

普罗德系统网转串配置说明

一、外观说明

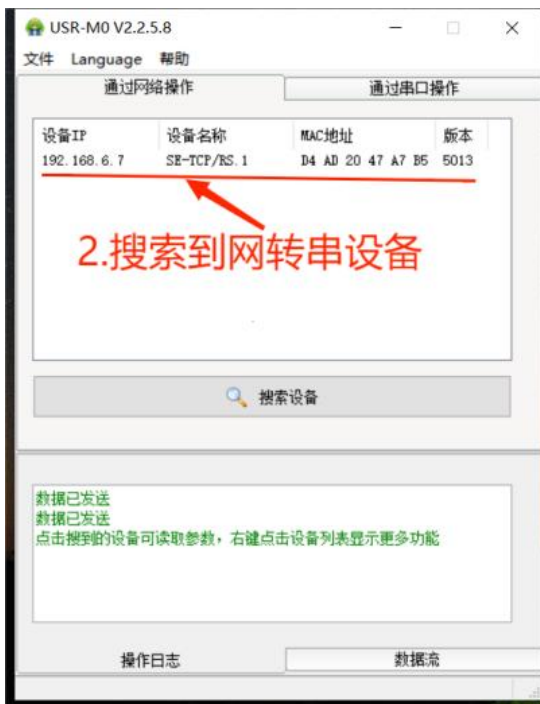


二、网转串设备设置

1. 将网转串设备接入 12-24V 电源，通过网线接入局域网，用 USR-MO V2.2.5.8 工具

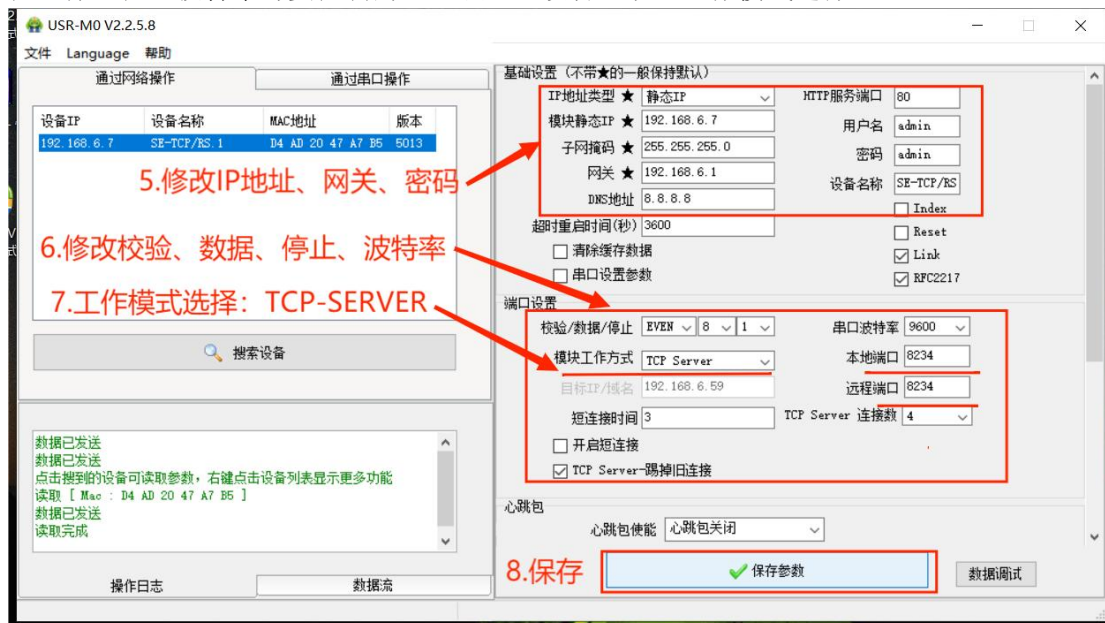


(USR-MO_V2.2.5.8) 搜索到网转串设备，网转串初始 ip 为 192.168.1.7





2. 修改网转串设备的 ip 地址，网关，子网掩码与现场主机在同一个网段，修改校验位，数据位，停止位，波特率与要控制的 485 或 232 设备一致，工作模式选择 TCP-SERVER.



或者进入网转串设备网页输 IP 进入 (例: 192.168.6.7)

固件版本:V5013 类型: F0English

CRODIGY

当前状态

本机IP设置

端口参数

扩展功能

高级设置

模块管理

参数

IP地址获取方式: 静态IP
DNS获取方式: 自动获取
本机IP: 192 . 168 . 6 . 7
子网掩码: 255 . 255 . 255 . 0
网关地址: 192 . 168 . 6 . 1
DNS服务器: 8 . 8 . 8 . 8
保存设置 不保存设置

帮助

- IP地址获取方式: StaticIP表示使用静态的IP地址; DHCP表示动态获取IP地址, 子网掩码, 网关等
- 本机IP地址: 模块自身的IP地址
- 子网掩码: 用来划分子网范围大小 (一般是 255.255.255.0)
- 网关地址: 访问外网的必经之路 (一般填路由器的IP地址)
- DNS地址: 域名解析的网关或路由器的地址

官网: www.crodigy.com

固件版本:V5013 类型: F0English

CRODIGY

当前状态

本机IP设置

端口参数

扩展功能

高级设置

模块管理

参数

波特率: 9600 bps(600~460.8K)
数据位: 8 bit
校验位: Even
停止位: 1 bit
本地端口: 8234 (1~65535)
远程端口: 8234 (1~65535)
工作方式: TCP Server
远程服务器地址: 192.168.6.58 [192.168.0.201]
RESET: ☐
LINK: ☒
INDEX: ☐
类RFC2217: ☒
保存设置 不保存设置

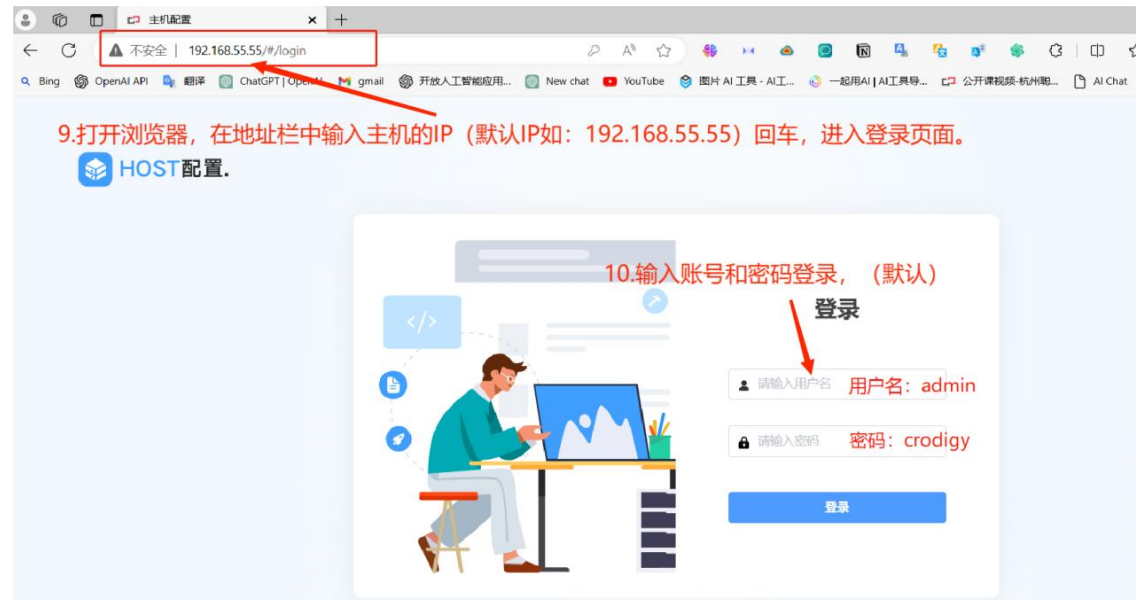
帮助

- HTTPD URL: 模块根据用户的设置在URL中自动添加GET/POST, 和HTTP/1.1, 用户无需设置
- HTTPD 包头: 模块根据用户的设置自动添加HOST, POST模式下自动添加"Content-Length", 用户无需设置

官网: www.crodigy.com

三、普罗德主机 web 端配置页网络接口配置

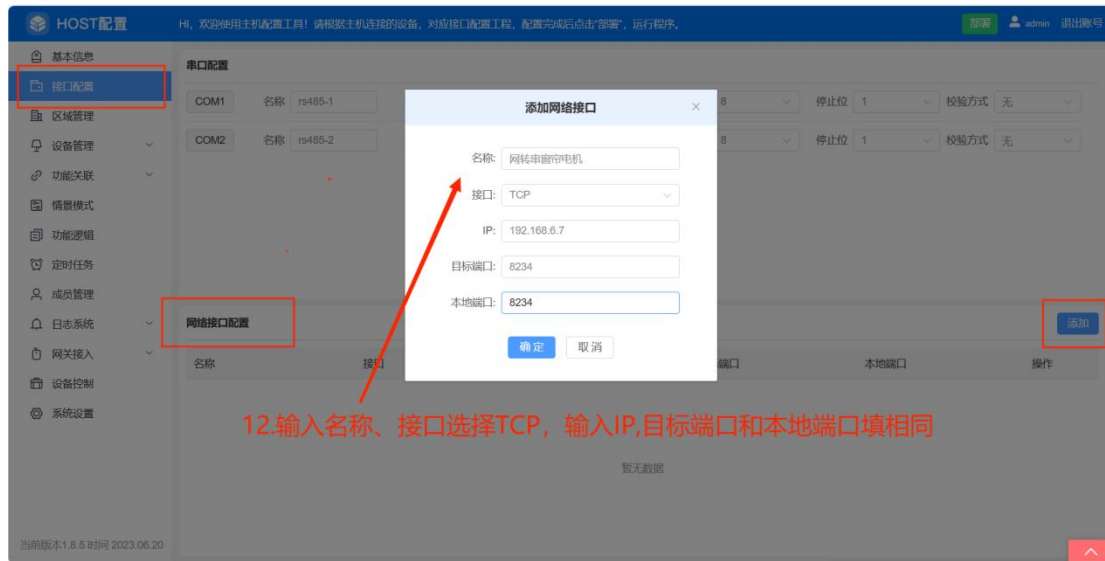
1.打开浏览器，在地址栏中输入普罗德主机的 ip 地址（默认 ip 为 192.168.55.55），进入登录页面，输入账号和密码，用户名默认为 admin，密码默认为 crodigy。



2.点击左侧接口配置，在新的页面中下方找到网络接口配置，点击右侧添加按钮添加网转串设备



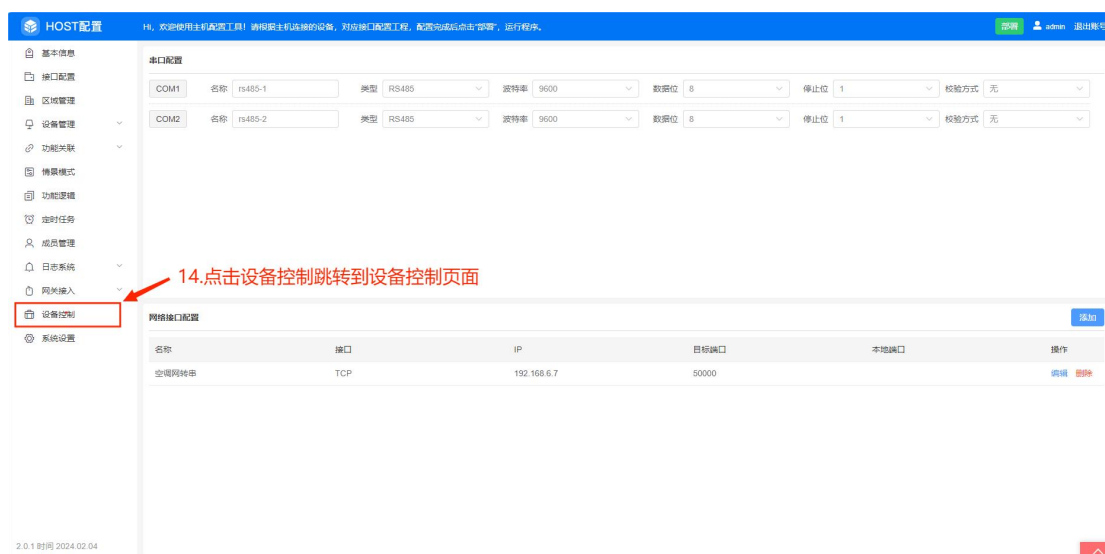
3.输入网转串名称，接口选择 TCP,输入网转串 IP 地址目标端口和本地端口，点击确认



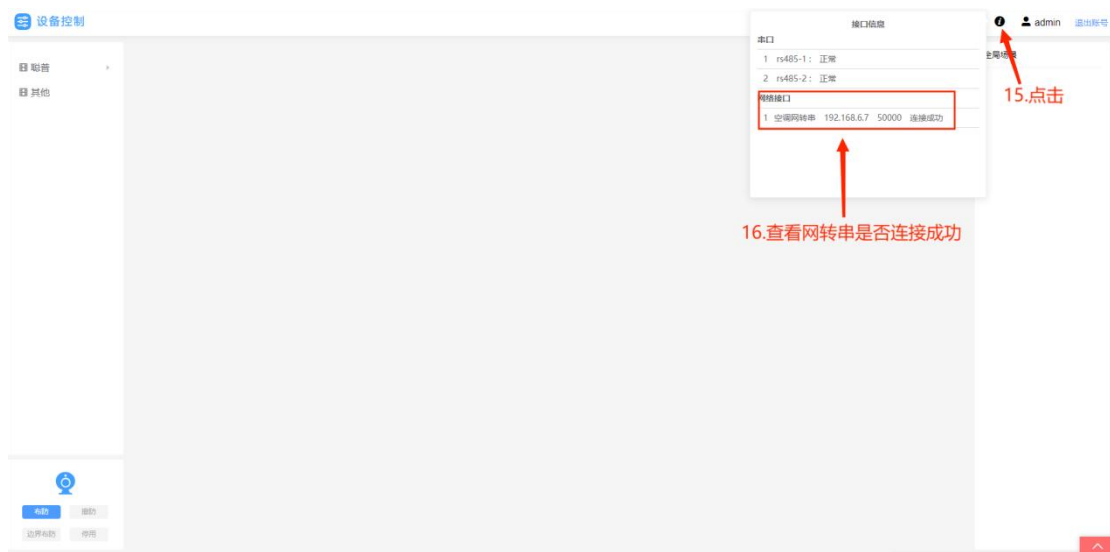
4.添加完成后点击部署



5.在配置页面左侧找到设备控制点击跳转到设备控制页面



6.在设备控制页面右上角找到*i*图标，点击查看网转串是否连接成功



连接不成功常见问题判断

1. 网转串没有和主机在同一个局域网下
2. 网转串的工作模式没有选择 TCP-SERVER
3. 网转串的本地端口填写错误
4. 连接成功但是仍然控制不了设备，检查控制 485 或者 232 设备的端口有没有选择该网转串的端口，网转串的校验位，数据位，停止位，波特率是否与控制的 485 或 232 设备一致