

USR-WiFi232-B2 硬件设计手册

文件版本：V1.4.1



目录

| | |
|----------------------|----|
| 1. 产品概述 | 3 |
| 1.1. 产品简介 | 3 |
| 1.2. 产品外观 | 3 |
| 1.3. 尺寸描述 | 4 |
| 1.4. 开发套件 | 4 |
| 2. 硬件设计 | 6 |
| 2.1. 典型应用硬件连接 | 6 |
| 2.2. 电源接口 | 6 |
| 2.3. UART 接口 | 7 |
| 2.4. 10/100M 以太网接口 | 7 |
| 2.4.1. 以太网接口带变压器的应用 | 7 |
| 2.4.1. 以太网接口不带变压器的应用 | 8 |
| 2.5. 恢复出厂设置和复位引脚功能 | 9 |
| 2.6. 天线 | 9 |
| 2.7. 参考封装 | 10 |
| 2.8. 焊接与存储 | 10 |
| 2.8.1. 推荐的回流焊温度曲线 | 10 |
| 2.8.2. 操作说明 | 10 |
| 3. 联系方式 | 11 |
| 4. 免责声明 | 12 |
| 5. 更新历史 | 13 |

1. 产品概述

1.1. 产品简介

USR-WIFI232-B2 模组是一款一体化的 802.11 b/g/n 的模组，通过连接该模组的串口，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，从而实现物网络控制与管理。用户无需关心具体细节，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-B2 采用业内工业级高性能嵌入式结构，主要针对智能家具，智能电网，手持设备，个人医疗，工业控制等数据传输领域的应用。

USR-WIFI232-B2 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。

1.2. 引脚描述

下图中是 USR-WIFI232-B2 模块的接口定义如下：

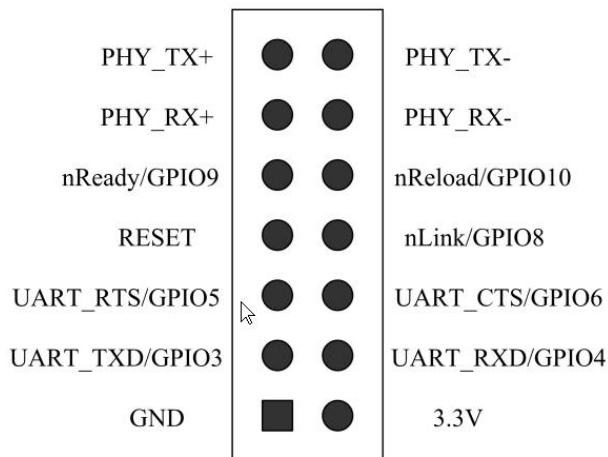


图 1 USR-WiFi232-B2 模块接口定义

表1 USR-WIFI232-B2 模块管脚说明

| Pin | 描述 | 网络名称 | 类型 | 说明 |
|-----|-------------------------|-------------------|----------|--|
| 1 | GND | GND | Power | 地 |
| 2 | VCC 3.3V@350mA | 3.3V | Power | 外接电源： 3.3V@ 350mA |
| 3 | UART 发送数据 通用输出 0 | UART_TXD GPO3 | 0 0 | 如果不需要 UART 功能，这 4 个 PIN 可以设置成 GPIO 功能，通过 AT 命令可以读/写 GPIO 状态。 |
| 4 | UART 接收数据 通用输入 I | UART_RXD GPI4 | I I | |
| 5 | UART 请求发送信号 通用可编程 IO | UART_RTS GPIO5 | 0 I/O | |
| 6 | UART 允许发送信号 通用可编程 IO | UART_CTS GPIO6 | I I/O | |

| | | | | |
|----|-----------|---------|-----|--|
| 7 | 模组复位 | RESET | I | 低电平复位，复位时间 >300ms |
| 8 | WIFI 状态指示 | nLink | 0 | WIFI 有连接时，输出“0”，否则输出“1”。也可设置为通用输出 0 |
| | 通用输出 0 | GP08 | 0 | |
| 9 | 模块启动状态指示 | nReady | 0 | 模块启动完毕后，输出“0”（或心跳信号），否则输出“1”。也可设置为通用输出 0 |
| | 通用输出 0 | GP09 | 0 | |
| 10 | 恢复出厂设置 | nReload | I | 输入低电平“0”大于 3 秒后拉高，模块恢复出厂设置后重启，也可设为 GPIO |
| | 通用可编程 IO | GPIO10 | I/O | |
| 11 | 以太网输入+ | PHY_RX+ | I | 支持外加变压器的直连；也支持不外加变压器的以太网交流耦合模式 |
| 12 | 以太网输入- | PHY_RX- | I | |
| 13 | 以太网输出+ | PHY_TX+ | 0 | |
| 14 | 以太网输出- | PHY_TX- | 0 | |

1.3. 尺寸描述

下图中是 USR-WIFI232-B2 的尺寸图：

单位：mm

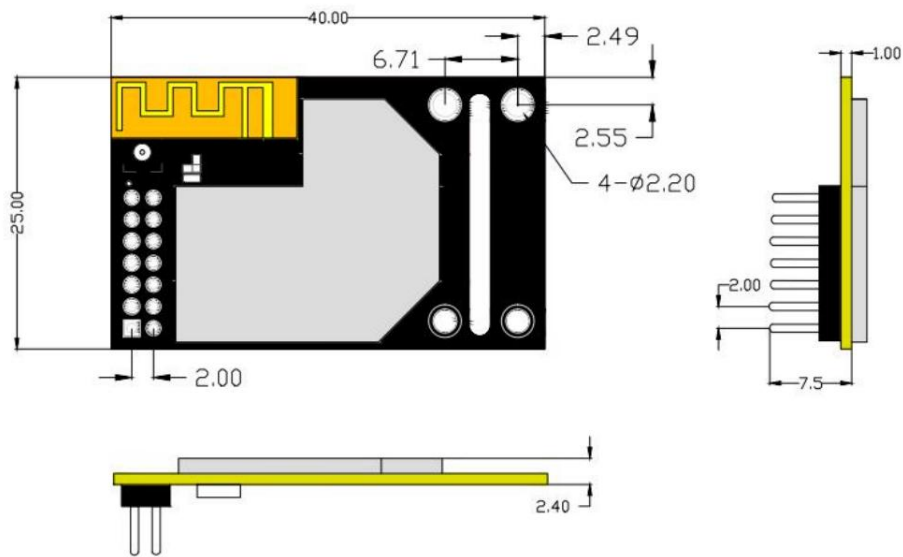


图 2 USR-WIFI232-B2 尺寸图

1.4. 开发套件

有人物联网提供评估板开发套件辅助用户开发应用。

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-B2 模块，来管理模块和进行参数配置。

评估板官网链接：<https://www.usr.cn/Product/44.html>

USR-WIFI232-A2/B2 的参考设计（原理图）链接：<https://www.usr.cn/Download/722.html>

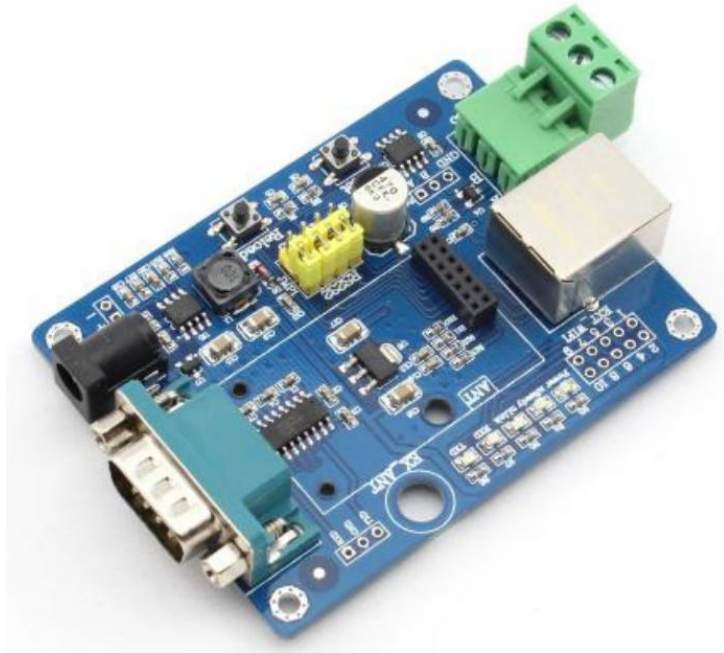


图 3 USR-WIFI232-B2 模块评估板

表 2 USR-WIFI232-B2 模块评估板接口描述

| 功能 | 名称 | 描述 |
|-------|-------------|---|
| 外部接口 | DC Jack | 5-18V 电源输入接口 |
| | DB9 | 9-Pin 公头, 2引脚是RX, 3引脚是TX, 5引脚是GND。用于连接USB-RS232串口线或者设备232串口 |
| | 3-Pin RS485 | 3-Pin RS485 接口, 使用485串口, 跳线帽需要连接RS485位置 |
| | RJ-45 | 100M 以太网接口 |
| | Module | 2x7 2mm DIP 连接器, 插 WIFI 模块 |
| LED 灯 | Power | 3.3V 电源灯 |
| | TXD | TXD 指示灯 |
| | RXD | RXD 指示灯 |
| | Ready | nReady/GPIO 指示灯 |
| | Link | nLink/GPIO 指示灯 |
| 按键 | Reset | 复位按键 |
| | Reload | 恢复出厂设置按键 |

2. 硬件设计

2.1. 典型应用硬件连接

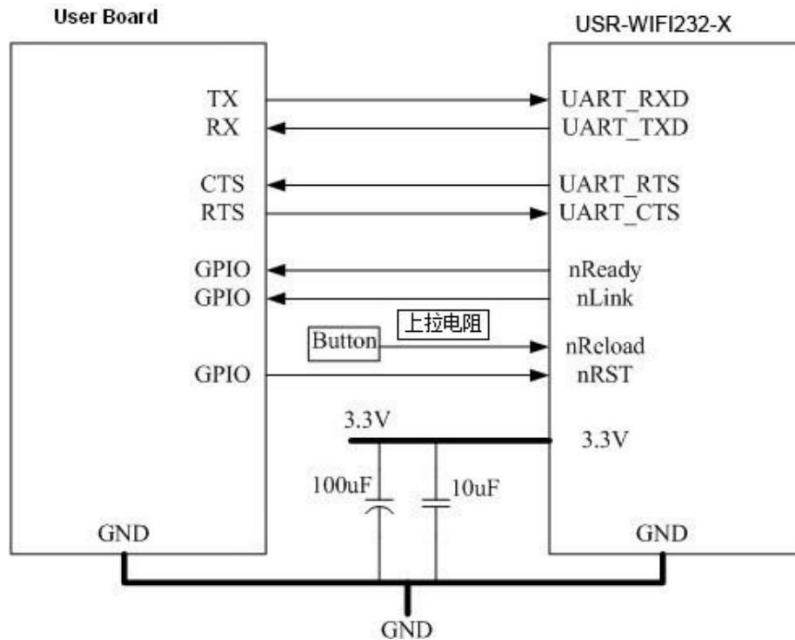


图 4 USR-WIFI232-B2 典型应用硬件连接

<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,电路请参考 2.5 章节。
- 5、UART_TXD/RXD: 串口数据收发信号。

2.2. 电源接口

USR-WIFI232-B2 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，可以提高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：

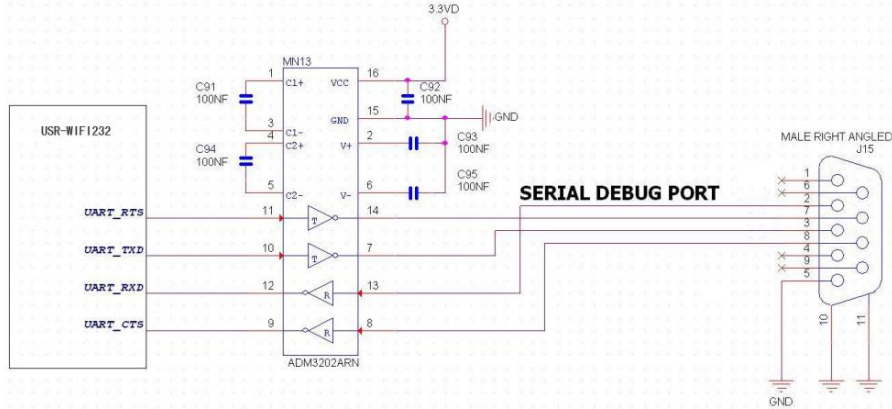


图 5 UART 接口参考设计

如果是跟 MCU (3.3V 电平) 直接通信，只需要将模块的 TXD 接到 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：

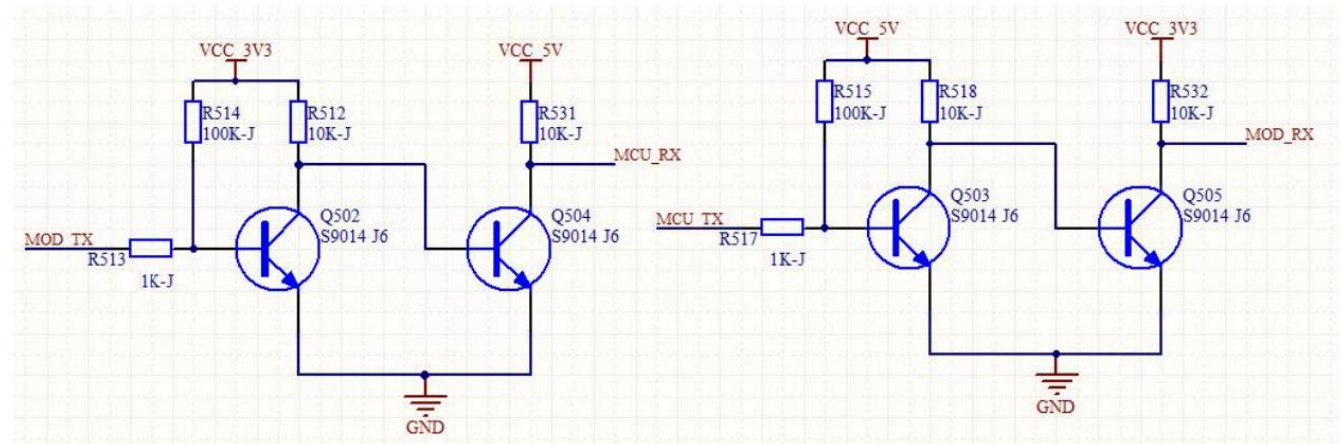


图 6 UART 电平转换参考设计

<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-B2 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。模块的参考电路图如下：

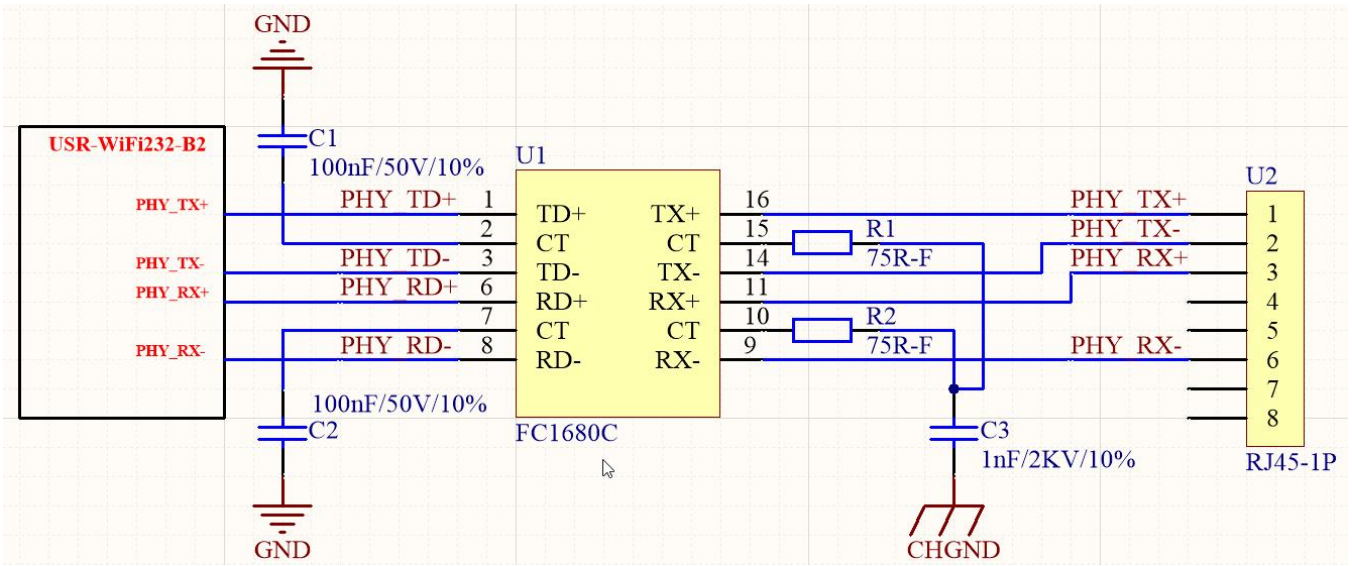


图 7 USR-WIFI232-B2 模块带网络变压器的应用

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-B2 模块用以太网与底板上的一个以太网接口直接交流耦合连接，做系统内数据传输通道。这样可以省掉一对变压器和 RJ45 连接器，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。

此处设计要注意 PHY 芯片的驱动类型，B2 模块内的 PHY 芯片是电压驱动的。只有两方 PHY 芯片都是电压驱动，才能直连。否则不能省去变压器。

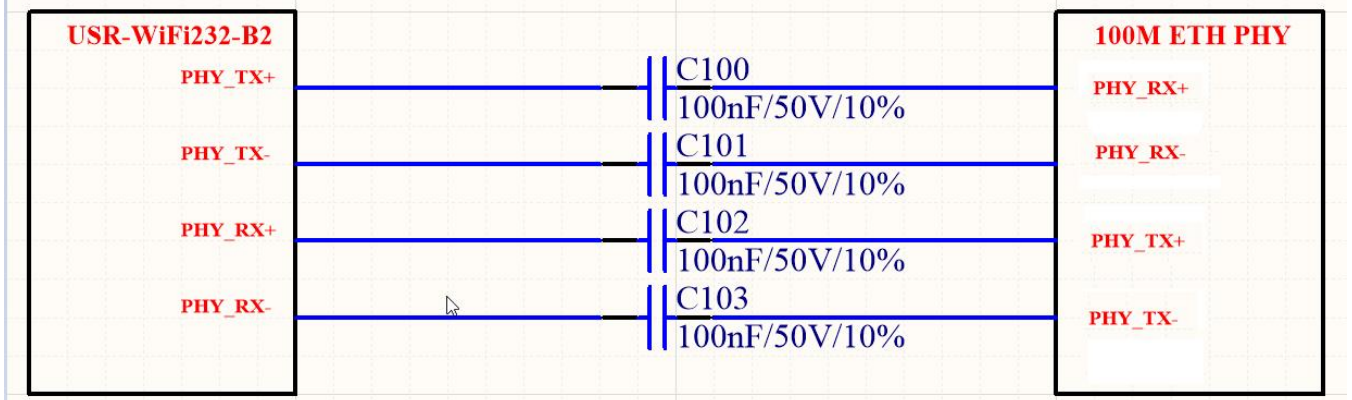


图 8 USR-WIFI232-B2 模块不带网络变压器的应用

USR-WIFI232-B2 的以太网接口出厂配置是做成带变压器连接的应用。如果客户需要做 PHY-PHY 直连，请参考上述以太网接口不带变压器的应用。请查阅本模块《软件设计手册》中“AT 命令集”AT+FEPTP 命令配合使用。

需开启的指令内容如下：

AT+VEW=enable <CR> 开启以太网的 WAN 口功能（Reload 后恢复默认）
或者 AT+FVEW=enable <CR> 开启以太网的 WAN 口功能（不受 Reload 影响）

注：

1. 只有当以太网口作 WAN 口时，此指令才需要开启；默认 WIFI 模块为 LAN 口。

2. 开启此指令后，保证 WIFI 模块 WAN 口的 IP 地址与 LAN 口的 IP 地址不在同一网段（在无线接入点设置中可以对 LAN 口 IP 做修改，在无线终端设置中可以对 WAN 口 IP 做修改）

AT+FEPTP=on<CR> 查询/设置默认是否使能以太网 PHY to PHY 功能（on 或 off）

AT+FEPHY=on<CR>

永久开启以太网功能

AT+RELD<CR>

带 F 的指令修改都需要通过 AT+RELD 指令才能生效

模块重启完成后，设置指令生效，生效后不受 Reload 影响，具体的 AT 指令的使用请查询本模块《软件设计手册》。

用户设计时，有以下注意事项：

数据线连接必须是交流耦合，客户的数据线要上拉到 VCC (和 PHY 芯片电平一致)；

数据线需要 TX 接 RX。做 PHY-PHY 直连时，PHY 芯片一般是不支持直连/交叉自适应的；

用户板上的 PHY 芯片最好强制设成 100M 工作模式；

可以通过串口或 WIFI 网络两种方式对模块进行 AT 指令设置，设置方法请参考产品手册 AT 指令部分；

备注：如果客户确定用 PHY-PHY 直连的以太网应用，济南有人会提供出厂配置好的模组。

2.5. 恢复出厂设置和复位引脚功能

模块提供硬件复位功能，nReload：恢复出厂设置功能。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。参考原理图如图 9 下：

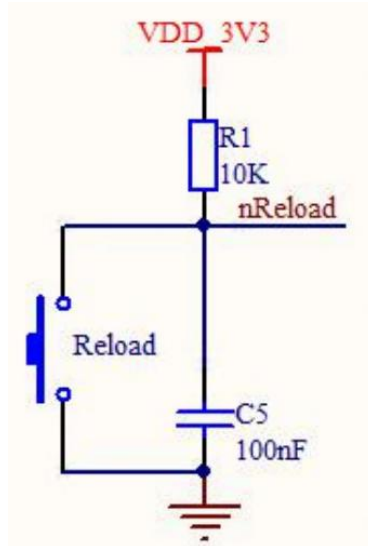


图 9 nReload 引脚的推荐设计

复位引脚 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。无需外部再接上拉。**

2.6. 天线

USR-WIFI232-B2 是外置天线，对于外置天线的的应用，USR-WIFI232-B2 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：

表 3 USR-WIFI232-B2 外部天线参数

| 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 |

2.7. 参考封装

有人物联网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>

2.8. 焊接与储存

2.8.1. 推荐的回流焊温度曲线

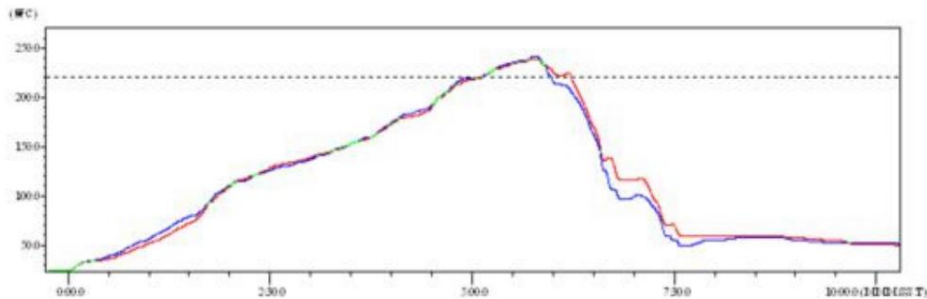


图 10 回流焊焊接温度曲线图

表 3 回流焊参数表

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

备注:

1. 推荐使用氮气的回流炉;
2. 氧气含量小于 300ppm;

2.8.2. 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：山东省济南市历下区中欧校友产业大厦 13 楼

网 址：<http://www.usr.cn>

客户支持中心：<http://im.usr.cn>

邮 箱：xiaoshou@usr.cn

电 话：4000-255-652 或者 0531-88826739

企业文化：有人在认真做事

定位：可信赖的智慧工业物联网伙伴

愿景：工业物联网领域的生态型企业

使命：连接价值 价值连接

价值观：正直诚信 客户第一 信任担当 勤学善思 认真创新

免责声明

本文档提供有关 USR-WiFi232-B2 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。

4. 更新历史

- 2016-03-07 版本 V1.0 创建
- 2016-12-01 版本 V1.1 修改了硬件连接图的 nReload 描述
修改了电平匹配电路
- 2017-04-12 版本 V1.2 强化描述了 Reload 描述，加入原理图
PHY-TO-PHY 直连加上要求描述
- 2022-08-23 版本 V1.3 修改了网口推荐电路
- 2023-02-22 版本 V1.4 修改文字错误
- 2024-06-24 版本 V1.4.1 修改第 8 页 TX+接 RX-