



DX-LR42-24T12D

模组技术手册

版本：2.0

日期：2025-10-15





更新记录

版本	日期	说明	作者
V1.0	2025/06/11	初始版本	SML
V1.1	2025/08/27	优化射频参数	SML
V2.0	2025/10/15	更新功耗参数	SML

联系我们

深圳大夏龙雀科技有限公司

邮箱: sales@szdx-smart.com

电话: 0755-2997 8125

网址: www.szdx-smart.com

地址: 深圳市宝安区航城街道航空路庄边工业园厂房 A 栋 4 层



目录

1. 模块介绍	- 5 -
1.1. 概述	- 5 -
1.2. 特点	- 5 -
1.3. 基础参数	- 5 -
1.4. 工作参数	- 6 -
1.5. 传输方式	- 7 -
2. 应用接口	- 9 -
2.1. 模块引脚定义	- 9 -
2.2. 模块引脚定义说明	- 9 -
2.3. 引脚设计	- 10 -
2.3.1. 电源接口	- 10 -
2.3.2. 电源稳定性要求	- 10 -
2.3.3. AUX 模块工作状态指示脚说明	- 10 -
2.3.4. M0/M1 引脚说明	- 11 -
2.4. 参考基本电路	- 11 -
3. 电气特性、射频特性和可靠性	- 12 -
3.1. 最大额定值	- 12 -
3.2. 静电防护	- 12 -
4. 机械尺寸及布局建议	- 13 -
4.1. 模块机械尺	- 13 -
4.2. 模块俯视图/底视图	- 14 -
4.3. 硬件设计布局建议	- 14 -
5. 常见问题	- 15 -
5.1. 传输距离不理想	- 15 -
5.2. 模块易损坏	- 15 -
5.3. 误码率太高	- 15 -
6. 储存、生产和包装	- 16 -
6.1. 存储条件	- 16 -
6.2. 包装规格	- 16 -



表格索引

表 1：基础参数表	- 5 -
表 2：工作参数表	- 6 -
表 3：模块引脚定义说明表	- 9 -
表 4：电源接口引脚定义表	- 10 -
表 5：绝对最大额定值表	- 12 -
表 6：推荐使用条件	- 12 -
表 7：模块引脚的 ESD 耐受电压情况表	- 12 -

图片索引

图 1：透明传输	- 7 -
图 2：定点传输	- 7 -
图 3：广播传输	- 8 -
图 4：模块引脚定义（正视图）	- 9 -
图 5：突发传输电源要求	- 10 -
图 6：基本电路	- 11 -
图 7：模块俯视及底视尺寸图	- 13 -
图 8：模块俯视图和底视图	- 14 -
图 9：托盘尺寸（单位：毫米）	- 17 -

1. 模块介绍

1.1. 概述

DX-LR42-24T12D 是一款低功耗 LoRa 模组，是深圳大夏龙雀科技有限公司为智能无线数据传输而打造，采用 Semtech SX1281 芯片，芯片内部集成了 2.4 GHz 的射频收发机。模块支持 UART 接口，支持 IO 口控制，具有低功耗、高性能、远距离等优点。

适用于 IoT 领域的多种应用场景，例如智能家居、智能物流、智能建筑、智慧城市、智慧农业等诸多应用场景。

1.2. 特点

性能：

- 输出功率：+13dBm
- 最大接收灵敏度：-130dBm (BW=203kHz, SF=12)
- 空旷可视距离可到 3.7km (仅供参考，实际距离以实测为准)

模块参数：

- 工作电压：3.3V~5.5V (典型值：5V)
- 支持工作频率范围：2400~2500MHz
- 外接天线
- 工作温度：-40~+85 °C

注意：当前模块使用的是非温补晶振，当带宽低于 125K 以下可能会造成频偏过大，需要使用带宽低于 125K 以下请联系我司业务人员进行定制。

1.3. 基础参数

表 1：基础参数表

参数名称	描述	备注
参考距离	3.7km	晴朗空旷环境, 天线高度 3 米, 天线增益 5dbi, level=1, 空中速率 1kbps
FIFO	230Byte	LORA 单次发送最大长度
	110Byte	FLRC 单次发送最大长度

调制方式	LoRa/FLRC	-
封装方式	贴片式	-
接口方式	邮票孔	-
通信接口	UART	TTL 电平
外形尺寸	26.0(L) x 16.0 (W) x 2.3(H) mm	含屏蔽罩
射频接口	邮票孔/IPEX	-

1.4. 工作参数

表 2：工作参数表

参数名称	详情			备注
	最小值	典型值	最大值	
工作电压 (V)	3.3	5	5.5	≥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 (°C)	-40	-	85	工业级设计
工作频段 (MHz)	2400	2424	2500	支持 ISM
发射功率 (dBm)	0	-	13	-
接收灵敏度 (dBm)	-	-130	-	BW=203kHz, SF=12
空中速率(kbps)	0.5	10	150	详见串口应用手册速率等级介绍

表 3：功耗表

工作状态	状态	电流	Unit
休眠模式	休眠	12	uA
	待机	3	mA
空中唤醒模式	发射	70	mA
	接收	13	mA
	待机	9	mA
高时效模式	发射	32	mA
	接收	4	mA

备注

功耗参数均在模块默认参数下测试所得。

1.5. 传输方式

- 透明传输：发送端与接收端的速率等级、信道保持一致，即可传输数据。

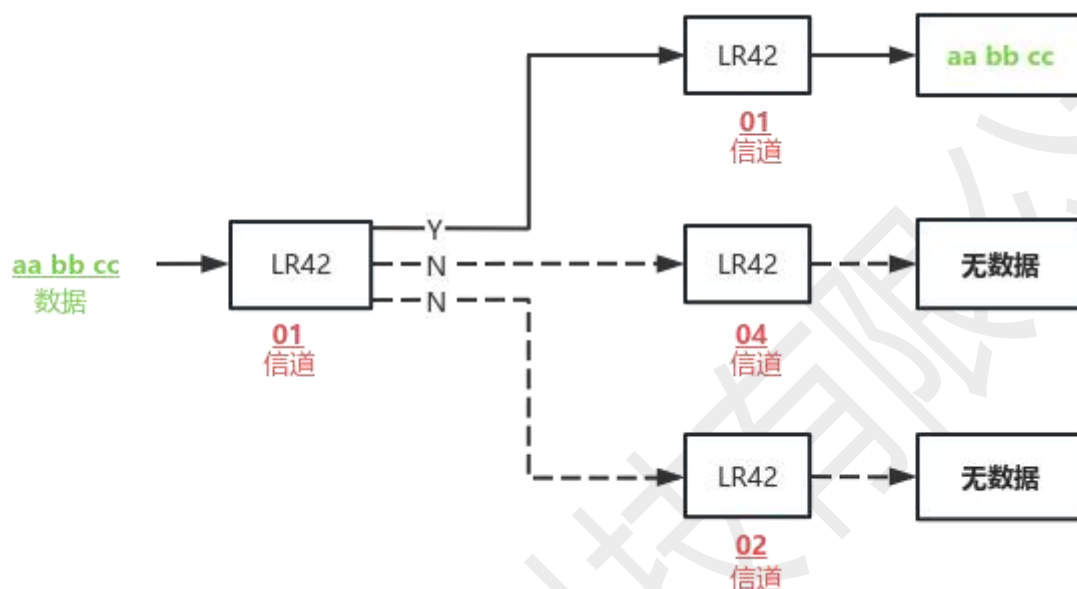


图 1：透明传输

- 定点传输：发送端发送数据时，数据内包含的目标地址、目标信道要与接收端的地址、信道相同，且发送端和接收端的速率等级一致即可通信。

数据格式如：目标地址（16 进制，两字节）+ 目标信道（16 进制，一字节）+ 数据（16 进制）

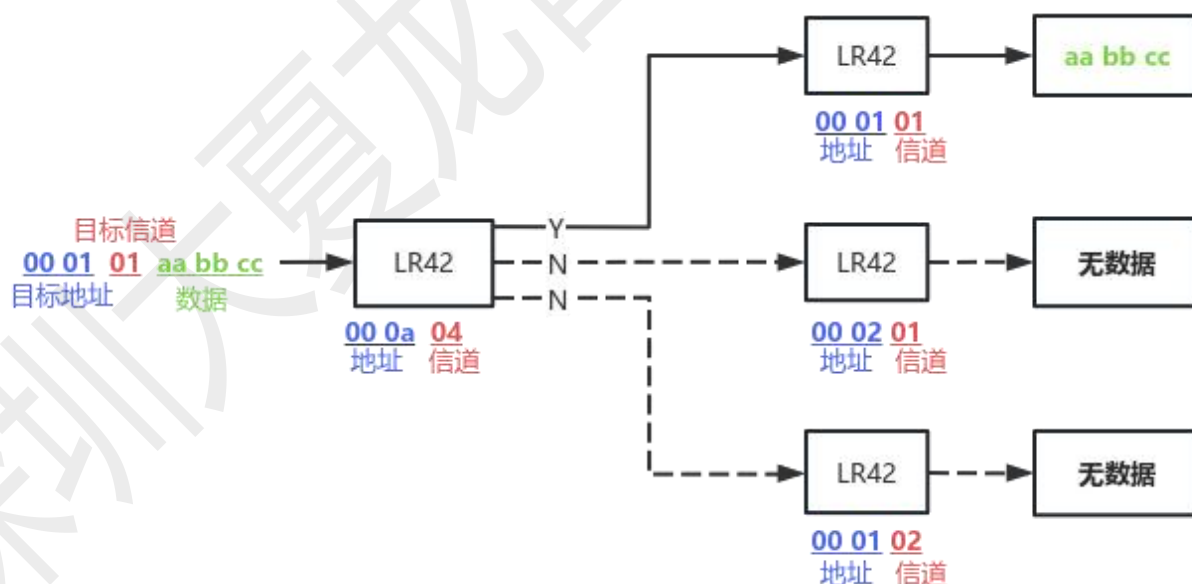


图 2：定点传输

- 广播传输：发送端发送数据时，数据内目标信道要与接收端信道相同，且发送端和接收端的速率等级一致即可通信。

数据格式如：目标信道（一字节，16 进制）+ 数据（16 进制）

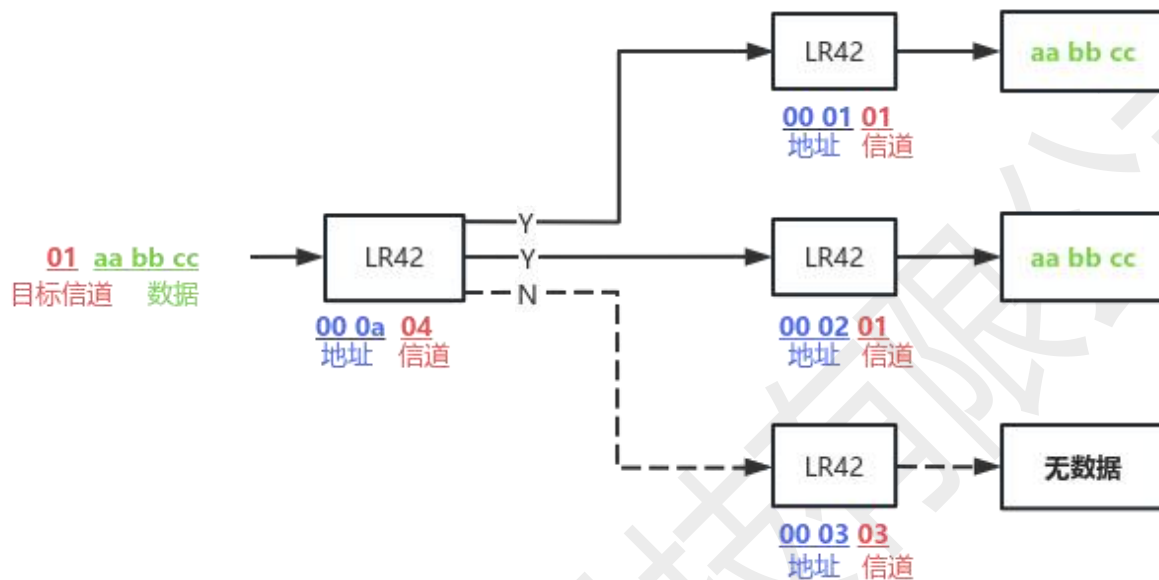


图 3：广播传输

2. 应用接口

2.1. 模块引脚定义

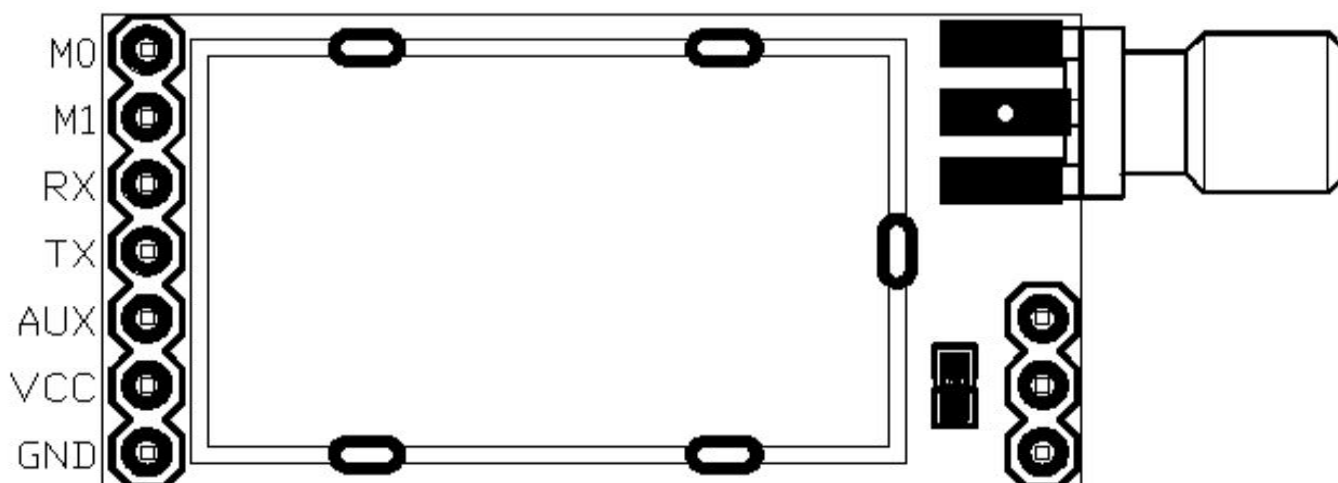


图 4：模块引脚定义（正视图）

2.2. 模块引脚定义说明

表 3：模块引脚定义说明表

引脚序号	引脚名称	引脚功能	说明
1	M0	输入（极弱上拉）	详情请参考 2.3.2
2	M1	输入（极弱上拉）	
3	RX	串口数据输入	-
4	TX	串口数据输出	-
5	AUX	模块射频状态指示脚	详情请参考 2.3.1
6	VCC	电源输入引脚	5V(典型值)
7	GND	电源地	-

2.3. 引脚设计

2.3.1. 电源接口

表 4: 电源接口引脚定义表

引脚名	引脚号	描述	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	6	模块电源	3.3	5	5.5	V
GND	7	地	-	0	-	V

2.3.2. 电源稳定性要求

DX-LR32-900T22D 的供电范围为 3.3~5.5V，需要确保输入电压不低于 3.3V。下图是在射频突发传输时 VVCC_3V3 电压跌落情况。

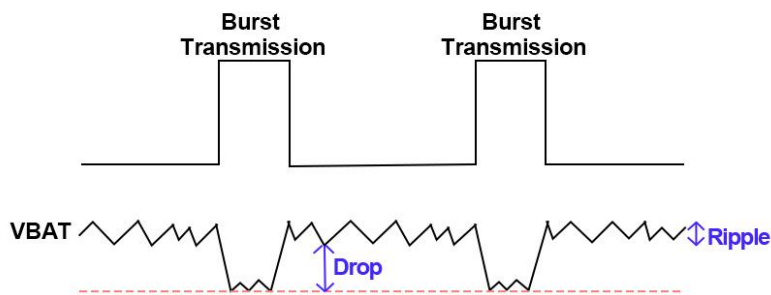


图 5: 突发传输电源要求

为了减少电压跌落，建议给 VBAT 预留 2 个(100uF、0.1uF)具有最佳 ESR 性能的片式多层陶瓷电容 (MLCC)，且电容靠近 VBAT 引脚放置。

2.3.3. AUX 模块工作状态指示脚说明

引脚名	引脚号	描述	引脚输出电平	说明
AUX	5	模块工作状态指示	高电平	数据发送中/数据接收中/工作模式切换中
			低电平	数据发送完成/数据接收完成/工作模式切换完成

备注

当模块检测到接收数据时，AUX 会提前 2-3ms 输出高电平，用于提示外部 MCU 做好接收数据的准备。

2.3.4. M0/M1 引脚说明

1. 当指令 AT+SWITCH=0 时, M0/M1 引脚为输出脚, 默认输出低电平, 模块通过 AT 指令进行模式切换;
2. 当指令 AT+SWITCH=1 时, M0/M1 引脚为输入脚, 可通过 M0/M1 引脚切换模块工作模式, 工作模式对应下表:

M0 输入电平	M1 输入电平	工作模式
高电平	高电平	休眠模式
高电平	低电平	AT 模式
低电平	高电平	空中唤醒模式
低电平	低电平	高时效模式

备注

- 1、指令 AT+SWITCH 详细说明请参考《DX-LR42-24T12D 模组_串口 UART_应用指导》5.3.5 设置\查询—硬件控制引脚状态。
- 2、指令 AT+SWITCH=1 时, M0/M1 引脚内部为弱上拉, 通过 M0/M1 引脚切换模块工作模式时, 请务必避免引脚悬空, 以防止模式切换异常。

2.4. 参考基本电路

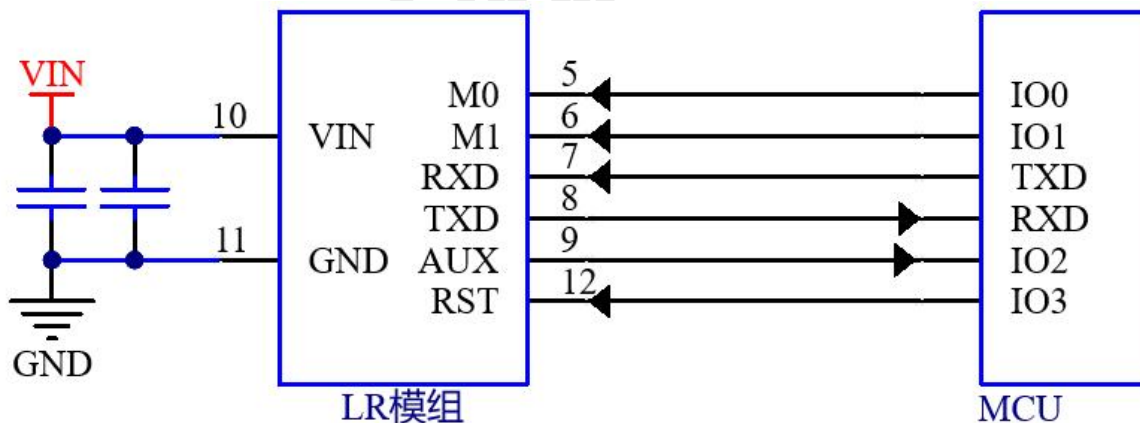


图 6: 基本电路

3. 电气特性、射频特性和可靠性

3.1. 最大额定值

超过绝对最大额定值的压力可能会对设备造成永久性损坏。绝对最大额定值仅代表容限极限，而非功能保证。正常工作需遵循‘推荐工作条件’。长时间暴露在绝对最大额定值条件下可能会影响设备的可靠性。

表 5：绝对最大额定值表

参数	最小值	最大值	单位
VIN	-0.5	5.5	V
储存温度范围	-40	+85	°C

表 6：推荐使用条件

参数	最小值	典型值	最大值	单位
VIN	3.3	5	5.5	V
工作温度范围(TA)	-40	-	+85	°C

3.2. 静电防护

在模块应用中，由于人体静电、微电子间带电摩擦等产生的静电，通过各种途径放电给模块，可能会对模块造成一定的损坏，因此 ESD 防护应该受到重视。在研发、生产组装和测试等过程中，尤其在产品设计中，均应采取 ESD 防护措施。例如，在电路设计的接口处以及易受静电放电损伤或影响的点，应增加防静电保护，生产中应佩戴防静电手套等。

表 7：模块引脚的 ESD 耐受电压情况表

符号	描述	最大值	单位
ESD_HBM	美国国家标准化协会/电子系统设计协会/联合电子设备制造商协会标准 JS-001-2014（人体模型）第 2 类	±2	kV
ESD_CDM	ESD 充电设备模型，JEDEC 标准 JESD22-C101D，三级	±1	kV

4. 机械尺寸及布局建议

本节描述了模块的机械尺寸，所有的尺寸单位为毫米；所有未标注公差尺寸，公差为 ± 0.3 mm。

4.1. 模块机械尺

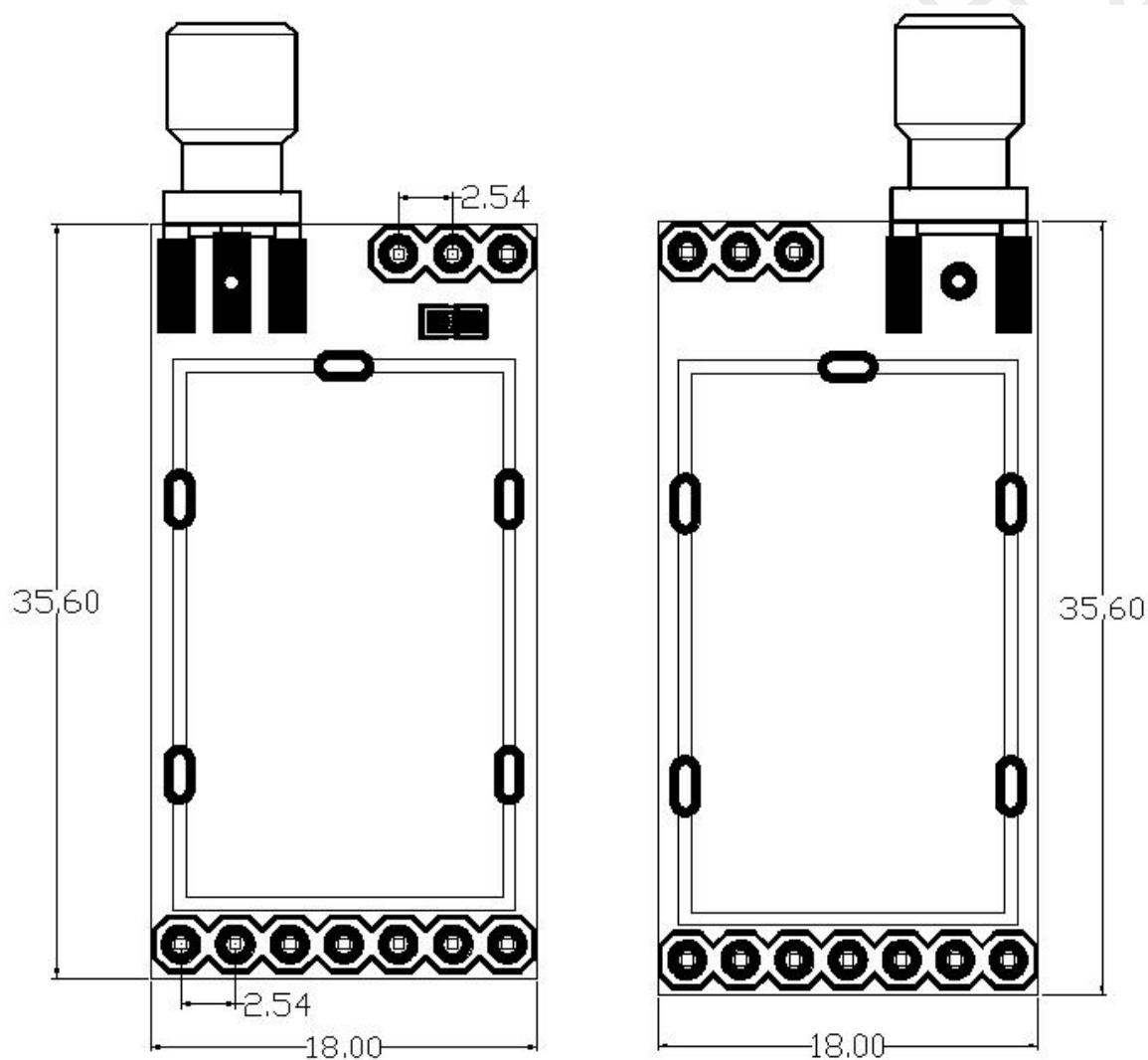


图 7：模块俯视及底视尺寸图

4.2. 模块俯视图/底视图

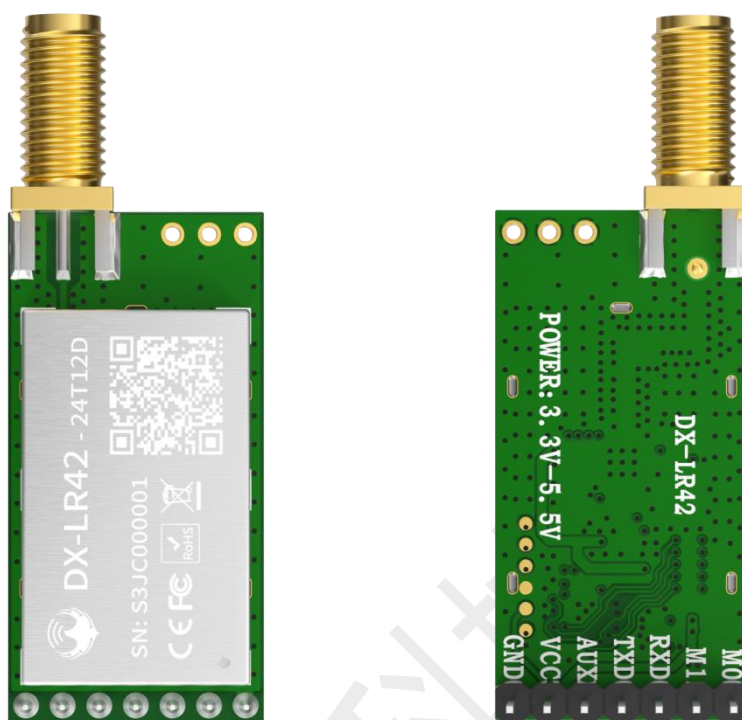


图 8：模块俯视图和底视图

备注

上图仅供参考，实际的产品外观和标签信息，请参照模块实物。

4.3. 硬件设计布局建议

DX-LR42-24T12D 模块工作在 2400-2500M 频段，使用的是外接天线，天线的驻波比(VSWR)和效率取决于贴片位置，应尽量避免各种因素对无线收发信号的影响，注意以下几点：

- 1、包围 DX-LR42-24T12D 的产品外壳避免使用金属，当使用部分金属外壳时，应尽量让模块天线部分远离金属部分。产品内部金属连接线或者金属螺钉，应尽量远离模块天线部分。
- 2、模块天线部分应靠载板 PCB 边缘放置或直接露出载板，尽量不要放置于板中间。
- 3、建议在基板上的模块贴装位置使用绝缘材料进行隔离，例如在该位置放一个整块的丝印 (TopOverLay) 。

5. 常见问题

5.1. 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）；
- 室温下电源电压低于推荐值，电压越低发射功率越小；
- 使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

5.2. 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。

5.3. 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。

6. 储存、生产和包装

6.1. 存储条件

模块以真空密封袋的形式出货。模块的湿度敏感等级为 3 (MSL 3) , 其存储需遵循如下条件:

1. 推荐存储条件: 温度 $23\pm5^{\circ}\text{C}$, 且相对湿度为 35~60%。
2. 在推荐存储条件下, 模块可在真空密封袋中存放 12 个月。
3. 在温度为 $23\pm5^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度低于 60%的车间条件下, 模块拆封后的车间寿命为 168 小时。在此条件下, 可直接对模块进行回流生产或其他高温操作。否则, 需要将模块存储于相对湿度小于 10 %的环境中 (例如, 防潮柜) 以保持模块的干燥。
4. 若模块处于如下条件, 需要对模块进行预烘烤处理以防止模块吸湿受潮再高温焊接后出现的 PCB 起泡、裂痕和分层:
 - 存储温湿度不符合推荐存储条件
 - 模块拆封后未能根据以上第 3 条完成生产或存放
 - 真空包装漏气、物料散装
 - 模块返修前

6.2. 包装规格

DX-LR42-24T12D 模块采用托盘包装, 并用真空密封袋将其封装, 真空密封袋中带有干燥剂和湿度卡。每个托盘尺寸为 260*150*21.5(单位: mm), 包含 20 个模块。具体规格如下:

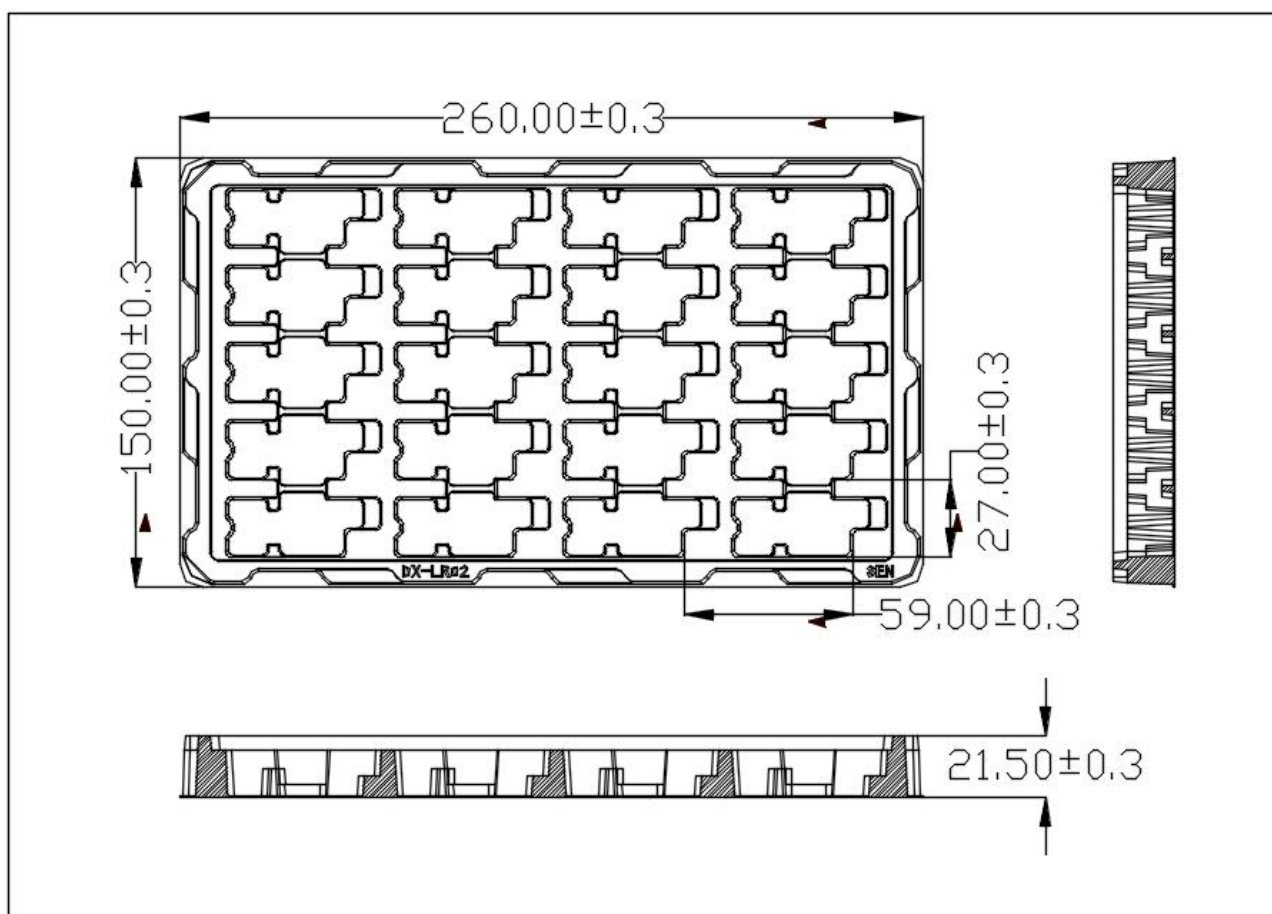


图 9：托盘尺寸 (单位：毫米)