

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

ZL DUI 20090115.1.0



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	4
2. 功能特点	5
3. 技术参数	6
4. 硬件说明	7
5. 485 特性	10
6. ZLSN3140 的识别	10
7. ZLAN3140 使用.....	11
8. 售后服务和技术支持	11

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。

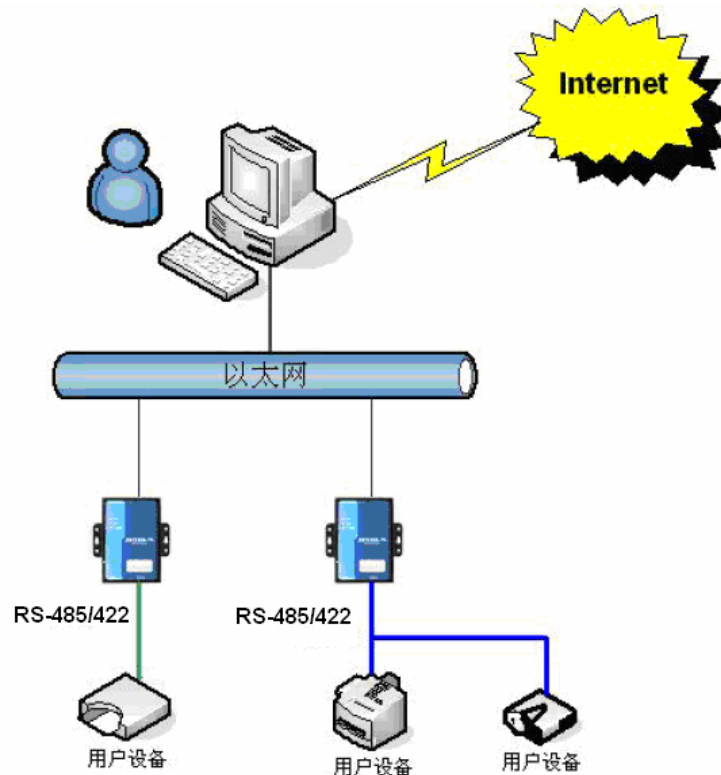


图 2

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。
4. 波特率支持 1200~115200bps，数据位支持 5~8 位，校验位可以为 None、奇校验、偶校验、Mark、Space 五种方式，支持 CTS/RTS 硬件流控。
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 x W x H =9.4cm×6.5cm×2.5cm
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	

波特率:	1200~115200bps	验位:	None, 奇校验, 偶校验, Mark, Space
数据位:	5~8 位	流控:	RTS/CTS, NONE
软件			
协议:	ETHERNET、IP、TCP、UDP、HTTP、ARP、ICMP、DHCP、DNS		
配置方式:	ZLVirCOM 工具、WEB 浏览器、设备管理函数库		
通信方式:	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			
电源:	9~24V DC, 400~600mW		
环境要求			
操作温度:	商业级	0~70℃	
	工业级	-40~85℃	
储存温度:	-45~165℃		
湿度范围:	5~95%相对湿度		

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

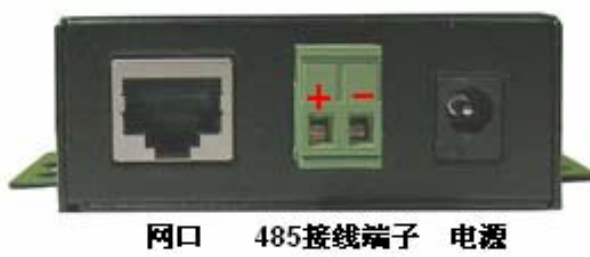


图 4

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。
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：

表 2 RS422 接线方法

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)

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-必须是一对绞在一起的双绞线，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。

设备设置

设备信息

虚拟串口 不使用

设备名称 ZLDEV0001

固件版本 V1.421

该设备支持功能

☐ 网页下载

☒ 域名系统

☒ REAL_COM协议

☒ Modbus TCP转RTU

☒ 串口修改参数

☒ 自动获取IP

☐ UDP过滤功能

☐ UNICODE编码支持

网络设置

IP模式 静态

IP地址 192.168.1.200

端口 4196

工作模式 TCP 服务器

子网掩码 255.255.255.0

网关 192.168.1.1

目的IP或域名 192.168.1.3 本地IP

目的端口 4196

串口设置

波特率 115200

数据位 8

校验位 无

停止位 1

流控 无

高级选项

DNS服务器IP 202.96.209.133

目的模式 动态

转化协议 无

保活定时时间 60 (秒)

断线重连时间 12 (秒)

网页访问端口 80

所在组播地址 230.90.76.1

IO端口配置0x 00

UDP过滤位置 0 代码0x 00 掩码0x 00

分包规则

数据包长度 1300 (字节)

数据包间隔 3 (毫秒)

帧首字符 0x (Hex)

帧尾字符 0x (Hex)

重启设备 默认参数 修改设置 取消

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\Modbus_RTU 网络化升级\《Modbus_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：support@zlmcu.com