# HSD-1M 50mW小功率无线数传模块 使用说明书



## 深圳市信利达科技有限公司

Shenzhen XLD Technology Co.,Ltd

Email:sales@xldrf.comhttp://www.xldrf.com电话:0755-28168846传真:0755-28168846地址:深圳市宝安区龙华民治大道潜龙华城C区217室

## 尊敬的客户:

您好!感谢您使用深圳信利达科技有限公司的产品,为了更好更快更有效的使用本产品,请在使用前认真仔细地阅读本说明书。我公司产品使用方便、性能稳定、接口简单能满足您多方位的需求。采用国家开放免费计量仪表频段,无需申请,若有任何技术问题或需要技术支持,请拨打技术部电话: 0755-28168846

## 一. HSD-1M 小功率无线数传模块的技术指标

调制方式: GFSK 工作频段: 475MHz

编码方式: 高效前向纠错编码

数据格式: 8N1(无校验)、8E1(偶校验)、801(奇校验)

发射功率: 17dBm (50mW)

接收灵敏度: -117dBm@ 9600bps

传输速率: 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200

电 源<sup>①</sup>: TTL: DC +3.6V∼+8V;

RS232/RS485: DC +4.5V~+5.5V

接口方式: TTL/RS232/RS485可选

尺 寸: 40.0mm\*25.0mm\*8.0mm(不含天线头)

发射电流: <66mA 接收电流: <27mA 休眠电流: <25uA 信 道 数: 8 (64)

工作温度: -30℃~75℃

工作湿度: 10%~90%相对湿度,无冷凝

通讯距离<sup>©</sup>: 空旷可靠通讯距离>1500m(BER=10<sup>-3</sup>/9600bps)

注①: 供电电压低于 4.5 V 或高于 5.5 V 时,发射功率相应降低或增高,通讯距离相应的有所变化注②: 通讯距离与实际使用环境,传输速率,天线增益等因素有关

## 二、HSD-1M 小功率无线数传模块的使用方法

#### 1. 电源

HSD-1M 使用+5V直流电源供电。可以与其它设备共用电源,如果有条件,可采用5V 稳压片单独供电。建议最好不要使用开关电源。另外,系统设备中若有其他设备,则需可靠接地。若没有条件可靠接入大地,则可自成一地,但必须与市电完全隔离。

#### 2. HSD-1M连接端子的定义

HSD-1M 提供1个5针的连接端子J1和1个3针连接端子J2。(见后页结构图)

表 1: 连接端子 J1 定义	(JP1 的方形过孔为 1 脚)
-----------------	------------------

管脚	定义	说明
1	VCC	电源 TTL: DC +3.6V~+8V: RS232/RS485: DC +4.5V~+5.5V
2	GND	电源地
3	TxD/RS-485 (B)	串行数据发送端, RS485(B)
4	RxD/RS485 (A)	串行数据接收端,RS485(A)
5	SLEEP	休眠控制(输入)TTL 休眠信号 低电平休眠

表 2: 连接端子 J2 定义(J2 的方形过孔为 1 脚)

管脚	定义	说明
1	LED1	发射指示灯外引接口,发送数据时为高电平
3	GND	地
4	LED2	接收指示灯外引接口,接收数据时为高电平

## 3、HSD-1M参数设置

用户可以根据自己的需要对HSD-1M 进行参数设置,以确定信道、接口波特率、数据格式。

#### 设置方法:

在模块的SLEEP脚由高电平到低电平的下降沿1秒以内收到的数据作为模块的设置命令(1秒过后进入低功耗模式)。

命令的格式如下:

帧头1	帧头2	空中速率	信道	串口	校验和
<b>帧头 1</b> 5A	<u>帧头2</u> A5	<b>空中速率</b> 读空中速率: 00 写空中速率: 80:1200 81:2400 82:4800	信道 读信道: 00 写信道: 80:1 81:2 82:3	高半字节为校验位控制 读校验: 0 写校验: 8: 无 9: 奇 A: 偶 低半字节为波特率控制	校验和
		83:9600 84:19200 85:38400 86:57600 87:115200 88:	83:4 84:5 85:6 86:7 87:8	读波特率: 0 写波特率: 8: 1200 9: 2400 A: 4800 B: 9600 C: 19200 D: 38400 E: 57600 F:115200	

命令正确后,它的应答帧如下: (返回当前模块的参数)

帧头1	帧头2	空中速率	信道	串口	校验和
5A	A5	00: 1200	00:1	高半字节为校验位:	
		01: 2400	01:2	0: 无 1: 奇	
		02: 4800	02:3	2. 偶	
		03: 9600	03:4	低半字节为波特率:	
		04: 19200	04:5	0: 1200 1: 2400	
		05: 38400	05:6	<b>2</b> : 4800 3: 9600	
		06: 57600	06:7	4: 19200 5: 38400	
		07: 115200	07:8	6: 57600 7: 115200	
		08:			

注1: 校验和=帧头1+帧头2+空中速率+信道+串口

注2: 以上的数据是16进制

例:假设原HSD-1M的参数为信道8,串口波特率为1200,无校验,空中速率为1200;现在要读取信道和串口校验位,并把串口波特率的参数设为9600,空中波特率的参数设为9600;则用户的串口要设为1200波特率,无校验,发以下的命令:

5a a5 83 00 0B 8D

返回为:

5a a5 03 07 13 1C

命令处理完以后用户就需要用串口波特率为9600,无校验的方式与HSD-1M交互。

#### 4、数据传输注意事项

a. HSD-1M是一种半双工工作方式,模块的收发单元在某时刻只能是接收或发送。b. 当空中速率等于串口速率时, HSD-1M可以发送无限长的数据包,但不建议用户发送太长的数据包,每包数据长度在70Byte以内为佳。

#### 5. 支持的协议

HSD-1M 标准产品提供透明数据传输,给用户提供一个数据通道,可支持用户的各种应用和协议。如果用户需要降低成本或减轻终端设备CPU 的工作量,可在透明协议的基础上,根据需要增加一些特定功能,如寻址、数据采集、命令解释、空中唤醒等。

#### 6. 低功耗功能说明

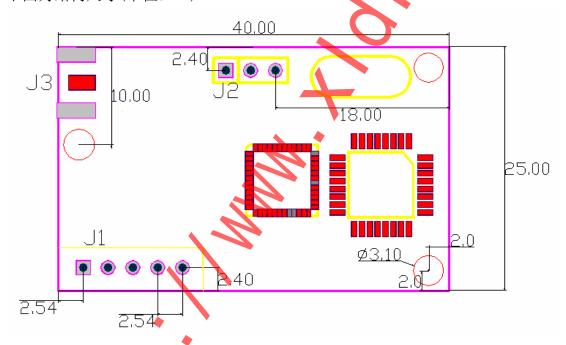
为进一步降低能耗,HSD-1M 支持休眠功能,进入休眠后,电流消耗〈25uA。JP1 第 5 脚(SLEEP)是休眠控制信号,该信号保持高电平时,HSD-1M保持持续工作,由空闲转换为休眠可在下升沿后1秒内完成。如果休眠信号到来时,HSD-1M 正在接收空中数据,则当接收完该数据后,HSD-1M 才能进入休眠状态。由休眠转换为工作状态,需要上升沿后大于20毫秒的时间才能进行正常工作状态。如果HSD-1M 开放了休眠功能而不使用时,SLP脚应可靠接高电平。

#### 7. 天线配置

HSD-1M 的J3是天线接口。可配合用户各种不同的天线需求。

## 8. 外型尺寸结构示意图

下图为结构尺寸(单位: mm)



## 三. HSD-1M 小功率无线数传模块的出厂设置

接口:TTL

信 道: 1

串 口: 9600bps 8N1 空中速率: 9600bps

备注:本说明书的修改权、更新权及最终解释权均属本公司所有!