ZLSN2002 嵌入式设备 联网模块用户手册

嵌入式设备联网解决方案



版权©2008 上海卓岚信息科技有限公司保留所有权力

版本信息

对该文档有如下的修改:

日期	文档编号	修改内容
2011-11-01	ZL DUI 20111101.1.0	发布版本

所有权信息

未经版权所有者同意,不得将本文档的全部或者部分以纸面或者电子文档的形式重新发布。

本文档只用于辅助读者使用产品,上海卓岚公司不对使用该文档中的信息而引起的损 失或者错误负责。本文档描述的产品和文本正在不断地开发和完善中。上海卓岚信息科技 有限公司有权利在未通知用户的情况下修改本文档。

目 录

1.	概述	4
2.	功能特点	5
3.	技术参数	7
4.	接口定义	8
5.	售后服务和技术支持	10

1. 概述

ZLSN2002 是串口转以太网嵌入式模块,它为嵌入式系统、单片机接入基于 TCP/IP 的网络提供了快捷、稳定、经济的方法。不仅能够保证您的产品快速上 市,并且为您的产品的稳定提供支撑。



图 1 ZLSN2002 外观图

ZLSN2002 有 2 排单排针,分别为 11 针和 12 针,通过排针接插到用户电路 板。其中就包含了和单片机接口的2根TTL型的串口线。其中提供了4根以太 网网线接口,可连接网线。再给 ZLSN2002 提供 5V 的电源和 GND 即可实现串 口和网口的双向转发。另外 ZLSN2002-3.3V 型号支持 3.3V 供电。

和 ZLSN2000 相比, ZLSN2002 嵌入式联网模块内部已经嵌入了网络变压器, 这样用户只需要将网络引脚和 RJ45 网口相连接, 串口引脚和用户 MCU 串口连 接即可。

和 ZLSN2001 相比,ZLSN2002 具有速度更快,ZLSN2002-3.3V 支持 3.3V 的特点。另外功耗电流上 ZLSN2002 高一些, ZLSN2002 为 100mA, 而 ZLSN2001 则为 30mA 左右。ZLSN2002 的管脚兼容 ZLSN2001。

在默认情况下 ZLSN2002 提供以太网透明传输功能。即串口数据透明转化为 TCP协议的应用层数据,反之亦然。ZLSN2002提供TCP服务器、TCP客户端、 UDP、UDP组播4种工作模式,可依据用户的上位机软件/设备来确定。

在性能上,ZLSN2002 能够适应工业级的温度范围,适应各种复杂电压环境。 在网络上能够适应在高负荷的网络环境下正常、快速运行。保证 TCP 传输数据 的零丢包。

在功能上,ZLSN2002 功能全面,作为服务器时支持 100 个同时 TCP 连接,支持无数据重启等特色功能。

ZLSN2002 广泛地应用于安防监控、智能电网、工厂自动化、能源环境检测、智能化交通等领域。让您的系统从串口立即升级为网口,让你的设备立即增加网络功能。

使用 ZLSN2002 的示意图如图 2 所示。

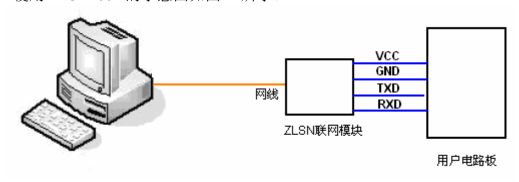


图 2 使用 ZLSN2002 的示意图

2. 功能特点

1. 系统特点

1. 稳定可靠,支持全双工、高速率、长时间数据转发,不丢包。ZLSN2002 是业界首款全双工、不间断、低成本嵌入式联网模块。支持用户在串 口和网口同时不间断发送大批量数据,在发送时无需停顿,且不丢失 数据。

2. 软件特点

- 1. 工作模式:支持 TCP Server、TCP Client、UDP 模式、UDP 组播。支持包括:UDP 广播、设备对连通信、Realcom 模式。UDP 模式支持同时和多个访问者通信。
- 2. 波特率支持 1200~115200bps,且可以定制特种波特率。数据位支持 5~9位,校验位可以为 None、Odd、Even、Mark、Space 五种方式,支持

CTS/RTS、DSR/DTR、XON/XOFF 流控, 1~2 位停止位。

- 1) 支持快速地第9位切换,适合于在第9位作为地址的多机通信中使用。
- 3. 支持虚拟串口,配备 Windows 虚拟串口&设备管理工具 ZLVircom。
 - 1) 使用虚拟串口时,支持 On-the-fly 技术的串口参数自适应。
 - 2) 虚拟串口驱动支持 WIN7 和 64 位操作系统。
 - 3) 虚拟串口驱动稳定可靠,可全双工连续不断发送不丢1字节。
 - 4) 虚拟串口模式下,支持断网重连功能。
- 4. 修改模块参数方式灵活多样。
 - 1) 配备 Windows 工具 ZLVircom, 一键式搜索局域网设备, 手动可添加 Internet 上的设备。
 - 2) Web 浏览器方式。内置 Web 服务器,可通过浏览器修改模块参数。
 - 3) 通过 ZLSN2002 的串口可以设置其所有参数,命令格式类似 AT 命令, 且可直接控制、读取其运行状态。
- 5. 支持 DHCP、DNS、无数据重启功能。
- 6. 支持7个IO引脚的读写。

3. 硬件特点

- 1. 经济型价格。大批量客户特价支持。
- 2. 超小尺寸: 31.75×44.45mm。
- 3. 超功耗低,最大电流小于 100mA。
- 4. 超强耐压:可以抵抗电源接反或高压。
- 5. 宽温度范围:支持-40~85℃下带电工作。

4. 配套软件和技术支持

- 1. 配套软件齐全。配备 Windows 设备管理工具 ZLVircom, 一键式搜索联 网模块, 修改参数。配备 UDP/TCP 调试工具 SocketDlgTest。配备串口 调试工具 ZLComDebug。ZLSN2030EX 的网页下载工具 ZLFsCreate。
- 2. 提供上位机开发例子程序包括: VC、VB、Delphi、C++Builder、Java、C#例程。也可提供一个 DLL 库,可通过网口直接和联网模块通信。

5. 特殊功能模块

 等用户数据。

- 2. 多目标 IP 模块 ZLSN2092MDIP。支持同时连接 8 个目的 IP,同时通信。
- 3. Modbus TCP 转 Modbus RTU 模块 ZLSN2042。连接 Modbus RTU 设备 和 Modbus TCP 软件/设备。

3. 技术参数

外形						
接口:	23 针的双针排列					
尺寸:	31.75 × 44.45mm					
串口参数						
波特率:	1200~460800bps	验位:		None, Odd, Even, Mark, Space		
数据位:	5~9 位	流控:		RTS/CTS , DSR/DTR ,		
				XON/XOFF, NONE		
通信界面						
以太网:	可连接 10/100M 自适应以太网,1KV 级浪涌保护					
串口:	串口: TTL×1: RXD, TXD, GND, 接口电平 3.3V					
软件						
协议:	ETHERNET, IP, TCP, UDP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, DNS					
配置方式:	ZLVirCOM 工具、WEB 浏览器、串口					
通信方式:	Socket、虚拟串口					
工作模式						
TCP 服务器, TCP	客户端, UDP, UDP 组	1播				
电源要求						
电源:	5V DC(ZLSN2002-3.3V 支持 3.3V),<50mA					
环境要求						
操作温度:	工业级		-40~85℃			
储存温度:	-60~125℃					
湿度范围:	5~95%RH					

4. 接口定义

模块正面如图 3 所示:

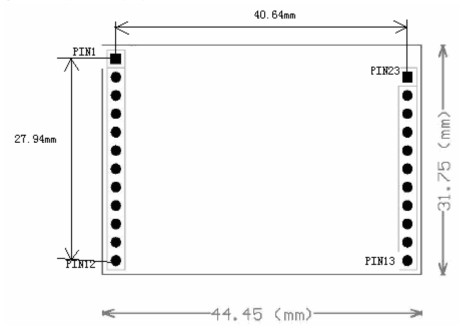


图 3 ZLSN2002 正面图

引脚定义如下表所示

表 1 ZLSN2002 的引脚定义

管脚	信号	方向	管脚	信号	方向
1	ETHER_TX+	OUT			
2	ETHER_TX-	OUT	23	RTS	OUT
3	ETHER_RX+	IN	22	CTS	IN
4	ETHER_RX-	IN	21	DEF	IN
5	CG	OUT	20	MODE	OUT
6	TXD	OUT	19	100M_LINK	OUT
7	RXD	IN	18	RESERVE	/
8	485_TXD_EN	OUT	17	NC	/
9	SPR	IN	16	LINK	OUT
10	nRST	IN	15	ACT	OUT
11	GND	IN	14	VCC(+5V)	IN
12	GND	IN	13	VCC(+5V)	IN

引脚功能说明如下:

- 1. TXD、RXD: TTL 电平, 串口输入输出引脚, 可直接与 MCU 串口连接。 注意 RXD 接用户 MCU 的 TXD, TXD 接用户 MCU 的 RXD。
- 2. CTS、RTS: TTL 电平, 串口流量控制引脚。
 - a) ZLSN2000 的流控为:无、XON/XOFF 的时候这两个引脚不起作用, 平时 RTS=0。
 - b) 流控设置为 CTS/RTS、DTR/DSR 以后,平时 RTS=0,RTS=1 则表 示 ZLSN2000 无法接收数据,用户 MCU 应该停止向 ZLSN2000 发 送数据。ZLSN2000 无法接收数据的原因包括:模块初始化中、TCP 连接未建立、ZLSN2000的串口接收缓冲满;用户MCU只有将CTS 置为 0 时, ZLSN2000 才会从串口输出数据。
 - c) RTS 可以作为 ZLSN2000 初始化完毕的指示信号。当流控为无、 XON/XOFF 时, RTS=1 表示 ZLSN2000 处于初始化中, RTS=0 表示 ZLSN2000 初始化完毕。所以可以用 RTS=1 来检测 ZLSN2000 是否 通过网络进行了重启操作。
- 3. TPIN+、TPIN-、TPOUT-、TPOUT+: 网络输入输出引脚。
- 4. MODE、SPR: 对于 ZLSN2030EX 网页下载模块,这两个引脚用于控制 存储扩展芯片。其它型号这两个引脚不使用。
- 5. DEF: 为 0 时, 且保持 1 秒钟以上时, 模块将重新启动, 且采用 192.168.1.254 的默认 IP, 静态 IP 模式, 255.255.255.0 的网关, 192.168.1.1 的网关。这有利于用户忘记 IP 时,将其复位为默认 IP。
- 6. ACT: 为 0 时, 表明 ZLSN2000 的串口有数据在收发。
- 7. LINK: 为 0 时,表明模块已经和网络服务器建立 TCP 连接(或者处于 UDP 模式) 且网线连接正常,此时模块可以正常发送、接收数据。如果 此时网线拔掉,那么LINK将变为1。
- 8. 485_TXD_EN: 485 发送控制端,平时为 0,模块向串口发送数据时为 1。 可以直接连接 MAX485 芯片的 TXD_EN 引脚。
- 9. 100M LINK: 如果网线接上则输出低电平, 否则输出高电平。
- nRST: 这个引脚输入低电平的后让模块复位,不用的时候可以悬空。 10. 输入复位电平要求小于 0.8V, 持续时间大于 10us。
- 11. CG: 对于某些特殊抗电磁干扰的情况下该引脚可以接外壳地。

12. RESERVE: 保留

13. NC: 未连接

注意: 用户不使用的引脚请悬空。

5. 售后服务和技术支持

上海卓岚信息技术有限公司

地址: 上海市徐汇区漕宝路 80 号光大会展 D 幢 12 层

电话: 021-64325189 传真: 021-64325200

网址: http://www.zlmcu.com

邮箱: <u>support@zlmcu.com</u>