

DT200 采集器（4G 版）

用户手册

V1.0



江苏芮捷智能科技有限公司

地址：南京市浦口区星火路9号

邮箱：Jullie.zheng@rejee.com

电话：158 6180 7793

网址：www.rejee.com

1. 产品概述.....	4
1.1. 简介.....	4
1.2. 订货说明.....	4
2. 产品规格.....	5
3. 外形尺寸.....	6
4. 使用说明.....	7
4.1. 使用场景.....	7
4.2. 设备介绍.....	7
4.2.1. 外观介绍.....	7
4.2.2. 外部接线.....	8
4.3. 操作说明.....	8
4.3.1. Modbus 采集.....	9
4.3.2. 非 Modbus 采集.....	9
4.3.3. 服务器地址和端口.....	10
4.4. 固件升级.....	10
5. 无线报文格式.....	11
5.1. 传感器报文格式.....	12
5.2. 传感器数据格式.....	12
5.2.1. 数据类型说明.....	12
5.2.2. 基础传感器类型列表.....	12
5.2.3. 定制化类型.....	13
5.3. 基础传感器数据详细定义.....	13
5.3.1. 设备信息（0x00）.....	13
5.4. 定制化类型详细定义.....	13
5.4.1. 业务数据（0x21）.....	13
5.4.2. 业务数据（0x24）.....	13
5.5. 查询配置类型.....	14
5.6. 终端上报示例.....	14

5.7. 下行数据格式	15
5.7.1. 数据下行类型列表	15
5.7.2. 读指令详细格式	15
5.7.3. 写指令详细格式	15
5.8. 终端接收下行说明	16
5.9. 报文尾（CRC16）	17
6. 性能测试	18
6.1. 射频发射功率	18
6.2. 接收灵敏度	18
7. 修订记录	19

1. 产品概述

1.1. 简介

DT200（4G 版）是一款 RS485 接口的工业采集器，基于如移动、联通、电信等移动运营商网络的 4G 无线数据传输终端设备，提供透明数据通道，支持 Modbus 工作模式，让传感器设备轻松接入 Internet 网络。网络覆盖范围广，能使用移动电话的现场就可以使用，内置基础流量套餐，开机即用。

外接 USB Type-C（USB-C）和 RS485 接口，其中 USB-C 接口用于配置和更新采集器固件。RS485 支持采集标准的 Modbus 传感器和非 Modbus 的普通 RS485 传感器，可通过配置进行选择。

设备支持 DC 圆头或接线端子的供电，支持 9~36V 宽压输入，支持用户数据透传，使用方便，适用性强，可广泛应用于各种无线数据采集与控制场景。

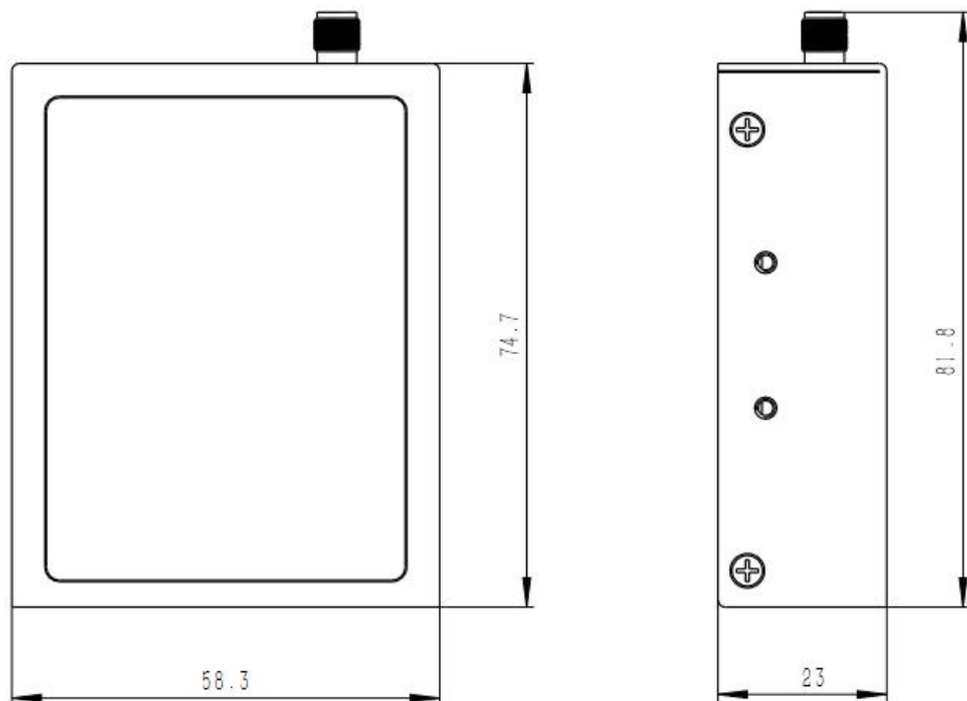
1.2. 订货说明

型号	网络制式
DT200-C1-A0	4G Cat1

2. 产品规格

参数	特性
CPU	Cortex-M 低功耗处理器
无线	4G Cat1
供电	DC 9~36 V
待机电流	5mA@12V(不含传感器功耗)
峰值电流	350mA(不含传感器功耗)
工作环境	-45~85℃, ≤95%RH
传感器接口	RS485(默认 9600 波特率)
无线速率	LTE-FDD (Mbps) 10 (下行) / 5 (上行) LTE-TDD (Mbps) 8.9 (下行) / 3 (上行)
尺寸	129mm*91mm*62mm
天线接口	SMA 外螺内孔
工作频率	LTE-FDD B1/ 3/ 5/ 8 LTE-TDD B34/ 38/ 39/ 40/ 41

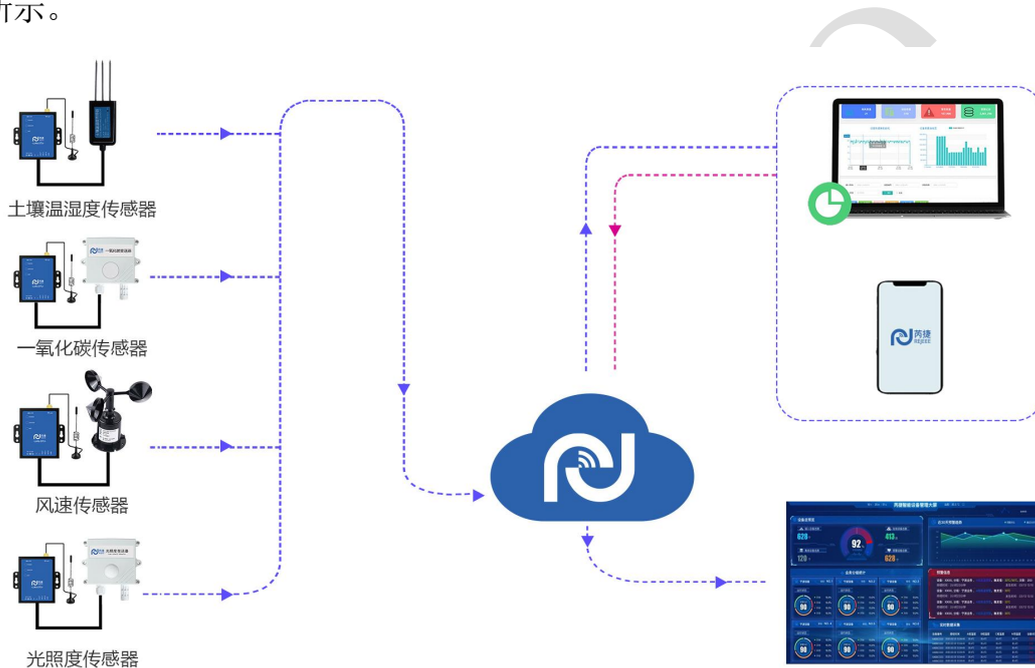
3. 外形尺寸



4. 使用说明

4.1. 使用场景

设备用于外接各种 RS-485 传感器，主要以 Modbus 设备为主。方便将各种业务中的 Modbus 传感器无线化。改造方便，部署简单。系统整体架构示意如下所示。



系统框架图

4.2. 设备介绍

4.2.1. 外观介绍



1. SMA 天线接口。

天线接口采用外螺内孔形式

2. 信号指示灯

POWER: 系统外供电运行时，LED 显示红色。

SENSOR: 当设备采集传感器数据时绿色灯亮，如果读取失败，则显示红色。
读取完成关闭该指示灯。

NET: 设备进行无线发送时，显示绿色。

4.2.2. 外部接线

1. 外供电接口

可接各种 2.5mm 孔径的 DC 电源适配器，输入电压范围 9~36 V。或使用接线端子上的 V+/V- 外接 DC 9~36 V 供电。

2. VOUT

为方便给外接设备进行供电，提供 1 路 VOUT 输出。VOUT 内部与 DC 圆头的正极和 V+ 直通，输出的电压即外供电的输入电压。

3. 配置 USB 接口

使用 USB-C 线缆连接电脑和主机，使用 SensorTool 上位机工具，可以查看和修改设备参数，注意使用波特率为 115200。

4. RS485 连接端子

如果使用 VOUT 供电，接线顺序如图所示，分别为：①VOUT②RS485-A③RS485-B④GND

如外接设备独立供电，直接 RS485-A 和 RS485-B 即可。

4.3. 操作说明

①根据 RS485 线序将外接 RS485 设备接好。

②插入 USB-C 线缆，连接电脑，注意：需提前安装好串口驱动，串口转 USB 芯片为 CH340。

③打开 SensorTool 上位机软件，使用默认波特率 115200，“串口选择”设

备对应的 COM 端口，点击“打开串口”将自动读取设备参数。等待读取完成即可查阅或修改参数。

④配置项说明：

上报周期：该参数单位为秒，当设定时间到时，设备主动采集 RS485 设备数据，采集成功则发送，采集失败不发送。主要针对 Modbus 设备，采集器当做 Modbus 主机主动发起数据读取指令。

4.3.1. Modbus 采集

Modbus 参数：1.起始寄存器。2.寄存器数量。3 起始从机。4.截止从机。5.功能码（目前仅支持 0x03/0x04 功能码）。具体配置请参考 Modbus 从机设备厂家的寄存器地址说明。

当设备上报周期到时，会根据用于配置的寄存器地址和数量主动读取外接的 Modbus 设备。

Modbus 配置实例说明如下。如采集一个从机地址为 1，以功能码 0x03 从设备的寄存器地址 2 即 0x0002 开始读取 5 个寄存器的数据内容。根据标准 Modbus 格式，我们可以知道对应的 Modbus 读取指令如下所示。

采集指令：**01 03 00 02 00 05 24 09**

地址	功能码	起始寄存器(H)	起始寄存器(L)	寄存器数量(H)	寄存器数量(L)	CRC16(L)	CRC16(H)
01	03	00	02	00	05	24	09

用户可使用 SensorTool 通过图形界面化方式填写配置即可，如下图所示。



The image shows a configuration interface for a sensor tool. It includes several input fields with dropdown arrows:

- 上报周期: 600
- 起始寄存器: 2
- 寄存器数量: 5
- 预热时间: 0
- 起始从机: 1
- 截止从机: 1
- 功能码: 3

4.3.2. 非 Modbus 采集

用户只需配置寄存器数量为 0，采集器将按非 Modbus 方式处理。即采集器不会主动读取外部设备，由外接的 RS485 设备主动上报数据或无线下发读取指令经由采集器转发给外接的 RS485。数据由外接的 RS485 设备主动发送数据到

采集器上，采集器负责将数据通过无线发送出去。

上报周期	600	起始寄存器	0	预热时间	0		
寄存器数量	0	起始从机	1	截止从机	1	功能码	3

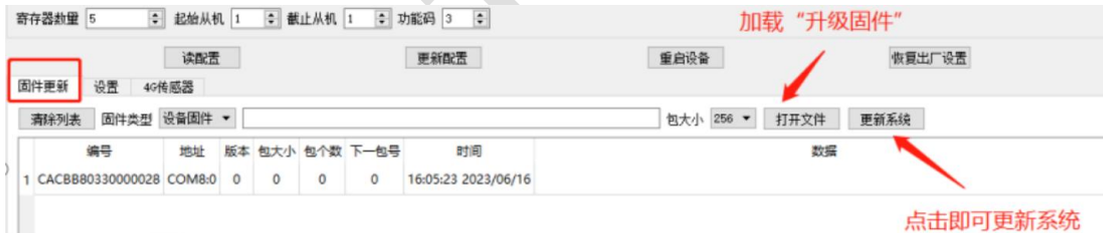
4.3.3. 服务器地址和端口

4G 可以配置服务器地址和端口号，方便用户连接到云平台。默认连接到芮捷智能的云平台，默认选择卡槽 1（设备具有两个卡槽，内置 eSIM 为卡槽 1），如需要选择外置卡槽，请咨询芮捷智能的销售或技术人员。

服务器地址	<input type="text"/>	端口	0
连接类型	UDP	SIM卡槽	卡槽1

4.4. 固件升级

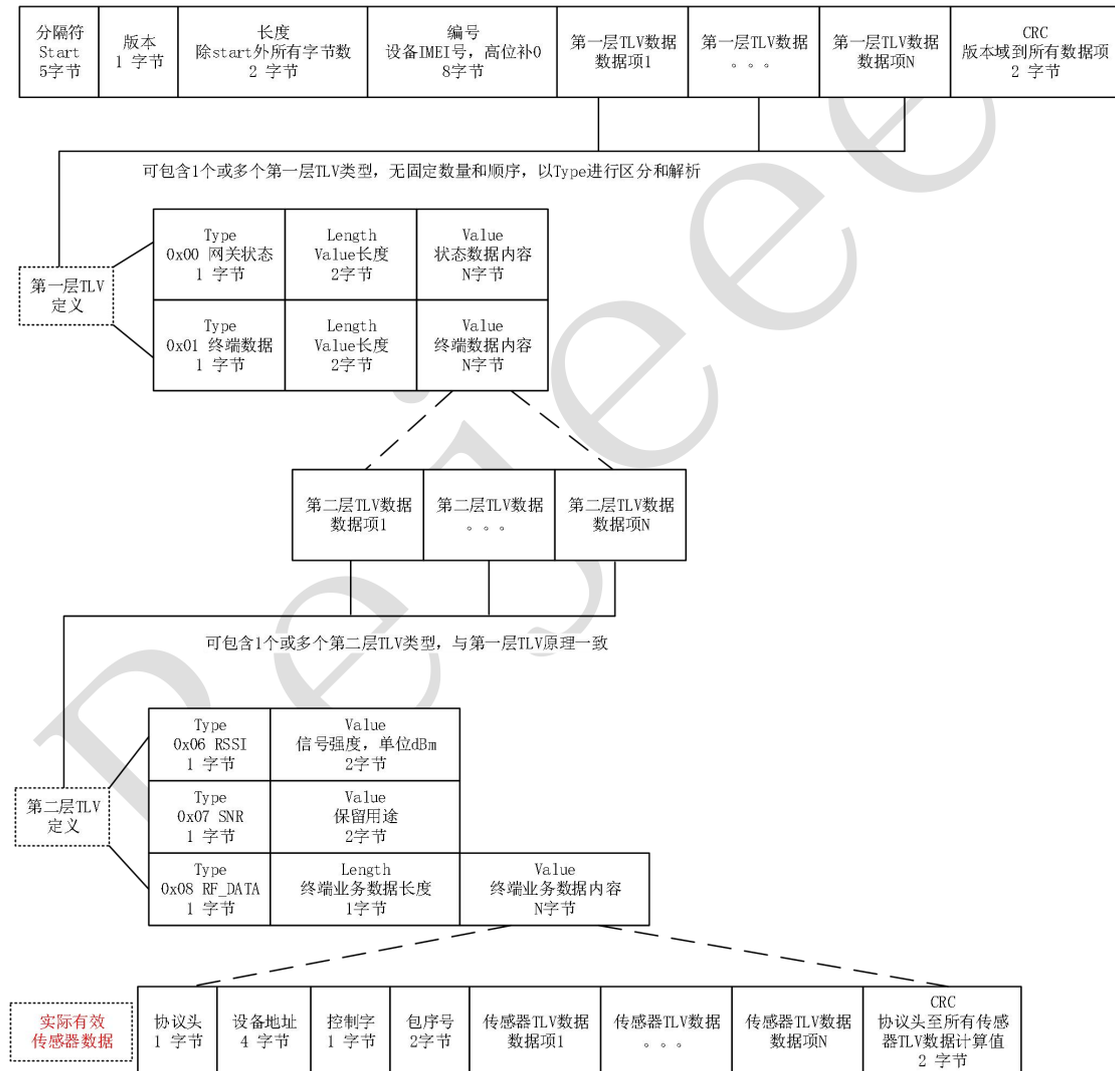
使用上位机工具可对设备进行固件升级具体参考参考升级工具说明文档。



编号	地址	版本	包大小	包个数	下一包号	时间	数据
1	CACBB80330000028	COM8:0	0	0	0	16:05:23 2023/06/16	

5. 无线报文格式

由于 4G 数据直连服务器而不需要额外部署网关，为兼容现有平台，数据上行时，此 4G 传感器设备模拟网关格式进行上报。在终端传感器报文格式（红色字体部分）基础上，外部封装一层网关报文格式进行上。数据上报平台的数内容，详细剖析如下所示。



5.1. 传感器报文格式

默认终端上报传感器数据格式如下：

Header 1 字节	DevAddr 4 字节	FCtrl 1 字节	SeqNo 2 字节	传感器数据(消息体)			CRC 2 字节
				数据 1	...	数据 N	
协议头	设备地址	控制字	包序号	Type+Data N Bytes	Type+Data N Bytes	Type+Data N Bytes	CRC16= 首字节至 Body

5.2. 传感器数据格式

5.2.1. 数据类型说明

类型范围	说明
0x00~0x0F 和 0xFF	格式 (T+V)，基础传感器类型，固定数据格式，省略长度字节
0x10~0x1F	格式 (T+L+V)，通用类型，保留长度以适配定制化需求
0x20~0x3F	格式 (T+L+V)，定制化项目需要，不同项目适配不同内容
0x80~未定义	格式 (T+L+V)，用户参数配置和查询，不同项目适配不同内容

5.2.2. 基础传感器类型列表

Type 1 Byte	Length 1 Byte	Value	Value 描述
通用应答 0xFF	忽略	2 字节	第 1 字节对应下行指令（被应答的命令） 第 2 字节对应结果
设备信息 (0x00)	忽略	2 字节	设备信息包内容已知 故忽略长度字段节省字节

5.2.3. 定制化类型

Type	Length	Value	Value 描述
1 Byte	1 Byte		
业务数据 (0x21)	N	N 字节	不同项目参考对应说明
Modbus 数据 (0x24)	N	N 字节	Modbus 响应内容

5.3. 基础传感器数据详细定义

5.3.1. 设备信息 (0x00)

Type	Value		
设备信息 1 字节	Version 3bit	Battery Level 5bit	Reserve 1 Byte
0x00	Version 为版本信息 Voltage Level 为设备电压等级(表示范围 0~31) Reserve 为保留字节		

5.4. 定制化类型详细定义

5.4.1. 业务数据 (0x21)

Type	Length	Value
1 字节	1 字节	N 字节
0x21	N	从机主动上报数据

5.4.2. 业务数据 (0x24)

为了区分 Modbus 与非 Modbus 业务，定义 0x24 数据类型。

Type	Length	Value
1 字节	1 字节	N 字节
0x24	N	Modbus 从机主动上报数据

5.5. 查询配置类型

读相关项目中用户参数，如周期，校准值，变量设置等。

Value 按顺序列出，采用 Length 以便自适应无线查询配置。如 Length 是 4，则代表后面只含上报和检测周期。如 Length 是 8，则表示含上报和检测周期和校准值。

Type	Length	Value						
1 字节	1 字节	uint16_t	uint16_t	int32_t	uint8_t	uint8_t	uint8_t	uint8_t
0x81	Value 长度	上报周期	检测周期	校准值	变量 1	变量 2	变量 3	变量 4

5.6. 终端上报示例

设备数据内容可设置为“TLV 格式”报文，包含协议头、设备地址等前缀部分和 CRC 尾缀部分的完整内容。

如下所示，其中传感器数据部，主要有设备信息（0x00）和 0x21（或 0x24）。

Header	DevAddr	FCtrl	SeqNo	传感器数据(消息体)			CRC
1 字节	4 字节	1 字节	2 字节	数据 1	...	数据 N	2 字节
协议头	设备地址	控制字	包序号	Type+Data N Bytes	Type+Data N Bytes	Type+Data N Bytes	CRC16= 首字节至 Body

如果用户只需要传感器内容，可以将数据格式修改为“透传报文”，上报内容将不包含设备封装类型长度等，只上报外接 RS485 从机设备的原始上报内容。



5.7. 下行数据格式

下行由平台通过 4G 网络直接下发至终端，为了兼容现有平台操作，同时节约通信流量，平台下发时不需要像上行一样在外部封装一层网关数据格式，而是直接采用与“5.1 传感器报文”一样的格式进行组包下发。

5.7.1. 数据下行类型列表

Type 1 字节	Value	Value 说明
Read 0x01	1 字节	以 Value 内容区分不同请求 如 Value == 0x81, 则读用户配置数据
Write 0x02	(1 + N) 字节	首字节用于判断写内容的类型 0x00+YYMMDDhhmmss 年月日时分秒
Acquire 0x21	(1 + N) 字节	首字节为下行的 N 字节数据长度 N 字节内容为下行的用户命令

5.7.2. 读指令详细格式

Type 1 字节	Value	Value 说明
0x01	0x81 读用户配置	读周期及相关校准设置，返回请参考上行

5.7.3. 写指令详细格式

Type 1 字节	Value 1 字节	Value N 字节	说明
--------------	---------------	---------------	----

0x02	0x00 修改时间	6 个 uint8_t	依次年月日时分秒，年为年份-2000，其它为正常内容
0x02	0x06 串口参数	uint8_t	波特率及校验位
0x02	0x11 上报周期	uint16_t	即 LFT 值，单位秒
0x02	0x13 校准值	int32_t	有符号整型，寄存器起始
0x02	0x14 变量 1	uint8_t	无符号整型，寄存器个数
0x02	0x15 变量 2	uint8_t	无符号整型，起始从机
0x02	0x16 变量 3	uint8_t	无符号整型，截止从机
0x02	0x17 变量 4	uint8_t	无符号整型，功能码

5.8. 终端接收下行说明

如果设备配置的数据格式为“TLV 格式”报文，平台下行数据给终端时，需要根据终端下行数据格式进行发送。包含协议头、设备地址等前缀部分和 CRC 尾缀部分的完整内容。

Header	DevAddr	FCtrl1	SeqNo	传感器数据(消息体)			CRC
1 字节	4 字节	1 字节	2 字节	数据 1	...	数据 N	2 字节
协议头	设备地址	控制字	包序号	Type+Data N Bytes	Type+Data N Bytes	Type+Data N Bytes	CRC16= 首字节至 Body

如果用户希望下行原始数据直达对应的 485 从机设备，不想使用“TLV 格式”，则可以将采集器的数据格式修改为“透传报文”。则用户可以将采集器当做一个有线传输介质，指令直接操作采集器外挂的 485 从机设备。如无线下发原始 Modbus 报文读取 485 从机设备数据。

同时注意，如果数据格式为“透传报文”，则上报内容也将不包含设备封装类型长度等，只上报外接 RS485 从机设备的原始上报内容。

为方便用户收发数据所见即所得，直接下发指令到对应 485 传感器，外供电设备的数据格式一般使用透传格式，用户可根据需要修改。

5.9. 报文尾 (CRC16)

设备使用的 CRC 校验算法如下。

```
static uint16_t get_crc16(uint16_t inData, uint16_t outData) {
    outData = (outData >> 8) | (outData << 8);
    outData ^= inData;
    outData ^= (outData & 0xff) >> 4;
    outData ^= outData << 12;
    outData ^= (outData & 0xff) << 5;
    return outData;
}

static uint16_t cal_crc16(const uint8_t *pData, const uint32_t len)
{
    uint32_t i = 0;
    uint16_t crc16 = 0xFFFF;
    for (i = 0; i < len; i++) {
        crc16 = get_crc16(*pData++, crc16);
    }
    return crc16;
}
```

6. 性能测试

性能指标参考自 4G 模块产品规格书。

6.1. 射频发射功率

频段	发射功率最大值	发射功率最小值
LTE-FDD B1/B3/B5/B8	23 dBm \pm 2 dB	< -39 dBm
LTE-TDD B34/B38/B39/B40/B41	23 dBm \pm 2 dB	< -39 dBm

6.2. 接收灵敏度

频段	接收灵敏度（主集）	3GPP(主集+分集)
LTE-FDD B1（10 MHz）	-97.5 dBm	-96.3 dBm
LTE-FDD B3（10 MHz）	-97.0 dBm	-93.3 dBm
LTE-FDD B5（10 MHz）	-97.0dBm	-94.3 dBm
LTE-FDD B8（10 MHz）	-97.0 dBm	-93.3 dBm
LTE-TDD B34（10 MHz）	-97.5 dBm	-96.3 dBm
LTE-TDD B38（10 MHz）	-97.5 dBm	-96.3 dBm
LTE-TDD B39（10 MHz）	-97.5 dBm	-96.3 dBm
LTE-TDD B40（10 MHz）	-97.5 dBm	-96.3 dBm
LTE-TDD B41（10 MHz）	-97.5 dBm	-94.3 dBm

7. 修订记录

修订日期	版本	发布说明	编辑/审核
2023.09	V1.0	初稿发布	