

# UT-680x 系列串口服务器使用说明

---

UT-6808 • UT-6804 • UT-6808MT • UT-6804MT • UT-D6804MT • UT-D6808MT

# 目录

目录.....	2
前言.....	4
目标读者.....	4
本书约定.....	4
1 概述.....	5
1.1 产品简介.....	5
1.2 产品特性.....	5
1.3 产品型号.....	5
2 硬件描述.....	6
2.1 电源接口定义.....	6
2.2 串口管脚定义.....	6
2.3 网口管脚定义.....	6
3 Web 页面.....	7
3.1 Web 页面登录.....	7
3.2 Web 页面说明.....	7
4 基本设置.....	9
4.1 系统首页.....	9
4.2 系统设置.....	9
4.2.1 IP 地址.....	9
4.2.2 地址过滤.....	10
4.2.3 用户管理.....	11
4.2.4 时间设置.....	13
4.2.5 系统日志.....	13
4.3 串口设置.....	14
4.4 工作模式.....	15
4.4.1 MCP&VCOM 模式.....	15
4.4.2 TCP Server 模式.....	18
4.4.3 TCP Client 模式.....	19
4.4.4 UDP 模式.....	21
4.4.5 Reverse Telnet 模式.....	21
4.4.6 Remote Pair Master 和 Remote Pair Slave 模式.....	23
4.4.7 RFC2217 模式.....	24
4.4.8 Modbus Server 模式.....	28
4.4.9 Modbus Client 模式.....	29
4.4.10 MQTT 模式.....	30
4.5 状态查询.....	33
4.5.1 串口通信参数.....	33

4.5.2 网络连接状态.....	33
4.5.3 串口通信状态.....	34
4.6 设备管理.....	34
4.6.1 固件升级.....	34
4.6.2 导入导出.....	34
4.6.3 恢复出厂设置.....	35
4.6.4 端口重启.....	35
4.6.5 系统重启.....	36
<b>5 故障排除说明.....</b>	<b>37</b>
<b>6 Vcom 软件说明.....</b>	<b>39</b>
6.1 remote devices Management.....	39
6.1.1 设备查询.....	39
6.1.2 删除串口设备信息.....	40
6.1.3 登陆设备.....	41
6.1.4 配置信息.....	41
6.1.5 更改 IP.....	44
6.1.6 退出登陆.....	45
6.1.7 导入配置.....	45
6.1.8 导出配置.....	46
6.1.9 文件升级.....	47
6.1.10 跳转网页登录.....	47
6.2 COM Mapping.....	47
6.2.1 创建虚拟串口.....	47
6.2.2 删除虚拟串口.....	49
6.2.3 修改虚拟串口.....	49
6.2.4 启用虚拟串口.....	50
6.2.5 禁用虚拟串口.....	50
6.2.6 导入虚拟串口列表.....	50
6.2.7 导出虚拟串口列表.....	52
6.3 Options.....	52
6.4 About.....	53
6.5 Exit.....	53
6.6 Language.....	53

# 前言

## 目标读者

本手册适用于负责安装、配置或维护网络的安装人员和系统管理员。本手册假定您了解所有网络使用的传输和管理协议。

本手册也假定您熟知与组网有关的网络设备、协议和接口的专业术语、理论原理、实践技能以及特定专业知识。同时您还必须有图形用户界面、命令行界面、简单网络管理协议和 Web 浏览器的工作经验。

## 本书约定

本手册采用以下约定方式。

GUI 约定	描述
 说明	对操作内容的描述，进行必要的补充和说明。
 注意	提醒操作中应注意的事项，不当的操作可能会导致数据丢失或者设备损坏。

# 1 概述

## 1.1 产品简介

UT-680X 系列是一款能提供 4/8 路 RS-232/485/422 串口和 1 路 10/100Base-T(x)网络接口，可以把分散的串行设备、主机等通过网络简易、方便的集中管理的串口联网服务器。该系列设备能完成 RS-232/422/485 接口和以太网接口之间的数据双向透明传输，可以让串口设备立即具备联网能力。

产品特点：支持动态 IP(DHCP)和静态 IP，支持网关和代理服务器，可以通过 Internet 传输数据。提供数据双向透明传输，实现串口转 TCP/IP 功能，用户不需要对原有系统做任何修改。内部集成 ARP, IP, TCP, HTTP, ICMP, SOCKET, UDP 等协议。所有程序提供中文界面，有设置向导，易于操作。

## 1.2 产品特性

- 支持 4/8 路 RS-232/485/422 串口，实现远程控制功能；
- 支持 1 路 10/100Base-T(x)以太网接口；
- 支持 Reset 键恢复出厂设置；
- 支持波特率范围 300-921600bps；
- 支持 MCP, VCOM 虚拟串口；
- 支持 ARP、IP、ICMP、UDP、TCP、HTTP、DHCP、MQTT、MODBUS、RFC2217 等协议；
- 支持 TCP Server、TCP/UDP Client、Reverse Telnet、Remote Pair Master/Slaver、MCP&VCOM、Modbus Server/Client 、MQTT、RFC2217 等多种工作模式；
- 支持串口±4KV 防静电保护，网口 1.5KVAC 隔离保护；
- 支持-40℃~85℃宽温工作温度；
- 支持 DC12~48V 工作电压；
- 支持 WEB 网页升级

## 1.3 产品型号

产品 型号	串口 数量	端口类型		安装 方式
		RJ45 (三合一)	3.81 端子(RS485/422)	
UT-6804	4	4	-	桌面式 壁挂式
UT-6804MT	4	-	4	
UT-6808	8	8	-	
UT-6808MT	8	-	8	
UT-D6804MT	4	-	4	导轨式
UT-D6808MT	8	-	8	

## 2 硬件描述

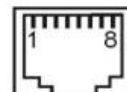
### 2.1 电源接口定义

该设备前面板提供 DC 及 3PIN 5.08 的电源端子的电源接入，电源输入范围为 12-48VDC。建议使用 DC 头规格内径为 2.5mm，外径为 5.5mm 的电源适配器，端子定义详见外壳丝印。

### 2.2 串口管脚定义

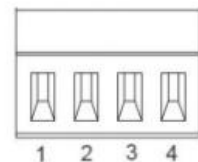
适用于 UT-6804、UT-6808。

RJ45	RS-232	RS-485 HALF	RS-422
1	TXD	DATA+	TXD+
2	RXD	DATA-	TXD-
3	RTS		RXD+
4	CTS		RXD-
5	DSR		
6	GND	GND	GND
7	DTR		
8			



适用于 UT-6804MT、UT-6808MT、UT-D6804MT、UT-D6804MT。

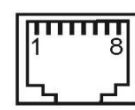
3.81 端子	RS-485	RS-422	说明
1	T/R+	TX+	发送/接收正
2	T/R-	TX-	发送/接收负
3		RX+	接收正
4		RX-	接收负



### 2.3 网口管脚定义

10/100BaseT(X)以太网接口位于设备的前面板，接口类型为 RJ45，自适应网口速率，也可以固定网口速率，其引脚定义如图所示：

RJ45	EIA/TIA 568B	定义	说明
1	橙白	TX+	发送正
2	橙	TX-	发送负
3	绿白	RX+	接收正
4	蓝	Data+	双向数据+
5	蓝白	Data-	双向数据-
6	绿	RX-	接收负
7	棕白	Data+	双向数据+
8	棕	Data-	双向数据-



# 3 Web 页面

## 3.1 Web 页面登录

(以下均以 UT-6808 为例做相关说明)

串口服务器缺省地址: <http://192.168.1.125>;

缺省用户名: admin

缺省密码: admin。



注:

- 1、登录串口服务器时，PC 本地需要设置一个与串口服务器同网段的 IP。
- 2、不支持 IE9 以下浏览器，尽量使用版本较高的浏览器登录设备。

## 3.2 Web 页面说明

Web 网管的菜单主要提供系统首页，系统设置，串口设置，工作模式，状态查询，设备管理六个菜单项。如下表所示。

菜单项	子菜单	说明
系统首页	系统信息	设备信息：显示设备信息等
		硬件信息：显示硬件版本号
		软件信息：显示软件版本
		版权信息：显示公司相关信息

		时间信息：显示设备运行时间及系统时间
系统设置	IP 地址	可对设备访问进行 IP 设置及使能 DHCP 功能
	地址过滤	可对设备进行 IPV4/IPV6 静态及动态 IP 设置
	用户管理	对设备相应串口进行设置
	时间设置	NTP 对时设置
	系统日志	系统日志查看或下载
串口设置	串口设置	串口类型及基本参数的设置
工作模式	工作模式	模式选择。分别为 TCP Server/tcp client/udp client/reverse telnet/remote pair master/remote pair slave/MCP&VCOM/modbus server/modbus client/MQTT/RFC2217,默认为 TCP Server mode
状态查询	串口通信参数	显示串口基本设置参数
	网络连接状态	显示网络连接状态
	串口通信状态	显示串口收发包数据统计
设备管理	固件升级	可实现设备软件在线更新
	导入导出	导出或导入配置文件
	恢复出厂设置	可实现恢复出厂设置功能
	端口重启	可实现单个串口重启
	系统重启	可实现设备重启

# 4 基本设置

## 4.1 系统首页

### 1.面板描述

面板显示区非常直观地显示出该款串口服务器的系统信息。界面显示如下图：



### 2.关键字说明

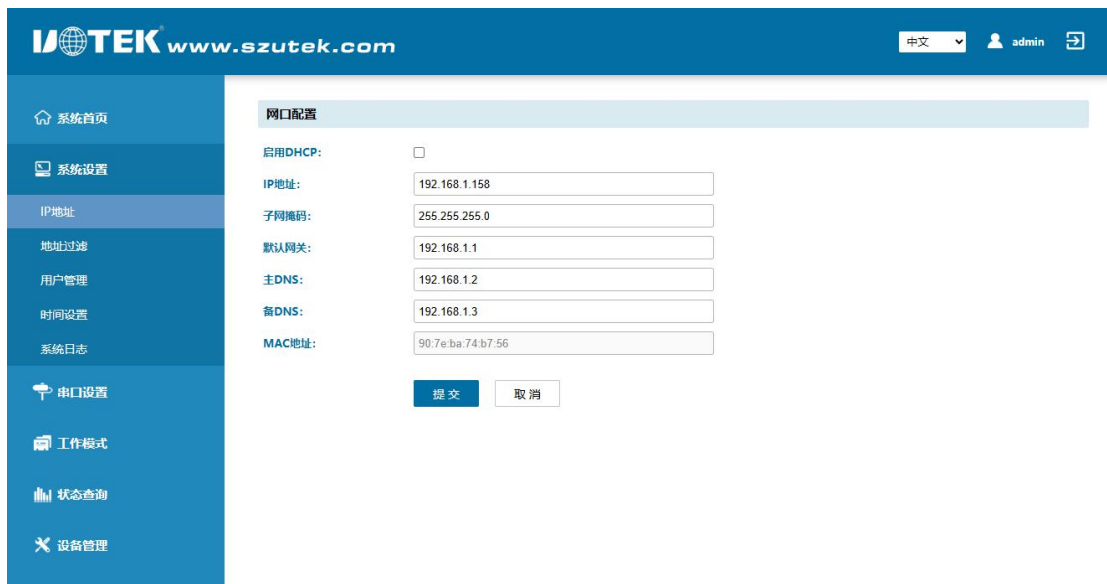
设备型号	设备使用的设备标签
企业信息	企业名称，地址，联系方式等信息
硬件版本	当前使用的硬件版本信息
软件版本	当前使用的软件版本信息
运行时间	当前设备使用多长时间
系统时间	显示的是 PC 当前时间

## 4.2 系统设置

### 4.2.1 IP地址

#### 1.面板描述

用户可查看及设置网络接口信息及 DHCP 状态，如下图所示。



## 2.关键字说明

DHCP 配置	选择串口服务器自动获取 IP 地址或固定 IP 地址
IP 地址	设置串口服务器的以太网 IP 地址
子网掩码	设置串口服务器的以太网子网掩码
默认网关	设置串口服务器的默认网关
主 DNS 服务器	设置 DNS
备 DNS 服务器	设置 DNS
MAC 地址	展示设备的 MAC 地址

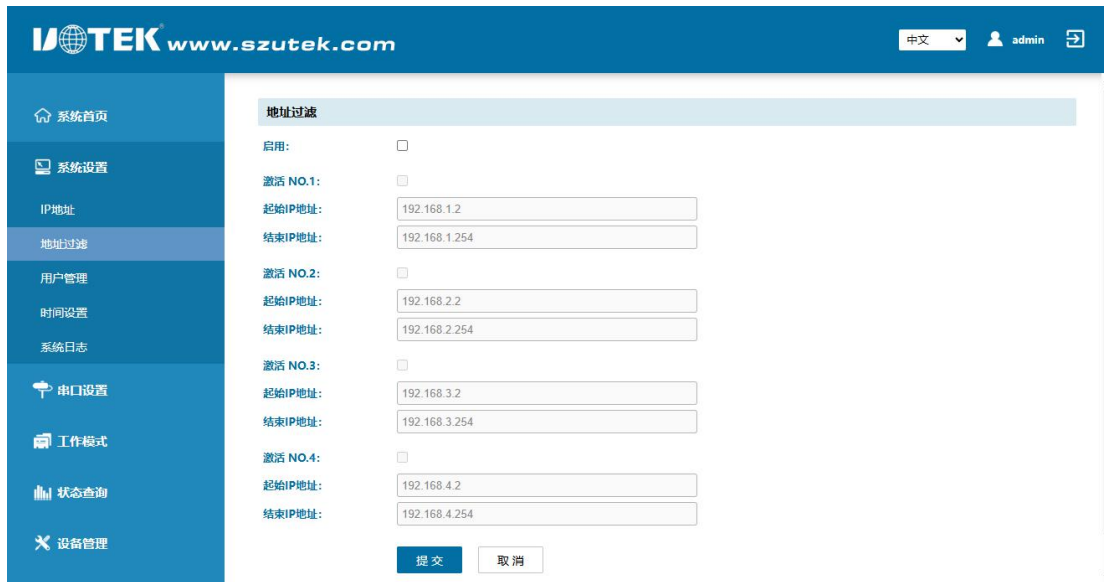
## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“IP 地址”界面。
步骤二	用户可修改相应配置，点击“提交”即可。

### 4.2.2 地址过滤

#### 1.面板描述

用户可查看及设置地址过滤条目，最多 4 条，如下图所示。



## 2.关键字说明

开启	启用地址过滤，此项勾选后才能启用地址过滤功能
激活 NO. x	默认的访问许可选项，禁止访问或允许访问，
起始地址	可访问的网络起始地址
终止地址	可访问的网络终止地址
提交	提交（设置完后一定要提交才能完成设置）

## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“地址过滤”界面。
步骤二	用户可修改相应配置，点击“提交”即可。

### 4.2.3 用户管理

#### 1.面板描述

用户可进行密码修改，如下图所示：

## 2.关键字说明

新密码	用户 admin，设置新的登录密码
用户名	新增用户，长度为 4-16 字符长度，可以是小写字母 a~z,或大写 A~Z 或数字 0~9
密码	新用户密码设置，长度为 4-16 字符长度，可以是小写字母 a~z,或大写 A~Z 或数字 0~9
确认密码	确认新的登录密码
权限	User: 可设置设备参数，除了添加用户

## 3.操作步骤说明

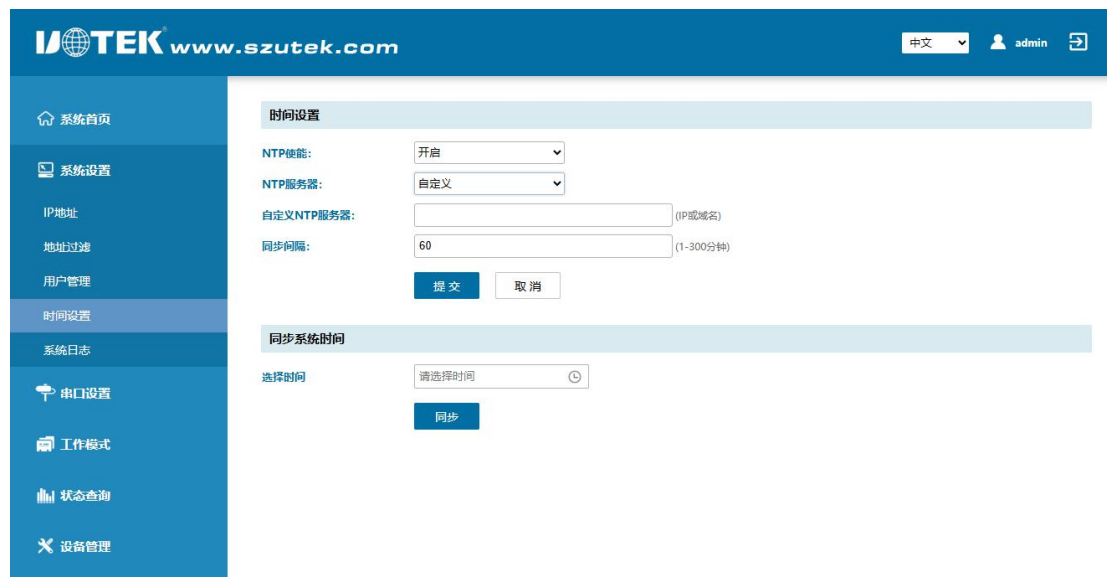
步骤一	单击导航栏中“系统设置”，点击“用户管理”界面。
步骤二	点击右侧的“修改”，可进行 admin 密码修改
步骤三	点击“添加用户”可增加访问用户进行设备查看及设置
步骤四	设置完，点击“提交”即可

#### 4.2.4 时间设置

可以进行 NTP 对时和同步系统时间。

##### 1.面板描述

单击导航树中的“系统设置-时间设置”，如下图所示：



##### 2.关键字说明

NTP 使能	默认关闭，需要时开启。
NTP 服务器	NTP 服务器地址，有 3 个固定地址可选，或自定义。
自定义 NTP 服务器	自定义地址，可输入 IP 或域名地址。
同步间隔	设置 60，即每隔 60 分钟自动同步一次时间。
同步系统时间	把当前 PC 的时间同步到串口服务器上

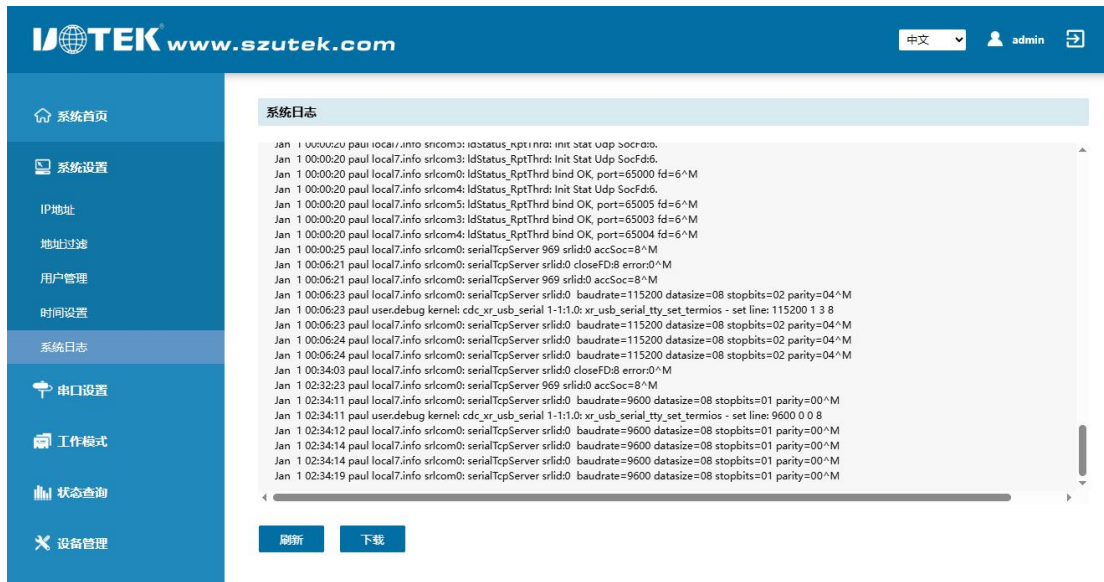
#### 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“系统设置-时间设置”界面。
步骤二	开启 NTP 使能
步骤三	设置相应参数，点击“提交”即可

#### 4.2.5 系统日志

##### 1.面板描述

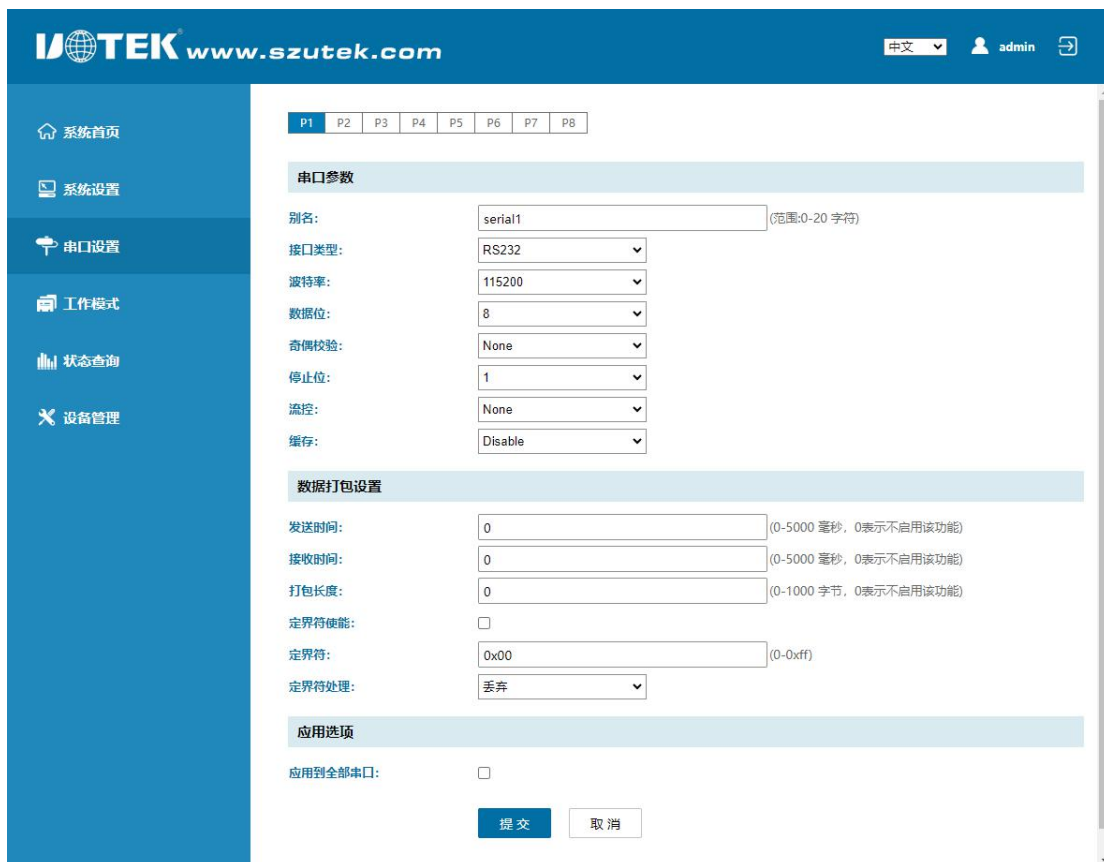
该界面可以直接查看系统日志，也可以下载到本地查看。界面显示如下图：



## 4.3 串口设置

### 1. 面板描述

该界面可设置串口服务不同串口的通讯参数。界面显示如下图：



### 2. 关键字说明

串口选择	选择要设置的串口号
别名	设置串口服务器串口端口别名
接口	串口类型（包括 RS232/485/422）默认 RS485
波特率	串口波特率 300-921600，支持自定义。
数据位	数据位 7/8（默认为 8）
校验位	校验位（包括 None、Even、Odd、Space、Mark 默认为 N。）
停止位	停止位 1-2（默认为 1）
流控	可选 None、XON/XOFF、CTS/RTS 三种方式，默认 None
缓存	串口缓存，默认关闭
间隔时间	数据打包间隔时间，打包规则内的延时时间
打包长度	数据打包长度，如果串口接收到小于此设置长度的数据帧，将延时间隔时间等待是否后续还有数据到来
定界符使能	使能后，打包长度将失效
定界符	设置传输数据的定界符的编码（范围值 0~0xFF），串口接收到数据帧后，以此设置的字符作为分隔点分包数据。
定界符处理	默认丢弃，可选保留

### 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“串口设置”界面。
步骤二	用户可选择相应串口修改相应参数，点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口，可选择“应用到全部串口”再“提交”。

## 4.4 工作模式

### 4.4.1 MCP&VCOM模式

#### 1.面板描述

TCP/IP 虚拟串口模式工作在 windows 系统环境下，通过驱动程序把串口服务器上的端口映射成为本地主机的虚拟 COM 口，使原本基于 COM 口操作的上端软件无须做任何修改就像适用本地真实 COM 口一样，驱动程序最多可以支持扩展到 COM256。并且每个独立的端口都可支持多会话数，使得对串口设备的监控更加灵活方便，多条连接资源还可以做连接备份。界面显示如下图：



## 2.关键字说明

工作模式	选择的工作模式
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
模式确认	MCP Mode 或 VCOM Mode 可选
TCP 保活时间	设置 TCP 连接的保活时间，连接生效后设备将在此设置值的时间间隔发送保活探测报文以检测连接是否处于有效状态

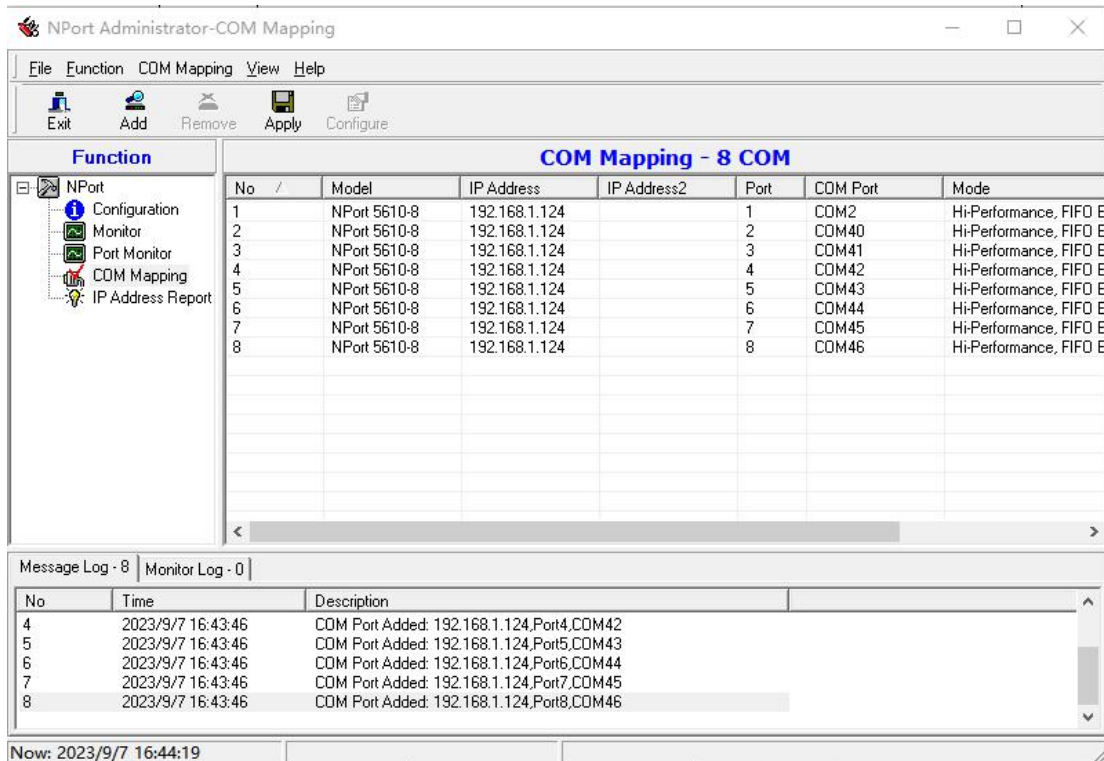
## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 MCP&VCOM 模式，”模式确认”确认选择模式，点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口，可选择“应用到全部串口”再“提交”。

## 4.模式操作说明

MCP:

- 1、使用 Nport Administrator 工具，选择“COM-Mapping”选项，点击“Add”按钮，创建虚拟串口后，再点击“Apply”。



2、使用串口调试助手，分别打开虚拟串口和实串口，即可进行通信。

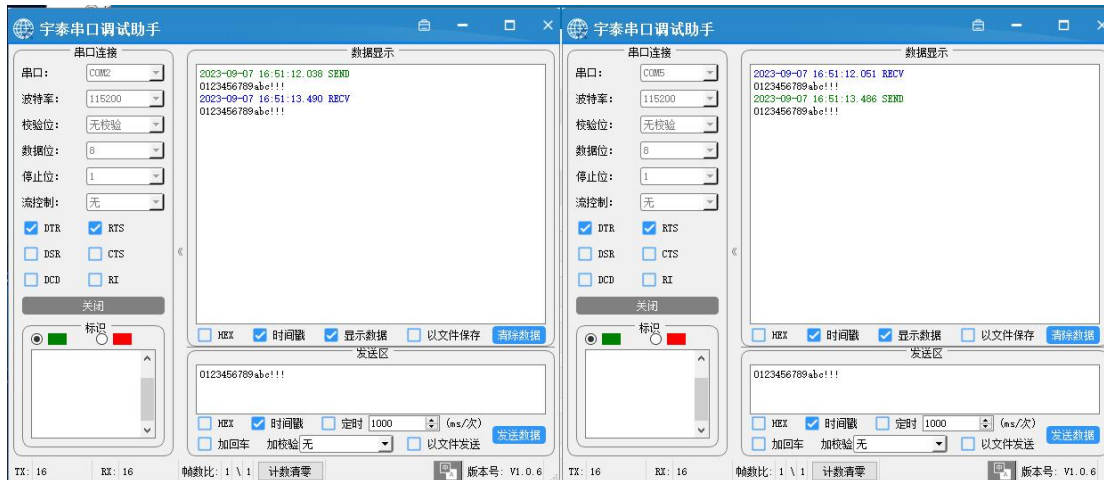


### VCOM:

1、使用 VCOM Utility 工具，选择“通信端口映射”，点击“添加通信端口”，搜索设备，创建虚拟串口。



2、使用串口调试助手，分别打开虚拟串口和实串口，即可进行通信。



#### 4.4.2 TCP Server模式

## 1.面板描述

在 TCP 服务端模式下，串口服务器被分配一个 IP 端口号，被动地等待主机连接。当主机发起连接请求并与串口服务器建立连接后，主机即可通过网络连接和串口实现双向透明数据传输。TCP 服务端模式同时支持最大 8 个会话连接，使得多台主机能够同时读取或发送以太网数据给一个串口设备。界面显示如下图：



## 2.关键字说明

工作模式	选择的工作模式
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
监听端口	默认 10010, 范围 0-65534
最大连接数	默认 8, 范围为 0-8
TCP 保活时间	设置 TCP 连接的保活时间, 连接生效后设备将在此设置值的时间间隔发送保活探测报文以检测连接是否处于有效状态

## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 TCP 服务端模式, 点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口, 可选择“应用到全部串口”再“提交”。

## 4.4.3 TCP Client模式

### 1.面板描述

在 TCP 客户端模式下, 串口服务器能够在串口数据到达时主动与用户指定的主机建立网络连接, 当数据传输完毕后, 串口服务器将根据保活时间/空闲超时时间等参数自动关闭网络连接。同样地, TCP 客户端模式可同时支持最大 8 个会话连接, 使多台主机能够同时读取或发送以太网数据给一个串口设备。界面显示如下图:

The screenshot shows the 'Serial Device Server' configuration interface. On the left sidebar, there are several tabs: 系统首页 (System Home), 系统设置 (System Settings), 串口设置 (Serial Port Settings), 工作模式 (Working Mode), 状态查询 (Status Query), and 设备管理 (Device Management). The main area contains various configuration fields:

- 工作模式:** TCP Client Mode
- 命令协议兼容:** None
- 数据协议转换:** 透明传输
- TCP保活时间:** 60 (10-3600秒)
- 心跳包功能:** 网络心跳包
- 心跳包时间:** 60 (1-65535秒)
- 心跳包编码:** ASCII
- 心跳包内容:** 112233
- 注册包类型:** 自定义注册包
- 注册包位置:** 连接发送
- 注册包编码:** Hex
- 注册包内容:** 11 22 33
- 加密算法:** Disable
- 目标IP地址1:** 0.0.0.0
- 目标IP地址2:** 0.0.0.0
- 目标IP地址3:** 0.0.0.0
- 目标IP地址4:** 0.0.0.0
- 目标IP地址5:** 0.0.0.0
- 目标IP地址6:** 0.0.0.0
- 目标端口:** 10010 (1-65534), 10011 (1-65534), 10012 (1-65534), 10013 (1-65534), 10014 (1-65534), 10015 (1-65534)
- 本地端口(若为0则由系统自动分配):** 0 (0-65534), 0 (0-65534), 0 (0-65534), 0 (0-65534), 0 (0-65534), 0 (0-65534)

## 2.关键字说明

工作模式	工作模式选项
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
TCP 保活时间	设置 TCP 连接的保活时间，连接生效后设备将在此设置值的时间间隔发送保活探测报文以检测连接是否处于有效状态
心跳包使能	关闭心跳包：不使能 网络心跳包：定时向服务端发送心跳包内容
心跳包时间	心跳包发送间隔，1-65535s
心跳包编码	编码格式：Ascii 或 Hex
心跳包内容	自定义心跳包内容。
注册包类型	注册包关闭：不使能 MAC 注册包：向服务端发送 MAC 地址 自定义注册包：向服务端发送自定义注册包
注册包位置	连接发送：在与服务器建立连接时发送 数据携带发送：在每个数据包最前端接入注册包数据 全注册：包含以上两种情况
注册包编码	编码格式：Ascii 或 Hex
注册包内容	自定义注册包内容。
目标 IP 地址/端口号	设置连接的目标主机的 IP 地址及端口号
应用到全部串口	应用所有串口（如果每个串口的设置一样，可以勾选此项）

## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 TCP 客户端模式，点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口，可选择“应用到全部串口”再“提交”。

#### 4.4.4 UDP模式

##### 1.面板描述

在 UDP 模式下，界面显示如下图：

The screenshot shows the 'Work Mode' configuration page. The 'Work Mode' dropdown is set to 'UDP Client Mode'. There are eight input fields for 'Target IP Address' (all set to 0.0.0.0) and corresponding output fields for 'Target Port' (ranging from 10010 to 10017) and 'Local Port' (all set to 0). A checkbox for 'Apply to all serial ports' is checked. Buttons for 'Submit' and 'Cancel' are at the bottom.

##### 2.关键字说明

工作模式	工作模式选项
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
连接目标 IP 地址	设置连接的目标主机的 IP 地址及端口号
本地监听端口	设置本地监听端口号
应用到全部串口	应用所有串口（如果每个串口的设置一样，可以勾选此项）

##### 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 UDP 模式，点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口，可选择“应用到全部串口”再“提交”。

#### 4.4.5 Reverse Telnet模式

在反向 telnet 模式中，telnet 会话从网络发起。串行设备等待网络主机发起连接。通常情况下，反向 telnet 模式用于控制台服务器应用程序，其中网络主机 telnet 到设备的控制台端口进行配置或维护。TCP 服务器是类似的，因为它涉及作为服务器的串行设备。



## 1.面板描述

反向 telnet 模式界面显示如下图：



## 2.关键字说明

工作模式	工作模式选项
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
TCP 保活时间	设置 TCP 连接的保活时间，连接生效后设备将在此设置值的时间间隔发送保活探测报文以检测连接是否处于有效状态
本地 TCP 端口	设置本地端口号
转换 CR-LF	[cr]表示服务器从串口收到“回车”，照原样传向以太网； [lf]表示服务器从串口收到“回车”，将“回车”变为“换行”传向以太网； [cr-lf]表示服务器从串口收到“回车”，将“回车”变为“回车”和“换行”传向以太网。
设置应用到全部串口	应用所有串口（如果每个串口的设置一样，可以勾选此项）

## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 reverse Telnet 模式，同时设置相应参数后，点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口，可选择“应用到全部串口”再“提交”。

#### 4.模式使用说明

- 1、将模式设置为反向 telnet 模式，并设置为 RS232。
- 2、使用 RS232 线缆将串口服务器的串口和控制台端口连接好。
- 3、Windows 通过“开始-运行-cmd”，在命令提示符下，输入 telnet <串口服务器的 IP>10010（例如 telnet 192.168.1.125 10010）。
- 4、进入设备的 console 口后，如果消息没正常显示，您可能需要调整串口服务器上的 CR-LF 映射。

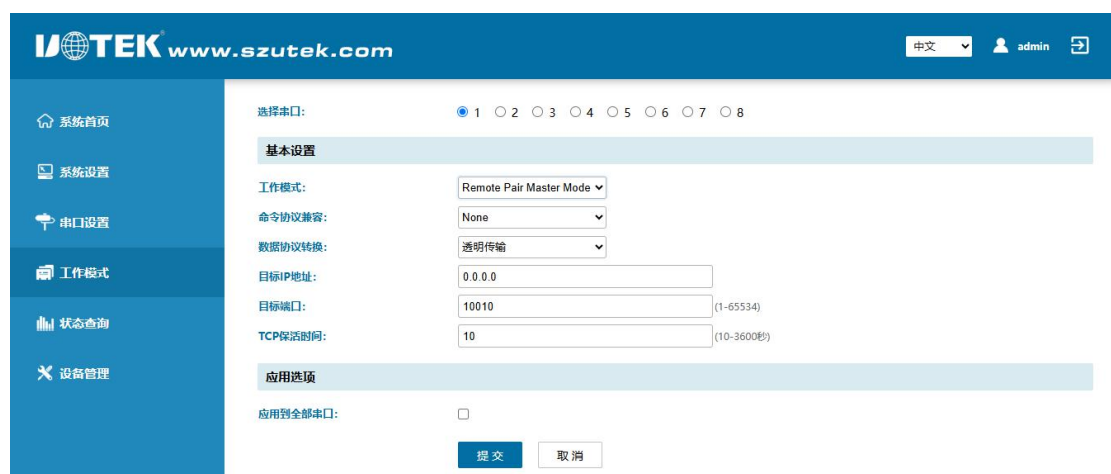
#### 4.4.6 Remote Pair Master 和 Remote Pair Slave 模式

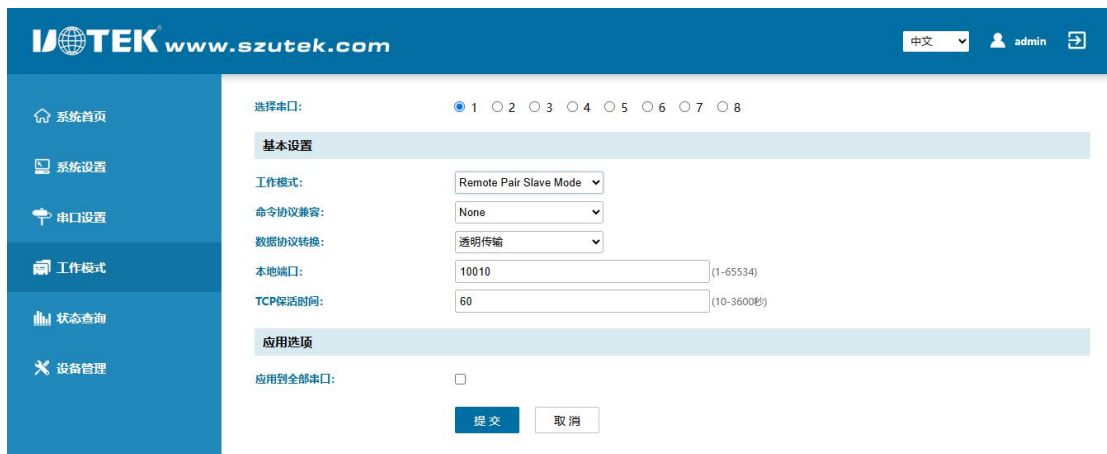
##### 1.面板描述



远程对从模式与远程对主模式一起使用需要两台串口服务器设备一起工作，用于突破串口的数据传输距离限制。该模式下的两台串口服务器通过以太网与对方建立网络连接，并透明的向对方传送来自各自串口的数据。

远程对从模式中的串口服务器做从设备，为被动模式，监听一个用户指定的端口，被动地等待连接；远程对主模式的串口服务器做主设备，为主动模式，根据用户设定的 IP 地址和端口主动地连接被动模式的串口服务器，它的目的地址为从设备的 IP 地址，目的端口为从设备的监听端口。界面显示如下图：





## 2.关键字说明

工作模式	工作模式选项
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
TCP 保活时间	设置 TCP 连接的保活时间，连接生效后设备将在此设置值的时间间隔发送保活探测报文以检测连接是否处于有效状态
本地 TCP 端口	设置连接的本地端口
设置应用到全部串口	应用所有串口（如果每个串口的设置一样，可以勾选此项）

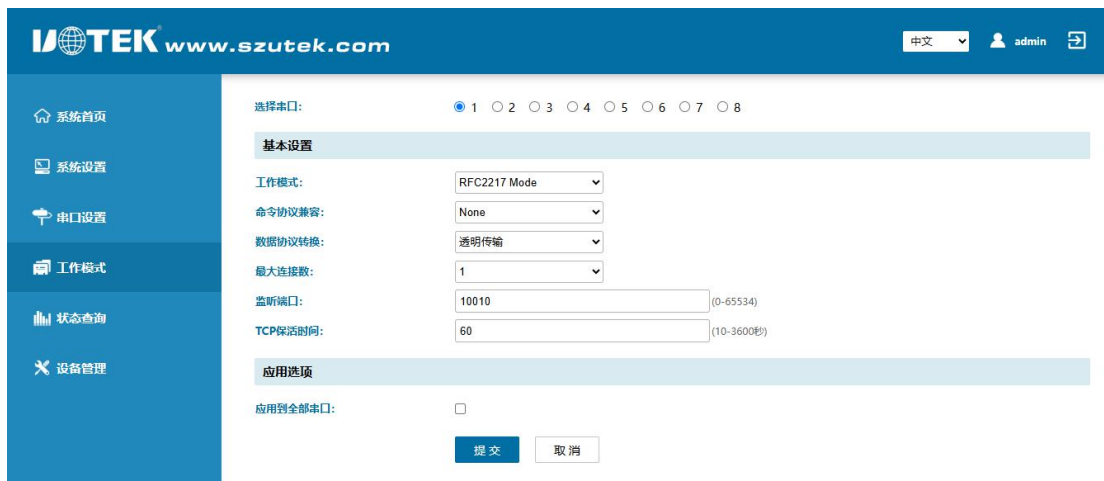
## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 Remote Pair Master 和 Remote Pair Slave 模式，点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口，可选择“应用到全部串口”再“提交”。

## 4.4.7 RFC2217模式

### 1.面板描述

RFC2217 是一个通过以太网即时修改设备串口参数的一个标准协议，发送本协议命令给设备后，如果符合要求则执行设置串口参数动作，不返回任何内容，如果校验出错或者协议不对，则会当成普通的数据包通过串口转发。界面显示如下图：



## 2.关键字说明

工作模式	工作模式选项
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
监听端口	设置监听端口
最大连接数	默认 8, 范围为 0-8
TCP 保活时间	设置 TCP 连接的保活时间, 连接生效后设备将在此设置值的时间间隔发送保活探测报文以检测连接是否处于有效状态
应用到所有串口	应用所有串口 (如果每个串口的设置一样, 可以勾选此项)
提交	设置完以上选项后需要点击“提交”到串口服务器完成配置

## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 RFC2217 模式, 点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口, 可选择“应用到全部串口”再“提交”。

## 4.模式操作说明

RFC2217 协议说明:

协议长度为 8 个字节, 具体协议内容如下, 举例的数值为 HEX 格式:

名称	包头	波特率	位参数	和校验
说明	固定 3 个字节	固定 3 个字节, 高位在前	1 个字节, 位数定义见附表	1 个字节, 前面四个字节的和
举例 (115200,N,8,1)	55 AA 55	(115200) 01 C2 00	(0000 0011) 03	(01+C2+00+03) =C6
举例 (9600,N,8,1)	55 AA 55	(9600) 00 25 80	(0000 0011) 03	(00+25+80+03) =A8

位参数说明：

位号	说明	值	描述
1:0	数据位	00	数据位 5
		01	数据位 6
		10	数据位 7
		11	数据位 8
2	停止位	0	停止位 1
		1	停止位 2
3	校验位 使能	0	不使能校验位
		1	使能校验位
5:4	校验位选择	00	None 无校验
		00	Odd 奇校验
		01	Even 偶校验
		10	Mark 标记
		11	Space 空格
7:6	无定义	00	固定为 0

位参数示例： 7/S/2=3E      8/N/1=03

7/S/2	0	0	1	1	1	1	1	0
8/N/1	0	0	0	0	0	0	1	1
位数	7	6	5	4	3	2	1	0

和校验说明： 波特率（3个字节）+位参数（1个字节）的和，若超过8位则取低8位。

举例	波特率	位参数	和校验
115200/7/S/2	01 C2 00	3E	01+C2+00+3E=0x101 (取低8位，即0x01)
115200/8/N/1	01 C2 00	03	01+C2+00+03=0xC6

部分参数表实例：

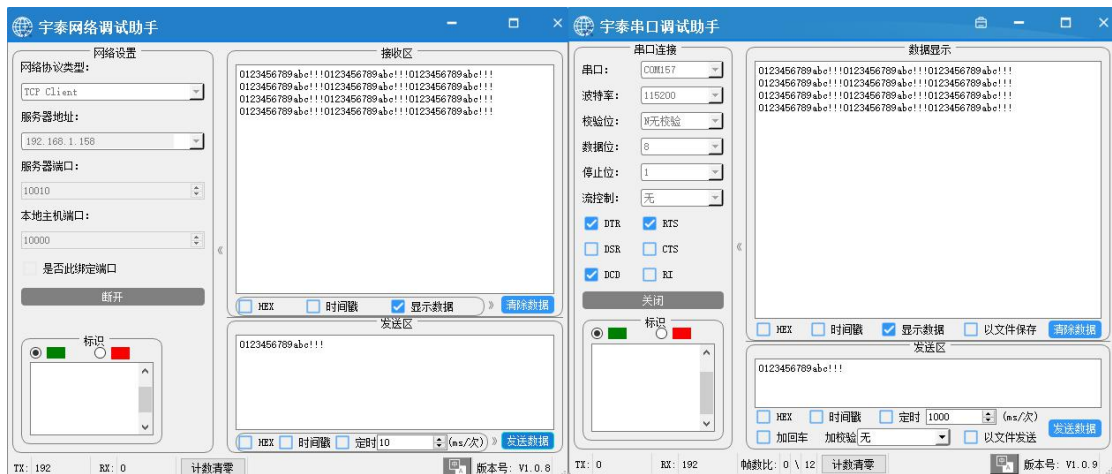
参数	命令	参数	命令
115200,8,N,1	55 AA 55 01 C2 00 03 C6	9600,8,N,1	55 AA 55 00 25 80 03 A8
115200,8,O,1	55 AA 55 01 C2 00 0B CE	9600,8,O,1	55 AA 55 00 25 80 0B B0
115200,8,E,1	55 AA 55 01 C2 00 1B DE	9600,8,E,1	55 AA 55 00 25 80 1B C0
115200,8,M,1	55 AA 55 01 C2 00 2B EE	9600,8,M,1	55 AA 55 00 25 80 2B D0
115200,8,S,1	55 AA 55 01 C2 00 3B FE	9600,8,S,1	55 AA 55 00 25 80 3B E0
115200,8,N,2	55 AA 55 01 C2 00 07 CA	9600,8,N,2	55 AA 55 00 25 80 07 AC
115200,8,O,2	55 AA 55 01 C2 00 0F D2	9600,8,O,2	55 AA 55 00 25 80 0F B4
115200,8,E,2	55 AA 55 01 C2 00 1F E2	9600,8,E,2	55 AA 55 00 25 80 1F C4
115200,8,M,2	55 AA 55 01 C2 00 2F F2	9600,8,M,2	55 AA 55 00 25 80 2F D4
115200,8,S,2	55 AA 55 01 C2 00 3F 02	9600,8,S,2	55 AA 55 00 25 80 3F E4
115200,7,N,1	55 AA 55 01 C2 00 02 C5	9600,7,N,1	55 AA 55 00 25 80 02 A7
115200,7,O,1	55 AA 55 01 C2 00 0A CD	9600,7,O,1	55 AA 55 00 25 80 0AAF

115200,7,E,1	55 AA 55 01 C2 00 1A DD	9600,7,E,1	55 AA 55 00 25 80 1A BF
115200,7,M,1	55 AA 55 01 C2 00 2A ED	9600,7,M,1	55 AA 55 00 25 80 2A CF
115200,7,S,1	55 AA 55 01 C2 00 3A FD	9600,7,S,1	55 AA 55 00 25 80 3A DF
115200,7,N,2	55 AA 55 01 C2 00 06 C9	9600,7,N,2	55 AA 55 00 25 80 06 AB
115200,7,O,2	55 AA 55 01 C2 00 0E D1	9600,7,O,2	55 AA 55 00 25 80 0E B3
115200,7,E,2	55 AA 55 01 C2 00 1E E1	9600,7,E,2	55 AA 55 00 25 80 1E C3
115200,7,M,2	55 AA 55 01 C2 00 2E F1	9600,7,M,2	55 AA 55 00 25 80 3E E3
115200,7,S,2	55 AA 55 01 C2 00 3E 01	9600,7,S,2	55 AA 55 00 25 80 2E D3

- 1、设备连接串口线，打开串口调试助手。
- 2、工作模式设置为 RFC2217，打开网络调试助手，输入端口号，建立网络连接。
- 3、串口调试助手和网络调试助手均需选择十六进制显示和发送。

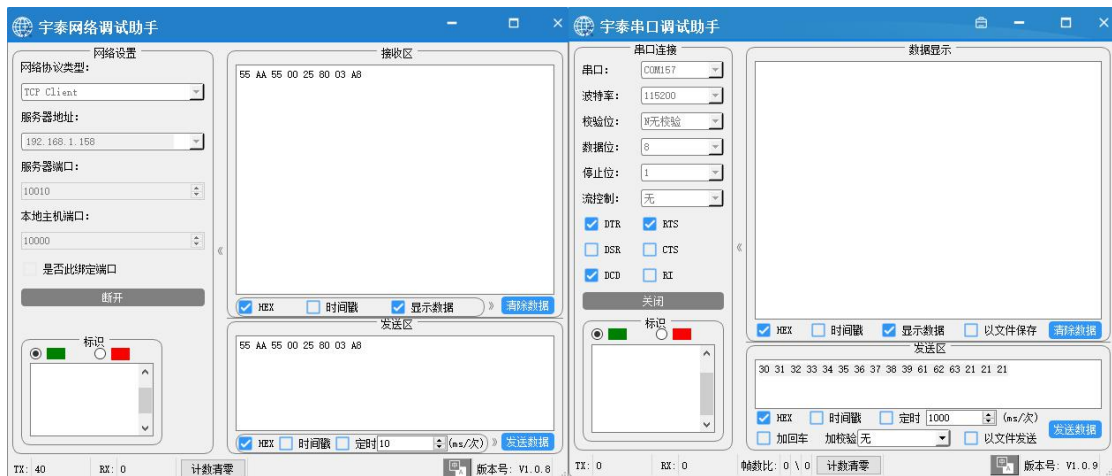
#### 示例 1：

115200,8,N,1 下的正常数据透传（非标准协议数据，直接透传）



#### 实例 2：

用 RFC2217 协议把 115200,8,N,1 改为 9600,8,N,1，发送 RFC2217 协议包： 55 AA 55 00 25 80 03 A8，此命令为修改波特率，不会进行透传，也不会有任何回复。



设置前：

串口参数

别名:	serial1	(范围:0-20 字符)
接口类型:	RS232	▼
波特率:	115200	▼
数据位:	8	▼
奇偶校验:	None	▼
停止位:	1	▼
流控:	None	▼

设置后：

串口参数

别名:	serial1	(范围:0-20 字符)
接口类型:	RS232	▼
波特率:	9600	▼
数据位:	8	▼
奇偶校验:	None	▼
停止位:	1	▼
流控:	None	▼

#### 4.4.8 Modbus Server模式

##### 1.面板描述

设备设置为 Modbus 服务端，是作为从站，响应事务请求。界面显示如下图：



## 2.关键字说明

工作模式	工作模式选项
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
监听端口	设置监听端口
最大连接数	固定 1 个
TCP 保活时间	设置 TCP 连接的保活时间，连接生效后设备将在此设置值的时间间隔发送保活探测报文以检测连接是否处于有效状态
应用到所有串口	应用所有串口（如果每个串口的设置一样，可以勾选此项）

## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 modbus 服务端模式及设置相关参数，点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口，可选择“应用到全部串口”再“提交”。

### 4.4.9 Modbus Client模式

#### 1.面板描述

设备设置为 Modbus 客户端，是作为主站，主动发起事务请求。界面显示如下图：



## 2.关键字说明

工作模式	工作模式选项
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
TCP 保活时间	设置 TCP 连接的保活时间，连接生效后设备将在此设置值的时间间隔发送保活探测报文以检测连接是否处于有效状态
目标 IP 地址/端口号	设置连接的目标主机的 IP 地址及端口号
设置应用到全部串口	应用所有串口（如果每个串口的设置一样，可以勾选此项）

## 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 modbus 客户端模式及设置相关参数，点击“提交”即可。
步骤三	如需应用到全部串口，可选择“应用到全部串口”再“提交”。

### 4.4.10 MQTT模式

#### 1.面板描述

该模式为 MQTT 客户端，需连接 MQTT 服务端，主动发起事务请求，界面显示如下图：

选择串口:  1  2  3  4  5  6  7  8

**基本设置**

工作模式:	MQTT Mode
命令协议兼容:	None
数据协议转换:	透明传输
服务器地址:	192.168.1.120
服务器端口:	1883 (1-65534)
MQTT用户名:	userA
MQTT密码:	123456
设备ID:	24000001
上行主题:	com1_upload
下行主题:	com1_download
加密算法:	3DES
迭代模式:	CBC
填充模式:	PKCS7
密钥长度:	24
密钥:	[密钥输入框]
向量:	[向量输入框] (8-24位)

**应用选项**

应用到全部串口:

**提交** **取消**

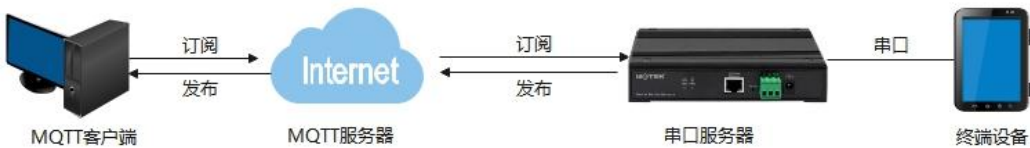
### 3.关键字说明

工作模式	工作模式选项
命令协议兼容	暂无其他兼容协议
数据协议转换	暂只支持透明传输
服务器地址	设置服务器地址
服务器端口	设置服务器端口
MQTT 用户名	访问 MQTT 服务器用户名
MQTT 密码	访问 MQTT 服务器密码
设备 ID	设置设备 ID
上行主题	设置发布主题
下行主题	设置订阅主题
加密算法	默认关闭, 可选: 3DES
迭代模式	可选择: CBC/CFD/ECB, 暂只支持 CBC
填充模式	可选择: PKCS7
密钥长度	可选择: 16/24
密钥	密钥信息
向量	向量信息

### 3.操作步骤说明

步骤一	单击导航栏中“工作模式”界面。
步骤二	用户设置工作模式为 MQTT 模式, 设置 MQTT 各种参数, 点击“提交”。
步骤三	如需应用到全部串口, 可选择“应用到全部串口”再“提交”。

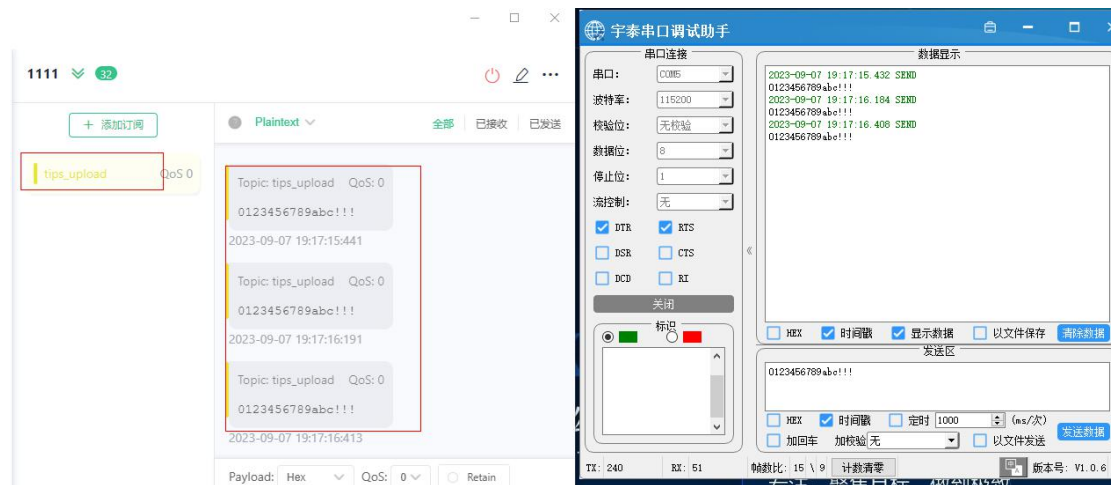
## 4.模式操作说明



- 1、电脑部署 MQTT 服务端。
- 2、设备作为 MQTT 客户端，需要设置服务端的 IP 地址、端口号、上行主题（发布）、下行主题（订阅），用户名和密码（如服务端需要，不需要认证可不填）
- 3、工作模式设置为 MQTT 模式，重启设备后。服务器端可以看到客户端已成功连接。

客户端 ID	用户名	状态	IP 地址	心跳	Clean Start	会话过期间隔	连接时间
24000001	userA	已连接	192.168.1.125.4 4558	20	true	0	2023-09-07 18:56:48

- 4、PC 上再打开一个 MQTT 客户端，连接自身服务端，通过设置发布订阅主题，可直观看到串口终端上报的数据。



## 4.5 状态查询

### 4.5.1 串口通信参数

#### 1. 面板描述

用户可以查看串口服务器当前的参数设置。界面显示如下图：

The screenshot shows the 'Serial Port Communication Parameters' section of the web interface. On the left is a sidebar with navigation links: 系统首页, 系统设置, 串口设置, 工作模式, 状态查询 (highlighted in blue), 串口通信参数, 网络连接状态, 串口通信统计, and 设备管理. The main content area has a header '串口通信参数'. Below it is a table with 8 rows, each representing a serial port (1 to 8). The columns are: 串口 (Port), 接口类型 (Interface Type), 波特率 (Baud Rate), 数据位 (Data Bits), 停止位 (Stop Bits), 奇偶校验 (Parity Check), and 流量控制 (Flow Control). All ports are set to RS232, 115200 Baud, 8 Data Bits, 1 Stop Bit, no Parity, and Auto Flow Control.

串口	接口类型	波特率	数据位	停止位	奇偶校验	流量控制
1	RS232	115200	8	1	none	Auto
2	RS232	115200	8	1	none	Auto
3	RS232	115200	8	1	none	Auto
4	RS232	115200	8	1	none	Auto
5	RS232	115200	8	1	none	Auto
6	RS232	115200	8	1	none	Auto
7	RS232	115200	8	1	none	Auto
8	RS232	115200	8	1	none	Auto

### 4.5.2 网络连接状态

#### 1. 面板描述

用户可以查看串口服务器的网络连接状态。界面显示如下图：

The screenshot shows the 'Network Connection Status' section of the web interface. The sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area has a header '网络连接状态'. Below it is a table with 8 rows, each representing a serial port (1 to 8). The columns are: 串口 (Port), 工作模式 (Work Mode), IP1, IP2, IP3, IP4, IP5, IP6, IP7, and IP8. All ports are listed as TCP Server with IP addresses of 0.0.0.0.

串口	工作模式	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	IP7	IP8
1	TCP Server	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
2	TCP Server	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
3	TCP Server	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
4	TCP Server	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
5	TCP Server	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
6	TCP Server	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
7	TCP Server	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
8	TCP Server	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0

### 4.5.3 串口通信状态

#### 1.面板描述

用户可以查看串口服务器的串口通信状态。界面显示如下图：

串口	Tx count	Rx count	Tx total	Rx total
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0

### 4.6 设备管理

#### 4.6.1 固件升级

#### 1.面板描述

用户可对设备进行固件升级，如下图所示：

警告：升级操作将中断所有通讯，升级过程请勿切断设备电源以免设备损坏！

请选择文件：  未选择任何文件

开始

升级完成需重启设备生效。

#### 4.6.2 导入导出

#### 1.面板描述

用户可对设备当前的配置进行导入导出操作，可以在一台设备上导出配置，在另一台设备上导入该配置，在如下图所示：



### 4.6.3 恢复出厂设置

#### 1. 面板描述

用户可对设备进行恢复出厂设置，所有参数恢复到出厂状态，点击“恢复出厂设置”即可，如下图所示：



### 4.6.4 端口重启

#### 1. 面板描述

用户更改串口参数之后，需要进行重启端口或重启系统才能生效，进入“端口重启”界面，选择需要重启的端口，如下图所示：



## 4.6.5 系统重启

### 1. 面板描述

用户更改串口参数之后，需要进行重启端口或重启系统才能生效，进入“系统重启”界面，如下图所示：



# 5 故障排除说明

## a) 运行 search 搜索不到串口服务器的 IP 地址

- 1、首先检查物理连接是否正常,网线(区分交叉线和直连线)和电源是否有接,观察电源指示灯,LAN 灯,ACT(接在 10M 网络时,此灯不亮,100M 时才亮)。
- 2、主机网卡是否可用,能不能与其它本地其它主机通讯。
- 3、关闭一切能屏蔽广播包的工具和软件(不要开启系统自带的防火墙)。
- 4、在通过浏览器进入配置,设置 IP 的时候突然异常断开比如:断电,之后就没能搜索到设备,通过 console 口进入配置重设 IP。

## b) 不能打开串口

- 1、确保网络工作状态的正常,能否 ping 通服务器。
- 2、查看工作状态看端口是否被占用。
- 3、如果是用 VCOM mode 查看“VCOM Utility”的配置是否正确。
- 4、到注册表中删除相应的 COM 口重新映射。

## c) 不能收发数据

- 1、确保能够正常打开串口。
- 2、观察系统灯是快闪还是慢闪, 快闪为有数据收发, 如没有快闪检查串口与上端网络的连接, 和底端串口设备检查接线。

## d) 忘记之前设置的密码

- 1、通过按住“reset”按钮 5 秒恢复出厂设置。

## e) 收发数据是乱码

- 1、检查接线是否正确, 我们 485 的接线是 1A+, 2B-。
- 2、检查线距离是否有超过标准距离和线的质量(也可通过加长线收发器或者光隔)。
- 3、检查设置的波特率是否与底端设备匹配。
- 4、脱离客户的上端软件, 用网络或者串口调试助手能不能收到正常的数据, 如果能收到正常的数据, 可能问题与打包机制有关可以到“Port Configure”中设置打包的长度和打包的等待时间。

## f) 串口通讯服务器作为拨号服务器, 连接已正常建立, 但是客户端的 PC 用 IE 在地址栏目输入域名打开网页时, 总不能打开; 在地址栏目输入 IP 地址时, 能打开

- 1、串口通讯服务器中设置的 DNS 是否真实有效。

## g) 串口通讯服务器作为拨号服务器, 连接已正常建立, 但是客户端的 PC 用 IE 打开复杂网页或下载大的文件时, 经常打开或下载不全, 甚至失败

- 1、检查串口通讯服务器设置中的[串口], 确定 [流量控制] 与 MODEM 的流量控制是否一致。通常 MODEM 的流量控制为 RTS/CTS (硬件流控)。

2、MODEM 间协商的 DCE 速率过低，重新再拨号。

**i) 作为 TCP server 时不能被连接**

1、确认没有别的 PC 与串口通讯服务器的相应端口有连接：进入串口通讯服务器的[统计]查看[活动 TCP 信息]。

2、[详细参数]中的[认证]是否为[none]。

如果以上方式均不能解决您的问题，请与厂家联系。

# 6 Vcom软件说明

## 6.1 remote devices Management

### 6.1.1 设备查询

连接好设备后，启动软件“VCOM”（如下图 1），选择 remote devices Management —Add Device，弹出查找所在网络设备的 IP 的查找界面；如图 2 所示，选择“Search”按钮，可以查找所在网络的所有设备的 IP 地址及基本信息；如图 3 所示，再选择图 3 中“cancel”，以及图 2 中“ok”按钮，即可在 VCOM 界面显示查找设备信息，如图 4 所示：

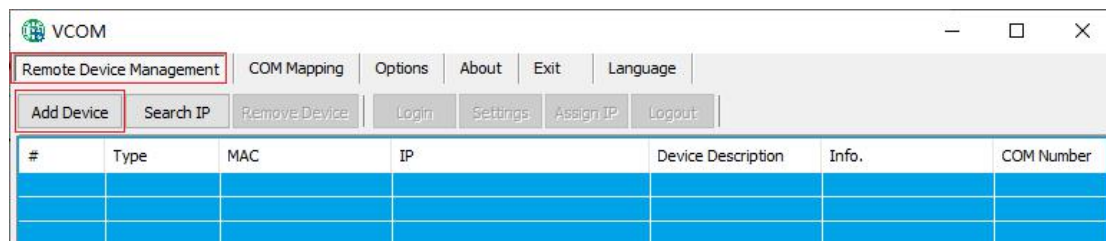


图 1

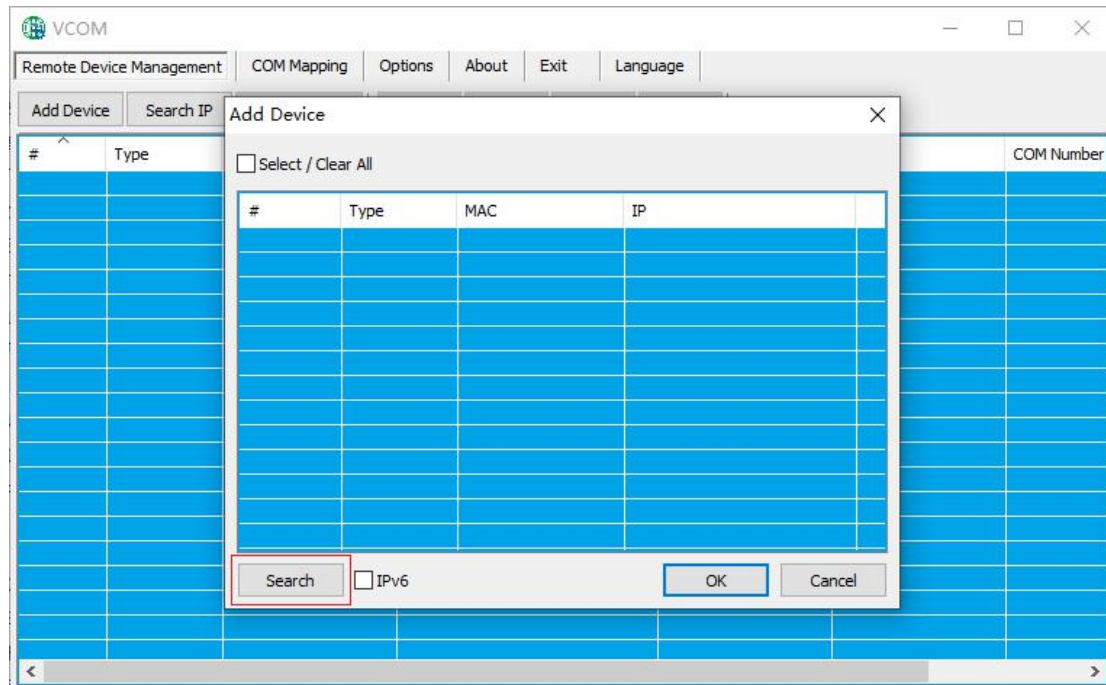


图 2

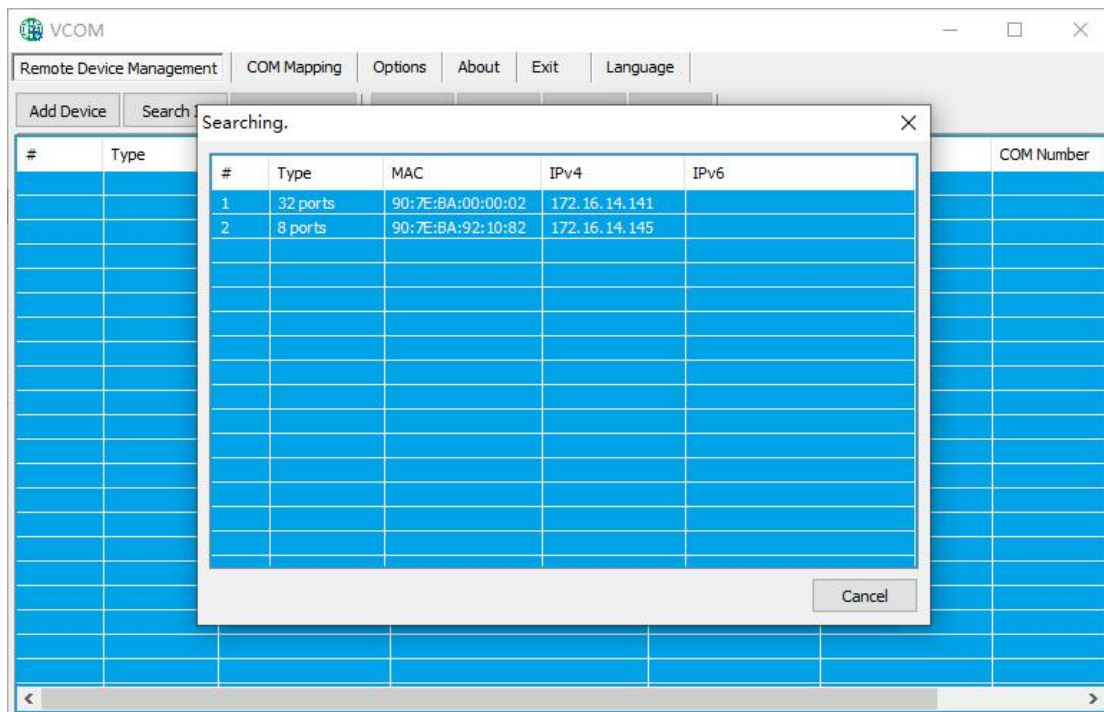


图 3

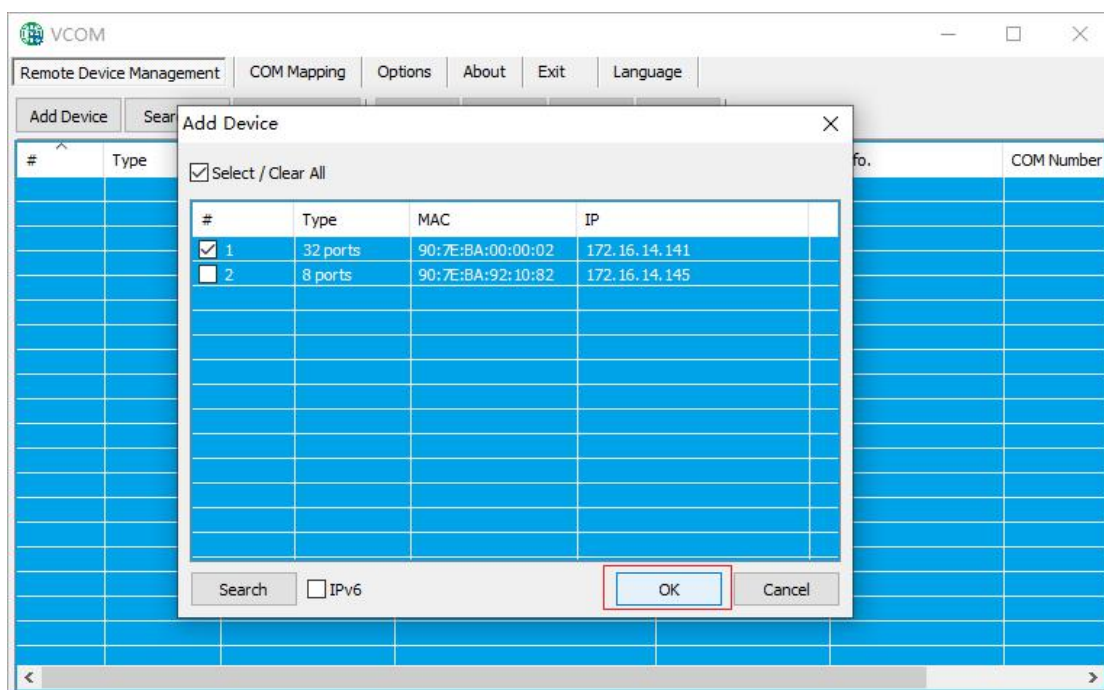
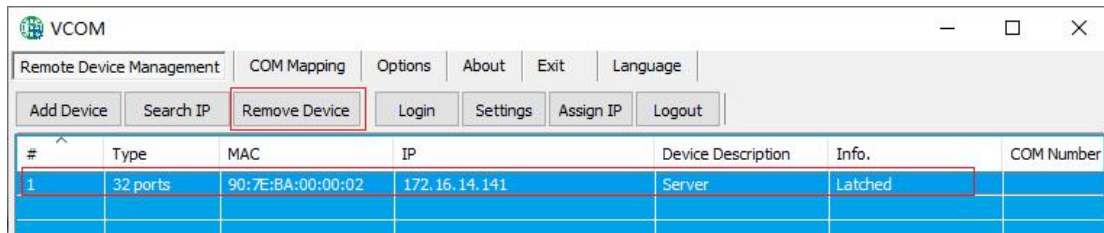


图 4

### 6.1.2 删除串口设备信息

在软件“VCOM”中，首先选中设备信息，再选择 remote devices Management 界面中，点击“Remove Devive”即可删除设备信息，如下图所示：



### 6.1.3 登陆设备

在软件“VCOM”中，选择 remote devices Management 界面中，点击“Login”按钮弹出如下图 1，输入登陆密码即可完成登陆；登录成功后显示如下图 2。

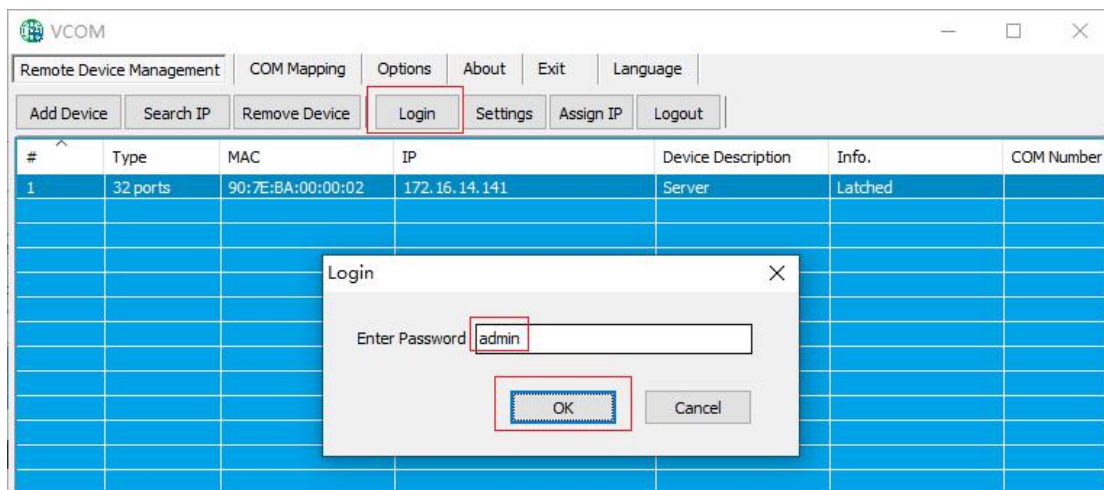


图 1

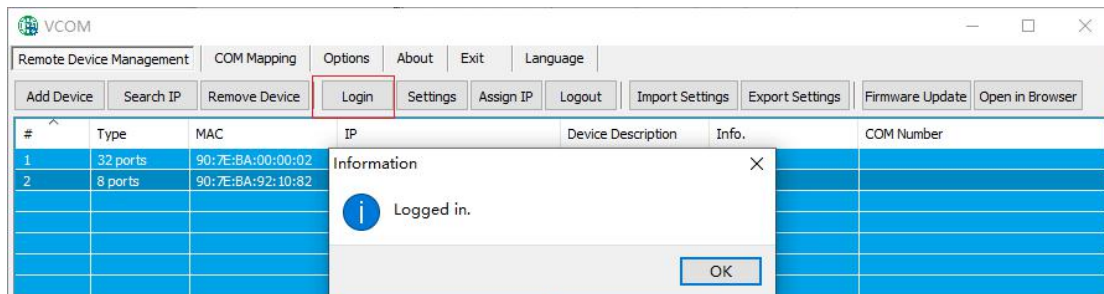


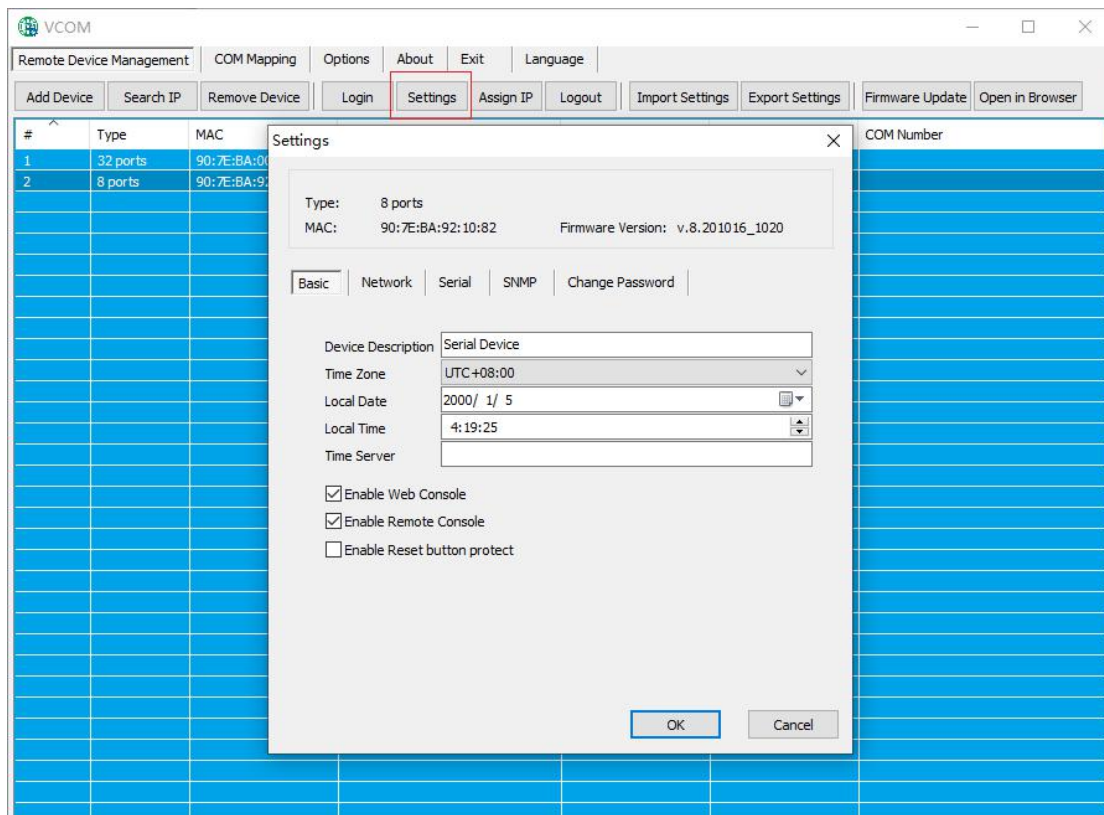
图 2

### 6.1.4 配置信息

在完成设备登陆后，可点击“Setting”按钮弹出界面如下图所示

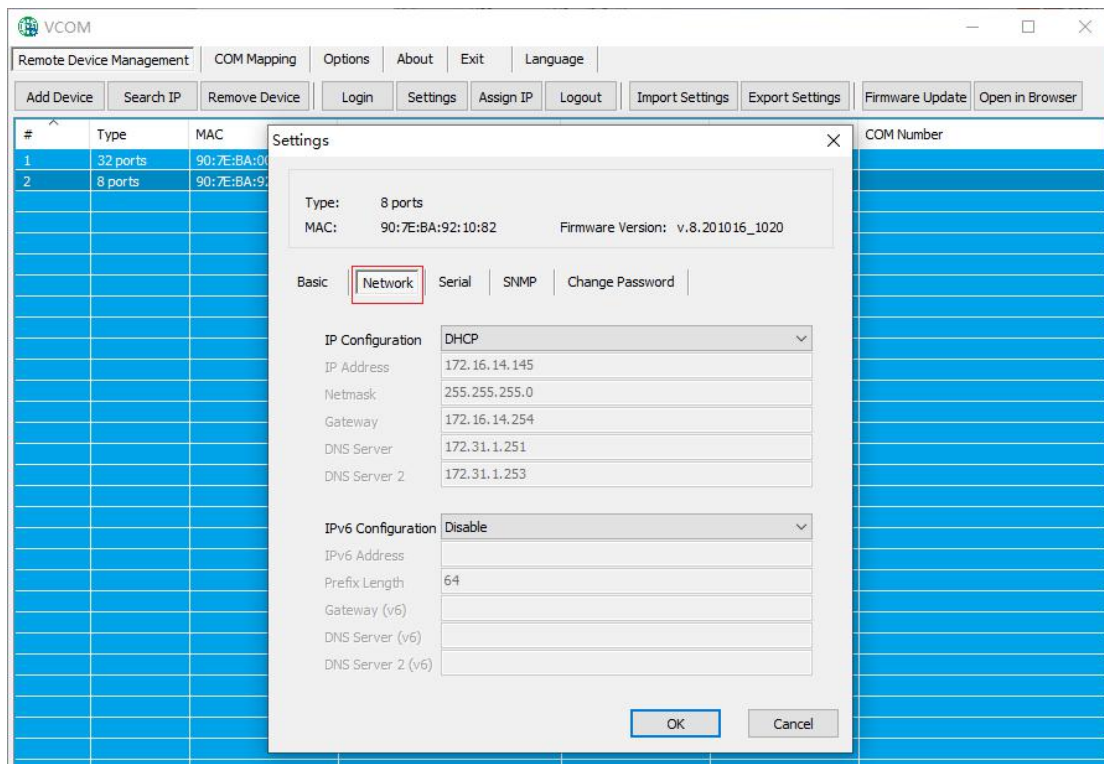
#### 6.1.4.1 Basic

显示设备基本信息，保持如下默认状态即可。



#### 6.1.4.2 Network

用于 IP 的相关配置，与串口服务器配置一致。



#### 6.1.4.3 Serial

用于端口的基本信息配置如图 1，双击所选串口的“Settings”的对应项或者选择对应串口后点击“Configure”按钮即可打开配置界面如图 2

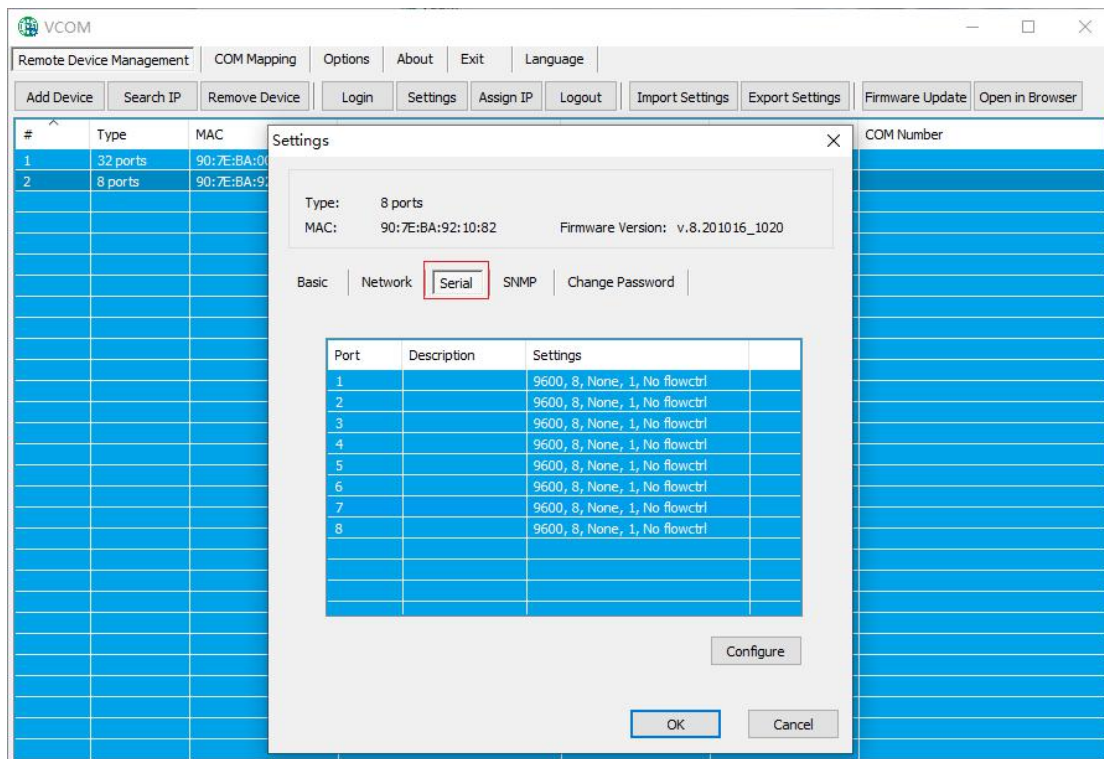


图 1

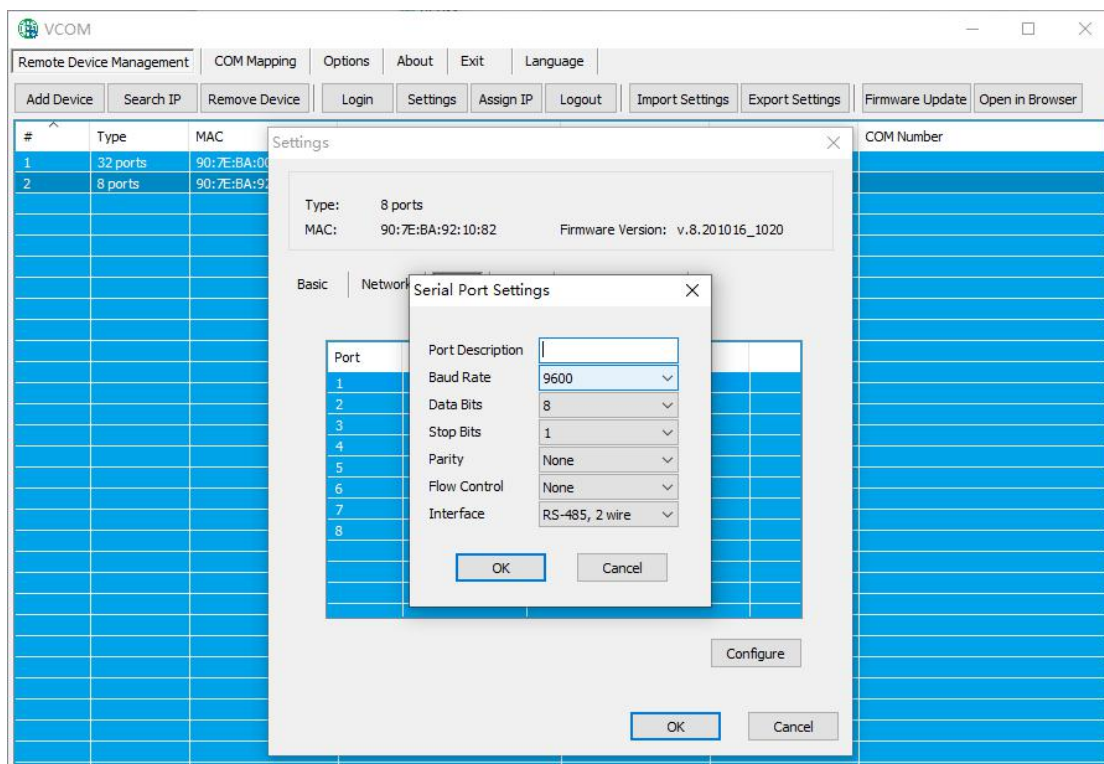
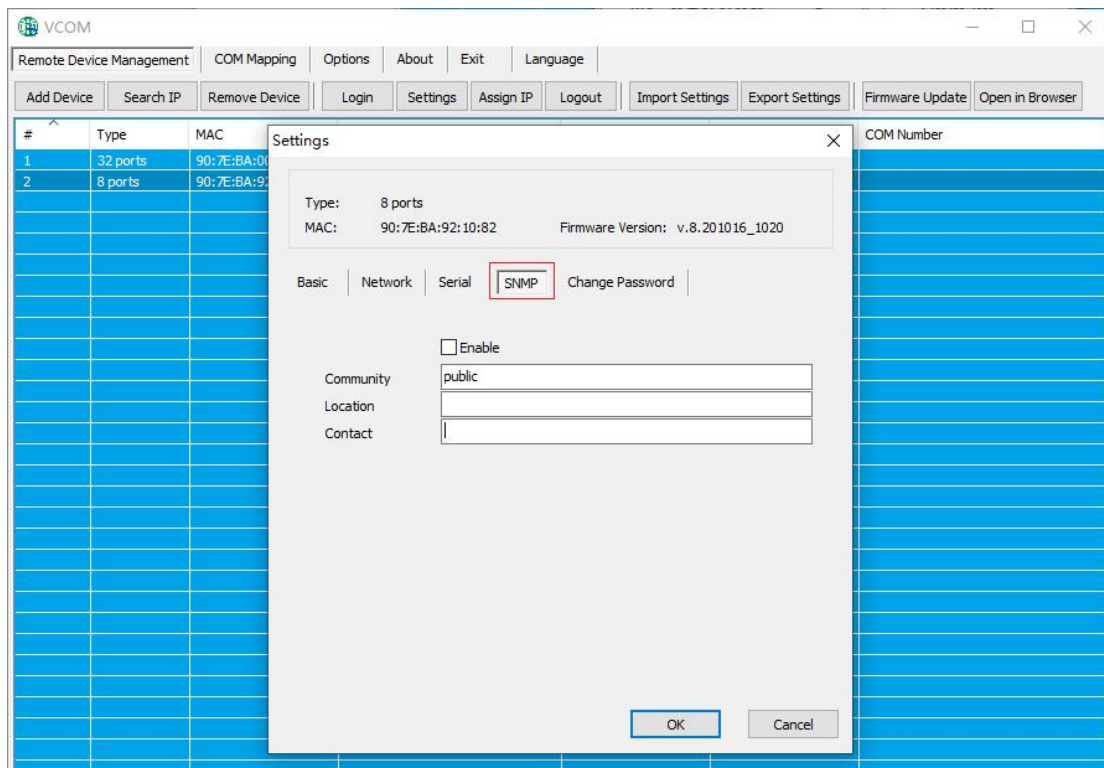


图 2

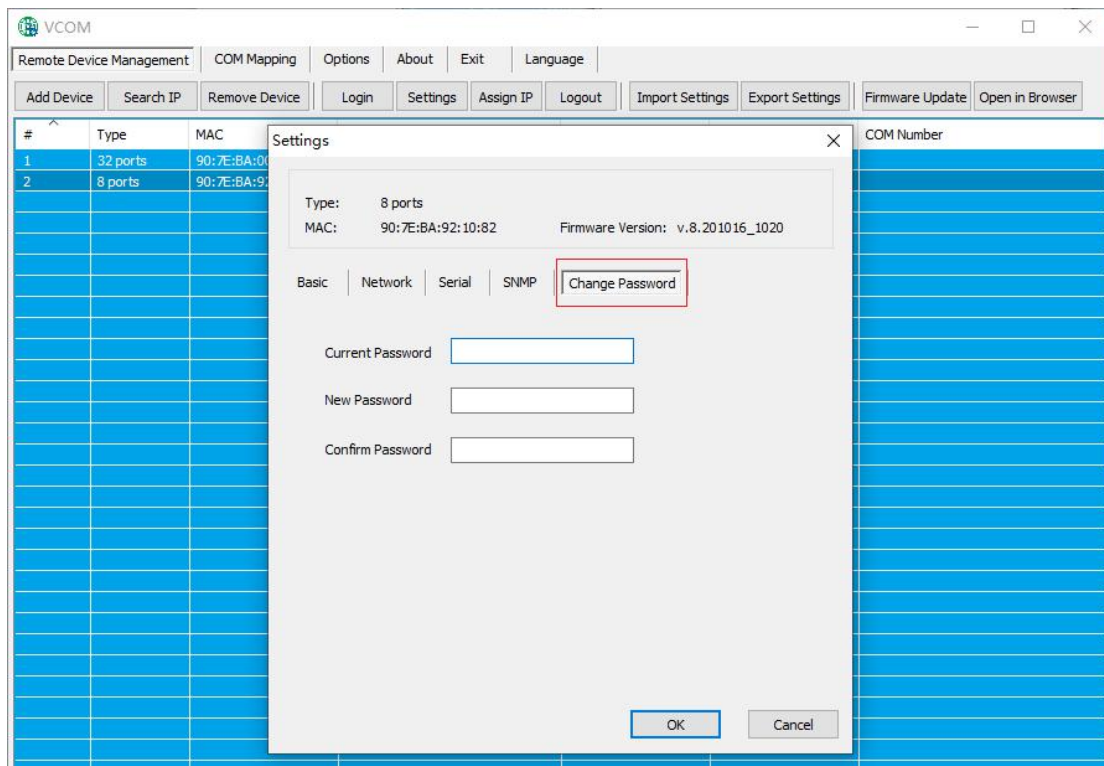
#### 6.1.4.4 SNMP

用于启用 SNMP 管理功能，与串口服务器配置一致。



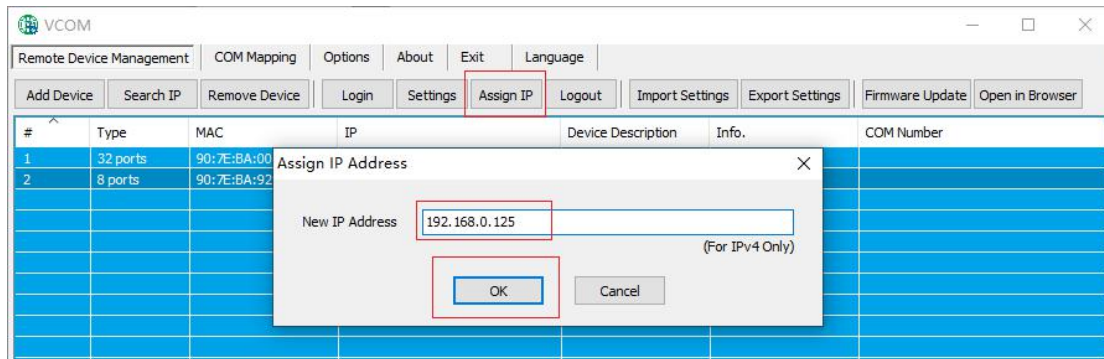
#### 6.1.4.5 Change Password

用于修改串口服务器的用户密码，与串口服务器配置一致。



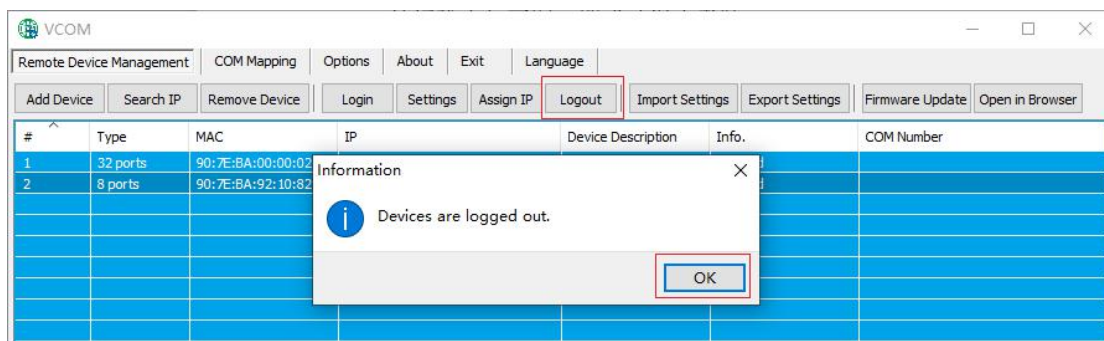
#### 6.1.5 更改IP

在软件“VCOM”中，选择 remote devices Management 界面中，点击“Assign IP”按钮弹出如下图，即可重新设置串口服务器 IP 地址(在更改 IP 之前需要进行 login 操作)



## 6.1.6 退出登陆

在软件“VCOM”中，选择 remote devices Management 界面中，点击“Logout”按钮弹出如下图，即成功退出登陆



## 6.1.7 导入配置

在软件“VCOM”中，设备登陆成功后，选择 remote devices Management 界面中，选择“Import Settings”按钮，弹出界面如下图 1；后点击“Browse”选择已保存或导出的配置文件出图 2，点击“OK”弹出界面如图 3；点击“OK”后即可等待导入配置成功

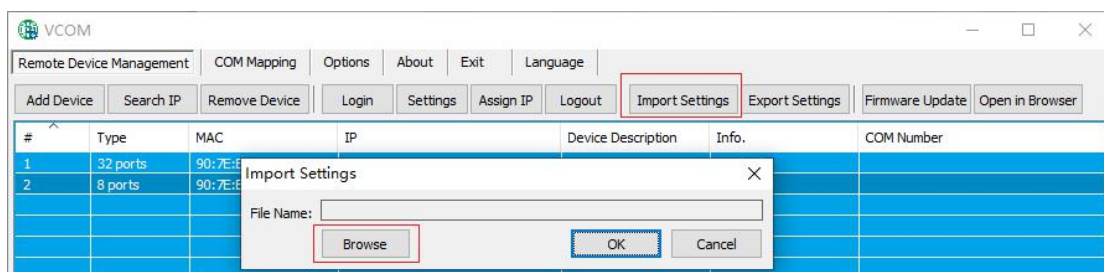


图 1

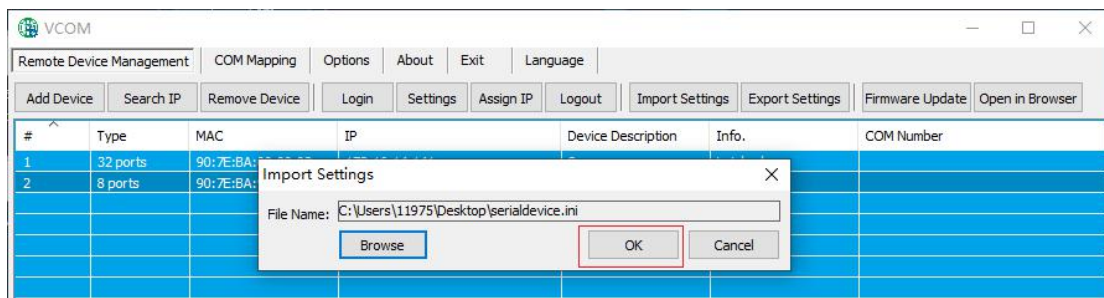


图 2

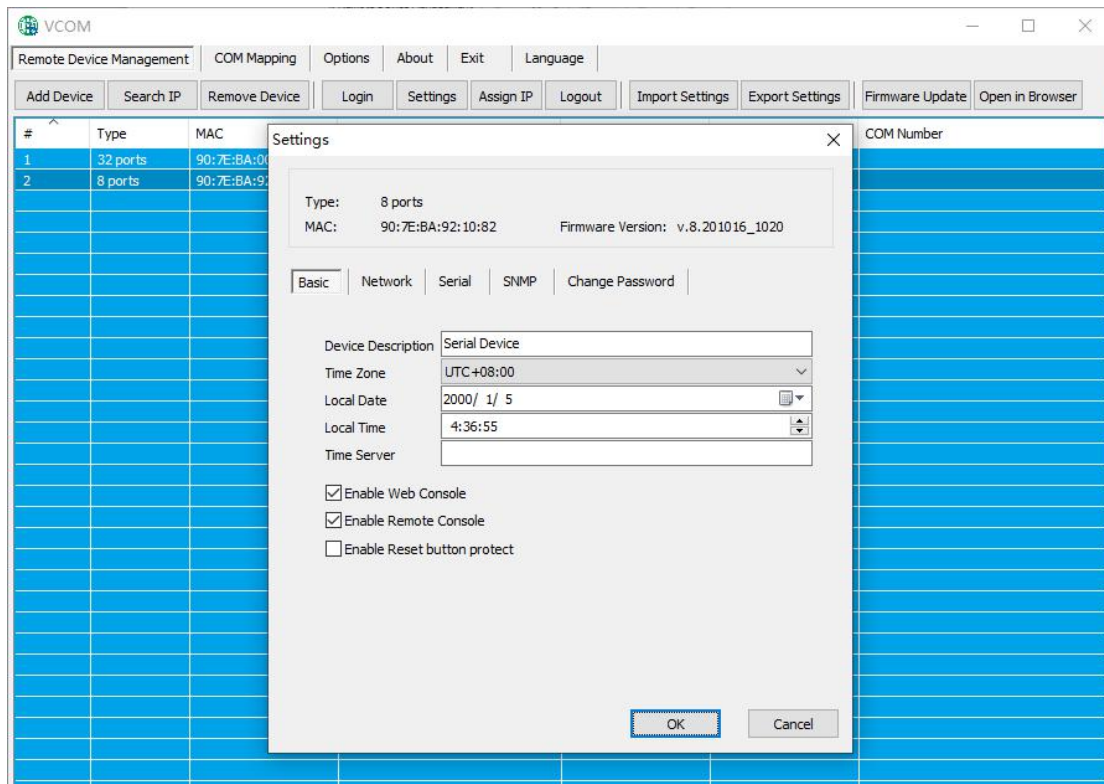


图 3

### 6.1.8 导出配置

在软件“VCOM”中，设备登陆成功后，选择 remote devices Management 界面中，选择“Export Settings”按钮，弹出界面如下图 1；后点击“Browse”选择已保存或导出的配置文件出图 2，点击“OK”后即可等待导出配置成功；如图 3 所示

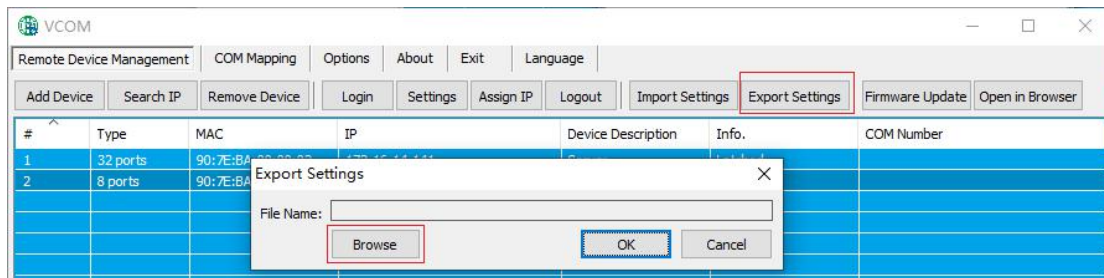


图 1

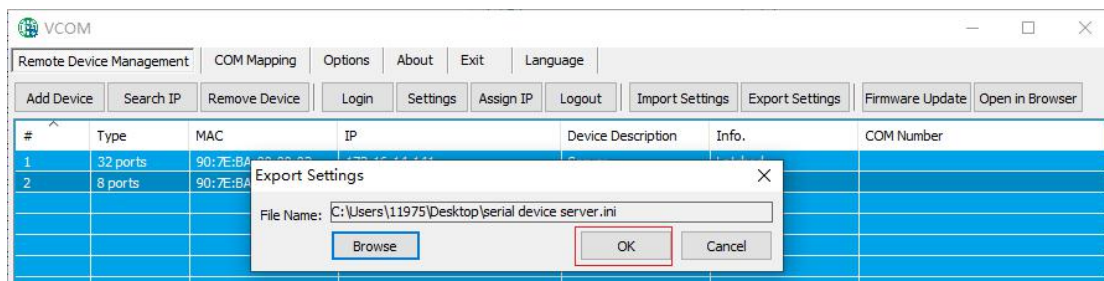


图 2

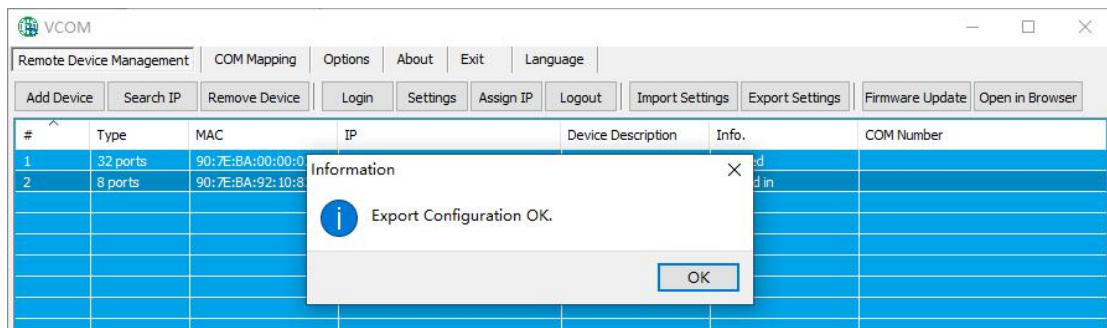
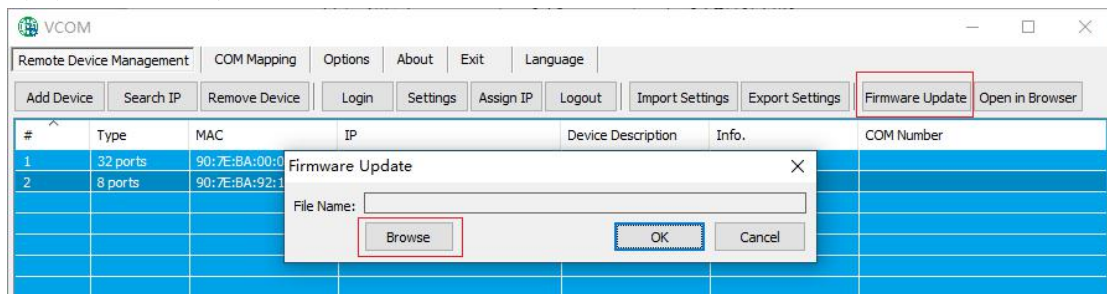


图 3

### 6.1.9 文件升级

在软件“VCOM”中，设备登陆成功后，选择 remote devices Management 界面中，点击“Firmware Update”按钮弹出如下图，点击“Browse”选择更新文件，点击“OK”，等待 240s，即可完成升级。



### 6.1.10 跳转网页登录

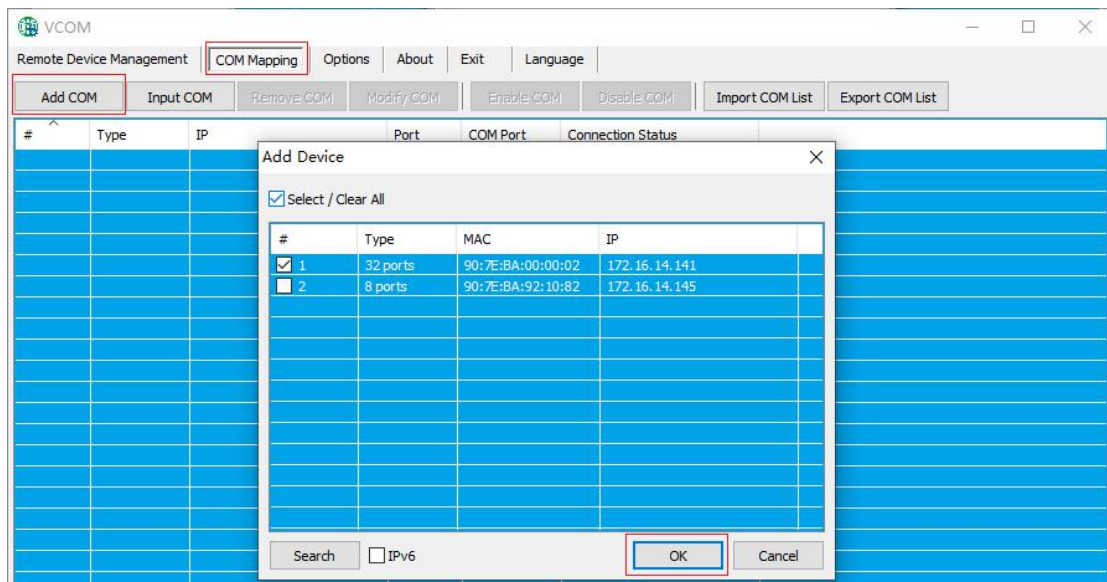
在软件“VCOM”中，选择 remote devices Management 界面中，点击“Open in Browser”，即可通过 IE 浏览器进入网页登录界面。



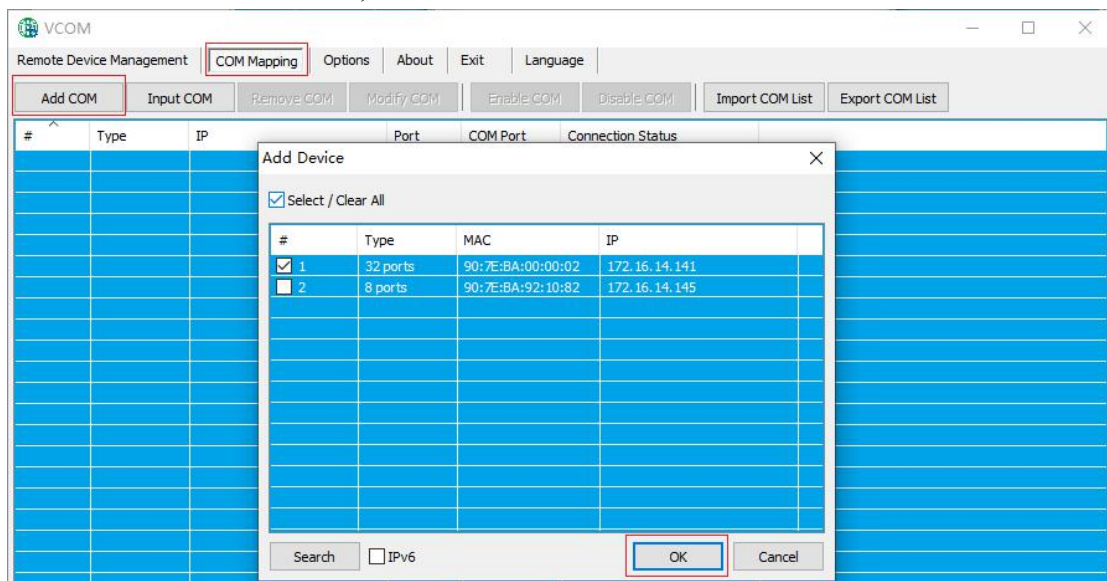
## 6.2 COM Mapping

### 6.2.1 创建虚拟串口

1、在软件“VCOM”中，选择 COM Mapping—Add COM，弹出“Add Device”窗口，如下图



2、出现“Add Device”窗口,选中设备后, 点击“ok”



3、之后会弹出如下图界面, 即创建好对应的虚拟串口

#	Type	IP	Port	COM Port	Connection Status
1	32 ports	172.16.14.141	1	COM18	N/A
2	32 ports	172.16.14.141	2	COM20	N/A
3	32 ports	172.16.14.141	3	COM21	N/A
4	32 ports	172.16.14.141	4	COM22	N/A
5	32 ports	172.16.14.141	5	COM23	N/A
6	32 ports	172.16.14.141	6	COM24	N/A
7	32 ports	172.16.14.141	7	COM25	N/A
8	32 ports	172.16.14.141	8	COM26	N/A
9	32 ports	172.16.14.141	9	COM29	N/A
10	32 ports	172.16.14.141	10	COM30	N/A
11	32 ports	172.16.14.141	11	COM31	N/A
12	32 ports	172.16.14.141	12	COM32	N/A
13	32 ports	172.16.14.141	13	COM33	N/A
14	32 ports	172.16.14.141	14	COM34	N/A
15	32 ports	172.16.14.141	15	COM35	N/A
16	32 ports	172.16.14.141	16	COM36	N/A
17	32 ports	172.16.14.141	17	COM37	N/A
18	32 ports	172.16.14.141	18	COM38	N/A
19	32 ports	172.16.14.141	19	COM39	N/A
20	32 ports	172.16.14.141	20	COM40	N/A
21	32 ports	172.16.14.141	21	COM41	N/A
22	32 ports	172.16.14.141	22	COM42	N/A
23	32 ports	172.16.14.141	23	COM43	N/A
24	32 ports	172.16.14.141	24	COM44	N/A
25	32 ports	172.16.14.141	25	COM45	N/A
26	32 ports	172.16.14.141	26	COM46	N/A
27	32 ports	172.16.14.141	27	COM47	N/A
28	32 ports	172.16.14.141	28	COM48	N/A
29	32 ports	172.16.14.141	29	COM49	N/A
30	32 ports	172.16.14.141	30	COM50	N/A
31	32 ports	172.16.14.141	31	COM51	N/A
32	32 ports	172.16.14.141	32	COM52	N/A

## 6.2.2 删除虚拟串口

在软件“VCOM”中，首先选中所需要删除的虚拟串口，再选择 COM Mapping 界面中，点击“Remove COM”即可删除虚拟串口，如下图所示

#	Type	IP	Port	COM Port	Connection Status
1	32 ports	172.16.14.141	1	COM18	N/A
2	32 ports	172.16.14.141	2	COM20	N/A
3	32 ports	172.16.14.141	3	COM21	N/A
4	32 ports	172.16.14.141	4	COM22	N/A
5	32 ports	172.16.14.141	5	COM23	N/A
6	32 ports	172.16.14.141	6	COM24	N/A

## 6.2.3 修改虚拟串口

在软件“VCOM”中，首先选中所需要删除的虚拟串口，再选择 COM Mapping 界面中，点击“Modify COM”弹出界面如下图 1，后选中“COM60”即可将 Port1 对应“COM18”修改为“COM60”，如图 2 所示

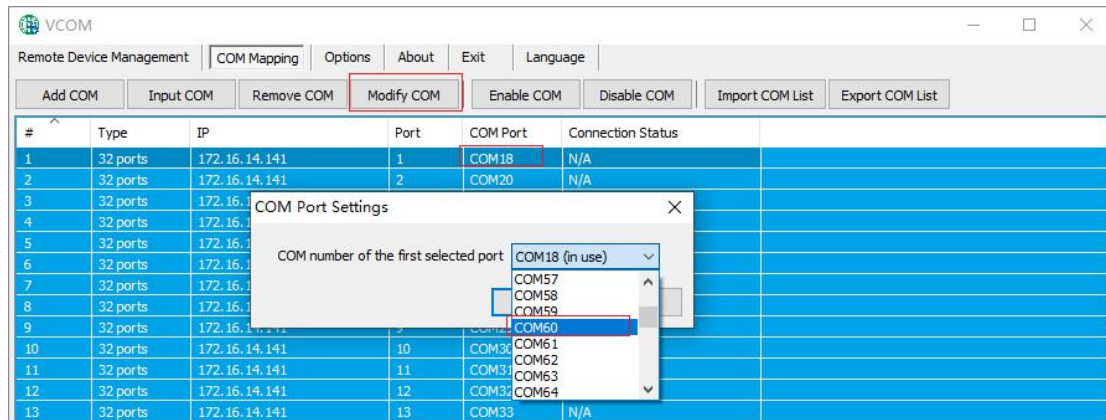


图 1

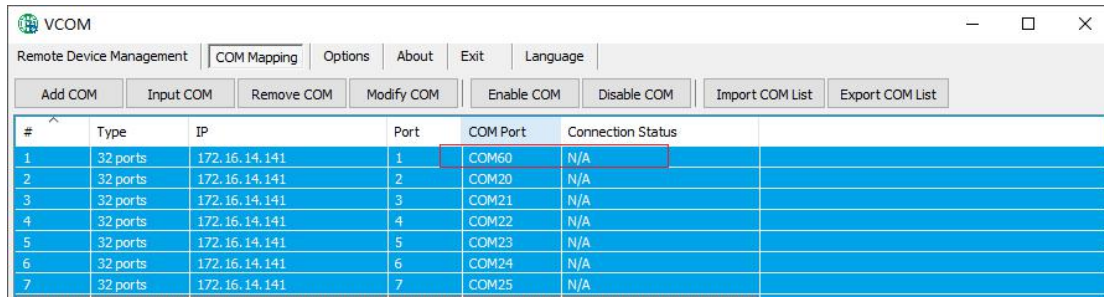
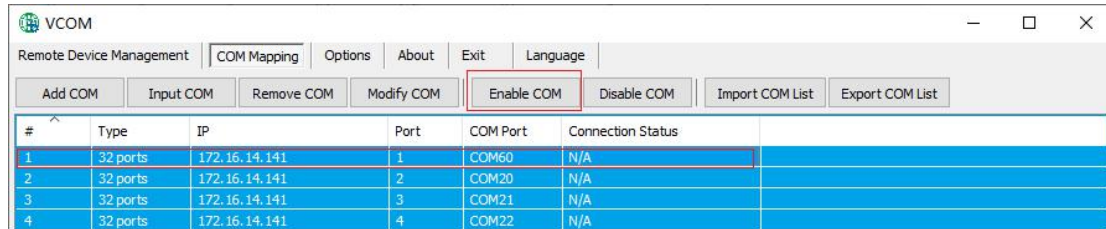


图 2

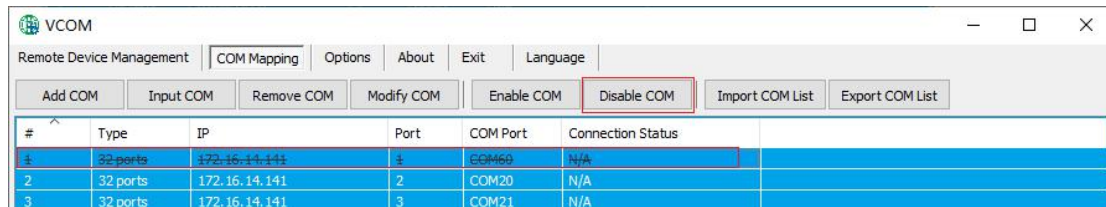
## 6.2.4 启用虚拟串口

在软件“VCOM”中，首先选中所需要禁用的虚拟串口，再选择 COM Mapping 界面中，点击“Enable COM”即可禁用对应的虚拟串口，如下图所示



## 6.2.5 禁用虚拟串口

在软件“VCOM”中，首先选中所需要禁用的虚拟串口，再选择 COM Mapping 界面中，点击“Disable COM”即可禁用对应的虚拟串口，如下图所示



## 6.2.6 导入虚拟串口列表

在软件“VCOM”中，选择 COM Mapping 界面中，点击“Import COM List”弹出界面如下图 1 所示，点击“Browse”后，选择已保存的虚拟串口配置信息如图 2，点击“OK”后即可导入成功如图 3 所示

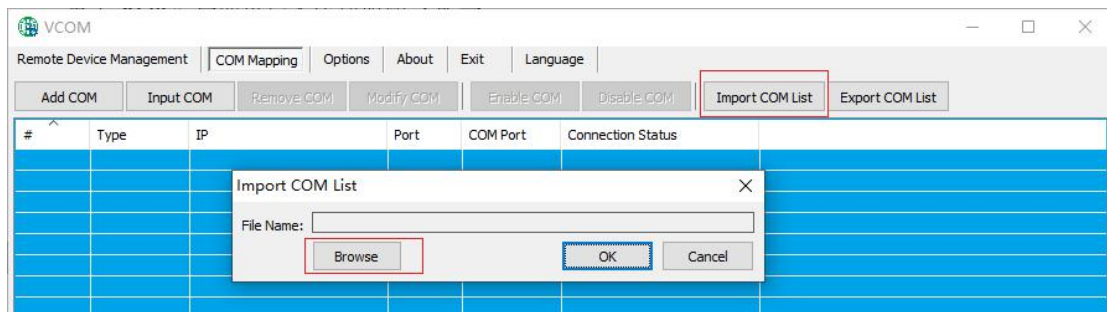


图 1

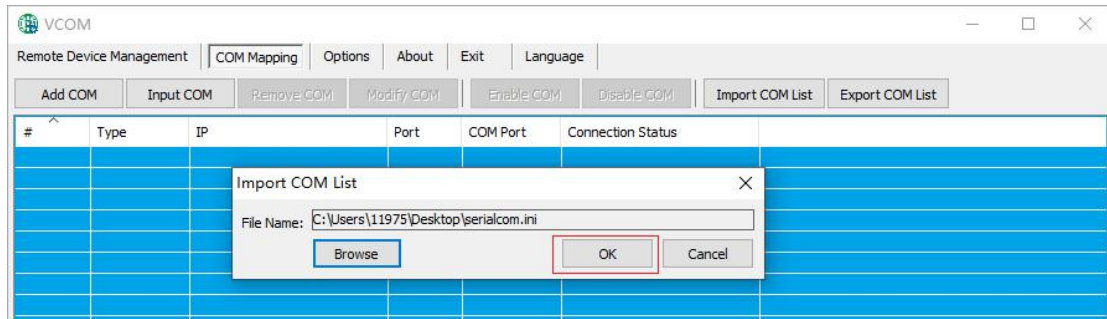


图 2

#	Type	IP	Port	COM Port	Connection Status
1	32 ports	172.16.14.141	1	COM18	N/A
2	32 ports	172.16.14.141	2	COM20	N/A
3	32 ports	172.16.14.141	3	COM21	N/A
4	32 ports	172.16.14.141	4	COM22	N/A
5	32 ports	172.16.14.141	5	COM23	N/A
6	32 ports	172.16.14.141	6	COM24	N/A
7	32 ports	172.16.14.141	7	COM25	N/A
8	32 ports	172.16.14.141	8	COM26	N/A
9	32 ports	172.16.14.141	9	COM29	N/A
10	32 ports	172.16.14.141	10	COM30	N/A
11	32 ports	172.16.14.141	11	COM31	N/A
12	32 ports	172.16.14.141	12	COM32	N/A
13	32 ports	172.16.14.141	13	COM33	N/A
14	32 ports	172.16.14.141	14	COM34	N/A
15	32 ports	172.16.14.141	15	COM35	N/A
16	32 ports	172.16.14.141	16	COM36	N/A
17	32 ports	172.16.14.141	17	COM37	N/A
18	32 ports	172.16.14.141	18	COM38	N/A
19	32 ports	172.16.14.141	19	COM39	N/A
20	32 ports	172.16.14.141	20	COM40	N/A
21	32 ports	172.16.14.141	21	COM41	N/A
22	32 ports	172.16.14.141	22	COM42	N/A
23	32 ports	172.16.14.141	23	COM43	N/A
24	32 ports	172.16.14.141	24	COM44	N/A
25	32 ports	172.16.14.141	25	COM45	N/A
26	32 ports	172.16.14.141	26	COM46	N/A
27	32 ports	172.16.14.141	27	COM47	N/A
28	32 ports	172.16.14.141	28	COM48	N/A
29	32 ports	172.16.14.141	29	COM49	N/A
30	32 ports	172.16.14.141	30	COM50	N/A
31	32 ports	172.16.14.141	31	COM51	N/A
32	32 ports	172.16.14.141	32	COM52	N/A

图 3

## 6.2.7 导出虚拟串口列表

软件“VCOM”中，选择 COM Mapping 界面中，点击“Export COM List”弹出界面如下图 1 所示，点击“Browse”后，选择要保存的虚拟串口配置信息路径如图 2，点击“OK”后即可导出成功如图 3 所示

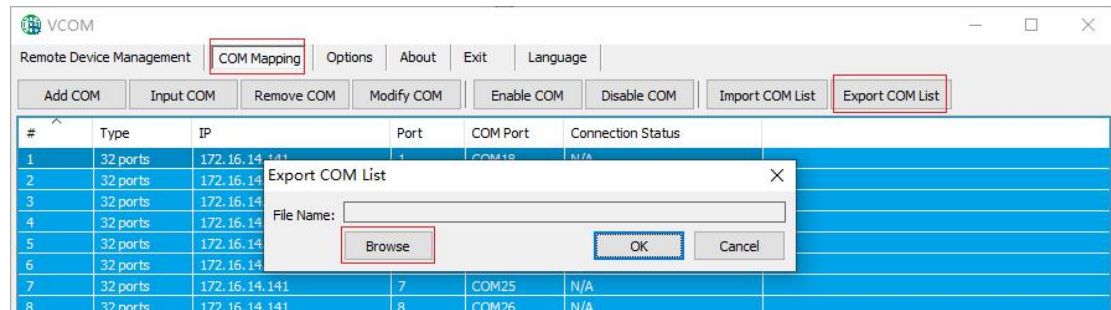


图 1

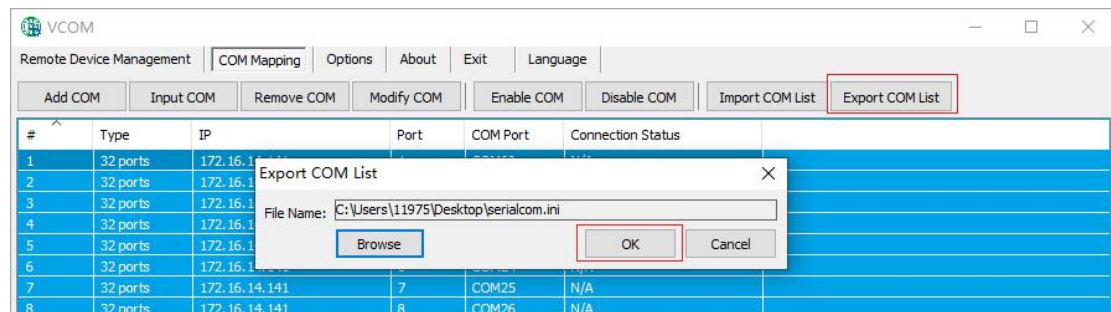


图 2

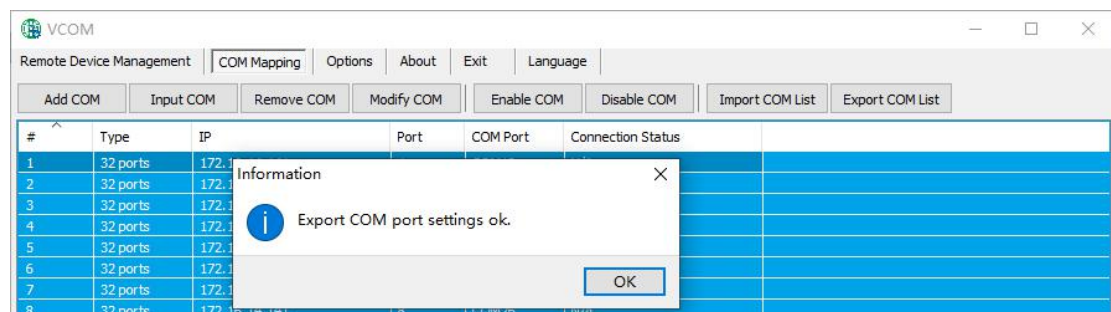
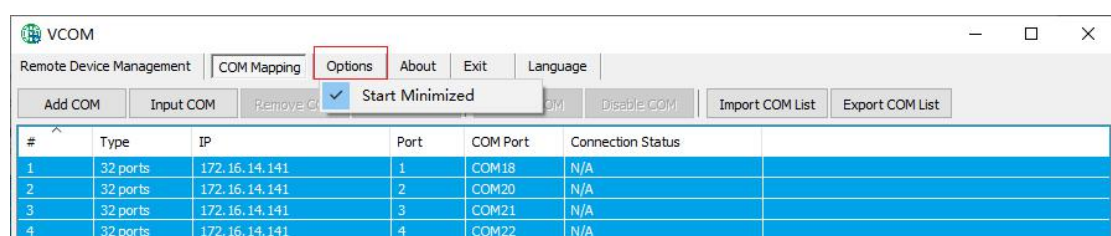


图 3

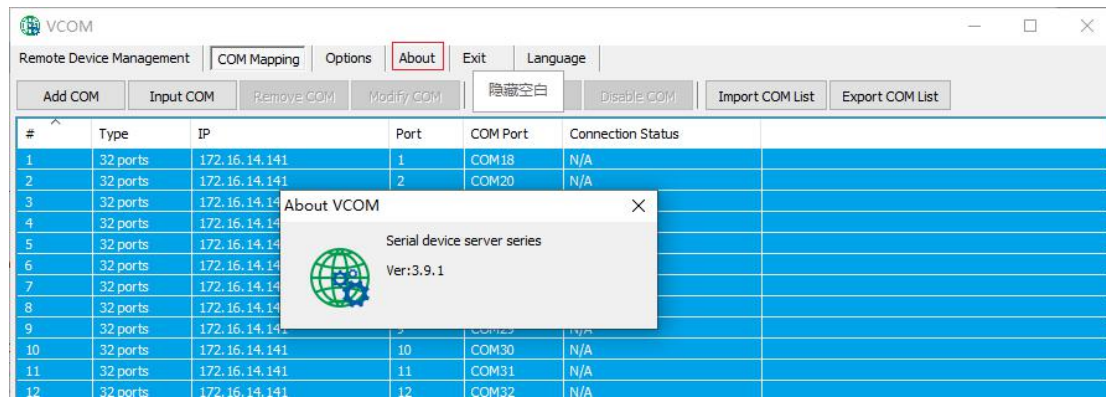
## 6.3 Options

选择开启 VCOM 软件时，该软件是直接打开，还是以最小化打开于任务栏；该软件默认情况下是以最小化打开于任务栏，配置如下图所示



## 6.4 About

点击“About”按钮即可查看软件版本信息如下图所示



## 6.5 Exit

点击“Exit”按钮即可退出软件

## 6.6 Language

切换语言，可选择中文或者英文

