



# USR-K3 硬件设计手册

文件版本: V1.0.0







# 目录

Ţ	JSR-K3 硬件设计手册	1
1.	产品概述	3
	1.1. 文档目的	3
	1.2. 引脚描述	3
	1.3. 尺寸描述	5
	1.4. 开发套件	6
2.	硬件参考设计	
	2.1. 典型应用硬件连接	7
	2.2. 电源接口	
	2.3. UART 接口	
	2.4. 参考封装	
3.	联系方式	10
	免责声明	
	更新历史	





## 1. 产品概述

### 1.1. 文档目的

超级网口 USR-K3,是一款全新,小体积的串口转以太网模块,用来将 TCP/UDP 数据包与 UART 接口实现数据透传传输的设备。搭载 ARM 公司的 Cortex-M4 处理器,低功耗,速度快,稳定性高。

### 1.2. 引脚描述

下图为 USR-K3 引脚指示图:

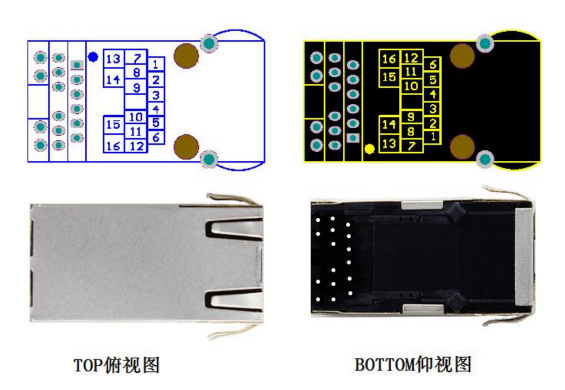
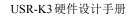


图 1 USR-K3 引脚示意图





#### 表 1 引脚定义

序号	名称	类型	描述	
1	NC	NC	暂不开放,请悬空	
2	NC	NC	暂不开放,请悬空	
3	CTS	I	默认不启用。可配置为硬件流控 CTS (clear to send)	
4	RST	I	模块复位(施加 200ms 或者以上的低电平脉冲,将使模块重启)	
5	RTS	RTS 0 默认为 485 收发控制,高电平发送。可配置为硬件流控 RTS 脚(request to send		
6	Reload I 暂不开放,请悬空		暂不开放,请悬空	
7	LED_DATA+ 0 网口指示灯 2 (为单片机的 LED_DATA 脚)			
8	RXD	I	串口接收(3.3V, TTL 电平)	
9	TXD	0	串口发送 (3.3V, TTL 电平)	
10	GND	Power	地(包括电源地与信号地)	
11	3V3	Power	电源(外部需给引脚供直流 3.3V 电源)	
12	LED_LINK+	0	网口指示灯 1 (为单片机的 LED_LINK 脚)	
13 LED_DATA- 0 网口指示灯 2 (LED2 的负极)		0	网口指示灯 2 (LED2 的负极)	
14	LED_3V3	3V3 Power 网口指示灯电源输入脚		
15	LED_3V3	Power	网口指示灯电源输入脚	
16 LED_LINK- 0 网口指示灯 1 (LED1 的负极)		网口指示灯 1 (LED1 的负极)		

#### 备注:

关于 LED\_LINK+与 LED\_DATA+的使用,由于在模块内部已经有串入的 1K 电阻,所以客户在做硬件设计时,无需为增加额外的限流电阻。13 脚与 16 脚,为相应 LED 的负极,硬件设计请参照 2.1 硬件连接示意图

### 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-K3 尺寸图如下:参考尺寸长\*宽\*高:33.03\*19.01\*19.15 mm(包含弹片)

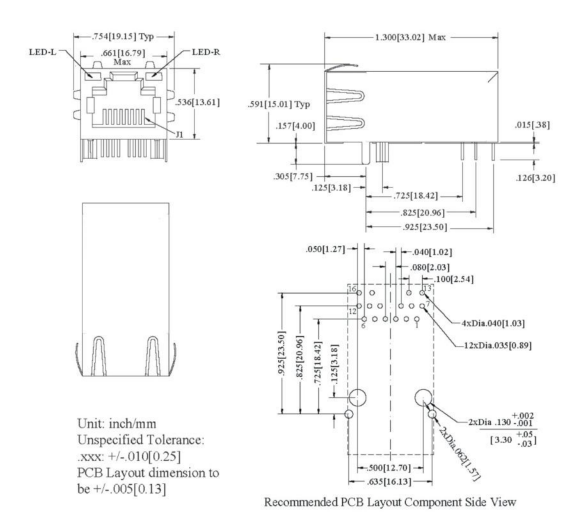


图 2 USR-K3 尺寸与引脚示意图





## 1.4. 开发套件

此评估板是我公司用来评估测试超级网口系列模块的 USR-Kx 测试板。具体功能描述如下:

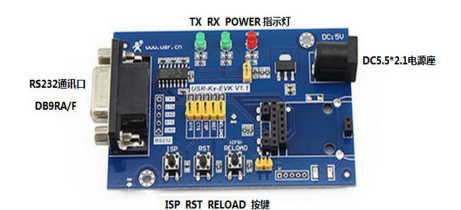


图 3 USR-Kx-EVK 示意图

功能	名称	描述
外部接口	DC 5.5*2.1 电源座	5V 电源输入接口
	DB9RA/F	9-Pin 母头,用于连接 PC 串口
	Module	USR-Kx 座,插 K3 模块
LED 灯	Power	3.3V 电源灯
	TXD	TXD 指示灯
	RXD	RXD 指示灯
	Reset	复位按健
按健	Reload	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

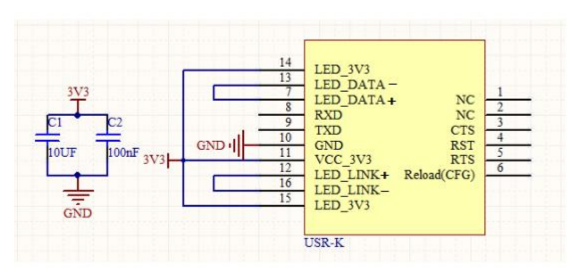


图 4 USR-K3 硬件连接图

#### <说明>:

做硬件连接设计时,客户需要做如下处理:

- 1.把两个 LED 3V3 引脚连接至 3V3。
- 2.把 12 脚 LED\_LINK+与和 16 脚 LED\_LINK-连接起来,在模块内部已经有串入的 1K 电阻,所以客户在做硬件设计时,无需为增加额外的限流电阻。
- 3.把 7 脚 LED\_DATA+和 13 脚 LED\_DATA-连接起来。在模块内部已经有串入的 1K 电阻,所以客户在做硬件设计时,无需为增加额外的限流电阻。
- 4.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。
  - 5.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-K3 采用 3.3V 供电,工作电流 110mA@3.3V。11 引脚为电源 3.3V 引脚。可接 10UF/6V3/10%和 100nF/50V/10%的旁路贴片电容稳定模块工作。



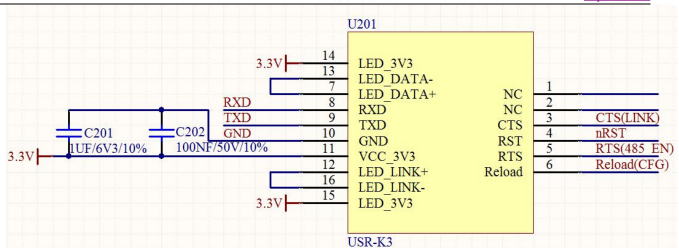


图 5 USR-K3 电源接口示意图

### 2.3.UART 接口

UART 为串行数据接口,只支持 TTL3.3V 电平,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:

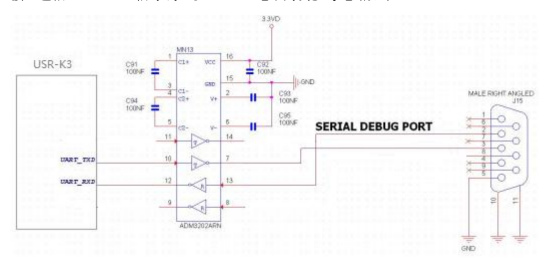
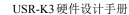


图 6 UART接口参考设计

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:





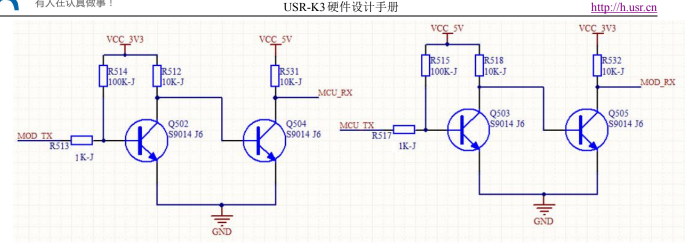


图 7 UART 电平转换参考设计

### 2.4.参考封装

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: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-K3 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

2016-04-05 版本 V1.0.0 创立