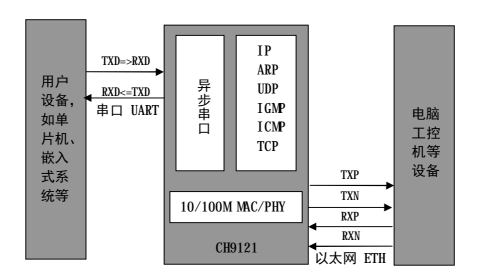
网络串口透传芯片 CH9121

手册 版本:2A http://wch.cn

1、概述

CH9121 是一款网络串口透传芯片。CH9121 内部集成 TCP/IP 协议栈,可实现网络数据包和串口数据的双向透明传输,具有 TCP CLIENT、TCP SERVER、UDP CLIENT 、UDP SERVER 4 种工作模式,串口波特率最高可支持到 921600bps,可通过上位机软件或者串口命令轻松配置,方便快捷。

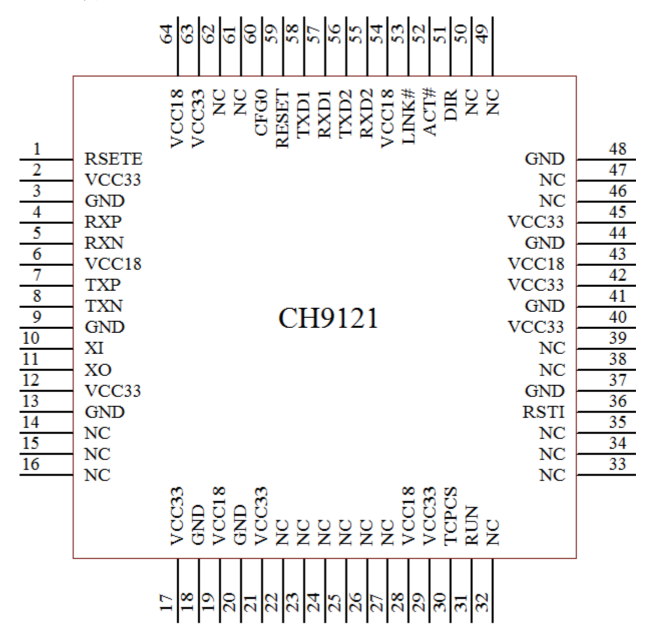
下图为 CH9121 一般应用框图。



2、特点

- 内部自带以太网介质传输层(MAC)和物理层(PHY)
- 实现串口数据和网络数据的双向透明传输
- 支持 10/100M, 全双工/半双工自适应以太网接口, 兼容 802.3 协议
- 支持 MDI/MDIX 线路自动转换
- 支持 DHCP 自动获取 IP 地址,支持 DNS 域名访问
- 通过上位机软件、串口命令设置芯片工作模式、端口、IP 等网络参数
- 工作模式支持 TCP CLIENT、TCP SERVER 和 UDP CLIENT、UDP SERVER 4 种模式
- 最多同时支持两路独立串口,独立透传
- 串口波特率支持 300bps ~ 921600bps
- 串口 TTL 电平, 兼容 3.3V 和 5V
- 串口支持全双工和半双工串口通讯,支持 RS485 收发自动切换
- 支持并提供虚拟串口软件
- 支持 KEEPALI VE 机制

3、封装



| 芯片型号 | 芯片封装 | | | |
|--------|---------|----------------|------------|--|
| | 名称 | 描述 | | |
| СН9121 | LQFP64M | LQFP 封装; 64 脚; | 本体 10x10mm | |

4、引脚

| CH9121 引脚号 | 引脚 名称 | 类型 | 引脚说明 | | |
|---|----------|----|-----------------------------|--|--|
| 2 \ 12 \ 17 \ 21 \ 29 \ 40 \ 42 \ 45 \ 63 | VCC33 | 电源 | 3.3V 正电源输入端,外接 0.1uF 电源退耦电容 | | |
| 6 \ 19 \ 28 \ 43 \ 54 \ 64 | VCC18 | 电源 | 1.8V 正电源输入端,外接 0.1uF 电源退耦电容 | | |

| 3、9、13、18、 20、37、41、 44、48 | GND | 电源 | 公共接地端 | | |
|--|--------|-------|---|--|--|
| 14、15、16、 22、23、24、 25、26、27、 | | | | | |
| 32、33、34、35、38、39、46、47、49、50、53、55、56、61、62 | NC | - | 保留引脚,悬空 | | |
| 1 | RSETE | 输入 | 外接 18K 电阻到地端 | | |
| 4 | RXP | 以太网信号 | 以太网 RXP 信号 | | |
| 5 | RXN | 以太网信号 | 以太网 RXN 信号 | | |
| 7 | TXP | 以太网信号 | 以太网 TXP 信号 | | |
| 8 | TXN | 以太网信号 | 以太网 TXN 信号 | | |
| 10 | XI | 输入 | 晶体振荡的输入端,需要外接 30Mtz 晶体 | | |
| 11 | X0 | 输出 | 晶体振荡的反相输出端,需要外接 30Miz 晶体 | | |
| 30 | TCPCS | 输出 | TCP 客户端模式下,连接状态指示,低电平有效 | | |
| 31 | RUN | 输出 | CH9121 运行状态指示脚,复用为 ISP 升级脚 | | |
| 36 | RSTI | 输入 | 外部复位输入,低电平有效,内置上拉电阻 | | |
| 51 | DIR | 数出 | 用于控制 RS485 收发切换 | | |
| 52 | ACT# | 输出 | 以太网连接通讯指示灯驱动引脚 | | |
| 53 | LI NK# | 输出 | PHY 连接指示灯,低有效 | | |
| 55 | RXD2 | 输入 | 异步串口 2 的串行数据输入,内置上拉电阻 (默认关闭) | | |
| 56 | TXD2 | 输出 | 异步串口 2 的串行数据输出 (默认关闭) | | |
| 57 | RXD | 输入 | 异步串口 1 的串行数据输入,内置上拉电阻 (默认开启) | | |
| 58 | TXD | 输出 | 异步串口1的串行数据输出 (默认开启) | | |
| 59 | RESET | 输入 | 恢复出厂设置,芯片上电检测,低电平有效 | | |
| 60 | CFG0 | 输入 | 串口配置模式设置脚,内置上拉,检测到低电平 时,进入串口配置模式,高电平退出配置模式 | | |

5、功能说明

5.1. 功能简介

CH9121 为网络串口透传芯片,可实现串口数据与网络数据的双向透明传输,支持 TCP CLEINT/SERVER, UDP CLIENT/SERVER 4 种工作模式,串口波特率支持范围为 300bps~921600bps,使用前需通过上位机软件 NetModul eConfig. exe 或者串口命令配置芯片的网络参数和串口参数,配置完成后,CH9121 将配置参数保存至内部存储空间,芯片复位后,CH9121 将按保存的配置值工作。

CH9121 基础参数部分包括: 名称、MAC 地址显示、自动获取 IP 地址设置, 手动 IP 地址设置 (包括 CH9121 IP 地址、子网掩码、默认网关), 串口协商配置。

其中名称主要为方便局域网内 CH9121 模块管理,长度不超过 20 字节,MAC 地址栏显示了当前选中模块的 MAC 地址,CH9121 有两种方式设置网络参数,1) DHCP,即自动向具有 DHCP SERVER 功能的网关设备获取网络参数;2)手动设置。串口协商配置功能是指能够通串口握手的方式进入串口配置模式,默认关闭。

CH9121 端口参数部分包括: 网络模式、本地端口、目标 IP/域名、目的端口、串口波特率/数据位/停止位/校验位、网线断开处理、RX 打包包长度、RX 打包超时间隔、网络连接时操作。

网络模式(TCP SERVER/CLIENT,UDP SERVER/CLIENT)、目的 IP 地址、本地/目的端口为网络通信的基本参数,其中目的 IP 地址也可以通过域名的方式进行访问;串口波特率范围为300bps ~ 921600 bps(串口发送信号的波特率误差小于 0.3%,串口接收信号的允许波特率误差不小于 2%),支持 5.6.7 或者 8 位数据位以及 1 位或者 2 位停止位,支持奇、偶、无校验、空白 0.5 标志 1 校验方式;网线断开处理是指当网线断开的时候,CH9121 内部主动关闭连接还是不采取任何动作;RX 打包包长度范围是 $1\sim1024$,是指当 CH9121 串口接收数据长度达到设定长度时,CH9121 会立马将串口数据打包,通过网络发出去;超时时间设置范围为 $0\sim200$,其中超时的单位大约为 5 ms,比如超时为 1 时,当串口接收缓冲区数据长度未达到 RX 打包包长度时,且串口在超过 5 ms 时间内没有接收到新的数据时会产生串口超时。产生串口超时后,CH9121 会把串口接收到的数据通过网络发出去。当超时时间设为 0 时,启用内部硬件超时(超过 4 数据时间没收到新的数据)机制,适用于实时性要求比较高,以及大批量数据收发场合;清空串口缓冲区设置指:网络连接建立前,串口收到的数据如何处理,TCP 连接的时候清空(丢弃)、或者保留。

5.2. 默认配置

CH9121 出厂时,端口2默认关闭,端口1默认工作在TCP CLIENT模式,网络相关默认参数依次为:

- (1) 设备 IP : 192.168.1.200
- (2) 子网掩码: 255.255.255.0
- (3) 默认网关: 192.168.1.1
- (4) 模块端口: 2000
- (5) 目的 IP: 192.168.1.100
- (6) 目的端口: 1000
- (7) 重连次数 : 无限次

串口相关默认参数依次为:

- (1) 波特率: 9600
- (2) 超时 : 0
- (3) 数据位:8; 停止位:1; 校验:无
- (4) 清空串口缓冲区: 从不清空

6、参数

6.1. 绝对最大值(临界或者超过绝对最大值将可能导致芯片工作不正常甚至损坏)

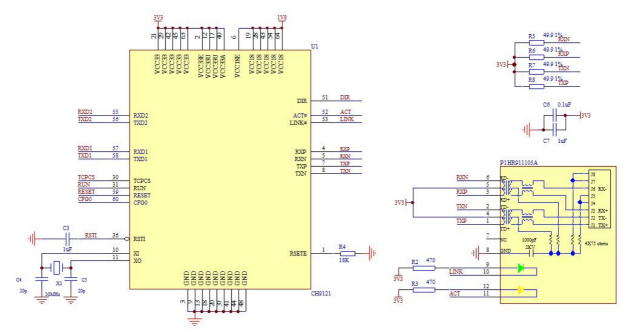
| 名称 | 参数说明 | 最小值 | 最大值 | 单位 | |
|-------|----------------|----------------------------|------------|----|---|
| TA | 工作时的环境温度 | VCC33=3. 3V VCC18=1. 8V | -40 | 85 | Û |
| TS | 储存时的环境 | - 55 | 125 | °C | |
| VCC33 | 电源电压(VCC33 接电源 | -0.4 | 4. 2 | V | |
| VCC18 | 电源电压(VCC18 接电源 | -0.4 | 2.3 | V | |
| VIO | 输入或者输出引脚 | -0.4 | VCC33+0. 4 | V | |
| VI 05 | 支持 5V 耐压的输入或者输 | -0.4 | 5. 4 | V | |

6.2. 电气参数 (测试条件: TA=25°C, VCC33=3.3V、VCC18=1.8V)

| 名称 | 参数说明 | | | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单 位 |
|-------|----------------------|-------|--|-----------|------|------------|--------|
| VCCxx | 电源电压 | VCC33 | | 2. 7 | 3. 3 | 3.6 | V |
| VCCXX | 电脉电压 | VCC18 | | 1.65 | 1.8 | 1. 95 | V |
| ICC | 工作时的总电源电流 VCC33=3.3V | | | 160 | 190 | mA | |
| VIL | 低电平输入电压 | | | -0.4 | | 0. 7 | V |
| VIH | 高电平输入电压 | | | 2. 0 | | VCC33+0. 4 | V |
| VOL | 低电平输出电压(4mA 吸入电流) | | | | | 0. 4 | V |
| VOH | 高电平输出电压(4mA 输出电流) | | | VCC33-0.4 | | | V |
| IUP | 内置上拉电阻的输入端的输入电流 | | | 20 | 40 | 100 | uA |
| I DN | 内置下拉电阻的输入端的输入电流 | | | -20 | -40 | - 100 | uA |
| VR | 电源上电复位的电压门限 | | | 1.4 | 1.5 | 2. 5 | V |

7、应用

7.1. 硬件电路设计



注:由于篇幅限制,图中省略了电源及 3.3V, 1.8V 引脚附近退耦电容部分电路,进行电路设计时务必添加到电路中去,详细电路参考文件:CH9121PCB(请至我司官网下载)。

U1 为主控芯片 CH9121, TXD1、RXD1 兼容 3.3V 和 5V 电平, RS485 控制脚 DIR 若未使用可直接悬空。 P1 为 RJ45 端口, 内置网络变压器, 用于连接交换机、路由器等网络设备。含有两对以太网差分信号。

实际制作印刷电路板时(PCB),R5-R8, C6, C7 应尽量靠近 P1 的第 5 脚,图中省略了 3. 3V,1. 8V 引脚的 0.1 uF 退耦电容,TX0P(RXIP)与 TX0N(RXIN)为差分信号,布线时应贴近平行走线,尽量在两侧提供地线或者覆铜,减少来自外界的干扰。尽量缩短晶体 XI 和 XO 相关信号的长度,为了减少高频时钟对外界的干扰,可以在相关元器件周边环绕底线或者覆铜。