

成都睿联未来科技有限公司

G6xx系列室内LoRaWAN网关规格书

成都睿联未来科技有限公司

四川省成都市高新区天府软件园G区G1栋512室

产品描述

G6xx系列室内网关是我司基于semtech sx1302开发的全新LoRaWAN网关,该系列网关支持半双工或全双工通信,支持以太网、4G、WiFi数据回传,支持基础LoRaWAN网关数据转发功能和集成LoRaWAN NS AS服务器功能,支持远程配置、升级、管理,同时内嵌Web可方便本地配置。可广泛应用于LoRaWAN网络,且具有低成本高可靠易操作等优势。

该系列网关已集成LoRaWAN NS AS, 不用搭建 LoRaWAN Server, 用户可在网关内二次编程实现自定义 数据解析, 自定义数据结构转发, 自定义联控任务, 自 定义定时采集任务。



产品型号

 G6 XX-XXX-XX

 M关 08: 8路接收1路下发 (代号 16:16路接收2路下发
 433: EU433; 470: CN470; 868: EU868; H: 半双工 L: 以太网 923: AS923; 915: AU915, US915
 H: 半双工 P: 4G

产品特性

- 支持GWMP, MQTT无缝连接ChripStack、TTN、TTS、腾讯连连等LoRaWAN服务器
- 支持内嵌LoRaWAN服务器,集成JS编辑器,可自定义数据解析,自定义数据 结构转发,自定义联控任务,自定义定时采集任务
- 支持MQTT、HTTP、TCP、WebSocket、ModBus-TCP对接用户服务器
- 支持LoRaWAN全球频率计划,支持用户自定频率
- 支持LoRaWAN 1.0.2/1.0.3/1.0.4标准协议, Class A/C模式
- 支持LoRa半/全双工,8/16个接收通道,1/2个下发通道
- 发射功率最高达 27dBm,接收机灵敏度达到-140dBm@SF12 BW125kHz
- 支持以太网、4G、WiFi数据传输,数据断网续传
- 支持本地Web界面配置,本地和远程升级及配置
- 支持终端数据包查看及统计, 网络链接测试
- 支持4G数据流量统计,信号查看
- LoRa无线通信距离12Km(视距), 5Km (城市环境)

硬件规格

■ 核心参数:

CPU: MT7688

RAM: 128MB DDR2

FLASH: 64M NandFlash

主频: 580MHz

- LoRa集中器: 8/16路接收通道, 1/2路独立 下发通道, 发射功率最大可达27dBm, 接收灵 敏度最低可达-140dBm(SF12 BW125kHz)
- 4G: Quectel EC200 (CAT1 全网通)、EC20 (CAT4 全网通)、
 EG25 (CAT4 全球通),网络内置
 GPS授时定位功能(定制)
- WiFi:支持AP+STA混合模式,满足802.11 b/g/n/v



软件支持

LoRa

- 支持Class A/C
- LoRa报文转发
- 频段地区设置
- 发射功率设置
- 数据显示,数据统计
- 服务器地址和端口设置
- 内置NSAS

网络

- 以太网网路
- 4G网路
- WiFi网路
- 麦持UDP传输协议
- 支持MQTT传输协议(可选带CA)、HTTP、TCP、WS、

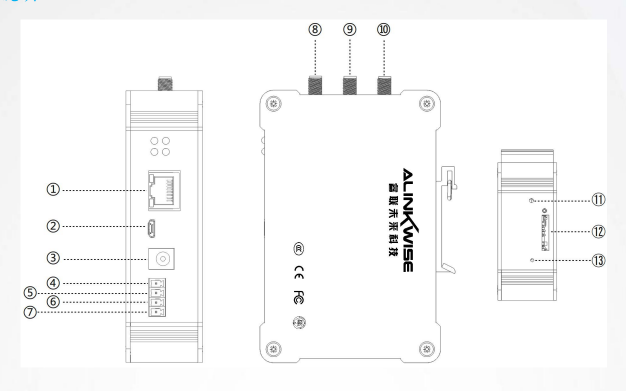
ModBus-TCP

■ 支持4G流量统计,信号 强度显示

设备管理

- Web配置管理界面
- 支持本地和远程升级
- 支持本地和远程配置

接口说明



序号	名称	说明
1	网口	以太网10/100M RJ45接口
2	Micro USB	USB-TTL接口,调试或打印数据使用
3	主电源接口	DC5.5*2.1mm, DC9~28V主电源接口
4	电源正极接口	DC9~28V电源正极接口,与主电源正极相通
5	电源负极接口	DC9~28V电源负极接口,与主电源负极相通
6	RS485_A接口	RS485_A
7	RS485_B接口	RS485_B
8	LoRa天线接口	SMA外螺内孔,LoRa天线接口
9	WiFi天线接口	SMA外螺内孔,WiFi天线接口
10	4G天线接口	SMA外螺内孔,4G天线接口
11	接地	金属外壳接地
12	SIM卡槽	4G流量卡卡托, SIM大卡卡托
13	恢复出厂设置按钮孔	恢复出厂设置,长按3s恢复出厂设置

LED指示灯功能



序号	名称	说明
1	电源指示灯	供电正常,LED灯常亮;电压不足或损坏,LED灯熄灭
2	WiFi指示灯	WiFi启动时,LED灯闪烁; WiFi启动成功,LED灯常亮; WiFi启动失败, LED灯熄灭
3	4G指示灯	搜索网络,LED灯慢闪,亮200ms灭1800ms; 待机状态,LED灯慢闪, 亮1800ms灭200ms; 数据传输,LED灯快闪
4	LoRa指示灯	LoRa启动和LoRa启动失败,LED灯熄灭; LoRa启动成功,LED灯常亮

配件清单

序号	名称	数量	说明
1	主机	1	网关主机, 导轨安装架已装配
2	DC12V 2A电源适配器	1	国标3C认证电源适配器,输入100-240V/50-60Hz,输出DC12V 2A
3	LoRa天线	1	刀头天线或吸盘天线
4	WiFi天线	1	刀头天线或吸盘天线
5	4G天线	1	刀头天线或吸盘天线(非4G版本无此项)
6	墙面安装挂吊	2	装在网关背板上可以使网关挂墙安装
7	膨胀螺丝	5	配套墙面安装挂吊使用

LoRa参数

参数	说明
输出功率	≥27dBm
输入功率	<10dBm
带宽	7.8 [~] 500kHz
扩频因子	SF7~SF12
接收灵敏度	-140dBm@SF12 BW125kHz
谐波	<-40dBm @ 1GHz
频率范围	EU433 , CN470 , CN779 , EU868 , AS923 , AU915 , KR920
<i>则</i> 华祖国	LoRaWAN全球频率计划
信道	半/全双工模式,8/16路LoRa接收通道,1/2路LoRa下发通道

WiFi参数

参数	说明
工作模式	STA+AP
工作频率	2. 4GHz
无线安全	64/128/152位WEP加密WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2安全机制
速率	150Mpbs
WiFi天线	棒状天线或吸盘天线

4G参数

参数	说明 (EC200)		
	LTE FDD:B1/B3/B8 LTE TDD:B38/B39/B40/B41		
BAND	TDSCDMA:B34/B39 WCDMA:B1/B8 CDMA:1x/EVDO:BCO		
	GSM:900/1800		
速率	上行: 150Mbps		
还 华	下行: 50Mbps		

电气参数

类别	说明
电源	DC9~28V,典型值: DC12V
电流	Max.1.25A (DC12V供电)
功耗	平均功耗≤5W,最大功耗15W (@G616FP)

物理特性

特性	说明
尺寸	G608:120.4×79.7×34mm; G616:125.5×120.4×34mm
重量	G608:约1kg G616:约1.5kg
温度	-20~+70℃(工作),-40~+85℃(储存)
湿度	0~95%(无凝结)

接口

类别	说明
电源接口	DC5. 5*2. 1mm
网口	RJ45
LoRa天线接口	SMA
4G接口	SMA
WiFi接口	SMA
SIM卡	大型

修改历史

版本	修改时间	修改说明
V1.0.0	20250715	初稿
V1.0.1	20250901	修改描述错误