



USR-WIFI232-C 硬件设计手册

文件版本: V6.0







目录

U	SR-WIFI232-C 硬件设计手册	1
	产品概述	
	1.1. 产品简介	1
	1.2. 引脚描述	1
	1.3. 尺寸描述	2
	1.4. 开发套件	3
2.	硬件参考设计	5
	2.1. 典型应用硬件连接	5
	2.2. 电源接口	5
	2.3. UART 接口	6
	2.4. 10/100M 以太网接口	6
	2.4.1. 以太网接口带变压器的应用	6
	2.4.2. 以太网接口不带变压器的应用	7
	2.5. 天线	7
	2.5.1. 内置天线	7
	2.5.2. 外置天线	8
	2.6. 参考封装	8
	2.7. 焊接与储存	9
	2.7.1. 推荐的回流焊温度曲线	9
	2.7.2. 操作说明	9
3.	联系方式	10
4.	免责声明	10
5.	更新历史	10





1. 产品概述

1.1. 产品简介

USR-WIFI232-C 模组是一款一体化的 802.11 b/g/n 的模组,通过该模组,传统的串口设备或 MCU 控制的设备可以很方便的接入 WIFI 无线网络,从而实现物联网络控制与管理。用户无需关心具体细节,模块内部完成协议转换,通过简单设置即可实现串口与 WIFI 之间数据的双向透传。

USR-WIFI232-C 采用业内工业级高性能嵌入式结构,并针对智能家具,智能电网,手持设备,个人医疗,工业控制等这些数据传输领域的应用,做了专业的优化。

USR-WIFI232-C 作为热点可以同时容纳 32 个 WIFI 客户端同时接入,也可同时容纳 32 个 TCP 客户端。该系列模块的具体型号及参数如下:

USR-WIFI232-Ca 40mm x 25mm, SMT 封装, 陶瓷内置天线 USR-WIFI232-Cb 40mm x 25mm, SMT 封装, I-PEX 连接器

1.2. 引脚描述

下图中是 USR-WIFI232-Ca/Cb 模块接口定义如下:

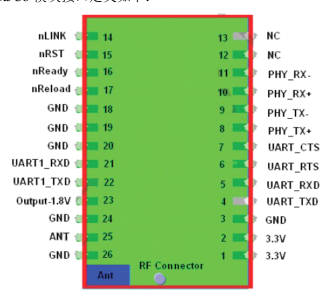


图 1 USR-WIFI232-Ca/Cb 模块接口定义

表 1 USR-WIFI232-Ca/Cb 模块管脚说明

Pin	描述	网络名称	类型	说明
3,18,19,20,	GND	GND	Power	地
24,26				
1, 2	VCC	3.3V	Power	外接电源: 3.3V@350mA
4	UART 发送数据	UART_TXD	0	如果不需要 UART 功能,这4



USR-WIFI232-C 硬件设计手册



	通用可编程 I0	GPIO3	I/0	个 PIN 可以设置成 GPIO 功能,
5	UART 接收数据	UART_RXD	Ι	通过AT命令可以读/写GPIO状
	通用可编程 I0	GPIO4	I/0	态
6	UART 发送请求信	UART_RTS	0	
	号			
	通用可编程 I0	GPIO5	I/0	
7	UART 允许发送信	UART_CTS	Ι	
	묵			
	通用可编程 I0	GPIO 6	I/0	
8	以太网输出+	PHY_TX+	0	1.8V 电平接口。(模组提供外接
9	以太网输出一	PHY_TX-	0	1.8V 参考电压)
10	以太网输入+	PHY_RX+	Ι	
11	以太网输入一	PHY_RX-	Ι	
14	WIFI 状态指示	nLink	0	WIFI 有连接时,输出"O",
	通用可编程 I0	GPIO8	I/0	否则输出"1"。
15	模组复位	nRST	Ι	低电平复位,复位时间 >300ms
16	模块起动状态指示	nReady	0	模块起动完毕后,输出"0"(或
	通用可编程 I0	GPIO9	I/0	心跳信号),否则输出"1"。
17	恢复出厂设置	nReload	Ι	输入低电平"O"大于3秒后拉
				高,模块恢复出厂设置后重启。
21	UART1 接收数据	NC	NC	
22	UART1 发送数据	NC	NC	
23	Output 1.8V	1.8V	0	1.8V@300mA ,给 Eth 应用
25	2.4GHz 天线	ANT	0	50ohm 阻抗控制线
				此引脚默认无 2.4GHz 天线信
				号输出,可定制
12, 13	保留	NC	NC	

1.3. 尺寸描述

下图中是 USR-WIFI232-Ca/Cb 的尺寸图:



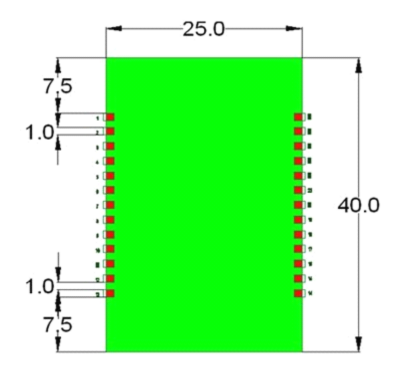


图 2 USR-WIFI232-Ca/Cb 模块尺寸图

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,用户可以选择 UART 串口,100M 以太网口或 WIFI 无线口连接 USR-WIFI232-C 模块,来管理模块和进行参数配置。



图 3 USR-WIFI232-C 贴片式模块开发板





表 2 USR-WIFI232-C 贴片式模块评估板接口描述

功能	名称	描述		
外部接口	DB9	9-Pin 公头,用于连接 PC 串口		
	RJ-45	100M 以太网接口		
	Mini USB	B-type 接口,做为 5V@1A 电源输入口		
	Module	2*7 2mm DIP 连接器,插贴片式模块		
LED 灯	Power(Red)	3.3V 电源灯		
	CTS (Green 1)	CTS/GPIO 指示灯		
	RTS(Green 2)	RTS/GPIO 指示灯		
	Reload(Green 3)	nReady/GPIO 指示灯		
	Ready(Green 4)	nLink/GPIO 指示灯		
	Link(Green 5)	Nlink/GPIO 指示灯		
按健	Reset	复位按健		
	Reload	恢复出厂设置按键		





2. 硬件参考设计

2.1. 典型应用硬件连接

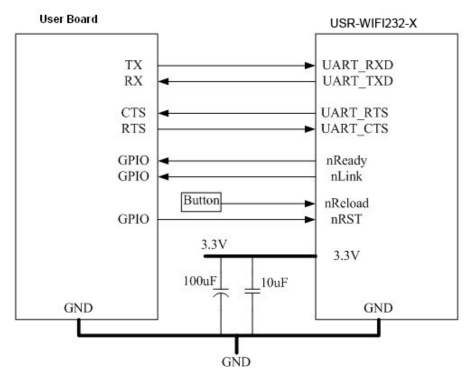


图 1 USR-WIFI232-C 典型应用硬件连接

<说明>:

- 1、nRST:模块复位信号,输入。低电平有效,模块内部有100K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、nReady: 启动完成信号,输出。模块内部 4.7K 上拉到 3.3V,模块正常启动完成后输出低电平(或心跳信号),可以用于判断模块是否启动完成(或是否正常运行)。
- 3、nLink: 模块 WIFI 连接指示,输出。模块内部 4.7K 电阻上拉到 3.3V。当模块连接到 AP 或有 WIFI 连接到模块时,输出低电平,可以用于判断模块是否处于联网状态。
- 4、nReload:可以连接到外部按钮或配置引脚,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。该引脚应在模块外部加电阻(4.7K~10K 欧姆)上拉。
 - 5、UART TXD/RXD: 串口数据收发信号。

2.2. 电源接口

USR-WIFI232-C 模块采用单电压 3.3V 供电,峰值电流约为 350mA,正常工作电流为 200mA,休眠模式(WIFI 关闭)下为 100mA。

电源滤波建议在用户板的连接器附近,推荐用 100uF 加 10uF 两个并联的去耦电容,可以提供系统的稳定性和无线性能。





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/RTS/CTS 4 个信号线。以 RS-232 电平为例参考电路如下:

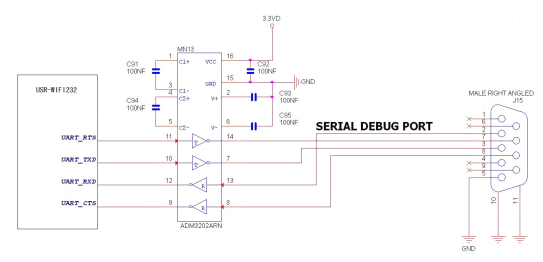


图 2 UART接口参考设计

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:

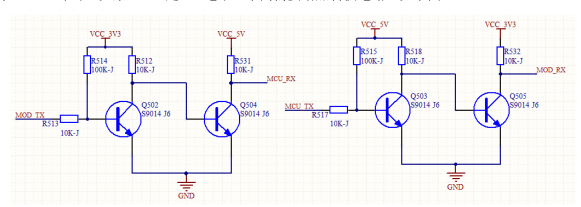


图 3 UART 电平转换参考设计

<说明>:

因为模块内部 TXD 引脚同时作为启动配置引脚,所以在模块内要求下拉。在底板上不应对信号另加上/下拉电阻,否则可能导致模块工作不正常。

2.4. 10/100M 以太网接口

2.4.1. 以太网接口带变压器的应用

USR-WIFI232-C 模块提供一个 10/100M 以太网物理接口,支持以太网接口带变压器互联设计方法。 在底板上放以太网变压器和 RJ45 连接器,即为一个标准的 10/100M 以太网接口。与模块的参考电路图如下:





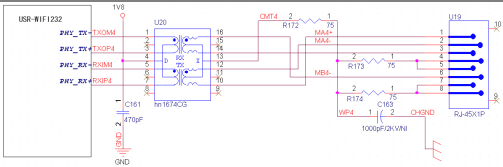


图 4 USR-WIFI232-C 模块带网络变压器的应用

2.4.2. 以太网接口不带变压器的应用

这种应用是以太网接口做为内部数据接口。USR-WIFI232-C 模块用以太网与底板上的一个以太网接口直接交流藕合连接,做系统内数据传输通道。这样可以省掉一对变压器和 RJ45 联接器,无论在成本还是在 PCB 空间上都是较大的优化,参考图如下,图中 VCC 根据底板上的 PHY 芯片而定,通常为 2.5V 供电。

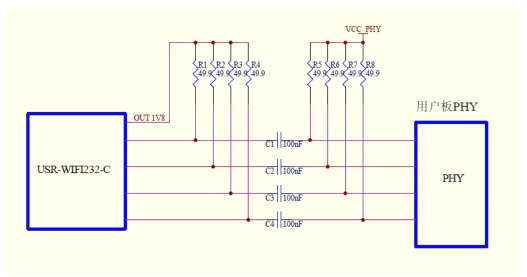


图 5 USR-WIFI232-C 模块不带网络变压器的应用

2.5. 天线

2.5.1. 内置天线

USR-WIFI232-Ca 为内置天线版本,当客户选择内置天线时,需要遵守以下内置天线注意事项和模组放置位置总体规则:

- ▶ 在用户的 PCB 板上,与红色区域(6*8mm)对应的区域不能放置元件和铺 GND;
- ▶ 天线远离金属,至少要距离周围有较高的元器件 10mm 以上;
- ▶ 天线部分不能被金属外壳遮挡,塑料外壳需要距离天线至少 10mm 以上;





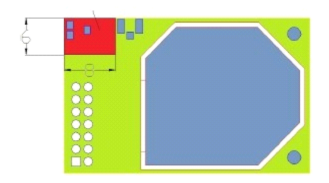


图 8 USR-WIFI232-Ca 内置天线禁布区域

有人科技建议 USR-WIFI232-Ca 模组尽可能放置在用户板的如下区域,以减少对天线和无线信号的影响,同时请咨询有人科技技术支持人员协助模组的放置和相关区域的 Layout 设计。

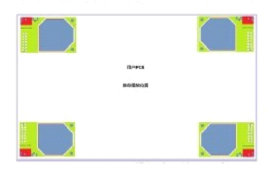


图 9 模组建议放置区域

2.5.2. 外置天线

USR-WIFI232-Cb 模块为外置天线版本。对于外置天线应用,USR-WIFI232-Cb 模块需要连接到符合 802.11b/g/n 的 2.4GHz 天线上。天线的具体参数要求见下表:

项目	参数	
频率范围	2. 4 ² . 5GHz	
阻抗	50 Ohm	
VSWR	2 (Max)	
回波损耗 -10dB (Max)		
连接器类型	I-PEX or populate directly	

表 2 USR-WIFI232-Cb 外部天线参数

2.6. 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。具体的文件请移步官网下载。 http://www.usr.cn/Download/151.html





2.7. 焊接与储存

2.7.1. 推荐的回流焊温度曲线

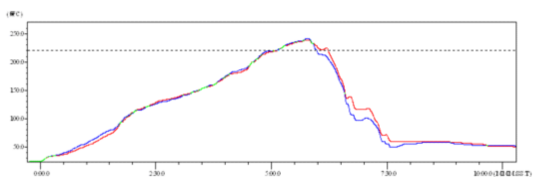


图 10 回流焊焊接温度曲线图

表 3 回流焊参数表

序列	项目	温度 (℃)	时间(秒)
1	回流时间	220 ℃以上	35~55 秒
2	峰值温度	最大 260℃	

备注:

- 1. 推荐使用氮气的回流炉:
- 2. 氧气含量小于 300ppm;

2.7.2. 操作说明

- 密封保存期:在温度小于30C,相对湿度小于60%环境中12个月。
- 拆封后超过窗口时间 168 小时, 使用前需要重新烘烤。
- 推荐使用充氮方式烘烤。
- 推荐使用充氮方式。
- 该 2 个机种时烘烤返工要求: 125 ± 5 °C, 24 小时, 其中一个是新机种, 另外一个是带 MODULE 的板。
- 推荐储存条件≦10%相对湿度下真空包装。
- 如果 SMT 加工流程需要过 2 次回流炉:
- (1) TOP 面 (2) BOT 面

情况 1: WIFI module 设计在客户 PCB TOP 面, 当 BOT 面做完后 168 小时(窗口时间)还没有生产 TOP 面的, 生产 TOP 面时需要烘烤。

情况 2: WIFI module 设计在客户 PCB BOT 面、遵循正常烘烤规则。

备注: 窗口时间意思是最后烘烤结束到下一次回流开始达到168小时。





3. 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

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 USR-WIFI232-C 产品的信息,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

2016-03-08 版本 V6.0 创立