

## 产品规格书 V1.0

1W大功率 AES无线加密 工业级铝合金外壳  
LoRa无线数传模块

**LoRa6103AES**



## 目 录

一、 产品描述.....	3
二、 产品特点.....	3
三、 应用领域.....	3
四、 内部框图.....	3
五、 性能参数.....	4
六、 产品功能.....	4
1) 上电复位.....	4
2) 数据无线传输模式.....	5
3) 参数配置模式.....	6
七、 接口示意图.....	11
八、 通讯天线.....	11
九、 机械尺寸.....	12
十、 产品订购信息.....	12
十一、 常见问题.....	13

### 注：文档修订记录

历史版本号	发布时间	修改内容
V1.0	2017-02-7	初次发布

## 一、 产品描述

LoRa6103AES 是一款 USB 电平, 铝合金外壳的工业级无线串口传输模块, 它基于 Semtech 公司的 SX1276/1278 芯片研发的 1W 大功率无线数传模块, 该器件采用了 LoRa™ 扩频调制跳频技术高效的接收灵敏度和超强的抗干扰性能, 加上外部集成 PA 器件使其通信距离, 接收灵敏度都远超现在的 FSK、GFSK 调制, 模块对无线数据进行了 AES128 加密处理, 使数据传输更加安全, 具有超强的抗干扰性。

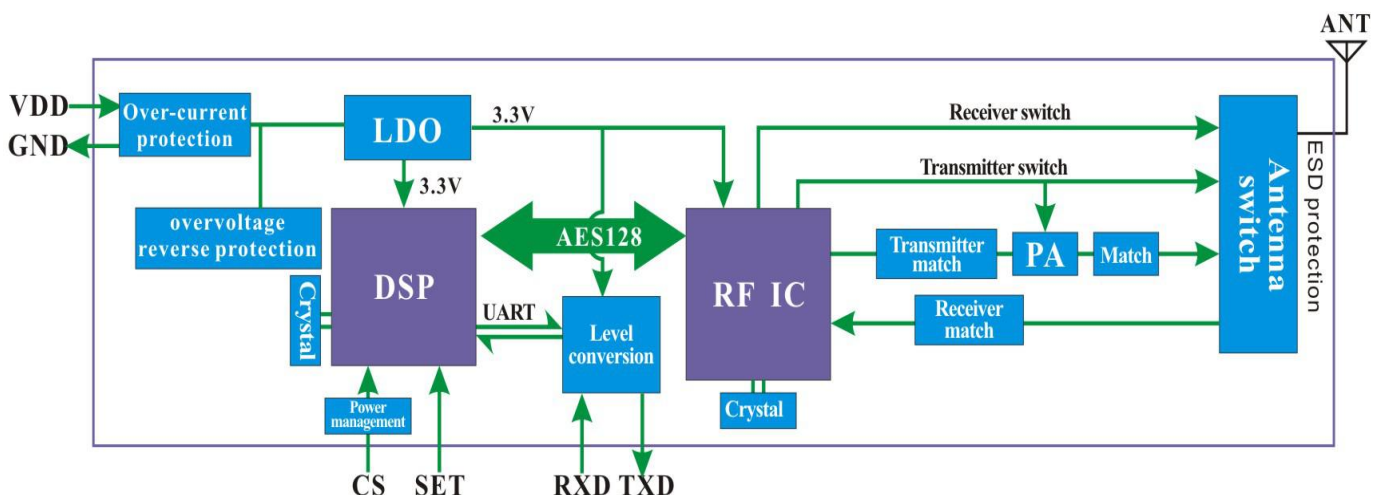
## 二、 产品特点

- 空旷传输距离可达 8000 米 @低速率
- 工作频段: 433/470 (1W) MHz  
868/915 (500mW) MHz
- 通讯频道多达 40 个
- 串口参数设置多样化
- LORA 调制模式
- USB 电平接口
- 灵敏度高达 -139 dBm
- 输出功率: 1W (+30dBm)  
500mW (+27dBm)
- 工作电压范围: 4.5 ~ 5.5 V
- 工作温度范围: -40 ~ +85 ° C

## 三、 应用领域

- 无线遥控遥测
- 远程抄表
- 安防系统
- 工业数据采集
- 家庭自动化遥测
- 无线数据通信
- 门禁系统
- 机器人控制

## 四、 内部框图



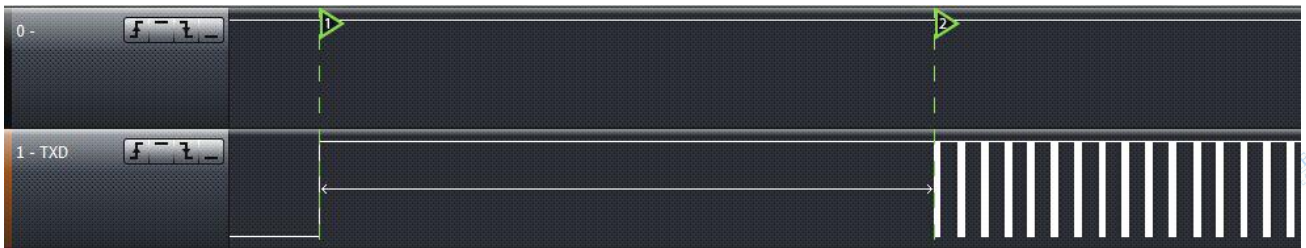
## 五、性能参数

参数	最小	典型	最大	单位	条件
运行条件					
工作电压范围	4.5	5.0	5.5	V	
工作温度范围	-40	25	+85	°C	
电流消耗					
接收电流		< 30		mA	USB 电平
发射电流		< 600		mA	@30dBm
射频参数					
频率范围 (不同规格)	414.92	433.92	453.92	MHZ	@433MHZ
	470.92	490.92	509.92	MHZ	@490MHZ
	849.92	868.92	888.92	MHZ	@868MHZ
	895.92	914.92	934.92	MHZ	@915MHZ
调制速率	91	656	17353	bps	LoraTM
发射功率范围	0	/	+30	dBm	@433MHz @490MHz
	0	/	+27	dBm	@868MHz @915MHz
接收灵敏度		-139		dBm	@915bps

## 六、产品功能

### 1) 上电复位

模块标准电源电压为 5V，首次上电复位，模块的收发指示灯会自检闪烁 3 次（如上电灯不亮则考虑模块是否已损坏），复位时间约为 2S，如下图所示：



注：如无需作此自检以缩短复位时间可联系我司定制修改程序版本。

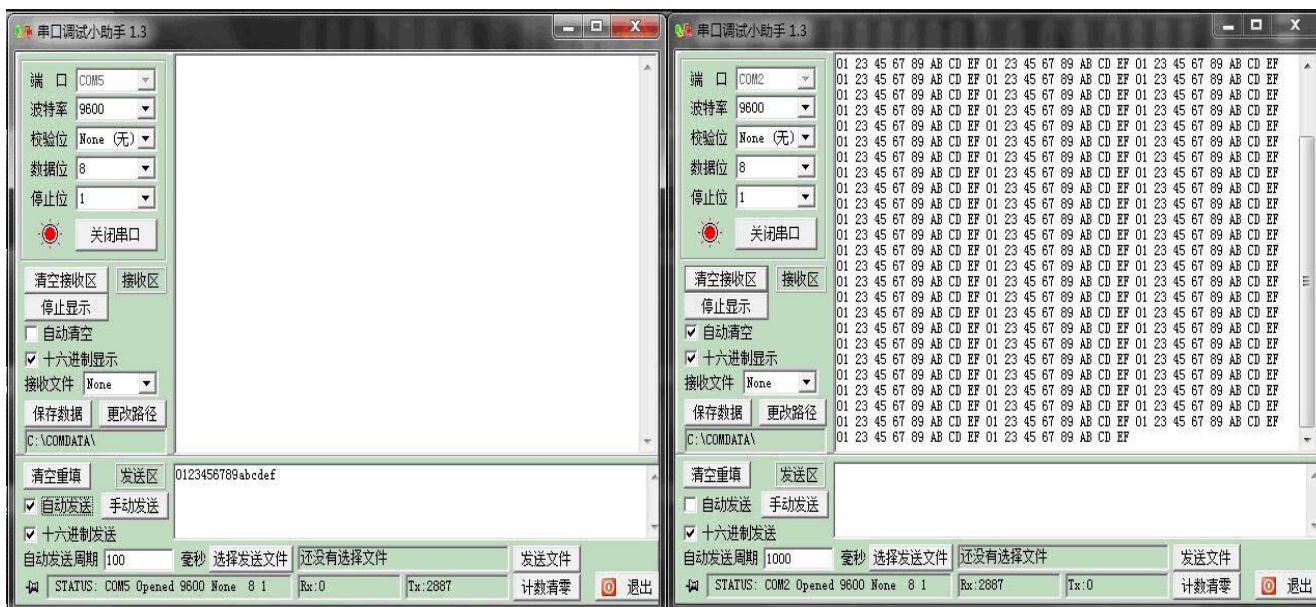
## 2) 数据无线传输模式

上电复位后，如模块的 SET 引脚都悬空或者拉高，则模块会进入正常工作模式，此时串口和 RF 均处于接收状态。

在正常工作模式下，当串口收到正确波特率的数据后便会自动转到 RF 发射状态从而发出数据包（此数据包已加密），此时红色指示灯会闪亮；另一端模块收到正确的 RF 数据包后，蓝色指示灯会闪亮，同时模块会将数据包解析出来再通过串口依次发出。

模块本身采用透明传输的机制，无附加任何协议，整个 RF 数据传输过程也经过 AES128 加密处理，以保证数据传输过程中的安全性，用户可以通过 PC 软件设置密钥。在数据传输模式下，用户可以通过串口来便捷地收发数据。

通过 USB 转接板可将模块直连 PC 端，用常用串口助手可模拟数据收发通讯，界面如下所示：



★ 为了保证无线数据传输的稳定性与正确性，使用中需注意以下几点：

### a) 无线传输匹配

同网络中的 RF 模块保证正常通讯，必须频段、信道、RF 速率都需要设置一致，其中任意一个不同，则不能相互通讯。同时模块的串口参数亦必须和设备端的串口参数设置一致，否则亦无法通讯。

注：我司默认出厂设置是——串口波特率 9600bps，数据位 8 位，停止位 1 位，无校验位。

### b) 无线通信中数据的延迟

由于无线通信发射端是从终端设备接收到一定量数据后，或等待一定的时间没有新数据才开始发射，无线通信发射端到无线通信接收端的数据空中传输也需要耗时，故数据从发射端到接收端输出会存在着一定的时间延迟，同样的条件下延迟时间是固定的（具体时间是串口速



率，空中速率和传输数据包的大小来共同决定的)。其对应关系如下表所示：



RF 通讯速率	91	164	296	656	830	1557	2932	4750	9501	17353
1 字节传输时间(ms)	3222	1654	931	490	450	248	158	107	77	64
56 字节传输时间(ms)	6364	3576	2034	1817	937	592	3996	307	237	208

c) 数据流量

模块单次最多可以发送 62 字节的数据。在 LORA 通讯模式下无线传输速率较低，发送一包数据需要较长时间，串口两包数据发送间隔太短可能会出现数据溢出而导致的丢包现象。当一个数据包的长度大于 62 个字节的时候，客户需要将数据拆分到 62 个字节以内分包传输，并保证串口包数据间隔大于 RF 传输时间。

3) 参数配置模式

在正常工作状态下拉低 SET 脚（或短接到地）便可将模块切换到参数配置模式，当用户连接的是 USB 转接板时只需将上面的短路帽短接即可进入配置模式，在此模式下，模块的红蓝收发指示灯会常亮显示，如下图所示：



数传模块USB接口连接示意图

- a) 安装好 USB 驱动程序和PC 配置软件。
- b) 通过T型口USB连接线连接PC端。
- c) 此时模块便切换到配置模式，双色灯为常亮状态，如图所示。

在配置模式下用户可以通过 PC 软件来配置模块的相关参数，PC 软件开启后，点击打开相应的 COM 口（可在设备管理器下查看），PC 会读取相连模块的参数信息并在窗口中显示出来对应的型号和版本信息，同时在下方的状态栏显示“Device Found!”的信息。当设备拔出或者没有任何响应时下方状态栏显示“Device Not Found!”的信息，此时上面的产品信息框变为

灰色无效状态。模块成功连接后的 PC 界面如下图所示：



在模块正常连接后，模块便处于“可设置参数”的状态。用户可以通过 PC 界面修改模块的相关参数，如：工作频段、收发信道，空中通信速率，发射功率；串口波特率、数据位、停止位、奇偶效验位；NET ID, NODE ID, 密钥等，然后点击【SET】按钮对模块进行设置，每次参数成功改变后都会回传“OK”信息，PC 软件收到 OK 的回应后需弹出成功操作的提示对话框；否则输出“ERROR”，弹出操作错误的对话框，如 PC 发送指令之后 0.5s 内没有任何响应，则发生通讯错误，亦弹出操作错误的对话框。这些设置后的参数掉电均可保存。用户点击【READ】的按钮，模块将返回当前模块的所有参数信息。用户点击【DEFAULT】按钮将模块的参数设置为出厂默认值。（上述 PC 界面中的串口以及无线部分的相关参数即为出厂默认值）

除了通过 PC 端，用户也能通过 UART 接口在线读取或修改模块的相关参数。串口发送配置指令需遵循以下协议：

串口波特率 = 9600 bps    数据位 = 8 Bits    停止位 = 1 Bits    奇偶效验位 = 无

配置指令的格式为：AA FA + 指令 + [参数]

指令为 1 字节，参数为 0 或 31 字节的 HEX 数据。

返回值都以 “\r\n” 结束

### a) 指令[AA]:

读取模块的产品型号以及版本号，其后不带[参数]

配置指令为：AA FA AA

返回值为：“LORA6103AES\_VER3.0\r\n”

### b) 指令[01]:

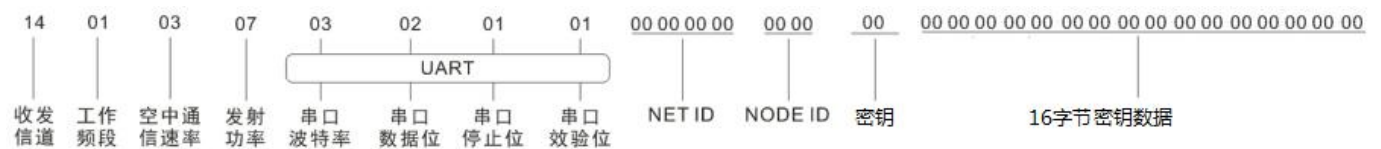
读模块当前设置的参数，其后不带[参数]

配置指令为：AA FA 01

返回值依次为：

收发信道—工作频段—空中通信速率—发射功率—串口波特率—串口数据位—串口停止位—串口效验位—NET ID—NODE ID—密钥类型—密钥\r\n

例如，当模块设置为出厂默认值时，返回值如下：



注：密钥类型为默认密钥时，不显示实际密钥，密钥读取为 0

### c) 指令[02]:

恢复模块出厂默认参数，其后不带[参数]

配置指令为：AA FA 02

返回指令：“OK\r\n” 或“ERROR\r\n”

默认参数为：

接收/发射工作频率 = 433.92 MHz    接收/发射传输速率 = 656 bps    发射功率 = 7 级（最高）

串口波特率 = 9600 bps    串口数据位 = 8 Bits    串口停止位 = 1 Bits    串口效验位 = 无

NET ID = 00 00 00 00    NODE ID = 00 00

### d) 指令[03]:

参数设置命令，所带[参数]为 31 字节，顺序如下：

收发信道—工作频段—空中通信速率—发射功率—串口波特率—串口数据位—串口停止位—串口效验位—NET ID—NODE ID—密钥类型—密钥



配置指令为: AA FA 03 XX  
XX XX XX XX XX XX XX XX XX

返回指令: "OK\r\n" 或 "ERROR\r\n"

### 1) 信道: RF 频率

每个频段有分为 40 个信道, 相邻信道之间相差 1MHz, 具体对应频率如下表所示:

频段1	信道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
433 MHz	频率	414.92	415.92	416.92	417.92	418.92	419.92	420.92	421.92	422.92	423.92	
	信道	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	频率	424.92	425.92	426.92	427.92	428.92	429.92	430.92	431.92	432.92	433.92	
	信道	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	频率	434.92	435.92	436.92	437.92	438.92	439.92	440.92	441.92	442.92	443.92	
	信道	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	频率	444.92	445.92	446.92	447.92	448.92	449.92	450.92	451.92	452.92	453.92	
	频段2	信道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	470 MHz	频率	470.92	471.92	472.92	473.92	474.92	475.92	476.92	477.92	478.92	479.92
		信道	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
频率		480.92	481.92	482.92	483.92	484.92	485.92	486.92	487.92	488.92	489.92	
信道		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
频率		490.92	491.92	492.92	493.92	494.92	495.92	496.92	497.92	498.92	499.92	
信道		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
频率		500.92	501.92	502.92	503.92	504.92	505.92	506.92	507.92	508.92	509.92	
频段3		信道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
868 MHz		频率	849.92	850.92	851.92	852.92	853.92	854.92	855.92	856.92	857.92	858.92
		信道	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	频率	859.92	860.92	861.92	862.92	863.92	864.92	865.92	866.92	867.92	868.92	
	信道	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	频率	869.92	870.92	871.92	872.92	873.92	874.92	875.92	876.92	877.92	878.92	
	信道	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	频率	879.92	880.92	881.92	882.92	883.92	884.92	885.92	886.92	887.92	888.92	
	频段4	信道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	915 MHz	频率	895.92	896.92	897.92	898.92	899.92	900.92	901.92	902.92	903.92	904.92
		信道	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
频率		905.92	906.92	907.92	908.92	909.92	910.92	911.92	912.92	913.92	914.92	
信道		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
频率		915.92	916.92	917.92	918.92	919.92	920.92	921.92	922.92	923.92	924.92	
信道		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
频率		925.92	926.92	927.92	928.92	929.92	930.92	931.92	932.92	933.92	934.92	

### 2) 工作频段: RF 频率中心点

一共有 4 个工作频段, 如下表所示:

参数	01	02	03	04
频段	433 MHz	490 MHz	868 MHz	915 MHz
	414.92 ~ 453.92	470.92 ~ 509.92	849.92 ~ 888.92	895.92 ~ 934.92

注: 不同频段的匹配网络以及天线都不同, 为了保证模块的通信性能, 不能随意更改中心频段。

### 3) 无线传输速率: RF 数据的传输速度

设置无线传输速率, [参数]占 1 字节。

设置范围: 91 164 296 656 830 1557 1932 4750 9501 17353 bps

参数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
速率 (bps)	91	164	296	656	830	1557	1932	4750	9501	17353

#### 4) 发射功率: 此参数会影响通讯距离 (越高功率越大, 模块通信距离越远)

设置发射功率, [参数]占 1 字节。

设置范围:0-7 级

功率等级	0	1	2	3	4	5	6	7
对应的发射功率	18dBm	20.5dBm	22.5dBm	24dBm	25.4dBm	27dBm	28dBm	30dBm

#### 5) 串口波特率

设置串口接口的传输速率, [参数]占 1 字节。

设置范围: 1200 2400 4800 9600 14400 19200 38400 57600 76800 115200 bps

参数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
速率(bps)	1200	2400	4800	9600	14400	19200	38400	57600	76800	115200

#### 6) 串口数据位

设置串口的数据位, [参数]占 1 字节。 设置范围: 7 位 8 位

参数	1	2
数据位	7 位	8 位

**注: 串口数据位设置为 9 位时无效**

#### 7) 串口停止位

设置串口的停止位, [参数]占 1 字节。 设置范围: 1 位 2 位

参数	1	2
停止位	1 位	2 位

#### 8) 串口校验位

设置串口的奇偶校验位, [参数]为 1 字节。 设置范围: No Odd Even

参数	1	2	3
奇偶效验	No	Odd	Even

#### 9) NET ID: 此参数不影响模块的通讯性能

设置 RF 数据包的网络 ID, [参数]为 4 字节。设置范围: 00 00 00 00 ~ FF FF FF FF

#### 10) NODE ID: 此参数不影响模块的通讯性能

设置 RF 数据包的节点 ID, [参数]为 2 字节。设置范围: 00 00 ~ FF FF

#### 11) 密钥类型: 设置无线数据加密密钥类型, [参数]为 2 字节。

设置范围: 00~01

参数	0	1
密钥类型	默认	自定义

12) 密钥：设置无线数据加密密钥，[参数]为 16 字节。

设置范围：00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ~ FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

注：密钥类型为 00 时，密钥无效。当查询参数时，也不会返回实际密钥值。

## 七、 接口示意图



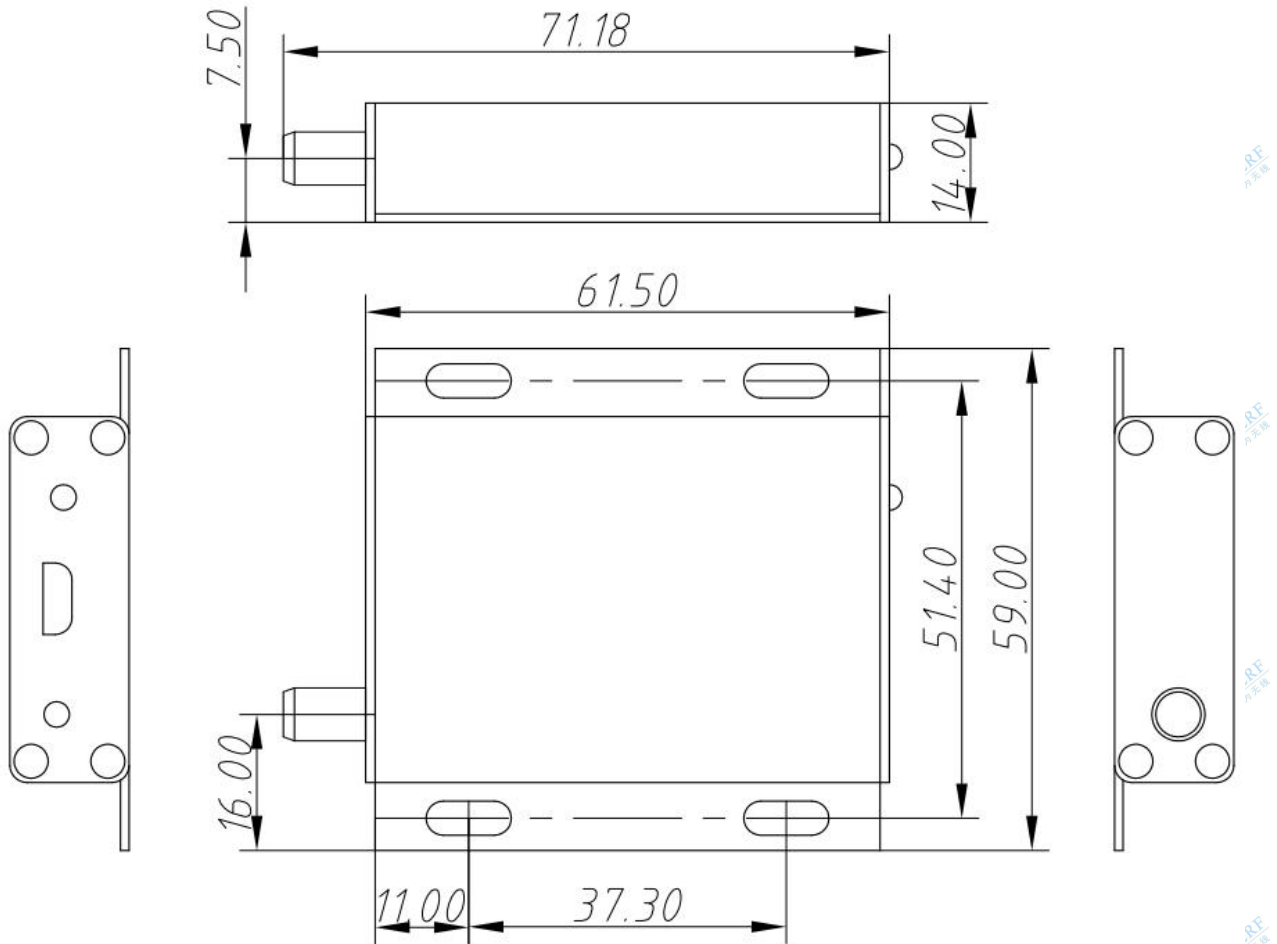
## 八、 通讯天线

天线是通信系统的重要组成部分，其性能的好坏直接影响通信系统的指标，模块要求的天线阻抗为 50 欧姆。通用的天线有弹簧天线，也可通过 SMA 转接直头/弯头/折叠棒状，小吸盘等，用户可以根据自身的应用环境来选购天线，为使模块处于最佳工作状态，推荐使用本司提供的天线。



- ★ 天线使用过程中应遵循以下原则以保证模块最佳的通讯距离：
  - 天线尽量不要贴近地表面，周边最好远离障碍物；
  - 如选购的是吸盘天线，引线尽可能拉直，吸盘底座需吸附在金属物体上；

### 九、机械尺寸(单位：毫米 mm)



### 十、产品订购信息

订单型号	产品类型
LoRa6103AES-433	发射功率为 1W，中心频率为 433MHz
LoRa6103AES-490	发射功率为 1W，中心频率为 490MHz
LoRa6103AES-868	发射功率为 500mW，中心频率为 868MHz
LoRa6103AES-915	发射功率为 500mW，中心频率为 915MHz



## 十一、 常见问题

a) 为何模块之间不能正常通讯？

- 1) 电源连接错误，模块未正常工作，模块是否损坏（上电后灯是否会闪亮？）；
- 2) 模块是否处于正常通讯模式（配置按钮没有按下）；
- 3) 检查各个模块的频段、信道以及空中速率是否设置一致；

b) 为何传输距离不远？

- 1) 电源纹波过大，周边同频干扰；
- 2) 天线类型不匹配或安装不正确；
- 3) 周边环境恶劣，有强干扰源。

c) 为何接收数据有误？

- 1) 模块串口参数设置是否和相连设备匹配？
- 2) 模块数据接口不良。