

ZF02P-ZJ 系列无线数传模块 使用说明书



上海兆富通信技术有限公司

Shanghai Zhaofu Communication Technology Co.,LTD

ZF02P-ZJ系列无线数传模块 使用说明书



ZF02P-ZJ 系列无线模块

● 产品特点：

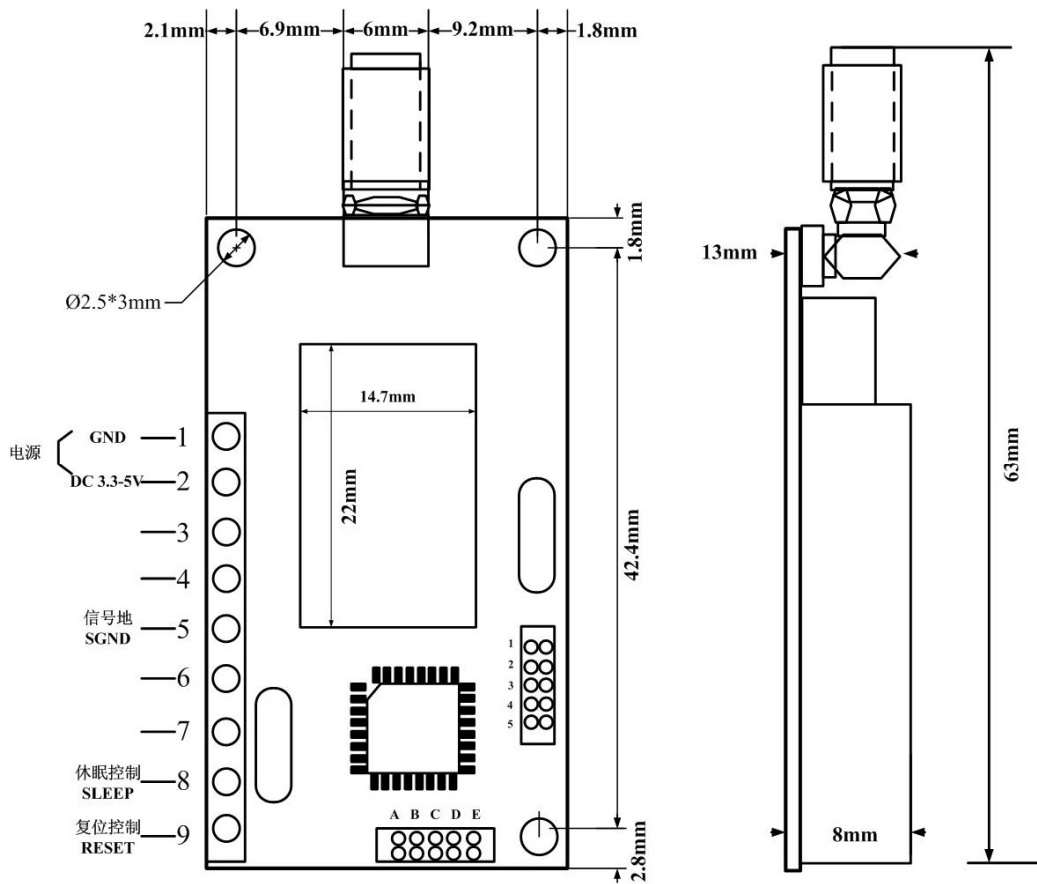
1. 晶体稳频，内置数字锁相环，频点根据用户需要在300—1000MHz 范围内可以灵活设置
2. 自动过滤噪声，发送一字节，接收一字节，决不多收一个多余字节的噪声，简化了用户接口的编程，做到与有线一样方便。
3. “收”“发”自动切换，无需专用的收发控制线，不发数据时为常态“收”状态；发数据时自动转换为“发”状态，“发”完后自动回到“收”。
4. 微发射功率：最大发射功率50mW
5. 模块有自动避让功能，避免同频率同时发送而干扰，类似载波侦听
6. 模块有中继功能，能加倍延长收发距离

● 主要应用场所：

1. 水、电、煤气等计量表计的无线抄表、油井及水情测报系统
2. 消防安全报警、楼宇自动化、门禁系统、安全防火系统、小区传呼
3. 仓储物流、物流无线盘点系统、激光枪、条码阅读器
4. 长距离非接触RF 智能卡、无线标签、不停车收费、只能交通身份识别、车辆监控
5. 无线遥控、自动化数据采集系统、小型无线数据终端、工业数据采集系统
6. 无线吊秤、无线电子衡器、医疗仪器、机房设备无线监控
7. 无线RS323/无线RS485 接口、生物信号采集、水文气象监控
8. 无线现场总线、无线会议投票表决系统
9. 餐饮点菜、PDA 等无线智能终端、机器人控制、测绘

● 主要技术指标：

- 1. 频段： 433M ISM 频段内，8 个信道，信道通过用跳线自行设置
- 2. 通信方式： FSK 半双工
- 3. 波特率： 根据客户需求，可提供（1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps）
- 4. 输出功率： 50mW(毫瓦)
- 5. 传输距离： 1200米（室外空旷地），室内100--300米
- 6. 通信接口： 异步串行，一位起始位，8 位数据位，一位停止位
- 7. 电源： 直流 3.3V---5V
- 8. 电流： 接收时25mA；发送时 100mA
- 9. 外形尺寸： 47 X 26mm



图（一）接口与尺寸

● 接器说明：


模块提供一个9 针的连接器，如图（一）所示，连接器的定义及连接方法如下表：

序号	模块端	说明	电平	连接终端	备注
1	GND	电源地		电源地	
2	VCC	电源正（DC）	+3.3-5V		
3	RXD				
4	TXD				
5	SGND	信道地		模拟地	可与电源地相连
6					
7					
8	SLEEP	模块休眠控制（输入）		模块休眠信号	低有效(低电平持续时间大于10ms)
9	RESET	模块唤醒控制（输入）		模块唤醒信号（复位信号）	负脉冲，脉冲宽度大于1ms

● 信道设置

ZF02P-ZJ系列模块的右下角有一组5位的短路跳线，（如图（一）所示）分别定义为，是用来设置信道的，有8个($2^3=8$)信道，收发双方模块只要的跳线方式相同，（即在一个信道）就可相互通信。

设定跳线开路（不插短路跳线）为状态1，跳线短路（插入短路跳线）为状态0，则0--7信道所对应的频点配置方法如下：

跳线	信道号	频率	跳线	信道号	频率
	0	422.05MHz		4	433.53MHz
	1	443.35MHz		5	430.95MHz
	2	441.72MHz		6	428.60MHz
	3	435.98MHz		7	425.97MHz

注：各信道所对应的频点，可根据用户的需要进行调整。

例：对应为 1 信道,这时、插上短路跳线，悬空

接口速率设定

波特率由硬件决定，用户不可自行设置，订货时需说明。可提供1200bps，2400 bps，4800 bps，9600 bps，19200 bps 等常用波特率，还可以订做一些特殊波特率的模块。

校验位选择

模块支持两种数据格式，8E1/801 和8N1。用户可通过如图（一）中所示的五个跳线中的跳线自己选择。

= 1（不插上短路插）：不带位校验位

= 0 (插上短路插) : 8E1/801 带一位校验位
 8E1/801 : 1 位起始位, 8 位数据位, 1 位停止位
 8N1 : 1 位起始位, 9 位数据位 (其中第9 位可以用户自定义), 1 位停止位

天线说明

我公司有多种天线供客户选择, 客户可以根据自己的需要选择适当的天线, 或者客户定货时说明自己的环境要求, 我方可以为客户选择合适的天线。天线实物如图 (三) 所示。无特殊要求和说明, 所配天线为ZF21-3.0A



图 (三) 天线实物图

● 无线组网和通信协议 (仅供参考)

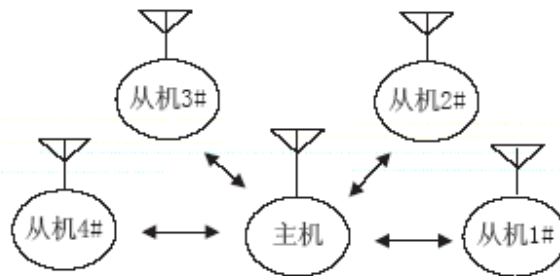


图 (四) 组网方案

1. 可以有一台主机采用“轮询”方式, 分时对多台从机进行双向通信
2. 如果传输距离较远, 两个模块不能直接实现通信的可以采用多台从机“接力”形式 (即中继) 传输, 但要保证“收”, “发”模块和“中继”模块在同一信道内
3. 由于模块本身具有自动避让功能, 因此, 也可以不要主机控制, 但是必须要保证系统中两两能够通信, 否则可能会有干扰
5. 当轮询系统从机数量较多, 并且数据量较大时, 系统效率肯定会降低, 甚至是根本就不满足通信的需要, 在这中情况下, 可以采用时分和频分结合使用。所谓时分就是采用轮询方式或者利用模块的自动避让功能; 所谓频分就是采用不同的信道, 把大的系统分割成几个小的系统 (只多8 个), 信道间隔越大越好, 例如要用二个信道, 则应选用信道0 和信道7
5. 同一信道在同一时刻只能有一个“发”, 一个“中继”, 但可以有任意个“收”

● 注意事项

1. 天线是最重要的部分，天线不要紧贴墙壁和铁箱子等金属物体，应留有一个空间。天线尽量放置在高处和开阔处。电源线、其它导线等尽量绕开天线走线。
2. 要传送的信号只能是标准的异步串口信号，即：一位起始位，8 位数据位，一位停止位，或者一位起始位，8 位数据位，一位校验位，一位停止位。建议用“串口调试助手”（去网上下载）或“超级终端”进行通信测试。
3. RS485 接口用户注意：收到对方数据后要延时1.2 毫秒后才能回音，TTL,RS232 没有这个限制。在对模块的五个设置跳线进行设置后必须重新上电，设置方可生效。
4. 模块默认出厂设置为不带休眠功能，若客户需要此功能，必须事先提出要求，以便出厂前开放此功能

● 技术支持及售后服务

我公司免费为用户使用和二次开发提供良好的技术支持；并提供一年保修，终身维护的售后服务。为满足客户不同的结构需要，我公司也可以为用户特别设计更小尺寸或不同形状的产品，还可以根据客户的需求编写特定场合的通信协议。

上海兆富通信技术有限公司

地址：上海沪太路799号新慧谷科技园2号楼108室

电话：021-51822509 021-51822510 021-51822511

传真：021-51822513

网址：www.china-rf.com

邮箱：zhaofu@china-rf.cn