

VG4142TxxxN0M1 无线透传 模块规格书

V1. 2



目录

一、概述	1
二、技术参数	2
三、引脚位置图	3
四、引脚说明	4
五、硬件设计指导与注意事项	5
5.1、硬件连接示意图	5
5.2、电源设计与相关注意事项	5
5.3、天线设计与指导	6
六、编程开发注意事项	8
七、串口配置命令	9
1. 设置配置模式	9
2. 设置无线信道	10
3. 设置无线发射功率	11
4. 设置无线波特率	11
5. 设置串口波特率	12
6. 设置无线信道间隔带宽	12
7. 设置配置参数出厂化	12
8. 设置软件复位系统	13
9. 获取当前配置信息	14
10. 获取当前软件版本	14
八、回流焊曲线图	15
九、静电损坏警示	15
十、封装信息	16
机械尺寸(unit:mm)	16
十一、版本更新说明	17
十二、采购选型表	17
十三、声明	17
十四、联系我们	18

一、概述

VG4142TxxxN0M1 系列无线透传模块，是一款体积小巧、低功耗、远距离的双向串口收发模块。

出厂已默认了透传固件，可以通过相关[配置命令](#)进行工作参数的自定义，灵活适应不同的应用场景。硬件上只需要 4 根线连接即可进行数据透传应用，包括电源 VCC，GND，串口 Tx，Rx。

模块集成了所有射频相关功能和器件，用户不需要对射频电路设计深入了解，就可以使用本模块轻易地开发出性能稳定、可靠性高的无线方案与无线物联网设备。内置高性能 M3 内核 MCU，丰富的 GPIO 可供开发者二次开发使用。

应用：

1. 智能电表
2. 供应链和物流
3. 楼宇自动化
4. 农业传感器
5. 零售店传感器
6. 路灯
7. 驻车传感器
8. 环境传感器
9. 医疗保健
10. 安全和安保传感器
11. 远程控制应用程序

二、技术参数

技术指标	参数	备注
电压范围	1.8 ~ 3.6V	一般 3.3V
频率范围	详见 <u>串口命令说明</u>	
信道	32 个, 详见 <u>串口命令说明</u>	
输出功率	-7dBm to +20dBm	
无线速率	详见 <u>串口命令说明</u>	
串口波特率	详见 <u>串口命令说明</u>	
发射电流	150mA	发射功率 = 20dBm, 射频+MCU 功耗
接收电流	20mA	射频+MCU 功耗
休眠电流	<20uA	
驱动接口	TTL/串口	
最大数据包长	MAX=64 字节	串口透传数据包大于 64 字节, 需先将数据包分包发送
天线阻抗	50 欧姆	
天线连接方式	侧边邮票孔或者 IPEX 座子	二选一应用, 若选择 IPEX 座子外接天线, 邮票孔位置需悬空
存储温度	-55°C ~ +125°C	
工作温度	-40°C ~ +85°C	工业级
尺寸大小	16.0 x 24.0mm	

三、引脚位置图

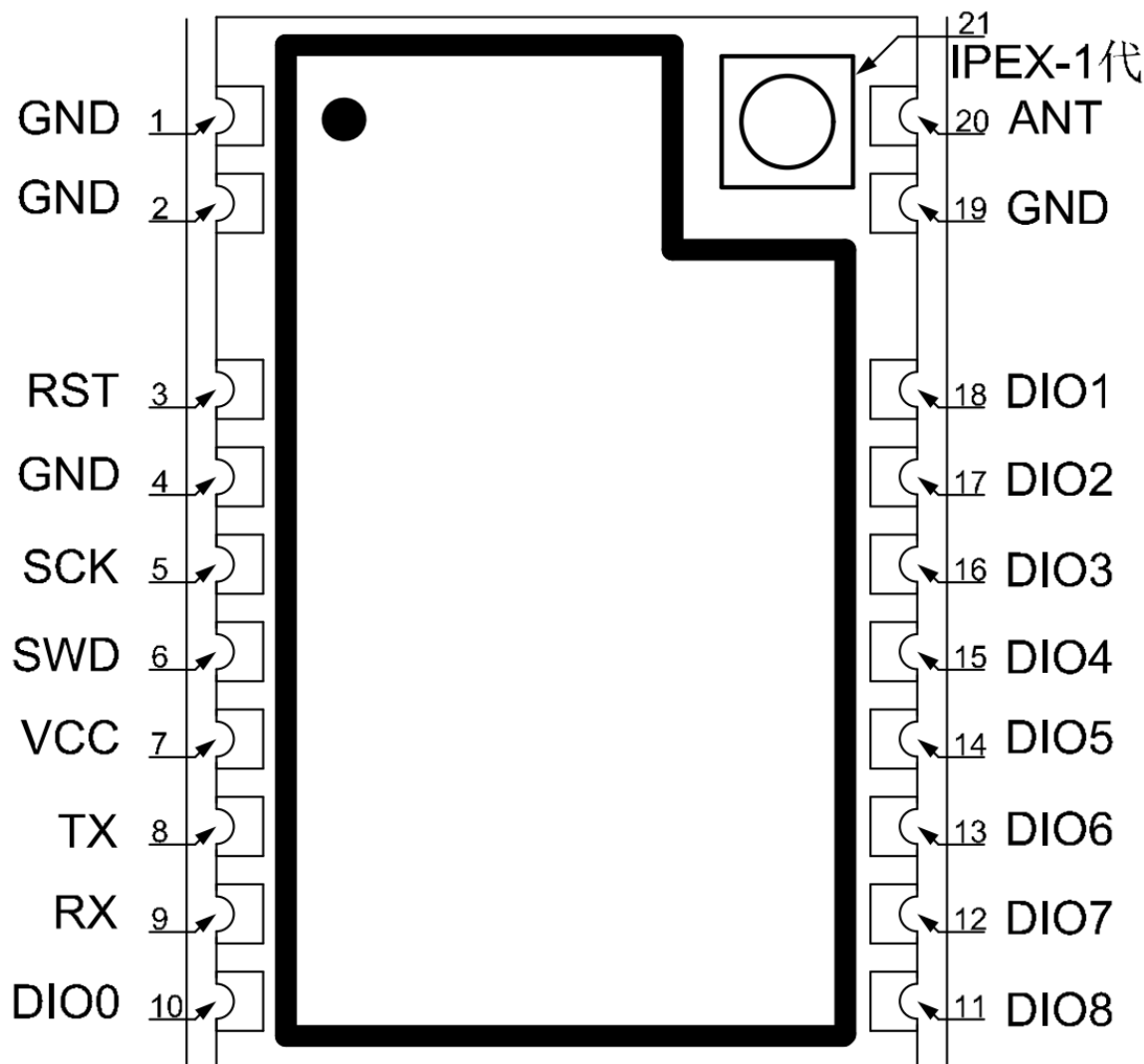


图 3-1 俯视图

四、引脚说明

序号	引脚	类型	描述
1	GND	电源	电源-地
2	GND	电源	电源-地
3	RST	I	复位引脚，低电平有效
4	GND	电源	电源-地
5	SCK	O	编程烧录接口，通讯时钟脚
6	SWD	I/O	编程烧录接口，通讯数据脚
7	VCC	电源	电源-正极
8	TX	O	串口发送脚
9	RX	I	串口接收脚
10	DIO0	I/O	预留功能引脚
11	DIO8	I/O	预留功能引脚
12	DIO7	I/O	预留功能引脚
13	DIO6	I/O	预留功能引脚
14	DIO5	I	FTRY_KEY，参数初始化，该IO口保持低电平3.1S即可实现参数出厂化设置
15	DI04	I	AT_STA，配置操作控制脚，高电平时发配置命令之前需先进入 配置模式 ，低电平时，可以直接发送相关配置命令
16	DI03	I/O	预留功能引脚
17	DI02	I/O	预留功能引脚
18	DI01	O	BUSY_STA，忙状态指示。高电平表示设备当前工作状态忙，不可进行串口操作，低电平表示外设可以进行串口操作
19	GND	电源	电源-地
20	ANT	I/O	匹配50Ω
21	IPEX-1	I/O	IPEX-1代天线座子

五、硬件设计指导与注意事项

5.1、硬件连接示意图

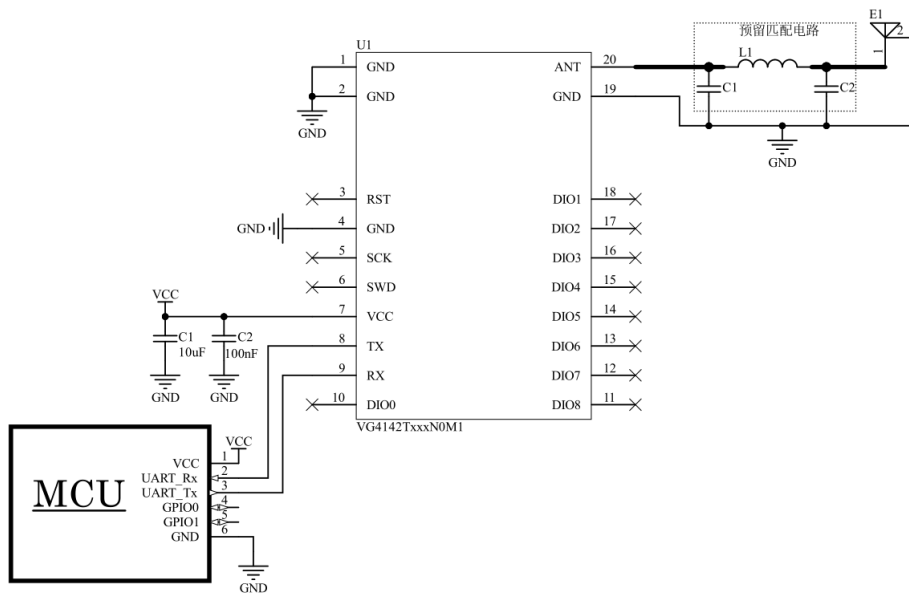


图 5-1 编程开发硬件连接

5.2、电源设计与相关注意事项

- 请注意电源正负极的正确接法，并确保电源电压在推荐供电电压范围，如若超出模块最大允许供电范围，会造成模块永久损坏；模块电源脚的退耦电容尽量靠近模块电源引脚。
- 模块供电系统中，过大的纹波可能通过导线或者地平面耦合到容易受到干扰的线路上，例如天线、馈线、时钟线等敏感信号线上，容易引起模块的射频性能变差，所以我们推荐使用 LDO 或线性稳压器作为无线模块的供电电源。
- 选取 LDO 或线性稳压芯片时，需要注意电源的散热以及电源稳定输出电流的驱动能力；考虑整机的长期稳定工作，推荐预留 5%以上电流输出余量。
- 最好给模块单独使用一颗 LDO 或线性稳压器供电；如果采用 DC-DC 电源芯片，后面可以加一个 LDO 或线性稳压器作为模块电源的隔离，防止开关电源芯片的噪声干扰射频的工作性能。
- MCU 与模块之间的通信线若使用 5V 电平，必须串联 1K-5.1K 电阻（不推荐，仍有损坏风险）。
- 射频模块尽量远离高压器件，因为高压器件的电磁波也会对射频信号产生一定的影响。
- 高频数字走线、高频模拟走线、大电流电源走线尽量避开模块下方，若不得已必须经过模块下方，需走线在摆放模块的 PCB 底板另一层，并保证模块下面铺铜良好接地。

5.3、天线设计与指导

5.3.1 邮票孔接口 RF 设计

选择模块射频输出接口为邮票孔形式时，在设计时用 50ohm 特征阻抗的走线来连接底板 PCB 板上的天线。考虑到高频信号的衰减，需要注意底板 PCB 射频走线长度需尽量短，建议最长走线长度不超过 20mm，并且走线宽度需要保持连续性；在需要转弯时尽量不要走锐角、直角，推荐走圆弧线。

首要推荐的射频走线转弯方式	
其次推荐的射频走线转弯方式	
比较糟糕的射频走线转弯方式，不推荐	

为尽量保证底板射频走线阻抗为 50 欧姆，可以根据不同板厚，按照如下参数进行调整。以下仿真值，仅供参考。

射频走线采用 20mil 线宽	板厚为 1.0mm 时，接地铺铜与走线间距为 5.3mil
	板厚为 1.2mm 时，接地铺铜与走线间距为 5.1mil
	板厚为 1.6mm 时，接地铺铜与走线间距为 5mil
射频走线采用 25mil 线宽	板厚为 1.0mm 时，接地铺铜与走线间距为 6.3mil
	板厚为 1.2mm 时，接地铺铜与走线间距为 6mil
	板厚为 1.6mm 时，接地铺铜与走线间距为 5.7mil
射频走线采用 30mil 线宽	板厚为 1.0mm 时，接地铺铜与走线间距为 7.6mil
	板厚为 1.2mm 时，接地铺铜与走线间距为 7.1mil
	板厚为 1.6mm 时，接地铺铜与走线间距为 6.6mil

5.3.2 内置天线

内置天线是指焊接在 PCB 底板上放置在产品外壳内部的天线，具体包括贴片陶瓷天线、弹簧天线等。在使用内置天线时，产品的结构与天线的安装位置对射频性能有较大影响，在产品外壳结构空间足够的前提下，弹簧天线尽量垂直向上放置；天线摆放位置的底板周围不能铺铜，或者可以将天线下方的电路板挖空，因为金属对射频信号的吸收和屏蔽能力非常强，会严重影响通讯距离，另外天线尽量安放在底板的边缘。

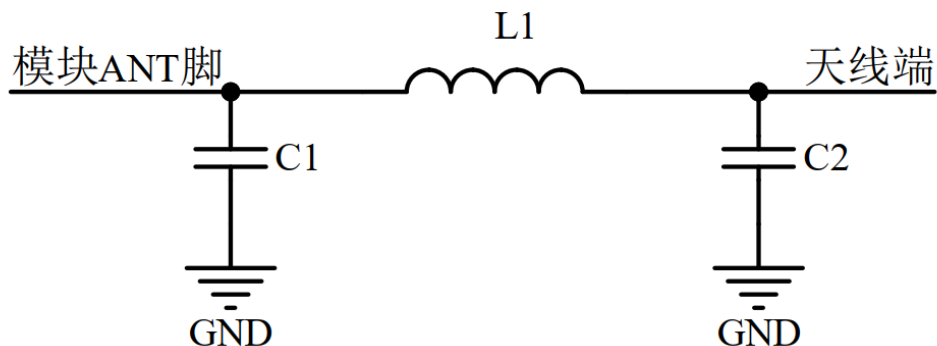
5.3.3 外置天线

外置天线是指模块通过 IPEX 延长线，SMA 等标准射频接口安装在产品外壳外面的天线，具体包括棒状天线、吸盘天线、玻璃钢天线等。外置天线基本是标准品，为更好的选择一款适用于模块的天线，在天线选型的过程中对天线的参数选择，应注意如下：

- 1、天线的工作频率和相应模块的工作频率应一致。
- 2、天线的输入特征阻抗应为 50ohm。
- 3、天线的接口尺寸与该模块的天线接口尺寸应匹配。
- 4、天线的驻波比（VSWR）建议小于 2，且天线应具备合适的频率带宽(覆盖具体产品实际应用中所用到的频点)。

5.3.4 天线的匹配

天线对射频模块的传输距离至关重要。在实际应用中，为方便用户后期天线匹配调整。建议用户在设计原理图时在天线和模块 ANT 脚输出之间预留一个简单的 π 型匹配电路。如果天线已经是标准的 50Ω ，元器件 L1 贴 OR 电阻，器件 C1, C2 不需焊接，否则需要使用网络分析仪测量天线实际阻抗并进行匹配来确定 C1, L1, C2 的取值情况。模块 ANT 脚到天线端的走线要尽量短，建议最长走线长度不超过 20mm。



5-2 π 型匹配电路

六、编程开发注意事项

1、传输距离不理想

传输距离与无线发射功率、无线波特率、天线性能、周边环境有关，当出现传输距离不理想时，需根据这些因素重新评估

2、外置天线 PCB 布局注意事项

外置天线的延长线须注意要做 50Ω 匹配。

3、串口发送透传数据，对方节点设备的串口无数据打印

- 1) 无线配置双方没有一一对应，比如无线频率和波特率不一样
- 2) 串口主机的串口配置与无线模块的串口配置不一致

4、发送串口配置命令，无响应

- 1) 配置命令格式不对
- 2) CRC 检验不正确
- 3) 串口配置不一致
- 4) 未进入配置模式就发其他配置命令

七、串口配置命令

需要命令配置时需先进入配置模式（详见[设置配置模式](#)），或者将 AT_STA 引脚拉低即可操作其他配置命令，操作完成需将 AT_STA 引脚拉高才能进行正常的透传通讯。

发送完配置命令后，需等待 200ms 左右才能发送[软件复位命令](#)或者重新上电操作

CRC 说明：

参数模型：CRC-8， $x^8 + x^2 + x + 1$

多项式 POLY = 0x07

初始值 INIT = 0x55

1、CRC，对 CRC 之前的数据进行 CRC 运算

1. 设置配置模式

长度	命令	工作模式	校验位
0x03	0x26	1byte	CRC
		范围：0~1 =0，在配置模式下，退出配置模式，非配置模式下，认为是透传数据 =1，进入配置模式，此时可以配置其他命令 默认为非配置模式 设置立即生效	

成功返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0x55	-	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

2. 设置无线信道

长度	命令	无线信道	校验位
0x03	0x01	1byte	CRC
		<p>范围: 0~31</p> <p>具体对应的频率与无线频段范围和信道间隔带宽的设置相关。</p> <p>比如信道间隔 1MHz, 无线频段范围为 433MHz 频段时,</p> <p>=0, 对应 433MHz</p> <p>=1, 对应 434MHz</p> <p>...</p> <p>=31, 对应 464MHz</p> <p>无线频段范围为 868MHz 频段时,</p> <p>=0, 对应 868MHz</p> <p>=1, 对应 869MHz</p> <p>...</p> <p>=31, 对应 899MHz</p> <p>默认为 0 信道</p> <p>设置立即生效, 支持掉电保存</p>	

成功返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0x55	-	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

3. 设置无线发射功率

长度	命令	无线发射功率	校验位
0x03	0x03	1byte	CRC
		范围: 0~27 =0, 输出-7dBm =1, 输出-6dBm =2, 输出-5dBm ... =27, 输出 20dBm (默认) =其他, 无效 间隔 1dBm 设置立即生效, 支持掉电保存	

成功返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0x55	-	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

4. 设置无线波特率

长度	命令	无线波特率	校验位
0x03	0x04	1byte	CRC
		范围: 0~6 =0, 预留 =1, 预留 =2, 对应 1220bps (默认) =3, 对应 2440bps =4, 对应 5000bps =5, 对应 12500bps =6, 对应 37500bps =其他, 无效 设置重启生效, 支持掉电保存 越低的无线波特率可以获得更远的通讯距离	

成功返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0x55	-	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

5. 设置串口波特率

长度	命令	串口波特率	校验位
0x03	0x05	1byte	CRC
		范围: 0~7 =0, 不可用 =1, 对应 2400bps =2, 对应 4800bps =3, 对应 9600bps =4, 对应 38400bps =5, 对应 576000bps =6, 对应 115200bps (默认) =7, 对应 460800 bps =其他, 无效 设置重启生效, 支持掉电保存	

成功返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0x55	-	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

6. 设置无线信道间隔带宽

长度	命令	信道间隔	校验位
0x03	0x0B	1byte	CRC
		范围: 25~200, 此值非实际值, 需经过换算才能得到实际值, 默认=100 换算公式: 实际值=设置值*10*1000Hz, 比如设置 100 时, 实际信道间隔为 1MHz 设置立即生效, 支持掉电保存	

成功返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0x55	-	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

7. 设置配置参数出厂化

长度	命令	-	校验位
0x03	0x21	1byte	CRC

		=1 =其他，无效 设置立即生效 设置完成后，设备会自动重启生效	
--	--	---	--

成功返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0x55	-	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

8. 设置软件复位系统

长度	命令	-	校验位
0x03	0x22	1byte	CRC
		=1 =其他，无效 设置立即生效	

成功返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0x55	-	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

9. 获取当前配置信息

长度	命令	-	校验位
0x03	0x24	1byte	CRC
		=1 =其他，无效 设置立即生效	

成功返回

长度	命令	配置信息	校验位
0x15	0x24	19byte	CRC
		BYTE1: 软件版本 BYTE2~5: 预留 BYTE6~9: 预留 BYTE10: 预留 BYTE11: 当前 无线信道 BYTE12: 当前 无线频段范围 BYTE13: 当前 无线发射功率 BYTE14: 当前 无线波特率 BYTE15: 当前 串口波特率 BYTE16: 预留 BYTE17: 当前 无线自动应答 BYTE18: 预留 BYTE19: 当前 无线信道间隔带宽 具体对应的含义详见对应的配置说明	

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

10. 获取当前软件版本

长度	命令	-	校验位
0x03	0x25	1byte	CRC
		=1 =其他，无效 设置立即生效	

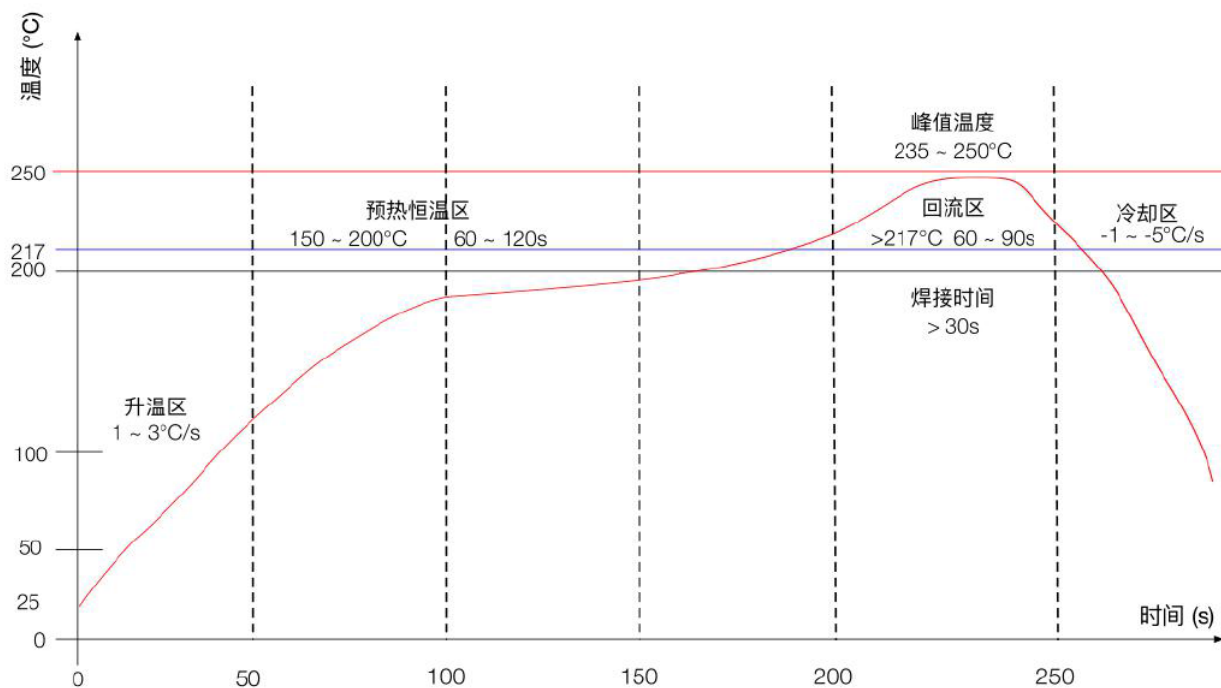
成功返回

长度	命令	软件版本	校验位
0x03	0x25	比如=0x10，则对应版本号为 V1.0	CRC

失败返回

长度	命令	数据	校验位
0x03	0xEE	-	CRC

八、回流焊曲线图



升温区 – 温度: 25 ~ 150°C 时间: 60 ~ 90s 升温斜率: 1 ~ 3°C/s

预热恒温区 – 温度: 150 ~ 200°C 时间: 60 ~ 120s

回流焊接区 – 温度: >217°C 时间: 60 ~ 90s; 峰值温度: 235 ~ 250°C 时间: 30 ~ 70s

冷却区 – 温度: 峰值温度 ~ 180°C 降温斜率 -1 ~ -5°C/s

焊料 – 锡银铜合金无铅焊料 (SAC305)

九、静电损坏警示

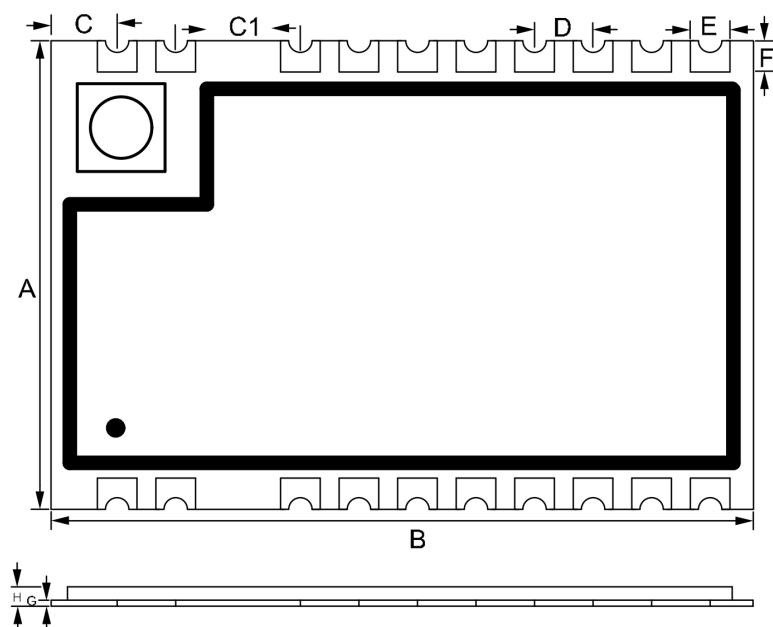
射频模块为高压静电敏感器件，为防止静电对模块的损坏

- 严格遵循防静电措施，生产过程中禁止裸手触碰模块。
- 模块应该放置在能够预防静电的放置区。
- 在产品设计时应该考虑高压输入处的防静电保护电路。



十、封装信息

机械尺寸(unit:mm)



编号	尺寸(mm)	误差(mm)
A	16.0	±0.5
B	24.0	±0.5
C	2.2	±0.1
C1	4.2	±0.1
D	2.0	±0.1
E	1.2	±0.1
F	0.8	±0.1
G	1.0	±0.1
H	2.6	±0.2

十一、版本更新说明

版本	更新内容	更新日期	维护人
V1.0	第一次发布	2021 年 10 月 6 日	DropLin
V1.1	更新硬件设计注意事项	2021 年 12 月 30 日	Dyming
V1.2	纠正选型表描述错误	2022 年 8 月 4 日	Dyming

十二、采购选型表

序号	型号	说明
1	VG4142T433N0M1	433MHz 频段, 编带包装\托盘包装
2	VG4142T490N0M1	490MHz 频段, 编带包装\托盘包装
3	VG4142T868N0M1	868MHz 频段, 编带包装\托盘包装
4	VG4142T915N0M1	915MHz 频段, 编带包装\托盘包装

十三、声明

- 1、由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。
- 2、本公司保留所配备全部资料的最终解释和修改权，如有更改恕不另行通知。

十四、联系我们

公司：深圳市沃进科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道高峰社区三合路 1 号智慧云谷 C 栋 205-208

电话：0755-23040053

传真：0755-21031236

官方网址：www.vollgo.com

商务合作：sales@vollgo.com



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for RF Modules category:

Click to view products by Vollgo manufacturer:

Other Similar products are found below :

[2221706-1](#) [RAD-900-DAIO6](#) [650200791G](#) [650200714G](#) [RFM95PW-915S2](#) [VG2389S433N0S1](#) [VG6244S580X0M1](#) [RC-WLE5-868-HA](#)
[RFM219BW-868S2](#) [E49-900M20S](#) [DL-297LDA-S](#) [DL-24PA-C](#) [DL-Si24R1-A](#) [VG3411S433N0S1](#) [HY831S](#) [TR1101](#) [VG4130S433N0S1](#)
[VG4142T868N0M1](#) [VG3411S915N0S1](#) [E310-433T23S](#) [E43-900T13S3](#) [DL-PAN3029-S-915S](#) [DL-PAN3029-S-433S](#) [E01C-2G4M11S](#) [DL-](#)
[PAN3029-S-868S](#) [E70-433MT14S](#) [E03-2G4M10S](#) [E01C-ML01S](#) [E610-433T20S](#) [E610-DTU\(433C30\)](#) [E01-2G4M13S](#) [E30-400M20S\(4463\)](#)
[E49-400M30S](#) [E31-230T27D](#) [E41-400M20S](#) [E07-900MM10S](#) [E01-2G4M20S1B](#) [E70-900T14S](#) [E01C-ML01D](#) [E49-400T30S](#) [E30-170T27D](#)
[E62-433T30D](#) [E21-400G30S](#) [E07-900T10S](#) [E04-400M16S](#) [E01-ML01DP4](#) [E610-433T30S](#) [E29-400M22S](#) [E01-2G4M27S](#) [E27-433M20S](#)