

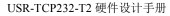


USR-TCP232-T2 硬件设计手册

文件版本: V1.2



http://h.usr.cn





目录

Ţ	USR-TCP232-T2 硬件设计手册	1
1.	产品概述	3
	1.1. 产品简介	3
	1.2. 引脚描述	3
	1.3. 尺寸描述	5
	1.4. 开发套件	5
2.	硬件参考设计	7
	2.1. 典型应用硬件连接	
	2.2. 电源接口	7
	2.3. UART接口	8
	2.4. 参考封装	8
3.	联系方式	9
4.	免责声明	10
5.	更新历史	10





1. 产品概述

1.1. 产品简介

USR-TCP232-T2 是有人物联网技术有限公司推出的基于 M0 系列的嵌入式串口转以太网模块,它内部集成了优化过的 TCP/IP 协议栈,用户利用它可以轻松完成嵌入式设备的网络功能,节省人力物力和开发时间。

本系列产品已经经过严格考验,在银行、公路、大型公司网络、有摄像头的繁忙网络以及通过光纤转以太网等组建的复杂网络环境中均有成功应用。

1.2. 引脚描述

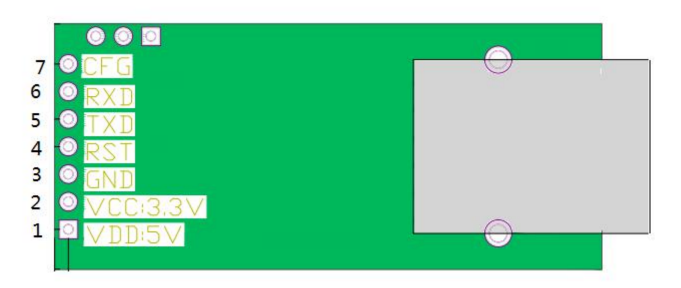


图 1 USR-TCP232-T2 模块接口定义

表 1 USR-TCP232-T2 模块管脚说明

Pin	网络名称	类型	说明
1	5V	power	模块电源: 5V@200mA
2	3. 3V	Power	模块电源: 3.3V@ 200mA
3	GND	Power	信号地
4	RST	Ι	复位引脚,接收到 200mS 低电平以复位整个模块。若不使用,
			悬空即可。注:模块上电会自动复位,建议此脚接到用户 MCU
			的 IO 口,在特定情况下 MCU 控制模块复位
5	UART_TXD	0	UART 发送数据, TTL 电平可接 3.3V 单片机, 如接 5V 可参考
			电路见 2.3 UART 接口
6	UART_RXD	Ι	UART 接收数据,, TTL 电平可接 3. 3V 单片机,如接 5V 可参





USR-TCP232-T2 硬件设计手册

ittp:/	//h.usr.	cn
--------	----------	----

			考电路见 2. 3 UART 接口
7	CFG	I	配置引脚,兼容 RELOAD 引脚,可使用串口进行模块配置。正常工作时悬空或接高电平。

预留引脚功能描述:

图中所示三个引脚为备用引脚,功能描述如下:

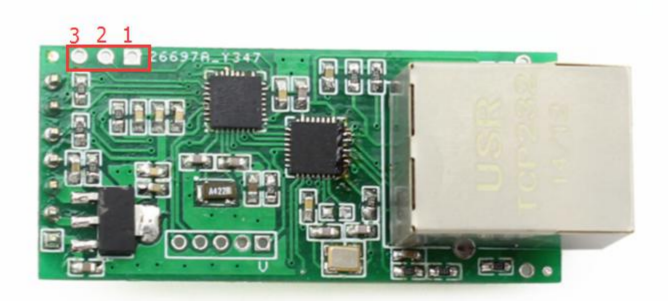


图 2 USR-TCP232-T2 模块备用管脚图

表 3 USR-TCP232-T2 模块备用管脚说明

Pin	网络名称	类型	说明
1	485_EN	备用管脚	可用作 RS485 的使能引脚,高电平使能发送。可通过软件设
			置。详细软件设置参考软件设计手册
2	LINK	备用管脚	可用作网络连接的指示引脚,建立通讯连接此管脚输出低电
			平,无连接建立则输出高电平。
			当模块处于 TCP 模式,建立通讯连接时,LINK 引脚会自动
			拉低。未连接状态,LINK 引脚处于拉高状态。
			当模块处于 UDP 模式时,LINK 引脚一直处于拉低状态。
			详细软件设置参考软件设计手册
3	ISP	备用管脚	暂不使用





网口工作指示灯描述:

网口指示灯	功能	说明
绿灯	连接状态指示	正确连接到网络时绿灯亮。
黄灯	数据指示	模块有数据接收或发送时闪烁,包括模块收到网络广播包。

1.3. 尺寸描述

USR-TCP232-T2 PCB 尺寸长*宽为 50. 5*22. 6mm. 具体尺寸如下图 3:

单位: mm

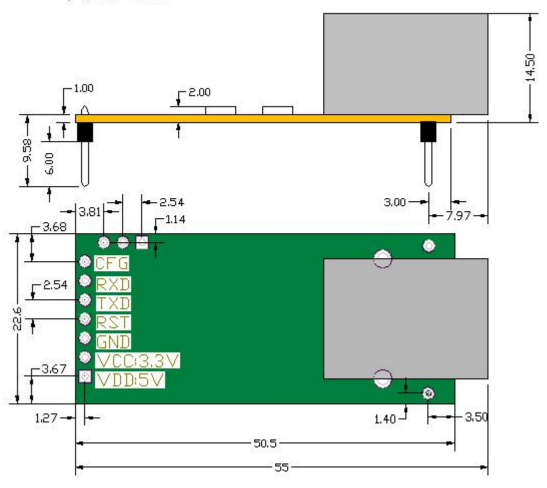


图 3 USR-TCP232-T2 尺寸图

1.4. 开发套件

有人提供评估板开发套件辅助用户开发具体的应用。如下图所示的评估板,产品型号为 USR-TCP232-EVB,

USR-TCP232-T2 硬件设计手册

http://h.usr.cn

评估板尺寸长宽为 100*76mm。可同时兼容使用 TCP 的多种串口转以太网模块。其中-T2 模块使用位置在图 3 中已标出。

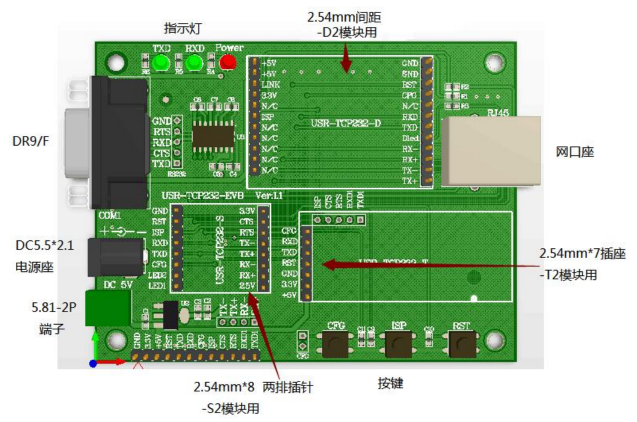


图 4 USR-TCP232-T2 模块评估板

表 2 USR-WIFI232-T2 模块评估板接口描述

功能	名称	描述	
外部接口	DC 5.5*2.1 端口	5V 电源输入接口	
	5.81-2P 端子	5V 电源输入接口	
	DB9/F	9-Pin 母头,用于连接 PC 串口	
	RJ-45 网□	100M 以太网接口,带 2KV 电磁隔离网络变压器。	
	2.54mm x7	2.54mm x 7 DIP 连接器, 插-T2 模块	
LED 灯	Power	3.3V 电源灯	
	TXD	TXD 指示灯	
	RXD	RXD 指示灯	
按健	Reset	复位按健	
	CFG	恢复出厂设置按健	
	ISP	不使用	





2. 硬件参考设计

2.1. 典型应用硬件连接

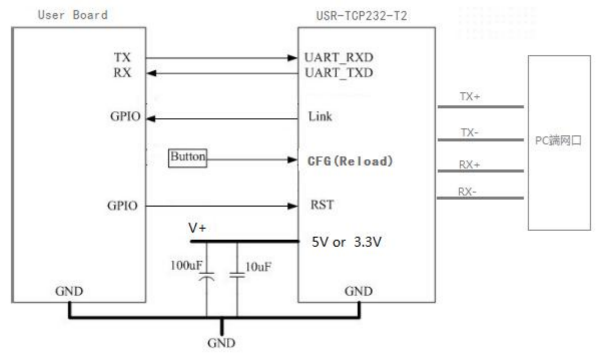


图 5 USR-WIFI232-T2 典型应用硬件连接

<说明>:

- 1、RST:模块复位信号,输入。低电平有效,模块内部有10K电阻上拉到3.3V。当模块上电时或者出现故障时,MCU需要对模块做复位操作,拉低至少300ms后拉高。
- 2、Link: 模块连接指示,输出。可用作网络连接的指示引脚,建立通讯连接此管脚输出低电平,无连接建立则输出高电平。
- 3、CFG(Reload): 可以连接到外部按钮或配置引脚,模块内部有10K电阻上拉到3.3V。当按钮按下时,把引脚拉到低电平,3秒后放开,模块恢复出厂设置后重启。
 - 4、UART_TXD/RXD: 串口数据收发信号。内部接 10K 上拉电阻。

2.2. 电源接口

USR-TCP232-T2 采用双供电的电源接口。5V/3.3V 双电源输入口,只能任选其一供电。峰值电流约为200mA,正常工作电流为150mA。

- 1, VCC: DC 典型 3.3V。电压范围 3.0~3.6V,适合 3.3V 单片机。
- 2, VDD: DC 典型 5V。 电压范围 4.75V~5.5V。接 5V 单片机时,转换电路参考 2.3 电压匹配电路。





2.3. UART 接口

UART 为串行数据接口,可以连 RS-232 芯片转为 RS-232 电平与外部设备连接。本模块 UART 接口包括 TXD/RXD 信号线。以 RS-232 电平为例参考电路如下:

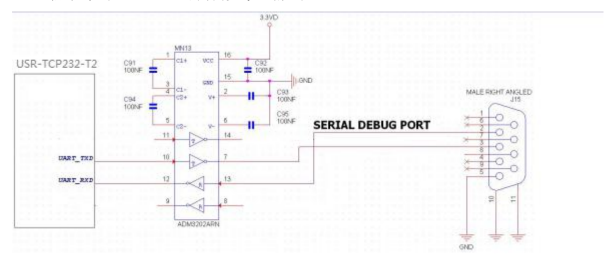


图 6 UART接口参考设计

如果是跟 MCU(3.3V 电平)直接通信,只需要将模块的 TXD 加到 MCU 的 RXD,将模块的 RXD 接到 MCU 的 TXD 上即可。如果 MCU 是 5V 电平,中间需要增加转换电路,如下图:

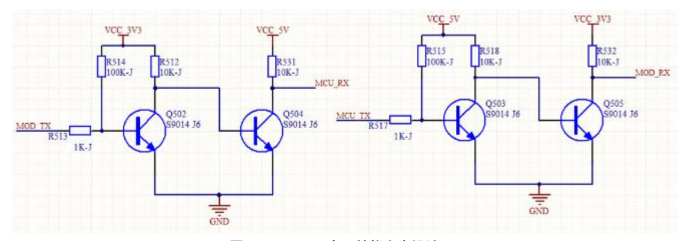


图 7 UART 电平转换参考设计

2.4. 参考封装

有人科技为了方便客户硬件布板,做了相应的原理图封装库和 PCB 封装库。具体的文件请在官网下载 http://www.usr.cn/Download/52.html





3. 联系方式

公 司: 山东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

客户支持中心: http://h.usr.cn

邮 箱: sales@usr.cn

企业QQ: 8000 25565

电 话: 4000-255-652 或者 0531-88826739

有人愿景: 国内联网通讯第一品牌

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







4. 免责声明

本文档提供有关产品 USR-TCP232-T2 的信息,本文档未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外,我公司概不承担任何其它责任。并且,我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性,适销性或对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。

5. 更新历史

2016-03-25 版本 V1.0.创立

2016-05-25 版本 V1.1 修改 RS485 引脚定义,高电平使能发送。

2016-08-18 版本 V1.2 更新了尺寸图