
RF 发射功率	490 MHz	-	20	26	dBm
调制方式	扩频调制				
发射频率 vs 温度		-	±3	-	Ppm
发射功率 vs 温度	-40 到+85℃	-	±1.5	-	dB

# 1.5 电磁兼容

标准	IEC61000-4(工业最高等级)
静电	$\checkmark$
脉冲群	$\checkmark$
浪涌	$\checkmark$
传导骚扰	$\checkmark$

## 2 供电与连接路由器



按上图所示,使用"9V 电源适配器"(网关附件),给"网关"供电;并通过"路由器"接入 Internet / Intranet。

#### 3 速率和频率

#### 3.1 速率灵敏度距离

如下表所示,网关支持 6 种通信速率。速率越高,有效通信距离越近;速率越低,有效通信距离越远。

CE	Data Rate	Sensitivity	Range	10Bytes payload
SF	(bps)	(dBm)	(Km)	Time on Air(ms)
7	5469	-130.0	2	56
8	3125	-132.5	4	100
9	1758	-135.0	6	200
10	977	-137.5	8	370
11	537	-140.0	11	740
12	293	-142.5	14	1400

为简化使用,通信速率由服务器动态设置,它的规律是: 离网关近,信号好的终端,采用高速率; 离网关远,信号弱的终端,采用低速率。这称之为 ADR(Adaptive Data Rate,速率自适应)技术。

#### 3.2 LoRa 信号指标

场强值 RSSI: 正常值 -120~-10 dBm, 低于 -125 dBm 丢包率将变高。 信噪比 SNR: 极限值 -20 dB。

#### 3.3 通信频率

按 LoRaWAN 标准协议,中国频段共 96 个信道,每 8 个信道为 1 组,共计 12 组(如下表所示)。

为避开"国家电网"抄表频段,最佳范围是: **486.3~487.7**MHz, RX2 窗口固定通过 **505.3Mhz/DR0** 下发。

详情请参考《中国部署 LoRaWAN 最佳频段》 http://www.rimelink.com/nd.jsp?id=48#\_np=107\_316

通道		1	2	3	4	5	6	7	8
CN470_0_7	uplink	470.3	470.5	470.7	470.9	471.1	471.3	471.5	471.7
	downlink	500.3	500.5	500.7	500.9	501.1	501.3	501.5	501.7
CN470_8_15	uplink	471.9	472. 1	472.3	472.5	472.7	472.9	473. 1	473.3
	downlink	501.9	502.1	502.3	502.5	502.7	502.9	503.1	503.3
CN470_16_23	uplink	473.5	473.7	473.9	474.1	474.3	474.5	474.7	474.9
	downlink	503.5	503.7	503.9	504.1	504.3	504.5	504.7	504.9
CN470_24_31	uplink	475. 1	475.3	475.5	475.7	475.9	476.1	476. 3	476.5
	downlink	505. 1	505. 3	505.5	505.7	505.9	506.1	506. 3	506.5
CN470_32_39	uplink	476.7	476.9	477.1	477.3	477.5	477.7	477.9	478. 1
	downlink	506.7	506.9	507.1	507.3	507.5	507.7	507.9	508.1
CN470_40_47	uplink	478.3	478.5	478.7	478.9	479.1	479.3	479.5	479.7
	downlink	508.3	508.5	508.7	508.9	509.1	509.3	509.5	509.7
CN470_48_55	uplink	479.9	480.1	480.3	480.5	480.7	480.9	481.1	481.3
	downlink	500.3	500.5	500.7	500.9	501.1	501.3	501.5	501.7
CN470_56_63	uplink	481.5	481.7	481.9	482.1	482.3	482.5	482.7	482.9
	downlink	501.9	502.1	502.3	502.5	502.7	502.9	503.1	503.3
CN470_64_71	uplink	483.1	483.3	483.5	483.7	483.9	484.1	484.3	484.5
	downlink	503.5	503.7	503.9	504.1	504.3	504.5	504.7	504.9
CN470_72_79	uplink	484.7	484.9	485.1	485.3	485.5	485.7	485. 9	486. 1
	downlink	505. 1	505.3	505.5	505.7	505.9	506.1	506.3	506.5
CN470_80_87	uplink	486. 3	486. 5	486.7	486.9	487. 1	487. 3	487.5	487.7
	downlink	506. 7	506. 9	507. 1	507.3	507. 5	507. 7	507. 9	508. 1
CN470_88_95	uplink	487. 9	488. 1	488.3	488. 5	488. 7	488.9	489. 1	489.3
	downlink	508.3	508.5	508.7	508.9	509.1	509.3	509.5	509.7

## 4 与终端通信

一般而言, 网关和终端通信良好。如果发现通信失败, 请按如下顺序排查原因。

顺序	概率	原因	解决
1	40%	网关没有接入 LoRaWAN Server	在 LoRaWAN Server 注册网关
2	40%	终端没有接入 LoRaWAN Server	在 LoRaWAN Server 注册终端
3	5%	距离太远	缩短网关与终端通信距离
4	4%	信号干扰严重	切换网关与终端频率
5	1%	硬件损坏	联系锐米售后服务

## 5 接入 LoRaWAN Server

请参考《锐米 LoRaWAN Server 操作手册》

### 6 接口定义

网关严格遵循 LoRaWAN GSID(Gateway to Server Interface Definition,网关与服务器接口定义)标准。

- 一般而言,只要设置以下 3 个参数,可以将网关连接到"任意"LoRaWAN Server。
- 1) server\_address (解释: Server 的域名地址,如: router.cn.thethings.network)
- 2) serv port up (解释: 网关上传到 Server 的 UDP 端口,默认为 1700)
- 3) serv\_port\_down (解释: Server 下行到网关的 UDP 端口,默认为 1700)

LoRaWAN GSID 的协议栈,如下图所示:

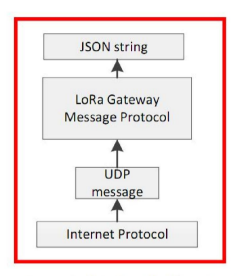


Figure 1: Semtech LoRa gateway to Semtech LoRa network server protocol stack

了解 LoRaWAN GSID 协议的更多信息,请下载《LoRaWAN 网关与服务器接口协议》http://www.rimelink.com/nd.jsp?id=48#\_np=107\_316

## 附录 A: 常见问题与解决办法

#### Q: 为什么网关和节点通信丢包率高?

A: 请检查天线是否正确安装且匹配。

网关<-->Server 的 Internet / Intranet 网络环境是否顺畅。 是否接收环境恶劣,如:障碍物十分密集、有强干扰源。 节点是否打开 ADR 从而降低同频干扰。

#### Q: 近距离测试需要注意什么?

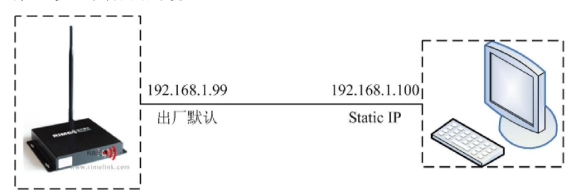
A: 网关和节点尽可能相距 10 米以上。

室外网关 安装"玻璃钢"天线 <--> 节点拆除天线

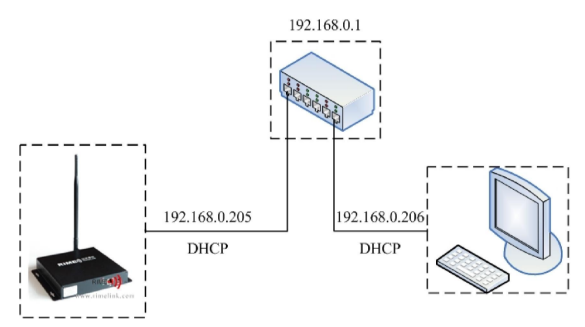
室内网关 安装"胶棒"天线 <--> 节点安装"胶棒"天线

## 附录 B: 配置参数

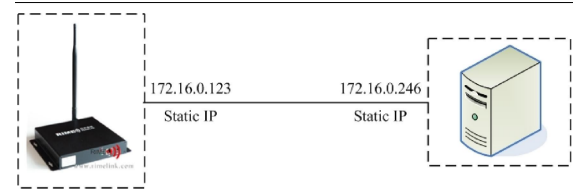
第 1 步: 准备网络环境



网关出厂默认为: 静态 IP=192.168.1.99,请将 PC 设置为 192.168.1.100,将 网关与 PC 通过网线直连。



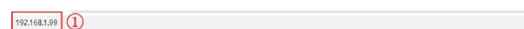
推荐配置网关为 DHCP,这样的好处是,避免 IP 地址冲突,方便迁徙网络。请登录"路由器"查找网关的 IP 地址。方法请参考:《锐米 LoRaWAN 常见故障排查指南》http://www.rimelink.com/nd.jsp?id=44# np=105 315



如果希望网关直连局域网内的 LoRaWAN Server,可以将网关设置静态 IP,此时,请务必记录该 IP 地址(如上图为 172.16.0.123),否则,PC 因无法连接网关而导致配置参数失败!(万一遗忘 IP,请参考:《使用 WireShark 找回网络设备的 IP》 http://www.rimelink.com/nd.jsp?id=33#\_np=105\_315)

原则:配置参数的 PC 必须和网关处于同一网段(如:192.168.0.x 或 172.16.0.x)。

#### 第 2 步: 使用浏览器登录网关





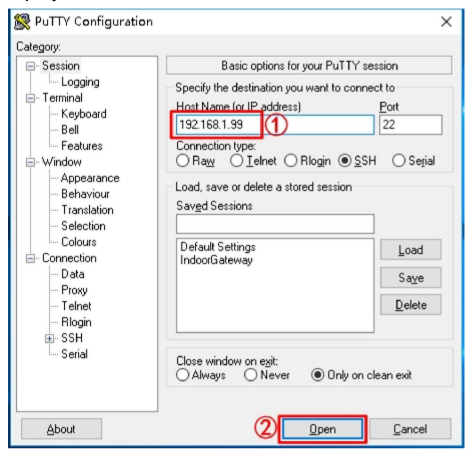
输入网关 IP 地址,用户=guest,密码=rimelink,点击"登录"。

#### 第 3 步: 配置参数

支持设置: 服务器地址和端口, 频率, 功率, IP 地址(静态 或 DHCP)。 点击"确定", 立即生效!

## 附录 C: 查看日志

#### 1 使用 putty 登录网关



输入网关 IP 地址,点击 "Open",用户=guest,密码=rimelink。

下载 putty 请链接: <a href="http://www.rimelink.com/nd.jsp?id=33#\_np=105\_315">http://www.rimelink.com/nd.jsp?id=33#\_np=105\_315</a>

2 查看 node 上报: grep -B 2 -A 3 "JSON up" /tmp/start\_gateway.sh.log

```
[guest@RimeLoRaWANGW ~] $ grep -B 2 -A 3 "JSON up" /tmp/start_gateway.sh.log
INFO: Received pkt from mote: 99ED4D36 (fcnt=15304)

JSON up: {"rxpk":[{"tmst":3499372,"chan":4,"rfch":0,"freq":486.300000,"stat"

BXNVPBR41gf825061XtC9TRmBVom6BILugbA=="}]}
INFO: [up] PUSH_ACK received in 23 ms
```

3 查看 server 下行: grep -A 1 -B 2 "JSON down" /tmp/start\_gateway.sh.log

```
[guest@RimeLoRaWANGW ~] $ grep -A 1 -B 2 "JSON down" /tmp/start_gateway.sh.log
INFO: [down] PULL_RESP received - token[152:149] :)

JSON down: {"txpk":{"imme":false,"tmst":15059836,"freq":508.1,"rfch":0,"powe":
0}}
--
```

#### 4 诊断网络: grep -B 1 -A 24 "UPSTREAM" /tmp/start\_gateway.sh.log

```
[guest@RimeLoRaWANGW ~] $ grep -B 1 -A 24 "UPSTREAM" /tmp/start gateway.sh.log
##### 2019-01-18 03:27:19 GMT #####
### [UPSTREAM] ###
# RF packets received by concentrator 61
# ===total:RF recv pkts : 133879
# CRC OK: 95.08%, CRC FAIL: 4.92%, NO CRC: 0.00%
# ===total: CRC_OK: 97.50%, CRC_FAIL: 2.50%, NO_CRC: 0.00%
# RF packets forwarded: 58 (2852 bytes)
# PUSH DATA datagrams sent: 59 (14153 bytes)
# PUSH DATA acknowledged: 100.00%
### [DOWNSTREAM] ###
# PULL DATA sent: 3 (100.00% acknowledged)
# PULL RESP(onse) datagrams received: 0 (0 bytes)
# RF packets sent to concentrator: 0 (0 bytes)
# TX errors: 0
# TX rejected (collision packet): 0.79% (req:4044, rej:32)
# TX rejected (collision beacon): 0.00% (req:4044, rej:0)
 TX rejected (too late): 0.00% (req:4044, rej:0)
 TX rejected (too early): 0.00% (req:4044, rej:0)
# BEACON queued: 0
# BEACON sent so far: 0
# BEACON rejected: 0
### [JIT] ###
# SX1301 time (PPS): 2182023114
src/jitqueue.c:448:jit_print_queue(): INFO: [jit] queue is empty
### [GPS] ###
# Invalid time reference (age: 1547782039 sec)
```

#### 诊断 1: node 是否上报数据

RF packets received by concentrator: 61 <---- 检查此数据是否为 0

诊断 2: server 是否接收 node 数据

PUSH DATA acknowledged: 100.00% <---- 检查此数据是否为 100%

诊断 3: server 是否回应 gateway 握手报文(打开防火墙)

PULL DATA sent: 3 (100.00% acknowledged) <---- 检查此数据是否为 100%

诊断 4: server 是否下发 node 数据

RF packets sent to concentrator: 0 (0 bytes) <---- 检查此数据是否为 0

## Rime®

## LoRaWAN Gateway

# 销售与服务

公司名称:长沙市锐米通信科技有限公司

公司网站: www.rimelink.com

产品销售: <u>sales@rimelink.com</u> 0731-8223 1246 技术支持: <u>support@rimelink.com</u> 0731-8223 6164

公司地址: 长沙市普瑞大道 278 号 36 座 1403