中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com

STR-8USB 型

微功率无线数传收发器 安装使用手册



上海桑博电子科技有限公司

TEL: +86-021-50273226, 50807785, 13816690692, FAX: +86-021-50807785-807

地址:上海浦东张江高科技园区晨晖路汤臣豪园 167 号十楼

E-mail: <u>mailto:technology@sendbow.com</u> web: http://www.sendbow.com

中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com

STR-8USB微功率无线数传收发器使用说明书

本说明书适用于STR-8USB微功率无线数传收发器各种规格;STR型USB无线数传收发器为本公司自主开发的智能型产品,本产品目前支持1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps、76800bps、14400bps、28800bps等多种接口波特率,也可根据用户需求提供其他非标准接口波特率。

可以根据用户要求,通过软件设置发送波特率和信道。也可以根据客户的特殊需要在此无 线数传收发器基本功能的基础上定做特殊模块。

一、STR-8USB微功率无线数传收发器特点:

- 1. 微发射功率: 最大10dbm (10mW) 的发射功率。
- 2. ISM频段工作频率,无需申请频点。

载频频率429-433MHz,也可提供315/868/915MHz等载频。

3. 高抗干扰能力和低误码率。

基于FSK的调制方式,采用高效前向纠错信道编码技术,提高了数据抗突发干扰和随机干扰的能力,在信道误码率为10⁻²时,可得到实际误码率10⁻⁵~10⁻⁶

4. 完善的通讯协议,数据实时同步。

32字节的同步结构和完善的通讯协议使该产品更加稳定可靠。

5.传输距离远。

在视距情况下,测试条件在天线高度>3米时,可靠传输离距>350m。如果采用吸盘天线,在天线摆放合理的条件下,通信距离还可以达到更远。

6. 透明的数据传输。

提供透明的数据接口,能适应任何标准或非标准的用户协议。自动过滤掉空中产生的噪音信号及假数据(所发即所收)。

7. 多信道, 多速率。

STR-8USB无线数传收发器标准配置提供8个信道满足用户多种通信组合方式的需求。STR型USB无线数传收发器可同时提供1200bps、2400bps、4800bps、

9600bps、19200bps、38400bps、76800bps、14400bps、28800bps等多种通信波特率,并且无线传输速率与接口波特率一致,以满足客户设备对多种波特率的需要。公司还可以根据用户要求,通过软件设置发送波特率和通信信道。

8. USB接口方式。

USB接口方式,即插即用,特别适合于笔记本电脑使用,桑博公司免费提供适合本公司产品的Windows XP, Windows 2000, 及windows 98驱动程序。

9. 支持有无校验两种数据结构

通过跳线可选择用户数据是否带有校验位,即该模块支持8、9位两种数据结构。 10. 高速无线通讯和**大的数据缓冲区**。

可1次传输无限长度的数据,用户编程更加灵活。

11. 智能数据控制,用户无需编制多余的程序

中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com

即使是半双工通信,用户也无需编制多余的程序,只要从接口收/发数据即可, 其它如空中收/发转换,网络连接,控制等操作,STR-8USB无线数传收发器能够自动完成。

12. 低功耗及休眠功能。

接收电流<30mA,发射电流<50mA。

二、STR-8USB**微功率无线数传收发器的应用**

STR-8USB微功率无线数传收发器适用于:

近距离无线数据传输;

无线数据采集;

无线抄表;

工业遥控、遥测;

自动化数据采集系统;

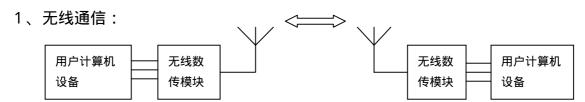
楼宇自动化、安防、机房设备无线监控、门禁系统;

POS系统,无线键盘、鼠标;

计算机数据交换;

数字语音、数字图像;

三、典型应用



四、订购信息:

1、订购型号:STR-8USB,

2、可选配附件: SMA天线,

例如:您需要订购STR-8USB型无线数传收发器,还需要一个SANT307型天线,那么

您的订购单项目可以填写为:STR-8USB+SANT307

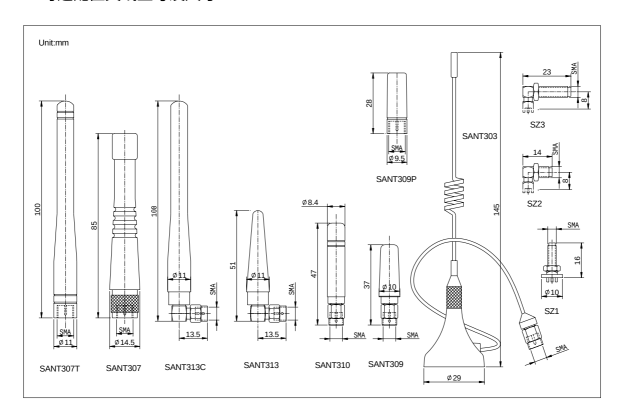
3、可选配置天线参数:

型号	SANT307T	SANT307	SANT313C	SANT313	SANT310	SANT303
频率范围MHz	433+/-5	433+/-5	433+/-5	433+/-5	433+/-5	433+/-5
驻波比	<=1.5	<=1.5	<=1.5	<=1.5	<=1.5	<=1.5
输入阻抗()	50	50	50	50	50	50
增益 Gain(dBi)	3.0	3.0	3.0	2.15	2.5	2.0~4.0
型号	SANT309P	SANT311	SANT306	SANT309		
频率范围MHz	433+/-5	433+/-5	433+/-5	433+/-5		
驻波比	<=1.5	<=1.5	<=1.5	<=1.5		
输入阻抗()	50	50	50	50		

中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com

增益 Gain(dBi)	2. 15	3.0	2.0	2.15	

可选配置天线型号及尺寸:



4、无线信道、接口速率、接口参数设定:

用户在订购STR-8USB型无线收发器时,请向桑博公司提供数据通信速率,数据格式,通信频率,接口方式等技术参数,

用户在使用STR-8USB型无线收发器时,也可以对无线收发器的相关参数进行修改,在修改时,您需要打开STR-8USB型无线收发器的后盖,直接对STR-8型无线数传模块进行设置,有关STR-8型模块的设置,请参考STR-8型无线模块的使用说明书。

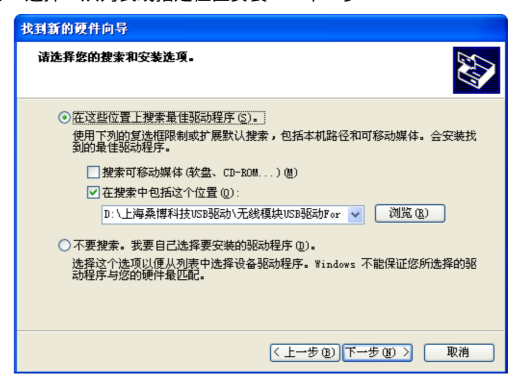
五、 STR-8USB 无线数传收发器的Windows XP系统驱动安装方法:

- 1、 您在您的计算机上第一次使用STR-8USB无线数传收发器时,需要安装STR型 USB无线数传收发器驱动程序。
- 2、 将桑博公司的STR-8USB无线数传收发器插在您的计算机USB端口,计算机会自动检测,发现新STR232R USB设备。
- 3、 插入桑博公司提供的驱动光盘,或将光盘内容拷贝在您的计算机中。

中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com



4、 选择"从列表或指定位置安装""下一步"



5、指定安装程序文件路径, "下一步"

中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com



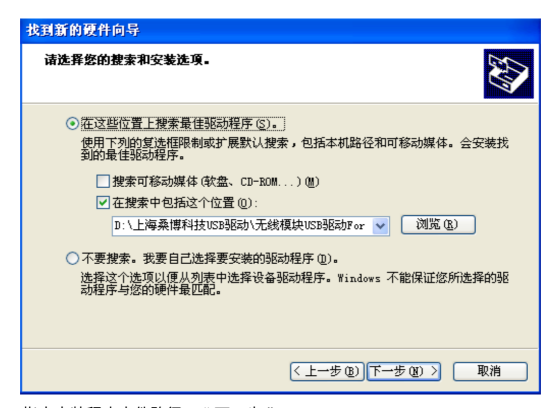


6、点击"完成",即可完成USB驱动安装,驱动安装完成以后,计算机会自动检测端口,开始安装端口驱动。

中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com



7、再次选择"从列表或指定位置安装""下一步"

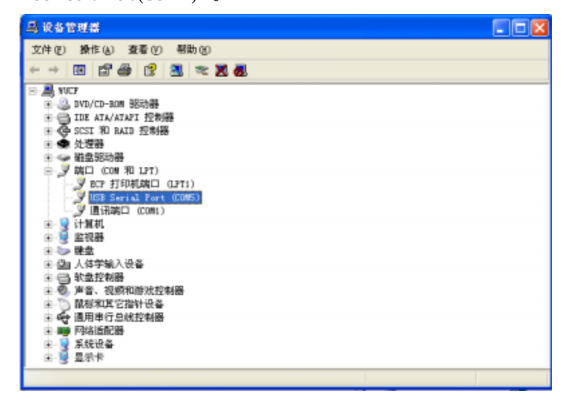


8、指定安装程序文件路径, "下一步"

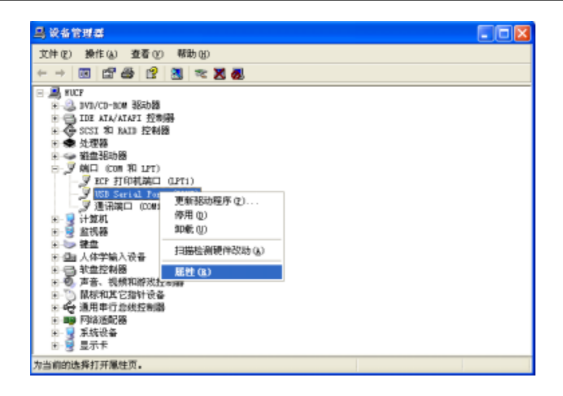
中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com



9、点击"完成"即可完成安装工作。此时在您的计算机"设备管理器"就可以发现 " USB Serial Port (COMX) " .

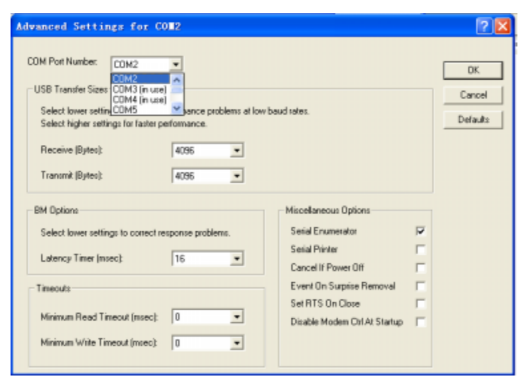


中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com

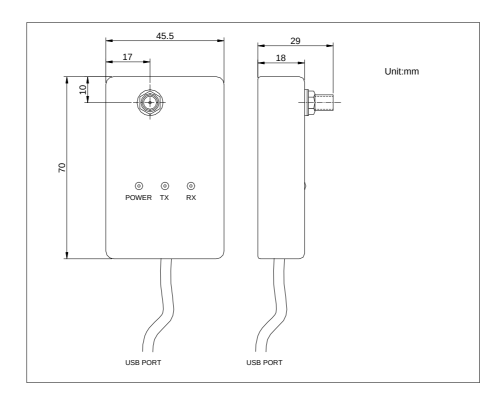




中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com



6. 外形尺寸结构示意图(下图,单位:毫米):



六、STR-8USB微功率无线数传收发器的组网应用及编程时注意事项:

中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com

STR-8USB微功率无线数传收发器的通信信道是半双工的,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,所有站都编一个唯一的地址。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。

STR-8USB微功率无线数传收发器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了。

七、STR型USB微功率无线数传收发器的技术指标

序号	技术指标	参数	备注
1	调制方式	FSK	
2	工作频率	433.30MHz	
3	发射功率	10dBm	
4	接收灵敏度	-105dBm	
5	信道数	8信道	用户可设定
6	发射电流	50mA	
7	接收电流	30mA	
9	接口速率	1200/2400/4800/9600/19200/	用户可设定
		38400/76800/14400/28800bps	
10	接口类型	USB	
11	工作电压	+4.5~5.5VDC,USB供电	
12	工作温度	-40 ~85	
13	储存温度	-65 ~150	
14	工作湿度	10%~90%相对湿度,无冷凝	
15	外形尺寸	70mm×45.5mm×29mm(不含天	
		线)	

技术支持:

上海桑博电子科技有限公司

地址:上海浦东张江高科技园区地铁站汤臣豪园167号10楼 电话:021-50807785,021-50273226,13391123210

传真:021-50807785-807

website: http://www.sendbow.com/

http://www.21wlan.com

e-mail: mailto:manager@sendbow.com

chi na@21wl an. com

中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com

附: 如何在计算机上利用串口调试工具调试STR系列无线数传模块:

首先,你需要一个串口调试工具软件,如果您没有,您可以从上海桑博公司网站上下 载,下载地址为:www.sendbow.com\RF module data\UART DEBUG.rar,下载以后,用RAR 解压,

双击UART DEBUG.exe即可打开,



您如果要调试无线模块通信,需要在两台计算机上安装此调试工具,分别利用两台计算 机的串口,或者在一台计算机上利用两个串口进行调试,



中国.上海 Tel:086-21-50807785, 50273226 Fax:086-21-50807785-807 http://www.sendbow.com

