



W5500S2E-S1 用户手册

Ver 1.0



Copyright © WIZnet H.K. Ltd. All rights reserved.

版本修订历史

| 版本 | 日期 | 备注 |
|---------|------------|-------|
| Ver 1.0 | 2016/05/06 | 第一次发布 |

版权声明

Copyright © WIZnet H.K. Ltd. All rights reserved.

联系邮箱: [viznetbj@wiznet.co.kr](mailto:wiznetbj@wiznet.co.kr)

更多信息, 请登录: www.iwiznet.cn

目 录

| | | |
|-------|-----------------------------|----|
| 1 | 功能简介 | 1 |
| 1.1 | 概述 | 1 |
| 1.1.1 | 功能特点 | 1 |
| 1.1.2 | 产品特性 | 1 |
| 1.1.3 | 参数配置方式 | 2 |
| 1.2 | 产品规范 | 2 |
| 1.2.1 | 电气参数 | 2 |
| 1.2.2 | 机械尺寸 | 3 |
| 1.2.3 | 温度特性 | 3 |
| 2 | 硬件部分说明 | 4 |
| 2.1 | 硬件电路说明 | 4 |
| 2.2 | 评估板简介 | 6 |
| 2.3 | 快速评测接线说明 | 8 |
| 3 | 工作模式 | 9 |
| 3.1 | TCP Server 模式 | 9 |
| 3.2 | TCP Client 模式 | 9 |
| 3.3 | UDP 模式 | 10 |
| 4 | W5500S2E-S1 的 IP 地址 | 11 |
| 4.1 | 模块 IP 地址出厂设置 | 11 |
| 4.2 | 用户获取模块 IP 地址 | 11 |
| 4.3 | 模块与计算机网段检测 | 12 |
| 4.4 | 计算机 IP 设置方式 | 12 |
| 5 | W5500S2E-S1 ConfigTool 软件配置 | 14 |
| 5.1 | 获取模块配置信息 | 14 |
| 5.2 | 修改设备配置信息 | 15 |
| 5.3 | 恢复出厂设置 | 15 |
| 5.3.1 | 软件恢复出厂设置 | 15 |
| 5.3.2 | 通过 AT 命令恢复出厂设置 | 15 |
| 5.3.3 | 硬件恢复出厂设置 | 16 |
| 5.4 | 升级固件 | 16 |
| 6 | AT 命令配置介绍 | 17 |
| 6.1 | AT 命令概述 | 17 |
| 6.2 | 进入 AT 命令模式 | 18 |
| 6.3 | AT 命令列表 | 18 |
| 6.3.1 | 基本命令列表 | 18 |
| 6.3.2 | 控制命令列表 | 18 |
| 6.3.3 | 设备配置命令列表 | 19 |
| 6.3.4 | 串口配置命令列表 | 20 |
| 6.4 | AT 命令详细说明 | 22 |
| 6.4.1 | 基本命令 | 22 |
| 6.4.2 | 控制命令 | 22 |
| 6.4.3 | 设备配置命令 | 24 |

| | | |
|-------|---------------------------------------|----|
| 6.4.4 | 串口控制命令 | 28 |
| 6.5 | AT 命令配置实例 | 32 |
| 6.5.1 | 将 W5500S2E-S1 配置为 TCP Server 模式 | 32 |
| 6.5.2 | 将 W5500S2E-S1 配置为 TCP Client 模式 | 33 |
| 6.5.3 | 将 W5500S2E-S1 配置为 UDP 模式 | 34 |
| 7 | Web 网页配置 | 35 |
| 7.1 | Web 主页 | 35 |
| 7.2 | 基本配置 | 37 |
| 7.3 | 高级配置 | 38 |
| 7.4 | 固件信息 | 40 |
| 7.5 | 设备管理 | 40 |
| 8 | 固件升级 | 43 |
| 8.1 | 通过 W5500S2E-S1 ConfigTool 升级固件 | 43 |
| 8.2 | 通过网页远程升级固件 | 44 |
| | 产品问题报告表 | 45 |
| | 产品返修程序 | 45 |
| | 免责声明 | 47 |
| | 声明 | 48 |
| | 销售与服务 | 49 |

1 功能简介

1.1 概述

W5500S2E-S1 是一款工业级串口转以太网模块，支持 TCP Server、TCP Client 和 UDP 三种工作模式，串口波特率最高可达 1.152Mbps，并提供配套的上位机配置软件，也可通过网页或 AT 命令等方式轻松配置。

W5500S2E-S1 模块集成了全硬件 TCP/IP 协议栈以太网接口芯片 W5500，网络通信更加快速、稳定、安全。用户只需根据手册中推荐的参考设计原理图，即可快速完成硬件电路的设计，降低开发难度，节省开发时间。

1.1.1 功能特点

W5500S2E-S1 模块具有以下主要功能特点：

- ◆ 波特率可在 1.2kbps~1.152Mbps 之间任意设定
- ◆ 10/100M 自适应以太网接口
- ◆ 支持 TCP Server、TCP Client 和 UDP 三种工作模式
- ◆ 灵活的串口数据分包设置，满足用户多样化的分包需求
- ◆ 智能网线侦测及 Keep Alive 功能，保证网络链路实时畅通
- ◆ 支持 DHCP 自动获取 IP 地址
- ◆ 支持 DNS 功能，满足用户通过域名实现通讯的需求
- ◆ 支持 NetBIOS 功能，方便用户为其设备命名
- ◆ 支持连接密码校验功能，提高通信安全性
- ◆ 支持串口 AT 命令配置方式
- ◆ 内置 Web 服务器，方便客户进行远程设备管理
- ◆ 支持上位机配置工具配置方式
- ◆ 支持本地和远程固件升级

1.1.2 产品特性

- ◆ 32 位 ARM MCU
- ◆ LAN
 - 10/100Mbps 自适应以太网
- ◆ 串口
 - 3.3V TTL x1: TXD、RXD、GND
- ◆ 串口通信参数
 - 波特率：1.2kbps 至 1.152Mbps
 - 数据位：7, 8
 - 停止位：0.5, 1, 1.5, 2
 - 校验：None, Even, Odd
 - 流控：None, CTS/RTS

- ◆ 软件
 - 工具：W5500S2E-S1 ConfigTool 上位机软件
 - 配置方式：上位机、Web 浏览器、串口 AT 命令
- ◆ 电源
 - 输入电源：3.3V DC
- ◆ 机械参数
 - 尺寸（长×宽×高）：34×24×12.4 (mm)
- ◆ 工作温度
 - 工业级：-40 ~ +85 °C
- ◆ 保存环境
 - -40 ~ +85 °C，5 ~ 95% RH

1.1.3 参数配置方式

W5500S2E-S1 提供了三种常用的参数配置方式供用户选择：

- ◆ W5500S2E-S1 ConfigTool 上位机软件配置，用户可在 Windows 操作系统的计算机上安装该软件进行配置；
- ◆ Web 浏览器配置，方便用户在本地或者远程通过 Web 浏览器进行配置；
- ◆ AT 命令配置，用户可将 W5500S2E-S1 集成于自己嵌入式产品的主板上，通过 AT 命令进行参数配置，也可直接通过串口工具使用 AT 命令配置。

1.2 产品规范

1.2.1 电气参数

1.2.1.1 电源参数

未特别说明，下表 1-1 和表 1-2 所列参数是指 $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ 时的值。

表 1-1 电源参数

| 标号 | 类别 | 规格 | | | |
|----------|------|------|-----|-----|----|
| | | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
| V_{DD} | 模块电压 | 2.97 | 3.3 | 3.6 | V |
| I | 模块电流 | 101 | 106 | 157 | mA |

1.2.1.2 电流参数

表 1-2 电流参数

| 工作状态 | 测试值 (mA) | 工作状态 | 测试值 (mA) |
|--------------|----------|---------------|----------|
| 待机 | 101 | 100Mbps 无连接 | 157 |
| 10Mbps 无连接 | 106 | 100Mbps 有数据通信 | 157 |
| 10Mbps 有数据通信 | 106 | | |

1.2.2 机械尺寸

用户如需在其主板上集成 W5500S2E-S1 模块，可参考图 1-1 所提供的外观机械尺寸。图中规定了产品的长、宽、高、上下两部分排针的距离以及四个安装孔的位置。另外，排针采用的是间距 2.54mm 标准插针。

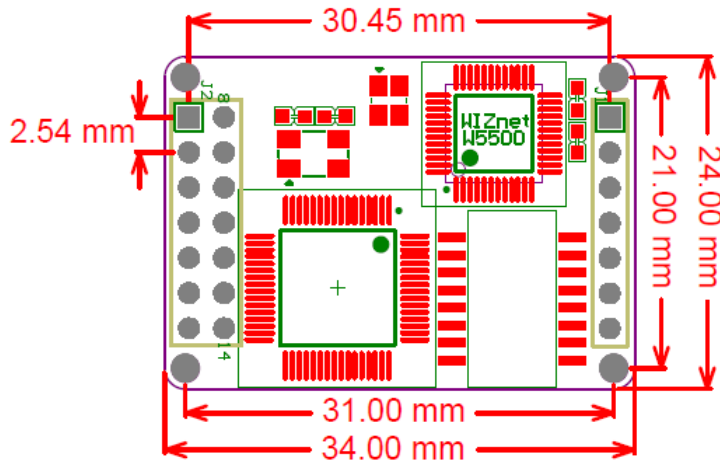


图 1-1 W5500S2E-S1 模块机械尺寸图-俯视图

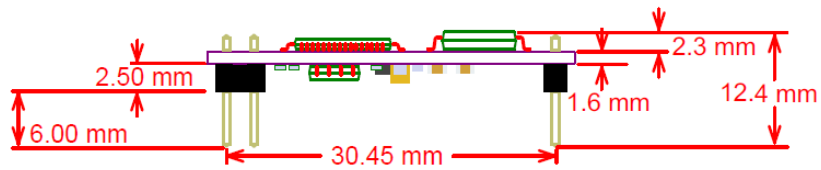


图 1-2 W5500S2E-S1 模块机械尺寸图-侧视图

1.2.3 温度特性

表 1-3 温度特性

| 名称 | 级别 | 工作温度 | 保存温度 |
|-------------|-----|--------------|--------------|
| W5500S2E-S1 | 工业级 | -40 ~ +85 °C | -40 ~ +85 °C |

2 硬件部分说明

2.1 硬件电路说明

下面我们分别介绍 W5500S2E-S1 模块的管脚和 W5500S2E-S1 评估板的使用。

W5500S2E-S1 模块的外形如图 2-1 所示，图中我们可以看出 W5500S2E-S1 模块有上下两部分共三排插针作为用户硬件接口，其中 J1 是 1x7 单排 2.54mm 插针，J2 是 2x7 双排 2.54mm 插针。

图 2-2 为 W5500S2E-S1 模块的管脚分布图，表 2-1 和表 2-2 是对 W5500S2E-S1 模块的管脚说明。



图 2-1 W5500S2E-S1 模块外形图

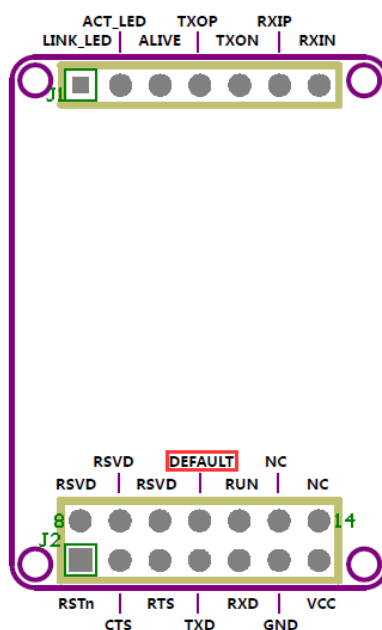


图 2-2 W5500S2E-S1 模块管脚图

W5500S2E-S1 串口转以太网模块

表 2-1 J1 管脚说明

| 序号 | 管脚名称 | I/O | 功能 |
|----|----------|-----|---------------|
| 1 | LINK_LED | O | 以太网链路指示灯 |
| 2 | ACT_LED | O | 以太网状态指示灯 |
| 3 | ALIVE | I/O | 模块运行状态指示灯 |
| 4 | TXOP | O | 以太网接口 TXOP 管脚 |
| 5 | TXON | O | 以太网接口 TXON 管脚 |
| 6 | RXIP | I | 以太网接口 RXIP 管脚 |
| 7 | RXIN | I | 以太网接口 RXIN 管脚 |

表 2-2 J2 管脚说明

| 序号 | 管脚名称 | I/O | 功能 |
|----|---------|-----|----------------------------------|
| 1 | RSTn | I | 模块硬件复位 |
| 2 | CTS | I/O | 串口流控 CTS 信号管脚 |
| 3 | RTS | I/O | 串口流控 RTS 信号管脚 |
| 4 | TXD | I/O | 串口输出信号管脚 |
| 5 | RXD | I/O | 串口输入信号管脚 |
| 6 | GND | -- | GND |
| 7 | VCC | -- | DC 3.3V |
| 8 | RSVD | I/O | 保留功能 |
| 9 | RSVD | I/O | 保留功能 |
| 10 | RSVD | I/O | 保留功能 |
| 11 | DEFAULT | I/O | 低电平有效, 1-3 秒为软复位, 3 秒以上恢复出厂设置并复位 |
| 12 | RUN | I/O | Socket 连接指示灯 (快闪: 正在链接; 慢闪: 已连接) |
| 13 | NC | -- | -- |
| 14 | NC | -- | -- |

2.2 评估板简介

评估板示意图如图 2.3 所示。

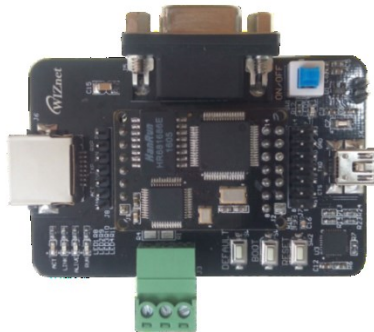
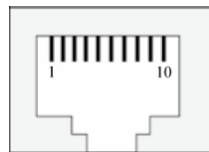


图 2-3 W5500S2E-S1 评估板外形图

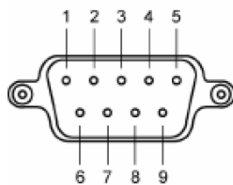
W5500S2E-S1 评估板是方便用户对模块进行测试和应用的一个示例平台。评估板上集成了 RJ45、RS232、USB Mini 接口供用户使用。（“×”表示悬空）

◆ RJ45 接口管脚排列如图 2.4 所示。



| Pin | Signal | Pin | Signal |
|-----|--------|-----|--------|
| 1 | RXIN | 6 | TXOP |
| 2 | RXIP | 7 | × |
| 3 | TXON | 8 | × |
| 4 | × | 9 | AGND |
| 5 | × | 10 | AGND |

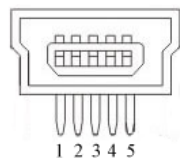
◆ RS-232 接口管脚排列如图 2.5 所示。



| Pin | Signal | Pin | Signal |
|-----|--------|-----|--------|
| 1 | × | 6 | × |
| 2 | TX_H | 7 | CTS_H |
| 3 | RX_H | 8 | RTS_H |
| 4 | × | 9 | × |
| 5 | GND | | |

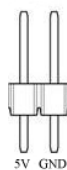
◆ USB Mini 接口，管脚排列如图 2.5 所示，该接口仅为评估板提供 5V DC 供电。

注：非调试或串口通信接口。



| Pin | Signal | Pin | Signal |
|-----|--------|-----|--------|
| 1 | 5V | 4 | × |
| 2 | × | 5 | GND |
| 3 | × | | |

◆ P1 为 1x2 2.54mm 5V 电源接线插针，可为评估板提供 5V DC 电源供电。



W5500S2E-S1 串口转以太网模块

- ◆ 为方便用户测试，J7 和 J8 是 W5500S2E-S1 模块 J2 和 J1 在评估板上的扩展接口。

表 2-3 W5500S2E-S1 评估板排针说明

| 标号 | 说明 |
|----|-----------------------------|
| J7 | 与 W5500S2E-S1 模块的 J2 接口一一对应 |
| J8 | 与 W5500S2E-S1 模块的 J1 接口一一对应 |

- ◆ W5500S2E-S1 评估板按键说明

表 2-4 W5500S2E-S1 评估板按键说明

| 标号 | 说明 |
|---------------|---------------------------|
| SW1 (ON/OFF) | 电源开关 |
| SW2 (RESET) | 硬件复位按钮 |
| SW3 (BOOT) | BOOT 按钮 |
| SW4 (DEFAULT) | 按 1-3 秒软复位，3 秒以上恢复出厂设置并复位 |

- ◆ W5500S2E-S1 评估板 LED 指示灯说明

◆ 表 2-5 W5500S2E-S1 评估板 LED 指示灯说明

| 标号 | 说明 |
|----------|------------------------------|
| ACT_LED | 以太网状态指示灯 |
| LINK_LED | 以太网链路指示灯 |
| ALIVE | 模块运行状态指示灯 |
| RUN | Socket 连接指示灯（快闪：正在链接；慢闪：已连接） |

- ◆ 硬件连接说明

W5500S2E-S1 采用了两排分别为 1 x 7 Pin 和 2 x 7 Pin 的排针设计，可以有效避免用户在使用过程中插反造成模块损坏的情况。

- ◆ 评估板参考设计原理图如图 2-4 所示，用户在应用 W5500S2E-S1 模块做二次开发时可以参考该图设计。

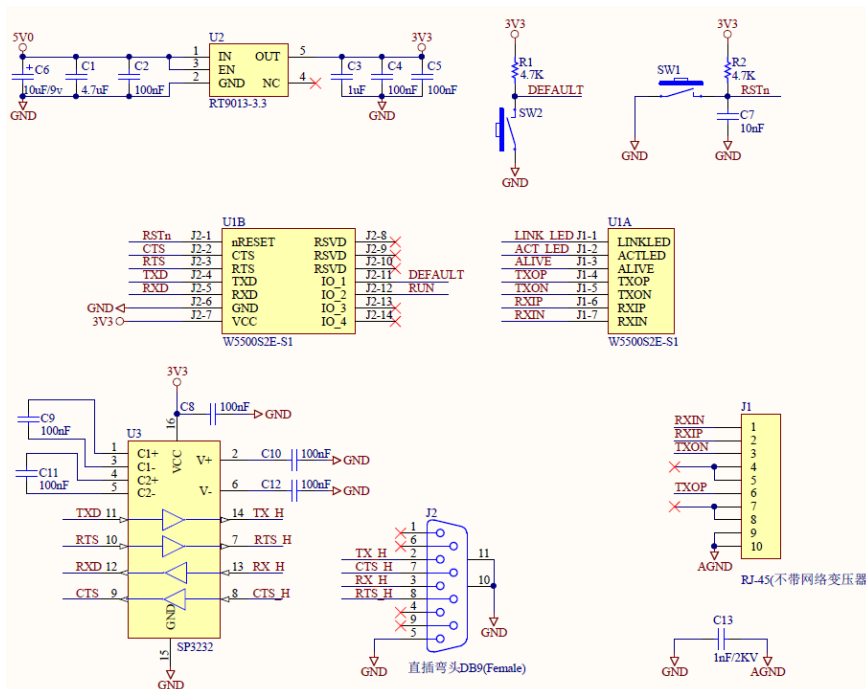


图 2-4 W5500S2E-S1 评估板参考设计原理图

2.3 快速评测接线说明

用户可以对 W5500S2E-S1 模块进行二次开发,使用户的产品或设备从串口升级到以太网接口。用户在自身产品嵌入该模块之前,评估板可以使用户快速评测该模块,用户设备通过串口线连接到评估板,通过评估板的网口连接至以太网。这样,计算机就可以通过以太网来控制用户的串口设备,如图 2-5 所示。

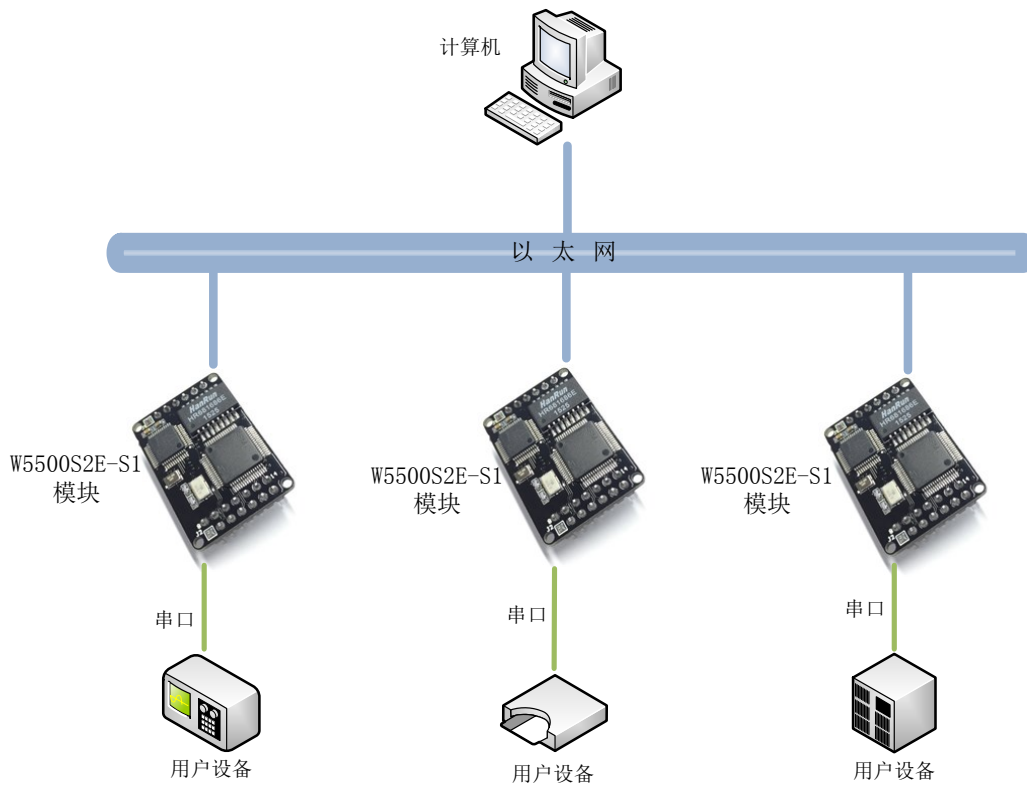


图 2-5 W5500S2E-S1 模块使用示意图

用户通过评估板对模块做测试时,可用网线连接计算机的网口与评估板的以太网接口,串口线连接计算机的串口和评估板的 RS232 接口。这样就构成了一个简单的测试网络,用户可以通过计算机的网口发送/接收数据,由串口进行接收/发送,进行简单的测试。

3 工作模式

W5500S2E-S1 模块支持 TCP Server、TCP Client 和 UDP 三种工作模式，下面分别进行简单说明。

3.1 TCP Server 模式

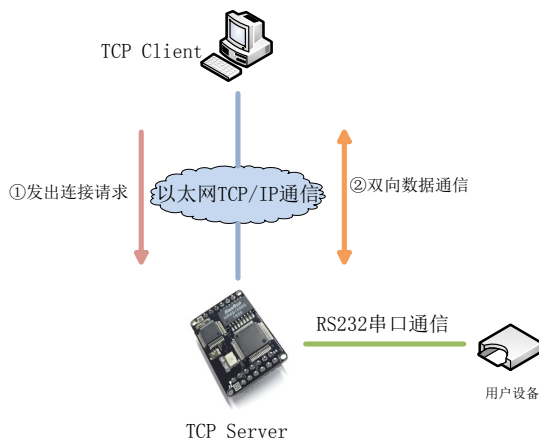


图 3-1 TCP Server 模式示意图

如图 3-1 所示，在 TCP Server 模式下，W5500S2E-S1 模块打开一个本地端口并进行监听，默认端口号为 5000，等待客户端的连接。当与客户端建立 TCP 连接后即可进行双向数据通信。

3.2 TCP Client 模式

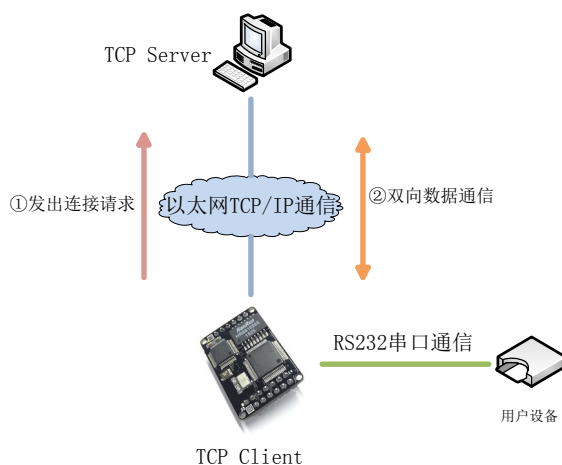


图 3-2 TCP Client 模式示意图

如图 3-2 所示，在 TCP Client 模式下，W5500S2E-S1 模块将主动与预先设定好的 TCP 服务器连接。如果连接不成功，客户端将会根据设置的连接条件不断尝试再次与 TCP 服务器建立连接，TCP 连接建立后即可进行双向数据通信。

3.3 UDP 模式

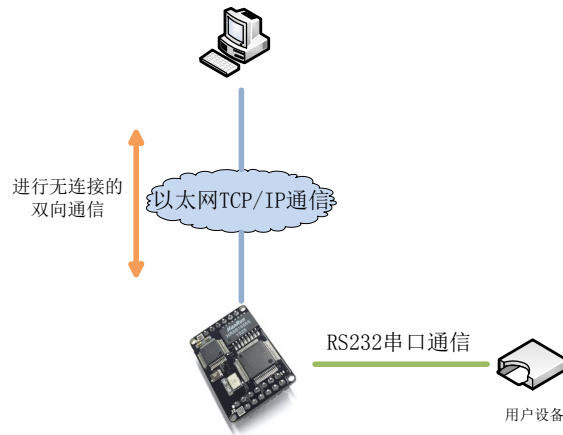


图 3-3 UDP 模式示意图

如图 3-3 所示，在 UDP 模式下，只需设置好 W5500S2E-S1 模块与远程设备的 IP 地址和端口号，就可以实现 UDP 通信。UDP 是一种不基于连接的通信方式，它不能保证发往目标主机的数据包被正确接收，所以在对可靠性要求较高的场合需要通过上层的通信协议来保证数据正确；但是因为 UDP 方式是一种较简单的通信方式，所以它不会增加过多的额外通信量，可以提供比 TCP 方式更高的通信速度，以保证数据包的实时性。事实上，在网络环境比较简单，网络通信负载不是太大的情况下，UDP 工作方式并不容易出错。工作在这种方式下的设备，地位都是相等的，不存在服务器和客户端。

4 W5500S2E-S1 的 IP 地址

在使用 W5500S2E-S1 模块之前，我们需要知道其 IP 地址等参数。W5500S2E-S1 模块支持“静态配置”和“动态获取”两种 IP 获取方式。“静态配置”指用户需要手动配置 IP 地址、子网掩码和网关等参数；“动态获取”指设备使用 DHCP 协议从 DHCP 服务器自动获取 IP 地址、子网掩码和网关等信息。

4.1 模块 IP 地址出厂设置

W5500S2E-S1串口转以太网模块出厂默认IP地址为：192.168.1.88。

4.2 用户获取模块 IP 地址

当用户忘记模块IP地址或模块使用DHCP协议自动获取IP地址时，可通过W5500S2E-S1 ConfigTool上位机软件搜索并获取模块当前的IP地址。ConfigTool软件是运行在Windows上的W5500S2E-S1模块的配置软件，使用ConfigTool获取W5500S2E-S1模块IP地址的步骤如下：

- 1、用网线将模块的网口连接至计算机网口，接通电源。
- 2、运行ConfigTool，出现图 4-1所示界面。

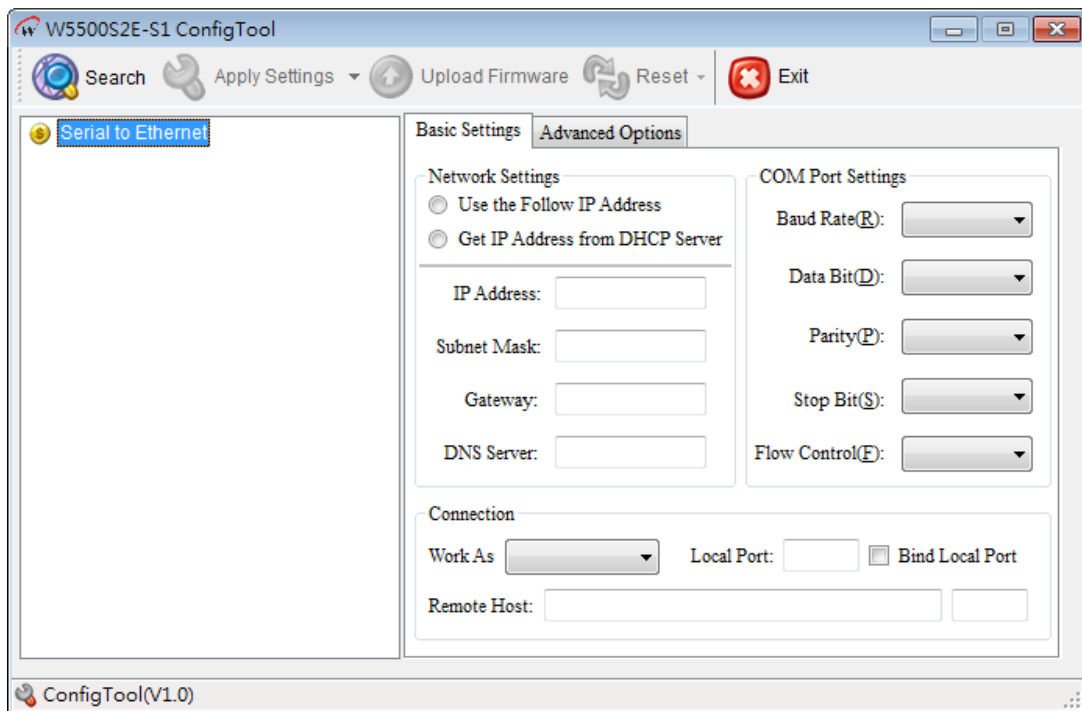



图 4-1 W5500S2E-S1 ConfigTool 运行界面

- 3、点击  按钮，出现如图 4.2 所示界面，可以获取模块的 IP 地址等信息。

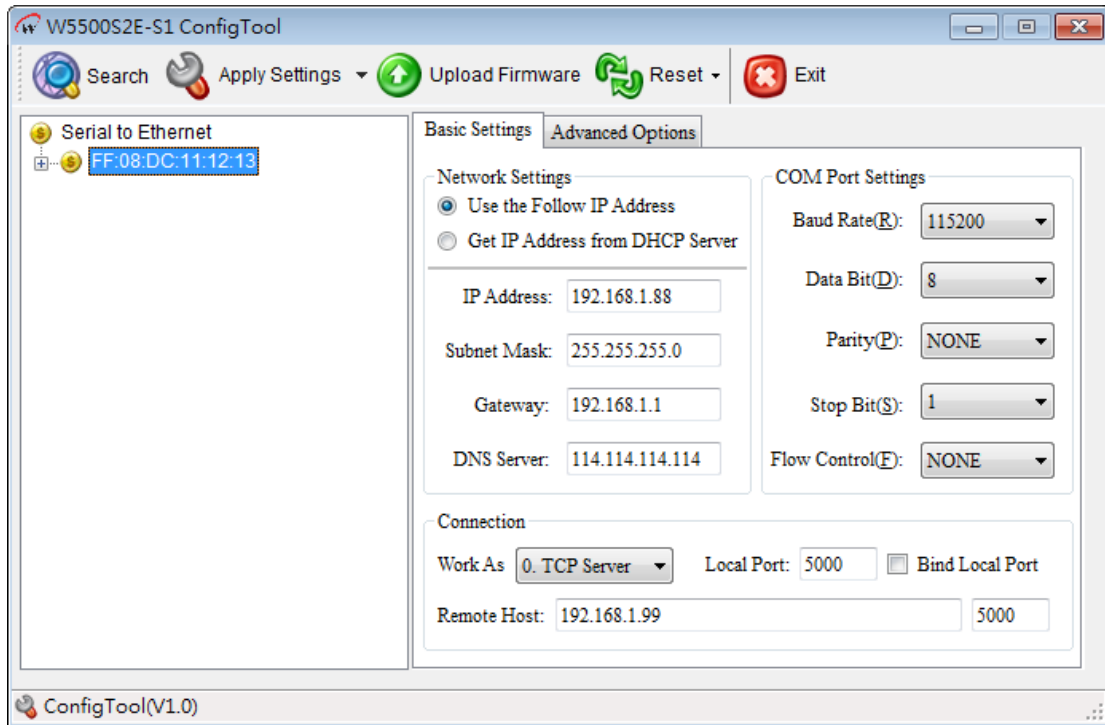


图 4-2 W5500S2E-S1 ConfigTool 搜索设备

4.3 模块与计算机网段检测

用户在使用计算机与 W5500S2E-S1 模块进行通信之前，需要确保用户的计算机与 W5500S2E-S1 模块在同一个网段内。

W5500S2E-S1 模块在出厂时设定了一个默认的 IP 地址（192.168.1.88）和网络掩码（255.255.255.0），用户可以按图 4-3 所示的流程检查该设备是否和用户计算机在同一子网。如果在同一子网，就可以直接使用 W5500S2E-S1 模块进行通信。如果不在同一子网，那就需要对计算机的 IP 进行设置。

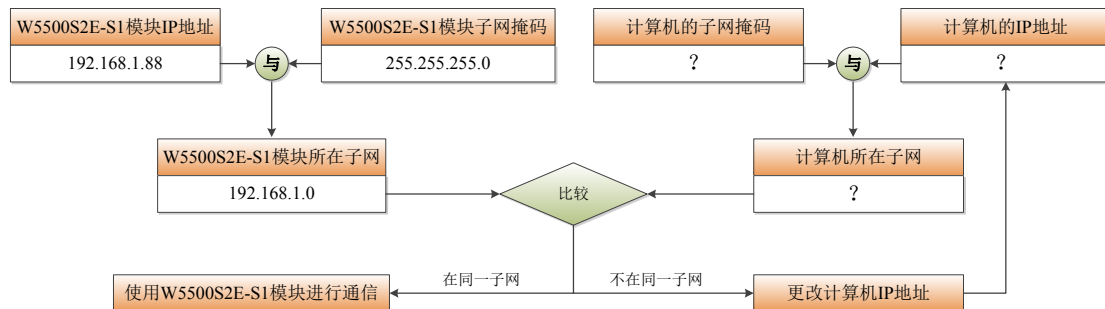


图 4-3 W5500S2E-S1 模块与计算机 IP 地址同一子网检测

4.4 计算机 IP 设置方式

下面以 Windows 7 操作系统为例进行说明。

“开始” → “控制面板” → “网络共享中心” → “更改适配器设置” → “本地连接” → 右键“属性” → 双击“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”，得到如下图所示的页面。选择“使用下列的 IP 地址”，并填入 IP 地址，如 192.168.1.99，子网掩码 255.255.255.0，默认网关 192.168.1.1，DNS 部分可不填，点击“确定”配置完毕。现在就可以与 W5500S2E-S1

模块通信了。

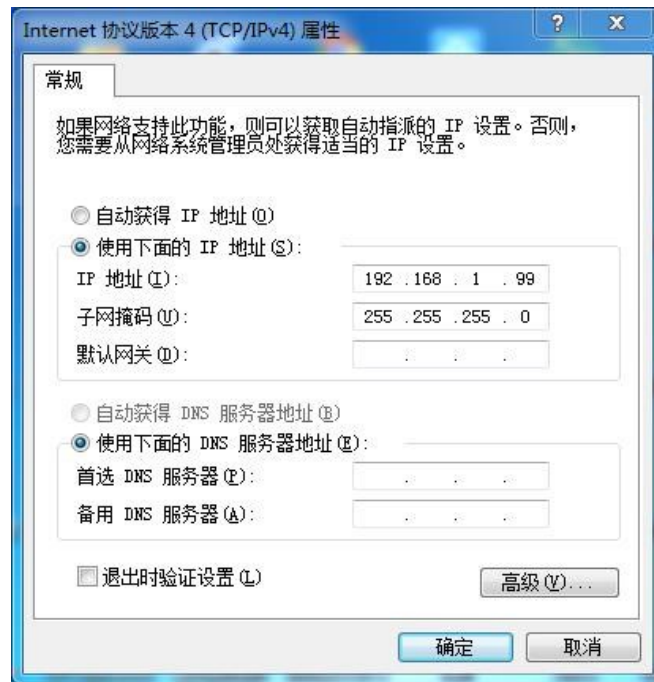



图 4-4 Windows 7 IP 地址设置界面

5 W5500S2E-S1 ConfigTool 软件配置

W5500S2E-S1 ConfigTool 是运行在 Windows 上的 W5500S2E-S1 模块专用上位机配置软件，用户可以通过 W5500S2E-S1 ConfigTool 非常方便地搜索、查看、配置 W5500S2E-S1 设备的各项功能和信息。

5.1 获取模块配置信息

点击工具栏中的  按钮，ConfigTool 会搜索到与计算机在同一局域网（与计算机直连，或与计算机连接在同一路由器设备下）的 W5500S2E-S1 模块，如图 5.6 所示。搜索窗口中会以各个设备的 MAC 地址为父节点，列出所有搜索到的 W5500S2E-S1 设备。点击列表前的“+”可展开查看设备的详细信息。点击其中一个 MAC 地址选中某一设备后，IP 地址等网络参数、串口参数以及其他选配参数将显示在基本配置和高级配置界面。

注：配置前建议关闭计算机内部包括无线网卡在内的其他网卡和虚拟网口，并确保 W5500S2E-S1 设备 IP 地址与其他设备 IP 地址不冲突。

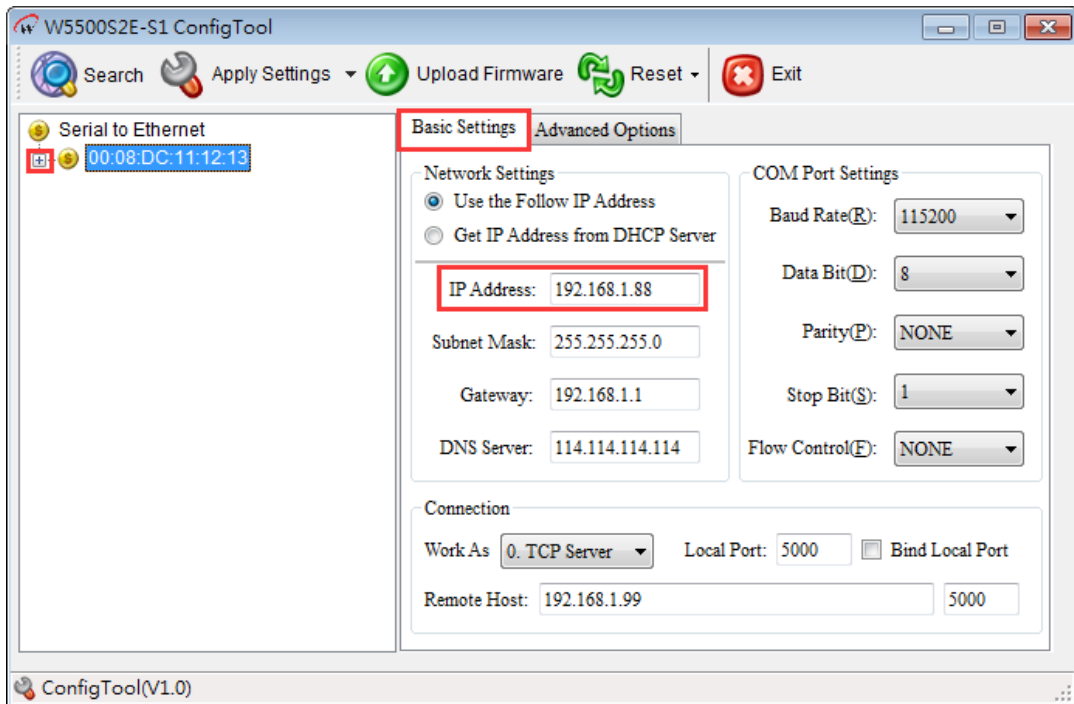


图 5-1 W5500S2E-S1 ConfigTool 基本配置界面

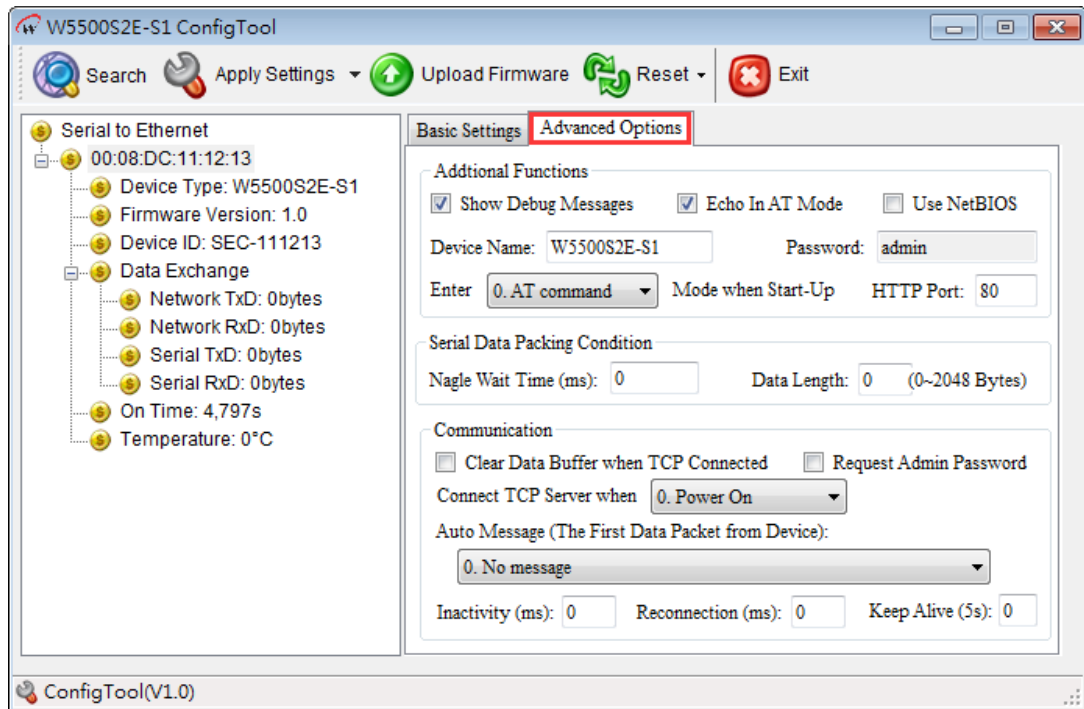
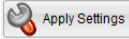


图 5-2 W5500S2E-S1 ConfigTool 基本配置界面

5.2 修改设备配置信息


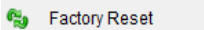
搜索到设备后，用户可直接在基本配置和高级配置界面对设备信息进行修改，按

 按钮完成配置。

5.3 恢复出厂设置

如果在使用 W5500S2E-S1 模块时出现了一些不确定因素，用户可以通过恢复出厂设置来快速解决问题。恢复出厂设置有三种方法：软件方式、AT 命令方式和硬件方式。

5.3.1 软件恢复出厂设置

首先在 W5500S2E-S1 ConfigTool 软件的设备列表中选中需要恢复的设备，然后点击工具栏中的  →  按钮即可恢复出厂设置。

5.3.2 通过 AT 命令恢复出厂设置

详见第 6.4.2.6 章节恢复出厂设置（AT+DEFAULT）命令。

5.3.3 硬件恢复出厂设置

5.3.3.1 通过评估板恢复出厂设置

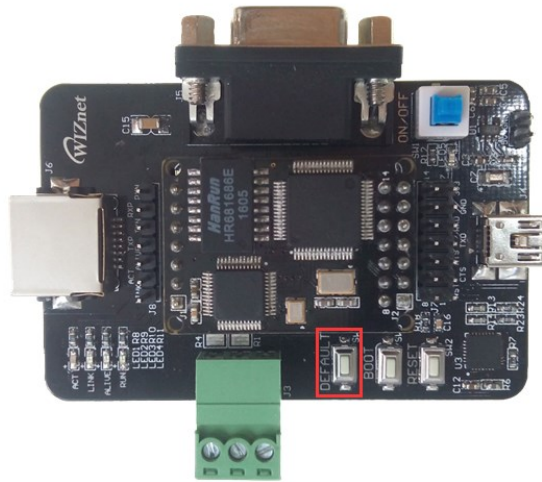
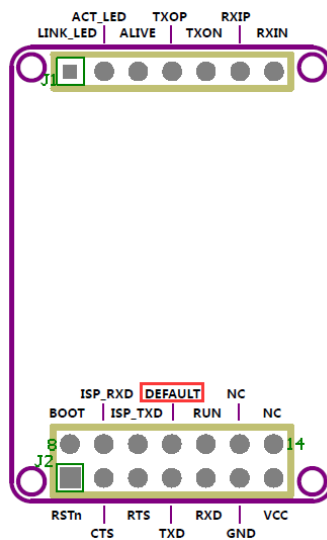


图 5-3 通过评估板恢复出厂设置

给评估板供电后，按住板上的 DEFAULT 按钮 3 秒以上，即可恢复至出厂设置。

5.3.3.2 通过模块恢复出厂设置



给 W5500S2E-S1 模块供电后，将 DEFAULT 管脚拉低 3 秒以上，即可恢复至出厂设置。

5.4 升级固件

W5500S2E-S1 支持上位机工具固件升级和网页远程固件升级两种方式，具体详见第 8 章固件升级。

6 AT 命令配置介绍

W5500S2E-S1 支持 AT 命令配置方式。在 W5500S2E-S1 处于命令模式时，用户只需要向其串口发送本章列出的相关命令，即可将 W5500S2E-S1 配置并运行于用户所需的工作模式和参数下。用户可以通过串口工具进行配置，也可以通过其主板的 MCU 对 W5500S2E-S1 进行配置。

6.1 AT 命令概述

AT 命令不区分大小写，除“+++”以外，其他均以“AT”开头，以回车换行，即“\r\n”（十六进制 0x0d 0x0a）结尾。其命令和参数的格式都是固定的，未按相应格式发送或者发送其他字符都会返回错误。

AT 命令总体上有 4 种形式：

1、+++

退出数据模式进入命令模式。

2、无参数命令

格式：AT+<command>\r\n，命令后面不带任何参数和符号，如：AT+EXIT\r\n。

3、查询命令

格式：AT+<command>?\r\n，用于查询某项参数的当前配置值，如：AT+ECHO?\r\n。

4、带参数命令

格式：AT+<command>=<parameter1>,<parameter2>,<parameter3>... \r\n，用于设置某项参数。

根据用户输入 AT 命令的不同，W5500S2E-S1 会回复相应的返回值，返回值包括正确信息和错误信息，如表 6-1 所示。

表 6-1 AT 命令返回值列表

| 返回值类型 | 返回值 | 含义 |
|-------|--------------------------------------|--------|
| 正确信息 | [Command] Value is:<value>\r\nOK\r\n | 命令正确执行 |
| 错误信息 | Command Invalid\r\nERROR\r\n | 无此命令 |
| | <Error Info>\r\n | 命令参数错误 |
| | Password Error\r\nERROR\r\n | 密码错误 |

6.2 进入 AT 命令模式

W5500S2E-S1 有两种模式，AT 命令模式和数据模式。在 AT 命令模式下用户可使用串口工具或通过用户的主控 MCU 对其各项参数进行配置，输入的命令均有返回值（在回显打开时可从串口看到）；在数据模式下输入除“+++”以外的任何命令都是无效的，输入“+++”命令将会进入 AT 命令模式。

注：模块出厂默认运行模式为 AT 命令模式。

6.3 AT 命令列表

下面是 W5500S2E-S1 模块支持的 AT 命令列表及返回值列表，其中属性 R 代表只读，R/W 代表可读写，“<>”为必配参数，“[]”为选配参数。AT 命令分为四类：基本命令、控制命令、设备配置命令和串口配置命令。

6.3.1 基本命令列表

| 功能 | 命令 | 属性 | 最长参数长度 | 参数值 |
|------|----|----|--------|-----|
| 检测终端 | AT | R | 0 | 无 |

6.3.2 控制命令列表

| 功能 | 命令 | 属性 | 最长参数长度 | 参数值 |
|-----------|------------|-----|--------|-------------------------|
| 进入命令模式 | +++ | R | 0 | 无 |
| 退出命令模式 | AT+EXIT | R | 0 | 无 |
| 回显 | AT+ECHO | R/W | 1 | 0: 关闭回显； 1: 打开回显（默认） |
| 命令列表 | AT+LIST | R | 0 | 无 |
| 默认值和当前值列表 | AT+PRE | R | 0 | 无 |
| 恢复出厂设置 | AT+DEFAULT | W | 16 | 设备密码（区分大小写） |
| 重启设备 | AT+RESET | W | 16 | 设备密码（区分大小写） |
| 以太网发送字节数 | AT+NETSEND | R | 0 | 无 |
| 以太网接收字节数 | AT+NETRCV | R | 0 | 无 |
| 设备运行时间 | AT+RUNTIME | R | 0 | 无 |
| 固件版本号 | AT+VER | R | 0 | 无 |

6.3.3 设备配置命令列表

| 功能 | 命令 | 属性 | 最长参数长度 | 参数值 |
|------------|---------------|-----|--------|---|
| 设备 ID | AT+SN | R | 0 | 无 |
| 设备类型 | AT+TYPE | R | 0 | 回复: W5500S2E-S1 |
| 设备名称 | AT+NAME | R/W | 15 | 可以设为任意字符; 默认: W5500S2E-S1 |
| 设备密码 | AT+PASS | R/W | 15 | 必须是数字、字母或两者组合,且不能为空; 默认: admin |
| 设备 IP 地址 | AT+IP | R/W | 15 | 默认: 192.168.1.88 |
| 本地端口号 | AT+C1_PORT | R/W | 5 | 最大 65535, 默认: 5000 |
| 本地端口号绑定 | AT+C1_BIND | R/W | 5 | TCP Client 时有效; 0: 不绑定本地端口号; 1: 绑定本地端口号 |
| 设备子网掩码 | AT+MARK | R/W | 15 | 默认: 255.255.255.0 |
| 设备网关 | AT+GATEWAY | R/W | 15 | 默认: 192.168.1.1 |
| 工作模式 | AT+C1_OP | R/W | 1 | 0: TCP Server(默认); 1: TCP Client; 2: 预留; 3: UDP; 4: 不使能 |
| 远程主机 IP 地址 | AT+C1_CLI_IP1 | R/W | 15 | 默认: 192.168.1.99 |
| 远程主机端口号 | AT+C1_CLI_PP1 | R/W | 5 | 最大 65535, 默认: 5000 |
| DNS 服务器地址 | AT+DNS | R/W | 15 | 默认: 114.114.114.114 |
| MAC 地址 | AT+MAC | R | 17 | 格式: 00:08:DC:XX:XX:XX (出厂时会分配) |
| 获取 IP 的方式 | AT+IP_MODE | R/W | 1 | 0: 静态获取(默认); 1: DHCP 获取 |
| Web 端口号 | AT+WEB_PORT | R/W | 5 | 最大 65535, 默认: 80 |
| 远程主机域名 | AT+DOMAIN | R/W | 32 | 默认: www.iwiznet.cn |
| DNS 功能 | AT+DNSEN | R/W | 1 | 0: 关闭 DNS 功能(默认); 1: 开启 DNS 功能 |
| 重连时间 | AT+RECONTIME | R/W | 5 | TCP Client 时有效; 取值范围为: 0~60000, 单位: ms; 默认: 0 (立即重连) |
| NetBIOS 功能 | AT+NETBIOS | R/W | 1 | 0: 关闭 NetBIOS 功能(默认); 1: 开启 NetBIOS 功能 |

6.3.4 串口配置命令列表

| 功能 | 命令 | 属性 | 最长参数长度 | 参数值/说明 |
|-------------|---------------|-----|--------|--|
| 串口 1 参数 | AT+COM1 | R/W | 10 | 参数格式： [baud],[datab],[parity],[stopb],[c] 默认：7,1,0,1,0 |
| 波特率 | AT+C1_BAUD | R/W | 2 | 0: 1200; 1: 2400; 2: 4800; 3: 9600; 4: 14400; 5: 19200; 6: 38400; 7: 56000; 8: 57600; 9: 115200 (默认); 10: 128000; 11: 234000; 12: 256000; 13: 468000; 14: 921600; 15: 1152000 |
| 数据位 | AT+C1_DATAB | R/W | 1 | 0: 7 位; 1: 8 位 (默认) |
| 停止位 | AT+C1_STOPB | R/W | 1 | 0: 0.5; 1: 1 (默认) 2: 1.5; 3: 2 |
| 校验位 | AT+C1_PARITY | R/W | 1 | 0: 无校验 (默认); 1: 奇校验; 2: 偶校验 |
| 串口流控 | AT+C1_SER_C | R/W | 1 | 0: 无效 (默认); 1: 硬件流控 |
| 清空串口 Buffer | AT+C1_BUF_CLS | R/W | 1 | TCP 时有效; 0: 连接后不清空串口 Buffer(默认); 1: 连接后清空串口 Buffer |
| 分包长度 | AT+C1_SER_LEN | R/W | 4 | 取值范围为: 0~2048 字节; 默认: 0 (不分包) |
| 串口帧间隔 | AT+C1_SER_T | R/W | 4 | 取值范围为: 0~9999, 单位: ms; 默认: 0 (不分包) |
| 超时断开时间 | AT+C1_IT | R/W | 5 | TCP 时有效; 取值范围为: 0~60000, 单位: ms; 默认: 0 (关闭该功能) |
| 心跳检测时间 | AT+C1_TCPAT | R/W | 5 | TCP 时有效; 取值范围为: 0~255, 单位: 5s; 默认: 0 (关闭该功能) |
| 连接密码校验 | AT+C1_LINK_P | R/W | 1 | TCP Server 时有效; 0:TCP 连接建立后不校验密码(默认) 1:TCP 连接建立后校验密码 |

W5500S2E-S1 串口转以太网模块

| | | | | |
|---------|----------------|-----|---|---|
| 连接建立条件 | AT+C1_LINK_T | R/W | 1 | TCP Client 时有效; 0: 上电后立即建立连接 (默认); 1: 串口收到数据后建立连接 |
| 连接后发信息 | AT+C1_LINK_M | R/W | 1 | TCP 模式时有效; 0: 连接建立后不发送信息 (默认); 1: 连接建立后发送设备 ID; 2: 连接建立后发送设备 MAC 地址; 3: 连接建立后发送设备 IP 地址 |
| 串口发送字节数 | AT+C1_SEND_NUM | R | 0 | 显示范围为 0~4294967295 |
| 串口接收字节数 | AT+C1_RCV_NUM | R | 0 | 显示范围为 0~4294967295 |

6.4 AT 命令详细说明

6.4.1 基本命令

6.4.1.1 检测终端 (AT)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|------|--------|------|
| AT | 无 | 终端检测 |
| 返回值 | OK\r\n | |

命令说明：检查配置终端是否正在运行。如果终端运行正常，返回 OK；如果终端没有运行，则没有返回值。

6.4.2 控制命令

6.4.2.1 进入命令模式 (+++)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|------|----------------------------------|--------|
| +++ | 无 | 退出数据模式 |
| 返回值 | AT-Command Interpreter ready\r\n | |

命令说明：W5500S2E-S1 在数据模式下，通过向串口连续发送“+++”即可退出数据模式进入命令模式。

+++命令规则：3个“+”必须一次性连续发送至串口，且“+++”的前后1s内均无数据通信，W5500S2E-S1 才能正确响应，否则将视其为用户数据发出。该命令无需附加回车换行（\r\n）。

6.4.2.2 退出命令模式 (AT+EXIT)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------|---|--------|
| AT+EXIT\r\n | 无 | 退出命令模式 |
| 返回值 | OK\r\nListening on XXX.XXX.XXX.XXX:XXX \r\n | |

命令说明：在命令模式下，用户在完成配置以后通过输入“AT+EXIT\r\n”，即可保存设置并退出命令模式进入数据模式。另外，此命令将设置的参数保存到 EEPROM，因此配置完该命令，前面设置的参数才能真正保存。

6.4.2.3 回显 (AT+ECHO)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------|-----------------------------------|-------|
| AT+ECHO=<echo>\r\n | <echo> | 设置新值 |
| AT+ECHO?\r\n | 0: 关闭回显功能; 1: 打开回显功能 (默认) | 查询当前值 |
| 返回值 | [ECHO] Value is: <echo>\r\nOK\r\n | |

命令说明：回显功能是指 W5500S2E-S1 模块将输入的数据原样返回。用户在使用串口软件对设备进行配置时，打开回显功能有助于用户方便地进行配置；但在使用单片机等嵌入式设备对模块进行配置时，开启回显功能会造成麻烦，此时必须关闭回显功能。

6.4.2.4 命令列表 (AT+LIST)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------|-----------------------------|--------|
| AT+LIST?\r\n | 无 | 查看命令列表 |
| 返回值 | <AT command list>\r\nOK\r\n | |

6.4.2.5 默认值和当前值列表 (AT+PRE)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------|--|-----------|
| AT+PER?\r\n | 无 | 查看默认值和当前值 |
| 返回值 | DEFAULT: \r\n<default list>\r\nCURRENT: \r\n<current list>\r\n | |

6.4.2.6 恢复出厂设置 (AT+DEFAULT)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-----------------------|--------------------------|--------|
| AT+DEFAULT=<pass>\r\n | <pass>: 设备密码 | 恢复出厂设置 |
| 返回值 | OK\r\n<factory info>\r\n | |

说明：设备密码必须完全正确才能恢复出厂设置。成功执行此命令后，W5500S2E-S1 将恢复出厂设置并进入 AT 命令模式。设备密码可通过“AT+PASS”查询和设置。

6.4.2.7 重启设备 (AT+RESET)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------|--------------------------|------|
| AT+RESET=<pass>\r\n | <pass>: 设备密码 | 重启设备 |
| 返回值 | OK\r\n<factory info>\r\n | |

命令说明：设备密码必须完全正确才能执行重启设备。成功执行此命令后，W5500S2E-S1 会重启并进入数据模式。设备密码可通过“AT+PASS”查询和设置。

6.4.2.8 以太网发送字节数 (AT+NETSEND)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-----------------|---------------------------------------|------------|
| AT+NETSEND?\r\n | 无 | 查询以太网发送字节数 |
| 返回值 | [NETSEND] Value is:<number>\r\nOK\r\n | |

命令说明：取值范围为 0 到 4,294,967,295。

6.4.2.9 以太网接收字节数 (AT+NETRCV)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|----------------|---------------------------------------|------------|
| AT+NETRCV?\r\n | 无 | 查询以太网接收字节数 |
| 返回值 | [NETRCV] Value is: <number>\r\nOK\r\n | |

命令说明：取值范围为 0 到 4,294,967,295。

6.4.2.10 设备运行时间 (AT+RUNTIME)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-----------------|---|----------|
| AT+RUNTIME?\r\n | 无 | 查询设备运行时间 |
| 返回值 | [RUNTIME] Value is:<time>000-00-18-26\r\nOK\r\n | |

命令说明：获取 W5500S2E-S1 的运行时间，单位：秒。回复格式：天-时-分-秒。

6.4.2.11 固件版本号 (AT+VER)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------|---|---------|
| AT+VER?\r\n | 无 | 查询固件版本号 |
| 返回值 | [VER] Value is:<firmware version>\r\nOK\r\n | |

6.4.3 设备配置命令

6.4.3.1 设备 ID (AT+SN)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|------------|-------------------------------------|---------|
| AT+SN?\r\n | 无 | 查询设备 ID |
| 返回值 | [SN] Value is:<device ID>\r\nOK\r\n | |

命令说明：W5500S2E-S1 的设备 ID 可以从根本上区分不同设备，后 6 位与 MAC 地址后三个字节保持一致，用户可以查询不能更改。

6.4.3.2 设备类型 (AT+TYPE)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------|---------------------------------------|--------|
| AT+TYPE?\r\n | 无 | 查询设备类型 |
| 返回值 | [TYPE] Value is:W5500S2E-S1\r\nOK\r\n | |

命令说明：设备类型主要表明此设备为单串口转以太网模块，用户只能查询不能修改。

6.4.3.3 设备名称 (AT+NAME)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------|-----------------------------------|-------|
| AT+NAME=<name>\r\n | <name> | 设置新值 |
| AT+NAME?\r\n | 设备名称，可以为任意字符，最大长度 16 位。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [NAME] Value is: <name>\r\nOK\r\n | |

命令说明：用户可通过该参数来区分同一网络上的多个设备。

6.4.3.4 设备密码 (AT+PASS)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------|--|-------|
| AT+PASS=<pass>\r\n | <pass> | 设置新值 |
| AT+PASS?\r\n | 设备密码，必须是数字、字母或两者的任意组合，且不能设置为空，最长为 16 个字节，默认：admin。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [PASS] Value is: <pass>\r\nOK\r\n | |

6.4.3.5 设备 IP 地址 (AT+IP)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|----------------|-------------------------------|-------|
| AT+IP=<ip>\r\n | <ip> | 设置新值 |
| AT+IP?\r\n | 设备 IP 地址，默认：192.168.1.88。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [IP] Value is: <ip>\r\nOK\r\n | |

命令说明：W5500S2E-S1 支持 IPv4，其 IP 地址由三个点和四个点分 10 进制数组成，每个十进制数的取值范围为 0~255，因此 IP 地址最长为 15 字节，但不能是 xxx.xxx.xxx.0

或 xxx.xxx.xxx.255。

6.4.3.6 本地端口号 (AT+C1_PORT)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-----------------------|--------------------------------------|-------|
| AT+C1_PORT=<port>\r\n | <port> | 设置新值 |
| AT+C1_PORT?\r\n | 本地端口号，默认：5000。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_PORT] Value is: <port>\r\nOK\r\n | |

命令说明：该命令为设置模块的本地端口号，在 TCP Server 和 UDP 模式下，模块通过此端口与用户设备通信，取值范围为 0 到 65535(其中 80 端口为网页端口，应避免使用)。

6.4.3.7 本地端口号绑定 (AT+C1_BIND)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-----------------------|--------------------------------------|-------|
| AT+C1_BIND=<bind>\r\n | <bind> 0: 不绑定本地端口号 (默认) ; | 设置新值 |
| AT+C1_BIND?\r\n | 1: 绑定本地端口号 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_BIND] Value is: <bind>\r\nOK\r\n | |

命令说明：TCP Client 模式下有效。

6.4.3.8 设备子网掩码 (AT+MARK)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------|-----------------------------------|-------|
| AT+MARK=<mark>\r\n | <mark> | 设置新值 |
| AT+MARK?\r\n | 设备子网掩码，默认：255.255.255.0 | 查询当前值 |
| 返回值 | [MARK] Value is: <mark>\r\nOK\r\n | |

命令说明：子网掩码由三个点和四个点分 10 进制数组成，每个 10 进制数的取值范围为 0~255，因此子网掩码最长为 15 字节。

6.4.3.9 设备网关 (AT+GATEWAY)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------------|---|-------|
| AT+GATEWAY=<gateway>\r\n | <gateway> | 设置新值 |
| AT+GATEWAY?\r\n | 设备网关，默认：192.168.1.1 | 查询当前值 |
| 返回值 | [GATEWAY] Value is: <gateway>\r\nOK\r\n | |

命令说明：设备网关由三个点和四个点分 10 进制数组成，每个十进制数的取值范围为 0~255，因此 IP 地址最长为 15 字节，但不能是 xxx.xxx.xxx.0 或 xxx.xxx.xxx.255。

6.4.3.10 工作模式 (AT+C1_OP)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------|------------------------------------|-------|
| AT+C1_OP=<mode>\r\n | <mode> 0: TCP Server (默认) ; | 设置新值 |
| AT+C1_OP?\r\n | 1: TCP Client; 2: UDP | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_OP] Value is: <mode>\r\nOK\r\n | |

6.4.3.11 远程主机 IP 地址 (AT+C1_CLIP1)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|----------------------|-------------------------------------|-------|
| AT+C1_CLIP1=<ip>\r\n | <ip> | 设置新值 |
| AT+C1_CLIP1?\r\n | 远程主机 IP 地址, 默认: 192.168.1.99。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_CLIP1] Value is: <ip>\r\nOK\r\n | |

命令说明: 远程主机 IP 用于设定与 W5500S2E-S1 模块通信的用户设备 IP 地址, 只在 TCP Client 模式和 UDP 模式有效。

6.4.3.12 远程主机端口号 (AT+C1_CLI_PP1)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------------|---|-------|
| AT+C1_CLI_PP1=<port>\r\n | <port> | 设置新值 |
| AT+C1_CLI_PP1?\r\n | 远程主机端口号, 默认: 5000。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_CLI_PP1] Value is: <port>\r\nOK\r\n | |

命令说明: 远程主机端口号用于设定与 W5500S2E-S1 模块通信的用户设备的端口。取值范围为 0 到 65535, (其中 80 端口为网页端口, 应避免使用)。该设置只在 TCP Client 模式和 UDP 模式有效。

6.4.3.13 DNS 服务器地址 (AT+DNS)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|------------------|---------------------------------|-------|
| AT+DNS=<dns>\r\n | <dns> | 设置新值 |
| AT+DNS?\r\n | DNS 服务器地址, 默认: 114.114.114.114。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [DNS] Value is: <dns>\r\nOK\r\n | |

命令说明: DNS 服务器地址由三个点和四个点分 10 进制数组成, 每个十进制数的取值范围为 0~255, 因此 DNS 服务器地址最长为 15 字节, 但不能是 xxx.xxx.xxx.0 或 xxx.xxx.xxx.255。

6.4.3.14 MAC 地址 (AT+MAC)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------|---------------------------------|-------------|
| AT+MAC?\r\n | 无 | 查询设备 MAC 地址 |
| 返回值 | [MAC] Value is: <mac>\r\nOK\r\n | |

命令说明: 该地址为 W5500S2E-S1 的以太网硬件地址, 用户可以查询但不能修改。

6.4.3.15 获取 IP 的方式 (AT+IP_MODE)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-----------------------|--------------------------------------|-------|
| AT+IP_MODE=<mode>\r\n | <mode> 0: 静态获取 (默认); | 设置新值 |
| AT+IP_MODE?\r\n | 1: DHCP 获取 | 查询当前值 |
| 返回值 | [IP_MODE] Value is: <mode>\r\nOK\r\n | |

命令说明: 选择静态获取方式时, 用户需要自行设置 W5500S2E-S1 的 IP 地址、网关、子网掩码、DNS 服务器地址等; 选择 DHCP 方式时, W5500S2E-S1 将通过连接的 DHCP 服务器动态获取 IP 信息。

6.4.3.16 Web 端口号 (AT+WEB_PORT)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|------------------------|---------------------------------------|-------|
| AT+WEB_PORT=<port>\r\n | <port> | 设置新值 |
| AT+WEB_PORT?\r\n | Web 服务器端口, 默认: 80。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [WEB_PORT] Value is: <port>\r\nOK\r\n | |

命令说明: 该端口为用户使用浏览器登陆 W5500S2E-S1 进行网页配置的连接端口, 取值范围为 0 到 65535 (其中 80 端口为网页端口, 应避免使用)。

6.4.3.17 远程主机域名 (AT+DOMAIN)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|------------------------|---------------------------------------|-------|
| AT+DOMAIN=<domain>\r\n | <domain> | 设置新值 |
| AT+DOMAIN?\r\n | 远程主机域名, 默认: www.iwiznet.cn。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [DOMAIN] Value is: <domain>\r\nOK\r\n | |

命令说明: 该命令是将远程主机以域名方式配置, 而不是以 IP 地址的方式, 这样可以避免主机因 IP 地址变动造成的不便。此时需要通过 AT+DNSEN 命令来使能 DNS 解析功能。该命令在 TCP Client 模式和 UDP 模式有效。

6.4.3.18 DNS 功能 (AT+DNSEN)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------|-----------------------------------|-------|
| AT+DNSEN=<dns>\r\n | <dns> 0: 关闭 DNS 功能 (默认) | 设置新值 |
| AT+DNSEN?\r\n | 1: 开启 DNS 功能 | 查询当前值 |
| 返回值 | [DNSEN] Value is: <dns>\r\nOK\r\n | |

命令说明: 开启 DNS 功能后, W5500S2E-S1 可以用域名方式来访问远程主机。W5500S2E-S1 每次上电进行一次 DNS。UDP 和 TCP Client 时有效。

6.4.3.19 重连时间 (AT+RECONTIME)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------------------|--|-------|
| AT+RECONTIME=<time>\r\n | <time> | 设置新值 |
| AT+RECONTIME?\r\n | 重连时间, 默认: 0。 | 查询当前值 |
| 返回值 | [RECONTIME] Value is: <time>\r\nOK\r\n | |

命令说明: 该命令设置模块与 TCP Server 连接断开后, 重新连接 TCP Server 的等待时间, TCP Client 时有效, 默认为 0, 即立刻重连。取值范围为 0 到 60000, 单位: ms。

6.4.3.20 NetBIOS 功能 (AT+NETBIOS)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------------|------------------------------------|-------|
| AT+NETBIOS=<netbios>\r\n | <netbios> 0: 关闭 NetBIOS 功能 (默认) | 设置新值 |
| AT+NETBIOS?\r\n | 1: 开启 NetBIOS 功能 | 查询当前值 |
| 返回值 | [NETBIOS] Value is: <netbios>\r\n | |

命令说明: 开启 NetBIOS 功能后, 用户可以在浏览器中输入 “http://设备名称” 来访问

访问 W5500S2E-S1 的配置网页。

6.4.4 串口控制命令

6.4.4.1 串口 1 参数 (AT+COM1)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---|--|-------|
| AT+COM1=[baud],[datab],[parity],[stopb],[c]\r\n | [baud]: 详见 AT+C1_BAUD; [datab]: 详见 AT+C1_DATAB; [parity]: 详见 AT+C1_PARITY; [stopb]: 详见 AT+C1_STOPB; | 设置新值 |
| AT+NETBIOS?\r\n | [c]: 详见 AT+C1_SER_C | 查询当前值 |
| 返回值 | [COM1] Value is: [baud],[datab],[parity],[stopb],[c]\r\n | |

6.4.4.2 波特率 (AT+C1_BAUD)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-----------------------|--|-------|
| AT+C1_BAUD=<baud>\r\n | <baud> 0: 1200; 1: 2400; 2: 4800; 3: 9600; 4: 14400; 5: 19200; 6: 38400; 7: 56000; 8: 57600; | 设置新值 |
| AT+C1_BAUD?\r\n | 9: 115200(默认); 10: 128000; 11: 234000; 12: 256000; 13: 468000; 14: 921600; 15: 1152000 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_BAUD] Value is: <baud>\r\n | |

6.4.4.3 数据位 (AT+C1_DATAB)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------------------|----------------------------------|-------|
| AT+C1_DATAB=<datab>\r\n | <datab> 0: 7 位; | 设置新值 |
| AT+C1_DATAB?\r\n | 1: 8 位 (默认) | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_DATAB] Value is: <datab>\r\n | |

6.4.4.4 停止位 (AT+C1_STOPB)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------------------|---|-------|
| AT+C1_STOPB=<stopb>\r\n | <stopb> 0: 0.5 位; 1: 1 位 (默认); 2: 1.5 位; | 设置新值 |
| AT+C1_STOPB?\r\n | 3: 2 位 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_STOPB] Value is: <stopb>\r\n | |

6.4.4.5 校验位 (AT+C1_PARITY)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------------|---|-------|
| AT+C1_PARITY=<parity>\r\n | <parity> 0: 无校验 (默认); 1: 奇校验; 2: 偶校验 | 设置新值 |
| AT+C1_PARITY?\r\n | | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_PARITY] Value is: <parity>\r\n | |

6.4.4.6 串口流控 (AT+C1_SER_C)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------|-------------------------------|-------|
| AT+C1_SER_C=<c>\r\n | <c> 0: 无效 (默认); 1: 硬件流控 | 设置新值 |
| AT+C1_SER_C?\r\n | | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_SER_C] Value is: <c>\r\n | |

命令说明: 可通过此命令开启硬件流控功能, 在高速数据传输过程中可以提高数据接收准确率。

6.4.4.7 清空串口 Buffer (AT+C1_BUF_CLS)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------------------|--|-------|
| AT+C1_BUF_CLS=<cls>\r\n | <cls> 0: 建立连接后不清空串口 Buffer (默认); 1: 建立连接后清空串口 Buffer | 设置新值 |
| AT+C1_BUF_CLS?\r\n | | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_BUF_CLS] Value is: <cls>\r\n | |

命令说明: 在数据交互过程中如果连接突然断开, 串口 buffer 可能有部分数据未发送过去, 连接再次建立以后串口 buffer 未发送完的数据是否发送, 可以通过此命令处理。TCP 时有效。

6.4.4.8 分包长度 (AT+C1_SER_LEN)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------------------|--|-------|
| AT+C1_SER_LEN=<len>\r\n | <len> 分包长度, 取值范围为: 0~2048 字节, 默认: 0 (不分包) | 设置新值 |
| AT+C1_SER_LEN?\r\n | | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_SER_LEN] Value is: <len>\r\n | |

命令说明: 在连续收发数据过程中, 数据可以一次收多少发多少, 也可以规定分包长度, 通过一包包数据发送。串口连续接收数据时, 接收到的数据达到“分包长度”时, 被作为 1 个数据包发送。

6.4.4.9 串口帧间隔 (AT+C1_SER_T)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|------------------------|---------------------------------------|-------|
| AT+C1_SER_T=<time>\r\n | <time> 分包时间间隔，取值范围为：0~9999，单位：ms；默 | 设置新值 |
| AT+C1_SER_T?\r\n | 认：0（不分包） | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_SER_T] Value is: <time>\r\n | |

命令说明：每次发送数据在帧间隔时间内没有收到新数据，之前接收到的所有数据作为 1 个数据包发送。

6.4.4.10 超时断开时间 (AT+C1_IT)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------|---------------------------------------|-------|
| AT+C1_IT=<time>\r\n | <time> 超时断开的时间间隔，取值范围为：0~60000，单位： | 设置新值 |
| AT+C1_IT?\r\n | ms，默认：0（关闭该功能） | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_IT] Value is: <time>\r\n | |

命令说明：W5500S2E-S1 工作于 TCP 方式时，不管是作为服务器还是客户端，都可能出现另外一方已经断开连接（强制断开或者网络故障），而模块并未获知断开连接的消息，而继续维持着这个无效的连接。那么在任何一方要发起通信的时候将出现数据无法送达的错误。

通过设置该参数可以实现在使用 TCP 协议进行通讯时，串口或以太网接口在连续的超时时间内没有收到新数据时就断开 TCP 连接，当该值设为 0 时表示一直都不断开 TCP 连接。

6.4.4.11 心跳检测时间 (AT+TCPAT)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------|-------------------------------------|-------|
| AT+TCPAT=<time>\r\n | <time> 心跳检测时间，取值范围为：0~255，单位：5s； | 设置新值 |
| AT+TCPAT?\r\n | 默认：0（关闭该功能） | 查询当前值 |
| 返回值 | [TCPAT] Value is: <time>\r\n | |

命令说明：在使用 TCP 协议进行通信时，W5500S2E-S1 会在一个固定的时间段向对方发送一个“心跳检测包”来测试连接是否存在。如果在发送“心跳检测包”后没有收到回应，则设备自动断开连接。

6.4.4.12 连接密码校验 (AT+C1_LINK_P)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|-------------------------|----------------------------------|-------|
| AT+C1_LINK_P=<pass>\r\n | <pass> 0: TCP 连接建立后不校验密码（默认） | 设置新值 |
| AT+C1_LINK_P?\r\n | 1: TCP 连接建立后校验密码 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_LINK_P] Value is: <time>\r\n | |

命令说明：为了提高通信的安全性，W5500S2E-S1 模块提供“连接密码效验”功能。在模块使用 TCP 协议进行通信时，如果打开了“连接密码效验”功能，模块建立连接后

需要输入设备密码，接收到的数据与设备密码如果相同则开始通信，如果不同则串口会提示继续输入正确密码。设备密码可通过“AT+PASS”命令查询和设置。

6.4.4.13 连接建立条件 (AT+LINK_T)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------------|------------------------------------|-------|
| AT+C1_LINK_T=<link_t>\r\n | <link_t> 0: 上电后立即建立连接 (默认) | 设置新值 |
| AT+C1_LINK_T?\r\n | 1: 串口收到数据后建立连接 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_LINK_T] Value is: <link_t>\r\n | |

命令说明：在 TCP Client 模式下，连接是由 W5500S2E-S1 模块发起的，此项用于确定设备在什么条件下与 TCP Server 建立连接。当选择“串口收到数据后建立连接”时，模块接收到的第一包数据不被立即发送出去，而是被丢弃，即实际数据从第二包开始。

6.4.4.14 连接后发信息 (AT+C1_LINK_M)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------------|--|-------|
| AT+C1_LINK_M=<link_m>\r\n | <link_m> 0: 不发送信息 (默认) 1: 发送设备 ID 2: 发送设备 MAC | 设置新值 |
| AT+C1_LINK_M?\r\n | 3: 发送设备 IP 地址 | 查询当前值 |
| 返回值 | [C1_LINK_M] Value is: <link_m>\r\n | |

命令说明：在使用 TCP 协议进行通信时，该项用于设置连接建立后设备发送的信息。

6.4.4.15 串口发送字节数 (AT+C1_SEND_NUM)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|---------------------|---|-----------|
| AT+C1_SEND_NUM?\r\n | 无 | 查询串口发送字节数 |
| 返回值 | <C1_SEND_NUM> Value is: <num>\r\nOK\r\n | |

命令说明：最长 4294967295 个字节。

6.4.4.16 串口接收字节数 (AT+C1_RCV_NUM)

| 命令格式 | 参数及说明 | 功能说明 |
|--------------------|--|-----------|
| AT+C1_RCV_NUM?\r\n | 无 | 查询串口接收字节数 |
| 返回值 | <C1_RCV_NUM> Value is: <num>\r\nOK\r\n | |

命令说明：最长 4294967295 个字节。

6.5 AT 命令配置实例

6.5.1 将 W5500S2E-S1 配置为 TCP Server 模式

```
AT/n/r //终端检测
OK/n/r
AT+ECHO=1/n/r //开启回显
[ECHO] Value is:1/n/r
AT+CI_OP=0 /n/r //配置工作模式为TCP Server
[CI_OP] Value is:0/n/r
OK/n/r
AT+IP_MODE=0/n/r //配置为静态IP
[IP_MODE] Value is:0/n/r
OK/n/r
AT+IP=192.168.1.88/n/r //配置本地IP地址
[IP] Value is:192.168.1.88/n/r
OK/n/r
AT+CI_PORT=5000/n/r //配置本地端口号
[CI_PORT] Value is:5000/n/r
OK/n/r
AT+EXIT/n/r //保存配置并进入数据模式
```

6.5.2 将 W5500S2E-S1 配置为 TCP Client 模式

```
AT/n/r //终端检测
OK/n/r
AT+ECHO=1/n/r //开启回显
[ECHO] Value is:1/n/r
AT+CI_OP=1 /n/r //配置工作模式为TCP Client
[CI_OP] Value is:1/n/r
OK/n/r
AT+IP_MODE=1/n/r //配置为DHCP 方式
[IP_MODE] Value is:1/n/r
OK/n/r
AT+CI_PORT=5000/n/r //配置本地端口号
[CI_PORT] Value is:5000/n/r
OK/n/r
AT+CI_CLI_IP1=192.168.1.99/n/r //配置远程主机 IP 地址
[CI_CLI_IP1] Value is:192.168.1.99/n/r
OK/n/r
AT+CI_CLI_PP1=5000/n/r //配置远程主机端口号
[CI_CLI_PP1] Value is:5000/n/r
OK/n/r
AT+EXIT/n/r //保存配置并进入数据模式
```

6.5.3 将 W5500S2E-S1 配置为 UDP 模式

```
AT/n/r //终端检测
OK/n/r
AT+ECHO=1/n/r //开启回显
[ECHO] Value is:1/n/r
AT+CI_OP=2 /n/r //配置工作模式为UDP
[CI_OP] Value is:2/n/r
OK/n/r
AT+IP_MODE=1/n/r //配置为DHCP 方式
[IP_MODE] Value is:1/n/r
OK/n/r
AT+CI_PORT=5000/n/r //配置本地端口号
[CI_PORT] Value is:5000/n/r
OK/n/r
AT+CI_CLI_IP1=192.168.1.99/n/r //配置远程主机 IP 地址
[CI_CLI_IP1] Value is:192.168.1.99/n/r
OK/n/r
AT+CI_CLI_PPI=5000/n/r //配置远程主机端口号
[CI_CLI_PPI] Value is:5000/n/r
OK/n/r
AT+EXIT/n/r //保存配置并进入数据模式
```

7 Web 网页配置

W5500S2E-S1 模块支持 Web 网页配置方式,建议使用浏览器:IE 版本 11 以上、Chrome、Firefox,其他浏览器可能会有显示或工作不正常的情况。下面以 Chrome 浏览器为例进行说明。

在使用网页配置前,需要确保 W5500S2E-S1 能够正确访问,即如果在局域网内进行配置,W5500S2E-S1 需与计算机在同一网段,如果进行远程配置,需要将 W5500S2E-S1 映射为公网 IP。下面以局域网为例进行配置,具体配置方法介绍如下。

7.1 Web 主页

打开 Chrome 浏览器,在地址栏中输入 W5500S2E-S1 模块的 IP 地址,出厂默认为 192.168.1.88,出现如图 7-1 所示的登录界面。

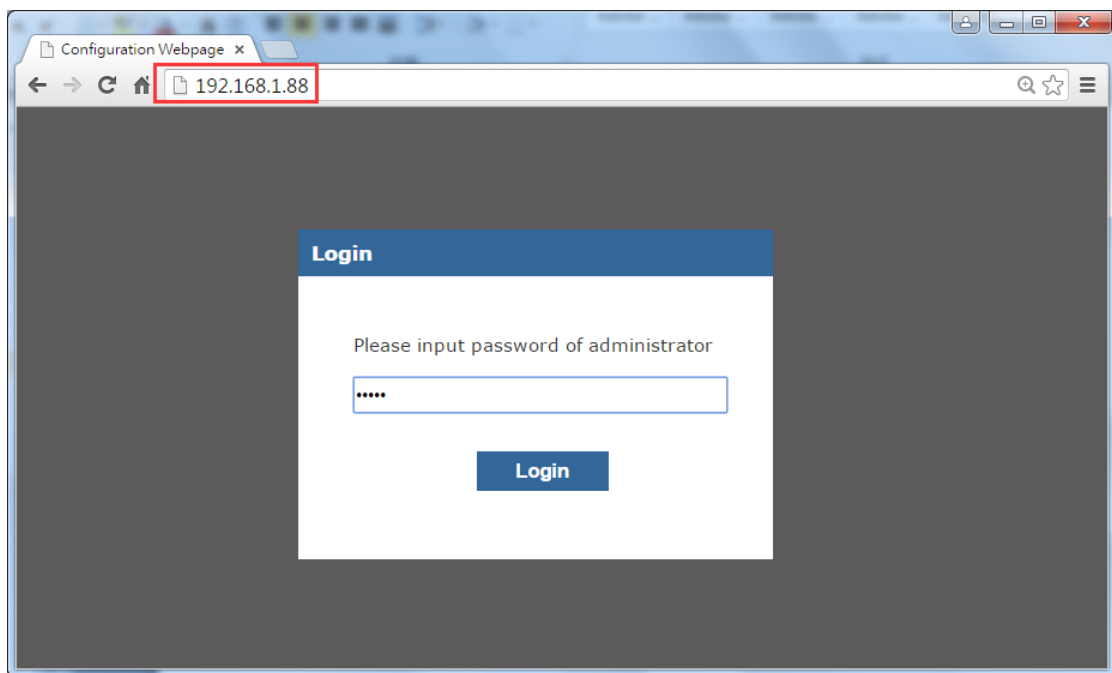


图 7-1 网页登录界面

默认登陆密码为 admin,点击“Login”登陆后进入 W5500S2E-S1 主页。需要注意的是,登录 W5500S2E-S1 网页之后,为确保设备信息的安全性,当用户在 5 分钟内没有任何操作,需要用户重新登录,如图 7-2 所示。

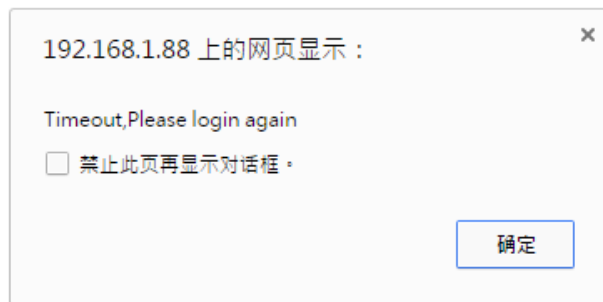


图 7-2 网页提示-登录超时

如图 7-3 所示，是登陆 W5500S2E-S1 配置页面后的基本信息页，如果需要退出登陆，点击右上角的“Logout”链接即可。

该网页是对 W5500S2E-S1 基本配置信息的概述，总共分为四个部分，以下分别进行说明。

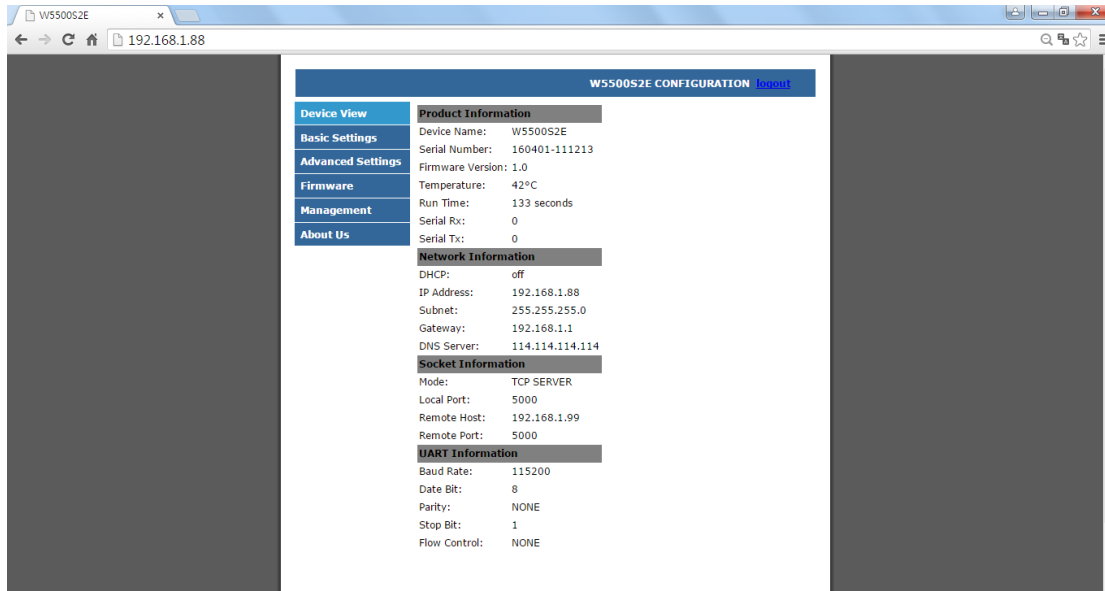


图 7-3 基本信息页面

Product Information - 产品信息

Device Name: 设备名称，出厂默认为 W5500S2E-S1，可在高级配置中更改；

Serial Number: 设备序列号，其后 6 位与 MAC 地址后三个字节保持一致；

Firmware Version: 设备固件版本号；

Temperature: 0 摄氏度，保留功能；

Run Time: 显示 W5500S2E-S1 的运行时间，单位为秒；

Serial Rx: 显示串口接收字节数；

Serial Tx: 显示串口发送字节数

Network Information - 网络信息

DHCP: 显示动态获取 IP 功能是否开启，默认为关闭状态，可在基本配置中更改；

IP Address: 显示设备当前的 IP 地址，默认为 192.168.1.88，可在基本配置中更改；

Subnet: 显示设备当前的子网掩码，默认为 255.255.255.0，可在基本配置中更改；

Gateway: 显示设备当前的网关，默认为 192.168.1.1，可在基本配置中更改；

DNS Server: 显示设备当前 DNS 地址，默认为 114.114.114.114，可在基本配置中更改

Socket Information - Socket 信息

Mode: 显示设备当前的工作模式，默认为 TCP Server，可在基本配置中更改；

Local Port: 显示设备当前的本地端口号，默认为 5000，可在基本配置中更改；

Remote Host: 显示远程主机 IP 地址，默认为 192.168.1.99，可在基本配置中更改；

Remote Port: 显示远程主机的端口号，默认为 5000，可在基本配置中更改

UART Information - 串口信息

Baud Rate: 串口波特率，默认为 115200，可在基本配置中更改；

Date Bit: 数据位，默认为 8，可在基本配置中更改；

Parity: 校验位，默认为 NONE，可在基本配置中更改；

Stop Bit: 停止位，默认为 1，可在基本配置中更改；

Flow Control: 硬件流控，默认为 NONE，可在基本配置中更改

7.2 基本配置

如图 7-4 所示，是 W5500S2E-S1 基本参数配置页面，以下分为四个部分分别进行说明。

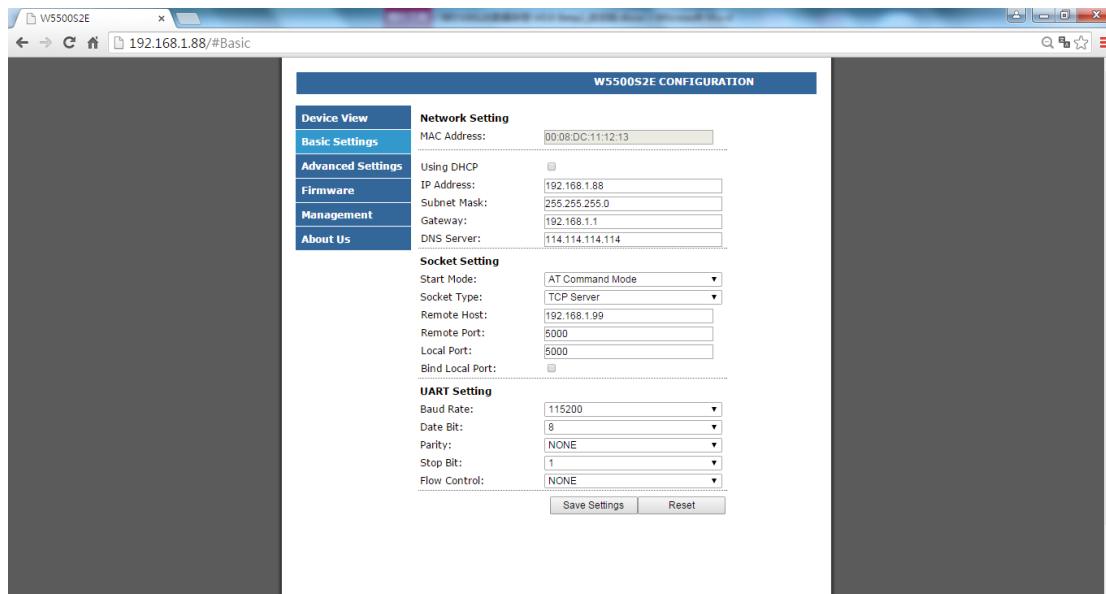


图 7-4 基本配置页面

Network Setting – 网络信息配置

MAC Address: MAC 地址，出厂已经写入，用户不能修改；

Use DHCP: 动态获取 IP 地址选项，勾选后将启用该功能；

IP Address: 本机固定 IP 地址，默认为 192.168.1.88，用户可以自行设置；

Subnet Mask: 子网掩码，默认为 255.255.255.0，用户可以自行设置；

Gateway: 网关，默认为 192.168.1.1，用户可以自行设置；

DNS Server: DNS 服务器地址，默认为 114.114.114.114，用户可以自行设置

Socket Setting – Socket 信息配置

Start Mode: 启动模式配置，可设为 AT 命令模式和数据模式，W5500S2E-S1 下次上电/复位将以该模式启动；

Socket Type: Socket 类型配置，可设为 TCP Server、TCP Client 和 UDP 三种类型；

Remote Host: 远程主机地址，默认为 192.168.1.99，可以是 IP 地址或域名，用户可以自行设置；

Remote Port: 远程主机端口号，默认为 5000，用户可以自行设置；

Local Port: 本地端口号，默认为 5000，用户可以自行设置，取值范围为 0~65535（其

中 80 端口为网页端口，应避免使用)；

Bind Local Port: 绑定本地端口号，勾选后将启用绑定本地端口号功能，TCP Client 模式下生效

UART Setting – 串口信息配置

Baud Rate: 波特率，默认为 115200，用户可以在 4.8kbps~1.152Mbps 之间任意配置；

Date Bit: 数据位，默认为 8，可设为 7 或 8；

Parity: 校验位，默认为 NONE，可设为 NONE、ODD、EVEN；

Stop Bit: 停止位，默认为 1，可设为：0.5、1、1.5、2；

Flow Control: 硬件流控，默认为 NONE，可设为 NONE、CTS/RTS

Save Settings: 保存设置按钮，点击后网页提示保存成功，如图 7-5 所示；



图 7-5 网页提示-保存成功

Reset: 复位按钮，若用户无需进行高级配置，可直接点击该按钮重启设备，使得保存的配置信息生效，网页提示是否确定重启设备，点图 7-6 击“确定”后跳转至登陆界面。



图 7-6 网页提示-Reset

7.3 高级配置

如图 7-7 所示，是 W5500S2E-S1 高级配置页面，下面进行详细说明：

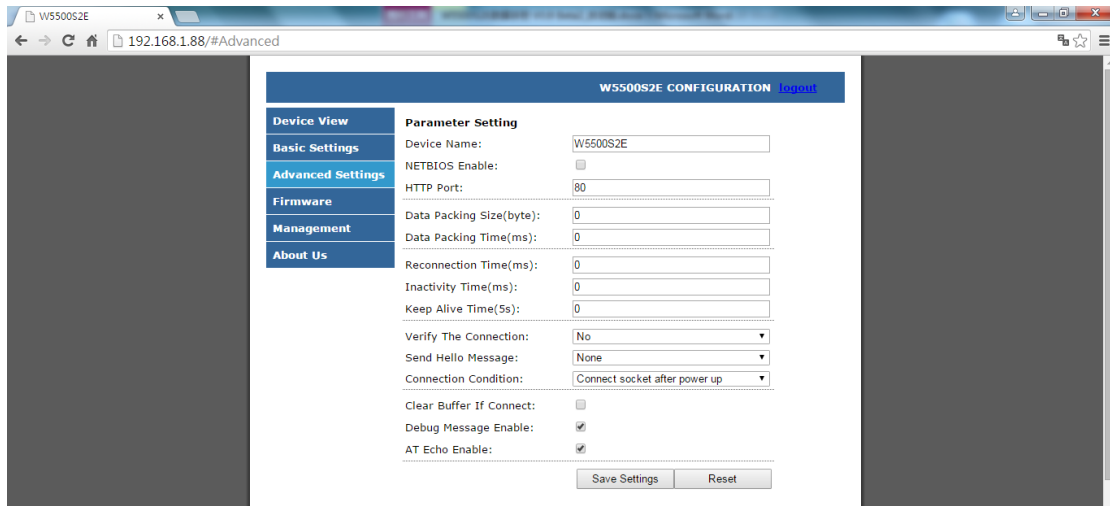


图 7-7 高级配置页面

Device Name: 设备名称，默认 W5500S2E-S1，支持用户自定义，可设为任意字符，最长 16 位；

NETBIOS Enable: NetBIOS 功能使能选项，勾选后将开启 NetBIOS 功能，默认不启用；若配置了该功能，用户即可通过在浏览器中输入“W5500S2E-S1”（不区分大小写）来登陆 W5500S2E-S1 的 Web 服务器，详细信息请参考 6.4.3.20 章节介绍；

HTTP Port: W5500S2E-S1 的 Web 服务器端口号，默认 80，取值范围为 0~65535，如果不设为 80，那么在浏览器地址栏里应输入端口号，例如：192.168.1.88:8000；

注：如果 W5500S2E-S1 工作在 TCP Server 模式下，HTTP Port 一定不能和模块的本地端口设置成一样。

Data Packing Size (byte): 按字节封包，默认为 0（不封包），最大值为 2048 字节；

Data Packing Time (ms): 按时间封包，默认为 0（不封包），单位为 ms；

Reconnection Time (ms): 重连时间，TCP Client 时有效，该选项设置 TCP Client 与 TCP Server 连接断开后重新连接 TCP Server 的等待时间，默认为 0，即立刻重连；取值范围为 0 到 60000，单位：ms；

Inactivity Time (ms): 超时断开的的时间间隔，TCP 时有效，取值范围为：0~60000，单位：ms，默认：0（关闭该功能）；

Keep Alive Time (5s): 在线时间，TCP 时有效，取值范围为：0~65536，单位为 5s，默认：0（关闭该功能）；

Verify the Connection: 连接校验密码功能，若设为“Check Password”，在 TCP Server 模式下，当客户端发来连接请求并建立连接后，客户端需发送设备密码才能与 W5500S2E-S1 通信，否则连接将会断开，默认为“NO”（关闭该功能）；

Send Hello Message: 连接建立后发送信息，TCP 时有效，可选择“NONE”不发送信息（默认）、“Send Device Name”发送设备名称、“Send MAC Address”发送设备 MAC 地址、“Send IP Address”发送设备 IP 地址；

Connection Condition: 连接建立条件，TCP Client 时有效，可设为“Connect socket after power up”上电后立即建立连接（默认）或“Connect socket after uart received data”串口收到数据后建立连接；

Clear Buffer if Connect: 建立连接后串口 Buffer 是否清空，TCP 时有效，在数据交互过程中如果连接突然断开，串口 buffer 可能有部分数据未发送过去，连接再次建立以后串

口 buffer 未发送完的数据是否发送，可以通过此命令处理；勾选后将启用该功能，默认关闭；

Debug Message Enable: 显示设备调试信息，勾选该功能将从串口打印设备调试信息，默认启用；

AT Echo Enable: 开启 AT 命令回显功能；回显功能是指 W5500S2E-S1 模块将输入的命令原样返回至串口，然后显示在串口软件界面上。用户在使用串口软件对设备进行配置时，打开回显功能有助于用户方便地进行配置；但在使用单片机等嵌入式设备对模块进行配置时，开启回显功能会造成麻烦，此时必须关闭回显功能，默认勾选次选项开启回显功能。

7.4 固件信息

点击“Firmware”进入固件信息页面，如下图 7-8 所示，有两个部分：

Firmware Version – 固件版本

Firmware: W5500S2E-S1 的当前固件版本号；

Firmware Update – 固件更新

这部分内容请参考第 8.2 章节：通过网页远程升级固件。

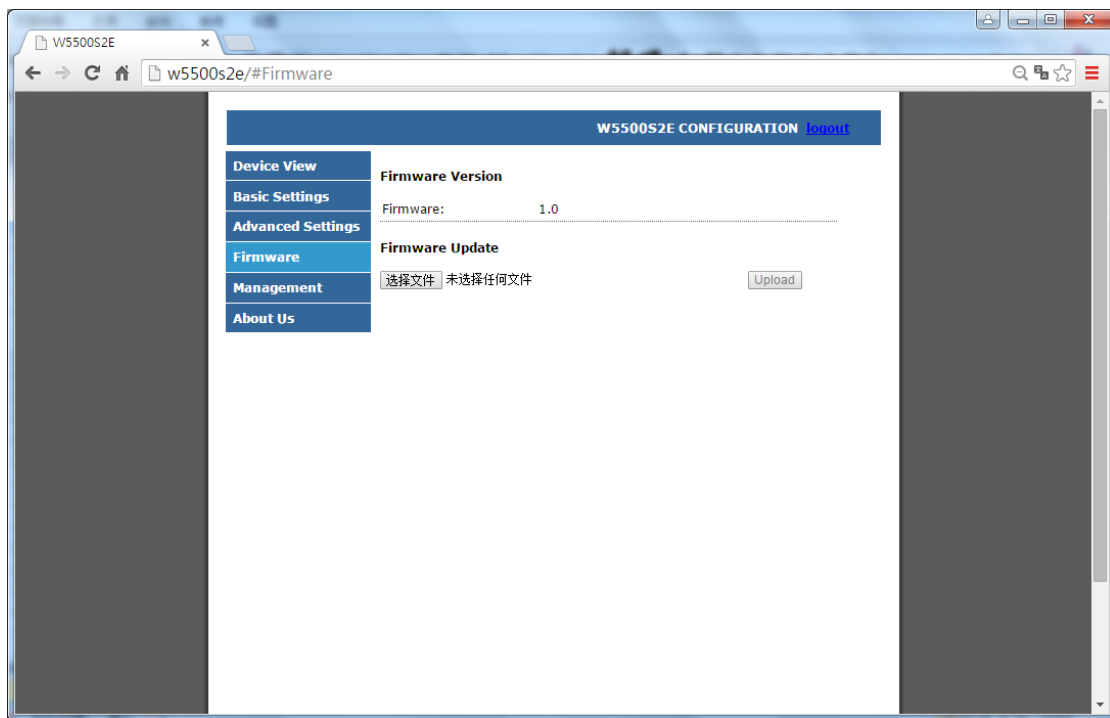


图 7-8 固件信息页面

7.5 设备管理

点击“Management”进入设备管理页面，如下图 7-9 所示，有以下两个部分：

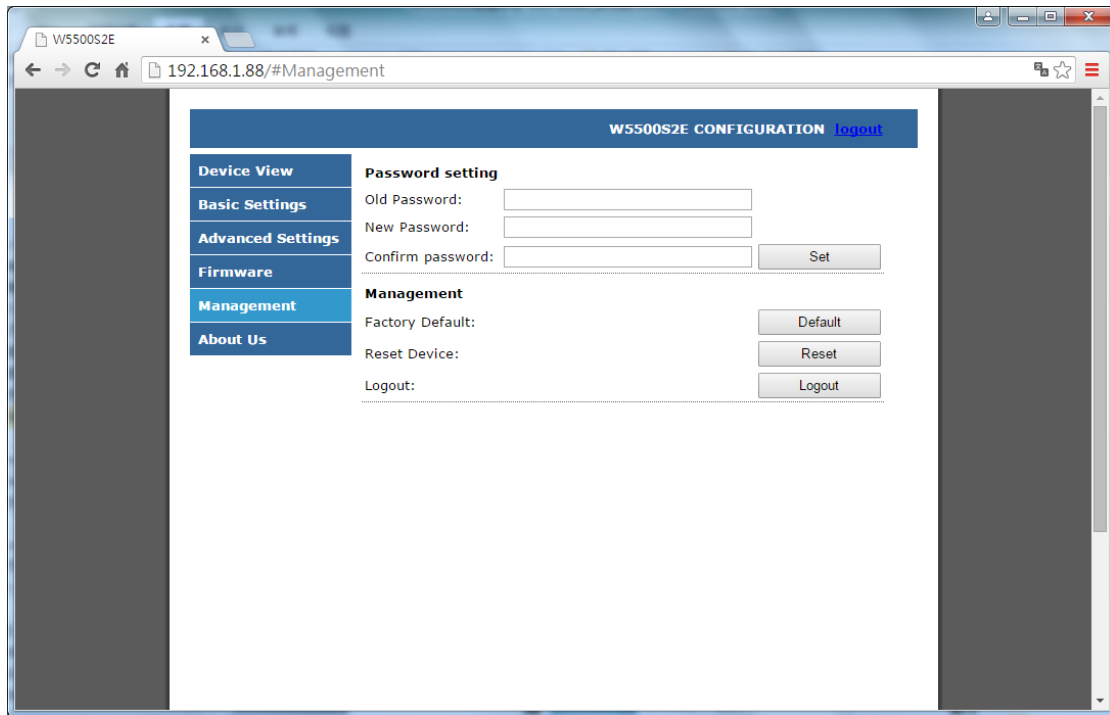


图 7-9 设备管理页面

Password setting – 设备密码设置

Old Password: 原设备密码，默认为 admin;

New Password: 新设备密码，最长为 16 个字节，必须是数字、字母或两者的任意组合，且不能设置为空;

Config Password: 新设备密码确认;

Set: 确认设置按钮，当原设备密码输入正确且新设备密码无误后，页面提示密码修改成功，如图 7-10 所示，点击“确定”将跳转至登陆页面。



图 7-10 网页提示-设备密码修改成功

Management – 管理信息

Factory Default: 恢复出厂设置按钮，点击后页面提示是否将设备恢复至出厂设置，如图 7-11 所示，点击“确定”设备执行恢复出厂设置，并跳转至登陆页面。



图 7-11 网页提示-恢复出厂设置

Reset Device: 复位设备按钮;

Logout: 退出登陆按钮。

8 固件升级

W5500S2E-S1 支持上位机工具固件升级和网页远程固件升级两种方式，这两种升级方式都十分便捷，下面对这两种方式分别进行说明。

注：以下所指固件必须是 WIZnet HK 官方提供的 W5500S2E-S1 的 bin 固件。

8.1 通过 W5500S2E-S1 ConfigTool 升级固件

首先修改需要固件升级的 W5500S2E-S1 设备与计算机的 IP 地址在同一网段。打开串口调试工具，便于实时查看串口的打印调试信息。搜索到 W5500S2E-S1 设备后，点击“Upload Firmware”按钮并选择固件，如下图 8-1 所示。

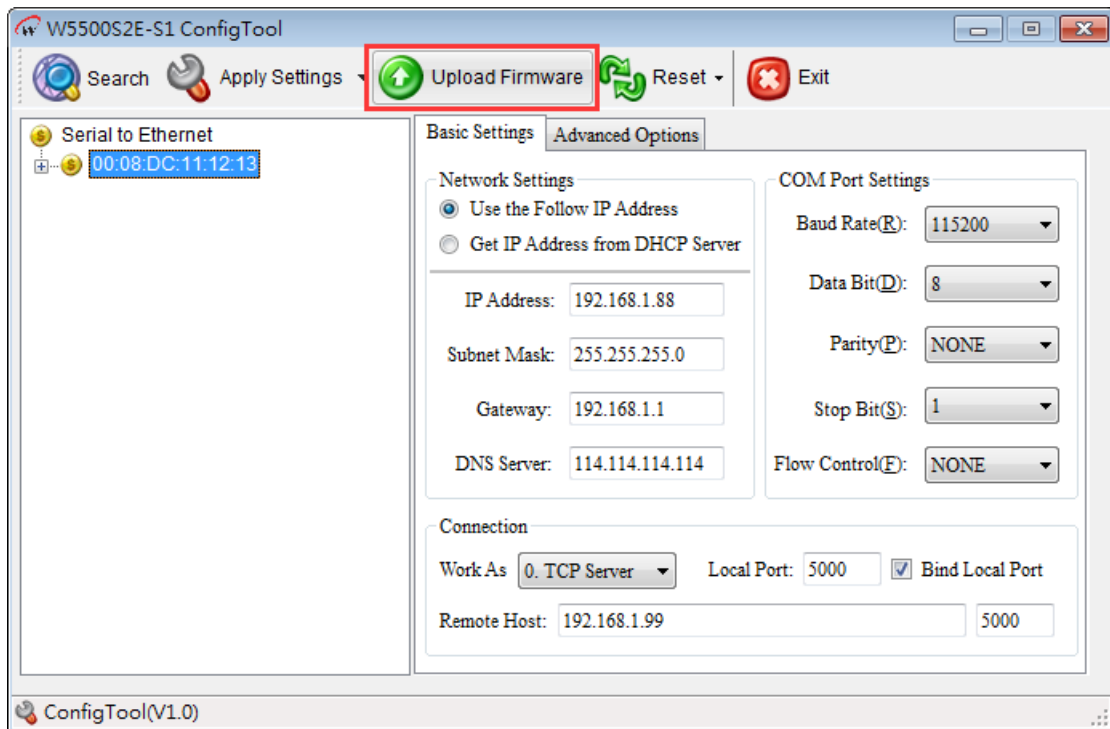


图 8-1 通过 W5500S2E-S1 ConfigTool 升级固件

如下图 8-2 所示，固件升级完成。

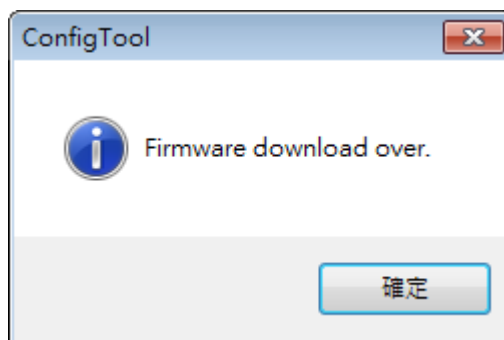


图 8-2 上位机提示-固件升级完成

8.2 通过网页远程升级固件

登陆 W5500S2E-S1 的网页后，进入“Firmware”页面，如下图 8-3 所示，点击 按钮，选择要更新的固件，点击 按钮开始更新固件。

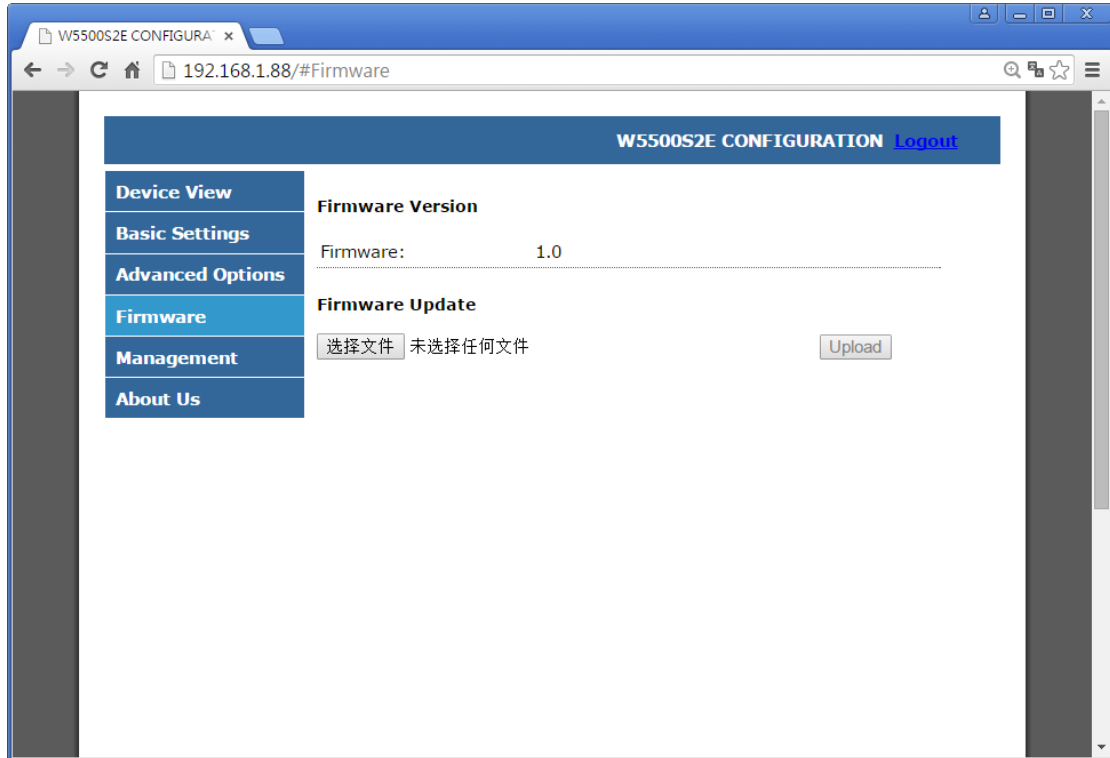


图 8-3 通过网页升级固件

固件升级结束后，W5500S2E-S1 将自动重启以完成固件更新操作，此时网页将自动跳转至登录界面。

产品返修程序

WIZnet HK承诺为W5500S2E-S1模块提供一年的免费质保服务，自购买W5500S2E-S1模块之日起一年内，模块在正常使用时出现产品质量问题，用户可通过以下程序进行返修：

1. 提供购买证明。
2. 从WIZnet HK或代理商获取返修许可。
3. 填写产品问题报告表，尽量详细的说出返修原因和故障现象，以便减少维修时间。
4. 将模块包装好，发送到指定的维修地址，并附上产品问题报告表。

以下不属于保修范围，对于不属于保修范围对产品造成的损坏，我们仅适当收取元器件的成本费用：

1. 人为或不可抗力因素对产品造成损坏。
2. 无法提供产品购买证明。
3. 产品超过一年保修期。

免责声明

本文档提供有关WIZnet HK产品的信息。本文档并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WIZnet HK在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，WIZnet HK概不承担任何其它责任。并且，WIZnet HK对其产品的销售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。WIZnet HK产品并非设计用于医疗、救生或维生等用途。WIZnet HK可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

W5500S2E-S1模块为高科技产品，可能包含某些设计缺陷或未发现的错误，一经发现将收入勘误表，并因此可能导致产品与已出版的规格有所差异。如客户索取，可提供最新的勘误表。

在订购产品之前，请您通过本文档的“销售与服务”页面提供的联系方式，向WIZnet HK或指定代理商购买，并获取最新的规格说明。

更多相关信息，可登陆WIZnet HK中文官网获取，网址：www.iwiznet.cn

声明

应用信息

本应用信息中的案例或意图均为假设，仅方便用户熟悉产品的特性以及使用方法。客户在开发产品前必须根据其产品特性给与修改并验证。

修改文档的权利

WIZnet HK 保留任何时候在不事先声明的情况下对本文档的修改的权力。

销售与服务

WIZnet H.K. Ltd.

地址：香港新界沙田香港科学园科技大道西 5 号企业广场 511 室

电话：+852-3157-1089

邮箱：sales@wiznet.hk

网址：www.wiznet.co.kr

北京代表处

地址：北京市朝阳区大望京科技商务区宏泰东街浦项中心 A 栋 28 层 i-107 室

电话：010-8453-9673

邮箱：wiznetbj@wiznet.co.kr

网址：www.iwiznet.cn

深圳办事处

地址：深圳市福田区上步中路 1003 号科学馆 6 楼 D 办公室

电话：0755-8860-1190

邮箱：wiznetbj@wiznet.co.kr

网址：www.iwiznet.cn