

串口服务器 USR-TCP232-302

产品使用说明手册



联网找有人

可信赖的智慧工业物联网伙伴



—、	基本测试案例	.3
	1.1. 结构框图 and 数据流向	.3
	1.2. 资料下载	.3
	1.3. 测试环境	.3
	1.4. 测试步骤	.4
	1.4.1. 硬件连接	.4
	1.4.2. 设置参数	.4
	1.4.3. 数据透传测试	.5
	1.4.4. 基本测试常见问题	.5
二、	常见用法	.5
	2.1 USR-TCP232-302 透传案例	.5
	2.2 USR-TCP232-302 一对一应用案例	.5
	2.3 USR-TCP232-302 连接云平台案例	.5
三、	常见问题排查方法	.5
	3.1 串口无法传输数据	.5
	3.2 网络连接异常	.6
	3.3 无法建立 TCP 连接,参数设置错误	.6
	3.4 透传数据格式不对	.6
	3.5 连接透传云设置问题	.6
四、	更新历史	.7
五、	联系方式	.8

一、基本测试案例

1.1. 结构框图 and 数据流向



1.2. 资料下载

说明书 https://www.usr.cn/Download/361.html

软件设计手册 https://www.usr.cn/Download/362.html

规格书 https://www.usr.cn/Download/405.html

设置软件下载地址 https://www.usr.cn/Download/257.html

1.3. 测试环境

所需物品:

如果您已经购买 USR-TCP232-302, 会有如下配件, 需要准备的如下 1-5



- 1. DC5V 1A 电源一个
- 2. 串口线一个
- 3. 网线一根
- 4. USR-TCP232-302 一个
- 5. 电脑一台

1.4. 测试步骤

1.4.1. 硬件连接

为了测试串口到网络的通讯转换,我们将 302(USR-TCP232-302,简称 302,下同)的串口通过串口线(或 USB 转串口线)与计算机相连接,用网线将 302 的网口和 PC 的网口相连接,检测硬件连接无错误后,接入我们配送的电源适配器,给 302 供电,连接示意图如图所示:



1.4.2. 设置参数

为了防止客户在应用中出现的服务器搜索不到, ping 不通, 还有打不开网页等问题。在硬件连接好之后, 使用之前, 先对电脑进行如下内容的检查。

- 1) 关闭电脑的防火墙(一般在控制面板里面可以找到)和杀毒软件;
- 2) 关闭与本次测试无关的网卡,只保留一个本地连接;
- 3) 对于服务器直连 PC 的情况,必须要给电脑设置一个静态的、与 302 的 IP 在同一个网段的 IP 地址;

○ ● ● 注制面 ● 本地连接状态	↓ 本地连接 属性 □ A 和地连接 属性 □ A 和地连接 属性
20 - 常规 常规	网络 Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性 🛛 🔀
3組役 ▼ 本地法授 「IP4 连接: IP4 正确: IP4 正确: IP4 正确: IP4 正确: IP4 正确: IP4 正确: IP4	注接时使用: ※ Realtek PCIe FE Fanily 此這接使用下列項目 (0): ● 自动获得 IF 地址 (0) ● 使用下面的 IF 地址 (0): IF 地址 (0): IF 地址 (0): ● 目动获得 IF 地址 (0): ● 目示面的 IF い生 (0): ● 目示面的 IF い生 (0): ● 目示面的 IF い生 (0): ● IF

USR-TCP232-302 具体设置页面如下(网页设置后重启模块):

		12/2/4		基础设置 (不带★的一般保持默认)	
设备IP 192.166.0.7	设备名称 USR-TCP232-302	MAC地址 D9 B0 4C 45 5 索设备	版本	IP地址类型 ★ 静态IP ● HTTF服务端口 80 模块静态IP ★ 192.168.0.7 用户名 edain 子闷撬码 ★ 255.255.0 密码 edain 网关 ★ 192.168.0.1 设备名称 USA-T IS422 IS465 Index Link Reset IS72217 送口20 发达机钢排带正号	CP23
数据已发送 数据已发送 复击提到的设备 数职 [Mac :] 数据已发送 数期完成 <mark>接收未知数据</mark>	问读职参数,右键点 00 B0 4C 46 35 80] <mark>长度为: 85</mark>	(击设备列表显示更)	多功能	株協/教振/停止 100KE ▼ 8 ▼ 1 ▼ 串ロ波特案 1155 模块工作方式 TCF Client ▼ 本地端口 0 目标IF/接名 192:168 0.201 近程端口 8234 ② 自用透传云 设备编号 通讯密码	.00 +



1.4.3. 数据透传测试

上述步骤确认无误后,就可以进行串口与以太网口之间的双向通信了,操作步骤如下:

- 1) 打开测试软件 "USR-TCP232-Test.exe" ①, 按照图连接好硬件。
- 2) 网络设置区选择 TCP Server 模式,服务器 IP 地址输入电脑 IP,服务器端口号输入 8234,点击连接建立 TCP 连接,串口波特率 设置为 115200,串口参数设置为 None/8/1,点击打开,打开串口。(COM 口号在设备管理器中查看端口信息,确定 302 串口 使用的串口号,为串口 8)

至此,我们就可以在串口和网络之间进行数据收发测试了,串口到网络的数据流向是:计算机串口->302 串口->302 以太网口->计算机 网络;网络到串口的数据流向是:计算机网络->302 以太网口->302 串口->计算机串口。具体演示如下图所示:



①有人网络调试助手下载连接: http://www.usr.cn/Download/27.html

1.4.4. 基本测试常见问题

- (1) 串口无数据, 串口接线错误, 需要按照说明书中检查串口引脚接线
- (2) TCP server 模式无法建立连接,未关闭防火墙,禁用其他网卡
- (3)数据乱码,串口波特率设置错误,未设置和串口设备一致的串口参数

二、常见用法

2.1 USR-TCP232-302 透传案例

- (1) USR-TCP232-302 低成本串口服务器基本测试通信和使用案例 https://www.usr.cn/Faq/238.html
- (2) 串口服务器 USR-TCP232-302 通过工业路由器连接远程服务器设置方法 https://www.usr.cn/Faq/541.html

2.2 USR-TCP232-302 一对一应用案例

(1) USR-TCP232-302 与虚拟串口一对一通信 https://www.usr.cn/Faq/715.html

2.3 USR-TCP232-302 连接云平台案例

- (1) 串口服务器 USR-TCP232-302 连接透传云设置方法 https://www.usr.cn/Faq/540.html
- (2) USR-TCP232-302 连接有人云 Modbus RTU 设备组态测试 https://www.usr.cn/Faq/788.html

三、常见问题排查方法

3.1 串口无法传输数据

(1)检查 232 接线,如果使用 USB-RS232 线、转接线,联系线厂家要 USB-RS232 线、转接线、232 设备串口的线序,确认设备端



232 串口的 TX RX 和 302 串口的 TX RX 交叉连接。

TX 接 RX, RX 接 TX, GND 接 GND。

- 3.2 网络连接异常
 - (1) 检查网线是否接触良好。
 - (2) 接交换机,检查交换机是否正常工作, IP 在同一网段。
 - (3) 接电脑, 检查 IP 是否设置同一网段。
 - (4) 接远程服务器, 接能上网的路由器, 302 设置 DHCP 或者静态 IP 和路由器 LAN IP 同网段。
 - (5) 接路由器,路由器工作是否稳定。

3.3 无法建立 TCP 连接,参数设置错误

- (1) 302 TCPserver 电脑关闭防火墙,禁用其他网卡。
- (2) 302 TCP server,本地端口。电脑软件 TCP client 远程服务器填 302 IP,远程端口填 302 本地端口。
- (3) 302 TCP client , 远程服务器地址填电脑 IP, 远程端口填电脑本机端口。

电脑软件 TCP server,本机端口。

- (4) 两个 302 要实现一对一对传,一个设置 TCP server,另一个设置 TCP client。
- (5) 302 TCP server, 虚拟串口软件 TCP client。
- (6) 302TCP client, 虚拟串口软件 TCP server。

3.4 透传数据格式不对

- (1) 302 支持普通协议,是数据透传,串口发什么数据,网络收到什么数据。
- (2) 302 每次发送的数据量,波特率,设置合理。
- (3) 302 串口参数要设置和 232 设备串口参数一致。

包括波特率、数据位、停止位、校验位。

- 3.5 连接透传云设置问题
 - (1) 302 设置 DHCP 或静态连接可以上网的路由器
 - (2) 透传云上添加设备,使用 ID 添加

(3) 302 设置 TCP client,远程服务器域名填透传云域名 clouddata.usr.cn 和远程端口号填 15000,开启注册包,注册包类型选择 CLOUD,设置透传云 20 位设备编号和 8 位通讯密码

USR-TCP232-302 产品使用说明手册

四、更新历史

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	初版	2020-09-08

五、联系方式

公 司: 济南有人物联网技术有限公司

地 址: 山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层

网址: http://www.usr.cn

用户支持中心: http://h.usr.cn

邮 箱: sales@usr.cn

有人愿景:工业物联网领域的生态型企业

公司文化:有人在认真做事!

产品理念: 简单 可靠 价格合理

有人信条: 天道酬勤 厚德载物 共同成长

可信赖的智慧工业物联网伙伴

天猫旗舰店: https://youren.tmall.com 京东旗舰店: https://youren.jd.com 官方网站: www.usr.cn 技术支持工单: h.usr.cn 战略合作联络: ceo@usr.cn 软件合作联络: console@usr.cn 电话: 0531-88826739

地址:山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层





关有人微信公众号

登录商城快速下单