



Jizhuo  
Technology

深圳市技卓科技有限公司

## JZ874A/B微功率无线数传模块

### 使用说明



DVER 2.0

深圳市技卓科技有限公司

---

电话 : 0755-83304518 83308451 61319411 61319410 传真 : (0755)83302824  
地址 : 深圳市福田区车公庙泰然科技园 212栋 811-813 邮政编码 : 518040  
网址 : <http://www.jizhuo.com> EMAIL: Sale@jizhuo.com

## JZ874A/B微功率无线数传模块

JZ874A/B数传模块是高集成度的微功率半双工、且带铝合金外壳USB接口的无线数传模块，有着较强的防静电及抗干扰性，其采用TI高性能射频芯片及高速单片机。模块提供16个频道，并配备有专业的设置软件，以使用户进行参数更改，模块采用透明传输的方式，无须用户编写设置与传输程序，即可进行传输任何大小的数据。并提供USB接口方式，即插即用，模块体积小，使用方便。



### 应用范围：

- \* 水、电、煤气，暖气自动抄表收费系统
- \* 智能无线 PDA终端
- \* 无线排队设备
- \* 防盗报警
- \* 智能卡
- \* 医疗和电子仪器仪表自动化控制
- \* 智能教学设备
- \* 家庭电器和灯光智能控制
- \* 无线吊称，无线传输的电子称

### 功能特点：

- \* 工作频率 428-434MHz
- \* 传输距离 500-2000 米 (1200bps)
- \* GFSK 的调制方式
- \* 透明传输方式
- \* 内置看门狗，以保长期可靠运行
- \* USB接口
- \* 方便、灵活的软件编程
- \* 超大的 512bytes数据缓冲区
- \* 适合内置式的安装

JZ874A/B模块是采用铝合金外壳屏蔽的无线数传模块，有较强的防静电及抗干扰性，模块采用 ISM频段工作频率，无需申请频点；可设置 16个通信频道，根据发射功率不同分为：**874A：发射功率小于 100mW，高接收灵敏度-120dbm。****874B：发射功率小于 500mW，高接收灵敏度-123dbm)**，体积 70mm\*45mm\*19mm(模块主体)，与公司生产的 JZ874C模块配套，大量应用于无线 LED屏，无功补偿行业，使用非常方便。

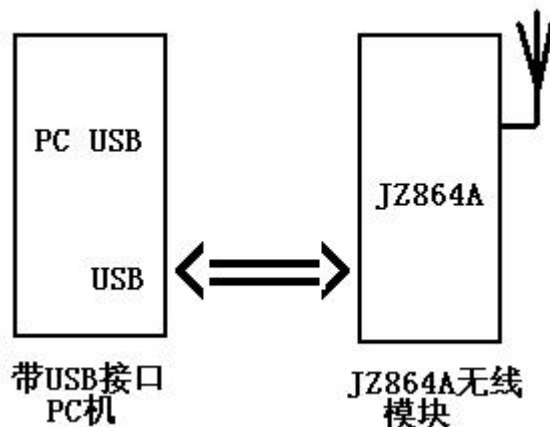
JZ874A/B采用透明传输方式，为了保证用户系统的可靠和稳定，在传输时加校验和或者 CRC 校验检错模式，对错误资料重发。模块收发缓冲区达 512bytes,意味着用户在任何状态下都可以 1次传 512bytes 的数据，当设置为空中速大于串口速率时，理论上是可以发送无限长的资料包，但不建议用户发送太长的资料包，建议每包资料长度在 60~100B 之间，一般不长于 120B,同时建议用户程序采用 ARQ 的方式，对错误资料包进行重发。分析如下：

假设通信实际误码率为  $10^{-4}$ ，用户需要传送 1KB 约为 10000bit 资料，如果将 1KB资料当成 1包发送，则理论上每次发送至少会有 1位资料在接收时出错，则这 1KB 资料永远不能正确的被接收。如果将其分为 10包，每包资料 100B, 则发送 10包后，按概率只有 1包会出错，将出错的 1包通过 ARQ的形式重发 1次，则虽然多发了 1包资料，效率降低了约 10%，但能保证资料全部被正确接收。

JZ874A/B在设置参数方面，不再采用市面传统无线模块所使用的跳线方式来改变参数，因为这样造成长期使用时带来的接触不良，选项少，动态更改不易，诸多不便。JZ874A/B采用串口设置参数方便又快捷，设置容易嵌入于用户的单片机程序及后台操作软件里。同时模块提供 1200/2400/4800/9600/19200/38400bps六种速率和 16个频率；提供 USB接口方式，使用时只须安装公司提供的 USB驱动程序，即可在 PC上获得一个 COM口，供用户使用。

JZ874A/B工作方式，为常规模式，即模块插入电脑，安装主好驱动软件，就处于接收模式；同时用户也可进行发送数据。

## 模块与 PC机的连接



USB模块的接法

## 用测试软件检测及更改参数



## 操作方法

- 1、在电脑上先安装 JZ-USB 驱动程序
- 2、Z874A/B 模块与 PC 之间，选择所用的串口。
- 3、电台检测，当检测到电台时（软件会提示检测成功），就可以单个参数进行读取或更改。
- 4、改参数时，当你选择了一个你想要的参数后，要进行设置，设置完后再次进行读取，看模块的参数是不是你想要的。

**注意：**两台或多台模块要进行通讯，则各台模块的频率和空中速率必须一致。

**模块与用户设备要进行通讯，则模块和用户设定的串口参数必须一致。**

## 频率参数

信道号	频率	信道号	频率
1	430.2000MHz	9	458.5250MHz
2	431.4288MHz	10	459.1250MHz
3	431.7360MHz	11	459.5250MHz
4	430.5072MHz	12	460.1250MHz
5	434.6940MHz	13	460.5250MHz
6	434.2332MHz	14	461.1250MHz
7	433.1580MHz	15	461.5250MHz
8	433.9260MHz	16	462.1250MHz

## 互通的机型

JZ874A/B 无线数传模块可以与所有的 JZ87 系列的机型进行相互通讯。通讯时你只需要注意以下几点：

- A 选择所有要相互通讯模块的信道一致。
- B 你所通讯模块的空中速率一致。
- C 所通讯模块的电源、接口连线已接好。

## JZ874A/B出厂参数

信道：第五信道；  
串口速率：9600BPS  
串口校验：无  
空中速率：9600BPS

## JZ874A/B的技术指标

技术指标	
调制方式：	FSK
工作频率：	433MHz
发射功率：	A:100mW(20 dB)      B:500mW(27dB)
接收灵敏度：	A:-120dBm      B:-123dBm
发射电流：	<400mA
接收电流：	<50mA
信道速率：	1200/2400/4800/9600/19200Bit/s 用户可设
串口速率：	1200/2400/4800/9600/19200Bit/s 用户可设
接口类型：	USB
接口数据格式：	8E1/8N1/8O1
工作电源：	DC 4.5-5.5V
工作温度：	-20 ~ 75
工作湿度：	10% ~ 90%相对湿度,无冷凝
外形尺寸：	70mm*45mm*19mm
互通型号：	JZ871/JZ873/JZ872/JZ875/JZ878/JZ874C

附：

### 1. 用户可选配的天线



### 常见问题解答

常见问题解答	
故障现象	故障原因和排除方法
设备之间不能通讯	两端的通讯空中速率，校验不一致
	两端的频率不一致
	电源没接上
	模块已损坏
距离近	模块休眠脚未控制
	环境是否恶劣，天线是否被屏蔽
	是否存在同频或强磁或电源干扰，更换信道或远离干扰源
模块与 PC 不通	电源是否匹配。电压与电流是否够大
	电源未接通
	TTL转 RS232转换器损坏，没有供上电源
	转换器与模块、与 PC机的连线错误
	更换工作信道
	串口或空中波特率设置不正确，重新设置
电源纹波大，更换电源	

备注：我公司保留未经通知随时更新对本说明书的最终解释权和修改权！