

USR-IO808-EWR 说明书

文件版本: V1.0.5



功能特点

- 支持 8 路继电器输出；
- 支持 8 路输入，默认为干接点；
- 支持 8 个条件控制指令，控制更加便捷；
- 支持网页设置设备参数；
- 支持多种功能码：0x01、0x02、0x03、0x04、0x05、0x06、0x0F、0x10；
- 支持主动上报功能，遵循透传云主动上报协议；
- 支持 socket 连接远程服务器，支持 TCP Client；
- 支持两种工作模式：主机模式、从机模式，主机模式支持 RS485 级联多个 Modbus RTU 设备；
- 采用 Modbus RTU 协议数据处理，支持 Modbus TCP /RTU 协议自适应；
- 支持 WAN/LAN、LAN 口网络；
- 支持连接有人透传云；
- 支持 FTP 远程升级；
- 支持本地 RS485 串口升级；
- 支持硬件看门狗，具有高度的可靠性；
- 多个指示灯显示工作状态；
- 安装便捷，支持导轨安装；
- 电源具有良好的过流、过压、防反接等保护功能。

目录

| | |
|------------------------|----|
| USR-IO808-EWR 说明书..... | 1 |
| 功能特点..... | 2 |
| 1. 快速入门..... | 5 |
| 1.1. 模块测试硬件环境..... | 5 |
| 1.1.1. 硬件准备..... | 5 |
| 1.2. 简单使用..... | 5 |
| 1.2.1. 串口控制..... | 6 |
| 1.2.2. 局域网控制..... | 9 |
| 1.2.3. 透传云控制..... | 10 |
| 1.2.4. WEB 登陆..... | 12 |
| 2. 产品概述..... | 13 |
| 2.1. 产品简介..... | 13 |
| 2.2. 设备基本参数..... | 13 |
| 2.3. 硬件描述..... | 14 |
| 2.3.1. 接口描述..... | 14 |
| 2.3.2. 尺寸描述..... | 15 |
| 3. 产品功能..... | 15 |
| 3.1. DI 输入..... | 16 |
| 3.1.1. 干湿节点接线..... | 16 |
| 3.1.2. 电平检测..... | 16 |
| 3.1.3. 按键检测..... | 16 |
| 3.1.4. 脉冲计数..... | 17 |
| 3.2. DO 输出..... | 17 |
| 3.3. 主动上报..... | 17 |
| 3.3.1. DO 主动上报..... | 17 |
| 3.3.2. DI 主动上报..... | 17 |
| 3.4. 工作模式..... | 18 |
| 3.4.1. 主机模式..... | 18 |
| 3.4.2. 从机模式..... | 19 |
| 3.5. 固件升级..... | 19 |
| 3.5.1. FTP 远程升级..... | 19 |
| 3.5.2. 串口升级..... | 19 |
| 3.6. 网络..... | 20 |
| 3.6.1. 网口功能..... | 20 |
| 3.6.2. WIFI 功能..... | 21 |
| 3.7. 串口..... | 21 |
| 3.7.1. 基本参数..... | 21 |
| 3.7.2. 设置方式..... | 21 |
| 3.8. 特色功能..... | 22 |
| 3.8.1. 输出状态保持..... | 22 |
| 3.8.2. 条件控制..... | 22 |
| 3.8.3. 远程服务器功能..... | 24 |

| | | |
|--------|-----------------|----|
| 3.8.4. | 状态指示灯 | 24 |
| 3.8.5. | 硬件恢复出厂设置 | 25 |
| 4. | 应用 | 25 |
| 4.1. | 从机模式—透传云 | 25 |
| 4.2. | 从机模式—非透传云 | 26 |
| 4.3. | 主机模式—透传云 | 27 |
| 4.4. | 主机模式—非透传云 | 28 |
| 5. | Modbus | 29 |
| 5.1. | Modbus 帧 | 29 |
| 5.2. | 寄存器分配 | 29 |
| 6. | 联系方式 | 32 |
| 7. | 免责声明 | 32 |
| 8. | 更新历史 | 32 |

1. 快速入门

本章是针对 USR-IO808-EWR 产品的快速入门介绍，建议用户系统的阅读本章并按照指示操作一遍，将会对模块产品有一个系统的认识，用户也可以根据需要进行感兴趣的章节阅读。针对特定的细节和说明，请参考后续章节。

如果在使用过程中有使用上的问题，可以提交到我们的客户支持中心：<http://h.usr.cn>

1.1. 模块测试硬件环境

1.1.1. 硬件准备

本次测试需要准备 USR-IO808-EWR 一台，两根网线，DC12V/1A 电源一个，一根 WIFI 天线，一个 USB 转 RS485。硬件示意图如下：

| USR-IO808-EWR | 网线 | 电源 | USB 转 RS485 | WIFI 天线 |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |

图 1 硬件示意图

1.2. 简单使用

- 电脑通过 USB 转 RS485 连接 USR-IO808-EWR。
- 设备的 WAN/LAN 口连接可上网的路由器。设置电脑为自动获取 IP。如下图：
- 将计算机网口，通过网线接到 USR-IO808-EWR 设备的 LAN 口上。
- 使用标配的 DC 12V 电源给设备上电。
- 等待大约 15 秒，计算机通过 USR-IO808-EWR 连接上 Internet。

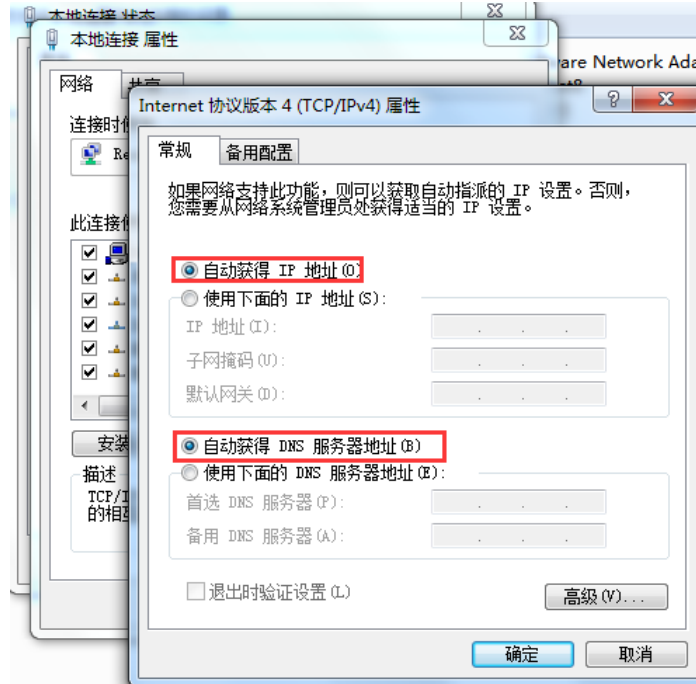


图 2 IP 获取示意图



图 3 计算机连接上 Internet

➤ 无法上网问题原因及解决方法

如果第一次使用本产品，正确接线之后发现无法连接外网。这种情况有可能是由于路由器 LAN 口网段与本产品 LAN 口网段相同导致。

解决方法：**进入产品内置网页(默认 IP: 192.168.10.1)，将 LAN 口 IP 修改为其他网段；重启之后即可正常上网。**

1.2.1. 串口控制

打开设置软件 USR-IO，选择正确的串口号，初次使用串口参数为 9600,8,1,None

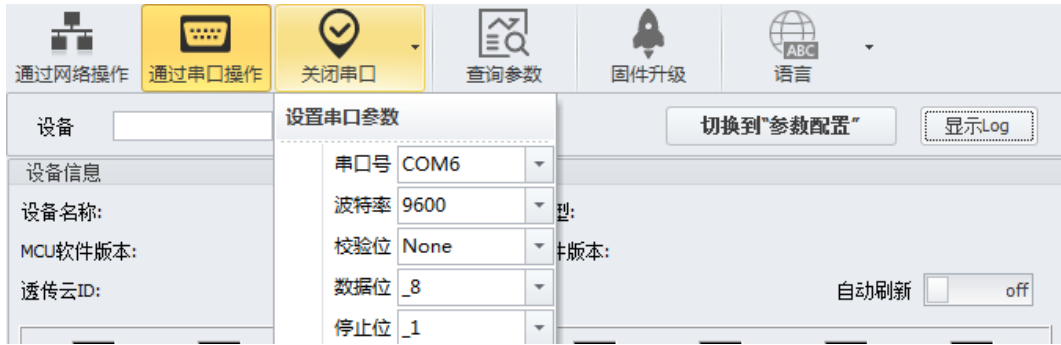


图 4 串口参数

打开串口之后，点击搜索，搜索到设备之后点击“停止”，下拉即可显示 RS485 总线上搜索到的网络 IO 设备。

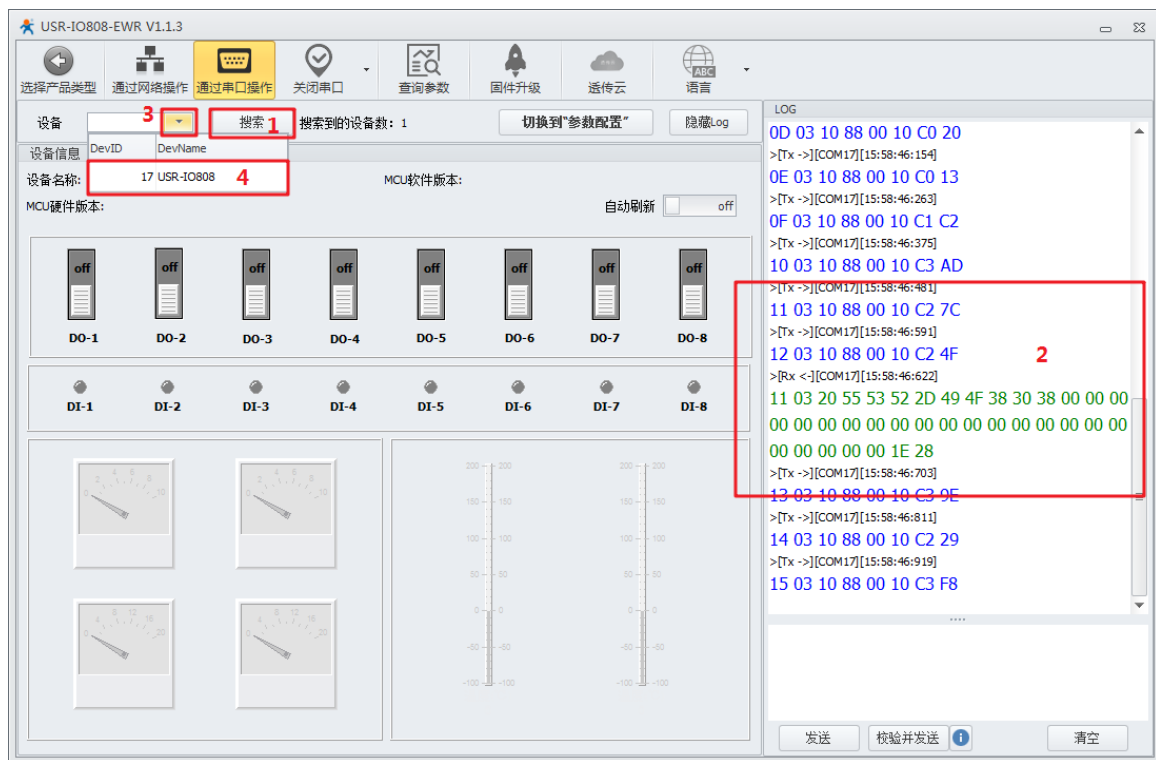


图 5 搜索设备

点击需要操作的设备之后，即可开始查询设备参数或者对设备开始控制。

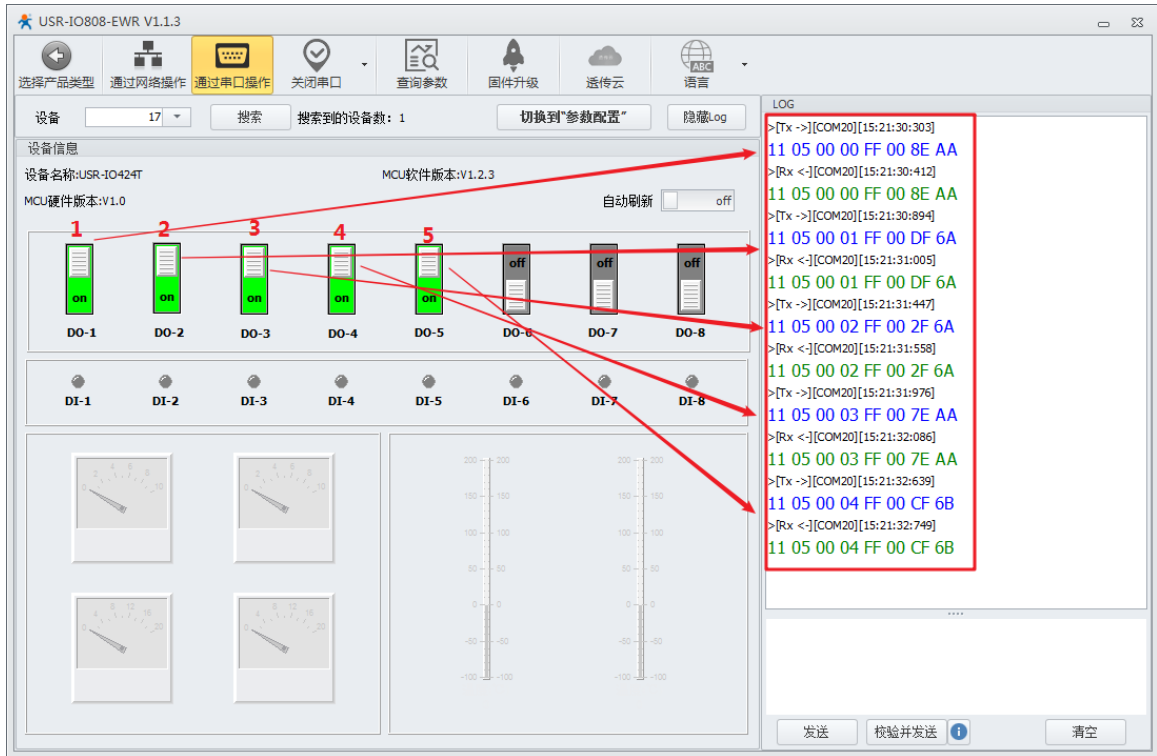


图 6 改变输出

在需要实时检测外部 DI 输入、输出状态时可以开启自动刷新功能。此时，软件将自动下发查询指令，并实时显示在界面上。

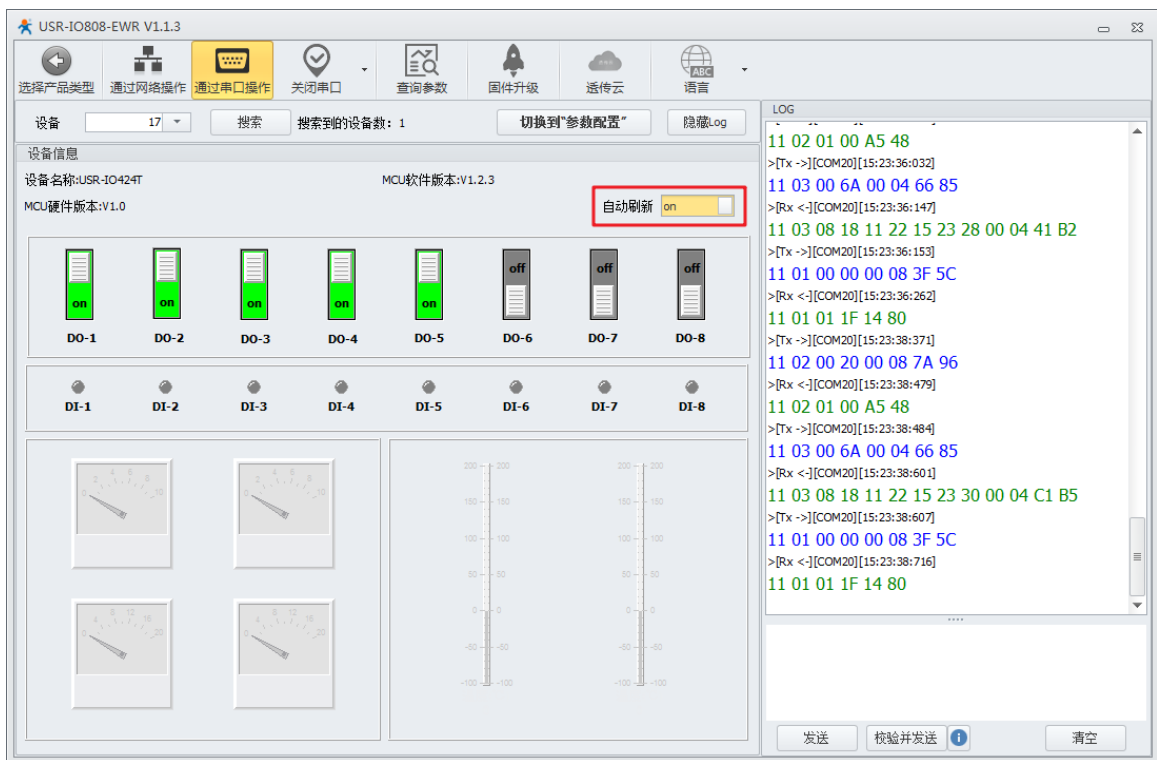


图 7 自动刷新

1.2.2. 局域网控制

- 第一步：打开 USR-IO 设置软件。点击通过网络操作。（局域网操作，电脑和设备需要在同一个网段下）
- 第二步：点击“搜索设备”，LOG 区即可返回搜索到的设备。
- 第三步：选择已经搜索到的设备，即可与设备连接。
- 第四步：等待 LOG 区提示“已连接”，则代表 USR-IO 已经和 USR-IO808-EWR 已经建立了链接。
- 第五步：通过 USR-IO 设置软件即可控制查询设备。

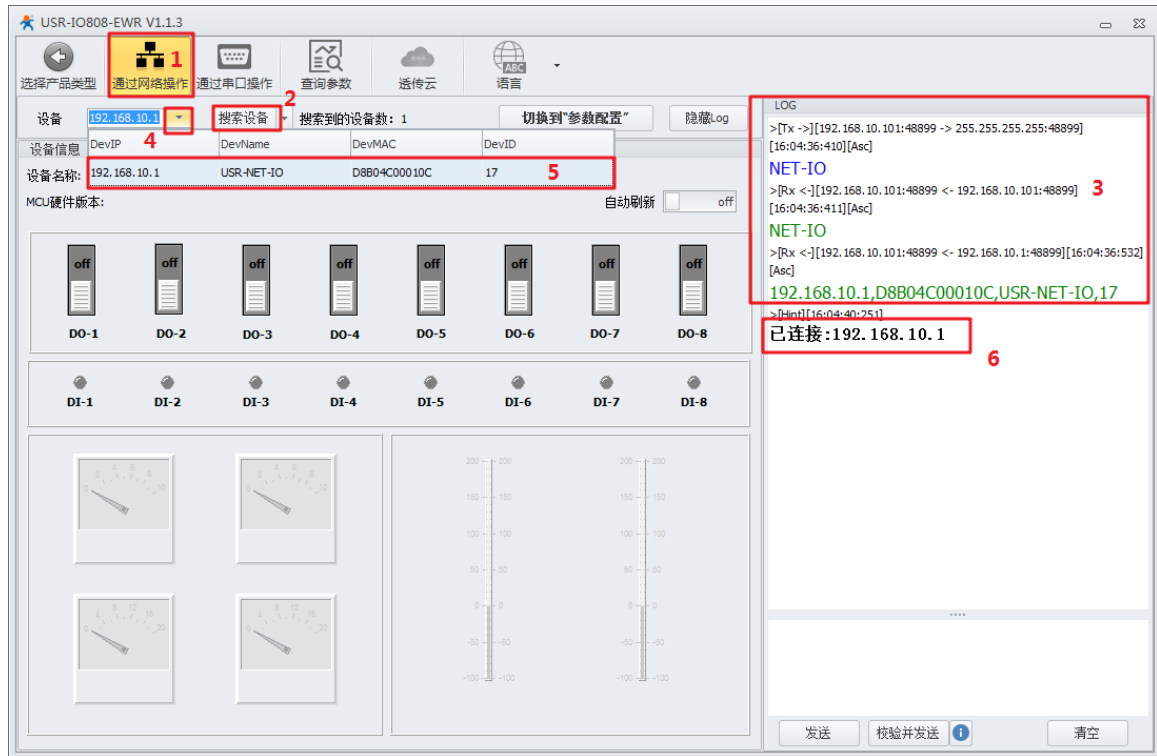


图 8 局域网连接

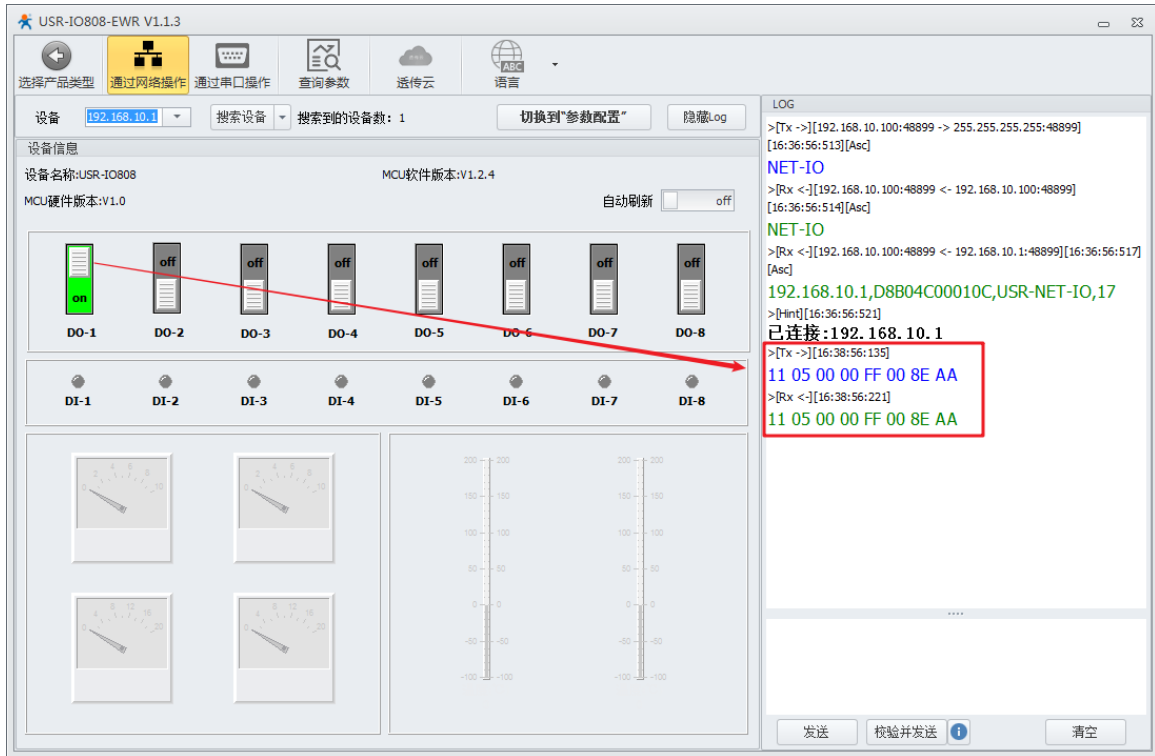


图 9 局域网控制

1.2.3. 透传云控制

1. 浏览器进入有人透传云网址 console.usr.cn，登陆有人透传云账号（第一次使用需注册透传云账号）。



图 10 透传云登陆界面

2. 选择设备管理中的添加设备，设备类型选择“网络 IO”，填写设备标签上的 MAC 和 SN，点击“提交”，在透传云上关联设备。具体步骤如下：

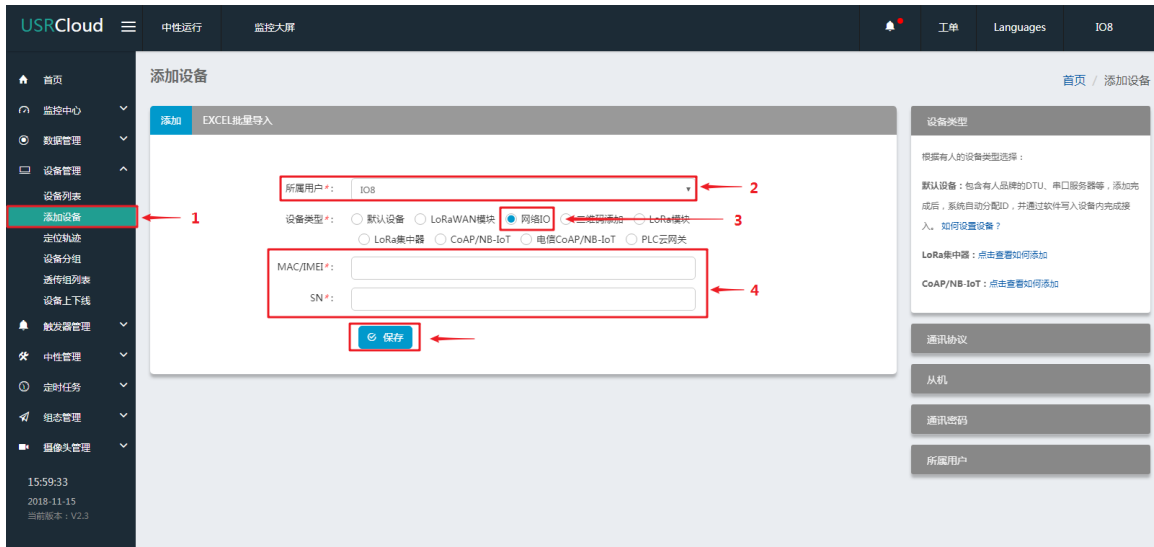


图 11 添加设备

3. 给设备上电，等待 NET 灯常亮，表示设备连接上透传云。
4. 用户可在透传云管理系统—监控中心—列表展示中选择已经上线的设备进行远程查看、控制、记录状态。

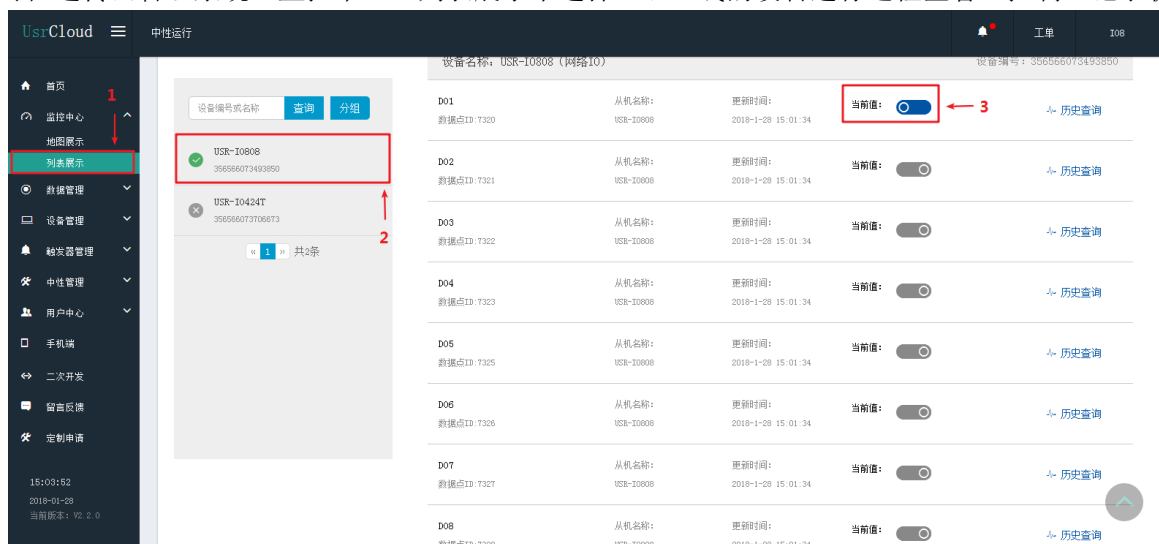


图 12 网页控制示意图

5. 用户可同时在“有人物联网”微信公众号菜单栏“透传云-我的设备”上,进行远程实时查看、控制设备状态。

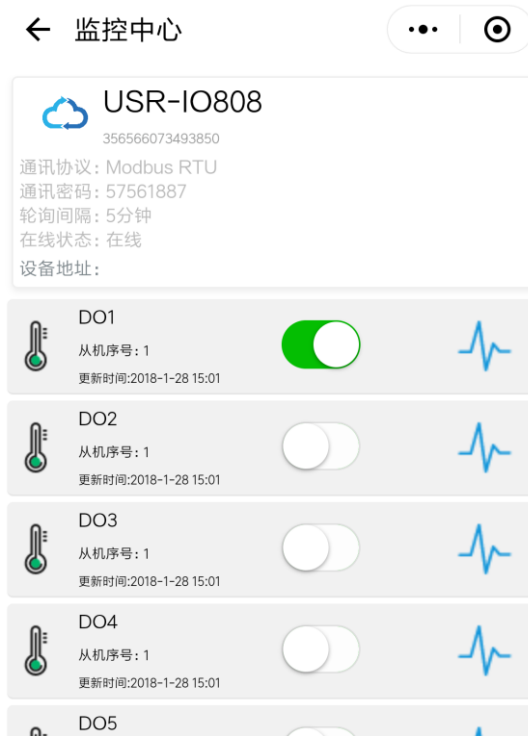


图 13 微信公众号控制示意图

透传云详细信息请参考 http://cloud.usr.cn/simple_instruction.html 视频讲解。

1.2.4. WEB 登陆

USR-IO808-EWR 设备 WEB 登陆的初始参数:

表 1 路由器 WEB 界面默认值

| 工作模式 | 网络数据透传 |
|----------|--------------|
| username | admin |
| password | admin |
| LAN-IP | 192.168.10.1 |

电脑在浏览器中输入 192.168.10.1，用户名与密码均为 admin。然后点击登陆。



图 14 登陆首页

在 USR-IO 内置网页可查询、设置设备参数。方便局域网配置设备参数。



图 15 内置网页界面

2. 产品概述

2.1. 产品简介

USR-IO808-EWR 是一款支持 8 路输入、8 路输出的网络 IO 产品，支持 Modbus RTU/TCP 协议。以“远程控制”作为功能核心，高度易用性，用户可方便快速的集成于自己的系统中，实现基于以太网、WIFI、RS485 的远程、局域网和本地控制。

2.2. 设备基本参数

表 2 USR-IO808-EWR 基本参数

| 项目 | | 描述 |
|------|--------------|---------------------------|
| 有线网口 | 有线 WAN/LAN 口 | 10/100M WAN/LAN |
| | 有线 LAN 口 | 10/100M LAN |
| WIFI | WIFI 无线局域网 | 支持 802.11b/g/n |
| | 天线 | 2.4G WIFI 吸盘天线 |
| | 覆盖距离 | 空旷地带 100m |
| 硬件参数 | 数据接口 | RS485:300bps - 230400bps |
| | 工作电压 | DC:12V~36V |
| | DI 输入 (干接点) | 干接点输入，短接 DI 与 COM 即可 |
| | DI 输入 (湿节点) | 湿接点输入 (5-15V) |
| | DO 输出 | AC 277V 10A DC 30V 10A |

| | | |
|--------|----------|--------------------------|
| | 工作温度 | -20~70℃ |
| | 存储温度 | -40~85℃ |
| | 工作湿度 | 5%~95% |
| | 存储湿度 | 1%~95% |
| | 尺寸 | 200*142.7*30.2mm |
| 软件参数 | 工作模式 | 主机模式、从机模式 |
| | 设置命令 | Modbus RTU |
| | 网络协议 | Modbus TCP、Modbus RTU |
| | 客户应用软件 | 支持组态软件 |
| 软件功能 | 域名解析 DNS | 支持 |
| | 数据传输方式 | 支持 TCP client、TCP server |
| EMC 等级 | ESD | IEC61000-4-2, Level 4 |
| | 浪涌 | IEC61000-4-5, Level 3 |
| | 群脉冲 | IEC61000-4-4, Level 3 |

2.3. 硬件描述

2.3.1. 接口描述

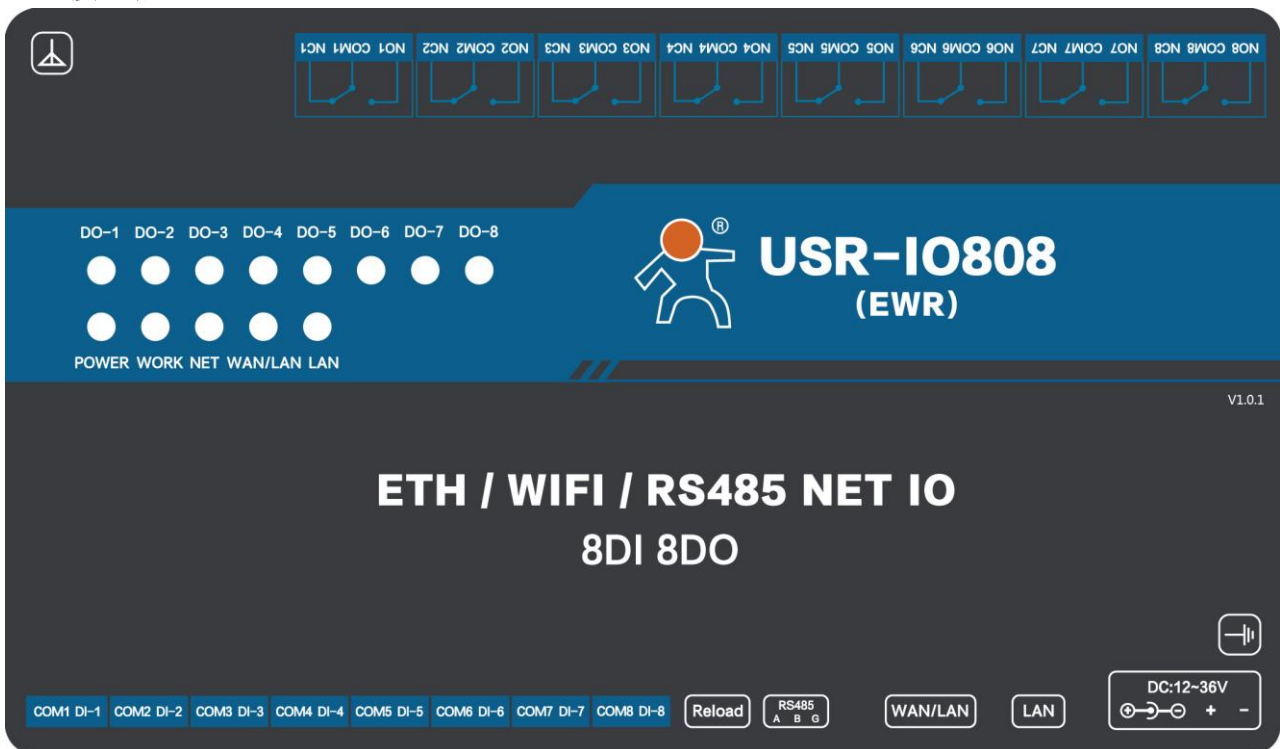


图 16 USR-IO808-EWR 硬件接口示意图

天线: WIFI 天线，出厂配套。

地孔: 有接地需求时使用，无需求可不接。

RS485: RS485 接口，A,B,G 接口，仅接 AB 也可以通信。

DO: DO1~DO8 为 8 路输出。

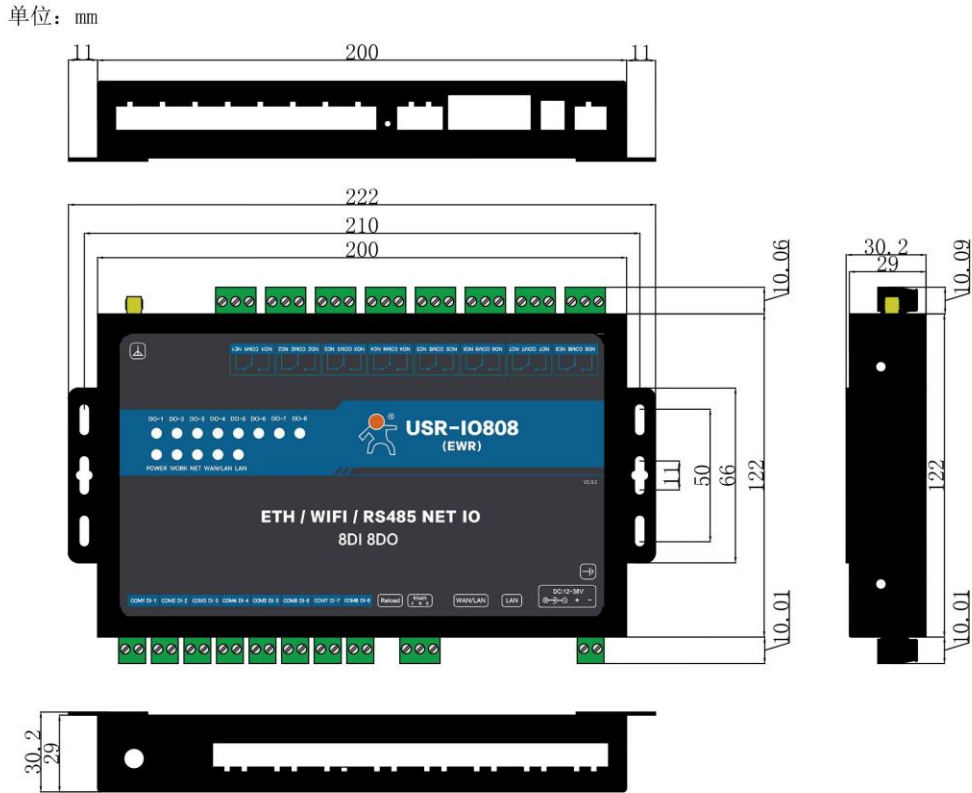
DI: 默认干接点输入。湿节点接法为 COM 口接输入信号负极，DI 口接输入信号正极。

WAN/LAN:设备 WAN/LAN 口。默认 WAN 口，可设置切换 WAN 或 LAN 口。

LAN: 设备 LAN 口。

电源: DC12~36V 输入，电压过低会造成产品不启动。

2.3.2. 尺寸描述



I0808-EWR外观尺寸图

图 17 USR-IO808-EWR 尺寸图

3. 产品功能

本章介绍一下 USR-IO808-EWR 所具有的功能，下图是模块的整体功能框图，可以帮助您对产品有一个总体的认识。

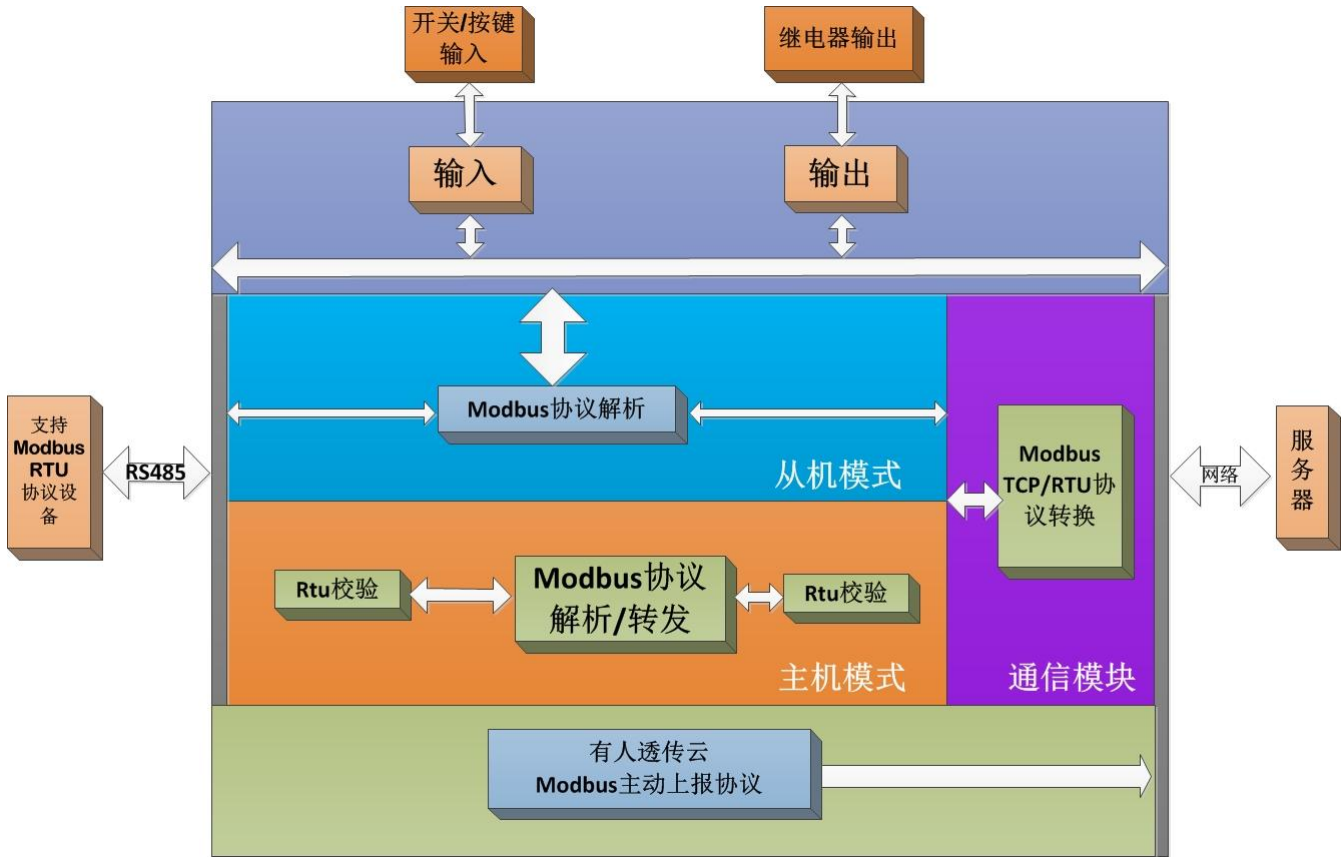


图 18 USR-IO808-EWR 功能框图

3.1. DI 输入

3.1.1. 干湿节点接线

干接点（无源）接线：产品默认为干接点输入，短接 DI 与 COM 端即改变输入状态。

湿接点（有源）接线：需要外部供电给 USR-IO808-EWR 的 DI 端口一个闭合的信号。

注：外部供电时，输入电压不要超过额定的范围，以免造成设备损坏。

具体接线方式请参考《USR-IO808 接线工艺说明书》。

3.1.2. 电平检测

寄存器地址范围：32~39 (0x0020~0x0027)

支持功能码：02 (读离散量输入)、03 (读保持寄存器)

检测电平：产品默认状态为 0，给输入信号之后状态为 1，检测方法为，Modbus 协议的 02 功能码。

例：检测第一路输入发送：11 02 00 20 00 01 BA 90

有输入信号返回：11 02 01 01 64 88

无输入信号返回：11 02 01 00 A5 48

3.1.3. 按键检测

寄存器地址范围：48~55 (0x0030~0x0037)

支持功能码：03 (读保持寄存器)、04 (读输入寄存器)

检测按键：产品默认状态为 0000，给 DI 一个输入信号，然后**松开**之后状态为 FF00，检测方法为，Modbus 协议的 03 功能码读取按键寄存器的值。按键寄存器读取一次之后状态恢复为 0000，条件控制执行之后状态也会恢复为 0000。

例：检测第一路按键发送：11 03 00 30 00 01 86 95

无按键动作返回：11 03 02 00 00 79 87

有按键动作返回：11 03 02 FF 00 38 77

3.1.4. 脉冲计数

寄存器地址范围：64~71 (0x0040~0x0047)

支持功能码：03 (读保持寄存器)、04 (读输入寄存器)

脉冲计数：产品默认状态为 0，给 DI 口一次输入信号计数 1，检测方法为，Modbus 协议的 03 功能码读取脉冲计数寄存器的值。脉冲计数最大值为 65535，超过 65535 之后重新开始计数，计数不可清零，重启不保存。

注意：脉冲计数不会对输入的波形滤波，检测范围内的脉冲都会被记录下来，所以计量脉冲时需要输入波形稳定，否则会出现计数不准的情况。

例：检测第一路计数发送：11 03 00 40 00 01 87 4E

计数值返回：11 03 02 00 00 79 87

3.2. DO 输出

寄存器地址范围：00~07 (0x0000~0x0007)

支持功能码：01 (读线圈)、05 (写单个线圈)、0F (写多个线圈)

接线方法：DO 输出为继电器无源输出，线圈不通电情况下，继电器 COM 与 NC 口常闭，COM 与 NO 常开。通电情况下相反。

以第一路继电器控制为例：

查询：11 01 00 00 00 04 3F 59

控制闭合：11 05 00 00 FF 00 8E AA

控制断开：11 05 00 00 00 00 CF 5A

3.3. 主动上报

设备支持透传云主动上传协议。可通过开启相应的主动上报功能，使 USR-IO808-EWR 主动往透传云服务器或者私有服务器上上报 Modbus 协议数据。USR-IO808-EWR 支持 DO、DI 的主动上报。

3.3.1. DO 主动上报

DO 主动上报使能寄存器地址：235 (0x00EB)

开启 DO 上报功能写入值：0xFFFF，关闭 DO 上报功能写入值：0x0000。

开启指令：11 10 00 EB 00 01 02 FF FF 7D 3B

关闭指令：11 10 00 EB 00 01 02 00 00 7C 8B

DO 状态主动上报触发条件：开启 DO 主动上报功能后，且 DO 状态发生变化。

3.3.2. DI 主动上报

DO 主动上报使能寄存器地址：236 (0x00EC)

开启 DI 上报功能写入值：0xFFFF，关闭 DI 上报功能写入值：0x0000。

开启指令：11 10 00 EC 00 01 02 FF FF 7C 8C

关闭指令：11 10 00 EC 00 01 02 00 00 7D 3C

DI 状态主动上报触发条件：开启 DI 主动上报功能后，且 DI 状态发生变化。

3.4. 工作模式

产品默认工作在从机模式，在网络端和 RS485 端均为从机，收到不是本机地址的数据将会被丢弃。

3.4.1. 主机模式

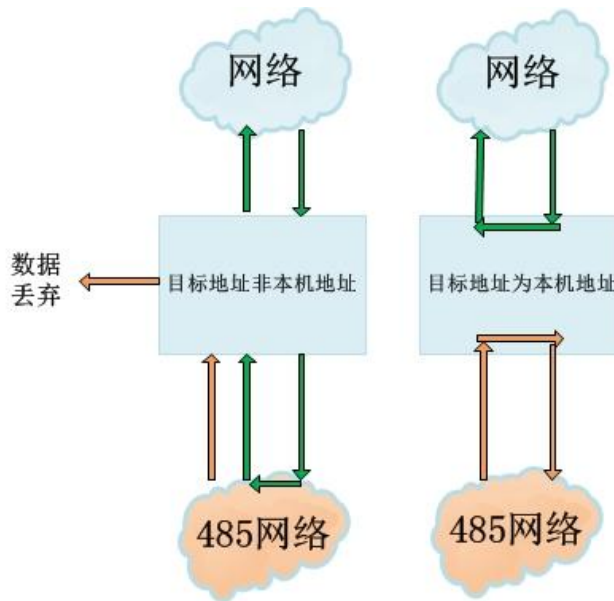


图 19 主机模式数据流向图

在此模式下，服务器除可以与网络 IO 通信之外还可以直接与 485 接口上面连接的 Modbus 设备通信；（非主机地址的 Modbus 数据将会转发到 485 下的从机设备），485 端也可以直接发数据与网络 IO 通信。

3.4.2. 从机模式

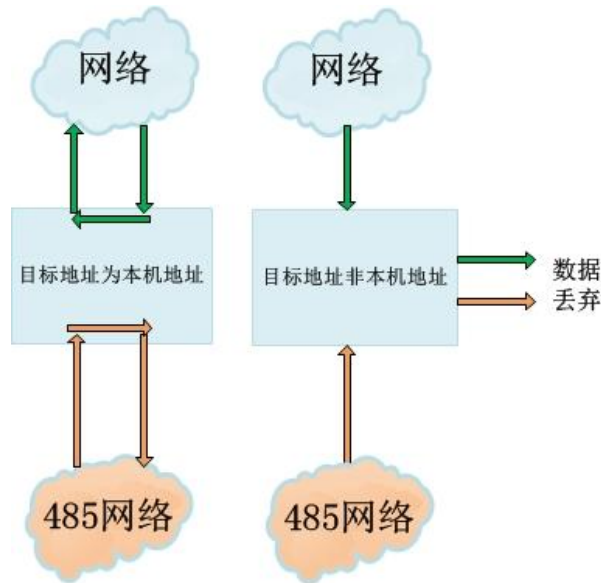


图 20 从机模式数据流向图

设备工作在从机模式时，可与服务器通信也可以与 485 网络上面的设备通信，但此时服务器不可以与 485 网络上面的其它设备通信。

3.5. 固件升级

USR-IO808-EWR 支持 485 串口和远程 FTP 升级。针对 USR-IO808-EWR 已经无法正常启动或需要升级功能时使用。用户串口升级前需要找我们技术支持要固件。

3.5.1. FTP 远程升级

1. 打开 USR-IO 设置软件。
2. 将工作模式寄存器参数修改为 2(firmware upgrade)，开始固件升级。
3. 等待串口打印升级信息，设备自动下载固件。
4. 下载完成，固件自动更新，此时 WORK 指示灯快速闪烁。
5. 设备重启，WORK 灯恢复正常闪烁则表示固件升级完毕。

3.5.2. 串口升级

1. 连接好设备之后打开 USR-IO 设置软件，点击固件升级。
2. 选择 RS485 对应的串口号以及固件的路径。
3. 点击“开始升级”按钮。
4. 按住设备 reload 按键，重启给设备上电。WORK 指示进入灯快速闪烁，设备开始固件升级。（上电后 WORK 灯进入快速闪烁，即可松开 reload 按键）
5. 设置软件提示完成升级，断电重启，固件升级完毕。

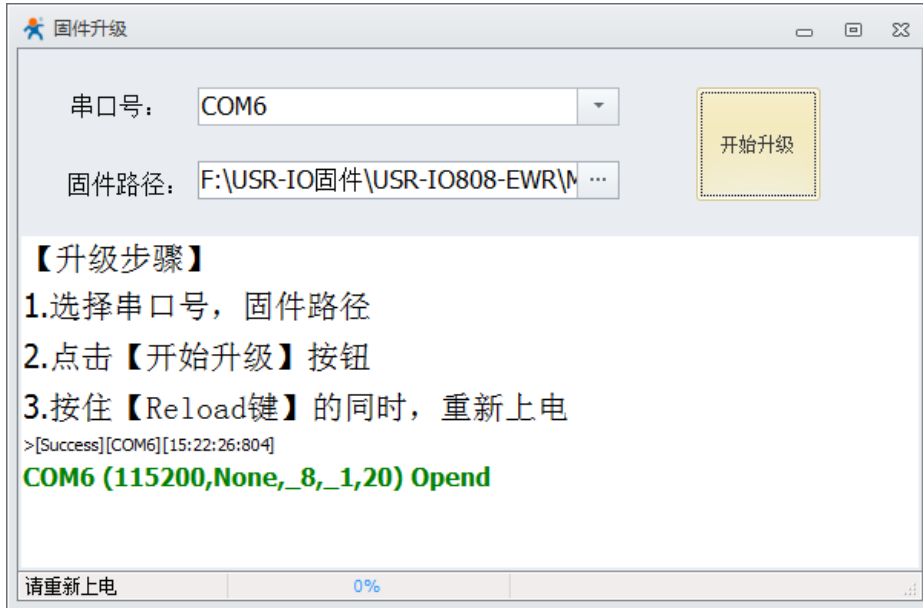


图 21 开始升级



图 22 升级完成

3.6. 网络

3.6.1. 网口功能

USR-IO808-EWR 有两个网口，分别为 WAN/LAN 口和 LAN 口。其中 WAN/LAN 口支持通过修改相应寄存器参数的值，进行 WAN、LAN 功能自由选择。快速实现网络连接。

| WAN/LAN | |
|------------------------------|-------------|
| Wan/lan(1.WAN 2.LAN) | 1 |
| WAN-ipmode(1. DHCP 2.STATIC) | 1 |
| WAN-IP | 192.168.0.7 |

图 23 WAN/LAN 口切换

3.6.2. WIFI 功能

USR-IO808-EWR 具备 WIFI 功能，支持 AP、STA 两种模式。

AP 模式:

- 1、设置 WIFI 模式为 1（AP 模式），设置设备的 WIFI 名称和密码，并重启设备
- 2、等待正常启动完成，手机或者 PC 端搜索到 WIFI 名，输入密码进行连接。

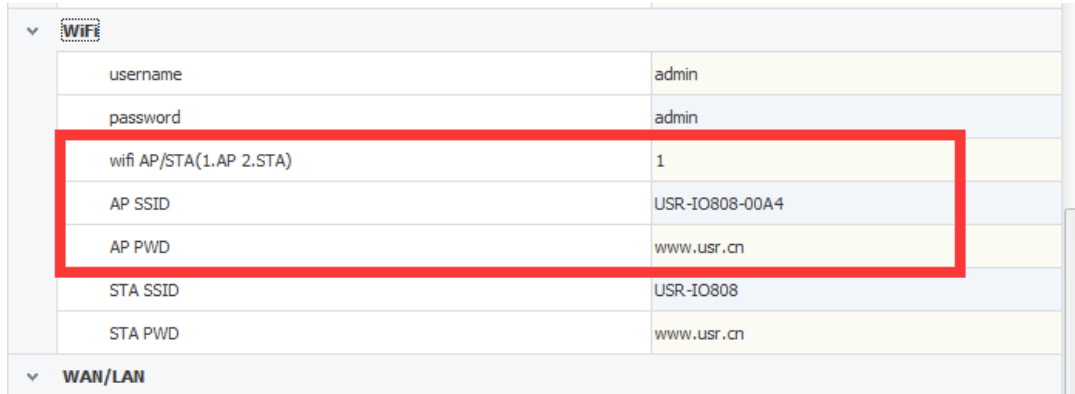


图 24 AP 模式

STA 模式:

- 1、设置 WIFI 模式为 2（STA 模式），设置设备要连接的目标 WIFI 的名称和密码，并重启设备。
- 2、等待正常启动完成，设备自动连接目标 WIFI。

3.7. 串口

3.7.1. 基本参数

表 3 串口基本参数

| 项目 | 参数 |
|-----|-------------------------------------|
| 波特率 | 300~230400 |
| 数据位 | 7,8 |
| 停止位 | 1,2 |
| 校验位 | NONE(无校验位) EVEN(偶校验) ODD(奇校验) |

3.7.2. 设置方式

串口参数共占 2 个寄存器。协议长度为 4 个字节，具体协议内容如下，举例的数值为 HEX 格式：

表 4 波特率存储协议

| 名称 | 波特率 | 位数参数 |
|-----|-----|------|
| 字节数 | 3 | 1 |

| | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|
| 说明 | 三个字节表示一个波特率值，高位在前 | 不同的 bit 来表示不同的含义，见附表 |
| 举例 (115200,N,8,1) | 01 C2 00 | 03 |
| 举例 (9600,N,8,1) | 00 25 80 | 03 |

表 5 串口参数位 bit 含义说明

| 位号 | 说明 | 值 | 描述 |
|-------|-------|-----|-------------|
| 1:0 | 数据位选择 | 10 | 7 位数据位 |
| | | 11 | 8 位数据位 |
| 2 | 停止位 | 0 | 1 位停止位 |
| | | 1 | 2 位停止位 |
| 5:4:3 | 校验位类型 | 000 | 不使能校验位（无校验） |
| | | 001 | ODD 奇校验 |
| | | 011 | EVEN 偶校验 |
| 7:6 | 无定义 | 00 | 请写 0 |

3.8. 特色功能

3.8.1. 输出状态保持

用户可自由设置重启之后或重新上电时，输出状态时为继续保持上次运行时的输出状态还是恢复为断开状态。

寄存器地址：182 (0x00B6)

参数值：1 (0x0001)：一直保持，设置输出之后指令重启或者断电重启输出状态任然为之前设置的状态。

2 (0x0002)：重启保持，断电不保持；设置输出之后，指令控制重启输出状态不改变，断电重新上电之后输出状态变为断开状态。

3 (0x0003)：一直不保持；设置输出之后，无论是指令控制重启还是断电重启，输出状态均不保持。

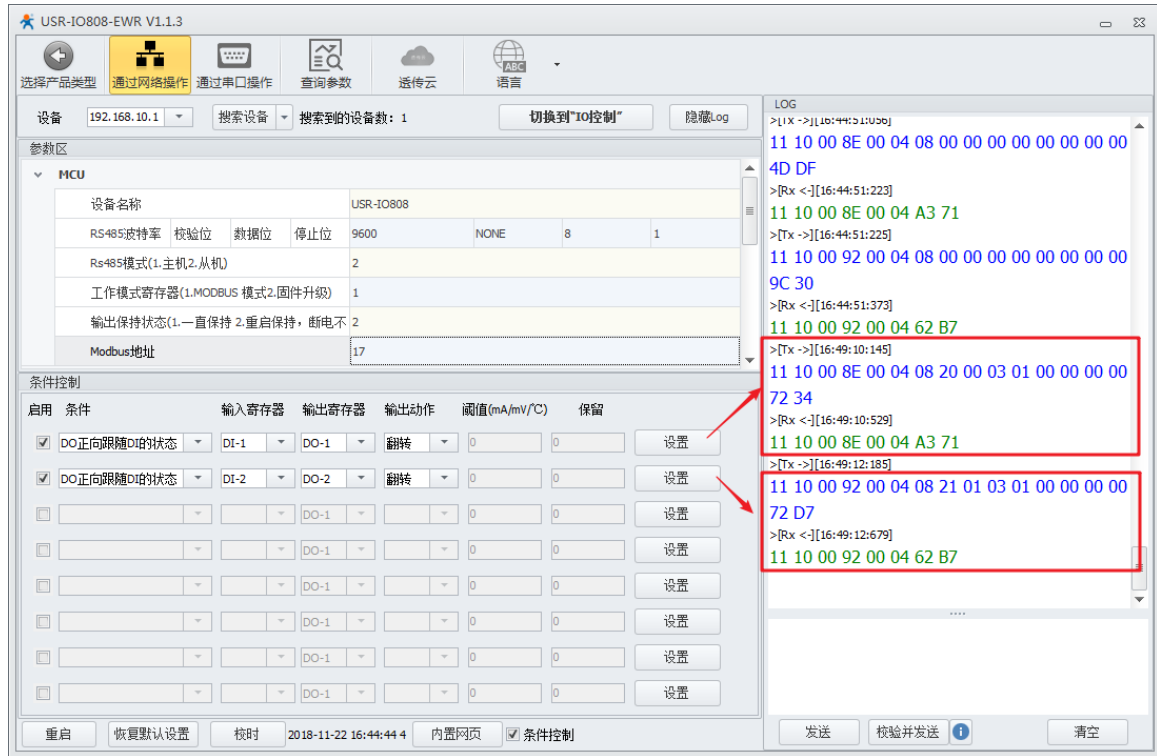
支持功能码：0x03、0x04、0x06、0x10

设置之后重启生效。

3.8.2. 条件控制

条件控制功能支持用户自主设置触发 IO 变化的条件。使设备使用起来更加灵活，应用于更多场景。用户只需要根据说明修改条件控制寄存器相关参数，即可实现相对应的功能。

可以配合设置软件 USR-IO 设置条件控制。



条件控制相关指令共 32 个寄存器，分 8 条控制指令。每条指令占 4 个寄存器，分配空间如下：

表 6 条件控制寄存器表

| 存储内容 | 输入寄存器 | 输出寄存器 | 输出动作 | 条件 | 比较阈值 | 预留 |
|------|-------------|-----------|------------------|---------|----------------------|------------------|
| 长度 | 1 字节 | 1 字节 | 1 字节 | 1 字节 | 2 字节 | 2 字节 |
| 地址 | (范围 16~109) | (范围 1~16) | 1 断开, 2 闭合, 3 翻转 | 1、2、255 | 比较寄存器值/ 时间戳前 2 字节 | 预留/时间戳 后 2 字节 |

- 输出动作（继电器输出）
 - 1 断开
 - 2 闭合
 - 3 翻转
- 条件
 - 1 正向输出跟随
 - 2 反向输出跟随
 - 255 按键动作
- 控制方式
 - 开关量控制 – DI 开关输入直接控制 DO 输出。
 - 信号量控制 – DI 按键信号控制 DO。按一次键（**按键松开的上升沿，执行**）DO 动作一次。

详解：

1、正向跟随

正向跟随使能：条件寄存器设置为 1，输入寄存器对应 8 路输入中的一路寄存器地址，输出寄存器对应 8 路输出中的一路寄存器地址。

若设置：0x20 0x00 0x01 0x01 0x00 0x00 0x00 0x00

则表示 DO1 的状态跟随 DI1 的状态，DI1 闭合则 DO1 闭合，DI1 断开则 DO1 断开。

2、反向跟随

反向跟随使能：条件寄存器设置为 2，输入寄存器对应 8 路输入中的一路寄存器地址，输出寄存器对应 8 路输出中的一路寄存器地址。

若设置：0x20 0x00 0x01 0x02 0x00 0x00 0x00 0x00

则表示 DO1 的状态与 DI1 的状态相反，DI1 闭合则 DO1 断开，DI1 断开则 DO1 闭合。

3、按键控制

按键控制使能：条件寄存器设置为 255，输入寄存器为 DI 按键寄存器，输出寄存器为 DO 输出寄存器，动作可以为 1(断开)、2(闭合)、3(翻转)，阈值、预留寄存器不起作用。

若设置：0x30 0x00 0x03 0xFF 0x00 0x00 0x00 0x00

则表示 DI1 检测到一次按键则翻转一次 DO1 的状态。

**注：输入寄存器为 0 表示关闭该条条件控制，
执行一次按键动作也会清空按键寄存器的值，
当多个条件出现矛盾的结果时，程序将快速执行两次结果，如果正向跟随和反向跟随出现矛盾的结果时，则会出现开闭循环的问题，此为正常现象。**

3.8.3. 远程服务器功能

用户可通过修改远程服务器相关寄存器参数，达到 USR-IO808-EWR 连接远程服务器。

1. 模块上电，修改设置软件参数区中远程连接地址、tcp 远程连接端口。
2. 重启模块，使用户设置生效。
3. 登陆远程服务器，打开相应的端口。
4. 等待设备 NET 指示灯常亮，设备连接到远程服务器。
5. 在服务器端发送 Modbus 指令控制设备并接收设备处理返回信息。

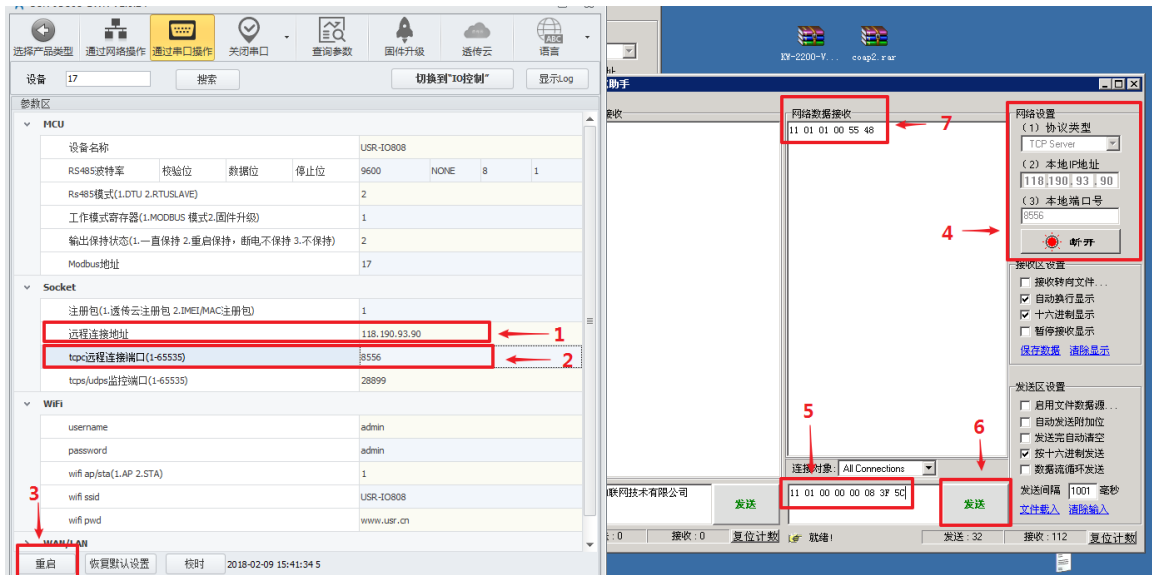


图 25 连接远程服务器示意图

3.8.4. 状态指示灯

USR-IO808-EWR 的状态指示灯有 POWER、WORK、NET、WAN/LAN、LAN。

表 7 指示灯状态

| 指示灯名称 | 指示功能 | 状态 |
|---------|----------------|------------------------------------|
| POWER | 电源指示灯 | 电源工作常亮 |
| WORK | 系统运行工作指示灯 | 系统运行后每 1s 亮灭一次 固件升级中每 0.2s 亮灭一次 |
| NET | 网络状态指示灯 | socket 连接上远程服务器后常亮 |
| WAN/LAN | WAN/LAN 口工作指示灯 | 连接网络，灯亮，数据交互灯闪烁 |
| LAN | LAN 口工作指示灯 | 连接网络，灯亮，数据交互灯闪烁 |

3.8.5. 硬件恢复出厂设置

通过操作 Reload 键可恢复出厂设置。上电后，按下 Reload 键 3~15 秒，然后松开，即可将设备参数恢复至出厂参数。未到 3 秒或者超出 15 秒则认为误操作，不做处理。

4. 应用

透传云可以为有人公司透传云也可以为部署在客户私有服务器上透传云服务器，客户使用有人公司透传云或者在自己服务器上部署透传云时，请按照透传云模式操作，当客户使用自己的 Modbus 服务器时请按照非透传云模式操作。

透传云模式设备登录时将会发送透传云登陆注册包；非透传云模式时，客户可以自行选择注册包类型。示意图：



图 26 从机模式联网应用示意

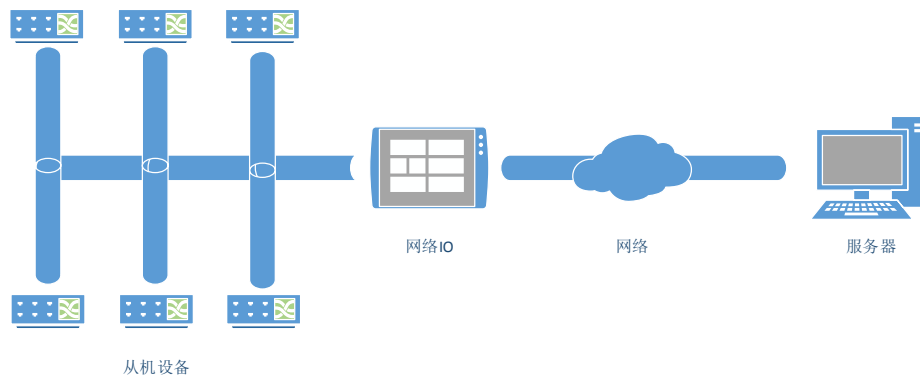


图 27 主机模式联网应用示意

4.1. 从机模式—透传云

操作流程：

1、设置服务器、RS485 模式

| Socket | |
|----------------------------------|----------------|
| 注册包(1.透传云2.MAC 3.自定义 4.关闭) | 1 |
| 注册包发送方式(1.建立连接时 2.每次发送数据时 3.都发送) | 1 |
| 自定义注册包 | www.usr.cn |
| 远程连接地址 | cloudio.usr.cn |
| tcp远程连接端口(1-65535) | 15000 |

图 28 服务器设置

| MCU | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|------|-----------|---|---|
| 设备名称 | | | | | USR-IO808 | | |
| RS485波特率 | 校验位 | 数据位 | 停止位 | 9600 | NONE | 8 | 1 |
| Rs485模式(1.主机2.从机) | | | | 2 | | | |

图 29 RS485 模式设置

透传云注册设置为 1，表示服务器类型为透传云服务器；服务器地址默认为有人公司透传云登录地址和端口，使用有人公司透传云时不需要重新设置，监控端口不需要修改。

RS485 模式设置为 2 从机模式。

设置完成重启即可。

2、透传云操作

- (1). 客户注册透传云账号之后登陆透传云。
- (2). 选择添设备，网络 IO，输入设备背面的 MAC 和 SN，确认添加。
- (3). 添加从机选择网络 IO 模板即可。
- (4). 添加之后即可在透传云上面操作此设备。

3、串口操作

- (1). 选择正确的串口号，打开串口，设备默认串口参数为 9600 NONE 8 1。
- (2). 点击搜索搜索 485 总线上面的设备，也可以直接输入设备 ID 17（0x11 为设备默认地址）。
- (3). 点击查询参数，或者自动刷新来查询当前设备的参数。
- (4). 点击 DO 开关操作 DO 输出。

4.2. 从机模式—非透传云

操作流程：

1、设置服务器、RS485 模式

| Socket | |
|----------------------------------|-----------------|
| 注册包(1.透传云2.MAC 3.自定义 4.关闭) | 3 |
| 注册包发送方式(1.建立连接时 2.每次发送数据时 3.都发送) | 1 |
| 自定义注册包 | www.usr.cn |
| 远程连接地址 | user.server.com |
| tcp远程连接端口(1-65535) | 8888 |

图 30 服务器设置

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----------|------|---|---|
| MCU | | | | | | | |
| 设备名称 | | | | USR-IO808 | | | |
| RS485波特率 | 校验位 | 数据位 | 停止位 | 9600 | NONE | 8 | 1 |
| Rs485模式(1.主机2.从机) | | | | 2 | | | |

图 31 RS485 模式设置

透传云注册设置为 3，注册包内容为自定义；服务器地址和端口需要为客户自己的服务器地址和端口，监控端口不需要修改。

RS485 模式设置为 2 从机模式。

设置完成重启即可。

2、服务器操作

设备连接到用户服务器之后会发送一个自定义注册包，方便客户识别设备，之后的操作客户可以根据 Modbus 协议来对设备进行操作，设备自适应 Modbus RTU/TCP 协议。

3、串口操作

(1). 选择正确的串口号，打开串口，设备默认串口参数为 9600 NONE 8 1。

(2). 点击搜索搜索 485 总线上面的设备，也可以直接输入设备 ID 17（0x11 为设备默认地址）。

(3). 点击查询参数，或者自动刷新来查询当前设备的参数。

(4). 点击 DO 开关操作 DO 输出。

4.3. 主机模式—透传云

操作流程：

1、设置服务器、RS485 模式。

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Socket | |
| 注册包(1.透传云2.MAC 3.自定义 4.关闭) | 1 |
| 注册包发送方式(1.建立连接时 2.每次发送数据时 3.都发送) | 1 |
| 自定义注册包 | www.usr.cn |
| 远程连接地址 | cloudio.usr.cn |
| tcp远程连接端口(1-65535) | 15000 |

图 32 服务器设置

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----------|------|---|---|
| MCU | | | | | | | |
| 设备名称 | | | | USR-IO808 | | | |
| RS485波特率 | 校验位 | 数据位 | 停止位 | 9600 | NONE | 8 | 1 |
| Rs485模式(1.主机2.从机) | | | | 1 | | | |

图 33 RS485 模式设置

注册包类型设置为 1，表示服务器类型为透传云服务器；服务器地址默认为有人公司透传云登录地址和端口，使用有人公司透传云时不需要重新设置，监控端口不需要修改。

RS485 模式设置为 1 主机模式。此时设备会透传非本机地址的 Modbus 数据。

串口参数设置，按照用户的从机设备设置串口参数。

设置完成重启即可。

2、透传云操作（同从机模式）

(1). 客户注册透传云账号之后登陆透传云；

- (2). 选择添设备，网络 IO，输入设备背面的 MAC 和 SN，确认添加；
- (3). 添加从机选择网络 IO 即可；
- (4). 添加其他从机设备，设置其他从机的数据点和设备地址；
- (5). 添加之后即可在透传云上面操作此设备。

3、串口操作

串口参数设置正确之后通过 485 总线将从机设备和网络 IO 连接起来以后，网络下发查询、控制指令即可，地址为网络 IO 地址的数据将被网络 IO 处理，非网络 IO 设备地址的数据将被设备转发。即可通过网络操作其他从机设备。

4.4. 主机模式—非透传云

操作流程：

1、设置服务器、RS485 模式。

| Socket | |
|----------------------------------|-----------------|
| 注册包(1.透传云2.MAC 3.自定义 4.关闭) | 3 |
| 注册包发送方式(1.建立连接时 2.每次发送数据时 3.都发送) | 1 |
| 自定义注册包 | www.usr.cn |
| 远程连接地址 | user.server.com |
| tcp远程连接端口(1-65535) | 8888 |

图 34 服务器设置

| MCU | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----------|------|---|---|
| 设备名称 | | | | USR-IO808 | | | |
| RS485波特率 | 校验位 | 数据位 | 停止位 | 9600 | NONE | 8 | 1 |
| Rs485模式(1.主机2.从机) | | | | 1 | | | |

图 35 RS485 模式设置

透传云注册设置为 3，表示注册包内容为自定义；服务器地址和端口需要为客户自己的服务器地址和端口，监控端口不需要修改。

RS485 模式设置为 1 主机模式。此时设备会透传非本机地址的 Modbus 数据。

串口参数设置，按照用户的从机设备设置串口参数。

设置完成重启即可。

2、服务器操作

设备连接到用户服务器之后会发送一个 MAC 的注册包，方便客户识别设备，之后的操作客户可以根据 Modbus 协议来对设备进行操作，设备自适应 Modbus RTU/TCP 协议。

3、串口操作

串口参数设置正确之后通过 485 总线将从机设备和网络 IO 连接起来以后，网络下发查询、控制指令即可，地址为网络 IO 地址的数据将被网络 IO 处理，非网络 IO 设备地址的数据将被设备转发。即可通过网络操作其他从机设备。

5. Modbus

5.1. Modbus 帧

Modbus RTU:

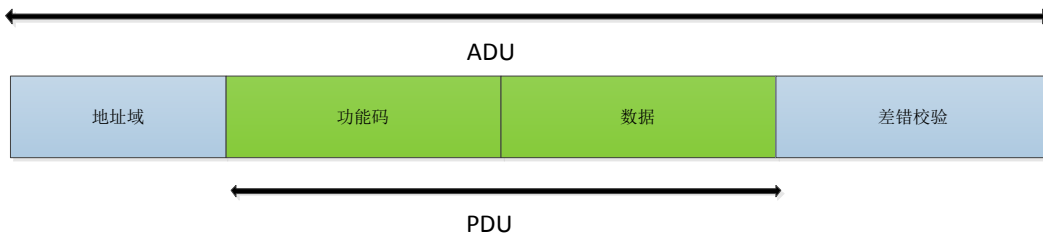


图 36 Modbus RTU 帧

USR-IO808-EWR 数据请求格式遵循通用 Modbus 帧格式。设备可解析 Modbus RTU 协议并执行相关操作。

Modbus TCP:

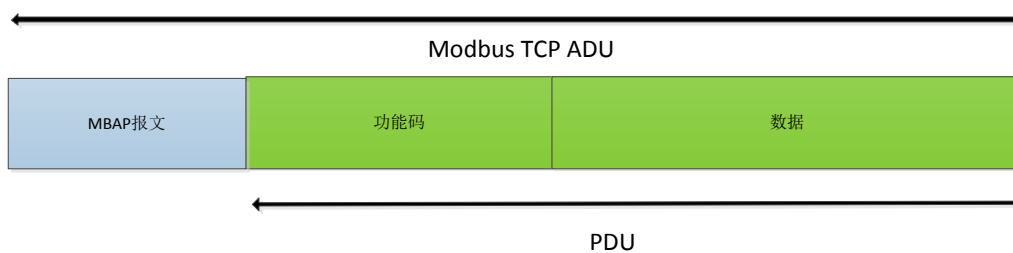


图 37 Modbus TCP 帧

USR-IO808-EWR 可解析接收到的网络 Modbus TCP 协议数据并转化为 Modbus RTU 协议，从而进行数据处理。也可将设备做主机模式，将 Modbus RTU 协议转换成 Modbus TCP 协议发送往服务器。

5.2. 寄存器分配

USR-IO808-EWR 寄存器使用说明:

- 寄存器的基地址为 0x0000。
- 寄存器表格中，MCU 参数和通信模块参数必须块操作,不可拆分操作。
- 配套设置软件 USR-IO 采用 UTF-8 编码格式。
- 寄存器存储 16 进制数据，写入什么读出什么。

表 8 Modbus 寄存器分配表

| 寄存器地址 | 寄存器内容 | 参数说明 | 适用功能码 |
|---------------|-------|--|----------------|
| 设备 I/O | | | |
| 0x0000~0x0007 | 开关量输出 | 0xFF00 表示 ON, 0x0000 表示 OFF 位 1 表示 ON, 位 0 表示 OFF | 0x01、0x05、0x0F |
| 0x0020~0x0027 | 开关量输入 | 位 1 表示 ON, 位 0 表示 OFF | 0x02 |
| 0x0030~0x0037 | 按键输入 | 按键检测，读取一次清零 | 0x03、0x04 |
| 0x0040~0x0047 | 脉冲计数 | 计数范围 0~0xFFFF，满后清零 | 0x03、0x04 |

| MCU 参数 | | | |
|---------------|-------------------|--|------------------------|
| 0x0068~0x0069 | 时间戳 | 当前时间戳 | 0x03、0x04 |
| 0x006A~0x006C | 年, 月, 日, 小时, 分, 秒 | 年、月、日、小时、分、秒的格式为 Bcd 码, 如 [0x18,0x01,0x01,0x08,0x24,0x56] 代表 2018 年 1 月 1 日 08 点 24 分 56 秒 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x006D | 星期 | 0x0001-0x0007 代表星期 1-7 | 0x03、0x04 |
| 0x008E~0x0091 | 条件控制指令 1 | 参考条件控制 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x0092~0x0095 | 条件控制指令 2 | | |
| 0x0096~0x0099 | 条件控制指令 3 | | |
| 0x009A~0x009D | 条件控制指令 4 | | |
| 0x009E~0x00A1 | 条件控制指令 5 | | |
| 0x00A2~0x00A5 | 条件控制指令 6 | | |
| 0x00A6~0x00A9 | 条件控制指令 7 | | |
| 0x00AA~0x00AD | 条件控制指令 8 | | |
| 0x00AE~0x00AF | RS485 串口 | 参考串口设置 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x00B0 | RS485 模式 | 主机模式 (0x0001) 从机模式 (0x0002) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x00B1 | Modbus 地址 | 从机地址 (0x0001~0x00FD) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x00B2 | 工作模式 | Modbus 模式 (0x0001) 固件升级 (0x0002) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x00B3 | 全局参数设置 | 默认 (0x0000)、重启 (0x0001)、恢复用户默认设置 (0x0002)、恢复有人默认设置 (0x5555)、将当前参数存为用户默认设置 (0xAAAA) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x00B4 | MCU 软件版本 | 0x0112 - 表示版本 V1.1.2 | 0x03、0x04 |
| 0x00B5 | MCU 硬件版本 | 0x0110 - 表示版本 V1.1 | 0x03、0x04 |
| 0x00B6 | 重启状态 | 一直保持 (0x0001) 重启保持, 断电不保持 (0x002) 一直不保持 (0x0003) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x00EB | DO 主动上报开关 | 0xFFFF 表示开, 0x0000 表示关 | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x00EC | DI 主动上报开关 | 0xFFFF 表示开, 0x0000 表示关 | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 通信模块参数 | | | |
| 0x1021 | WIFI 模式 | AP (1) /STA (2) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x1022~0x1031 | AP SSID | 字符串格式 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x1032~0x1041 | AP PWD | 字符串格式 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x1042 | WAN/LAN 划分 | WAN (1) /LAN (2) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |

| | | | |
|---------------|----------------|--|------------------------|
| 0x1043 | 远程连接注册包 | 透传云注册包 (1) MAC 注册包 (2) 自定义注册包 (3) 关闭注册包 (4) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x1044~0x1045 | LAN-IP | 0xC0A80007 表示 192.168.0.7 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x104A | WAN-IPMODE | dhcp (1) /static (2) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x104B~0x104C | WAN-IP | 0xC0A80007 表示 192.168.0.7 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x104D~0x104E | WAN-NETMASK | 0xC0A80007 表示 192.168.0.7 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x104F~0x1050 | WAN-GATEWAY | 0xC0A80007 表示 192.168.0.7 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x1051~0x1052 | DNS1 | 0xC0A80007 表示 192.168.0.7 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x1055~0x1074 | TCPC 远程连接地址 | 远程服务器地址 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x1075 | TCPC 远程连接端口 | 远程服务器地址端口 | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x1076 | TCPS/UDPS 监听端口 | 局域网监听端口 | 0x03、0x04 0x06、0x10 |
| 0x1078~0x107F | username | 字符串格式 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x1080~0x1087 | password | 字符串格式 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x1088~0x1097 | 设备名称 | 字符串格式 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x1098 | 模块软件版本 | 0x0112 - 表示版本 V1.1.2 | 0x03、0x04 |
| 0x1099 | 模块硬件版本 | 0x0110 - 表示版本 V1.1 | 0x03、0x04 |
| 0x109A~0x10A9 | STA SSID | 字符串格式 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x10AA~0x10B9 | STA PWD | 字符串格式 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x10BA~0x10CD | 自定义注册包 | 字符串格式 | 0x03、0x04、0x10 |
| 0x10CE | 注册包发送方式 | 连接时发送 (1)、随数据发送 (2)、 都发送 (3) | 0x03、0x04 0x06、0x10 |

6. 联系方式

公 司：济南有人物联网技术有限公司

地 址：山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层

网 址：<http://www.usr.cn>

客户支持中心：<http://h.usr.cn>

邮 箱：sales@usr.cn

电 话：4000-255-652 或者 0531-88826739

有人定位：万物互联使能者

有人愿景：成为工业物联网领域的生态型企业

有人使命：连接价值 价值连接

价值观：天道酬勤 厚德载物 共同成长 积极感恩

产品理念：简单 可靠 价格合理

企业文化：有人在认真做事

7. 免责声明

本文档提供有关 USR-IO808-EWR 产品的信息，本文档未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，我公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

8. 更新历史

2018-02-09 版本 V1.0.0 建立。

2018-04-19 版本 V1.0.1 添加路由和 WIFI 功能说明。

2018-04-23 版本 V1.0.2 修改错误。

2018-04-23 版本 V1.0.3 修改描述错误。

2018-04-23 版本 V1.0.4 修改描述错误。

2018-11-22 版本 V1.0.5 增加主动上传功能、增加干湿节点说明等。