

Wireless Modem

用户使用手册



EWD95M-xxxLN22(xxx)

本说明书可能会随着产品的改进而更新,请以最新版的说明书为准成都亿佰特电子科技有限公司保留对本说明中所有内容的最终解释权及修改权

目	录

免责申明和版权公告	3
一、产品概况	4
1.1 产品简介	4
1.2 功能特点	4
1.3 快速入门	5
1.4 各部说明	8
1.5 安装尺寸	10
二、技术指标	11
2.1 型号规格	11
2.2 通用规格参数	11
2.4 发射功率等级	12
2.6 电流参数	12
三、术语和定义	12
3.1 LoRa	12
3.2 LoRaWAN	12
3.3 ADR	13
四、LoraWan 应用模型图	13
五、接入演示	14
六、AT 指令	15
6.1 指令格式	15
6.2 AT 指令集	16
6.3 AT 指令说明	17
七、各频段的数据速率	27
八、各频段最大功率	29
九、各频段的最大发送负载	31
十、固件升级说明	34
十一、相关产品	35
十二、使用注意事项	
十三、重要声明	
修订历史	37
关于我们	37

免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯 任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不 管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为亿佰特实验室测试所得,实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有。

注 意:由于产品版本升级或其他原因,本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导,成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供 准确的信息,但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误,本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

一、产品概况

1.1 产品简介

EWD95M-xxxLN22(xxx)[®]是采用 LoRaWAN 技术设计的无线数传节点电台,支持 CLASS - A/CLASS-C 节点类型,支持 ABP/OTAA 两种入网方式, EWD95M-400LN22(xxx)工作频段 410⁵10MHZ,支持 LoRaWAN 1.0.3 EU433/CN470 标准 EWD95M-900LN22(xxx)工作频段 868⁹30MHZ,支持 LoRaWAN 1.0.4 EU868/US915/AU915/AS923/IN865/KR920/RU864 标准,电台提供透明 RS485/RS232 接口,用户可通过 AT 指令简单配置即可接入标准 LoRaWAN 网络中,采用塑料壳体,导轨式安装结构,支持 5~28V (DC) 宽电压电压输入。LoRa 扩频技术将带来更远的通讯距离,且具抗干扰能力强的优势。

无线数传电台作为一种通讯媒介,与光纤、微波、明线一样,有一定的适用范围:它提供某些特殊条件下专网中监控信号的实时、可靠的数据传输,具有成本低、安装维护方便、绕射能力强、组网结构灵活、覆盖范围远的特点,适合点多而分散、地理环境复杂等场合,可与PLC,RTU,雨量计、液位计等数据终端相连接。



1.2 功能特点

- ★ 理想条件下,采用透传协议,通信距离可达 5.6km;
- ★ 理想条件下,采用 LoRaWAN 标准固件,通信距离可达 3.5km;
- ★ EWD95M-400LN22(xxx)支持全球免许可 ISM 433/470MHz 频段;
- ★ EWD95M-400LN22(xxx) 支持 LoRaWAN 1.0.3 EU433/CN470 标准;
- ★ EWD95M-900LN22(xxx)支持全球免许可 ISM 868/915MHz 频段;
- ★ EWD95M-900LN22(xxx)支持 LoRaWAN 1.0.4 EU868/US915/AU915/AS923/IN865/KR920/RU864 标准;
- ★ 支持 Class A、Class C两种设备类型;
- ★ 支持 ABP/OTAA 两种入网方式;
- ★ EWD95M-xxxLN22(xxx)最大发射功率 21.5dBm, 软件多级可调;
- ★ 支持 AT 指令,使用起来更加便捷;
- ★ 超小体积,尺寸为80*28*28.5mm,方便快速安装;
- ★ 采用阻燃塑料壳体,导轨式安装结构,安装便捷高效;
- ★ 简单的高效电源设计,支持电源适配器或压线方式,支持5~28V(DC)供电;
- ★ 工作温度范围:-40℃~+85℃,适应各种严酷的工作环境,真正的工业级产品;
- ★ 电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护功能,大大增加了电台可靠性;
- ★ 通信端口、电源接口采用隔离高防护;
- ★ 内置看门狗,并进行精确时间布局,一旦发生异常,电台将自动重启,且能继续按照先前的参数设置继续工作。

备注: EWD95M-xxxLN22(xxx)代表: EWD95M-400LN22(485)、EWD95M-900LN22(485)、EWD95M-400LN22(232)、EWD95M-900LN22(232)

1.3 快速入门

① 您需要准备 EWD95M-xxxLN22(xxx)、天线、DC 5V²8V 的电源适配器、USB 转 RS232/RS485(或者其他方式)、连接线(含 4PIN 3.81 凤凰端子公头) 各 1 件。

② 首先给数传电台安装好天线。并通过电源适配器将 DTU 通电及连好接线, A+/TX 连 A/T, B-/RX 连 B/R。



③ 最后通过 USB 转 RS232/RS485 (或者其他方式)将电脑与数传节点电台相连;

启动串口调试助手,选择串口波特率为9600bps(默认)、8N1,通过 AT 指令或者上位机配置入网参数后,设备会自动发送入网请求,附近网关接受请求后即可实现设备入网。

⑤ 接入演示:

本次演示套件以 EWD95M-400LN22(xxx)设备作为节点, E890-470LG11 作为网关接入免费 ChirpStack Application Server 测 试服务器做通信测试;

节点端 OTAA 接入方式对应设置如下所示:

通过上位机写入入网参数:

(((・))) [®] EBYTE 亿佰特・物联网应用专家	IoT A	PPLICATI	ON EX	PERT				史 。 中文
COM COM18 > Baud 9600 > DataBits/Parity/Stopbits Image: Close Close	🐼 Enter	DD Read Config	↓ Write	$\underset{\text{Exit}}{\longmapsto}$	Read Ini	L Save Ini	Restore	Reboot
Dev Config Poll Set Vorr Bode Node TRANS CONFIRMED UNCOMFIENT Period 2000 Read Config Class CLASSA JoinMode OTAA AppEut 0000000000000 AppKey a332b452e4ba4a7b1b94388dfb12de70 DevEut 424701000000001 APP	Config							
DevAddr 007E6AE1 NwkSKey D72C78756CDCCAEF55EE4A776D16EF67 AppSKey 15B1D0EFA463DFBE3D11181E1EC7DA85 IAC ADR DR DR DS FreqBand CHO Read Config Wri	te Config	v Cle	ur Send:	0 Reav :	0	🗹 Add Wew Line	Clear Send	Send

ChirpStack Application Server 上,网关数据记录如下所示:

EWD95M-xxxLN22(xxx)用户使用手册

((w)) **EBYTE** 成都亿佰特电子科技有限公司

€	ChirpStack		Q. Search organization, application, gateway or device 2 admin
•	Dashboard Network-servers	Gateways / e890-fffd	Telete
R	Gateway-profiles	GATEWAY DETAILS GATEWAY CONFIGURATION CERTIFICATE GATEWAY DISCOVERY LIVE LORAWAN FRAMES	
₽	Organizations		
*	All users		(2) HELP II PAUSE DOWNLOAD CLEAR
٩	API keys	Jul 21 9:53:57 AM JoinAccept (500.5 MHz) (SF7) (BW125) (GW:00000000000ffd)	~
chir	pstack 👻	Jul 21 9:53:57 AM (JoinReguest) (470.5 MHz) (SF7) (BW125) (DevEUI: 4247010000000001)	~
÷	Org. dashboard	Jun 22 1:24:36 PM (JoinAccept) (501.5 MHz) (SF7) (BW125) (GW: 000000000000ffd)	~
*	Org. users	Jun 22 1.24.36 PM (JoinRequest) (471.5 MHz) (SF7) (BW125) (DevEUI: 000000000001110)	~
٩	Org. API keys	Jun 22 1.24.03 PM (UnconfirmedDataDown) (500.5 MHz) (8F9) (BW125) (FCnt: 0) (Devaddr: 0112972d) (6W: 00000000000fffd)	~
<u>*</u> =	Service-profiles	Jun 22 1:24:03 PM ConfirmedDataUp (470.5 MHz) (8F9) (BW125) (FPort. 65) (FOnt. 0) (DevAddr: 0112972d)	~
	Device-profiles	Jun 22 1.23:56 PM (JoinAccept) (500.3 MHz) (8F7) (BW125) (6W: 00000000000fffd)	~
R	Gateways	Jun 22 1.23:56 PM (JoinRequest) (470.3 MHz) (8F7) (BW125) (DevEUI: 000000000001110)	~
	Applications	Jun 22 1.23.45 PM (JoinRequest) (471.5 MHz) (8F7) (BW125) (DevEUI: 000000000001110)	~
		Jun 22 1:23:36 PM (JoinRequest) (471.5 MHz) (SF7) (BW125) (DevEUI: 100000000000001)	~

ChirpStack Application Server 节点数据记录如下所示:

⇐ 🖉 ChirpSta	Ck Q. Search organization, application, gateway or device 2 e damin
Dashboard Dashboard Network-servers Gateway-profiles Organizations	Applications / E78-470 / Devices / e78-01
API keys	Jul 21 10:23:58 AM (UnconfirmedDataDown) (501.1 MHz) (SF7) (BV125) (FOnt.4) (DevAddr: 00462cff) (GW: 00000000000fffd) V
Crg. dashboard	• Jul 21 10:23:56 AM UnconfirmedDatabovi (\$47.1 MHz] (\$47.1 MHz]
Org. API keys Service-profiles	Jul 21 10:23:54 AM (UnconfirmedDataDown) (501:5 MHz) (\$F7) (BW125) (FOIt 2) (DevAddr: 00462cff) (GW: 00000000000fffd) Jul 21 10:23:54 AM (UnconfirmedDataDown) (501:5 MHz) (\$F7) (BW125) (FOIt 2) (DevAddr: 00462cff) (GW: 0000000000fffd)
::는 Device-profiles	Jul 21 10:23:52 AM (UnconfirmedDataDown) (501:1 MHz) (8F7) (BW125) (FCnt.1) (DevAddr: 00462cff) (6W: 00000000000fffd) > Jul 21 10:23:52 AM (UnconfirmedDataDown) (501:1 MHz) (8F7) (BW125) (FCnt.1) (DevAddr: 00462cff) (6W: 0000000000fffd) >
Applications	Jul 21 10:23:51 AM (UnconfirmedDataDown) (501.71 MHz) (SF9) (BW125) (FOnt. 0) (DevAddr: 00462cff) (GW: 0000000000fffd) > Jul 21 10:23:51 AM (UnconfirmedDataDop) (471.71 MHz) (SF9) (BW125) (FOnt. 6) (DevAddr: 00462cff) (DevAddr: 00462cff) >

透传模式下接入示例如下所示:

((w)) EBYTE 成都亿佰特电子科技有限公司

EWD95M-xxxLN22(xxx)用户使用手册

€	ChirpStack	Q. Search organization, application, gateway or device 🛛 😧 edmin	• ру Ру
÷	Dashboard	Applications / E79-470 / Daviess / e79-01	Config Write Zait Baed Ini Swes Ini Restore Reboot
	Network-servers		TX:AT+IREBOOT=1
R	Gateway-profiles	DETAILS CONFIGURATION KEYS (OTAA) ACTIVATION DEVICE DATA LORAWA	RX: OK
₽	Organizations		TX:0000 TX:0000
÷	All users	⑦ HELP II PAUSE ▲ DOWNLOAD ■ CLEAR	TX:1111111 TX:1111111
٩	API keys	Jul 21 10:23:58 AM (UnconfirmedDataDown) (\$01.1 MHz) (\$F7) (BW125) (FCnt. 4) (DevAddr: 00462cff) (6W: 00000000000fffd) 🗸	Tx:mm Tx:mm
chir	pstack 👻	Jul 21 10:23:58 AM UnconfirmedDataUp 471.1 MHz SF7 BW125 (FPort: 65) (FOnt: 4) DevAddr: 00462cff 🗸	TX:00000 TX:00000
ŧ	Org. dashboard	Jul 21 10:23:56 AM UnconfirmedDataDown (500.7 MHz) (SF7) (BW128) (FCnt 3) (DevAddr; 00462cff) (BW: 00000000000fffd) 🗸	TX:1111111 TX:1111111
•	Org. users	Jul 21 10:23:56 AM (UnconfirmedDataUp) (470.7 MHz) (SF7) (BW125) (FPort: 65) (FCnt: 3) (DevAddr: 00462cff) 🗸 🗸	
٩	Org. API keys	Jul 21 10:23:54 AM (UnconfirmedDataDown) (501.5 MHz) (SF7) (BW125) (FCnt: 2) (DevAdd:: 00462cff) (GW: 00000000000fffd) 🗸	
<u>_</u> ≡	Service-profiles	Jul 21 1023:54 AM (UnconfirmedDataUp) (471.5 MHz) (SF7) (BW125) (FPort: 65) (FCnt: 2) (DevAdd: 00462cff) 🗸 🗸	
	Device-profiles	Jul 21 10:23:52 AM (UnconfirmedDataDown) (501.1 MHz) (8F7) (BW128) (FCnt: 1) (DevAdd:: 00462cff) (GW: 00000000000fffd) 🗸	
R	Gateways	Jul 21 10 23:52 AM (UnconfirmedDataUp) (471.1 MHz) (SF7) (BW125) (FPort: 65) (FCnt: 1) (DevAddr: 00462cff) 🗸 🗸	
	Applications	Jul 21 10:23:51 AM UnconfirmedDataDown (501.7 MHz) (SF9) (BW125) (FCnt. 0) (DevAddr: 00462cff) (GW: 00000000000fffd) 🗸	Clear Send: 114 Racv: 6 Nex MAd Her Line Clear Send Send

透传模式下 APP Server 接收到数据:

•	Dashboard Network-servers	Gateways / e890-fffd				DELETE
R	Gateway-profiles	GATEWAY DETAILS GATEWAY CONFIGURATION CERTIFICATE GATEWAY DISCOVERY LIVE LORAWAN FRAMES				
	Organizations					
•	All users		(?) HELP	PAUSE	■ DOWNLOAD	CLEAR
٩	API keys	Jul 21 10:23:38 AM (UnconfirmedDataDown) (501.1 MHz) (SF7) (BW125) (FOnt. 4) (DevAddr: 00462cff) (GW: 0000000000fffd)				~
chir	ostack 👻	Jul 21 10:23:58 AM (UnconfirmedDataUp) (471.1 MHz) (SF7) (BW125) (FPort: 65) (FOrt: 4) (DevAddr: 00462cff)				~
ŧ	Org. dashboard	Jul 21 10:23:56 AM (UnconfirmedDataDown) (\$00.7 MHz) (\$F7) (BW125) (FCnt.3) (DevAddr: 00462cff) (GW: 00000000000fffd)				~
	Org. users	Jul 21 10:23:56 AM (UnconfirmedDataUp) (470.7 MHz) (8F7) (BW125) (FPort: 65) (FOrt: 3) (DevAddr: 00462cff)				~
٩	Org. API keys	Jul 21 10:23:54 AM (UnconfirmedDataDown) (\$01.5 MHz) (\$F7) (BW125) (FCnt: 2) (DevAddr: 00462cff) (6W: 00000000000fffd)				~
<u>≜</u> ≡	Service-profiles	Jul 21 10:23:54 AM (UnconfirmedDataUp) (471.5 MHz) (8F7) (BW125) (FPort: 65) (FCnt: 2) (DevAddr: 00462cff)				~
і	Device-profiles	Jul 21 10:23:52 AM (UnconfirmedDataDown) (501.1 MHz) (SF7) (BW125) (FCnt: 1) (DevAddr: 00462cff) (GW: 00000000000fffd)				~
R	Gateways	Jul 21 10:23:52 AM (UnconfirmedDataUp) (471.1 MHz) (SF7) (BW125) (FPort: 65) (FOnt: 1) (DevAddr: 00462:ff)				~
	Applications	Jul 21 10:23:51 AM (UnconfirmedDataDown) (\$01.7 MHz) (\$F9) (BW125) (FCnt: 0) (DevAddr: 00462cff) (GW: 00000000000fffd)				~
		Jul 21 10:23:51 AM (UnconfirmedDataUp) (471.7 MHz) (SF9) (BW125) (FPort: 65) (FOnt: 0) (DevAddr: 00462cff)				~

注 1: TTN 创建设备和对应配置流程请参考《LORAWAN 节点+网关 TTN 服务器配置教程》

2: 电台具有掉电保存模式功能(出厂默认设置为透传模式),用户需要按照 M1、M0 指示灯切换相应模式(立即生效)。

1.4 各部说明

1.4.1 RS485 接口



序号	名称	功能	说明
1	PWR	电源指示灯	电源接通时点亮
2	TXD	发送指示灯	发送数据时闪烁
3	RXD	接收指示灯	接收数据时闪烁
4	LINK	入网指示灯	入网后常亮
5	IAP	固件升级按钮	上电时按下进入 IAP 模式
6	А	RS485 信号 A	RS485 信号 A
7	В	RS485 信号 B	RS485 信号 B
8	-	GND	电源地
9	+	VCC	电源正 (DC 5 [~] 28V)
10	ANT	射频接口	SMA-K,外螺纹内孔。

★ EWD95M-xxxLN22(xxx)可以使用 5~28V(DC)电源供电,接线端口采用接线端子连接。

1.4.2 RS232 接口



序号	名称	功能	说明
1	PWR	电源指示灯	电源接通时点亮
2	TXD	发送指示灯	发送数据时闪烁
3	RXD	接收指示灯	接收数据时闪烁
4	LINK	入网指示灯	入网后常亮
5	IAP	固件升级按钮	上电时按下进入 IAP 模式
6	Т	RS232 总线 TX 接口	RS232-TX 接口
7	R	RS232 总线 RX 接口	RS232-RX 接口
8	_	VCC	电源地
9	+	GND	电源正 (DC 5~28V)
10	ANT	射频接口	SMA-K,外螺纹内孔。

★ EWD95M-xxxLN22(xxx)可以使用 5~28V(DC)电源供电,接线端口采用接线端子连接。

1.5 安装尺寸



二、技术指标

2.1 型号规格

到早生体	工作频率	发射功率	参考距离	空中速率	the state of the	
坐亏成俗	Hz	dBm	km	bps	1	
EWD95M-400SL22(485)	410.125 \sim	00	F	9 4- 69 EL	兹,伊LaD。拉梅士子	
EWD95M-400SL22(232)	493.125M	22	Э	Z. 4∼02. 3K	新一代 LOKa 扩 观技本	
EWD95M-433GF20(485)	410 4501	00	0 -	0 4 5001	oper White b	
EWD95M-433GF20(232)	410~450M	20	3.5	2.4~500k	GFSK 调制技不	
EWD95M-433N20(485)	$425\sim$	20	9 E	19El-	工化究世壮子	
EWD95M-433N20(232)	450.5M	20	2. 0	1/~29K	儿线乍市汉不	
EWD95M-400GL20(485)	410.125 \sim	20	-		国文I.D. 护阔壮-P	
EWD95M-400GL20(232)	493.125M	20	Э	Z. 4∼02. 3K	国产 Loka 扩 观 拉 不	
EWD95M-433C20(485)	410 4411	20	C	0 5 4701	宣 演法 仕 壮 - 2	
EWD95M-433C20(232)	410~441M	20	0	0. 5 ^{,~} 470k	向迷 庄 (7) 八小	
EWD95M-2G4H20(485)	2.4~	00	0 5	050 01		
EWD95M-2G4H20(232)	2.518G	20	20 2.5	250~2M	日列跳频技不	
EWD95M-2G4H27(485)	2.4~	97	5	250 a. 2M	白动砂榄井子	
EWD95M-2G4H27(232)	2.518G	21	0	230 ^{,~} 2M	日初购购収不	
EWD95M-400LN22(485)	410 - 510M	00	5 6	白廷应	L oDowant that	
EWD95M-400LN22(232)	410 ⁷ ~310M	22	5.0	日坦四	LORAWAIN	
EWD95M-900LN22(485)	950020M	00	E C	百迁应	L - D - WAN + +	
EWD95M-900LN22(232)	850/~950M	22	5.0	日迫巡	LOKAWAN 砂汉	
EWD95M-400NW22(485)	410.125~	00	0 5	7 a. 69 . 51	LoDo Mach thil	
EWD95M-400NW22(232)	509.125M	22	2. 0	/~02. JK	LUNA MESH MY K	
EWD95M-900NW22(485)	850.125~	00	2 5	7~62 51	LoPa Mash thil	
EWD95M-900NW22(232)	929.125M	22	2.0	/~~02. JK	LUNA MESH 所以	

★ 注意:晴朗天气,空旷环境无遮挡、12V/1A 电源供电、5dBi 吸盘天线,天线距离地面高度2米,使用出厂默认参数。

2.2 通用规格参数

序号	项目	规格	说明
1	产品尺寸	80*28*28.5mm	详见安装尺寸
2	产品重量	32g	重量公差 2g
3	工作温度	$-40^{\circ}\mathrm{C} \sim +85^{\circ}\mathrm{C}$	工业级
4	电压范围	5~28V (DC)	直流版本建议使用 12V 或 24V
5	通讯接口	RS485/RS232	RS485、RS232 二选一,以产品实物标识为准
6	波特率	出厂默认 9600	波特率范围 1200~115200
7	地址码	出厂默认 0	共计 65536 个地址码可设置

2.4 发射功率等级

型号规格	0(出厂默认)	1	2	3
EWD95M-400LN22(xxx)	22dBm	17dBm	14dBm	10dBm

★ 注意:发射功率越低,传输距离越近,但是工作电流并不会同比例降低,建议使用最大发射功率。

2.6 电流参数

刑户扣权	发射电流 mA			接收电流 mA			
坐与观悟	5V	12V	24V	5V	12V	24V	
EWD95M-400SL22(xxx)	108	55	32	9.3	6.4	3.0	
EWD95M-900SL22(xxx)	132	67	36	9.5	6.0	3.0	

★ 注意:输出功率设置为最大,推荐在选择电源时保留 50%以上电流余量,有利于电台长期稳定地工作。

三、术语和定义

3.1 LoRa

LoRa 是 LPWAN 通讯技术中的一种,全称是 Long Range Radio,中文意思即是"远距离无线电"; LoRa 主要工作在 ISM brand 全球免费频段,主要包括:433MHz、470MHz、868MHz、915MHz 等频点,具有低功耗、远距离、低成本的特点。

3.2 LoRaWAN

LoRaWAN 协议标准是 LoRa 联盟发布一个基于开源的 MAC 层协议的低功耗广域网标准。LoRa 联盟是 2015 年 3 月 Semtech 牵头成立的开放的、非盈利的组织。LoRaWAN 协议支持星形网络拓扑结构,其网络构成主要包括:LoRaWAN 节点、网关(Gateway 或称基站)、Server(包括 Network Server, Network control, Application Server)。

LoRaWAN 把 LoRaWAN 节点分为 A/B/C 三类:

● 双向传输终端(Class A):

Class A 的终端在每次上行后都会紧跟两个短暂的下行接收窗口,以此实现双向传输。终端基于自身通信需求来安排传输时隙,在随机时间的基础上具有较小的变化(即 ALOHA 协议)。这种 Class A 操作为应用提供了最低功耗的终端系统,只要求应用在终端上行传输后的很短时间内进行服务器的下行传输。服务器在其他任何时间进行的下行传输都得等终端的下一次上行。

● 划定接收时隙的双向传输终端(Class B):

Class B的终端会有更多的接收时隙。除了 Class A 的随机接收窗口, Class B 设备还会在指定时间打开别的接收窗口。 为了让终端可以在指定时间打开接收窗口,终端需要从网关接收时间同步的信标(Beacon)。这使得服务器可以知道终端何时 处于监听状态。

最大化接收时隙的双向传输终端(Class C):

Class C的终端基本是一直打开着接收窗口,只在发送时短暂关闭。Class C的终端会比 Class A和 Class B更加耗电,但同时从服务器下发给终端的时延也是最短的。

注: EWD95M-xxxLN22(xxx)支持 Class A、Class C两种设备类型;

3.3 ADR

ADR 中文被称为自适应数据速率。在 loRaWan 网络系统中,为使终端设备的电池寿命和总体网络容量最大化,LoRaWAN 网络服务器通过自适应数据速率(ADR)算法对每个终端设备数据速率和 RF 输出分别进行管理,通过 ADR 技术,LoRaWAN 系统中,服务器根据节点的信号接收能力自动更新设置节点的速率,距离远则速率低,距离近则速率高,这样在实际应用中,极大化提高了网络的有效带宽及带载能力。

四、LoraWan 应用模型图



完整的 LoraWan 网络系统由:节点、网关、Lora NetWork Server、应用服务器构成,节点一般由 LORA 芯片设计; 网关由 semtech 公司提供的 SX1301 设计; Lora NetWork Server 现在行业有开源的 loraserver 或者商业的 TTN(The ThingsNetwork), 用户可自行搭建; 应用服务器则由用户自定义设计开发,主要用于与 Lora NetWork Server 应用数据交换。



五、接入演示

本次演示套件为: EWD95M-xxxLN22(xxx)作为节点,E890作为网关接入免费TTN(TheThingsNetwork)测试服务器做通信测试;串口使用引脚9,10,LP_USART2_TX串口,波特率9600bps 8N1

节点端 OTAA 接入方式对应设置如下所示:

AT+RESTORE //恢复默认配置

AT+REGION=5 //eu868 频段

AT+CDEVEUI=70B3D57ED0063EC9 //设置 deveui

AT+CAPPEUI=00000000000000 //设置 appeui

AT+CJOIN=1:0 //otaa 入网,不上电自动入网

TTN上,网关信息如下所示:



EWD95M-LN-EU863-870

ID: eui-123456000000ffee

↑0 ↓0 • Last activity 10 seconds ago ⑦

General information			
Gateway ID	eui-123456000000ffee	1	
Gateway EUI	12 34 56 00 00 00 FF EE		Ē
Gateway description	None		
Created at	Feb 26, 2024 14:18:20		
Last updated at	Feb 26, 2024 14:18:20		
Gateway Server address	eu1.cloud.thethings.network	1	
LoRaWAN information			
Frequency plan	EU_863_870		
Global configuration	▲ Download global_conf.json		

网关数据如下所示:

Overview	Applications	🚢 Gateways	👪 Orga	anizations									
Gate	ways > E77-EU863-87() > Live data											
Time 1	уре		Data previ	ew								١	/erbose stre
↓ 14:43:55 S	end downlink messag	e	Tx Power:	16.15 Dat	a rate	: SF12	2BW125						
↑ 14:43:54 F	eceive uplink messa	ge	DevAddr:	26 0B 3C 8	1 <>	F	Cnt: 1	FPort: 3	3 Data rate	: SF12BW125	SNR: 8.8	RSSI:	-91

TTN 节	TTN 节点数据记录如下所示:					
AT+SEN	AT+SEND=3:1:1:112233 //发送数据 参数 1: 端口号 参数 2: 最大重发次数 参数 3: ack 应答 参数 4: hex 数据					
₹	eui-70b3d57ed00655 ID: eui-70b3d57ed0065598 4 ↓ 3 (App) / 11 (Nwk) ⑦ • Last activ	98 ity 44 seconds ago [®]				
	Overview Live data Messaging	Location Payload formatters General settings				
Time	Туре	Data preview	Verbose stream 🔵			
↓ 14:57:40	Schedule data downlink for trans…	DevAddr: 26 0B D5 04 🗘 🖺 FPort: 1 MAC payload: B17B 6A 95 🗘 🐚 Rx1 Delay: 3	2			
↑ 14:57:39	Forward uplink data message	DevAddr: 26 0B D5 04 🗘 11 22 33 🗘 FPort: 3 Data rate: SF7BW125 SNR: 13	3.5 RSSI: -98			
申点中 1	日口端: eui-70b3d57ed006559 ID: eui-70b3d57ed0065598 4 ↓3 (App) / 11 (Nwk) ⑦ • Last activ Overview Live data Messaging	98 ity 44 seconds ago [®] Location Payload formatters General settings				
Time	Туре	Data preview	Verbose stream			
↓ 14:57:40	Schedule data downlink for trans…	DevAddr: 26 0B D5 04 🗘 🖺 FPort: 1 MAC payload: B1 7B 6A 95 🗘 🖺 Rx1 Delay: 2	2			
↑ 14:57:39	Forward uplink data message	DevAddr: 26 0B D5 04 😔 🚯 11 22 33 😯 🚡 FPort: 3 Data rate: SF7BW125 SNR: 13	.5 RSSI: -98			

注: TTN 创建设备和对应配置流程请参考《LORAWAN 节点+网关 TTN 服务器配置教程》

六、AT 指令

6.1 指令格式

<CMD>[op][para1, para2, para3,…]<CR><LF>
: 命令前缀
CMD: 控制指令符
[op]: 指令操作符。可以是以下内容:
 "=": 表示参数设置。
 "?": 表示查询设置指令的参数。
 "<空>": 表示执行指令。
 "=?": 表示查询参数的当前值。
[para-n]: 表示设置的参数值,或者是指定要查询的参数
<CR><LF>: 回车换行, ASCII 0x0D 0x0A

6.2 AT 指令集

指令	说明(通用命令)
AT	测试指令
AT+VER	读取 lorawan 版本相关信息
AT+FWCODE	读取软件编码
AT+DEVTYPE	读取设备型号
AT+LOGLEVEL	设置日志等级
AT+UART	设置串口波特率和校验位
AT+IAP	IAP 升级
AT+LTIME	获取本地时间
AT+RESTORE	恢复默认参数
AT+CSAVE	保存当前参数
AT+RST	指令复位
AT+BAT	查询电量
AT+REGION	设置地区选项
AT+CCLASS	设置设备类型
AT+DUTYCYCLE	设置是否开启占空比
AT+CTXP	设置发送功率
AT+CAPPEUI	设置 APPEUI (OTAA 入网使用)
AT+CDEVEUI	设置 DEVEUI (OTAA 入网使用)
AT+CAPPKEY	设置 APPKEY (OTAA 入网使用)
AT+CNWKSKEY	设置 NWKSKEY (ABP 入网使用)
AT+CAPPSKEY	设置 APPSKEY (ABP 入网使用)
AT+CDEVADDR	设置 DEVADDR (ABP 入网使用)
AT+CJOIN	入网
AT+SEND	发送数据
AT+CNWKID	设置端口号
AT+LINKC	查询链接状态
AT+CFREQBANDMASK	设置信道掩码
AT+CADR	设置空速自适应
AT+CDATARETE	设置空速
AT+CJN1DL	设置入网 rx1 时间
AT+CJN2DL	设置入网 rx2 时间
AT+CRX1DL	设置 rx1 时间
AT+CRX2DL	设置 rx2 时间
AT+CRX2FQ	设置 rx2 接收频率

6.3 AT 指令说明

命令字符	命令类型	命令格式	响应	
AT(测试)	执行指令	AT	ОК	
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	АТ		
	717 [71]	OK		
	说明		测试 AT 指令是否正常	
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
	测试命令	AT+VER?	AT+VER Get the FW version	
			APPLICATION_VERSION: <version></version>	
	查询命令	AT+VER=?	L2_SPEC_VERSION: <version></version>	
			RP_SPEC_VERSION: <version></version>	
	参数说明	APPLICATION_VERSION: sdk版	本号	
VFD(凌取协议相	近同估说明	L2_SPEC_VERSION: lorawan 붜	反本	
半信自)	返回值优奶	RP_SPEC_VERSION: lorawan 봐	也区版本	
入自恋		AT+VER=?		
		APPLICATION_VERSION: V1.3.	0	
	示例	L2_SPEC_VERSION: V1.0.	4	
		RP_SPEC_VERSION: V2-1.	0. 1	
		ОК		
	注意事项		-	
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
	测试命令	AT+FWCODE?	AT+FWCODE Get firmware code	
			OK	
	杳询命令	AT+FWCODE=?	FWCODE= <code></code>	
	(ОК	
FWCODE	参数说明		<code>: 软件编码</code>	
(读取软件编码)	返回值说明			
		AT+FWCODE=?		
	示例	FWCODE=7483-1-10		
		OK		
	注意事项		-	
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
	测试命令	AT+DEVTYPE?	AT+DEVTYPE Get Device type	
	查询命令	AT+DEVTYPE=?	DEVTYPE= <type></type>	
			ОК	
DEVTYPE	参数说明		<type>: 设备型号</type>	
(读取设备型号)	返回值说明			
			AT+DEVTYPE=?	
	示例	DEVT	YPE=EWD95M-400LN22(485)	
			ОК	
	注意事项	-		



命令字符	命令类型	命令格式	响应			
	测试命令		AT+LOGLEVEL= <level><cr>. Set the log Verbose</cr></level>			
		AT+LOGLEVEL?	Level=[0:0ff , 1:0n]			
			ОК			
	木海스ム	AT I OCI EVEL -9	<level></level>			
	互间叩令	AI+LOGLEVEL-:	ОК			
	设置命令	AT+LOGLEVEL= <level></level>	ОК			
LOCIEVEI	参数说明	<level>: 日志等级</level>				
(设置日志笔级)	返回值说明	范围: 0-1, 0 关闭,1 开启				
(设置自心守纵)		AT+LOGLEVEL=1				
		OK				
	示例	AT+LOGLEVEL=?				
	21 V J	1				
		OK				
	注意事项	平 の	式认等级 0, 掉电不保存			
命令字符	命令类型	命令格式	响应			
	测试命令		AT+UART= <baud>:<parity>. Get or Set Uart</parity></baud>			
		AT+UART?	baud and parity			
	查询命令	AT+UART=?	<pre></pre>			
	设置命令	AT+UAPT-(haud).(parity)				
	反旦叩マ 参数说明	〈haud〉:波特家 [0-2]				
	35 XX 00.93	0 · 2400				
	返回值说明	1 : 4800				
UART		2 : 9600				
(设置波特率)		<parity>:校验位 [0-2]</parity>				
		0 : 8N1				
		1 : 8E1				
		2 : 801				
		AT+UART=2:0				
		ОК				
	示例	AT+UART=?				
		2:0				
		ОК				
	注意事项		重新上电生效			
命令字符	命令类型	命令格式	响应			
	测试命今	AT+TAP?	AT+IAP IAP Upgrade			
	× 44744 673	111 · 1111 •	ОК			
IAP	执行命令	AT+IAP	AT+IAP=OK			
(在线升级)	参数说明					
	返回值说明		-			

		AT+IAP	
		AT+IAP = OK	
	示例	С	
		С	
		С	
	注意事项	用户 IAP 升级无需执	行此指令,使用我们配套升级上位机会发送
命令字符	命令类型	命令格式	响应
	测试命令	AT+LTIME?	AT+LTIME Get the local time in UTC format OK
	查询命令	AT+LTIME=?	LTIME: <h><m><s> on 日/月/年/ OK</s></m></h>
ITTME	参数说明	h: 小时	
(获取本地时间)	返回值说明	m: 分钟 s: 秒	
		AT+LTIME=?	
	示例	LTIME:00h00m00s on 01/01/1	1970
		OK	
	注意事项	每次上电都是	从1970年1月1日,00h00m00s开始
命令字符	命令类型	命令格式	响应
	测试命令	AT+RESTORE?	AT+RESTORE: Restore EEPROM Factory Settings OK
	执行命令	AT+RESTORE	ОК
RESTORE	参数说明		
(恢复默认配置)	返回值说明		_
			AT+RESTORE
	不例		ОК
	注意事项		-
命令字符	命令类型	命令格式	响应
	测试命令	AT+CSAVE?	AT+CSAVE: Store current context to EEPROM OK
	执行命令	AT+CSAVE	NVM DATA STORED OK
CSAVE	参数说明		
(保存参数)	返回值说明		_
	示例	AT+CSAVE NVM DATA STORED OK	
	注意事项		_
命令字符	命令类型	命令格式	响应
AT+RST	测试命令	AT+RST?	AT+RST Trig a MCU reset OK
(重启模组)	设置命令	AT+RST	OK
	参数说明		_

	返回值说明					
	三向		AT+RST			
	2151291		OK			
	计立电话	通信模组收到该指令后,回复	OK 后,重启通信模组。重启完成之前,不再接收任			
	往息争坝	何后续的 AT 指令。				
命令字符	命令类型	命令格式	响应			
	测试命令	AT+BAT?	AT+BAT Get the battery Level in mV			
	杏询命令	ΔΤ+ΒΔΤ=?	OK (value)			
	立 尚 印 マ	MI DAI .	(Value)			
BAT (由洲由 星)	返回值说明	· <value>:当前供电电压,单位</value>	mv			
(电视电里)		AT+BAT=?				
	示例	3300				
		OK				
	注意事项		_			
命令字符	命令类型	命令格式	响应			
	测试命令	AT+REGION?	AT+REGION= <bandid><cr>. Get or Set the Active Region BandID=[0:AS923, 1:AU915, 2:CN470, 4:EU433, 5:EU868, 6:KR920, 7:IN865, 8:US915,</cr></bandid>			
			9:K0864] OK			
	查询命令	AT+REGION=?	<region> OK</region>			
	设置命令	AT+REGION= <region></region>	OK			
	参数说明		<region>:</region>			
			地区标准			
		0:AS923				
REGION		1:AU915				
(设置工作频段)		2:CN470				
		4:EU433				
	返回值说明	5:EU868				
		6:KR920				
			7:IN865			
		8:US915				
		9:RU864				
			AT+REGION=?			
			5:EU868			
	示例		OK			
			AT+REGION=5			
			ОК			
	注意事项	在 Join 之前需要设置,切	在 Join 之前需要设置, 切换 region 前最后使用 AT+RESTORE 恢复默认配置			



命令字符	命令类型	命令格式	响应			
			AT+CCLASS= <class><cr>. Get or Set the Device</cr></class>			
	测试命令	AT+CCLASS?	Class=[A, C]			
			OK			
	本海众人	AT+CCLASS=?	+CCLASS: <class></class>			
	宜闻加令		OK			
	设置命令	AT+CCLASS= <class></class>	OK			
	参数说明	<class>:</class>				
CCLASS	长口住沿田	A,Class A模式,接收仅在发达	送后开启一个窗口			
(设置 Class)	返凹值况叻	C,Class C模式,接收一直开加				
		AT+CCLASS=C				
		: +EVT:SWITCH_TO_CLASS_C				
		OK				
	不例	//未入网				
		AT+CCLASS=C				
		AT_NO_NETWORK_JOINED				
	注意事项	入网都是 CLASS A 入网,如果要切换到 CLASS C 需要入网后执行,不然会报错				
命令字符	命令类型	命令格式	响应			
	测试命令		AT+DUTYCYCLE= <dutycycle><cr>. Get or Set the</cr></dutycycle>			
		AT+DUTYCYCLE?	ETSI DutyCycle=[0:disable, 1:enable] - Only			
			for testing			
	查询指令	AT+DUTVCVCI E-9	<dutycycle></dutycycle>			
		AI DOTICICLE-:	ОК			
DUTVCVCLE	设置命令	AT+DUTYCYCLE== <dutycycle></dutycycle>	ОК			
(份 習 上 容 比)	参数说明	<dutycycle></dutycycle>				
	返回值说明	0:关闭 ETSI 占空比				
		1: 开启 ETSI 占空比				
	示例	AT + DUTYCYCLE = 0				
	717 [71]	OK				
	注音重而	开启 DCS 后,数据发送频率遵,	从 lorawan 协议标准,占空比一般是 1%,低空速发送			
	江心中以	一包数据后要等较长时间才能	发送下一包			
命令字符	命令类型	命令格式	响应			
	测试命令	AT+CTXP?	+CTXP: "value"			
			OK			
	杳询命今	AT+CTXP=?	+CTXP: <value></value>			
	11 11 11 11 X		OK			
	设置命令	AT+CTXP= <value></value>	OK			
CTXP	参数说明	<value>: 为发送功率大</value>	:小,出厂值为0,不同地区标准,最大功率不同			
(设置发送功率) 			0 - 17dBm			
		1 - 15dBm				
	返回值说明		2 - 13dBm			
			3 - 11dBm			
			4 – 9dBm			
		5 - 7dBm				



			6 - 5dBm	
			7 - 3dBm	
	示例		AT+CTXP=1	
	217.0.0		ОК	
	注意	这里功率是 cn470 的标准,不同地区不同,见附录 2		
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
	测试命今	AT+CAPPELIT?	AT+CAPPEUI= <xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx< td=""></xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx<>	
	DU PUPP V		the App Eui	
	查询命令	AT+CAPPEUI=?	<appeui></appeui>	
			ОК	
CAPPEUI	设置命令	AT+CAPPEUI= <appeui></appeui>	ОК	
(设置 AppEUI)	参数说明	<	appeui>: 节点 AppEUI	
	返回值说明	ĸ	度 8 字节,格式 16 进制	
	示例	AT+C	CAPPEUI=AABBCCDD00112233	
			OK	
	注意事项		入网后参数自动保存	
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
			AT+CDEVEUI= <xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx< td=""></xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx<>	
	测试命令	AT+CDEVEUI?	the Device EUI	
			OK	
	查询命令	AT+CDEVEUI=?	+CDEVEUI: <deveui></deveui>	
			OK	
		AI+CDEVEUI= <deveui> OK</deveui>		
(设直 DEVEUI)	参 奴 祝 明	〈deveui〉: 节点 DevEUI		
	巡凹伹况叻	长度 8 字节,格式 16 进制		
		AT+CDEVEUT?		
	不例	+CDEVEU1=AABBCCDD00112233		
	计会审历)		
	注息 事 坝	人	M / / 公日幼休什当前参数 /	
叩令子何	叩マ矢至	叩ぐ恰八		
	测试会态	AT+CAPPKEY?	$AI^{+}CAFFREI^{-}$	
	気気を		OK	
	查询命令	AT+CAPPKEY=?	OK	
	设置命令	AT+CAPPKEV = <appkev></appkev>	OK	
CAPPKEY	<u></u> 参数说明	All Contract (MTRET)	APPKEY>• 节占 APPKEY	
(设置 AppKey)	2 30 00 73	K	度 16 字节,格式 16 进制	
	返回值说明			
		AT+CAPPKEY=2	200000000000000000000000000000000000000	
	示例		OK	
	注意事项	入网后会自动保存当前参数		



命令字符	命令类型	命令格式	响应		
			AT+CDEVADDR= <xx:xx:xx:xx><cr>. Get or Set the</cr></xx:xx:xx:xx>		
	测试命令	AT+CDEVADDR?	Device address		
			OK		
	<u>ተነክ</u> ለ ለ		+CDEVADDR: <devaddr></devaddr>		
		AI+CDEVADDR='?	OK		
CDEVADDR	设置命令	AT+CDEVADDR = <devaddr></devaddr>	OK		
(反直 DevAddr)	参数说明	<d< td=""><td>EVADDR>: 节点 DevAddr</td></d<>	EVADDR>: 节点 DevAddr		
	返回值说明	长	度4字节,格式16进制		
	二句	AT	+CDEVADDR=00:11:22:33		
	不到	ОК			
	注意事项	ABP 时使月	月,入网后会自动保存当前参数		
命令字符	命令类型	命令格式	响应		
			AT+CAPPSKEY= <xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx< td=""></xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx<>		
		AT+CADDSKEV9	$\ensuremath{\texttt{XX}\!$		
	测试命令	AT CALLSREL!	ОК		
			OK		
CADDCVEV	杏海会众	AT+CAPPSKEY=?	<appskey></appskey>		
(设置 AppSKey)	百回山之		ОК		
	设置命令	AT+CAPPSKEY= = <appskey></appskey>	ОК		
	参数说明	<a>	ppskey>: 节点 AppSKey		
	返回值说明	长度 16 字节,格式 16 进制			
	云砌	AT+CAPPSKEY=2000000000000000000000000000000000000			
	11/11	OK			
	注意事项	ABP 时使用,入网后会自动保存当前参数			
命令字符	命令类型	命令格式	响应		
	测试命令	AT+CNWKSKEY?	AT+CNWKSKEY= <xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx< td=""></xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx<>		
			XX> <cr>: Get or Set the Network Session Key</cr>		
			OK		
	查询命令	AT+CNWKSKEY=?	<nwkskey></nwkskey>		
CNWKSKEY			OK		
(设置 NwkSKev)	设置命令	AT+CNWKSKEY= <nwkskey></nwkskey>	OK		
	参数说明	<nv< td=""><td>vkskey>: 节点 NwkSKey</td></nv<>	vkskey>: 节点 NwkSKey		
	返回值说明	长月	度 16 字节,格式 16 进制		
	示例	AT+CNWKSKEY=2	000000000000000000000000000000000000000		
			OK		
	注意事项	ABP 时使月	月,入网后会自动保存当前参数		
命令字符	命令类型	命令格式	响应		
			AT+CNWKID= <nwkid><cr>. Get or Set the Network</cr></nwkid>		
CNWKID	测试命令	AT+CNWKID?	ID=[0127]		
(设置网络 ID)	AMERICA X		OK		



			(nwkid)	
	查询命令	AT+CNWKID=?	OK	
	设置命令	AT+CNWKID= <nwkid></nwkid>	OK	
	参数说明	<nwkid>: 网络 ID AT+CNWKID=? 0</nwkid>		
	返回值说明			
	示例			
			ОК	
	注意事项		可不用设置	
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
	测试命令	AT+CFREQBANDMASK?	AT+CFREQBANDMASK Set channel frequency band mask	
	查询命令	AT+CFREQBANDMASK=?	<mask0>:<mask1>:<mask2>:<mask3>:<mask4>:<ma sk5> OK</ma </mask4></mask3></mask2></mask1></mask0>	
CFREQBANDMASK (设置掩码)	设置命令	AT+CFREQBANDMASK= <mask0>: <mask1>:<mask2>:<mask3>:< mask4>:<mask5></mask5></mask3></mask2></mask1></mask0>	ОК	
	参数说明	<mask>: 网络可能工作的频点掩码, 一个 mask 代表 16 个信道, mask0 代表低 16</mask>		
	返回值说明	个信道,详见 LoRaWAN 接入规范。 仅 cn470, au915, us915 需要设置		
	示例	AT+CFREQBANDMASK=0007:0000 OK	:0000:0000:0000:0000	
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
CIOIN	测试命令	AT+CJOIN?	AT+CJOIN= <mode>:<autojoin><cr>. Join network with Mode=[0:ABP, 1:OTAA] OK</cr></autojoin></mode>	
	设置命令	AT+CJOIN= <mode>:<auto_joi n></auto_joi </mode>	如果输入合法,首先返回 OK,然后启动自动鉴 权,返回鉴权结果。 +EVT:JOINED 鉴权成功 +EVT:JOIN FAILED 鉴权失败	
(设置 Join)	参数说明	<mode>:入网模式</mode>		
	返回值说明	0:ABP模式,该模式其实无需入网,执行该指令只是切换本地状态 1:OTAA模式,空中入网 <auto_join>:是否上电自动入网</auto_join>		
	示例	AT+CJOIN=1: 0 OK +EVT:JOINED		
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
SEND (发送数据)	测试命令	AT+SEND?	AT+SEND= <port>:<ack>:<payload><cr>. Send binary data with the application Port=[1199] and Ack=[0:unconfirmed, 1:confirmed]</cr></payload></ack></port>	



			+EVT:SEND_CONFIRMED
	设置命令	AI+SEND= <port>:<nbtarns>:</nbtarns></port>	+EVI:RA_I, PORI O, DK 3, RSSI -49, SNR IO
		<ack>:<payload><cr></cr></payload></ack>	AT_NO_NETWORK_JOINED
	6. 10 XX		AT_DUTYCYCLE_RESTRICTED
	参数说明	<port>:端口号</port>	
		<nbtarns>:有ACK时,最大重发次数 <ack>:是否开启应答 <payload>:十六进制的数据,两位是一个字节</payload></ack></nbtarns>	
	返回值说明		
		AT+SEND=3:1:1:112233	
	示例	: +EVT:SEND_CONFIRMED	
		+EVT:RX_1, PORT 0, DR 3, R	SSI -47, SNR 11
	注意事项		先入网,后发送数据
命令字符	命令类型	命令格式	响应
	测试命令	AT+CADR?	AT+CADR= <adr><cr>. Get or Set the Adaptive Data Rate setting ADR=[0:off, 1:on] OK</cr></adr>
			+CADR: <value></value>
CADR	查询命令	AT+CADR=?	OK
(设置速率自适	设置命令	AT+CADR= <value></value>	OK
应)	参数说明	<value>: 如下:</value>	
	返回值说明	0:关闭 ADR	
		1:开启 ADR	
	示例		
	注意事项	默认开启	
命令字符	命令类型	命令格式	响应
	测试命令	AT+CDATARATE?	+CDATARATE: "value" OK
	查询命令	AT+CDATARATE=?	+CDATARATE: <value> OK</value>
	设置命令	AT+CDATARATE = <value></value>	OK
	参数说明	<value>: 如下:</value>	
		速率值取值范围: 0-5	
		$0 \rightarrow (SF12, BW125)$	
CDATARATE		$1 \rightarrow (SF11, BW125)$	
(设置通信速率)	ドロ体派の	$2 \rightarrow (SF10, BW125)$	
	返凹值况明	3 → (SF9, BW125)	
		$4 \rightarrow (SF8, BW125)$	
		$5 \rightarrow (SF7, BW125)$	
	示例	AT+CDATARATE=1	
		ОК	
	下午年七	在发送数据之前需要设置 使自	能ADR 后失效,即需要设置 AT+CADR=0 之后才能配置
	<u> </u>	正次起戴加之前而又仅且, ()	

命令字符	命令类型	命令格式	响应	
LINKC (验证网	测试会人	ΔΤ+Ι ΙΝΚΟ9	AT+LINKC. Piggyback a Link Check Request to the	
络连接)	文, thi Yii (公	AT LINKC (next uplink	
	执行命令	AT+LINKC	ОК	
	参数说明			
	返回值说明			
			AT+LINKC	
	不例		ОК	
	注意事项	执行这条指令后,下一次上行后服务器会下发一条应答消息		
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
			AT+CJN1DL= <delay><cr>. Get or Set the Join</cr></delay>	
	测试命令	AT+CJN1DL?	Accept Delay between the end of the Tx and the	
			Join Rx Window 1 in ms	
	木 \白人 人		<delay></delay>	
	包间印令	AI+CJNIDL?	OK	
(ប直入网 rxl 窗口ztr+)	设置命令	AT+CJN1DL= <delay></delay>	ОК	
团口延时)	参数说明		·和 T-: D 空口 1 ナ 同 的 T : ハー・・ ハー・・ / 戸 4 / 言 4 /	
	返回值说明	〈Delay〉 犹收以反直 IX 纪宋	和 Join-Kx 窗口 I 乙间的 Join-Accept Delay(毫秒)	
	示例	AT+CJN1DL=1000		
	注意			
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
CJN2DL	测试命令	AT+CJN2DL?	AT+CJN2DL= <delay><cr>. Get or Set the Join</cr></delay>	
			Accept Delay between the end of the Tx and the	
			Join Rx Window 2 in ms	
	木 \白人 人	AT+CJN2DL?	<delay></delay>	
	宣调命令		OK	
(设直入网 rx2	设置命令	AT+CJN2DL= <delay></delay>	OK	
窗口延时)	参数说明	(Dolay) 恭取武设置 Ty 结审和 Ioin-Dy 窗口 9 之间的 Ioin-Accout Doloy(享秋		
	返回值说明	、 voriay/ 3八455 攻直 1A 37 木市 JULII AA 図 H 2 之 内町 JULII-ACCEPt Delay(電灯		
	示例	AT+CJN2DL=2000		
	注意	Rx2_delay=rx1_delay+1000 m	IS	
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
	测试命令		AT+CRX1DL= <delay><cr>. Get or Set the delay</cr></delay>	
		AT+CRX1DL?	between the end of the Tx and the Rx Window 1	
			in ms	
			<delay></delay>	
		AT+CRXIDL?	OK	
CRAIDL(设置	设置命令	AT+CRX1DL= <delay></delay>	OK	
rxl 囱口处时)	参数说明		·	
		<delay> 获取或设置 Tx 结束</delay>	和Rx窗口1之间的延迟,单位为ms	
	返凹值况明			
	示例	AT+CJN2DL=2000	AT+CJN2DL=2000	
注意 可不用设置,服务器上设置了,模块会自动同步		,模块会自动同步		



命令字符	命令类型	命令格式	响应	
			AT+CRX1DL= <delay><cr>. Get or Set the delay</cr></delay>	
	测试命令	AT+CRX2DL?	between the end of the \ensuremath{Tx} and the \ensuremath{Rx} Window 2	
			in ms	
			<delay></delay>	
CDVODI (37) 22	查询命令	AT+CRX2DL?		
URX2DL(设直			ОК	
rx2 囱口延时)	设置命令	AT+CRX2DL= <delay></delay>	ОК	
	参数说明		和 10 穷口 10 之间的过程。 英层头	
	返回值说明	〈Delay〉 获取或设置 Tx 结束和 Rx 窗口 2 乙间的延迟, 単位为 ms		
	示例	AT+CJN2DL=3000	AT+CJN2DL=3000	
	注意	可不用设置,服务器上设置了,模块会自动同步,Rx2_delay=rx1_delay+		
命令字符	命令类型	命令格式	响应	
			AT+CRX2FQ= <freq><cr>. Get or Set the Rx2</cr></freq>	
	测过会会	ΛΤ⊥CDV9E09	window Freq in Hz	
	初民中之	AT CRAZEQ:		
			ОК	
			<freq></freq>	
CRX2FQ	查询命令	AT+CRX2FQ?		
(设置接收窗口			ОК	
2 频率)	设置命令	AT+CRX2FQ= <freq></freq>		
	参数说明	/Freex\ 第二个按此窗口垢索		
	返回值说明	\FIEQ/,另一个按收图口妙平		
	示例	AT+CRX2FQ=869525000		
	计查审币	一般不用设置,切换 region 时自动改变,修改后与服务器和网关不匹配会导致无		
	仕息争坝	法通信		

七、各频段的数据速率

EU433/EU868/RU864/AS923:

数据速率	配置	代表物理数据率[bit/s]
0	LoRa: SF12 / 125 kHz	250
1	LoRa: SF11 / 125 kHz	440
2	LoRa: SF10 / 125 kHz	980
3	LoRa: SF9 / 125 kHz	1760
4	LoRa: SF8 / 125 kHz	3125
5	LoRa: SF7 / 125 kHz	5470
6	LoRa: SF7 / 250 kHz	11000
7	FSK: 50 kbps	50000
8 ~ 15	RFU	



CN470/KR920:

数据速率	配置	代表物理数据率[bit/s]
0	LoRa: SF12 / 125 kHz	250
1	LoRa: SF11 / 125 kHz	440
2	LoRa: SF10 / 125 kHz	980
3	LoRa: SF9 / 125 kHz	1760
4	LoRa: SF8 / 125 kHz	3125
5	LoRa: SF7 / 125 kHz	5470
$6 \sim 15$	RFU	

US915:

数据速率	配置	代表物理数据率[bit/s]
0	LoRa: SF10 / 125 kHz	980
1	LoRa: SF9 / 125 kHz	1760
2	LoRa: SF8 / 125 kHz	3125
3	LoRa: SF7 / 125 kHz	5470
4	LoRa: SF8 / 500 kHz	12500
$5 \sim 7$	RFU	
8	LoRa: SF12 / 500 kHz	980
9	LoRa: SF11 / 500 kHz	1760
10	LoRa: SF10 / 500 kHz	3900
11	LoRa: SF9 / 500 kHz	7000
12	LoRa: SF8 / 500 kHz	12500
13	LoRa: SF7 / 500 kHz	21900
14 ~ 15	RFU	

0-4 是上行, 8-13 是下行

AU915:

数据速率	配置	代表物理数据率[bit/s]
0	LoRa: SF12 / 125 kHz	250
1	LoRa: SF11 / 125 kHz	440
2	LoRa: SF10 / 125 kHz	980
3	LoRa: SF9 / 125 kHz	1760
4	LoRa: SF8 / 125 kHz	3125
5	LoRa: SF7 / 125 kHz	5470
6	LoRa: SF8 / 500 kHz	12500
7	RFU	RFU
8	LoRa: SF12 / 500 kHz	980
9	LoRa: SF11 / 500 kHz	1760
10	LoRa: SF10 / 500 kHz	3900
11	LoRa: SF9 / 500 kHz	7000
12	LoRa: SF8 / 500 kHz	12500

0-6 上行, 8-12 下行



IN865:

数据速率	配置	代表物理数据率[bit/s]
0	LoRa: SF12 / 125 kHz	250
1	LoRa: SF11 / 125 kHz	440
2	LoRa: SF10 / 125 kHz	980
3	LoRa: SF9 / 125 kHz	1760
4	LoRa: SF8 / 125 kHz	3125
5	LoRa: SF7 / 125 kHz	5470
6	RFU	RFU
7	FSK: 50 kbps	50000
8~~15	RFU	RFU

八、各频段最大功率

注:实际功率会比设定值小 2.15dbm,这是由于 lorawan 协议把天线增益也算在其中。 EU868:

默认情况下,最大值 MaxEIRP 为+16dBm。

发射功率	配置
0	MaxEIRP
1	MaxEIRP - 2 dB
2	MaxEIRP - 4 dB
3	MaxEIRP - 6 dB
4	MaxEIRP - 8 dB
5	MaxEIRP - 10 dB
6	MaxEIRP - 12 dB
7	MaxEIRP - 14 dB

US915:

发射功率	配置
0	30 dBm - 2*TXpower
1	28 dBm
2	26 dBm
3~9	-
10	10 dBm
11 ~ 15	RFU

协议规定,模块最大功率 22dbm

AU915:

默认情况下,最大值 MaxEIRP 为+30dBm。

发射功率	配置
0	MaxEIRP
1 ~~10	MaxEIRP - 2*TXPower
11 ~ 10	RFU
11 10	MI U

协议规定,模块最大功率 22dBm

KR920:

默认情况下,最大值 MaxEIRP 为+14dBm。

发射功率	配置
0	MaxEIRP
1	MaxEIRP - 2 dB
2	MaxEIRP - 4 dB
3	MaxEIRP - 6 dB
4	MaxEIRP - 8 dB
5	MaxEIRP - 10 dB
6	MaxEIRP - 12 dB
7	MaxEIRP - 14 dB

AS923:

默认情况下,最大值 MaxEIRP 为+16dBm。

发射功率	配置
0	MaxEIRP
1	MaxEIRP - 2 dB
2	MaxEIRP - 4 dB
3	MaxEIRP - 6 dB
4	MaxEIRP - 8 dB
5	MaxEIRP - 10 dB
6	MaxEIRP - 12 dB
7	MaxEIRP - 14 dB
8 ~ 15	RFU

IN865:

默认情况下,最大值 MaxEIRP 为+30dBm。

发射功率	配置
0	MaxEIRP
1	MaxEIRP - 2 dB
2	MaxEIRP - 4 dB
3	MaxEIRP - 6 dB
4	MaxEIRP - 8 dB
5	MaxEIRP - 10 dB
6	MaxEIRP - 12 dB
7	MaxEIRP - 14 dB
8	MaxEIRP - 16 dB
9	MaxEIRP - 18 dB
10	MaxEIRP - 20 dB
11 ~ 15	RFU

协议规定,模块最大功率 22dBm



RU864:

默认情况下,最大值 MaxEIRP 为+16dBm。

发射功率	配置
0	MaxEIRP
1	MaxEIRP - 2 dB
2	MaxEIRP - 4 dB
3	MaxEIRP - 6 dB
4	MaxEIRP - 8 dB
5	MaxEIRP - 10 dB
6	MaxEIRP - 12 dB
7	MaxEIRP - 14 dB

CN470:

默认情况下,最大值 MaxEIRP 为+19.15 dBm。

发射功率	配置
0	MaxEIRP
1	MaxEIRP 2 dB
2	MaxEIRP 4 dB
3	MaxEIRP 6 dB
4	MaxEIRP 8 dB
5	MaxEIRP - 10 dB
6	MaxEIRP - 12 dB
7	MaxEIRP - 14 dB
8 ~ 15	RFU

EU433:

默认情况下,最大值 MaxEIRP 为+12.15 dBm。

发射功率	配置
0	MaxEIRP
1	MaxEIRP - 2 dB
2	MaxEIRP - 4 dB
3	MaxEIRP - 6 dB
4	MaxEIRP - 8 dB
5	MaxEIRP - 10 dB
6~~15	RFU

九、各频段的最大发送负载

注意:下表中 M 代表带 MAC 报文头的长度, N 代表不带 MAC 报文头,最大发送数据长度。



EU868:

数据速率	М	N
0	59	51
1	59	51
2	59	51
3	123	115
4	250	242
5	250	242
6	250	242
7	250	242
8 \sim 15	_	_

US915:

数据速率	М	N
0	19	11
1	61	53
2	133	125
3	250	242
4	250	242
$5 \sim 7$	Not Defined	Not Defined
8	61	53
9	137	129
10	250	242
11	250	242
12	250	242
13	250	242
$14 \sim 15$	Not Defined	Not Defined

AU915:

数据速率	М	N
0	59	51
1	59	51
2	59	51
3	123	115
4	250	242
5	250	242
6	250	242
7	Not Defined	Not Defined
8	61	53
9	137	129
10	250	242
11	250	242
12	250	242
13	250	242
14 ~ 15	Not Defined	Not Defined



KR920:

数据速率	М	N
0	59	51
1	59	51
2	59	51
3	123	115
4	250	242
5	250	242
6~~15	Not Defined	Not Defined

AS923:

数据速率	上行 MAC 负载大小 (M)		下行 MAC 负	载大小(N)
	UplinkDwellTime = 0	UplinkDwellTime = 1	DownlinkDwellTime = 0	DownlinkDwellTime = 1
0	59	N/A	59	N/A
1	59	N/A	59	N/A
2	59	19	59	19
3	123	61	123	61
4	250	133	250	133
5	250	250	250	250
6	250	250	250	250
7	250	250	250	250
8	RF	U	RF	U

IN865:

数据速率	М	N
0	59	51
1	59	51
2	59	51
3	123	115
4	250	242
5	250	242
6	250	242
7	250	242
8 ~ 15	_	_

RU864:

数据速率	М	N
0	59	51
1	59	51
2	59	51
3	123	115
4	230	222
5	230	222
6	230	222
7	230	222
8 ~ 15	_	_



CN470:			
数据速率	М	N	
0	59	51	
1	59	51	
2	59	51	
3	123	115	
4	250	242	
5	250	242	
$6 \sim 15$	-	-	
EU433:			
数据速率	М	N	

数据速率	М	Ν
0	59	51
1	59	51
2	59	51
3	123	115
4	250	242
5	250	242
6	250	242
7	250	242
8 ~ 15	_	_

十、固件升级说明

EWD95M系列DTU支持串口固件升级,当需要特殊售后支持时,可联系我们获取对应固件进行升级处理。

升级方式:使用 USB 转 RS232/RS485 工具连接 DTU。通过我司官网提供的上位机配置工具连接 DTU,选择 IAP 升级,点 击"打开文件"按钮选择对应固件,然后点击开始下载,当出现 Please Wait 提示框时,点击确认,等待5秒,确认进入升 级模式后开始下载,此时等待进度条达到100%即完成下载。完成后请手动关闭并再次打开串口,即可重新读取参数。

EWD95M Setting V1.0	持电子科技有限公司	— □ <u>申文</u>
世界:EWD95M-4005L22(485) 新:7453-0-21 参救: C1 00 09 00 00 00 62 00 17 03 00 00	Electronic Technology Co.,Ltd. 串ロ COM56 〜 美闲串口 读取参数	English 恢复出厂 写入参数
Path:	打开文件	开始下载
	0 %	
软件新属物门成都亿倍转由子科特有限公司所有		;方网站: www.ebyte.c

十一、相关产品

本 .L.刑.早	接口类型	工作频率	发射功率	通信距离	市能性占
		MHz	dBm	km	为能符点
E870-L470LG11	WAN 🗆	470^{\sim} 510M	27	3	全双工 LoRaWAN 标准协议网关
E870-L470LG12	WAN 🗆	$470^{\sim}~510\mathrm{M}$	27	3	全双工 LoRaWAN 标准协议网关
<u>E870-L868LG12</u>	WAN 🗆	EU868, IN865, RU 864	27	3	全双工 LoRaWAN 标准协议网关
<u>E870-L915LG12</u>	WAN 🗆	US915, AU915, AS 923, KR920	27	3	全双工 LoRaWAN 标准协议网关
E90-DTU (900L20) -V8	RS232 RS485	862~930	20	3	LoRa 扩频,远距离抗干扰
E90-DTU(433L37)-V8	RS232 RS485	410~441	37	20	LoRa 扩频, 远距离抗干扰
E90-DTU (433L20) -V8	RS232 RS485	410~441	20	3	LoRa 扩频, 远距离抗干扰
E90-DTU (433L30) -V8	RS232 RS485	410~441	30	8	LoRa 扩频, 远距离抗干扰
E95-DTU(433L20-485)-V8	RS485	410~441	20	3	LoRa 扩频, 远距离抗干扰
E95-DTU(433L30-485)-V8	RS485	410~441	30	8	LoRa 扩频, 远距离抗干扰
E96-DTU(433L20-485)-V8	RS485	410~441	20	3	LoRa 扩频, 远距离抗干扰
E96-DTU (433L30-485) -V8	RS485	410~441	30	8	LoRa 扩频,远距离抗干扰
E800-DTU (400SL20-485) -V8	RS485	410~441	20	3	LoRa 扩频,远距离抗干扰
E800-DTU (400SL30-485) -V8	RS485	410~441	30	8	LoRa 扩频,远距离抗干扰

十二、使用注意事项

- 1. OTAA 入网请检查 APPKEY, DEVKEY, DEVEUI 这三参数与服务器设置是否相同,检查节点频段,网关频段,服务器设置的频 段三者是否相同;
- 2. 如果本模块已经入网成功过,改变了 APPKEY, DEVKEY, DEVEUI 参数作为新的节点重新入网需要使用 AT+RESTORE 重置下参数后再设置;
- 3. 使用 ABP 通信时,服务器会记录模块每次上行的 fcnt(帧计数),如果小于上一次的值则无法通信。模块是不会保存每次 的 fcnt,如果这样对 flash 的损耗很大。使用 TTN 时需要每次重置 MAC 参数,使用 chirpstack 需要勾选忽略帧技术;
- 4. otaa 入网显示 devnoce to small,这个是 1.0.4 版本才会出现,每次入网的 devnoce 都会加一,这个模块是会记录的, 但是如果模块恢复了默认参数,那对应服务器的 devnonce 需要手动置 0;
- 5. 在一些易燃性场所(如煤矿矿井)或易爆危险物体(如引爆用雷管)附近时,不可操作本电台。
- 应选用合适的直流稳压电源,要求抗高频干扰能力强、纹波小、并有足够的带载能力;最好还具有过流、过压保护及防 雷等功能,确保数传电台正常工作。
- 7. 不要在超出数传电台环境特性的工作环境中使用,如高温、潮湿、低温、强电磁场或灰尘较大的环境中使用。
- 8. 不要让数传电台连续不断地处于满负荷发射状态,否则可能会烧坏发射机。
- 9. 数传电台的地线应与外接设备(如 PC 机、PLC 等)的地线及电源的地线良好连接,否则容易烧坏通信接口等;切勿带电插、拔串口。
- 10. 在对数传电台进行测试时,必须接上匹配的天线或 50Ω假负载,否则容易损坏发射机;如果接了天线,那么人体离天线 的距离最好超过 2 米,以免造成伤害,切勿在发射时触摸天线。
- 11. 无线数传电台在不同环境下往往有不相同通信距离,通信距离往往受到温度、湿度、障碍物密度、障碍物体积、电磁环 境所影响;为了保证可以获得稳定的通信,建议预留 50%以上的通信距离余量。
- 12. 若实测通信距离不理想,建议从天线品质和天线的安装方式入手分析改善通信距离。亦可与 support@cdebyte.com 取得 联系、寻求帮助。
- 13. 在选配电源时,除需要按照推荐保留 50%的电流余量,更应注意其纹波不得超过 100mV。

十三、重要声明

- 1. 亿佰特保留对本说明书中所有内容的最终解释权及修改权。
- 2. 由于随着产品的硬件及软件的不断改进,本说明书可能会有所更改,恕不另行告知,最终应以最新版的说明书为准。

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2024-11-26	初始版本	Lei

关于我们



销售热线: 4000-330-990 技术支持: <u>support@cdebyte.com</u> 官方网站: <u>www.ebyte.com</u> 公司地址: 四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B2 栋

