ZLSN2003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:

修改记录

日期	文档编号	修改内容
2013-03-21	ZL DUI 201303211.1.0	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	7
	技术参数	
4.	接口定义	9
5.	硬件设计指导	12
6.	固件升级方法	13
7.	使用方法	14
8.	售后服务和技术支持	15

1. 概述

ZLSN2003 是上海卓岚开发的新一代串口转以太网嵌入式模块。该模块功能 强大,其基本功能是实现串口联网的方便性,即只要和用户的串口 TTL 电平的 串口连接,ZLSN2003 就可以将数据发送到基于 TCP/IP/UDP 的网络服务器上。 默认情况下串口和以太网之间是透明传输协议,即串口发送什么,网络就收到 什么数据,不会数据格式转化。

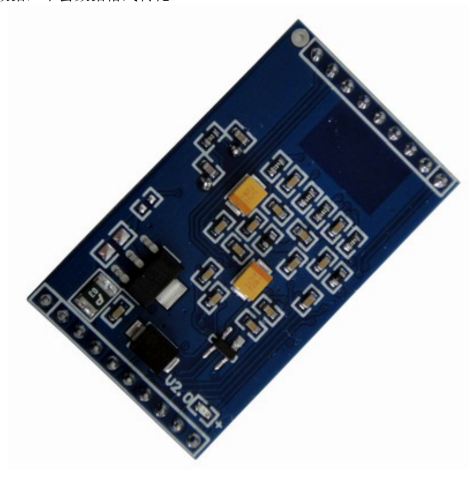


图 1 ZLSN2003 正面图

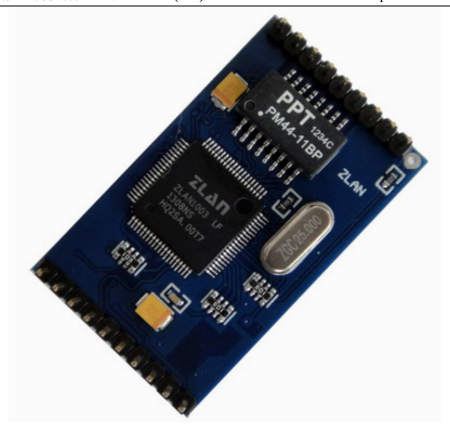


图 2 ZLSN2003 背面图

其应用基本有两类:

1. 方便地集成到用户采集、控制系统中。这样用户的采集功能系统就具有了网络采集、网络控制的功能。具体做法是将 ZLSN2003 的 TTL 电平串口和用户的控制板的 MCU 的 TTL 串口连接,实现数据的网络传输。如图 3 所示。

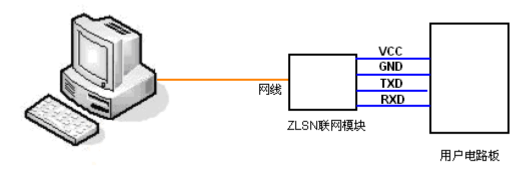


图 3 使用 ZLSN2003 的示意图

2. 方便传统的 RS232/RS485/RS422 设备的网络化升级。ZLSN2003 的 TTL 电

平的串口经过简单的电路转化,即可转变为 RS232/RS485/RS422 串口(参考 ZLSN2103/ZLSN3103),这样可以和传统的串口设备连接。通过网络进行数 据采集和控制。在上位机方面,卓岚的 ZLVircom 可以采用虚拟串口技术, 再将网络数据转化到虚拟串口,让用户的原有串口软件也能够接收网络数 据。

ZLSN2003 模块为以上的解决方案提供了快捷、稳定、经济的方案。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。

在功能上, ZLSN2003 不仅是一个简单的串口转 TCP/IP 的模块, 而且提供 了强大的辅助和配套功能,包括:

- 1. 支持在线网络升级固件程序,用户可以从卓岚公司获得软件升级工具和升级 firmware,可自行升级到最高版本。
- 2. 使用配置的 ZLVircom 工具可以搜索、管理局域网内(支持跨网段搜索)、 Internet 上的 ZLSN2003 模块。可一键式配置模块的所有参数。设备配置、 管理非常方便。
- 3. 支持 DHCP 功能,可以动态获得局域网内的 DHCP 服务器分配的 IP。
- 4. 支持 DNS,自动解析目的域名为 IP,目的 IP 可以为动态域名。
- 5. 作为 TCP Server (TCP 服务器端) 时,支持独有的 100 个连接的强大连接能 力。
- 6. 作为 TCP Client (TCP 客户端)的,支持连接 8 个目标服务器。作为 TCP 客户端时,可以在断线后自动进行重连。支持隐含心跳技术,保证网线断线 后的恢复。
- 7. 支持 UDP、UDP 组播等功能。

在数据稳定性上 ZLSN2003 可以支持在 115200bps 的波特率下双向传输大数 据量,不会丢失一个字节。

在外观上, ZLSN2003 是 2 排单排针结构的模块, 分别为 9 针和 10 针, 通 过排针接插到用户电路板。主要引脚包括: RXD、TXD 串口、网络接口 4 线、 电源 2 线。供电电压默认为 5V。如果需要 3.3V 供电请选择 ZLSN2003-3.3V。

ZLSN2003 的管脚基本兼容 ZLSN2000, 但是 ZLSN2003 已经将网络变压器 集成到模块内部,这样更加简化了用户的外围电路,使用更加方便。使用 ZLSN2000 的用户需要改为 ZLSN2003 的请参考本文的"硬件设计指导"部分。 ZLSN2003 可以用于智能家居、物联网数据采集控制、门禁安防系统、工业 控制采集系统、能源监控、工厂自动化、智能交通等领域。

2. 功能特点

1 系统特点

1.1 稳定可靠,支持全双工、高速率、长时间数据转发,不丢包。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

- 2.1 支持网口升级程序,可以由用户自行升级。
- 2.2 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。
- 2.3 波特率支持 1200~460800bps,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。
 - 2.3.1 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。
- 2.4 支持虚拟串口,配备 Windows 虚拟串口&设备管理工具 ZLVircom。
 - 2.4.1 使用虚拟串口时,支持 On-the-fly 技术的串口参数自适应。
 - 2.4.2 虚拟串口驱动支持 WIN7、WIN8 和 64 位操作系统。
 - 2.4.3 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。
 - 2.4.4 虚拟串口模式下,支持断网重连功能。
- 2.5 修改模块参数方式灵活多样。
 - 2.5.1 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。
 - 2.5.2 Web 浏览器方式。内置 Web 服务器,可通过浏览器修改模块参数。
 - 2.5.3 通过 ZLSN2003 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。

3 其它软件功能

- 3.1 作为 TCP 客户端时, 支持同时连接 8 个目的 IP, 同时通信。
- 3.2 支持 DHCP、DNS、无数据重启功能。
- 3.3 支持 IO 引脚的读写和写入, IO 脚直接控制继电器。
- 3.4 支持 Modbus TCP 转 Modbus RTU, 连接 Modbus RTU 设备和 Modbus TCP 软件/设备。

4 硬件特点

- 4.1 经济型价格。大批量客户特价支持。
- 4.2 超小尺寸: 43×26mm。
- 4.3 超强耐压:可以抵抗电源接反(只 ZLSN2003-3.3 支持)或高压。

5 配套软件和技术支持

- 5.1 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。ZLSN2003W 的网页下载工具 ZLFsCreate。
- 5.2 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,和函数库的调用方法源代码,该代码可以从卓岚网站下载。

6 特殊功能模块

6.1 网页模块 ZLSN2003W。用户可设计网页并下载到模块内部。支持卓岚 网页控件技术,例如网页按钮可直接控制继电器、网页可显示温度等 用户数据。

3. 技术参数

外形				
接口:	19 针的双针排列			
尺寸:	43 × 26mm			
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:	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:	通信方式: Socket、虚拟串口				
工作模式					
TCP 服务器, TCP	客户端, UDP, UDP 组播				
电源要求					
电源:	5VDC(ZLSN2003-3.3V 支持 3.3V),210~250mA				
环境要求					
操作温度:	0~70°C				
储存温度:	-60~125℃				
湿度范围:	5~95%RH				

4. 接口定义

模块正面引脚如图 4 所示:

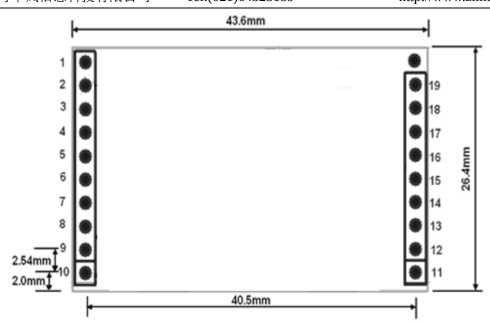


图 4 ZLSN2003 正面引脚图

引脚定义如下表所示

表 1 ZLSN2003 的引脚定义

引脚	信号	方向	引脚	信号	方向
1	R1	IN			
2	GND	IN	19	LINK	OUT
3	VCC	IN	18	ACT	OUT
4	nRST	IN	17	DEF	IN
5	485_TXD_EN	OUT	16	TPIN+	IN
6	T1	OUT	15	TPIN-	IN
7	CTS	IN	14	TPOUT+	OUT
8	RTS	OUT	13	TPOUT-	OUT
9	RXD	IN	12	R2	IN
10	TXD	OUT	11	T2	OUT

引脚功能说明如下:

- 1. TXD、RXD: 3.3V 的 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) ZLSN2003 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 ZLSN2003 无法接收数据,用户 MCU 应该停止向 ZLSN2003 发送数据。ZLSN2003 无法接收数据的原因包括:模块初始化中、TCP 连接未建立、ZLSN2003 的串口接收缓冲满;用户 MCU 只有将 CTS 置为 0 时, ZLSN2003 才会从串口输出数据,所以使能硬件流控后,必须外部设置 CTS=0 串口才能正常输出。
- c) RTS 可以作为 ZLSN2003 初始化完毕的指示信号。当流控为无、XON/XOFF 时,RTS=1 表示 ZLSN2003 处于初始化中,RTS=0 表示 ZLSN2003 初始化完毕。所以可以用 RTS=1 来检测 ZLSN2003 是否 有进行了重启操作、包括通过 ZLVircom 修改参数后的重启。
- 3. TPIN+、TPIN-、TPOUT-、TPOUT+: 网络输入输出引脚。支持自动交叉, 无需考虑是否为收还是发引脚。
- 4. 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。
- 5. ACT: 为 0 时,表明 ZLSN2003 的串口有数据在收发。但是有数据时,该引脚会在 0、1 之间变化,ACT=1,不能够作为无数据通信的标志。
- 6. 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。
- 7. 485_TXD_EN: 485 发送控制端,平时为 0,模块向串口发送数据时变为 1。可以直接连接 MAX485 芯片的 TXD_EN 引脚。
- 8. 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。输入复位电平要求小于 0.8V,持续时间大于 10us。
- 9. R1、T1、R2、T2: 保留, 留作后续扩展用途。

注意:用户不使用的引脚请悬空。

5. 硬件设计指导

由于 ZLSN2003 的外围电路非常简单,除 RJ45 网口无需任何外围扩展元器件。用户只需要将 VCC 和 GND 接入 5V (对于 ZLSN2003-3.3 为 3.3V) 的电压,TPIN+、TPIN-、TPOUT-、TPOUT+连接 RJ45 网口座,RXD、TXD 连接用户的MCU 串口。

如果需要复杂一些,那么将 ACT 和 LINK 通过 4.7K 电阻后接到 LED 灯上,LED 灯另外一引脚接 VCC。DEF 接到按钮、开关、MCU 引脚,用于默认参数的加载。如果需要 485 控制,则将 485_TXD_EN 接到 MAX485 等芯片的发送控制端。

另外也可以将 nRST 引出到用户 MCU, 进行复位的控制。RTS 和 CTS 可以作为 RS232 的流控。另外 RTS 也可以接到用户 MCU 的 IO 口, 因为它可以作为模块初始化完毕的指示信号。LINK 也可以接用户 MCU 的 IO 口,可作为 TCP 连接建立的指示信号。

对于之前使用 ZLSN2000 的用户,如果不想修改原电路板,请按照如下方法进行:

1 如果之前电路板 RJ45 和网络变压器(一般是 PM34-1006M)分开使用的,将 PM34-1006M 的 6 与 7、4 与 9、3 与 10、1 与 12 用铜丝焊接导通,去掉 R51、C51、C52、C53、C54。如图 5 所示。

20F001N TPIN-R61 6 7 R51 **>**0.1k 5 8 **GND GND** R62 TPIN+ 4 9 TPIN R63 TPOUT-3 10 TPOU 2 11 GND **GND** R64 12 TPOUT+ U7 PPT0910S C51 C52 C53 0.01UF 0.01UF 0.01uf 2kv

图 5 ZLSN2000 改造为 ZLSN2003 电路

2 如果之前使用带网络变压器的 RJ45 网口的,那么需要根据用户选择的 RJ45 的管脚分布来决定,如果之前使用的网线脚正好就是 1、2 和 3、6,比如之前使用的是 HR911105A 这一款,那么直接用一款不带网络变压器的 RJ45 代替即可使用。

6. 固件升级方法

ZLSN2003/ZLSN2103/ZLSN3103 等基于 ZLSN2003 的产品的固件升级方法 如下:

- 1 从卓岚获得 ZLSN2003 的 Firmware 文件, 比如 1.443(2003).BIN。
- 2 打开"卓岚网页/程序下载工具"——ZLFsCreate。如图 6 所示,查看软件版本,如果版本大于 1.10 则支持 ZLSN2003 的固件升级。



图 6 查看 ZLFsCreate 版本

3 如图 7 所示,选择"程序文件下载"单选项。在程序文件中,选择 Firmware 文件。输入 ZLSN2003 设备的 IP 地址,模块类型/型号选择 ZLSN2003。然

后点击下载。

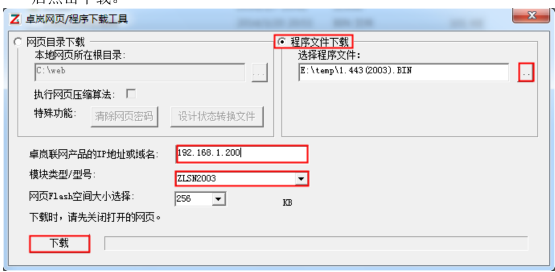


图 7 ZLSN2003 固件升级方法

- 4 此时下载进度条开始走动,下载时间大概 20 秒左右。下载过程中会看到设备的 ACT 灯闪烁,在下载的末尾时刻,看到 LINK 灯闪烁几下。然后程序 弹出"下载成功"的提示框。点击确定完成下载。
- 5 下载完毕后一般程序会自动重新启动,看到运行指示灯闪烁。如果没有自动 重新启动,请等待 5 秒以上,重新上电。
- 6 注意:如果提示下载失败,并不会损坏器件,请重新开始下载即可。如果多次下载失败,则请使用和电脑的直连网线下载。另外下载末尾,绿灯闪烁时,请勿断电,否则器件将会损坏。通过 ZLVircom 查看固件版本号,可以知道新的 firmware 是否已经下载成功。
- 7 固件升级后模块内部的配置网页也需要更新,否则无法再通过 Web 配置。 下载 Web 的方法是:如图 7 所示,将"程序文件"下载模式改为"网页目录下载"。并且选择本地网页所在根目录为需要下载的网页文件所在目录(该目录可以从卓岚获得),点击下载,将本地网页目录下的所有文件下载到 ZLSN2003 设备内部的文件系统上。

7. 使用方法

关于参数的配置、基本使用方法,请参考《联网设备使用指南》。

8. 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: support@zlmcu.com