

2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n 无线模块

特性

- 符合 IEEE 802.11b/g/n 的收发器
- 2.4 GHz IEEE 802.11n 单流 1x1
- 与主机控制器的 UART 接口（4 线，包括 RTS/CTS）
- 易于集成到最终产品中——最大程度地减少产品开发工作量，缩短上市时间
- 使用简单的 ASCII 命令进行配置
- 带稳压电路、晶振、RF 匹配电路、功率放大器（Power Amplifier, PA）、低噪声放大器（Low Noise Amplifier, LNA）和 PCB 走线天线的全集成无线模块
- 超小型外部天线 W.FL 连接器（RN1810E）
- 紧凑型表面贴装模块：0.700" x 1.050" x 0.085"（17.8 mm x 26.7 mm x 2.2 mm）
- 齿形表面贴装焊盘，PCB 安装简单可靠
- 环境友好型，符合 RoHS 标准

工作特性

- 单一工作电压：3.15V 至 3.45V（典型值为 3.3V）
- 温度范围：-40°C 到 +85°C（工业级）
- 低电流消耗：
 - 接收（RX）模式：64 mA（典型值）
 - 发送（TX）模式：18 dBm 时 246 mA（典型值）
- 节能模式：
 - 休眠：12 μ A（典型值）

RF/模拟特性

- 频率：2.412 GHz 到 2.472 GHz
- 通道：1-13
- 调制：DSSS、CCK、BPSK、QPSK、16QAM 和 64QAM
- 灵敏度：-94 dBm

天线

- 内部集成的 PCB 走线天线（RN1810）
- 外部天线（RN1810E）



合规性

- 通过美国和加拿大的模块化认证（分别为 FCC 和 IC）
- 通过欧洲 R&TTE 指令评估的无线电模块
- 澳大利亚、新西兰、韩国、中国台湾和日本

应用

- 公共事业和智能能源
- 消费类电子产品
- 工业控制
- 远程设备管理
- 零售业
- 医疗、健身和保健

联网

- 支持基础结构模式和 SoftAp 联网模式
- 内置联网应用程序：IPv4/IPv6、TCP、UDP、DHCP、DNS、ICMP、ARP、HTTP、FTP、SNTP 和 SSL/TLS
- 完整的板上 TCP/IP 网络
- 使用 TFTP 通过无线方式升级固件
- 支持 Wi-Fi[®] 保护设置（Wi-Fi Protected Setup, WPS）

RN1810/RN1810E

目录

1.0 器件概述	3
2.0 电路说明	13
3.0 应用信息	15
4.0 法规批准	21
5.0 电气特性	27
附录A: 版本历史	29
Microchip网站	31
变更通知客户服务	31
客户支持	31
产品标识体系	33

致客户

我们旨在提供最佳文档供客户正确使用 Microchip 产品。为此，我们将不断改进出版物的内容和质量，使之更好地满足您的需求。出版物的质量将随新文档及更新版本的推出而得到提升。

如果您对本出版物有任何问题和建议，请通过电子邮件联系我公司 TRC 经理，电子邮件地址为 CTRC@microchip.com。我们期待您的反馈。

最新数据手册

欲获得本数据手册的最新版本，请访问我公司网站：

<http://www.microchip.com>

查看数据手册中任意一页下边角处的文献编号即可确定其版本。文献编号中紧跟数字串后的字母是版本号，例如：DS30000000A_CN 是文档的 A 版本。

勘误表

现有器件可能带有一份勘误表，描述了实际运行与数据手册中记载内容之间存在的细微差异以及建议的变通方法。一旦我们了解到器件 / 文档存在某些差异时，就会发布勘误表。勘误表上将注明其所适用的硅片版本和文件版本。

欲了解某一器件是否存在勘误表，请通过以下方式之一查询：

- Microchip 网站 <http://www.microchip.com>
- 当地 Microchip 销售办事处（见最后一页）

在联络销售办事处时，请说明您所使用的器件型号、硅片版本和数据手册版本（包括文献编号）。

客户通知系统

欲及时获知 Microchip 产品的最新信息，请到我公司网站 www.microchip.com 上注册。

1.0 器件概述

RN1810 和 RN1810E 是符合 IEEE 802.11n 的低功耗 2.4 GHz 表面贴装模块，含有所有相关 RF 元件：晶振、带集成 MAC 的旁路和无源偏置电路、基带、RF 和功率放大器，以及支持加密的内置硬件。请参见图 1-1。

集成式模块设计使设计人员可以免去 RF 与天线设计任务以及法规符合性测试，从而最终缩短上市时间。

RN1810 集成了板上 TCP/IP 网络协议栈、加密加速器、电源管理子系统、实时时钟、2.4 GHz 收发器和 RF 功率放大器。利用此模块，设计人员可快速地将 Wi-Fi 和网络功能嵌入几乎任何设备。

RN1810 是一种支持互联网且功能完备的解决方案，可节省成本并缩短上市时间。此模块旨在为设计人员提供具有以下特性的简单 Wi-Fi 解决方案：

- 易于集成和编程
- 大幅缩短开发时间
- 最大程度降低系统成本
- 延长电池寿命
- 在各种应用中获得最大的投资回报

RN1810 使用简单的 ASCII 命令语言进行配置。

在最简单的配置中，模块只需要电源、地、UART TX 和 RX 连接。RN1810 模块可以只使用两条线（UART TX 和 RX）连接至低成本单片机。

RN1810 可独立保持低功耗无线网络连接。其超低功耗和灵活的电源管理最大程度地延长了在电池供电设备中的使用寿命。宽工作温度范围使其可在室内和室外环境下使用（工业级温度范围）。

在休眠模式下工作时，模块的电池使用量最低，同时仍能对某些事件做出响应，包括内部定时器和 WAKEUP 信号。高效利用休眠状态的应用可将电池寿命延长至数年。

RN1810 模块经批准可以与集成的 PCB 走线天线配合使用。RN1810E 模块经批准可以与针对模块认证过的特定外部天线类型配合使用。模块上提供一个超小型同轴连接器（W.FL），用于连接外部天线。有关经批准的天线类型的列表，请参见第 3.3 节“外部天线类型”。

在美国和加拿大，RN1810/RN1810E 模块都获得了模块化器件的法规批准（分别为 FCC 和 IC）。模块化批准消除了对昂贵的 RF 和天线设计的需求，允许最终用户将 RN1810/RN1810E 模块用于最终产品中，而无需进行针对有意辐射体（RF 发射器）的法规测试。

RN1810/RN1810E 模块是一款通过欧洲 R&TTE 指令评估的无线电模块。可以针对最终产品认证和符合性声明（Declaration of Conformity, DoC）进行模块测试。

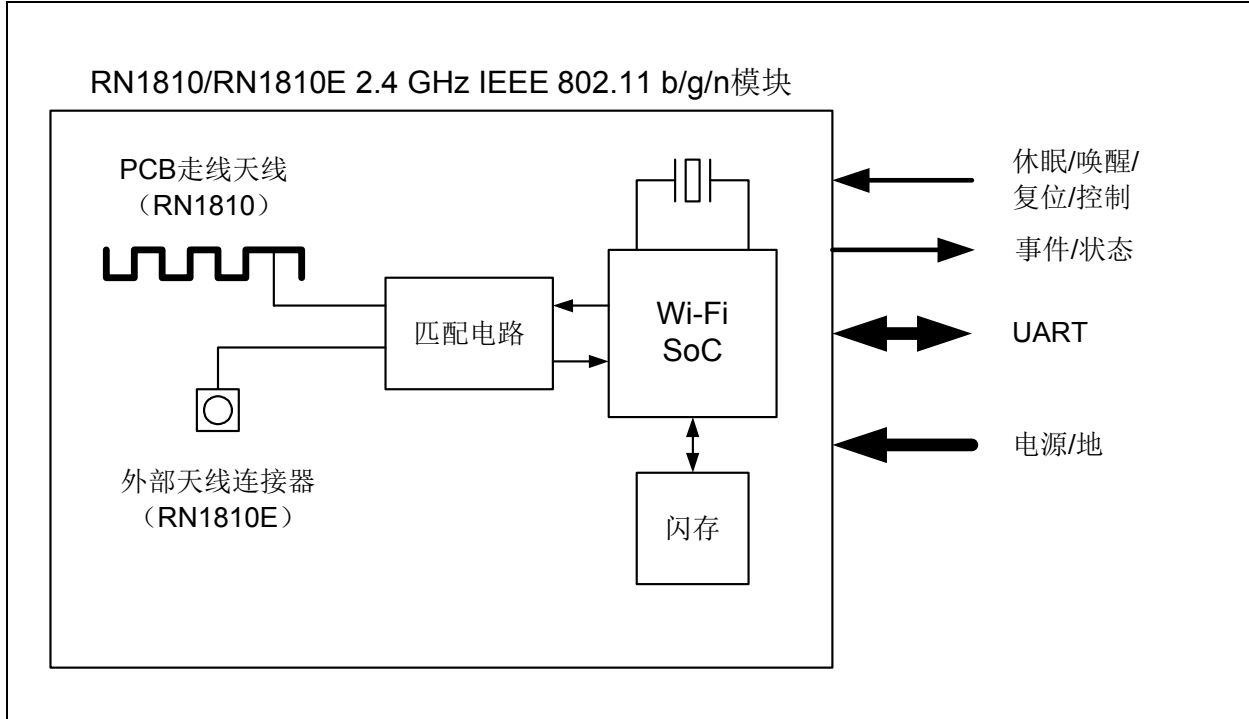
表 1-1 列出了 RN1810 模块的系列类型。

表 1-1: RN1810 系列类型

器件	天线
RN1810	集成
RN1810E	外部

RN1810/RN1810E

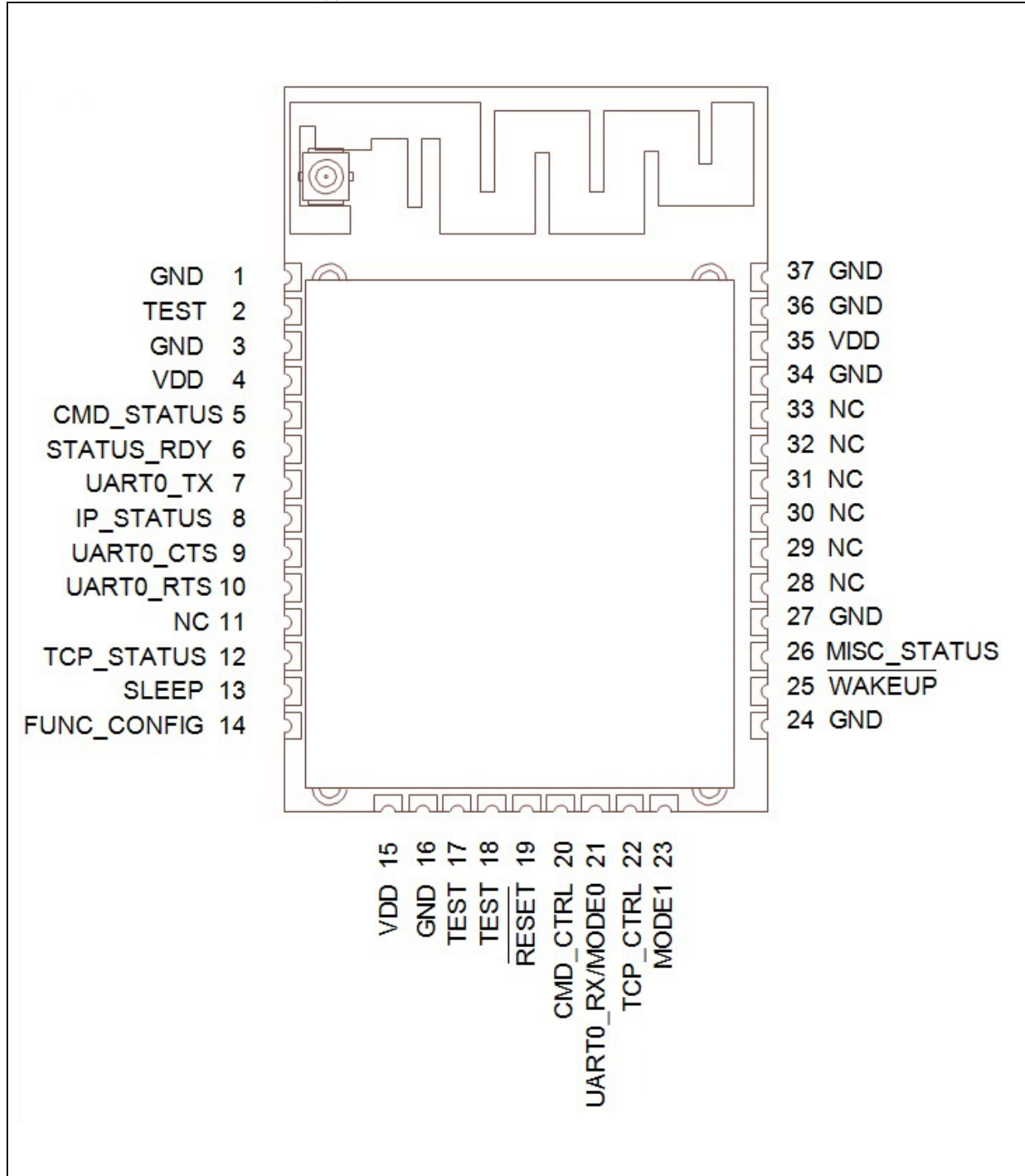
图 1-1: RN1810/RN1810E 框图



1.1 接口说明

图1-2给出了RN1810/RN1810E的引脚图。表1-2对RN1810/RN1810E引脚进行了说明。

图1-2: RN1810/RN1810E引脚图



RN1810/RN1810E

表1-2: 引脚说明

引脚	名称	类型	说明 ⁽¹⁾
1	GND	电源	—
2	TEST	测试	不要连接
3	GND	电源	—
4	VDD	电源	—
5	CMD_STATUS	DO	此为可选IO, 用于指示工作状态。
6	STATUS_RDY	DO	此为可选IO, 用于指示WiFly是否已准备好接受命令。
7	UART0_TX	DO	主机接口UART0 TX
8	IP_STATUS	DO	此为可选IO, 用于指示WiFly是否连接至AP以及是否收到IP地址。
9	UART0_CTS	DI	UART0 CTS
10	UART0_RTS	DO	UART0 RTS
11	NC	保留	不要连接
12	TCP_STATUS	DO	此为可选IO, 用于指示TCP连接或FTP传输是否成功。
13	SLEEP	DI	此为可选IO, 用于将RN1810置于休眠状态。
14	FUNC_CONFIG	DI	此为可选IO, 用于启动不同的应用程序以及将配置复位为出厂默认值。
15	VDD	电源	—
16	GND	电源	—
17	TEST	测试	不要连接
18	TEST	测试	不要连接
19	RESET	DI	复位RN1810
20	CMD_CTRL	DI	此为可选IO, 用于切换RN1810的模式。
21	UART0_RX/ MODE0	DI	主机接口UART0 RX/模式选择0; 通过100 kΩ上拉电阻连接至VDD ⁽²⁾
22	TCP_CTRL	DI	此为可选IO, 用于打开或关闭TCP连接, 或者用于在FTP传输时进行握手。
23	MODE1	DI	模式选择1; 连接至GND ⁽²⁾
24	GND	电源	—
25	WAKEUP	DI	此为可选IO, 用于将RN1810从休眠模式中唤醒。
26	MISC_STATUS	DO	此为可选IO, 用于指示其他应用状态。
27	GND	电源	—
28	NC	保留	不要连接
29	NC	保留	不要连接
30	NC	保留	不要连接
31	NC	保留	不要连接
32	NC	保留	不要连接
33	NC	保留	不要连接
34	GND	电源	—
35	VDD	电源	—
36	GND	电源	—
37	GND	电源	—

图注: A = 模拟, D = 数字, I = 输入, O = 输出

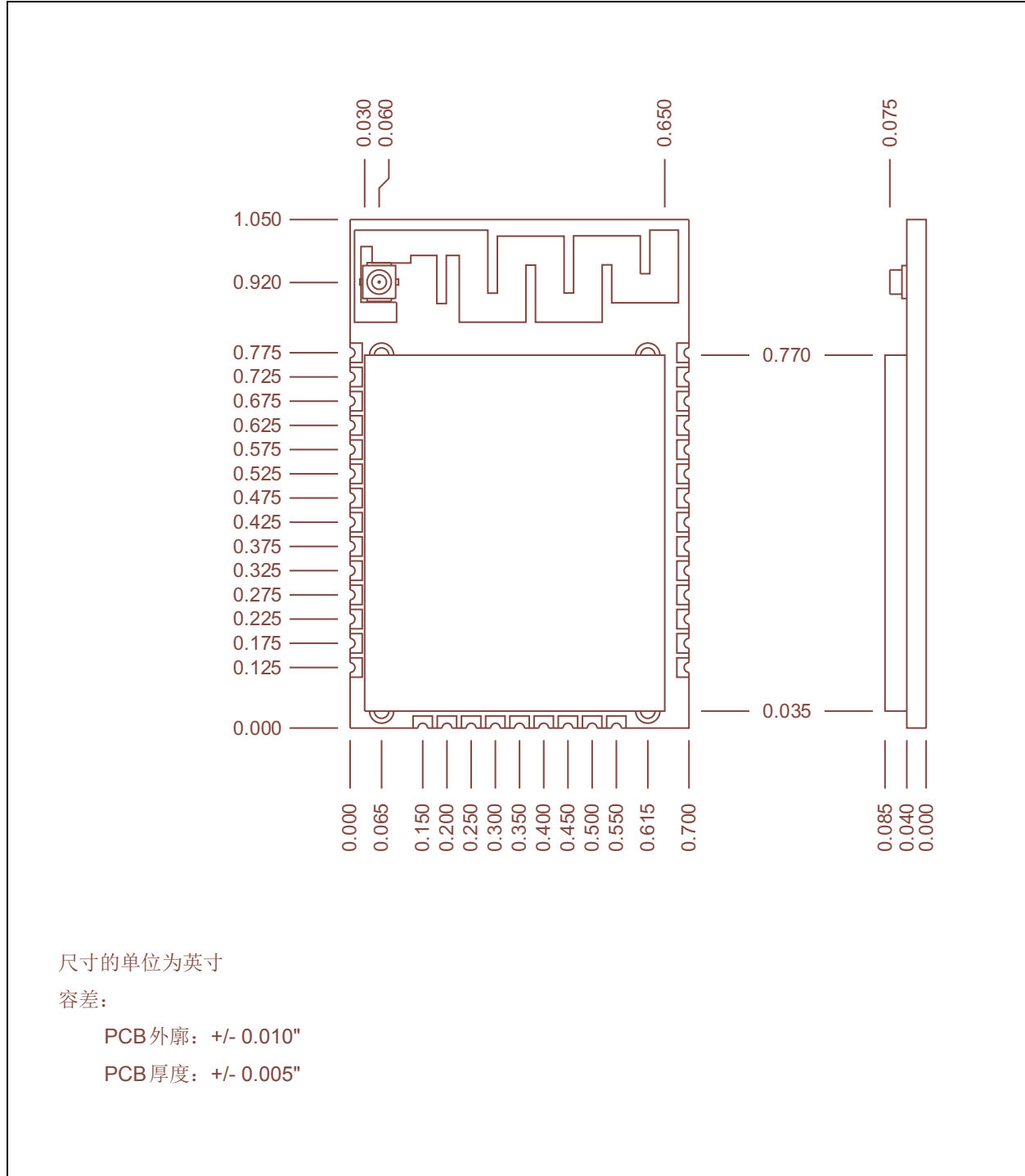
注 1: 对于NC (无连接) 引脚, 请勿进行任何连接。模块通过内部上拉电阻和下拉电阻进行配置。

2: 请参见第2.2节“MODE0和MODE1引脚”。

1.2 安装细节

图1-3、图1-4和图1-5给出了模块的物理尺寸和安装细节。
图1-6和图1-7给出了推荐的主机PCB尺寸和布局。

图1-3: RN1810/RN1810E 模块物理尺寸 (俯视图和侧视图)



RN1810/RN1810E

图1-4: RN1810/RN1810E 模块物理尺寸 (仰视图)

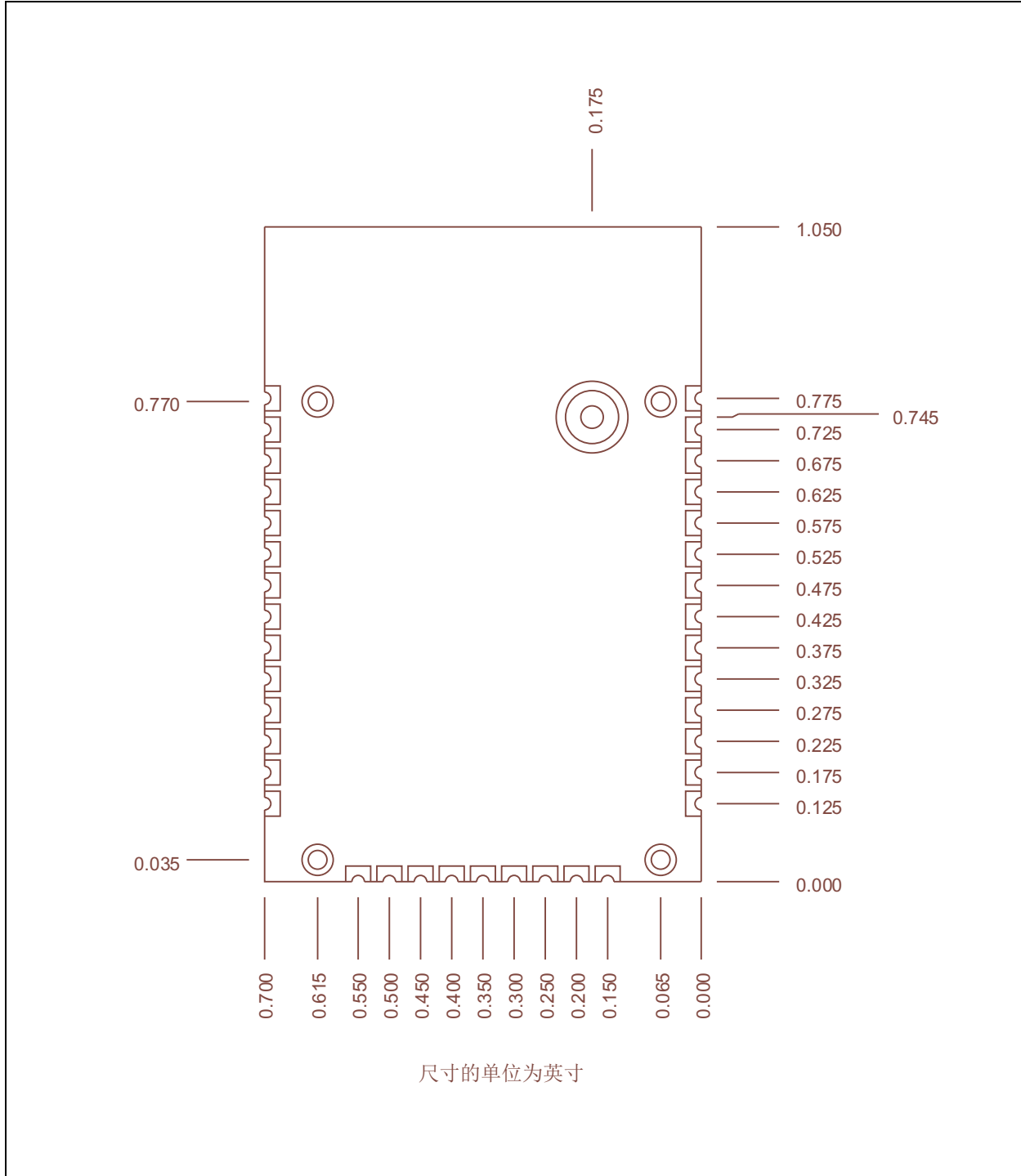
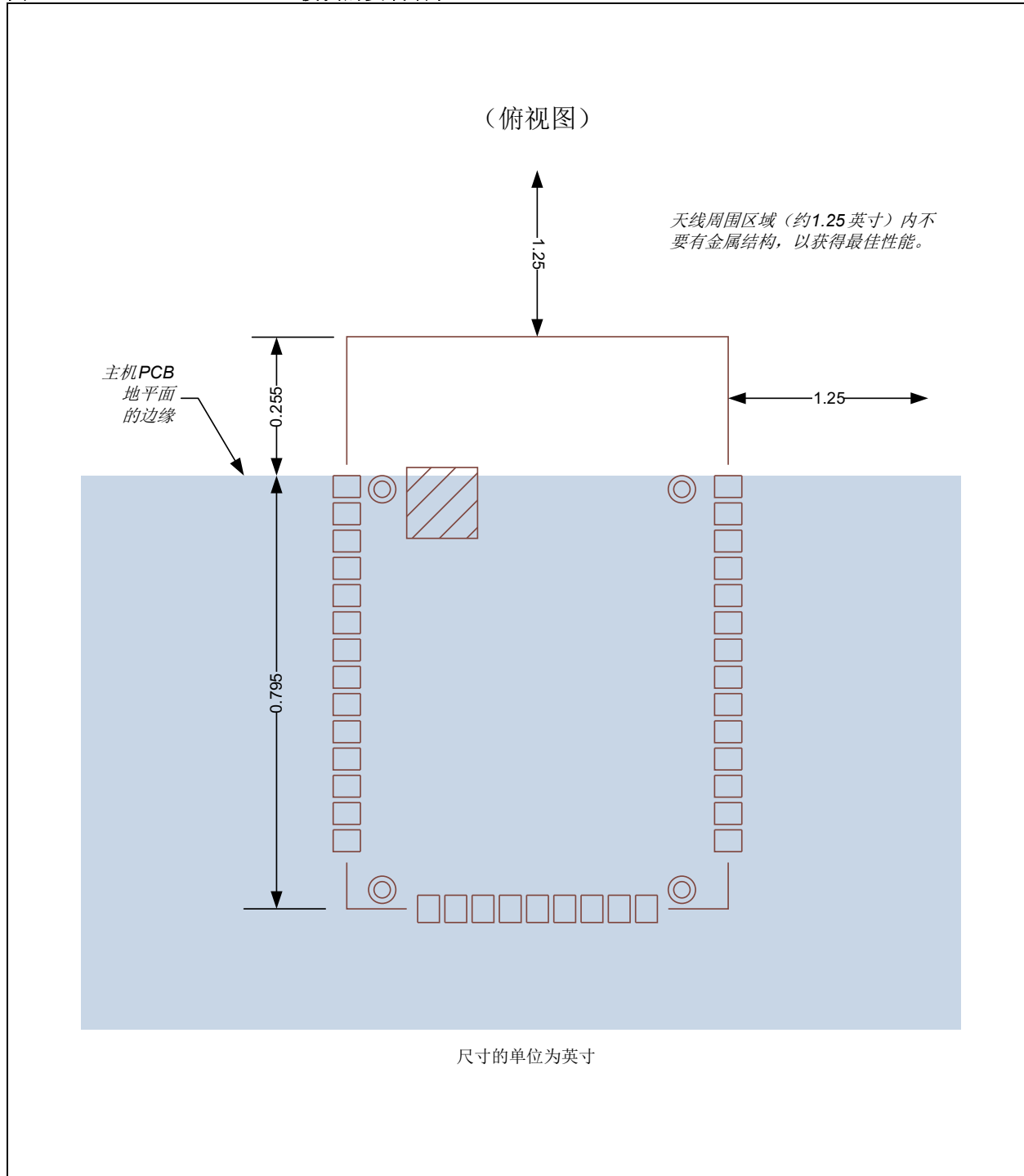


图 1-5: RN1810/RN1810E 模块的安装细节



RN1810/RN1810E

图1-6: RN1810/RN1810E 推荐的主机PCB尺寸

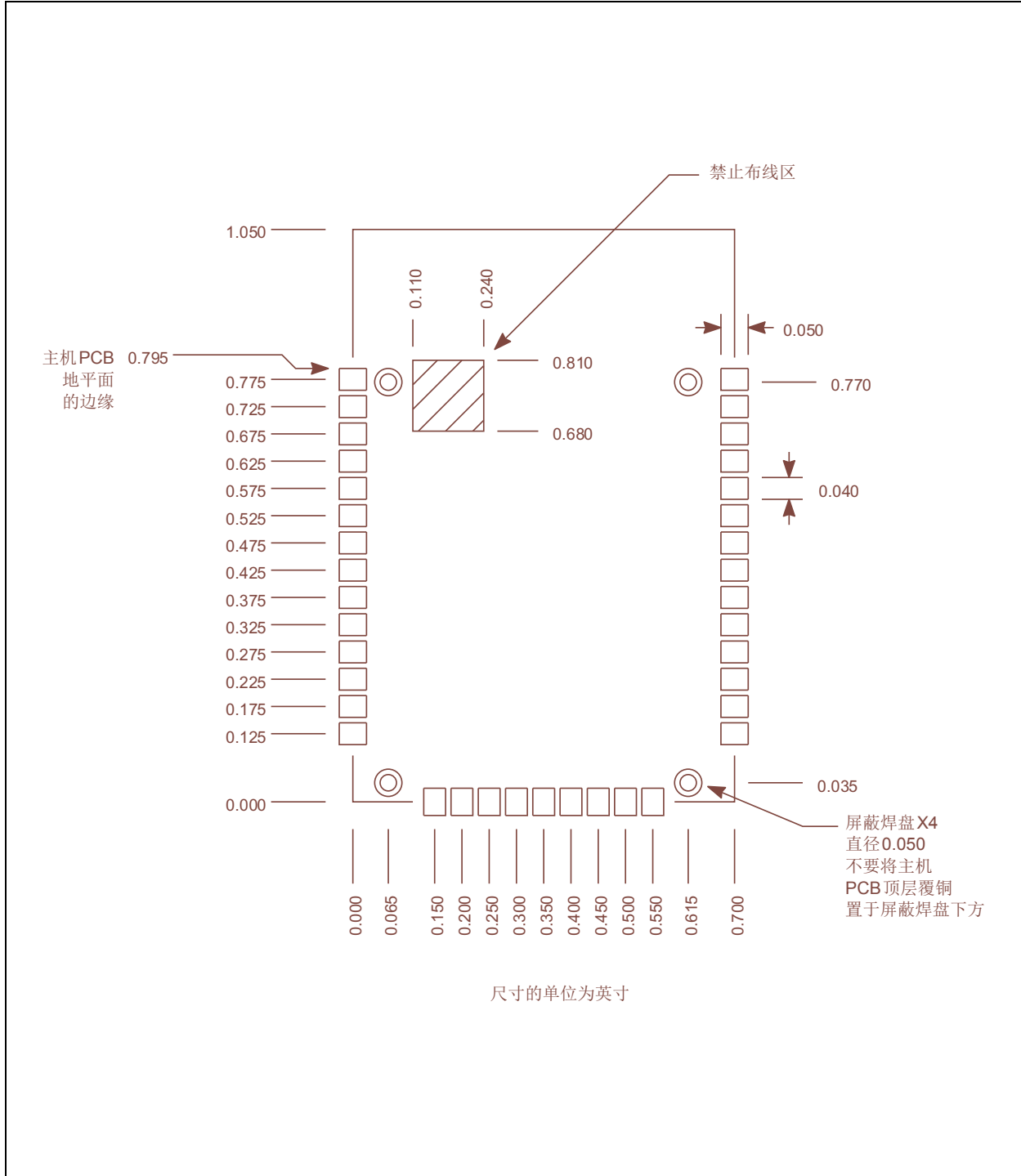
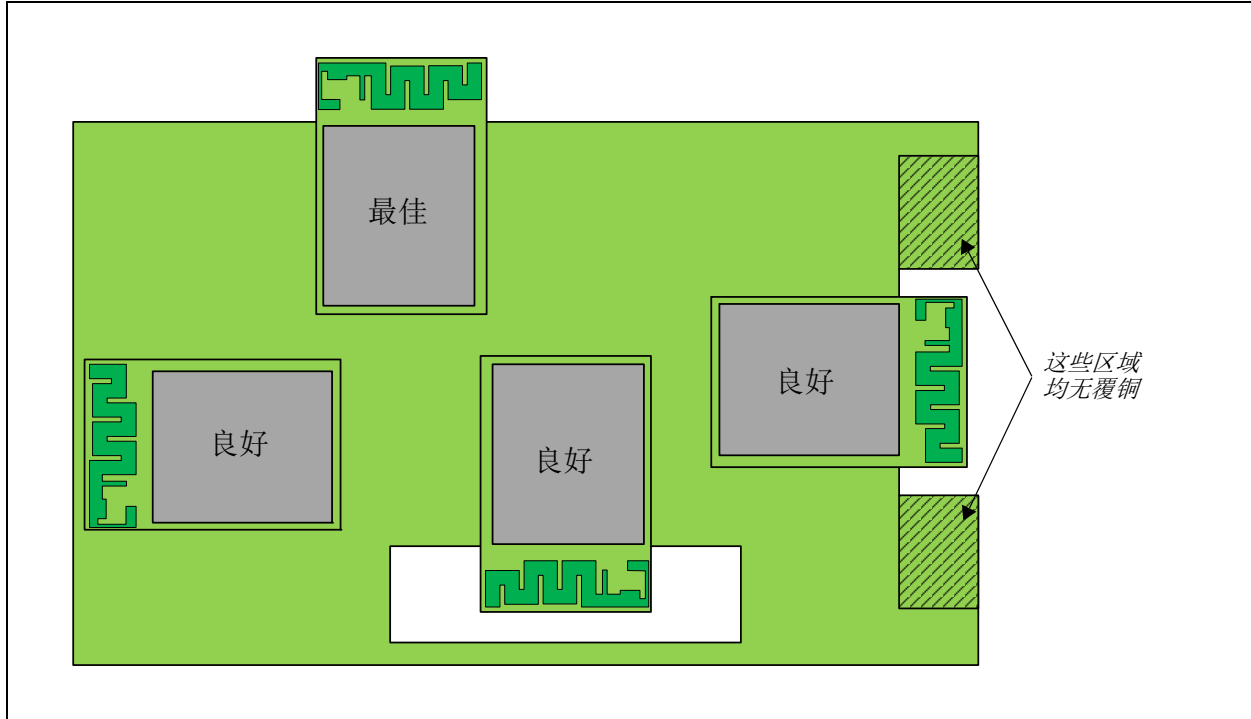


图1-7: RN1810/RN1810E 主机PCB示例布局



1.3 焊接建议

RN1810/RN1810E 无线模块使用 IPC/JEDEC J-STD-020 标准无铅回流焊规范装配。RN1810/RN1810E 模块可使用标准含铅和无铅回流焊规范焊接到主机PCB上。

为避免损坏模块，请遵循以下建议：

- Microchip 的应用笔记 AN233 《有关回流焊接的建议》 (DS00233D_CN) 中提供了有关回流焊接的建议。
- 不要超过 250°C 的峰值温度 (TP)
- 有关供应商提供的特定回流焊规范建议，请参见焊膏数据手册
- 使用免清洗助焊剂/焊膏
- 不要清洗，因为水分可能会被封在外壳内
- 仅使用一个流程。如果 PCB 需要使用多个流程，则将模块焊接置于最后一个流程。

RN1810/RN1810E

注:

2.0 电路说明

逻辑电平为CMOS电平（而非RS-232电平）。UART接口支持9,600、19,200、38,400、57,600和115,200 bps的波特率。

2.1 UART接口

UART接口支持2线配置（RX和TX）以及带硬件流控制的4线配置（RX、TX、CTS和RTS），如图2-1所示。

图2-1: 主机MCU与RN1810/RN1810E的框图

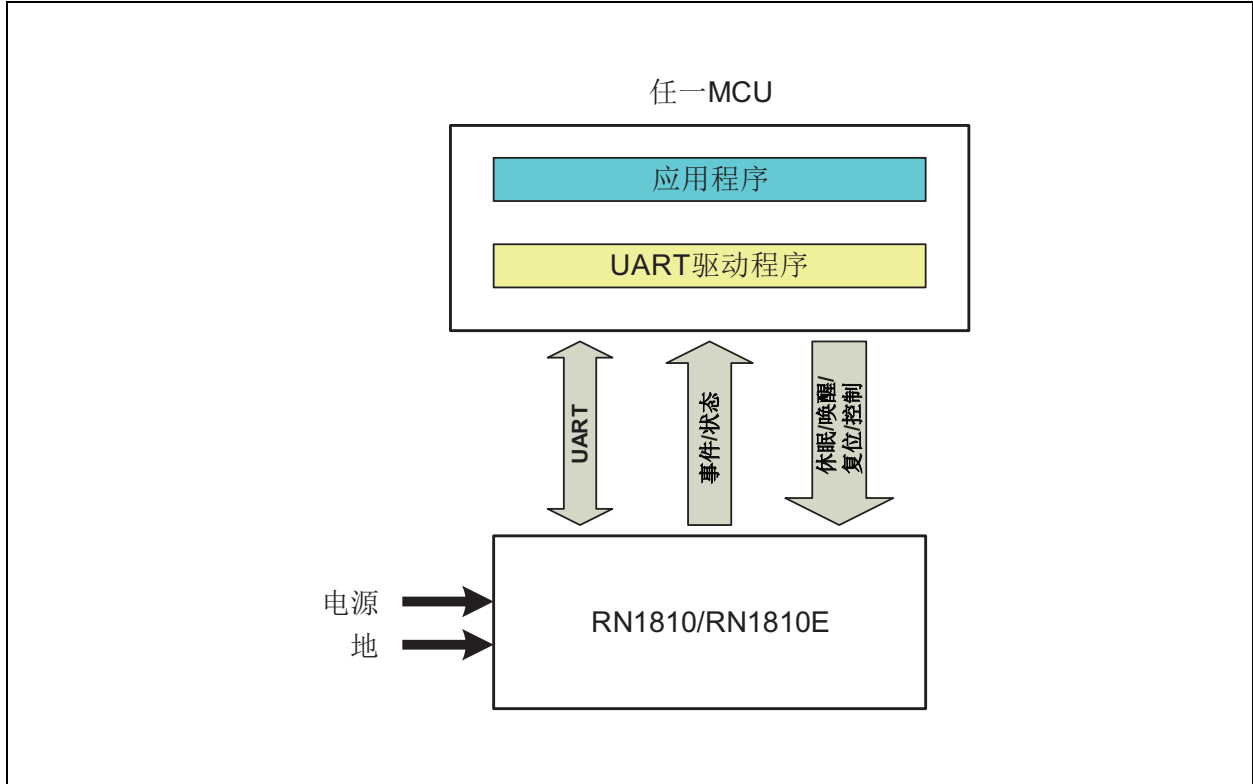
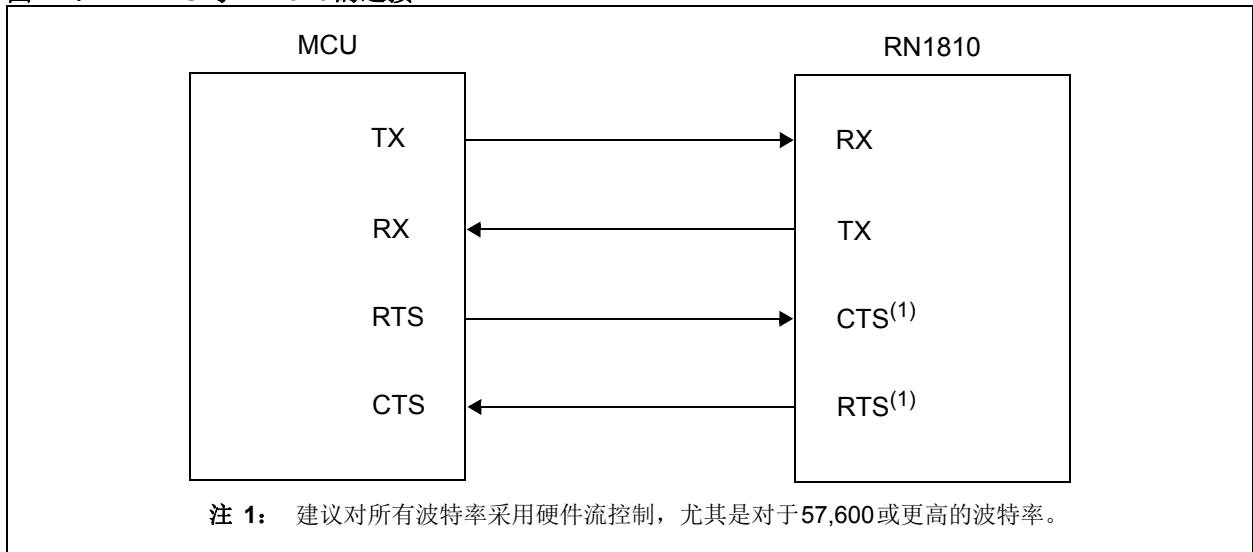


图2-2: MCU与RN1810的连接



RN1810/RN1810E

2.2 MODE0和MODE1引脚

MODE引脚必须连接至可供模块正常工作的电压。请参见表2-1。

表2-1: MODE引脚的工作条件

引脚	条件
MODE1	连接到GND
UART0_RX/MODE0	通过 100 kΩ上拉电阻连接至VDD

MODE引脚在上电和唤醒时采样。请参见第2.4节“休眠和唤醒”。对于UART0_RX/MODE0引脚，需要使用100 kΩ上拉电阻，主机MCU将在上电和唤醒期间允许其为高电平有效信号，以确保模块在正常工作条件下启动。一旦模块开始工作，该引脚即会变为UART0_RX引脚。

2.3 VDD和GND引脚

RN1810/RN1810E无线模块包含一个集成电源管理单元，该单元能够产生内部电路所需的所有必需电压。该模块由单一电压源供电。

表2-2列出了推荐的旁路电容。电容必须靠近模块放置。

表2-2: 推荐的旁路电容

引脚	符号	旁路电容
4	VDD	0.1 μF 和 2.2 μF
15	VDD	0.1 μF 和 2.2 μF
35	VDD	0.1 μF 和 2.2 μF

2.4 休眠和唤醒

当SLEEP引脚置为高电平时，模块将进入最低功耗模式。此时将保存WLAN和网络连接信息。

当WAKEUP引脚置为低电平时，模块会唤醒。在唤醒后，模块会恢复已保存的信息。

2.5 模块复位

有几种方式可复位模块：

- 上电时自动产生上电复位。连接新电池时，此复位用于初始化模块。
- 通过将RESET引脚置为低电平来执行外部上电复位。
- 使用软件命令执行软上电复位。

RESET脉冲持续时间必须至少为650 ns。

2.6 恢复出厂设置

恢复出厂设置用于通过将FUNC_CONFIG从低电平置为高电平5次（翻转时间间隔为300 ms）来初始化闪存中存储的配置信息。

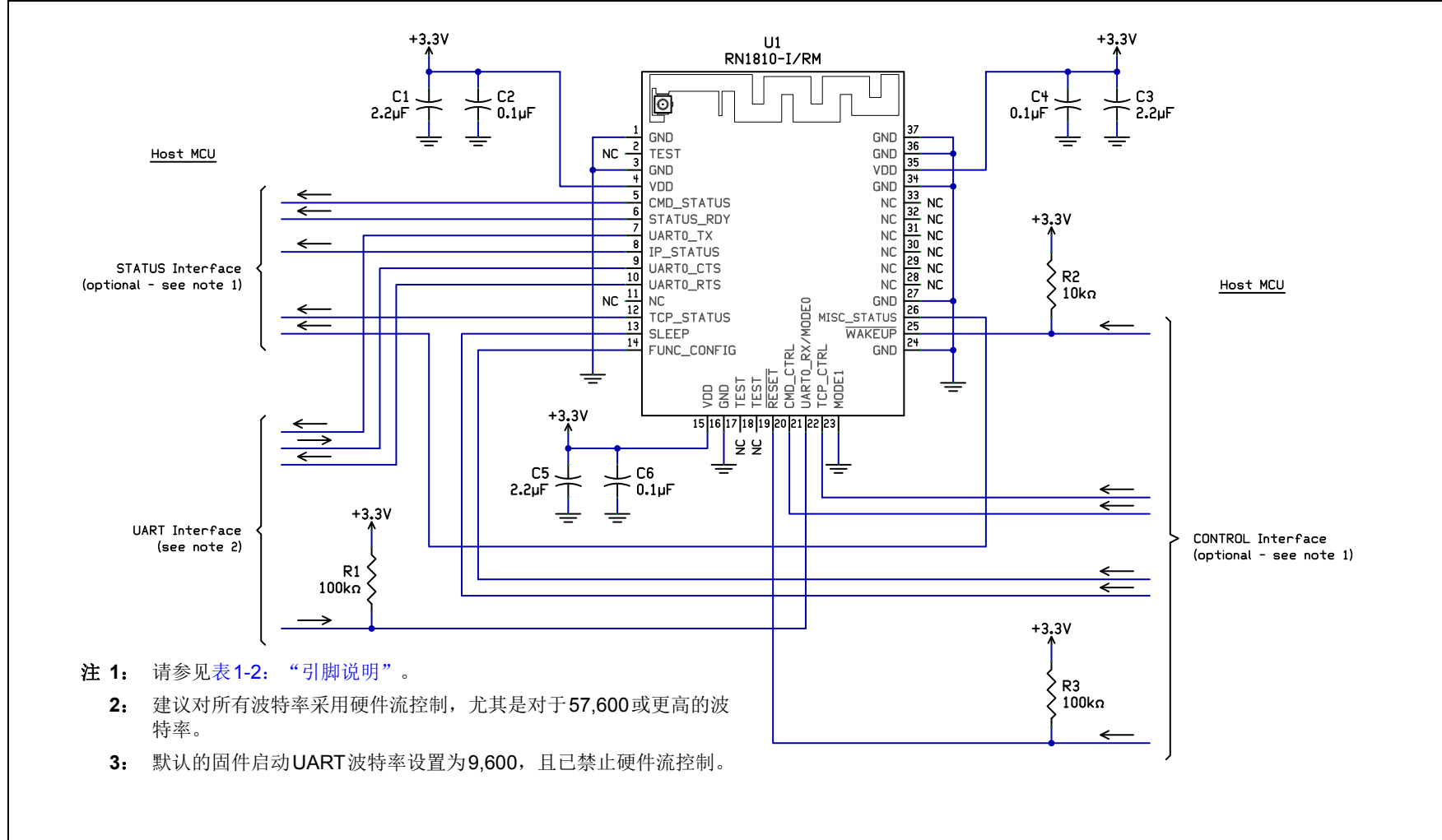
3.0 应用信息

本节提供有关应用原理图、集成PCB走线天线和天线类型的信息。

3.1 应用原理图

图3-1显示了RN1810/RN1810E模块的原理图。

图3-1: 应用原理图



RN1810/RN1810E

3.2 集成PCB走线天线

对于RN1810，PCB天线在顶部覆铜层中制作并覆有阻焊剂。天线下方的各层都没有铜走线。

建议将模块安装在主机PCB的边缘。允许将PCB材料置于模块的天线结构下方，只要主机PCB上的该区域内没有铜走线或铜平面。为获得最佳性能，请根据图1-7中所示细节将模块放置在主机PCB上。

图3-2至图3-5绘制的天线图是PCB天线的模拟结果。

图3-2显示了模拟图。图3-3显示了二维（2D）辐射特性图，图3-4和图3-5显示了三维（3D）辐射特性图。

图3-3给出了计算出的辐射场平均值。XZ平面的辐射特性图以红色显示，YZ平面的辐射特性图以紫色显示。最强辐射发生在XZ平面（以红色特性图表示）。

图3-4显示了3D辐射“圆环图”相对于模块方向的相对位置。这对于放置模块以获取最大范围来说是非常有用的指南。

图3-5显示了用各种颜色表示辐射幅值分布的3D辐射特性图。值范围为-9 dB到+0.3 dB。这对于解读2D辐射特性图非常有用。

图3-2: PCB天线模拟图

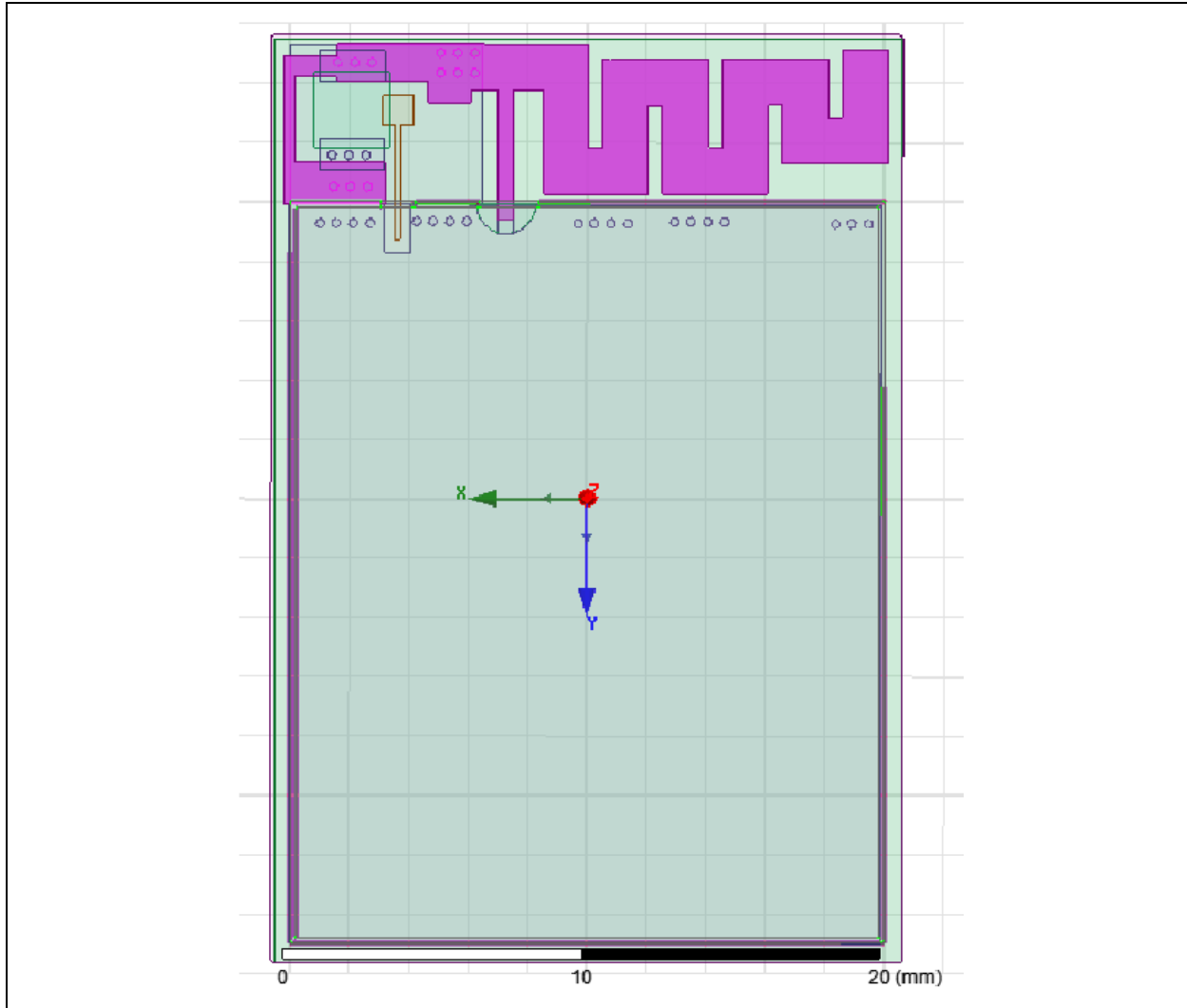
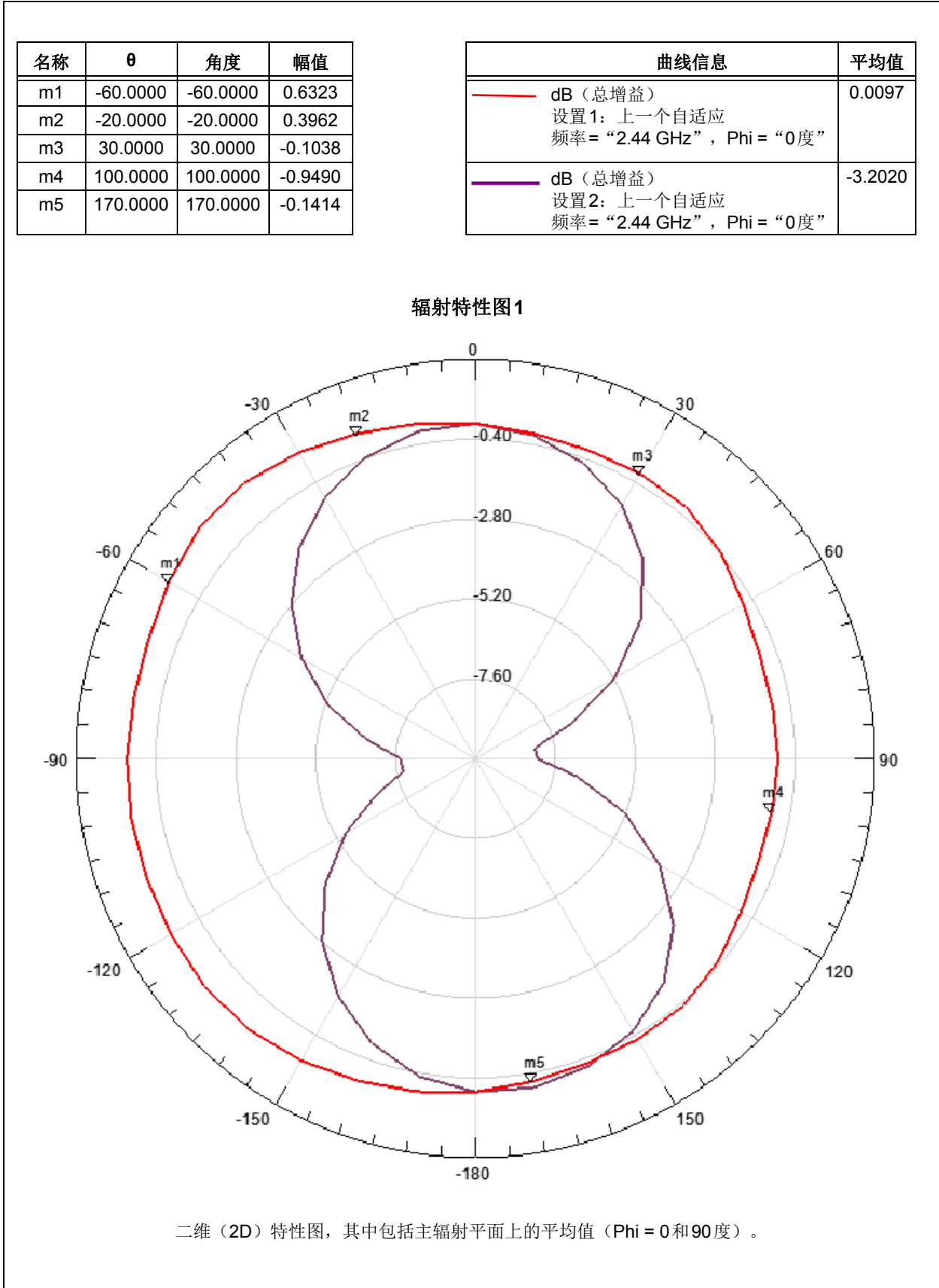


图3-3: 模拟的二维辐射特性图



RN1810/RN1810E

图3-4: 模拟的三维辐射特性图

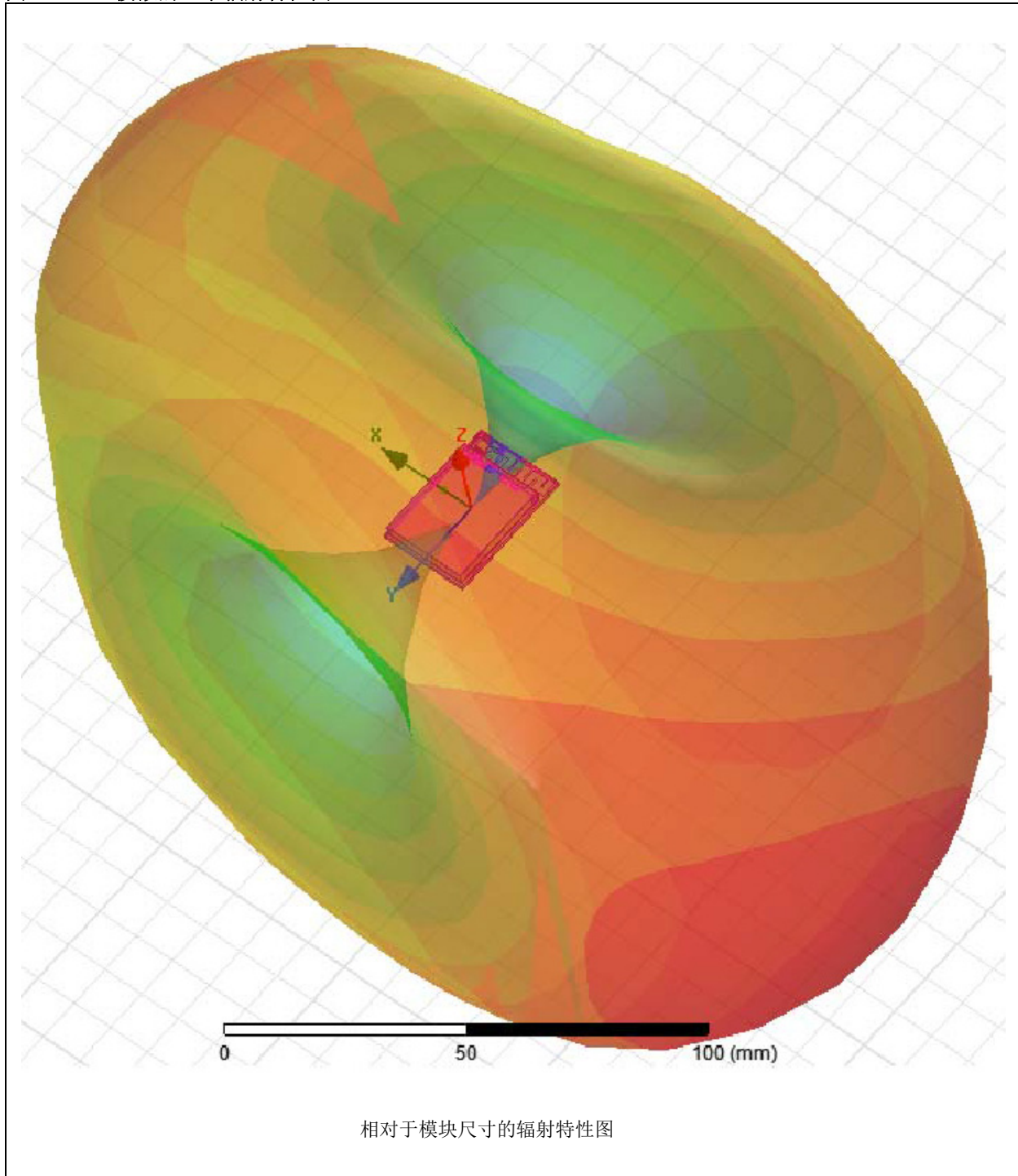
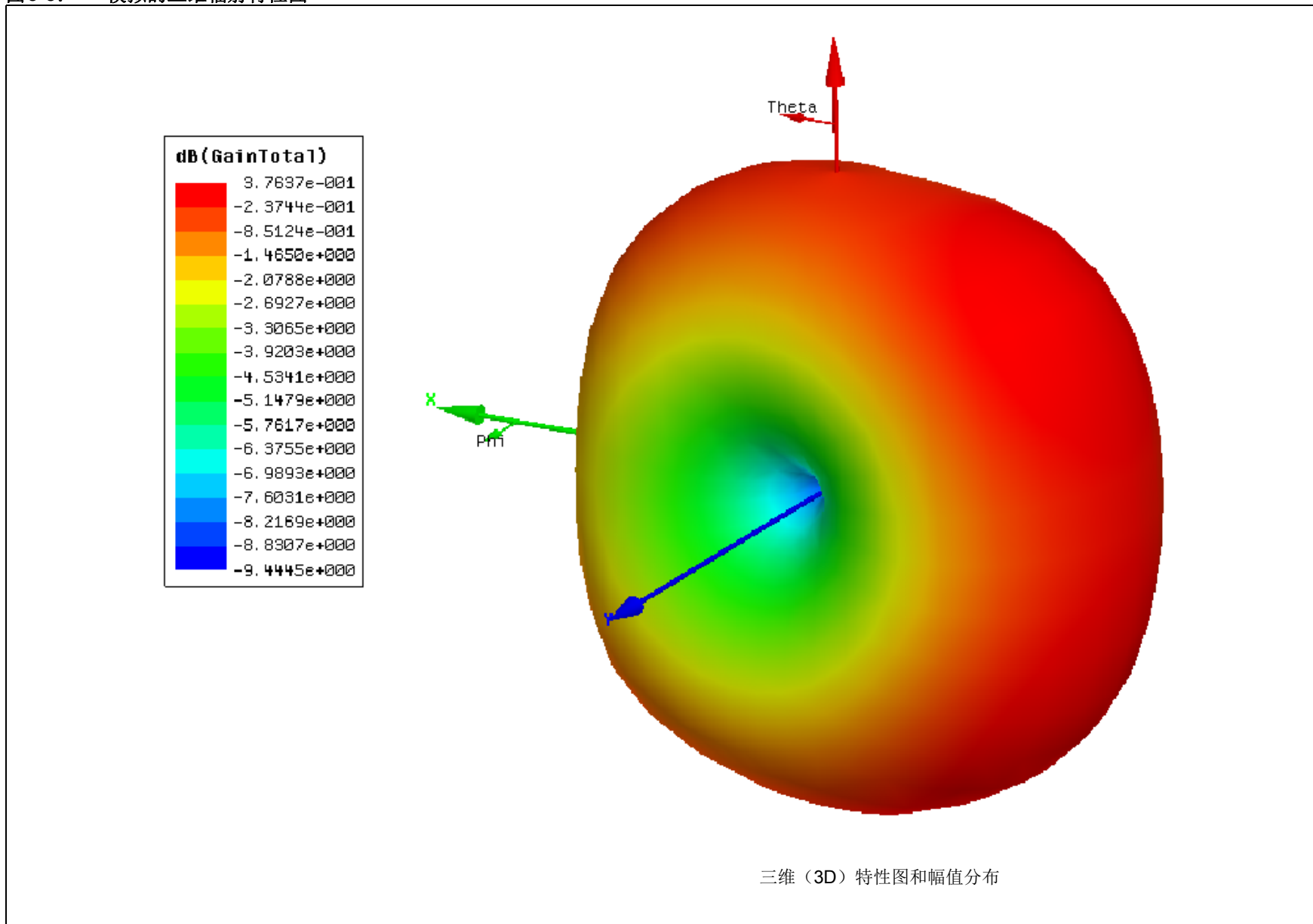


图3-5: 模拟的三维辐射特性图



RN1810/RN1810E

3.3 外部天线类型

RN1810E 模块配有一个超小型同轴连接器（W.FL），用于连接外部天线。

天线的选择范围限制在已针对模块测试和批准的天线类型。有关经过测试和批准可以与模块配合使用的天线类型的列表，请参见第4.0节“法规批准”中相应国家/地区的信息。

表3-1 列出了批准的天线类型。

表3-1: 通过测试的外部天线类型

类型	增益
PCB 走线	1 dBi
偶极	2 dBi
PIFA	-3 dBi

4.0 法规批准

本节概述了RN1810/RN1810E模块在以下国家/地区的法规信息：

- 美国
- 加拿大
- 欧洲
- 澳大利亚
- 新西兰
- 日本
- 韩国
- 台湾地区
- 其他法规监管

4.1 美国

RN1810/RN1810E模块获得了联邦通信委员会（Federal Communications Commission, FCC）CFR47“电信卷”第15部分C子部分“Intentional Radiators”（有意辐射体）单一模块化批准，符合第15.212部分“Modular Transmitter”（模块化发射器）批准。单一模块化发射器批准定义为完整的RF发射子组件，旨在集成到其他设备中，无论主机如何，必须证明其符合FCC规则与政策。具有模块化授权的发射器可由被批准人或其他设备制造商安装在不同的最终用途产品（即，主机、主机产品或主机设备）中，之后，主机产品可能无需对特定模块或限定模块设备所提供的发射器功能进行额外的测试或设备授权。

主机产品本身需要符合所有其他适用的FCC设备授权法规、要求以及与发射器模块部分无关的设备功能。例如，必须视情况证明符合主机产品中其他发射器元件的规定；符合数字设备、计算机外设和无线电接收器等非有意辐射体的要求（第15部分B子部分）；符合发射器模块上非发射器功能的其他授权要求（即，验证或符合性声明）（例如，蓝牙和Wi-Fi发射器模块可能还包含数字逻辑功能）。

4.1.1 标签和用户信息要求

RN1810/RN1810E模块标有自己的FCC ID编号；当将模块安装到另一个设备中时，如果FCC ID不可见，则内部安装了此模块的最终产品的外部必须显示一个标签，指代所包含的模块。外部标签可使用以下措辞：

包含发射器模块FCC ID：W7O24WN0

或

包含FCC ID：W7O24WN0

此设备符合FCC规则的第15部分。设备操作受以下两个条件制约：(1) 此设备不能导致有害干扰，(2) 此设备必须接受接收到的所有干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

产品的用户手册中应包含以下声明：

依照FCC规则的第15部分，已对此设备进行测试，证明符合B类数字设备的限制。这些限制旨在针对住宅安装环境中的有害干扰提供合理的保护。此设备会产生、使用和辐射射频能量，如果不按照指示进行安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。但是，并不保证在特定安装环境中不会产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收产生有害干扰（可以通过关闭并打开设备进行确定），建议用户尝试通过以下一种或多种方式来消除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的间距。
- 将设备连接到不同于接收器所连接电路的其他电路的插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员，获取帮助。

有关第15部分设备的标签和用户信息要求的详细信息，请参见FCC工程和技术办公室（Office of Engineering and Technology, OET）实验室部门知识数据库（Knowledge Database, KDB）中提供的KDB出版物784748：<http://apps.fcc.gov/oetcf/kdb/index.cfm>。

RN1810/RN1810E

4.1.2 RF 暴露

由FCC管辖的所有发射器都必须符合RF暴露要求。KDB出版物447498通用RF暴露准则提供了一些准则，帮助确定所建议的或现有的发射设施、操作或设备是否符合联邦通信委员会（FCC）所采用的人体暴露于射频（Radio Frequency, RF）场的限制。

此模块经批准可安装到手机和/或便携式主机平台，但不得与任何其他天线或发射器处于同一位置或一起配合工作，除非符合FCC多发射器准则。必须为最终用户提供符合RF暴露合规性的发射器工作条件。

4.1.3 批准的外部天线类型

为了保持美国的模块化认证，只能使用经过测试的天线类型。允许使用不同天线制造商提供的相同天线类型和天线增益（等于或小于）。天线类型包括具有相似的带内和带外辐射特性图的天线。

使用表3-1中列出的天线类型对RN1810/RN1810E模块进行测试。

4.1.4 有用的网站

联邦通信委员会（FCC）：
<http://www.fcc.gov>

FCC工程和技术办公室（OET）实验室部门知识数据库（KDB）：
<http://apps.fcc.gov/oetcf/kdb/index.cfm>

4.2 加拿大

RN1810/RN1810E模块已通过加拿大工业部（Industry Canada, IC）的无线电标准规程（Radio Standards Procedure, RSP）RSP-100以及无线电标准规范（Radio Standards Specification, RSS）RSS-Gen、RSS-210和RSS-247的认证，可以在加拿大使用。模块化批准允许在主机设备中安装模块，而无需重新认证设备。

4.2.1 标签和用户信息要求

标签要求（摘自RSP-100第10版第3节）：主机设备应正确标记以标识主机设备内的模块。

模块化设备（摘自RSP-100第10版第7节）：当模块安装在主机设备中后，模块上的加拿大工业部认证标签应始终清晰可见，否则主机设备必须进行标记以显示模块的加拿大工业部认证编号，并在前面标明“包含发射器

模块”或“包含”字样，或者表示相同含义的用词，如下所示：

包含发射器模块 IC: 7693A-24WN0

免许可证无线电设备的用户手册注意事项（摘自2014年11月RSS-Gen第4版第8.4节）：免许可证无线电设备的用户手册必须在醒目位置包含以下或同义的注意事项，也可以在设备上给出或在手册和设备上同时给出：

本设备符合加拿大工业部免许可证RSS标准。设备操作受以下两个条件制约：

- (1) 此设备不能导致干扰；
- (2) 此设备必须接受所有干扰，包括可能导致设备意外操作的干扰。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

4.2.2 RF 暴露

由IC管辖的所有发射器都必须符合RSS-102——无线电通讯设备（所有频段）的射频（RF）暴露合规性中列出的RF暴露要求。

此模块经批准可安装到手机和/或便携式主机平台，但不得与任何其他天线或发射器处于同一位置或一起配合工作，除非符合加拿大工业部的多发射器准则。必须为最终用户提供符合RF暴露合规性的发射器工作条件。

4.2.3 批准的外部天线类型

免许可证无线电设备的发射器天线（摘自2014年11月RSS-Gen第4版第8.3节）：

RN1810/RN1810E模块只能与经过批准的天线类型一起销售或工作。允许使用不同天线制造商提供的相同天线类型和天线增益（等于或小于）。天线类型包括具有相似的带内和带外辐射特性图的天线。

表3-1中列出了批准用于RN1810/RN1810E模块的外部天线类型。

配有可拆卸天线的发射器的用户手册还应在醒目位置给出以下注意事项：

此无线电发射器（按认证编号标识设备）已经过加拿大工业部批准，可以与下面列出的指示了最大允许增益的天线类型配合使用。该列表中未包含且增益大于为相应类型指定的最大增益的天线类型严禁与此设备配合使用。

Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

紧接上述注意事项，制造商应提供已批准与发射器配合使用的所有天线类型的列表，并指示每种天线类型的最大允许天线增益（dBi）。

4.2.4 有用的网站

加拿大工业部：<http://www.ic.gc.ca/>

4.3 欧洲

RN1810/RN1810E 模块是通过了 R&TTE 指令评估且带有 CE 标识的无线电模块，以集成到最终产品中为目的进行制造和测试。

RN1810/RN1810E 模块已通过测试，符合 R&TTE 指令 1999/5/EC 对健康和安全（条款 3.1(a)）、电磁兼容性（Electromagnetic Compatibility, EMC）（条款 3.1(b)）以及无线电（条款 3.2）的基本要求，这些要求汇总于表 4-1 欧洲合规性测试中。公告机构的意见也已发布。所有测试报告均可在 <http://www.microchip.com> 上的 RN1810/RN1810E 产品网页获取。

R&TTE 合规协会在文档 **Technical Guidance Note 01** 中提供了有关模块化设备的指导，可以从以下网址获取：http://www.rtteca.com/html/download_area.htm。

注： 为保持与表 4-1 中列出的测试的符合性，应按照本数据手册中的安装说明安装模块且不得修改。

将无线电模块集成到最终产品中时，集成商将成为最终产品的制造商，因此将负责证明最终产品符合 R&TTE 指令的基本要求。

4.3.1 标签和用户信息要求

包含 RN1810/RN1810E 模块的最终产品的标签必须遵循 CE 标识要求。R&TTE 合规协会的 **Technical Guidance Note 01** 中提供了有关最终产品 CE 标识的指导。

4.3.2 外部天线要求

摘自 R&TTE 合规协会文档 **Technical Guidance Note 01**：

如果集成商安装的经过评估的无线电模块带有集成天线或特定天线，并且安装方式符合无线电模块制造商的安装说明，则无需在 R&TTE 指令的条款 3.2 下进行进一步评估，也无需 R&TTE 指令公告机构对最终产品有更多干预。[第 2.2.4 节]

欧洲合规性测试（在表 4-1 中列出）使用表 3-1 中列出的天线类型执行。

4.3.3 有用的网站

“European Radio Communications Committee (ERC) Recommendation 70-03 E” 是一篇很有用的文档，可以用作帮助理解在欧洲使用短程设备（Short Range Device, SRD）的起点，它可以从欧洲无线电通信办公室（European Radio Communications Office, ERO）的网站上下载：<http://www.ero.dk/>。

RN1810/RN1810E

其他有用的网站:

- 无线电与电信终端设备 (R&TTE) :
http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/index_en.htm
- 欧洲邮电管理委员会 (CEPT) :
<http://www.cept.org/>

- 欧洲电信标准协会 (ETSI) :
<http://www.etsi.org>
- 欧洲无线电通信办公室 (ERO) :
<http://www.ero.dk/>
- 无线电与电信终端设备合规协会 (R&TTE CA) :
<http://www.rtteca.com/>

表4-1: 欧洲合规性测试

认证	标准	条款	实验室	报告编号	日期
安全	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010 +A12:2011	(3.1(a))		待定	
健康	EN 62479:2010			待定	
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	(3.1(b))		待定	
	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)				
无线电	EN 300 328 V1.8.1 (2006-06)	(3.2)		待定	
公告机构意见				待定	

4.4 澳大利亚

澳大利亚无线电法规不提供类似于美国和加拿大（分别为FCC和IC）的模块化认证政策。但是，RN1810/RN1810E模块RF发射器测试报告在某种程度上可用来证明模块符合ACMA无线电通信“短程设备”标准2004（短程设备标准引用了AS/NZS 4268:2008行业标准）。RN1810/RN1810E模块测试报告可用作产品认证和合规性文件夹的一部分。有关RF发射器测试报告的更多信息，请联系Microchip Technology澳大利亚销售办事处。

为满足总体的澳大利亚最终产品合规性，开发人员必须创建一个包含所有相关合规性测试报告（例如RF、EMC、电气安全和DoC（符合性声明））的合规性文件夹。集成商负责确定该文件夹需要哪些内容以满足ACMA合规性。所有测试报告均可在<http://www.microchip.com>上的RN1810/RN1810E产品网页获取。有关澳大利亚合规性的更多信息，请访问澳大利亚通讯及媒体管理局网站<http://www.acma.gov.au/>。

4.4.1 外部天线要求

表4-1中列出的合规性测试使用表3-1中列出的天线类型执行。

4.4.2 有用的网站

澳大利亚通讯及媒体管理局: www.acma.gov.au/。

4.5 新西兰

新西兰无线电法规不提供类似于美国和加拿大（分别为FCC和IC）的模块化认证政策。但是，RN1810/RN1810E模块RF发射器测试报告在某种程度上可用来证明模块符合新西兰“短程设备的常规用户无线电许可证”。新西兰无线电通信（无线电标准）公告2010引用了AS/NZS 4268:2008行业标准。RN1810/RN1810E模块测试报告可用作产品认证和合规性文件夹的一部分。所有测试报告均可在<http://www.microchip.com>上的RN1810/RN1810E产品网页获取。有关RF发射器测试报告的更多信息，请联系Microchip Technology新西兰销售办事处。

有关新西兰短程设备许可证的信息，请访问以下网站链接:

<http://www.rsm.govt.nz/cms/licensees/types-of-licence/general-user-licences/short-range-devices>

和

<http://www.rsm.govt.nz/cms/policy-and-planning/spectrum-policy-overview/legislation/gazette-notices/product-compliance>。

为满足总体的新西兰最终产品合规性，开发人员必须创建一个包含所有相关合规性测试报告（例如RF、EMC、电气安全和DoC（符合性声明））的合规性文件夹。开发人员负责确定该文件夹需要哪些内容以满足新西兰无线电通信合规性。有关新西兰合规性的更多信息，请访问网站: <http://www.rsm.govt.nz/>。

4.5.1 外部天线要求

表4-1中列出的合规性测试使用表3-1中列出的天线类型执行。

4.5.2 有用的网站

经济发展部无线电频谱管理部门：
<http://www.rsm.govt.nz/>。

4.6 日本

RN1810/RN1810E 模块已获得类型认证并标有自己的技术合规性标识和认证编号，符合日本内务与通信部（Ministry of Internal Affairs and Communications, MIC）依照日本无线电法案管控的技术标准。

如果遵循安装说明并且不允许对模块进行任何修改，则将此模块集成到最终产品中时无需额外的无线电认证。下列情况下可能需要额外执行测试：

- 如果主机产品受电气设备安全性（例如，由交流市电供电）的影响，则可能需要对主机产品执行产品安全电气设备和材料（Product Safety Electrical Appliance and Material, PSE）测试。集成商应联系其合规性实验室来确定是否需要执行该测试。
- VCCI 提供有志愿性质的针对主机产品的电磁兼容性（EMC）测试，网址如下：
http://www.vcci.jp/vcci_e/index.html

4.6.1 标签和用户信息要求

包含 RN1810/RN1810E 模块的最终产品上的标签必须遵循日本标识要求。模块集成商应参考日本内务和通信部（MIC）网站上提供的标签要求。

RN1810/RN1810E 模块标有自己的技术合规性标识和认证编号。内部使用该模块的最终产品必须贴有一个标签以指代其内部通过类型认证的模块：

包含带有认证编号的发射器模块：



4.6.2 有用的网站

内务和通信部（MIC）：
<http://www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm>

无线电工业协会（ARIB）：
<http://www.arib.or.jp/english/>

4.7 韩国

RN1810/RN1810E 模块已获得无线电波法案的合规性认证。如果遵循安装说明并且不允许对模块进行任何修改，则将此模块集成到最终产品中时无需额外的无线电认证。

4.7.1 标签和用户信息要求

包含 RN1810/RN1810E 模块的最终产品上的标签必须遵循 KC 标识要求。模块集成商应参考韩国通信委员会（Korea Communications Commission, KCC）网站上提供的韩国标签要求。

RN1810/RN1810E 模块标有自己的 KC 标识。最终产品需要模块的 KC 标识和认证编号：



4.7.2 外部天线要求

韩国合规性测试使用表3-1中列出的天线类型执行。

4.7.3 有用的网站

韩国通信委员会（KCC）：
<http://www.kcc.go.kr>。

韩国无线电研究机构（RRA）：
<http://rra.go.kr>。

RN1810/RN1810E

4.8 中国台湾

RN1810/RN1810E模块已获得电信法案的合规性批准。客户若要在产品中使用合规性批准，应联系Microchip Technology销售或分销合作伙伴以获取授权书。

如果遵循安装说明并且不允许对模块进行任何修改，则将此模块集成到最终产品中时无需额外的无线电认证。

4.8.1 标签和用户信息要求

RN1810/RN1810E模块标有自己的NCC ID编号，当将模块安装到另一个设备中时，如果NCC ID不可见，则相应设备的外部还必须显示一个标签，指代所包含的模块。此外部标签可使用以下用词：



用户手册中应包含以下用繁体中文书写的警告（用于RF器件）：

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，

公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；

經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性

電機設備之干擾。

4.8.2 外部天线要求

中国台湾合规性测试使用表3-1中列出的天线类型执行。

4.8.3 有用的网站

台湾通讯传播委员会（NCC）：

<http://www.ncc.gov.tw>。

4.9 其他法规监管

如果客户需要其他法规监管认证，或者客户出于其他原因需要重新认证模块，则可使用认证实用程序。如需更多法规认证实用程序和文档的相关信息，请与您当地的Microchip Technology销售办事处联系。

5.0 电气特性

表5-1、表5-2、表5-3和表5-4分别提供了模块的绝对最大值、建议的工作条件、电流消耗以及数字I/O引脚的直流特性。

表5-1: 绝对最大值⁽¹⁾

符号	说明	最大值	单位
VDD	VDD相对于GND的电压	-0.3至4.0	V
V _{DI} Min.	最小数字输入电压	-0.3	V
V _{DO} Max.	最大数字输入电压	VDD+0.3	V
RF _{IN}	最大RF输入（以50Ω为参考）	+10	dBm

注 1: 如果器件的工作条件超过上述“绝对最大值”，可能对器件造成永久性损坏。上述数值仅是工作条件最大值，我们建议不要使器件工作在最大值甚至超过最大值的条件下。器件长时间工作在最大值条件下，其可靠性可能受到影响。

表5-2: 建议的工作条件

符号		最小值	典型值	最大值	单位
VDD	电源电压	3.15	3.3	3.45	V
TAMB	偏置时的环境温度	-40	—	85	°C

表5-3: 电流消耗⁽¹⁾（标称条件：25°C，VDD = 3.3V）

参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件 ⁽²⁾
IDD, 休眠	—	12	—	μA	—
IDD, 接收	—	61	—	mA	11 Mbps
	—	64	—		54 Mbps
	—	62	—		HT20 MCS0
	—	64	—		HT20 MCS7
	—	72	—		HT40 MCS0
	—	73	—		HT40 MCS7
IDD, 发射	—	248	—	mA	1 Mbps
	—	246	—		6 Mbps
	—	242	—		11 Mbps
	—	211	—		54 Mbps
	—	263	—		HT20 MCS0
	—	217	—		HT20 MCS7
	—	222	—		HT40 MCS0
	—	196	—		HT40 MCS7

注 1: 电流消耗值表示典型峰值电流。Wi-Fi应用通常工作在小于85% TX占空比的条件下。TX电流取决于发射功率设置、发射数据速率以及使用的带宽。RX电流受连接距离影响。

2: 表5-6列出了不同功率输出条件下的发射电流消耗。

表5-4: 数字I/O引脚的直流特性

直流特性		工作条件 ⁽¹⁾			
符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
V _{IH}	高电平输入电压	1.8	—	3.6	V
V _{IL}	低电平输入电压	-0.3	—	0.3	V

RN1810/RN1810E

表5-4: 数字I/O引脚的直流特性 (续)

直流特性		工作条件 ⁽¹⁾			
符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
VOH	高电平输出电压	2.2	—	3.3	V
VOL	低电平输出电压	0	—	0.4	V
I _{IH}	高电平输入电流	—	—	0.1	μA
I _{IL}	低电平输入电流	—	—	0.1	μA
I _{OH}	高电平输出	—	—	20	mA
I _{OL}	低电平输出电流	—	—	20	mA
C _{IN}	输入电容	—	3	—	pF

注: 工作温度: 25°C; 工作电压: V_{DD} = 3.3V

表5-5、表5-6和表5-7给出了模块的频率特性。

表5-5: 无线电接收特性

符号	参数	条件	最小值	典型值 ⁽¹⁾	最大值	单位
frx	RX输入频率范围	—	2.412	—	2.472	GHz
SRF	灵敏度					dBm
	CCK	1 Mbps	—	-95.7	—	
		11 Mbps	—	-87.7	—	
	OFDM	6 Mbps	—	-92.7	—	
		54 Mbps	—	-75.7	—	
	HT20	MCS0	—	-92.7	—	
		MCS7	—	-72.7	—	
	HT40	MCS0	—	-90.7	—	
MCS7		—	-69.7	—		

注 1: 在J1处测得的性能。

表5-6: 无线电发射特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
frx	TX输出频率范围	—	2.412	—	2.472	GHz
p _{OUT}	输出功率 ⁽¹⁾					dBm
	符合802.11b模板	1 Mbps	—	20.7	—	
	符合802.11g模板	6 Mbps	—	20.7	—	
	符合802.11g EVM	54 Mbps	—	18.8	—	
	符合802.11n HT20模板	MCS0	—	20.7	—	
	符合802.11n HT40模板	MCS0	—	18.5	—	
	符合802.11n HT20 EVM	MCS7	—	18.0	—	
符合802.11n HT40 EVM	MCS7	—	18.4	—		
a _{PC}	功率控制精度	—	—	+/-1.5	—	dB

注 1: 在J1处测得的性能。

表5-7: 合成器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _c	中心通道频率	5 MHz间距时的中心频率	2.412	—	2.472	GHz
f _{REF}	参考振荡器频率	+/-20 ppm	—	40	—	MHz
f _{STEP}	频率步长 (RF)	—	—	5	—	MHz

附录A： 版本历史

版本A（2016年1月）

本文档的初始版本。

RN1810/RN1810E

注:

MICROCHIP 网站

Microchip 网站 (www.microchip.com) 为客户提供在线支持。客户可通过该网站方便地获取文件和信息。只要使用常用的互联网浏览器即可访问。网站提供以下信息：

- **产品支持** —— 数据手册和勘误表、应用笔记和示例程序、设计资源、用户指南以及硬件支持文档、最新的软件版本以及归档软件
- **一般技术支持** —— 常见问题解答 (FAQ)、技术支持请求、在线讨论组以及 Microchip 顾问计划成员名单
- **Microchip 业务** —— 产品选型和订购指南、最新 Microchip 新闻稿、研讨会和活动安排表、Microchip 销售办事处、代理商以及工厂代表列表

变更通知客户服务

Microchip 的变更通知客户服务有助于客户了解 Microchip 产品的最新信息。注册客户可在他们感兴趣的某个产品系列或开发工具发生变更、更新、发布新版本或勘误表时，收到电子邮件通知。

欲注册，请登录 Microchip 网站 www.microchip.com。在“支持” (Support) 下，点击“变更通知客户 (Customer Change Notification)” 服务后按照注册说明完成注册。

客户支持

Microchip 产品的用户可通过以下渠道获得帮助：

- 代理商或代表
- 当地销售办事处
- 应用工程师 (FAE)
- 技术支持

客户应联系其代理商、代表或应用工程师 (FAE) 寻求支持。当地销售办事处也可为客户提供帮助。本文档后附有销售办事处的联系方式。

也可通过 <http://microchip.com/support> 获得网上技术支持。

RN1810/RN1810E

注:

产品标识体系

欲订货或获取价格、交货等信息，请与我公司生产厂或各销售办事处联系。

部件编号		RM	XXX	
器件	温度范围	封装	固件版本编号	
器件:	RN1810:	集成天线		示例: RN1810-I/RM100
	RN1810E:	外部天线连接		
温度范围:	I	= -40°C至+85°C (工业级)		
封装:	RM	= 无线电模块		

RN1810/RN1810E

注:

请注意以下有关 Microchip 器件代码保护功能的要点：

- Microchip 的产品均达到 Microchip 数据手册中所述的技术指标。
- Microchip 确信：在正常使用的情况下，Microchip 系列产品是当今市场上同类产品中最安全的产品之一。
- 目前，仍存在着恶意、甚至是非法破坏代码保护功能的行为。就我们所知，所有这些行为都不是以 Microchip 数据手册中规定的操作规范来使用 Microchip 产品的。这样做的人极可能侵犯了知识产权。
- Microchip 愿与那些注重代码完整性的客户合作。
- Microchip 或任何其他半导体厂商均无法保证其代码的安全性。代码保护并不意味着我们保证产品是“牢不可破”的。

代码保护功能处于持续发展中。Microchip 承诺将不断改进产品的代码保护功能。任何试图破坏 Microchip 代码保护功能的行为均可视为违反了《数字器件千年版权法案 (Digital Millennium Copyright Act)》。如果这种行为导致他人在未经授权的情况下，能访问您的软件或其他受版权保护的成果，您有权依据该法案提起诉讼，从而制止这种行为。

提供本文档的中文版本仅为了便于理解。请勿忽视文档中包含的英文部分，因为其中提供了有关 Microchip 产品性能和使用情况的有用信息。Microchip Technology Inc. 及其分公司和相关公司、各级主管与员工及事务代理机构对译文中可能存在的任何差错不承担任何责任。建议参考 Microchip Technology Inc. 的英文原版文档。

本出版物中所述的器件应用信息及其他类似内容仅为您提供便利，它们可能由更新之信息所替代。确保应用符合技术规范，是您自身应尽的责任。Microchip 对这些信息不作任何明示或暗示、书面或口头、法定或其他形式的声明或担保，包括但不限于针对其使用情况、质量、性能、适用性或特定用途的适用性的声明或担保。Microchip 对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。如果将 Microchip 器件用于生命维持和 / 或生命安全应用，一切风险由买方自负。买方同意在由此引发任何一切伤害、索赔、诉讼或费用时，会维护和保障 Microchip 免于承担法律责任，并加以赔偿。除非另外声明，在 Microchip 知识产权保护下，不得暗中或以其他方式转让任何许可证。

Microchip 位于美国亚利桑那州 Chandler 和 Tempe 与位于俄勒冈州 Gresham 的全球总部、设计和晶圆生产厂及位于美国加利福尼亚州和印度的设计中心均通过了 ISO/TS-16949:2009 认证。Microchip 的 PIC[®] MCU 与 dsPIC[®] DSC、KeeLoq[®] 跳码器件、串行 EEPROM、单片机外设、非易失性存储器 and 模拟产品严格遵守公司的质量体系流程。此外，Microchip 在开发系统的设计和生产方面的质量体系也已通过了 ISO 9001:2000 认证。

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
== ISO/TS 16949 ==

商标

Microchip 的名称和徽标组合、Microchip 徽标、AnyRate、dsPIC、FlashFlex、flexPWR、Heldo、JukeBlox、KeeLoq、KeeLoq 徽标、Kleer、LANCheck、LINK MD、MediaLB、MOST、MOST 徽标、MPLAB、OptoLyzer、PIC、PICSTART、PIC32 徽标、RightTouch、SpyNIC、SST、SST 徽标、SuperFlash 及 UNI/O 均为 Microchip Technology Inc. 在美国和其他国家或地区的注册商标。

ClockWorks、The Embedded Control Solutions Company、ETHERSYNCH、Hyper Speed Control、HyperLight Load、IntelliMOS、mTouch、Precision Edge 和 QUIET-WIRE 均为 Microchip Technology Inc. 在美国的注册商标。

Analog-for-the-Digital Age、Any Capacitor、AnyIn、AnyOut、BodyCom、chipKIT、chipKIT 徽标、CodeGuard、dsPICDEM、dsPICDEM.net、Dynamic Average Matching、DAM、ECAN、EtherGREEN、In-Circuit Serial Programming、ICSP、Inter-Chip Connectivity、JitterBlocker、KleerNet、KleerNet 徽标、MiWi、motorBench、MPASM、MPF、MPLAB Certified 徽标、MPLIB、MPLINK、MultiTRAK、NetDetach、Omniscient Code Generation、PICDEM、PICDEM.net、PICkit、PICtail、PureSilicon、RightTouch 徽标、REAL ICE、Ripple Blocker、Serial Quad I/O、SQI、SuperSwitcher、SuperSwitcher II、Total Endurance、TSHARC、USBCheck、VariSense、ViewSpan、WiperLock、Wireless DNA 和 ZENA 均为 Microchip Technology Inc. 在美国和其他国家或地区的商标。

SQTP 为 Microchip Technology Inc. 在美国的服务标记。

Silicon Storage Technology 为 Microchip Technology Inc. 在除美国外的国家或地区的注册商标。

GestIC 为 Microchip Technology Inc. 的子公司 Microchip Technology Germany II GmbH & Co. & KG 在除美国外的国家或地区的注册商标。

在此提及的所有其他商标均为各持有公司所有。

© 2016, Microchip Technology Inc. 版权所有。

ISBN: 978-1-5224-0507-8

全球销售及服务中心

美洲

公司总部 **Corporate Office**
2355 West Chandler Blvd.
Chandler, AZ 85224-6199
Tel: 1-480-792-7200
Fax: 1-480-792-7277

技术支持:
<http://www.microchip.com/support>

网址: www.microchip.com

亚特兰大 Atlanta
Duluth, GA
Tel: 1-678-957-9614
Fax: 1-678-957-1455

奥斯汀 Austin, TX
Tel: 1-512-257-3370

波士顿 Boston
Westborough, MA
Tel: 1-774-760-0087
Fax: 1-774-760-0088

芝加哥 Chicago
Itasca, IL
Tel: 1-630-285-0071
Fax: 1-630-285-0075

克里夫兰 Cleveland
Independence, OH
Tel: 1-216-447-0464
Fax: 1-216-447-0643

达拉斯 Dallas
Addison, TX
Tel: 1-972-818-7423
Fax: 1-972-818-2924

底特律 Detroit
Novi, MI
Tel: 1-248-848-4000

休斯敦 Houston, TX
Tel: 1-281-894-5983

印第安纳波利斯 Indianapolis
Noblesville, IN
Tel: 1-317-773-8323
Fax: 1-317-773-5453

洛杉矶 Los Angeles
Mission Viejo, CA
Tel: 1-949-462-9523
Fax: 1-949-462-9608

纽约 New York, NY
Tel: 1-631-435-6000

圣何塞 San Jose, CA
Tel: 1-408-735-9110

加拿大多伦多 Toronto
Tel: 1-905-673-0699
Fax: 1-905-673-6509

亚太地区

亚太总部 **Asia Pacific Office**
Suites 3707-14, 37th Floor
Tower 6, The Gateway
Harbour City, Kowloon
Hong Kong
Tel: 852-2943-5100

Fax: 852-2401-3431

中国 - 北京
Tel: 86-10-8569-7000
Fax: 86-10-8528-2104

中国 - 成都
Tel: 86-28-8665-5511
Fax: 86-28-8665-7889

中国 - 重庆
Tel: 86-23-8980-9588
Fax: 86-23-8980-9500

中国 - 东莞
Tel: 86-769-8702-9880

中国 - 杭州
Tel: 86-571-8792-8115
Fax: 86-571-8792-8116

中国 - 香港特别行政区
Tel: 852-2943-5100
Fax: 852-2401-3431

中国 - 南京
Tel: 86-25-8473-2460
Fax: 86-25-8473-2470

中国 - 青岛
Tel: 86-532-8502-7355
Fax: 86-532-8502-7205

中国 - 上海
Tel: 86-21-5407-5533
Fax: 86-21-5407-5066

中国 - 沈阳
Tel: 86-24-2334-2829
Fax: 86-24-2334-2393

中国 - 深圳
Tel: 86-755-8864-2200
Fax: 86-755-8203-1760

中国 - 武汉
Tel: 86-27-5980-5300
Fax: 86-27-5980-5118

中国 - 西安
Tel: 86-29-8833-7252
Fax: 86-29-8833-7256

中国 - 厦门
Tel: 86-592-238-8138
Fax: 86-592-238-8130

中国 - 珠海
Tel: 86-756-321-0040
Fax: 86-756-321-0049

亚太地区

台湾地区 - 高雄
Tel: 886-7-213-7828

台湾地区 - 台北
Tel: 886-2-2508-8600
Fax: 886-2-2508-0102

台湾地区 - 新竹
Tel: 886-3-5778-3666
Fax: 886-3-5770-955

澳大利亚 Australia - Sydney
Tel: 61-2-9868-6733
Fax: 61-2-9868-6755

印度 India - Bangalore
Tel: 91-80-3090-4444
Fax: 91-80-3090-4123

印度 India - New Delhi
Tel: 91-11-4160-8631
Fax: 91-11-4160-8632

印度 India - Pune
Tel: 91-20-3019-1500

日本 Japan - Osaka
Tel: 81-6-6152-7160
Fax: 81-6-6152-9310

日本 Japan - Tokyo
Tel: 81-3-6880-3770
Fax: 81-3-6880-3771

韩国 Korea - Daegu
Tel: 82-53-744-4301
Fax: 82-53-744-4302

韩国 Korea - Seoul
Tel: 82-2-554-7200
Fax: 82-2-558-5932 或
82-2-558-5934

马来西亚 Malaysia - Kuala Lumpur
Tel: 60-3-6201-9857
Fax: 60-3-6201-9859

马来西亚 Malaysia - Penang
Tel: 60-4-227-8870
Fax: 60-4-227-4068

菲律宾 Philippines - Manila
Tel: 63-2-634-9065
Fax: 63-2-634-9069

新加坡 Singapore
Tel: 65-6334-8870
Fax: 65-6334-8850

泰国 Thailand - Bangkok
Tel: 66-2-694-1351
Fax: 66-2-694-1350

欧洲

奥地利 Austria - Wels
Tel: 43-7242-2244-39
Fax: 43-7242-2244-393

丹麦 Denmark - Copenhagen
Tel: 45-4450-2828
Fax: 45-4485-2829

法国 France - Paris
Tel: 33-1-69-53-63-20
Fax: 33-1-69-30-90-79

德国 Germany - Dusseldorf
Tel: 49-2129-3766400

德国 Germany - Karlsruhe
Tel: 49-721-625370

德国 Germany - Munich
Tel: 49-89-627-144-0
Fax: 49-89-627-144-44

意大利 Italy - Milan
Tel: 39-0331-742611
Fax: 39-0331-466781

意大利 Italy - Venice
Tel: 39-049-7625286

荷兰 Netherlands - Drunen
Tel: 31-416-690399
Fax: 31-416-690340

波兰 Poland - Warsaw
Tel: 48-22-3325737

西班牙 Spain - Madrid
Tel: 34-91-708-08-90
Fax: 34-91-708-08-91

瑞典 Sweden - Stockholm
Tel: 46-8-5090-4654

英国 UK - Wokingham
Tel: 44-118-921-5800
Fax: 44-118-921-5820