Introduction for DL-LN3X Family 2.4G Multi-hop Ad Hoc WSN Modules

DL-LN3X family modules are newly WSN modules designed by Shenlian innovative. The module is designed for applications requiring automatic multi-hop ad hoc networking. Compared to other common wireless networking solutions, our modules are more flexible and robust, qualified for long-term work. Users do not need to concern about those complicated protocal and chip manuals. You can handle the wireless multi-hop transmission just by using a simple serial commands.

Product Features

- Directed Diffusion Protocol
 - Modules establish a multi-hop mesh network automatically before power on, without any operation.
 - Each module could communication with all modules in the network.
 - Wireless transmission with acknowledge and CRC checksum, up to 15 times re-transmission.
 - With strong recoverability, any network node failure does not affect the operation of the entire network.
 - Supports up to 190 modules in one network, module address can be modified via UART commands.
 - single packet length up to 63 bytes, with packet buffering mechanism.
- The User Interface Is Easy to Learn
 - Using UART as the interactive interface.
 - Baud rate adjustable.
 - Use variable-length packet in data transmission.
 - Designed to support clustering mechanism.
- Stable Firmware
 - Thread-sliced based operating system, running stable.
 - Using memory pool instead of heap to eliminate memory fragmentation.
- LED Indicator
 - With send and receive lights.
 - With a hunt LED, which can be lighted remotely for finding.

Product Selection

DL-LN33	With PCB antenna	Communication distance up to 70m
DL-LN32	With IPEX antenna port	Communication distance up to 100m
DL-LN32P	With IPEX antenna port and on-board amplifier	Communication distance up to 500m

DL-LN3X 系列 2.4G 自组网无线通信模块

DL-LN3X 系列模块是深联创新新晋推出的无线通信模块,该模块专为需要自动组网多跳传输的应用场合设计。相对于其他常见的自组网无线通信解决方案,本方案更加灵活、可靠,可长期稳定工作;用户可以抛开复杂的协议 栈和芯片手册,只需要掌握简单的串口通讯便可驾驭无线多跳传输。

产品特性

- 定向扩散型自组网协议
 - 模块上电后会自动组成多跳网状网络,完全不需要用户干预。
 - 每个模块都可以给网络中任意一个节点发送数据。
 - 带有确认传输功能,无线传输使用 CRC 校验,最多重传 15 次。
 - 网络中任何节点故障不影响整个网络的运行,具有很强的抗毁性。
 - 最大可支持 190 个模块组成网络,模块地址可通过 Uart 进行修改。
 - 单个包长可达 63 字节, 带有数据包缓冲机制。
- 用户接口简单易学
 - 使用 uart 作为交互接口
 - 波特率可调
 - 使用长度可变的包传输数据,使用安全的数据分包协议
 - 支持端口分割机制
- 程序工作稳定
 - 操作系统基于线程切片,工作稳定。
 - 使用内存池代替堆完成动态内存分配,长期工作不产生内存碎片。
- 带有指示灯
 - 模块带有收/发包指示灯。
 - 模块带有定位指示灯,可以远程点亮,方便寻找。

产品选型

DL-LN33	使用印版天线	可视距离通信单跳 70m。
DL-LN32	使用 IPEX 接口	可视距离通信单跳 100m。
DL-LN32P	使用 IPEX 接口,并板载无线功放	可视距离通信单跳 500m。

I 组网

I.I 组网通信概述

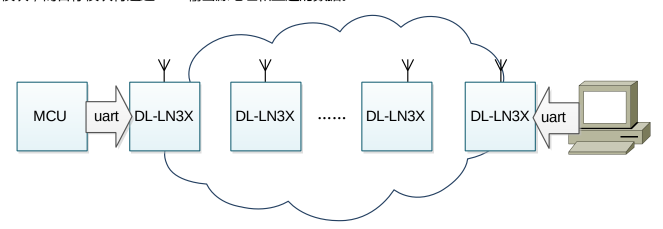
DL-LN3X 模块是一种自组网多跳无线通信模块。模块无线频率为 2.4GHz~2.45GHz,属于全球免费的无线频 段。该模块工作时,会与周围的模块自动组成一个无线多跳网络,此网络为对等网络,不需要中心节点,网络包含以下可配置参数:

表格 1-1 模块网络参数

参数	说明	取值要求
地址	用于区分同一个网络中不同模块的身份标识。	取值范围为 0x0001~0xfffe , 同一个网络中的模块
		地址必须不相同。
信道	与 IEEE802.15.4 一致的,模块将 2.4GHz~2.45GHz 之	取值范围为 0x0B~0x1A , 同一个网络中的模块信
	间的频率划分为 16 个信道,每个模块可工作在其中	道必须相同。
	一个信道上,信道不同的模块不会互相干扰。	
网络	用于区分同一个信道可能存在的多个不相同的网络。	取值范围为 0x0001~0xfffe , 同一个网络中的模块
ID	信道相同,网络 ID 不同的模块不会互相通信,但同	网络 ID 必须相同。
	时工作时通信速率会变慢。	

这些参数的配置将在3.3节进行说明。

将多个 DL-LN3X 模块配置成地址不相同,信道和网络 ID 相同的状态,模块将组成一个网络。微控制器 (MCU)或者电脑通过 Uart 告诉模块目标地址和待发送的数据,模块会通过网络选择最优的路径,将信息传输给目标模块,而目标模块将通过 Uart 输出源地址和上述的数据。



DL-LN3X 模块使用定向扩散协议寻找路由,这种路由算法会记录网络的状态,每个节点平均可记录 190 个目标节点的路由,在网络建立后传输速度和传输延时可到达最优。但这种算法网络建立较慢,在节点刚刚启动时,网络需要 1~5 分钟的时间重新生成路由,在这段时间内网络使用洪泛路由进行数据通信,此时网络的传输速度较慢。

I.2 网络性能

表格 1-2 网络性能

参数	意义	值
最大节点数	一个可正常工作的网络可以容纳的模块数量。	典型值为 I90。
最大包长度	每个包的最大长度(包含端口的地址信息)。	63Byte。
传输容量	只有一个节点发送数据时的最大发送速率。	因为发送包的路由信息会占用一定的带宽,每
		个包的长度越长,发送效率越高。
		每个包包含 3Byte 数据时, 2400Bit/s。
		每个包包含 30Byte 数据时,I0KBit/s。
最大跳数	包传输的最多跳数。	15 跳。
丢包重传次数	传输失败后,允许重新尝试传输的次数	最多 15 次,网络负载高时,最少 5 次。
重传时间间隔	传输失败后,下次传输的时间	0.3 秒
无线电速率	无线传输信号的速度。	250KBit/s。
空中延时	一个包开始输入模块到传输后从另一个模块输	节点间为单跳时,小于 10mS。
	出的时间。	
无线电频率		2.4GHz~2.45GHz。

2 Uart 通信协议

2.I Uart 参数

DL-LN3X 模块使用 Uart 接口作为数据交互接口,接口的参数如下:

 数据位
 8 位

 起始位
 I 位

 停止位
 I 位

 校验位
 无校验

Uart 接口的波特率可以被用户设置为以下值:

2400 4800 9600 14400 19200 28800 38400 57600 115200 230400 125000 250000 500000

几乎任何单片机的 Uart 输出都可以和 DL-LN3X 模块的 Uart 进行通讯,电脑串口则可以使用 MAX3232 芯片转换为 Uart 与 DL-LN3X 进行通信。

2.2 包分割

在通信过程中,最常见的场合是单片机通过 Uart 告诉模块这样的信息:

"将数据 00 AE 13 33 发往地址为 0003 的模块,目标端口为 90,源端口为 91。"

对于单片机,需要将这些信息整理成一个包,通过 Uart 发给模块:

FE 08 91 90 03 00 00 AE 13 33 FF

此包的说明如下表:

表格 2-1 Uart 包结构定义

信息名	长度	说明	举例
包头	2byte	包头由 FE 和包的长度组成,长度为包的数据长度加 4。	FE 08
源端口号	Ibyte	包的源端口号。	91
目的端口号	Ibyte	包的目的端口号。	90
远程地址	2byte	远程模块的地址,当发送数据给模块时,远程地址为目标模块的地址,目标地址为0x0000表示此包发给本模块,目标地址为0xFFFF的包会被发往本网络中的所有节点。当从模块接收数据时,远程地址是数据的源地址。	03 00
数据	可变	想要传输的数据。	00 AE 13 33
包尾	Ibyte	固定为 FF 表示一个包传输完成。	FF

远程地址长度为 2byte,使用小端模式进行传输,即先传输低 8 位,再传输高 8 位。

传输过程中如果遇到数据部分、地址或者端口号中出现 FF,则使用 FE FD 来代替;如果出现 FE,则用 FE FC来代替。以免传输过程中出现的包头和包尾,使接收方误判断。在传输中这种替换称为"转义"。

包长度不会受到转义的影响,例如发送的数据为 09 FF 时,替换为 09 FE FD,但包头中的数据长度仍然按照 2+4来计算,这样,发送的包如下:

FE 06 91 90 03 00 09 FE FD FF

虽然一共传输了 7 个字节,但包长为 6。如果地址、端口号中出现了 FF、FE 也需要进行转义。

2.3 端口

DL-LN3X 模块设计了端口的概念,接收方收到一个包时,会根据包的端口号,选择对应的程序处理包。端口号的取值范围是 0x00~0xFF,其中 0x00~0x7F 端口由模块内部程序占用, 0x80~0xFF 端口开放给 Uart 连接的 MCU 或者电脑。

当 MCU 给一个模块发送数据时,如果源端口号填写了小于 0x80 的值,则包无法发出;如果目的端口号填写了小于 0x80 的值,接收方模块的内部程序将处理这个包并执行相关的动作,而不是从 Uart 发出这个包。

例如发送这个包:

FE 05 91 20 03 00 0A FF

则会让地址为 03 00 的模块自带的红灯点亮 I 秒 , 而他的 Uart 不会输出数据。

模块的内部端口大部分用于调试设计,也有一部分开放给用户,这些端口将在第3章说明。

2.4 通信举例

2.4.1 一个节点给另一个节点发送数据

例如将多个节点组成如下网络,在本文中节点特指 PC 或 MCU 和 DL-LN3X 模块组成的硬件设备。

MCU 采集到温湿度为温度 23℃,湿度 60%,则无线传输的数据是 0×17,0×3C。节点和电脑都使用 A0 端口传输温度, AI 端口传输湿度, MCU 已知连接电脑的模块地址为 0×000F,则 MCU 发给模块的数据为:

FE 05 A0 A0 0F 00 17 FF FE 05 A1 A1 0F 00 3C FF

则电脑串口收到的数据为:

FE 05 A0 A0 01 00 17 FF FE 05 A1 A1 01 00 3C FF

电脑串口收到的数据中远程地址被替换为了源节点的地址。

2.4.2 一个节点给另一个节点的内部端口发送数据

这里仍然使用 2.4.1 节中的网络。

需要寻找地址为 0x0002 的节点时, PC 命令此模块的红灯点亮 5 秒,则 PC 发送:

FE 05 A3 20 02 00 32 FF

可以看到地址为 0x0002 的模块红灯点亮 5 秒。

2.4.3 一个节点给自己的内部端口发送数据

模块可以给自己的端口发送数据。这一部分在3.3.4节有更详细的说明。

2.4.4 不推荐的数据传输情况

这里仍然使用 2.4.1 节中的网络,不推荐的传输情况有以下两种。

I. 模块使用小于 80 的端口号作为源端口号,例如模块发送 FE 05 20 20 02 00 32 FF 则模块会收到一个端口号错误报告包: FE 06 22 20 02 00 E0 20 FF,实际上,模块不会传送任何数据,所以这样的传输是不推荐的。

2. 模块给自己的某个端口传输数据。例如地址为 0×000F 的节点,传输数据给自己的 80 端口,模块发送 FE 05 81 80 0F 00 32 FF,则自己会收到 FE 05 81 80 0F 00 32 FF,节点的单片机自己给自己传输了一条数据,这显然是不必要的,所以这样的传输是不推荐的。

3 模块内部端口

3.1 概述

这一节将介绍一些模块内部已经规定的端口,包括这些端口可以接受的包,以及这些这些端口会发出的包。在 对包进行说明时,本文将仅对数据部分进行说明,有关包结构的部分将不再说明。

例如:

表格 3-1 包结构举例

数据	长度	意义
命令	l Byte	必须为 0×12 ,
新网络 ID	2Byte	想要设置的新网络 ID 值,新网络 ID 必须合法。

此包是一个端口 2I 可以接受的包,则实际通过 Uart 发出的数据是: FE 07 9I 2I 00 00 I2 98 88 FF 其中 9I 可以是任意端口号,00 00 是目标地址,I2 为命令,98 99 为新网络 ID。 关于这个包的构成请参考 2 章。

3.2 红灯闪烁控制端口

端口 0×20 用于控制模块的红色 LED 点亮,发送此包可以使模块的红色 LED 点亮一定时间。

此端口可接收以下包:

表格 3-2 点亮 LED 包

数据	长度	意义
时延	l Byte	红色 LED 点亮的时间 = 此参数 × 100ms

发送这个数据给此模块可以点亮红色 LED,用户既可以给本地模块发送这个包,也可以给远程模块发送这个包。

这一功能用于测试一个指定地址的模块是否包含在网络中,如果想从许多节点中迅速找到某个特定地址的节点,也可以使用此功能。

3.3 基本信息管理端口

端口 0x21 用于配置模块的基本参数,包括地址,网络 ID,信道和波特率。

此端口只接受远程地址填写 0x0000 的包,因此,这些信息的读取和修改只能通过本模块的 Uart 进行,不能远程操作。

3.3.1 读取信息

表格 3-3 读取信息包

数据	长度	意义
命令	lByte	必须为以下值中的一个:
		0x0I 读取地址 ;
		0x02 读取网络 ID ;
		0x03 读取信道编号;

0x04 读取 Uart 的波特率。

发送这个数据后,模块会根据修改的内容返回一个<u>返回地址包</u>、<u>返回网络ID包</u>、<u>返回信道包</u>或者<u>返回波特率</u>包。这些包将会携带对应的配置信息。

3.3.2 设置信息

表格 3-4 设置地址包

数据	长度	意义
命令	lByte	必须为 0x11 ,
新地址	2Byte	想要设置的新地址值,新地址必须合法

发送这个数据后,模块的地址将被修改为新地址给定的值,除非此值不合法。操作完成后,此端口会返回一个 *响应包*。

表格 3-5 设置网络 ID 包

数据	长度	意义
命令	lByte	必须为 0×12 ,
新网络 ID	2Byte	想要设置的新网络 ID 值,新网络 ID 必须合法。

发送这个数据后,模块的网络 ID 将被修改为新网络 ID 给定的值,除非此值不合法。操作完成后,此端口会返回一个*响应包*。

表格 3-6 设置信道包

数据	长度	意义
命令	lByte	必须为 0×13 ,
新信道	lByte	想要设置的新信道值,新网络信道必须合法。

发送这个数据后,模块的网络 ID 将被修改为新网络 ID 给定的值,除非此值不合法。操作完成后,此端口会返回一个*响应包*。

表格 3-7 设置波特率包

数据	长度	意义
命令	IByte	必须为 0×14 ,
新波特率	IByte	想要设置的新波特率读数,此读数和实际波特率的关系可参照表格 3-14 波特率 读数
		<u>对照表</u> 。

发送这个数据后,模块的波特率将被修改为新的的值,除非此值不合法。操作完成后,此端口会返回一个<u>响应</u>包。

设置信息包包含设置地址,设置网络 ID,设置波特率,设置信道四种。这些设置信息在更新以后,不会立即执行,模块会使用原有的参数继续工作,此时如果希望写入的参数生效,则需发送<u>重启命令包</u>给模块。在设置地址信息且没有发送重启命令的情况下,如果模块断电后再次启动,设置的信息也将丢失。一旦设置这些信息并发送<u>重启命令包</u>,这些信息不会因为断电和任何形式的复位丢失。

表格 3-8 重启命令包

数据	长度	意义
命令	lByte	必须为 0×10 更新信息并重启;

3.3.3 此端口回复的包

表格 3-9 响应包

数据	长度	意义
响应类	lByte	响应类型可能是以下字节中的一个:
型		0x00 操作完成
		0xF0 此端口禁止远程访问,如果被远程访问,则返回此响应。
		0xF8 命令错误
		0xF9 包的长度与命令要求的不相符
		0xFA 包的值不可用,例如信道设置包中的信道大于 IA,波特率使用未定义的数字,地址使用
		0x0000 或 0xFFFF,或者网络 ID 使用 0x0000 或 0xFFFF。

表格 3-10 返回地址包

数据	长度	意义
命令	lByte	必须为 0×21 ,
地址	2Byte	当前地址,如果节点曾经收到过设置信息包,并且没有进行更新,则此处返回最新设置的值。

表格 3-11 返回网络 ID 包

数据	长度	意义
命令	l Byte	必须为 0×22 ,
网络 ID	2Byte	当前网络 ID,如果节点曾经收到过设置信息包,并且没有进行更新,则此处返回最新
		设置的值。

表格 3-12 返回信道包

数据	长度	意义
命令	lByte	必须为 0×23 ,
信道	lByte	当前信道,如果节点曾经收到过设置信息包,并且没有进行更新,则此处返回最新设
		置的值。

表格 3-13 返回波特率包

数据	长度	意义
命令	lByte	必须为 0×24 ,
波特率	lByte	当前波特率,如果节点曾经收到过设置信息包,并且没有进行更新,则此处返回最新
		设置的波特率读数,此读数和实际波特率的关系可参照表格 3-14 波特率 读数对照
		<u>表</u> 。

表格 3-14 波特率-读数对照表

波特率	读数	波特率	读数
2400	0x00	57600	0x07
4800	0x01	115200	0x08
9600	0x02	230400	0×09
14400	0x03	125000	0x0A
19200	0x04	250000	0x0B
28800	0×05	500000	0x0C
38400	0x06		

3.3.4 设置说明

这一节将举例说明如何设置 DL-LN系列模块

如果不知道模块配置的波特率,可以将 BaudReset 引脚连接到 GND,这样便可以使用 I15200 波特率对模块进行配置。

首先读取模块现在的设置信息,当然,如果不关心当前模块的信息也可以不进行读取。 可发送的信息见下表:

表格 3-15 读取信息包

发送信息	收到信息	意义
FE 05 90 21 00 00 01 FF	FE 07 21 90 00 00 21 0F 00 FF	此命令读取模块的地址,模块返回一个 <u>返回地址包</u> ,带有下划线的数据为模块的地址:0x000F。
FE 05 90 21 00 00 02 FF	FE 07 21 90 00 00 22 88 19 FF	此命令读取模块的网络 ID,模块返回一个 <u>返回网络 ID</u> 包,带有下划线的数据为网络 ID:0x1988。
FE 05 90 21 00 00 03 FF	FE 06 21 90 00 00 23 0F FF	此命令读取模块的信道,模块返回一个 <u>返回信道包</u> ,带有下划线的数据为模块的信道,信道为 0x0F。
FE 05 90 21 00 00 04 FF	FE 06 21 90 00 00 24 <u>08</u> FF	此命令读取模块的波特率,模块返回一个 <u>返回波特率</u> 包,带有下划线的数据为模块的波特率读数,0x08参照 表格3-14 波特率 读数对照表,模块的波特率为 115200。

请注意,只有使用 0x0000 作为目标地址才能与 2I 端口进行通信, 0x0000 即模块的本地地址。 然后写入待配置的信息。

表格 3-16 设置信息包

发送信息	意义
FE 07 90 21 00 00 11 <u>IF 00</u> FF	将地址配置为 0x001F。带有下划线的部分为配置的目标地址,地址不能配置为
	0x0000和 0xFFFF

FE 07 90 21 00 00 12 <u>91 19</u> FF	将网络 ID 配置为 0×1991。带有下划线的部分为配置的目标网络 ID ,网络 ID 不能配置为 0×FFFF
FE 06 90 21 00 00 13 <u>12</u> FF	将信道配置为 0×12 信道。带有下划线的部分为配置的目标信道,信道的范围是 0×0B 到 0×1A。
FE 06 90 21 00 00 14 <u>02</u> FF	将波特率配置为 9600。参照 <u>表格 3-14 波特率 读数对照表</u> , 9600 对应的波特率读数为 02,即带有下划线的数据。

向模块发送配置命令后,模块会返回 FE 05 21 90 00 00 00 FF,表示配置完成,返回信息会指示发包的错误,错误信息详见响应包。

最后如果配置信息确认无误,向模块发送 FE 05 90 21 00 00 10 FF,模块会进行重启,然后使用新的参数进行工作。

3.4 错误报告端口

端口 0x22 用于报告通信错误,用户不能向这个端口发送数据,当用户发送数据使用不合法的地址时,这个端口会发送错误报告包:

表格 3-17 端口号错误报告包

数据	长度	意义
错误类型	lByte	必须为 0xe0 ,
异常端口	l Byte	用户使用的不合法的端口号。

当用户发送源地址小于 0x80 的包时,将会收到来自这个端口的错误报告

3.5 连接质量测试端口

端口 0×23 用于探测两个模块之间的双向链路质量,链路质量为两个模块之间互相发包时,收到数据的信号强度的平均值,信号强度取决于两个模块之间的距离,以及有无遮挡物。如果已知两个模块之间没有遮挡,这个值可以用来估计模块之间的距离。

此端口可接收以下包:

表格 3-18 连接质量采集命令

数据	长度	意义
采集目标地址	2Byte	采集 RSSI 的另一个模块的地址,不可为 0x0000 和 0xFFFF

下面是一个数据包的例子:

FE 06 80 23 01 00 02 00 FF

这个命令将会采集两个模块之间的 RSSI, 其中一个模块为收到此包的模块,即地址为 0x0001,另一个模块为 0x0002。即采集目标地址。如此,模块 0x0001 会给模块 0x0002 发送一个采集 RSSI 命令,模块 0x0002 在收到此命令 后返回一个 RSSI 数值,模块 0x0001 收到此包后,将综合两个数据,返回此包:

FE 07 23 80 XX XX 02 00 12 FF

表格 3-19 连接质量采集返回

数据	长度	意义
采集目标地址	2Byte	采集 RSSI 的另一个模块的地址,不可为 0x0000 和 0xFFFF
连接质量参数	Ibyte	有符号数。表示两个节点之间的连接质量,数值越高表示两个节点间的连接质量越好。
		如果此数值为-128(0x80)说明节点没有收到对方返回的包,即数据

这个包可以远程发送,即A节点可以命令B采集B到C的链路质量并返回给A;

采集链路质量与两个模块之间是否建立链路没有关系,没有建立链路仍然能够进行采集;

采集链路质量的返回值如果是 I 28 说明采集信息发送失败了,这有可能是两个节点距离太远,也有可能是因为当时网络的通信非常频繁,因此采集信息无法发出。

3.6 可控 TTL 输出

模块的 Pin4 和 Pin5 为测试串口输出,在用户正常使用时这两个端口可以作为 TTL 输出使用,通过给 0x44 和 0x45 发送指令可以分别控制 Pin4 和 Pin5 的输出。

表格 3-20 TTL 控制命令

数据	长度	意义
命令	Ibyte	只能为以下三个数值:
		0xII 命令端口输出高电平
		0x10 命令端口输出低电平
		0x12 读取当前端口输出的电平值

在发送控制命令后,端口的电平值会发生改变。

发送 0x12 后模块将返回当前的端口电平状态,返回数据如下

表格 3-2 I TTL 控制返回

数据	长度	意义
命令	Ibyte	只能为以下三个数值:
		0x01 表示端口输出高电平
		0x00 表示端口输出低电平

可控 TTL 输出可以用于控制一些最简单的控制器,例如通过继电器或者场效应管控制灯光,风扇,电磁阀等设备,或者直接连接指示灯。

一般情况下控制这些设备的频率不应该过高,否则会消耗大量网络资源。

Pin4 和 Pin5 的控制命令完全相同,端口 0x44 控制 Pin4,端口 0x45 控制 Pin5

4 电气特性

表格 4-I DL-LN33 电气参数

参数	意义	值
工作电压	模块工作时的供电电压	2.5V~3.6V,典型值为 3.3V
工作电流	模块工作时消耗的电流	小于 30mA
无线发送功率	无线电的发送功率	4.5dBm

表格 4-2DL-LN32 电气参数

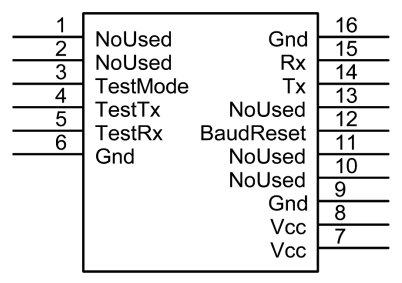
参数	意义	值
工作电压	模块工作时的供电电压	2.5V~3.6V,典型值为 3.3V
工作电流	模块工作时消耗的电流	小于 30mA
无线发送功率	无线电的发送功率	4.5dBm

表格 4-3DL-LN32P 电气参数

参数	意义	值
工作电压	模块工作时的供电电压	2.5V~3.6V,典型值为 3.3V
工作电流	模块工作时消耗的电流	小于 55mA
无线发送功率	无线电的发送功率	20dBm

5 引脚配置

DL-LN33/ DL-LN32/ DL-LN32P 模块使用相同的引脚配置,这些模块都设计成了邮票孔电路板的形状,引脚配置如下图:

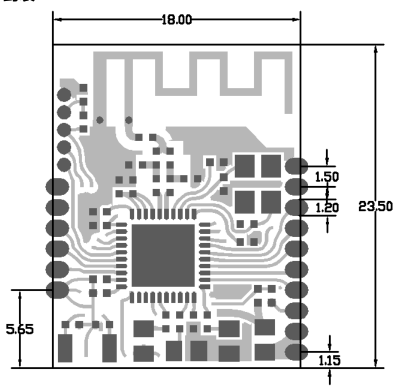


表格 5-1 管脚定义

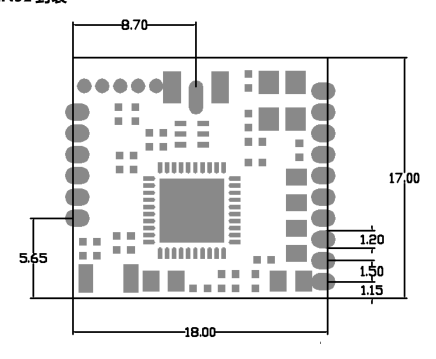
引脚名称	管脚位置	意义
NoUsed	1,2,10,11,13	未使用,请保持悬空(悬空指的是不与任何电路相连)
TestMode	3	测试模式,当悬空时工作在正常模式,接地则工作在测试模式下。用户使用时请悬空。
TestTx	4	在测试模式下输出测试信息,用户使用时将作为可控 IO 口输出
TestRx	5	在测试模式下输入测试信息,用户使用时将作为可控 IO 口输出
Gnd	6,9,16	接地
Vcc	7,8	接电源
BaudReset	12	如果先将此管脚接地,再启动模块,模块将强制使用 115200 默认波特率进行工作。在
		此模式下可以读取或设置模块的波特率,读取到的波特率为模块先前设置的波特率,而
		非 115200;如果没有进行波特率设置再次重启模块后,模块将使用先前设置的波特率进
		行工作。
Tx	14	模块的 Uart 输出
Rx	15	模块的 Uart 输入

6 封装信息

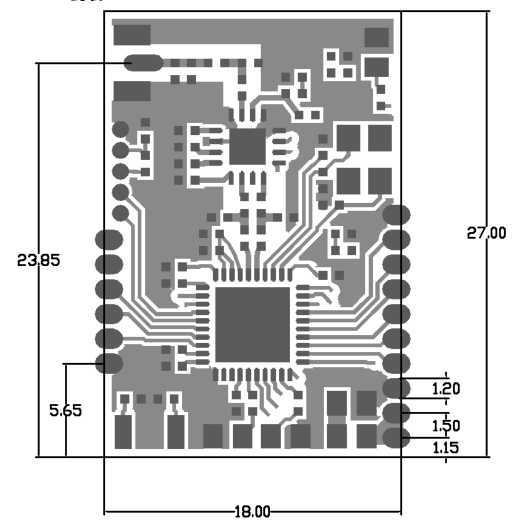
6.I DL-LN33 封装



6.2 DL-LN32 封装



6.3 DL-LN32P 封装



7 硬件设计参考

7.I PCB设计注意事项

PCB设计需要注意以下几点:

- 1. 必须将模块的电源管脚都连接到电源, 地线都连接到地线。
- 2. 模块的电源管脚外最好就近接 100nF 的滤波电容。
- 3. 必须将模块的所有未使用管脚都悬空。
- 4. 将模块背面的电路板请涂满丝印,以防止短路。
- 5. 模块的天线下面不能有任何走线或铺铜,不论正面还是背面。
- 6. 模块的下载线接口背面有漏铜,此处电路板的正面不能有任何走线或铺铜,否则可能引起短路。
- 7. DL-LN33 和 DI-LN32 的印版天线应靠近电路板的边缘,这样布线会比较简单,并且天线的信号会更好。

7.2 结构设计注意事项

结构设计需要考虑以下几点:

- I. 天线不应被包含在金属外壳或金属网中,以免信号被屏蔽。
- 2. 天线附近应尽量避免出现金属螺丝等物体,以免影响通信距离。
- 3. 天线应安排在产品的外侧,例如产品摆放在地面时,天线应尽量靠上;产品安装在墙壁上时,天线应尽量 远离墙面。