

4串口服务器

(TF2004B-F-GD)

1、4 串口服务器介绍

1.1. 4 串口服务器简介

该串口服务器，实现4路串口转RJ45网口与本地网口对接；或4路串口转 LC 以太网光纤接口，也可实现4路串口+1路网口转1路以太网光纤接口，以太网光纤接口可以与常规光纤收发器或光交换机的100M光口对接，实现远距离光纤传输，组网及其方便。

该串口服务器具有 TCP CLIENT、TCP SERVER、UDP SERVER 、UDP CLIENT 4种工作模式，支持Modbus TCP转Modbus RTU，TCP 服务器模式下，每路串口均支持4个客户端的连接。串口波特率最高可支持到600-1024Kbps自适应，可通过上位机软件轻松配置，方便快捷。

1.2. 功能特点

- ◆ 可实现串口与网口的双向透明传输
- ◆ 可实现串口与以太网光纤接口双向透明传输
- ◆ 可实现串口+网口与以太网光纤接口双向透明传输
- ◆ 可解决多机通信时没有串口地址问题
- ◆ 可解决串口的多点对一点的通信问题
- ◆ 支持 10/100M，全双工 /半双工自适应以太网接口，兼容 802.3 协议
- ◆ 支持 MDI/MDIX 线路自动转换
- ◆ 支持 TCP CLIENT/ SERVER和 UDP CLIENT/ SERVER 4种工作模式
- ◆ 支持Modbus TCP转Modbus RTU
- ◆ TCP 服务器模式下，每路串口均支持4个客户端的连接
- ◆ 串口波特率支持 600bps ~ 115.2Kbps （可定制600 ~1024Kbps）
- ◆ 串口支持 5、6、7 或者 8位数据位以及 1 位或者 2 位停止位
- ◆ 串口支持奇、偶、无校验、空白 0、标志 1校验方式
- ◆ 串口支持全双工和半双工串口通讯，支持 RS485收发自动切换
- ◆ 支持 DHCP自动获取 IP地址功能
- ◆ 支持 DNS域名系统
- ◆ 网络参数，串口参数可通过上位机配置
- ◆ 支持网页配置

2. 外观及引脚说明

2.1. 串口服务器外观

安装：支持 35mm 导轨安装
尺寸：120*35*84（高*宽*深）

2.2. 端口引脚说明

串口：16位接线端子

引 脚 端 口	1	2	3	4	5	6	7	8
	COM1				COM2			
RS-485	A1	B1			A2	B2		
引 脚 端 口	9	10	11	12	13	14	15	16
	COM3				COM4			
RS-485	A3	B3			A4	B4		

此服务器支持 4 路 RS-485 串口。

网口：RJ45

端 口	引 脚							
	1	2	3	4	5	6	7	8
RJ45	RXP	RXN	TXP			TXN		

光口：LC

不包含 SFP 光模块。单纤或双纤可自购相应光模块，即插即用。
单模标配为 0-100 公里（用户选配）
多模标配为 0-5 公里（用户选配）

供电：3 位接线端子

引 脚	1/GND	2/V1	3/V2
双 电 源	GND	DC5-24V	DC5-24V

2.3. LED 指示灯说明

P： 电源指示，供电长亮
SFP： 光纤链路指示，光纤连接正常亮，有数据传输闪烁
TP： 网口连接指示，网口连接正常亮，有数据传输闪烁
D： 串口数据指示，无数据传输灭，有数据传输闪烁，

2.4. 恢复出厂设置按钮（Reset 长按 5 秒恢复出厂设置）

3、串口服务器配置及工作模式说明

3.1. 运行“串口服务器配置软件”设置模块参数

3.2. 刷新网卡

采用交叉网线线与PC网口连接，点击<刷新网卡>，选择网卡。

3.3. 搜索设备

点击<搜索设备>：第一次使用时，注意出厂默认参数，网卡与服务器设置在一个网段。

设备IP

MAC地址

固件版本

192.168.1.253	00-F1-A8-30-C3-56	Z241

搜索设备

☐ 指定网段

☒ 广播搜索

重启设备

恢复出厂

固件升级

设备设置

IP地址类型：

静态 IP

IP：

192 . 168 . 1 . 253

子网掩码：

255 . 255 . 255 . 0

网关：

192 . 168 . 1 . 1

DNS：

211 . 162 . 66 . 66

MAC地址：

00-F1-A8-30-C3-56

用户名：

admin

密码：

admin

保存设置

端口设置

端口选择：

PORT1

☒ 使能

串口类型：

RS232

波特率：

9600

校验位：

NONE

数据位：

8

停止位：

1

工作模式：

TCP_SERVER

目标IP/域名：

192.168.1.101

目标端口：

4000

本地端口：

1030

☐ Modbus TCP转RTU

保存设置

已完成搜索

搜索端口: 1111

广播地址:255.255.255.255

3.4. 恢复出厂设置

- 设备设置：
 - (1) 设备 IP：192.168.1.253
 - (2) 子网掩码：255.255.255.0
 - (3) 默认网关：192.168.1.1
 - (4) DNS：211.162.66.66
 - (5) 用户名：admin
 - (6) 密码：admin
- 端口设置：
 - (1) 端口选择：PORT1
 - (2) 端口类型：RS232
 - (3) 波特率：9600
 - (4) 校验：无
 - (5) 数据位：8
 - (6) 停止位：1
 - (7) 工作模式：TCP_SERVER
 - (8) 目的 IP /域名：192.168.1.101
 - (9) 目的端口：4000
 - (10) 模块端口：1030

3.5. 保存配置文件

3.5. 加载配置文件

3.6. 基础设置

- 设备 IP：设置服务器本地地址
- 子网掩码：设置服务器子网掩码
- 网 关：设置服务器网关
- DNS：

3.7. 端口设置

- 端口选择：选择要启用的串口，如果是RS485接口勾选使能控制
- 端口类型：
- 串口基本配置：
- 网络模式：

➤ TCP CLIENT模式

在 TCP CLIENT模式，模块上电后，会主动连接 TCP SERVER端，连接建立后，可实现网络数据和串口数据的双向透明传输。此模式下，TCP SERVER的 IP需对模块可见。

➤ TCP SERVER模式

在 TCP SERVER模式，模块上电后，会监听本地端口是否有客户端请求连接，连接建立后，可实现网络数据和串口数据的双向透明传输。此模式下，TCP CLIENT的 IP需对模块可见。模块需要配置的网络参数有：工作模式、设备 IP、子网掩码、默认网关、设备端口。TCP 服务器模式下，每路串口均支持4个客户端的连接。

➤ UDP CLIENT模式

在 UDP CLIENT 模式，模块上电后，会把发往本地端口的数据（来自于目的 IP和端口）透明转发到模块串口，同理，发往模块端口的数据也会通过 UDP方式转发至设定的目的 IP和端口。此模式下，模块需要配置的网络参数有：工作模式、设备 IP、子网掩码、默认网关、设备端口、目的 IP、目的端口。

➤ UDP SERVER模式

在 UDP SERVER模式，接收发往本地 IP和端口的所有数据并转发至串口，发往模块端口的数据也会通过 UDP方式转发至与之通信的 UDP的 IP和端口。此模式下，模块需要配置的网络参数有：工作模式、设备 IP、子网掩码、默认网关、设备端口。

- 本地端口：
串口服务器靠端口号区分端口。
- 目的IP/域名：
支持IP/域名可选。

- 目的IP:

设置网络方式为 TCP CLIENT, 目的 IP与 TCP SERVER的 IP一致。

设置网络方式为 TCP SERVER, 无需配置。

- 目的端口号:

设置网络方式为 TCP CLIENT, 目的端口与 TCP SERVER的端口一致。

设置网络方式为 TCP SERVER, 无需配置。

3.8. 配置设备参数

各种参数配置好后, 可以点击此按钮将参数配置到服务器中。

配置完成后, 模块会重启, 稍等一会, 点击“搜索设备”, 找到模块, 查看配置结果。

3.9. 网页配置

如果要使用网页进行参数配置, 首先要知道模块的 IP, 如果不慎忘记, 可以通过按住“RESET”按键, 保持 5 秒, 模块恢复出厂设置, 此时模块的 IP 是: 192.168.1.253。

在浏览器中输入: http://192.168.1.253/, 回车, 则出现配置网页, 需要认证用户名和密码 (和配置软件中的一致), 初始用户名为: admin, 初始密码为: admin。

模块IP配置

UART1参数

UART2参数

UART3参数

UART4参数

密码管理

升级固件

产品信息

重启设备

系统登陆

系统登陆

用户名:

密 码:

模块IP配置 UART1参数 UART2参数 UART3参数 UART4参数 密码管理 升级固件 产品信息 重启设备 系统登陆	IP地址配置	
	IP 地址:	192.168.1.253
	网关地址:	192.168.1.1
	子网掩码:	255.255.255.0
	DNS地址:	208.67.222.222
	☐ 自动获取	
	网页访问端口:	80
	提交	

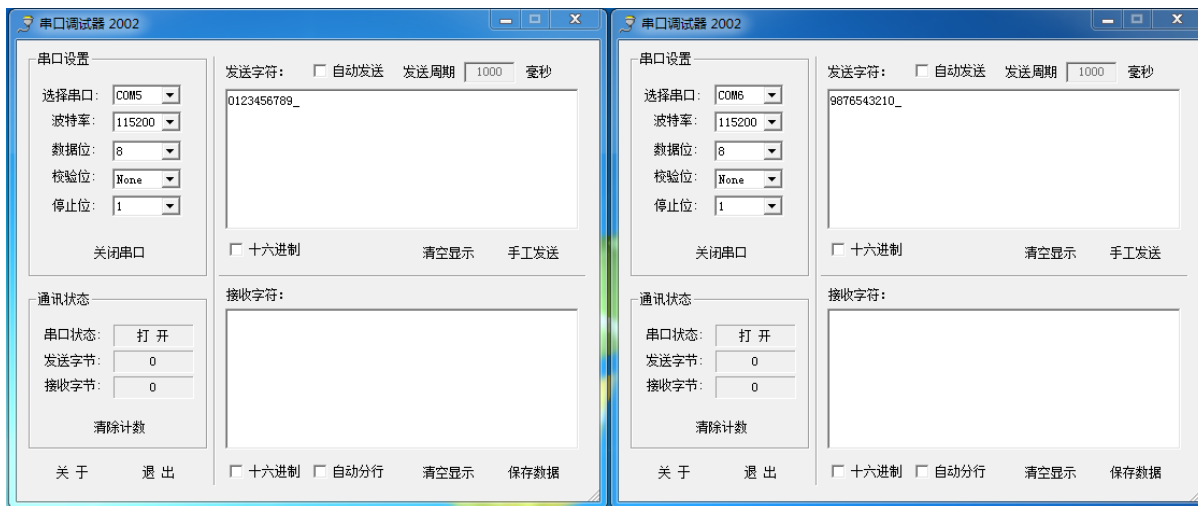
模块IP配置 UART1参数 UART2参数 UART3参数 UART4参数 密码管理 升级固件 产品信息 重启设备 系统登陆	PORT1配置	
	波特率:	9600 (bps)
	数据位:	8 (bit)
	校验:	NONE
	停止位:	1
	☒ TCP_SERVER ☐ TCP_CLIENT ☐ UDP_SERVER ☐ UDP_CLIENT	
	☐ Modbus TCP转RTU	
	目标地址:	192.168.1.101
	目标端口:	4000
	本地端口:	1030
注册心跳包数据:	(英文字符)	
注册心跳包时间:	0 秒(0~65535)	
☒ PORT1开启		
提交		

4、服务器组网测试

4.1. 两台或多台串口服务器串口间通信

串口与串口通信

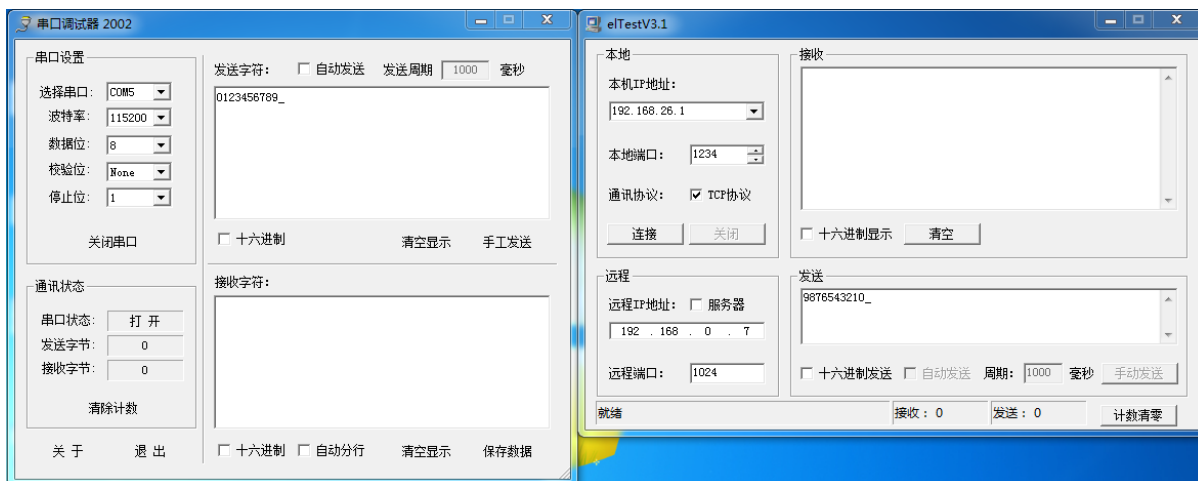
- 运行 V128P配置软件.exe设置模块参数
- 两串口服务器网络模式分别配置成TCP CLEINT/ SERVER 或 UDP CLEINT/ SERVER 4种工作模式。具体参数请参照<模块配置及工作模式说明>
- 运行串口助手



4.2. 串口服务器和 TCP/UDP 调试软件通信

串口与网口通信

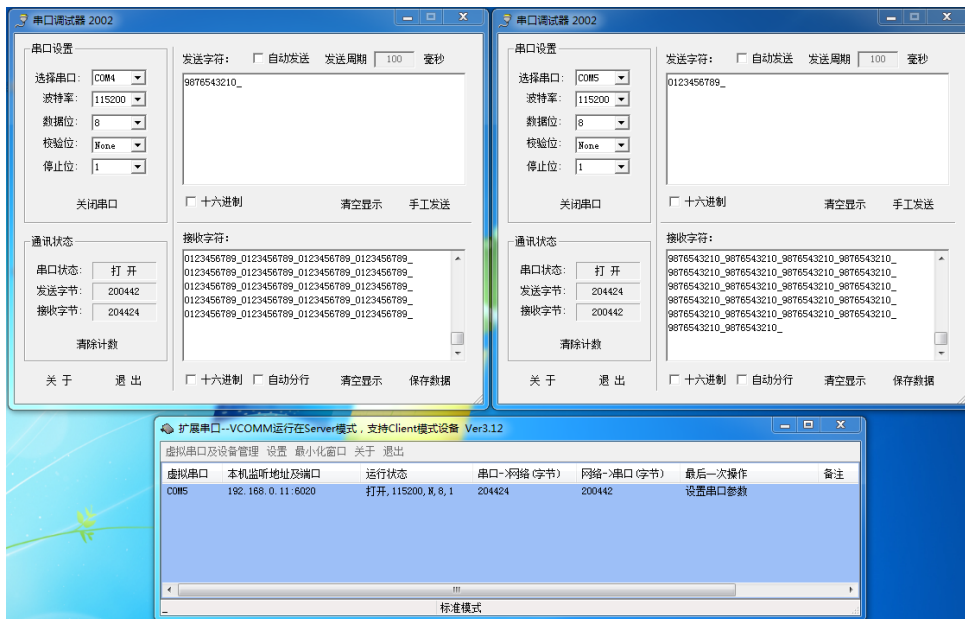
- 运行 NetModuleConfig.exe设置模块参数
- 两串口服务器网络模式配置成TCP CLEINT/ SERVER 或 UDP CLEINT/ SERVER 4种工作模式。具体参数请参照<模块配置及工作模式说明>
- 运行串口助手和TCP/UDP调试软件



4.3. 串口服务器与虚拟串口通信

实串口与虚拟串口通信

- 运行 NetModuleConfig.exe 设置模块参数
- 串口服务器网络模式配置成 TCP CLIENT/ SERVER 或 UDP CLIENT/ SERVER 4 种工作模式。
具体参数请参照〈模块配置及工作模式说明〉
- 运行 VCOMM 虚拟串口软件建立虚拟串口，网络模式分别配置成 TCP CLIENT/ SERVER 或 UDP CLIENT/ SERVER 4 种工作模式。请参照 VCOMM 虚拟串口使用说明。
- 运行串口助手，分别打开服务器串口和虚拟串口，收发数据测试。



5、常见问题及注意事项

5.1. 上位机软件搜索不到模块？

- 检查一下模块与 PC 是否直连或在同一子网内。比如当子网掩码为 255.255.255.0 时，192.168.1.1 与 192.168.1.2 处于同一子网，而 192.168.1.1 与 192.168.2.1 则分别处于不同的子网内。
- 检查一下网卡选择是否正确。这主要是针对多网卡 PC，比如笔记本一般有一个有线网卡和一个无线网卡，配置模块时，需要选择有线网卡而不是无线网卡。

5.2. 模块工作在 TCP CLIENT 模式无法与服务器建立连接？

- 检查一下模块目的端口和 IP 是否与服务器端口和 IP 相一致。
- 检查服务器端是否能够 PING 通客户端，如果无法 PING 通，查看 RJ45（网口）是否异常？
检查二者是否在同一局域网内？
- 检查防火墙软件是否开启过滤功能，此模式建议关闭防火墙屏蔽功能，防止防火墙软件拦截

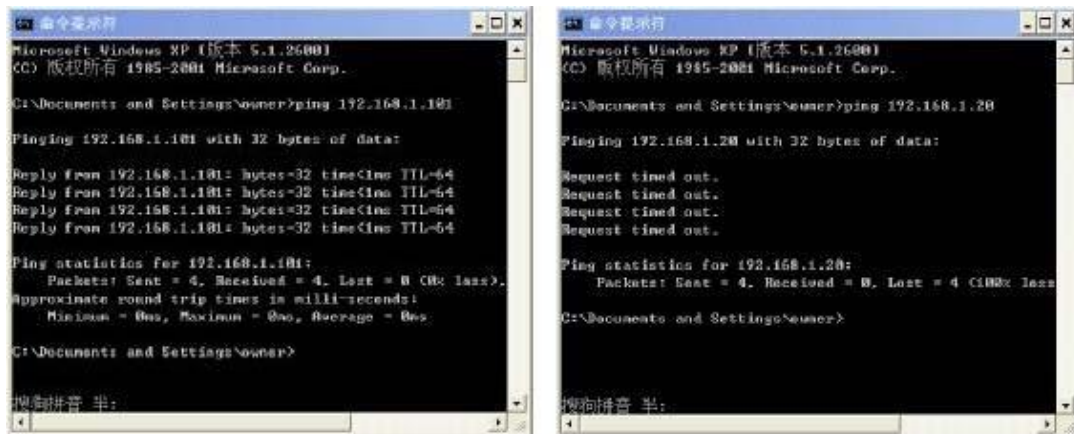
模块的 TCP连接请求。

5.3. 串口数据收发异常（无法收发数据或者数据出错）？

模块和设备串口连接时需要交叉，即 TXD接 RXD，RXD接 TXD。

5.4. 如何运行 PING 程序，或判断 PING 是否成功？

以 WINDOWS系统为例，以此点击“开始”→“所有程序”→“附件”→“命令提示符”，然后输入“PING xxx.xxx.xxx.xxx”，此处xxx.xxx.xxx.xxx 为模块IP。运行结果见下图：



(a) PING成功

(b) PING失败