

E61-433T30D 产品规格书

433MHz 1W TTL 高速连传 无线透传模块



成都亿佰特电子科技有限公司

Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.



長目

第一章 产品概述
1.1 产品简介 2
1.2 特点功能 2
1.3 应用场景2
第二章 规格参数
2.1 极限参数 3
2.2 工作参数 3
第三章 尺寸与引脚定义
第四章 推荐连线图
第五章 功能详解
5.1 模块复位
5. 2 AUX 详解
5.2.1 无线接收指示
5.2.2 无线发射指示
5.2.3 模块正在配置过程中
5.3.4 AUX 注意事项
第六章 工作模式
6.1 模式切换
6.2 传输模式(模式0) 8
6.3 保留模式(模式 1)
6.4 命令模式(模式 2) 8
6.5 休眠模式(模式 3) 9
第七章 指令格式
7.1 出厂默认参数
7.2 工作参数读取
7.3 版本号读取
7.4 参数设置指令
第八章 硬件设计
第九章 常见问题
第十章 焊接作业指导
第十一章 相关型号
第十二章 天线指南
第十三章 批量包装方式
修订历史 14
关于我们14



第一章 产品概述

1.1 产品简介

E61-433T30D 是高速型 433M 无线数传模块,内置高性能单片机和高速无 线 RF 芯片, UART 串口透明传输,工作在 425~450.5MHz 频段(默认 433MHz), 发射功率 1W。

无线模块在"连续传输方式"下不限数据包的长度,完美实现 式"下用户可配置空中速率、FEC 使能、密文等参数,将用户数据在当前配置 的空中速率下以最高效的方式传输到对方,实现低延迟/高响应。模块的高速传 输特性适合于轮询采样、握手应答通讯、并支持 Modbus 协议。



模块在空中传输的底层数据采用我司特有的加密算法,每包数据具有随机性,使得其它公司的无线模块截获数据失去意 义;该模块还预留了65536个的用户自定义传输密码(密文),只有密码匹配的无线模块才能收到数据,实现用户数据的加密 传输。

1.2 特点功能

- 支持高速连续传输,不限收发数据包长度;
- 数据连续不断帧不分包,完美支持 ModBus 协议;
- 支持传输密文,有效提高用户数据的保密性;
- 内置 PA+LNA, 发射功率 1W, 通信距离可达 3km;
- 支持全球免许可 ISM 433MHz 频段;
- 支持空中速率自动适应波特率;
- 支持 3.3~5.2V 供电, 大于 5V 供电均可保证最佳性能;
- 工业级标准设计,支持-40~+85℃下长时间使用;
- SMA-K 接口,可方便连接同轴电缆或外置天线。

1.3 应用场景

- 无线改造项目;
- 安防系统、定位系统;
- 无线遥控, 无人机;
- 无线游戏遥控器;
- 医疗保健产品;
- 工业现场大数据量传输;
- 汽车行业应用。



第二章 规格参数

2.1 极限参数

主要参数	性	能	备注
土安少奴	最小值	最大值	黄注
电源电压 (V)	0	5. 2	超过 5.2V 永久烧毁模块
阻塞功率(dBm)	_	10	近距离使用烧毁概率较小
工作温度(℃)	-40	+85	工业级

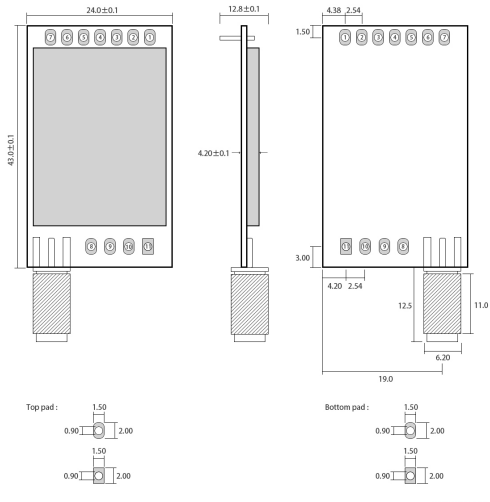
2.2 工作参数

主要参数		性能			备注
	土安多数	最小值 典型值		最大值	任 在
	工作电压 (V)	3. 3	5.0	5. 2	≥5V 可保证输出功率
	通信电平(V)		3.3		使用 5V TTL 有风险烧毁
工作温度(℃)		-40	ı	+85	工业级设计
	工作頻段 (MHz)	425	ı	450.5	支持 ISM 频段, 默认 433MHz
功	发射电流(mA)		480		瞬时功耗
邦	接收电流(mA)		19		
杜	休眠电流 (μ A)		5		软件关断
	最大发射功率 (dBm)	29.0	30.0	31.0	
	接收灵敏度(dBm)	-125	-126	-127	空中速率为 1.2kbps
	空中速率(bps)	1.2k	1. 2k	70k	用户编程控制

主要参数	描述	备注
参考距离	3000m	晴朗空旷环境,天线增益 5dBi,天线高度 2.5 米,9600 波特率
分包方式	不分包	连传模式
为"色力式"	77 字节	定长模式
收发缓存	不限长度	连传模式
以 及级付	512 字节	定长模式
调制方式	GFSK	
通信接口	UART 串口	TTL 电平
封装方式	直插式	
接口方式	2.54mm	
外形尺寸	24*43mm	
天线接口	SMA-K	等效阻抗约 50 Ω



第三章 机械尺寸与引脚定义

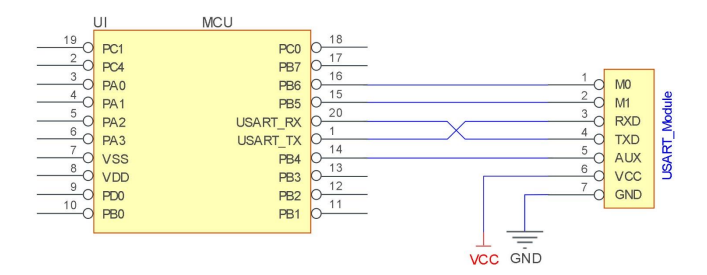


Pad quantity: 11 Unit: mm

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	MO	输入(极弱上拉)	和 M1 配合,决定模块的 4 种工作模式(不可悬空,如不使用可接地)
2	M1	输入(极弱上拉)	和 MO 配合,决定模块的 4 种工作模式(不可悬空,如不使用可接地)
3	RXD	输入	TTL 串口输入,连接到外部 TXD 输出引脚;
3	KAD	1111八	可配置为漏极开路或上拉输入,详见参数设置。
4	TXD	输出	TTL 串口输出,连接到外部 RXD 输入引脚;
4	TAD		可配置为漏极开路或推挽输出,详见参数设置。
5	AUX	输出	用于指示模块工作状态;用户唤醒外部MCU,上电自检初始化期间输出低电
5			平;可配置为漏极开路输出,或推挽输出,详见参数设置(可以悬空)
6	VCC	输入	模块电源正参考, 电压范围: 3.3~5.2V DC
7	GND	输入	模块地线
8	固定孔		固定孔
9	固定孔		固定孔
10	固定孔		固定孔
11	固定孔		固定孔



第四章 推荐连线图



序号	模块与单片机简要连接说明(上图以 STM8L 单片机为例)
1	无线串口模块为 TTL 电平, 请与 TTL 电平的 MCU 连接。
2	某些 5V 单片机,可能需要在模块的 TXD 和 AUX 脚加 4~10K 上拉电阻。

第五章 功能详解

5.1 模块复位

模块上电后, AUX 将立即输出低电平,并进行硬件自检,以及按照用户参数进行工作方式设置; 在此过程中,AUX 保持低电平,完毕后 AUX 输出高电平,并按照 M1、M0 组合而成的工作模式开始正常工作; 所以,用户需要等待 AUX 上升沿,作为模块正常工作的起点。

5.2 AUX 详解

- AUX 用于无线收发缓冲指示和自检指示;
- 它指示模块是否有数据尚未通过无线发射出去,或已经收到无线数据是否尚未通过串口全部发出,或模块正在初始化自 检过程中。



5.2.1 无线接收指示

● 用于唤醒休眠中的外部 MCU;



模块串口外发数据时,AUX引脚时序图

5.2.2 无线发射指示

- 缓冲区空:内部 256 字节缓冲区的数据,都被写入到无线芯片(自动分包);
- 当 AUX=1 时用户连续发起小于 256 字节的数据,不会溢出; 当 AUX=0 时缓冲区不为空:内部 256 字节缓冲区的数据,尚未全部写入到无线芯片并开启发射,此时模块有可能在等 待用户数据结束超时,或正在进行无线分包发射;

【注意】: AUX=1 时并不代表模块全部串口数据均通过无线发射完毕,也可能最后一包数据正在发射中。



模块接收串口数据时,AUX引脚时序图

5.2.3 模块正在配置过程中

● 仅在复位和退出休眠模式的时候;



自检期间,AUX引脚时序图



5.3.4 AUX 注意事项

- 上述功能 1 和功能 2,输出低电平优先,即:满足任何一个输出低电平条件,AUX 就输出低电平;当所有低电平条件均 不满足时, AUX 输出高电平。
- 当 AUX 输出低电平时,表示模块繁忙,此时不会进行工作模式检测;当模块 AUX 输出高电平后 1ms 内,将完成模式切换 工作。
- 用户切换到新的工作模式后,至少需要在 AUX 上升沿 2ms 后,模块才会真正进入该模式;如果 AUX 一直处于高电平,那 么模式切换将立即生效。
- 用户从模式 3 (休眠模式) 进入到其他模式或在复位过程中,模块会重新设置用户参数,期间 AUX 输出低电平。

第六章 工作模式

模块有四种工作模式,由引脚 MO、M1 设置:详细情况如下表所示:

模式 (0-3)	МО	M1	模式介绍	备注
0 传输模式	0	0	串口打开,无线打开,透明传输	在模式 0 下通过软件配置内部的两种传输 方式:连续传输(默认)和定长传输。
1 保留模式	1	0	无任何功能	
2 命令模式	0	1	串口打开,无线关闭, 模块可接收串口配置指令	用于修改模块参数
3 休眠模式	1	1	模块进入休眠, 串口和模块均关闭	

6.1 模式切换

- 用户可以将 M1、M0 进行高低电平组合,确定模块工作模式。可使用 MCU 的 2 个 GPIO 来控制模式; 当改变 M1、M0 后: 若模块空闲,1ms 后,即可按照新的模式开始工作;若模块有串口数据尚未通过无线发射完毕,则发射完毕后,才能进 入新的工作模式;若接收模块收到无线数据后并正在通过串口TXD向外发出数据时,则需要发完后才能进入新的工作模 式; 所以模式切换只能在 AUX 为 1 (高电平)的时候有效, 否则会延迟切换。
- 例如: 在模式 0 下, 用户连续输入大量数据, 并同时进行模式切换, 此时的切换模式操作是无效的: 模块会将所有用户 数据处理完毕后,才进行新的模式; 建议: 检测 AUX 引脚输出状态, 等待 AUX 输出 1 (高电平) 后 2ms 再进行切换。
- 当模块从其他模式被切换到休眠模式时,如果有数据尚未处理完毕;模块会将这些数据(包括收和发)处理完毕后,才 能进入休眠模式,这个特征可以用于快速休眠,从而节省功耗;例如:发射模块工作在模式 0,用户发起串口数据"12345", 然后不必等待 AUX 引脚为 1 (高电平),可以直接切换到休眠模式,并将用户主 MCU 立即休眠,模块会自动将用户数据全 部通过无线发出后, 1ms 内自动进入休眠; 从而节省 MCU 的工作时间, 降低功耗。
- 同理,任何模式切换都可以利用这个特征,模块处理完当前模式事件后,在 1ms 内,会自动进入新的模式;从而省去了 用户查询 AUX 的工作,且能达到快速切换的目的;例如从发射模式切换到接收模式;用户 MCU 也可以在模式切换前提前 进入休眠,使用外部中断功能来获取 AUX 变化,从而进行模式切换。
- 此操作方式是非常灵活而高效的,完全按照用户 MCU 的操作方便性而设计,并可以尽可能降低整个系统的工作负荷,提 高系统效率,降低功耗。



6.2 传输模式 (模式 0)

类型		当 MO = 0, M1 = 0 时,模块工作在模式 0
连续传输方式(软件配置)	发射	模块会根据用户设置的串口波特率(≤57600)自动匹配空中速率,使得用户可以连续输入数据,模块收到用户数据后立即启动发射;连续传输方式对数据包无长度限制;当串口波特率为115200时,模块可发送数据,但不能实现连续传输,所以在连续传输方式下不建议用户使用115200串口波特率;AUX为模块的状态指示,当模块收到第一个字节的用户数据后,AUX输出低电平(代表"发射繁忙");当模块把所有用户数据都写入到RF芯片并启动发射后,AUX输出高电平。
	接收	模块内部收到来自发射端的数据包后,AUX 输出低电平(代表"接收繁忙"),并延迟 5ms 后,开始将数据包通过 TXD 引脚输出;当所有数据全部通过 TXD 输出后 AUX 输出高电平;接收端与发射端的串口波特率必须对应一致。当模块收到来自发射端的数据时,TXD 可不间断连续输出数据,字节间不存在时间空隙。 "连续传输方式"可以用于像 Modbus 协议等对时间要求较高的场合。
定长传输方式(软件配置)	发射	用户可灵活配置串口波特率、空中速率、地址、FEC 使能、密文等参数,模块内部最大分包长度为77字节;模块发射遵循的原则是:在当前空中速率下,用尽量短的时间将所有发送端的数据通过无线传输到接收端;当模块 RXD 接收来自串口的用户数据达到或超过77字节时,模块将启动无线发射(此包数据为77字节);超过77字节的数据将在下一包进行发射;当用户需要传输的数据小于77字节时,模块会等待3字节时间,若无用户数据继续输入,模块则认为数据终止,此时将所有数据进行发送;例如:如果只输入1个字节,模块会等待3字节时间,将这1个字节进行打包发射;AUX为模块的状态指示,当模块收到第一个字节后,AUX输出低电平(代表"发射繁忙");当模块把所有用户数据都写入到 RF 芯片并启动发射后,AUX输出高电平;因为发射缓存为256字节,所以用户一次性输入到模块的数据包不要超过256字节;当 AUX 由低电平转为高电平后用户才能输入下一包数据。
	接收	模块内部收到来自发射端的数据包后,AUX 输出低电平(代表"接收繁忙"),并延迟5ms 后,开始将数据包通过 TXD 引脚输出;当所有数据全部通过 TXD 输出后 AUX 输出高电平。

6.3 保留模式 (模式 1)

类型	当 MO = 1, M1 = 0 时,模块工作在模式 1
备注	无意义,串口和无线均被关闭。

6.4 命令模式 (模式 2)

类型	当 MO = 0, M1 = 1 时,模块工作在模式 2
发射	该模式不具有无线发射功能。
接收	该模式不具备无线接收功能。
备注	命令模式下,串口波特率固定为9600 8N1,模块可以接收多种串口指令,用于配置模块参数,详见第四章。



6.5 休眠模式 (模式 3)

类型	当 MO = 1, M1 = 1 时,模块工作在模式 3
发射	无法发射无线数据。
接收	无法接收无线数据。
备注	无线接收关闭单片机处于休眠状态,此时整机功耗约几 uA。

第七章 指令格式

命令模式(模式 2: M0=0, M1=1)下,支持的指令列表如下(设置时,只支持 9600, 8N1 格式):

序号	指令格式	详细说明
1	C0+工作参数	16 进制格式发送 C0+5 字节工作参数,共 6 字节,必须连续发送(掉电保存)
2	C1+C1+C1	16 进制格式发送三个 C1,模块返回已保存的参数,必须连续发送。
3	C2+工作参数	16 进制格式发送 C2+5 字节工作参数,共 6 字节,必须连续发送(掉电不保存)
4	C3+C3+C3	16 进制格式发送三个 C3, 模块返回版本信息,必须连续发送。
5	C4+C4+C4	16 进制格式发送三个 C4,模块将产生一次复位,必须连续发送。

7.1 出厂默认参数

型号	出厂默认参数值: CO 00 00 18 50 50								
模块型号	频率	地址	信道	发射方式	波特率	串口格式	发射功率		
E61-433T30D	433MHz	0x0000	0x50	连续传输	9600	8N1	1W		

7.2 工作参数读取

指令格式	详细说明
C1+C1+C1	在命令模式下 (M0=0, M1=1), 向模块串口发出命令 (HEX 格式): C1 C1 C1, 模块会返回当前的配置参数, 比如: C0 00 00 18 50 50。

7.3 版本号读取

指令格式	详细说明
C3+C3+C3	在命令模式下(M0=0, M1=1), 向模块串口发出命令(HEX 格式): C3 C3 C3, 模块会返回当前的配置参数,比如: C3 61 xx yy; 此处的 61 代表模块型号(E61 系列), xx 就是版本号, yy 代指模块其他特性。



7.4 参数设置指令

序号	名称				描述	备注	
0	HEAD	固定 0xC	0 或 0xC	2,表示.	此帧数据为控制命令	必须为 0xC0 或 C2 CO: 所设置的参数会掉电保存。 C2: 所设置的参数不会掉电保存。	
1	ADDH	模块地址	:高字节	(默认 00	DH)	00H-FFH 模块地址由 ADDH 和 ADDL 共同确定,构成一个 16bit 数,只有地址相同的模块才能通讯。 当 ADDH = FFH,ADDL = FFH 时,模块具有广播/ 监听功能: 1. 模块作为发送时,能把数据发送到所有不同地 址的其他模块。 2. 模块作为接收时,能监听到来自不同地址模块 的数据包。	
2	ADDL	模块地址	:低字节	(默认 00	OH)	00Н-FFН	
		7	6	串口核	き验位		
		0	0	8N1 (默认)		
		0	1	801		通信双方串口模式可以不同	
		1	0	8E1			
		1	1		等同 00)		
		5	4	3	TTL 串口速率(bps) 串口波特率为 1200	_	
		0	0	1	串口波特率为 2400		
		0	1	0	串口波特率为 4800	同,串口波特率越高,通讯距离越短;	
		0	1	1	串口波特率为9600(默认)		
		1	0	0	串口波特率为 19200	二 "定长传输方式"下收发双方的串口波特率可以不同,串口波特率和无线传输参数无关,不影响无	
3	SPED	1	0	1	串口波特率为 38400	线收发特性。	
		1	1	0	串口波特率为 57600		
		1	1	1	串口波特率为 115200		
		2	1	0	空中速率(bps)		
		0	0	0	1. 2k	── "连续传输方式"下空速设置无效,模块会根据串口	
		0	0	1	2. 4k	一 波特率自动匹配;	
		0	1	0	4. 8k		
		0	1	1	9. 6k	"定长传输方式"下收发双方的空中速率必须相同, 空中速率越低,通讯距离越远,抗干扰性能越	
		1	0	0	19. 2k 38. 4k	强,传输延迟时间越长。	
		1	0	0	50. 4K		
		1	1	1	70k	- 	
4	CHAN	-		_	* 0.1M) (默认 50H:433MHz)	00H~FFH,对应 425~450.5MHz	
7	CHAIN	7	FEC 前		· O. IM / (W/ W/ OUII. HOOMIIA)		
		0		四41指 闭(默认		一 开启 FEC 数据的传输时间会延长,但对数据的成功收发概率有较大的提升;	
		1	FEC 打	-	· /		
		6	IO 驱动	· ·			
		0				该位用于使能模块内部上拉电阻; 漏极开路方式电平适应能力更强,某些情况可能	
5	OPTION	1			输出,RXD上拉输入(默认)	需要外部 4~10KΩ 上拉电阻。	
		5	4	3	传输方式		
		0	0	0	定长传输		
		0	0	1	保留,等同于 000	── 各传输方式详细介绍请见其他章节	
	ŀ	0	1	0	连续传输(默认)	†	



	0	1	1	保留,等同	司于 000					
	1	0	0	保留,等同	司于 000					
	1	0	1	保留,等同	司于 000					
	1	1	0	保留,等同	司于 000					
	1	1	1	保留,等同	司于 000					
	2	密文功	文功能				用户自定义加密传输(收发双方密文必须相同才			
	0	密文功	能关闭(默认)			能通信);			
	1	密文功	能开启				通信双方必须	须都开启或 都	8 关闭。	
	1	0	发射功	率(大约值)			外部电源必须提供 1A 以上电流输出能力,并保证			
	0	0	30dBm (默认)				电源纹波小于 100mV;			
	0	1	27dBm				不推荐使用较小功率发送,其电源利用效率不			
	1	0	24dBm							
	1	1	21dBm				高。			
			举例	别说明(序 ⁾	号 3 "SPED"	字节的含义	ζ):			
该字节的	该字节的二进制位			6	5	4	3	2	1	0
具体值(具体值(用户配置)			0	0	1	1	0	1	0
代表	代表意义			佥位 8N1	串口]波特率为	9600 空中速率 1. 2kbps			
对应的十六进制				1			8			

第八章 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
- 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;
- 通信线若使用 5V 电平,必须串联 1k-5.1k 电阻(不推荐,仍有损坏风险);
- 尽量远离部分物理层亦为 2. 4GHz 的 TTL 协议,例如: USB3. 0;
- 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。



第九章 常见问题

9.1 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。

9.2 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。

9.3 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;
- 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。

第十章 焊接作业指导

本品为直插型模块,焊接人员在焊接模块时,务必按照放静电作业规范作业; 本品为静电敏感性产品,不按犯规随意焊接模块可能模块永久性损坏。



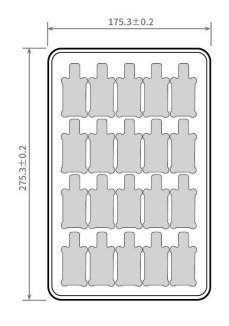
第十一章 相关型号

产品型号	载波频率 Hz	发射功率 dBm	测试距离 km	空中速率 bps	封装形式	产品尺寸	天线形式
E61-433T17D	433M	17	1.0	自适应波特率	直插	21 * 36	SMA-K
E61-433T30D	433M	30	2.5	自适应波特率	直插	24 * 43	SMA-K

第十二章 天线指南

产品型号	类型	频段	接口	增益	高度	馈线	功能特点
		Hz		dBi	mm	cm	
TX433-NP-4310	柔性天线	433M	焊接	2.0	43.8*9.5	-	内置柔性, FPC 软天线
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	ı	可弯折胶棒,全向天线
TX433-JK-20	胶棒天线	433M	SMA-J	3.0	210	-	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-XPH-300	吸盘天线	433M	SMA-J	6.0	965	300	大型吸盘天线,高增益

第十三章 批量包装方式





Unit: mm Each Layer: 20 pcs Each Package: 5 layers



修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2017-12-13	初始版本	huaa
1.1	2018-01-30	型号名称变更	huaa
1.2	2018-10-25	版本更新	huaa
1.3	2019-03-20	内容修正	Ray

关于我们



销售热线: 4000-330-990 公司电话: 028-61399028 技术支持: <u>support@cdebyte.com</u> 官方网站: www.ebyte.com 公司地址: 四川省成都市高新西区西芯大道 4 号创新中心 B333-D347

