



EWM47-M 系列产品规格书

BC3603 433/470MHz 超小尺寸 贴片模块



目录

免责声明和版权公告	2
第一章 概述	3
1.1 简介	3
1.2 特点功能	3
1.3 应用场景	4
第二章 规格参数	4
2.1 射频参数	4
2.2 电气参数	4
2.3 硬件参数	5
第三章 机械尺寸与引脚定义	5
3.1 EWM47-400MM20S 机械尺寸及引脚定义图	5
3.2 EWM47-400M20S 机械尺寸及引脚定义图	6
第四章 基本操作	7
4.1 硬件设计	7
4.2 软件编写	8
第五章 推荐电路	9
5.1 推荐电路线框图	9
第六章 常见问题	9
6.1 传输距离不理想	9
6.2 模块易损坏	10
6.3 误码率太高	10
第七章 焊接作业指导	10
7.1 回流焊温度	10
7.2 回流焊曲线图	11
第八章 相关型号	11
第九章 天线指南	12
9.1 天线推荐	12
修订历史	12
关于我们	13

免责声明和版权公告

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。

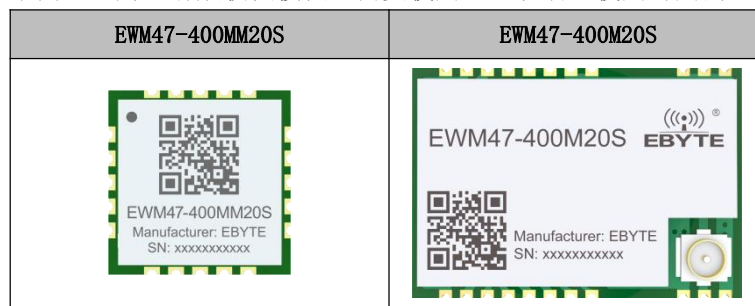
第一章 概述

1.1 简介

EWM47-M 系列产品是成都亿佰特电子科技有限公司采用新一代国产射频芯片 BC3603 而自主研发的低成本高性能无线传输模块。

该系列模块采用超小尺寸封装设计，内置工业级高精度晶振，且适用于 433MHz、470MHz 频段，整体抗干扰性能与通信距离得到了进一步提升。该系列模块支持多种调制方式，满足用户在智能家居、无线抄表、科研和医疗以及中远距离无线通信设备等领域应用。

下图两款模组封装不同，且为纯射频收发模块，需要使用 MCU 驱动或使用专用的 SPI 调试工具。



1.2 特点功能

- 在理想条件下实测通信距离最远可达 3km;
- 最大发射功率可达+20dBm，并且支持软件多级可调;
- 工作频段支持 433/470MHz 频段;
- 支持多种调制方式，GFSK 模式下支持 2Kbps~250Kbps 的数据传输速率;
- 支持 1.8V~3.6V 供电，建议供电电压 $\geq 3.3V$;
- 支持 4 线 SPI/3 线 SPI 配置接口;
- 超小尺寸封装：10*10mm（EWM47-400MM20S）、20*14mm（EWM47-400M20S）
- 邮票孔接口，便于用户二次开发，利于集成。

1.3 应用场景

- 家庭安防报警及远程无钥匙进入；
- 智能家居以及工业传感器等；
- 无线报警安全系统；
- 楼宇自动化解决方案；
- 无线工业级遥控器；
- 医疗保健产品；
- 高级抄表架构 (AMI)；
- 汽车行业应用。

第二章 规格参数

2.1 射频参数

射频参数	单位	型号		备注
		EWM47-400MM20S	EWM47-400M20S	
发射功率	dBm	20dBm		支持软件多级可调
参考距离	m	3000m		晴朗空旷环境，天线增益 5dBi，天线高度 2.5 米，空中速率 2.4kbps
工作频段	MHz	415~510MHz		出厂默认 433MHz，支持 ISM 频段
空中速率	bps	2Kbps~250Kbps		用户编程控制

2.2 电气参数

电气参数		单位	型号		备注
			EWM47-400MM20S	EWM47-400M20S	
工作电压		V	1.8~3.6	1.8~3.6	
功耗	发射电流	mA	98	98	3.3V 供电条件下测试
	接收电流	mA	8.2	8.2	
温度	工作温度	℃	-40~+85	-40~+85	工业级
	储存温度		-40~+125	-40~+125	

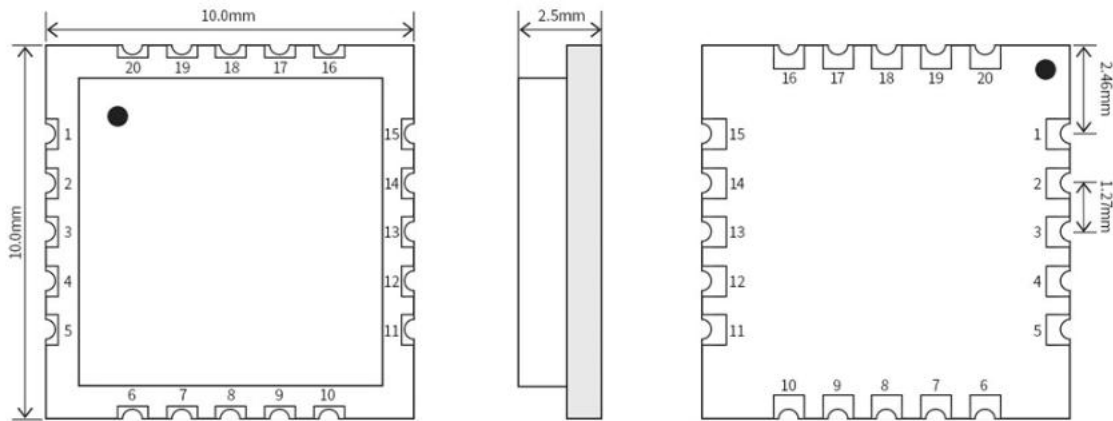
注：EWM47-400MM20S 和 EWM47-400M20S 工作电压 $\geq 3V$ 时，能满足输出功率需求，工作电压超过 3.6V 时有烧毁风险。

2.3 硬件参数

硬件参数	型号		备注
	EWM47-400MM20S	EWM47-400M20S	
芯片	BC3603	BC3603	
调制方式	GFSK/OOK	GFSK/OOK	-
接口方式	邮票孔	邮票孔	间距 1.27mm
通信接口	SPI	SPI	
产品净重	0.5g	1.5g	公差±0.02g
封装方式	贴片	贴片	
天线接口	邮票孔	IPEX 一代/邮票孔	特性阻抗约 50 欧姆
尺寸	10*10*mm	20*14mm	±0.2mm

第三章 机械尺寸与引脚定义

3.1 EWM47-400MM20S 机械尺寸及引脚定义图



Top pad : 0.25
0.40 0.80

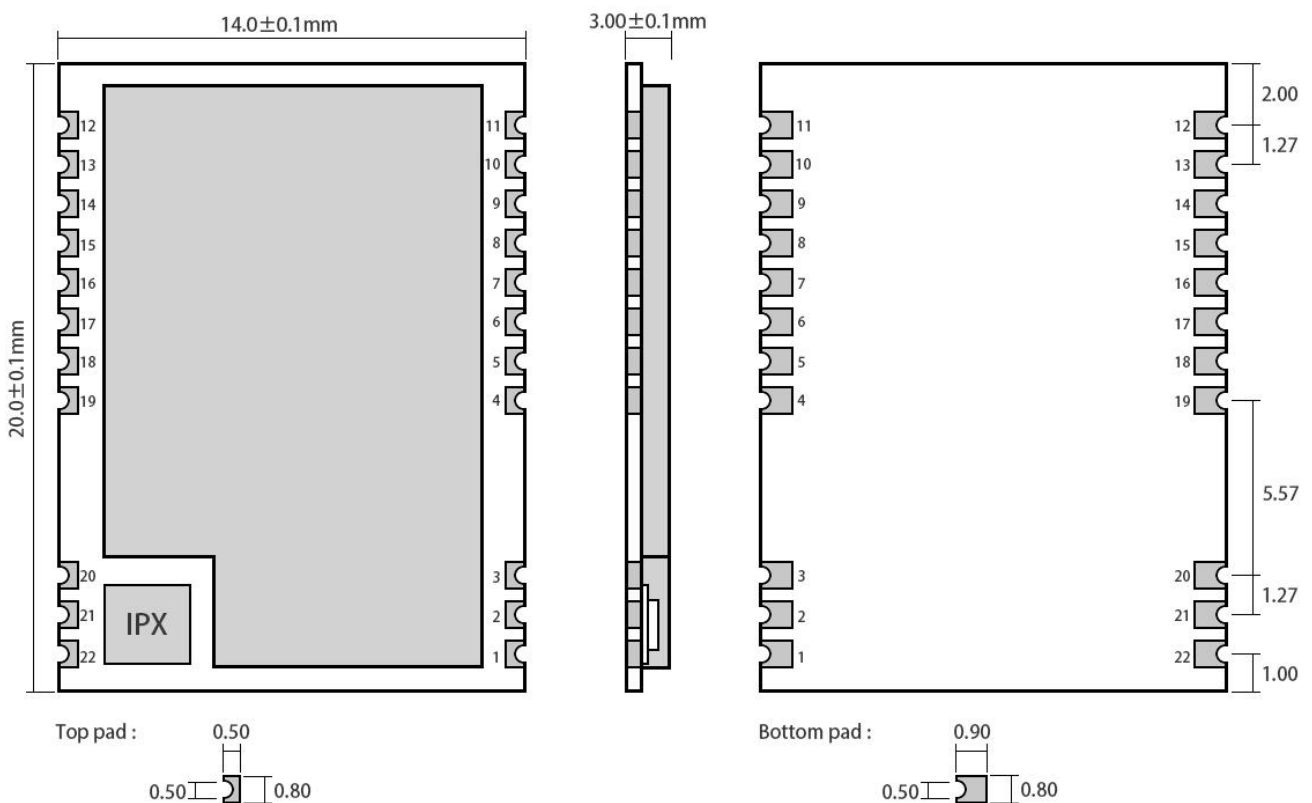
Bottom pad : 0.75
0.40 0.80

Unit : mm
pad quantity : 20
Tolerance value : X.X±0.2mm
X.XX±0.05mm

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	VCC	---	供电电源, 范围 1.8V~3.6V
2	GND	---	接地
3	NC	---	---
4	NC	---	---
5	NC	---	---

6	ANT	输入/输出	天线接口, 邮票孔 (50 欧姆特性阻抗)
7	GND	---	接地
8	NC	---	---
9	NC	---	---
10	NC	---	---
11	NC	---	---
12	MISO/GIO1	输入/输出	SPI 数据输出 (4 线复用)
13	MOSI	输入	SPI 数据输入
14	CSN	输入	SPI 片选输入
15	SCK	输入	SPI 时钟输入
16	GND	---	接地
17	NC	--	--
18	GIO2	输入/输出	详见芯片官方用户手册, 可作为收发中断信号
19	NC	--	--
20	GIO3	输入/输出	详见芯片官方用户手册

3.2 EWM47-400M20S 机械尺寸及引脚定义图



Pad quantity : 22
Unit: mm

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	GND	---	地线, 连接到电源参考地
2	GND	---	地线, 连接到电源参考地
3	GND	---	地线, 连接到电源参考地
4	GND	---	地线, 连接到电源参考地
5	GND	---	地线, 连接到电源参考地
6	NC	---	无需连接
7	NC	---	无需连接
8	NC	---	无需连接
9	VCC	---	供电电源, 范围 1.8V~3.6V
10	NC	---	无需连接
11	GND	---	地线, 连接到电源参考地
12	GND	---	地线, 连接到电源参考地
13	NC	---	无需连接
14	GPIO3	输入/输出	详见芯片官方用户手册
15	GPIO2	输入/输出	详见芯片官方用户手册, 可作为收发中断信号
16	MISO/GIO1	输入/输出	SPI 数据输出 (4 线复用)
17	MOSI	输入	SPI 数据输入
18	SCK	输入	SPI 时钟输入
19	CSN	输入	SPI 片选输入
20	GND	---	地线, 连接到电源参考地
21	ANT	输入/输出	天线接口, 邮票孔 (50 欧姆特性阻抗)
22	GND	---	地线, 连接到电源参考地

第四章 基本操作

4.1 硬件设计

- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电, 电源纹波系数尽量小, 模块需可靠接地;
- 请注意电源正负极的正确连接, 如反接可能会导致模块永久性损坏;
- 请检查供电电源, 确保在推荐供电电压之间, 如超过最大值会造成模块永久性损坏;
- 请检查电源稳定性, 电压不能大幅频繁波动;
- 在针对模块设计供电电路时, 往往推荐保留 30%以上余量, 有整机利于长期稳定地工作;
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分;
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方, 若实在不得已需要经过模块下方, 假设模块焊接在 Top Layer, 在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜 (全部铺铜并良好接地), 必须靠近模块数字部分并走线在 Bottom Layer;
- 假设模块焊接或放置在 Top Layer, 在 Bottom Layer 或者其他层随意走线也是错误的, 会在不同程度影响模块的杂散以及接收灵敏度;
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的器件也会极大影响模块的性能, 跟据干扰的强度建议适当远离模块, 若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽;

- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的走线（高频数字、高频模拟、电源走线）也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽；
- 天线安装结构对模块性能有较大影响，务必保证天线外露，最好垂直向上。当模块安装于机壳内部时，可使用优质的天线延长线，将天线延伸至机壳外部；
- 天线切不可安装于金属壳内部，将导致传输距离极大削弱。
- 建议在外部 MCU 的 RXD/TXD 增加 200R 的保护电阻。

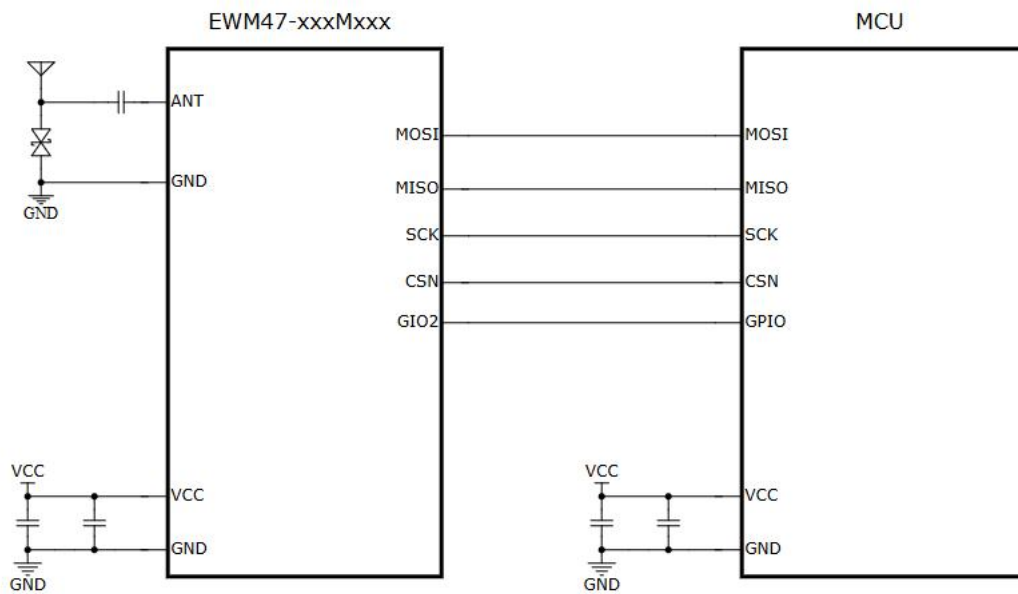
4.2 软件编写

- 此模块内置射频芯片为 BC3603，其驱动方式完全等同于 BC3603，用户可以完全按照 BC3603 芯片手册进行操作。
- 更多请参考我司提供的示例程序。
- 功率分档对照图：

使用模块型号	RF 输出功率对照曲线图
EWM47-400M20S	<p style="text-align: center;">RF output power comparison</p> <p style="text-align: center;">Set the power (Unit: dBm)</p>
EWM47-400MM20S	<p style="text-align: center;">RF output power comparison</p> <p style="text-align: center;">Set the power (Unit: dBm)</p>

第五章 推荐电路

5.1 推荐电路框图



注：建议天线连接处添加 ESD 防护设计，EWM47-400MM20S 需在天线位置增加隔直电容。

第六章 常见问题

6.1 传输距离不理想

- 当存在直线通信障碍时，通信距离会相应的衰减；
- 温度、湿度，同频干扰，会导致通信丢包率提高；
- 地面吸收、反射无线电波，靠近地面测试效果较差；
- 海水具有极强的吸收无线电波能力，故海边测试效果差。
- 天线附近有金属物体，或放置于金属壳内，信号衰减会非常严重；
- 功率寄存器设置错误、空中速率设置过高（空中速率越高，距离越近）；
- 室温下电源低压低于推荐值，电压越低发功率越小；
- 使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

6.2 模块易损坏

- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏。
- 请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动。
- 请确保安装使用过程防静电操作，高频器件静电敏感性。
- 请确保安装使用过程湿度不宜过高，部分元件为湿度敏感器件。
- 如果没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

6.3 误码率太高

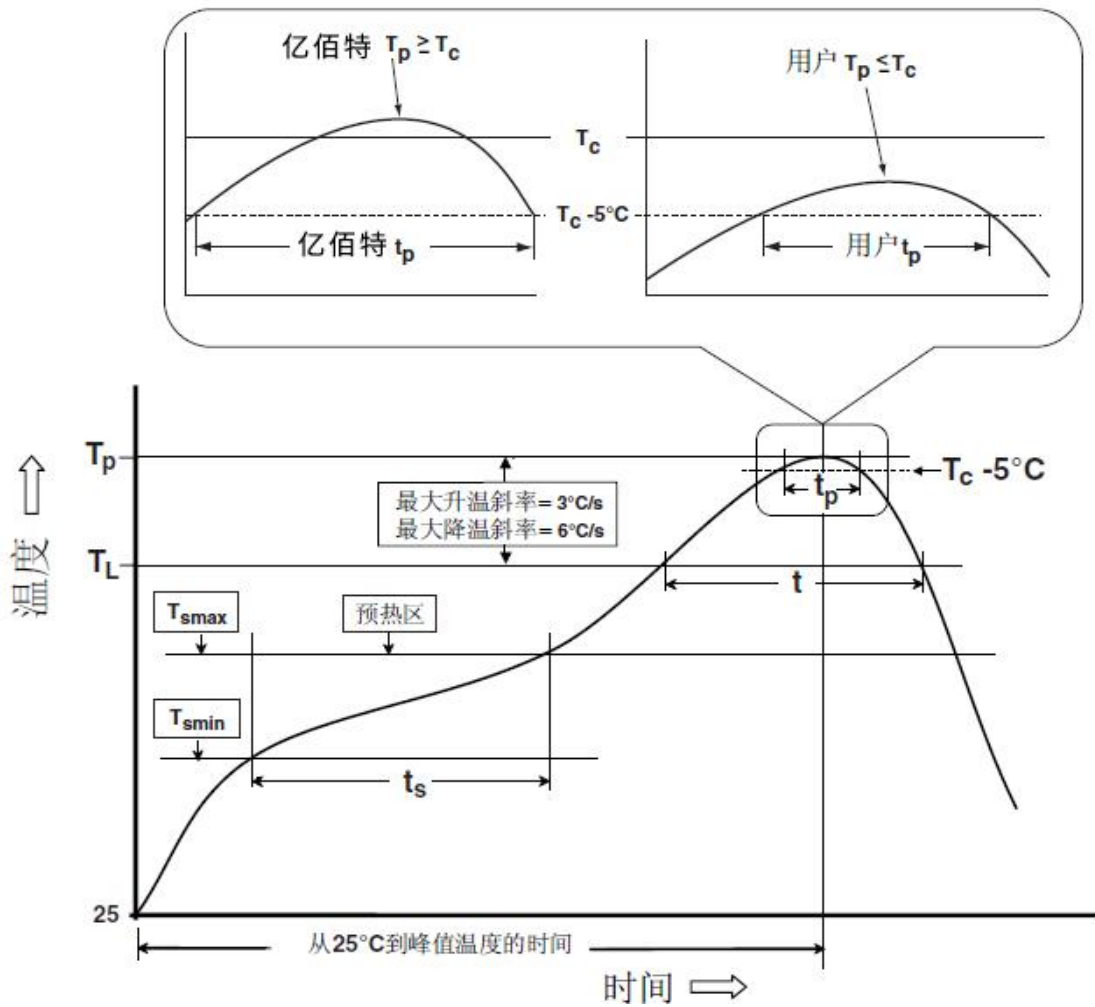
- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰；
- SPI 上时钟波形不标准，检查 SPI 线上是否有干扰，SPI 总线走线不宜过长；
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高；

第七章 焊接作业指导

7.1 回流焊温度

回流焊曲线特征		有铅工艺组装	无铅工艺组装
预热/保温	最低温度 (T_{smin})	100℃	150℃
	最高温度 (T_{smax})	150℃	200℃
	时间 ($T_{smin} \sim T_{smin}$)	60-120 秒	60-120 秒
升温斜率 ($T_L \sim T_p$)		3℃/秒, 最大值	3℃/秒, 最大值
液相温度 (T_L)		183℃	217℃
T_L 以上保持时间		60~90 秒	60~90 秒
封装体峰值温度 T_p		用户不能超过产品“潮湿敏感度”标签标注的温度。	用户不能超过产品“潮湿敏感度”标签标注的温度。
在指定分级温度 (T_c) 5℃以内的时间 (T_p), 见下图		20 秒	30 秒
降温斜率 ($T_p \sim T_L$)		6℃/秒, 最大值	6℃/秒, 最大值
室温到峰值温度的时间		6 分钟, 最长	8 分钟, 最长
※温度曲线的峰值温度 (T_p) 容差定义是用户的上限			

7.2 回流焊曲线图



第八章 相关型号

产品型号	芯片方案	载波频率 Hz	发射功率 dBm	测试距离 km	封装形式	产品尺寸 mm	天线形式
E290-400T20S	PAN3060	430M 470M	20	5	贴片	16*26	邮票孔 /IPEX
E290-400T30S	PAN3060	433M 470M	30	10	贴片	24*38.5	邮票孔 /IPEX
E290-900T20S	PAN3060	868M 915M	20	5	贴片	16*26	邮票孔 /IPEX
EWM290-400R20D	PAN3060	433M 470M	20	5	插件	38*23	SMA-K
EWM290-400R30D	PAN3060	433M 470M	30	10	插件	26*48mm	SMA-K

第九章 天线指南

9.1 天线推荐

天线是通信过程中重要角色，往往劣质的天线会对通信系统造成极大的影响，故我司推荐部分天线作为配套我司无线模块且性能较为优秀且价格合理的天线。

产品型号	类型	频段 Hz	接口	增益 dBi	高度 mm	馈线 cm	功能特点
TX433-JZ-5	胶棒天线	433M	SMA-J	2.0	52	-	超短直式，全向天线
TX433-JZG-6	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	62	-	超短直式，全向天线
TX433-JW-5	胶棒天线	433M	SMA-J	2.0	50	-	弯折胶棒，全向天线
TX433-JWG-7	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	75	-	弯折胶棒，全向天线
TX433-JK-11	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	110	-	可弯折胶棒，全向天线
TX433-XPL-100	吸盘天线	433M	SMA-J	3.5	185	100	小型吸盘天线，性价比
TX433-XP-200	吸盘天线	433M	SMA-J	4.0	190	200	中性吸盘天线，低损耗
TX433-XPB-300	吸盘天线	433M	SMA-J	6.0	965	300	大型吸盘天线，高增益
TX490-JZ-5	胶棒天线	470/490M	SMA-J	2.0	50	-	超短直式，全向天线
TX490-XPL-100	吸盘天线	470/490M	SMA-J	3.5	120	100	小型吸盘天线，性价比

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
V1.0	2025-8-28	初始版本	Hao

关于我们



销售热线：4000-330-990

技术支持：support@cdebyte.com

官方网站：www.ebyte.com

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋

 **成都亿佰特电子科技有限公司**
EBYTE Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.