ZLAN3140 串口服务器 用户手册

RS485/422 转 TCP/IP 转化器



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	版本号	文档编号	修改内容
2009-1-15	Rev.1	ZL DUI 20090115.1.0	发布版本
2009-8-17	Rev.2	ZL DUI 20090115.1.0	修改版本

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	∠
	功能特点	
	技术参数	
	硬件说明	
	485 特性	
	ZLSN3140 的识别	
	ZLAN3140 使用	
	售后服务和技术支持	

1. 概述

ZLAN3140 串口服务器是上海卓岚信息科技有限公司开发的一款 RS485/422 和 TCP/IP 之间协议转化器,兼具 Modbus TCP 转 Modbus RTU 功能。该串口服务器可以方便地使得串口设备连接到以太网和 Internet,实现串口设备的网络化升级。

ZLAN3140 是一款高性价比的串口服务器,RS422 接口支持全双工、不间断通信,内嵌 485 防雷保护,支持 DHCP、DNS,可轻松实现异地远程设备监控。支持虚拟串口,原有串口 PC 端软件无需修改。



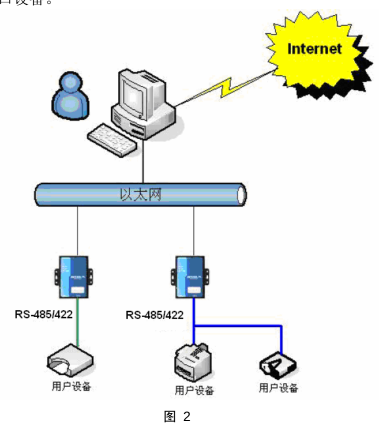
图 1 ZLAN3140 串口服务器

可应用于:

- 楼宇/门禁/保安控制系统;
- 电力电子、智能仪表
- 银行/医疗自动化系统;
- 证券交易系统;
- 工业自动化系统;
- 销售点系统 (POS);
- 信息家电。

典型应用连接如图 2 所示。原有的串口设备和 ZLAN3140 连接,然后通过 网线将 ZLAN3140 连接到网络中。此后串口设备发送的任何数据将透明地传送 到 ZLAN3140 指定的 PC 机上,而 PC 机通过网络发送给 ZLAN3140 的数据也透

明的传送给串口设备。



2. 功能特点

- 1. 支持全双工、高速率数据转发,不丢包。
 - ZLAN3140 是业界首款全双工、不间断、低成本串口服务器。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. 经济型价格。
 - ZLAN3140 在保证稳定性的同时进行了集约化设计,充分考虑到了设备网络化升级的成本,减低了用户网络化升级的成本。
- 3. 支持 TCP Server、TCP Client, UDP 模式, UDP 组播, 与 ZLVirCom 通信时 自动切换为 Real Com Driver 模式。
- 5. 内嵌 485 防雷保护功能,适合室外 485/422 通信。
- 6. 免费配备 Windows 虚拟串口&设备管理工具 ZLVircom, 支持虚拟串口,并

可以一键式搜索 ZLAN3140, 修改参数。

- 7. 提供设备管理函数库(Windows DLL 动态链接库),方便用户用 VC、VB、Delphi、C++Builder 开发应用程序。用户只需要使用 read、write 等接口函数 就可以和 ZLAN3140 通信。
- 8. 创新的断网检测机制,无论 ZLAN3140 工作于 TCP Server 模式还是 TCP Client 模式都可以在断网后自动重新建立连接,保证了数据实时可达性。
- 9. 适合 Modbus RTU 的网络化升级,可与三维力控模态组件配合;并支持直接将 Modbus TCP 转化为 Modbus RTU 的功能。
- 10. 内置 Web 服务器,可通过浏览器修改模块参数。
- 11. 支持 DHCP,解决 IP 管理、IP 冲突问题。
- 12. 支持 DNS,满足通过域名实现通信的要求。
- 13. 支持多达 100 个 TCP 连接同时和联网模块通信(需定制)。
- 14. 灵活的串口数据分帧设置,满足用户各种分包需求。
- 15. UDP 模式支持动态目的地址模式,方便多个用户同时管理同一个联网模块。
- 16. Real COM Driver 支持通过第 9 位 (地址帧为 1, 数据帧为 0) 进行多机通信。
- 17. 支持通过 Internet 远程查找 ZLAN3140 和配置 ZLAN3140 参数。
- 18. 支持参数写保护功能, 防止误修改。支持默认参数启动功能。
- 19. 2KV 级网口浪涌保护。
- 20. 高强度抗电磁干扰,外壳采用抗辐射的 SECC 板。

3. 技术参数

外形		
接口:	485: 双向接线端子或 DB9_422 转接板; 422: DB9_422 转接板	
电源:	5.5mm,内正外负,标准电源插座	
尺寸:	$L \times W \times H = 9.4 \text{cm} \times 6.5 \text{cm} \times 2.5 \text{cm}$	
通信界面		
以太网:	10M/100M, 2 KV 级浪涌保护	
串口:	RS485/422×1: RXD, TXD, GND, CTS, RTS	
串口参数		

1200~115200bps	验位:	None, 奇校验, 偶校验,	
		Mark, Space	
5~8 位	流控:	RTS/CTS, NONE	
软件			
X: ETHERNET、IP、TCP、UDP、HTTP、ARP、ICMP、DHCP、DNS			
ZLVirCOM 工具、WEB 浏览器、设备管理函数库			
Socket、虚拟串口、设备管理函数库			
工作模式			
TCP server, TCP client, UDP, Real Com Driver			
电源要求			
9~24V DC, 400~600mW			
环境要求			
商业级		0~70℃	
工业级		-40~85℃	
-45~165℃			
5~95%相对湿度			
	5~8位 ETHERNET、IP、 ZLVirCOM 工具、 Socket、虚拟串口 client, UDP, Real Co 9~24V DC, 400 商业级 工业级 -45~165℃	5~8位 流控: ETHERNET、IP、TCP、UD ZLVirCOM 工具、WEB 浏步 Socket、虚拟串口、设备管: client, UDP, Real Com Driver 9~24V DC, 400~600mW 商业级 工业级 -45~165℃	

4. 硬件说明

ZLAN3140 串口服务器的正视图如图 3 所示: ZLAN3140 采用黑色抗辐射 SECC 板。左右备有两个"耳朵",以方便安装。

尺寸:

长×宽×高=9.4cm×6.5cm×2.5cm

面板灯:

- 1. ACT: ACT 灯亮时表明有数据正常地在以太网和 RS485/422 之间传输, 没有数据通信时, ACT 灯不亮。
- 2. LINK: LINK 灯表明串口服务器当前已经连接上 PC 机,并且可以正常 发送、接收数据了。
- 3. POWER: 表明串口服务器已经上电。



图 3

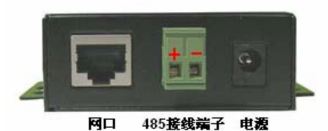


图 4

串口服务器前面板如图 4 所示:

- 1. 电源插座可以采用标准插头 5.5mm (内芯为正极), 电压 9~24VDC。
- 2. 485 接线端子可以连接用户 485 的正负线。
- 3. 网口为标准的 RJ45 接口。

串口服务器背面板如图 5 所示:



图 5

1. DEF 开关: 当 DEF 开关为 1 的时候, 串口服务器启动时将加载默认的参数, 用于在忘记 IP 的时候访问串口服务器。默认参数的 IP 地址为 192.168.1.254。

422转接板形式串口

- 2. MODE 开关: 当 MODE 开关为 1 的时候, 串口服务的存储介质将处于写保护状态, 以防止随意修改。(注意只有存储介质上的参数可以受到写保护, 但是内存中的参数仍然可以被修改)
- 3. 串口可以为 DB9 公头或者使用提供的 DB9_422 转接板。DB9 形式的线序如表 1, DB9_422 的线序如图 5 所示:

表 1

序号	名称	功能
1	485-,T-	连接 485 负线
2	485+,T+	连接 485 正线
3	R+	连接 422 正线
4	R-	连接 422 负线
5	GND	电源地,可以不接

485/422 接线方法:

- 1. 如果用户使用 485 通信,有两种接法:二线接线端子和 DB9_422 转接板。
- a) 二线接线端子: 将图 4 所示的绿色端子与用户 485 正负线连接,即可使用,无需安装 DB9_422 转接板。

- b) DB9_422 转接板: 将配备的 DB9_422 转接板连接到 DB9 公头,将其中的 485-和 485+和用户对应的 485 线连接。
- 2. 如果用户使用 422 通信,必须安装 DB9_422 转接板。用户 RS422 线与 ZLAN3140 的连接如表 2 所示:

序号	ZLAN3140 的 422 线	与用户 RS422 对应连接线	
1	485-,T-	R-	
2	485+,T+	R+	
3	R+	T+	
4	R-	T-	
5	GND	GND(建议连接 GND,以减少共模干扰,	
		共模干扰会引起串口转以太网的数据误	
		码)	

表 2 RS422 接线方法

5. 485 特性

ZLAN3140 符合 RS485/422 标准,每个 ZLAN3140 可以带 32 个终端 485 设备。最长通信距离 1200 米。485 终端电阻为 120 欧姆,一般在超过 300 米的布线的时候才有必须使用终端电阻。注意布线时,485+和 485-必须是一对铰在一起的双绞线,以减少信号干扰。

6. ZLSN3140 的识别

ZLAN3140 和 ZLAN3100 的外观一样。鉴别的方法是使用 ZLVircom 工具, 该软件的安装, 请参考《联网产品使用指南》的软件安装部分。

在 ZLVircom 软件的主界面点击"设备管理",搜索到设备后选中该设备,并 点击"设备编辑"。在弹出的参数设置对话框如图 6 所示。



图 6 ZLAN3140 的识别

如果"Modbus TCP 转 RTU"功能左边的小方框内已经打勾则表明是 ZLAN3140 模块。

7. ZLAN3140 使用

关于 Modbus TCP 转 RTU 功能的使用,请参考光盘:文档\完整应用案例\Modubus_RTU 网络化升级\《Modubus_RTU 网络化升级》的"1.5 基 于 Modbus TCP 到 Modbus RTU 转化的通信"。

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: <u>support@zlmcu.com</u>