

KYL-500B 无线数传模块

使用说明



深圳市科易连通讯设备有限公司

电话：400-860-5038

网址：<http://www.kylcom.com>

地址：深圳市南山区西丽珠光路珠光创新科技园 1 栋 305/307

传真：0755-83408785

邮编：518055

一、KYL-500B 功能特点

1. 超低功耗，接收模式小于 25mA，休眠模式小于 1uA.
2. 可用电池直接供电（如锂电池）.
3. 高灵敏度，高输出功率（3.6V 供电时功率可达 400mW 以上）
4. 8 个可选信道，可选的通讯速率。
5. 体积小，安装方便，利于嵌入用户设备.
6. 整机屏蔽性能好，在嵌入式使用时，可有效防止设备间的相互干扰.

二、性能指标及参数

调制方式： FSK /GFSK

工作频率： 400MHZ / 420MHz / 450MHz

发射功率： >400mW

接收灵敏度： -118dbm(9600bps)

发射电流： <300mA

接收电流： <25mA

休眠电流： <1uA

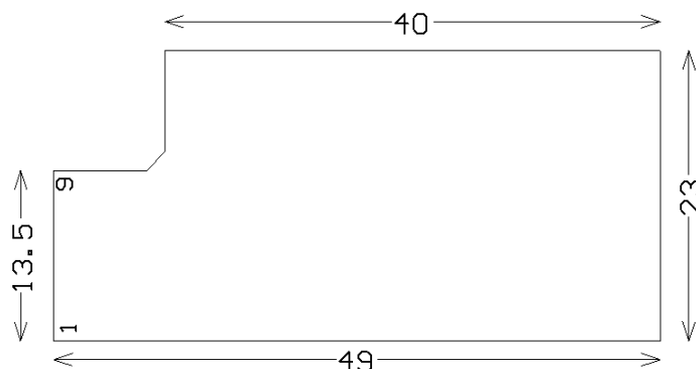
传输速率： 1200/2400/4800/9600/19200 用户可设

接口数据格式： 8E1/8N1/8O1（也可提供其它格式，如 9 位数据位）

工作电源： DC： 3.3-4.2V（2.8-4.5V 也能工作）

工作温度： -40℃~+80℃(工业级)；

三、外型尺寸（单位 mm）



四、KYL-500B 接口定义：

表一：接口定义

	接口名称	功能描述	电平	备注
1	GND	地		
2	VCC	电源供电	3.3-4.2V	
3				
4	GND			
5	TEST	内部测试		
6	扩展功能		TTL	
7	休眠控制	TTL 电平	TTL	低电平有效
8	RXD	模块数据接收	TTL	
9	TXD	模块数据发送	TTL	

五、传输速率与传输距离的关系

表 2：传输距离、接收灵敏度与空中速率的关系

空中速率 (Bps)	接收灵敏度	传输距离 (空旷, 无遮挡)
1200	-120dbm	2500m
2400	-118dbm	2100m
4800	-116dbm	1600m
9600	-113dbm	1200m
19200	-110dbm	800m

六、参数设置：

1、用户可以通过 KYLCOM 参数配置软件设置无线模块的信道、接口速率等相关信息，出厂默认配为 6 信道，串口速率等于空中速率，无检验位。

配置软件使用方法

连接好无线模块跟 PC 机（注意无线模块的接口方式，如果不是 RS232 接口，则需作适当转换再连接到 PC 串口），上电。打开 KYLCOM，选择当前使用端口。执行“读电台”命令，读电台成功后，软件会显示当前模块的参数，用户选择好需要的参数后，执行“写电台”命令，写电台成功后，参数将存储到模块的非易失性存储器中，掉电不会丢失。

2、用户还可以按照通讯协议通过单片机或者自己编写的 PC 机软件更改无线模块的参数配置，通讯协议可以参考《KYL1020L 编程命令手册》。

表 3: 信道号跟 RF 频率对应关系表

信道号	信道频率	信道号	信道频率	信道号	信道频率	信道号	信道频率
1	429.0325MHZ	2	430.0325MHZ	3	431.0325MHZ	4	432.0325MHZ
5	433.0325MHZ	6	434.0325MHZ	7	435.0325MHZ	8	436.0325MHZ

表 4: 命令列表

命令类型	帧头	命令长度	命令字	检验和	备注
信道切换	55AA	03	07XX		XX 为信道号 (01-08)
信道读取	55AA	03	2400		返回: 24 XX (01-08)
接口速率设置	55AA	03	28XY		Y 表示校验位: Y=3 偶; Y=0 无; Y=2 奇; X 表波特率: X=0 19200; X=1 9600; X=2 4800; X=3 2400; X=4 1200;
电台检测	55AA	03	2700		返回: 27 0A 20 MODULE=1020L, VER=2.0

七、指示灯描述

- 1、上电时红绿灯同时亮起，时间约 500mS。
- 2、发射数据时红灯常亮，数据结束后红灯熄灭。
- 3、收到数据时绿灯常亮，接收完成后绿灯熄灭。

八、收发时序图

- 1、模块 A 发射数据到模块 B 接收到数据的时间

即终端 A (与模块 A 相连接) 通过无线把数据发给终端 B (与 B 模块相连接)，所产生的延迟时间。固定为发射 15 个字节所用的时间，这个时间跟空中速率有关，而跟串口速率无关。具体如下：

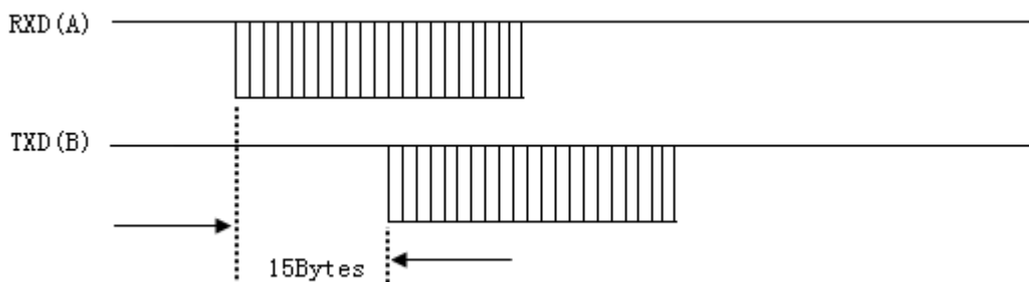


图 1: 无线传输时延

表 5: 速率跟传输延迟的关系

空中速率 (Bps)	延迟 (ms)
19200	8
9600	15
4800	30
2400	60
1200	120

2、模块收发转换时间

即模块从接收状态转换到发射状态或者从发射状态转换到接收状态所需要的时间,在这这段时间内 (100uS) 模块不能接收到空中数据。

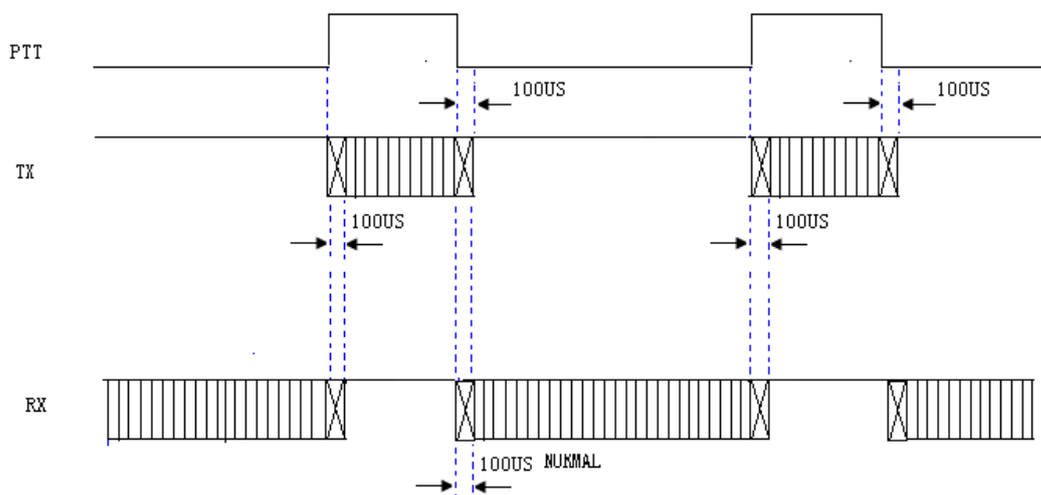


图 2: 模块收发转换时间

八、省电时序

为了节省电源,用户可在不需要传输数据的情况下,把模块置为掉电状态,掉状态下工作电流仅为 10uA (需指定)。用户只需把 SLEEP 引脚置于低电平,模块将立即进入休眠状态,把 SLEEP 引脚置为高电平或者悬空 1ms 模块将退出掉电模式。

九、KYL系列微功率无线数传模块的使用方法

1.电源:

KYL-500B 使用直流电源,电压+3.3~6.0V。根据用户的需要,可以与其它设备共用电源,但请选择纹波系数较好的电源,如果有条件话,可采用5V 稳压片单独供电。建议最好不要使用开关电源,如果必须使用开关电源,请注意开关脉冲对无线模块的干扰。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。电源的最大输出电流应该大于模块最大工作电流的1.5倍

十、无线模块的数据包大小

1、大数据量传输处理

当接口波特率小于或等于空中有效波特率时，KYL 系列模块理论上是可以发送无限长的资料包。但不建议用户一次性发送太长的资料包，建议每包资料长度在60~100B 之间，一般不长于120B，同时建议用户程序采用ARQ 的方式，对错误资料包进行重发。

2、无线模块的数据缓冲区

当串口速率大于空中传输速率时，来不及传输的数据需要保存在模块的RAM中，所以数据包的大小就受到RAM大小的影响。

表6: 接口波特率大于空中有效波特率时，一次允许发送的数据包最大长度。

传输速率	一次可传输的数据包大小
接口速率 \leq 空中速率	无限长
接口速率 $>$ 空中速率	150bytes

十一、无线数传电台的组网应用

模块无线信道是半双工方式工作的，最适合点对多点的通信方式，这种方式首先需要设1 个主站，其余为从站，所有站都分配一个唯一的地址。通信的协调完全由主站控制，主站采用带地址码的数据帧发送数据或命令，从站全部都接收，并将接收到的地址码与本地地址码比较，不同则将数据全部丢掉，不做任何响应；地址码相同，则证明数据是给本地的，从站根据传过来的数据或命令进行不同的响应，将响应的数据发送回去。这些工作都需要上层协议来完成，并可保证在任何一个瞬间，通信网中只有一个电台处于发送状态，以免相互干扰。

模块也可以用于点对点通信，使用更加简单，在对串口的编程时，只要记住其为半双工通信方式，时刻注意收发的来回时序就可以。点对点通讯时，也需注意同一信道，在其信号覆盖范围内，只能有一个电台处于发送状态，以免相互干扰。

十二、标准配件：

- 1、KYL-500B 无线传输模块一只。
- 2、鞭状天线一支（约 10cm）

十三、可选配件

- 1、TTL 接口编程连接线。（方便用户通过电脑的 232 接口对模块参数进行设置）
- 2、电源
- 2、可选天线。（用户可跟据自己的实际使用情况，选择适合自己的天线，使通讯效果达到最佳）