

网络继电器 (以太网型)

SN-300YK-ETH-R08

Ver 2.0



目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 产品选型	4
1.5 产品外观	4
第 2 章 硬件连接	5
2.1 设备安装前检查	5
2.2 接口说明	5
2.3 安装方式	6
2.4 安装拓扑图	6
第 3 章 配置软件使用说明	8
3.1 搜索连接设备	8
3.2 网络参数设置	9
3.3 设备参数设置	11
3.4 快速接入云平台	11
第 4 章 接入云平台	13
4.1 上传节点设置及说明	13
4.2 设置举例	14
4.3 继电器操作说明	14
4.4 手机 APP 控制继电器说明	15
第 5 章 485 配置软件安装及使用	15
5.1 传感器接入电脑	15
5.2 传感器监控软件的使用	16
第 6 章 通信协议	17
6.1 通讯基本参数	17
6.2 数据帧格式定义	17
6.3 寄存器地址	18
6.4 通讯协议示例以及解释	18
6.5 控制继电器指令示例	19

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

网络继电器是一款控制 8 路继电器控制器。8 路开关量输出可用于各类场合的即时控制，可控制小于 10A-250VAC/30VDC 的设备，若控制大型设备，再连接中间继电器即可。

本产品充分利用已架设好的通讯网络连接至我司云平台，可通过电脑登陆云平台、微信小程序及手机APP实现远距离的继电器控制，实现各类设备的集中控制，可大大减少施工量，提高施工成本和维护成本。同时模块采用标准的35mm卡规安装，使用方便。广泛应用于：家居智能开关控制、酒店智能开关、宾馆智能电器控制、商场智能开关、公司厂房智能开关、网吧定时管理、卡拉OK计时控制、物联网、工控设备、测试设备电源控制、路灯管理、智能管理，集中电源管理等。

1.2 功能特点

- 通过以太网方式上传数据，支持局域网内通信、跨网关广域网通信
- 支持动态域名解析 DNS
- 设备参数通过网口配置，简单方便
- 设备适应 DC10~30V 宽电压供电
- 断电后自动断开继电器

1.3 主要参数

供电电压	DC10~30V 宽直流供电
功耗	5.5W(12V)
通信方式	RJ45 网口（以太网通信）
变送器元件耐温及湿度	-40℃~+80℃，0%RH~95%RH 非凝露
设备尺寸	145*90*40mm
可控继电器数量	8 个
开关量工作功率	5A-250VAC/30VDC

1.4 产品选型

SN-			公司代号
	300YK-		遥控
		ETH-	网口上传
			R08
			8 路无源继电器

1.5 产品外观



整体外形：145*90*40mm



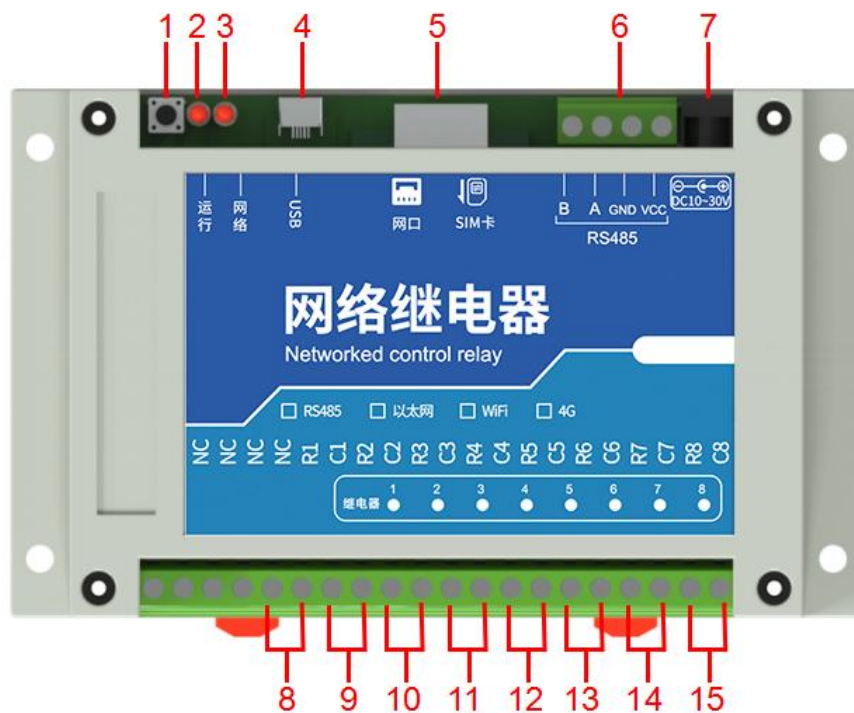
第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 网络继电器*1
- 24V 电源*1
- 1 米网线*1
- 合格证

2.2 接口说明



序号	解释
1	测试按键（仅供厂家测试使用）
2	运行指示灯（上电后闪烁）
3	网络指示灯（网络连接后常亮，断开网络后闪烁）
4	配置口（无效）
5	网口模块
6	485 接口
7	电源接口（10~30V）
8	第 1 路继电器（无源触点）
9	第 2 路继电器（无源触点）
10	第 3 路继电器（无源触点）
11	第 4 路继电器（无源触点）
12	第 5 路继电器（无源触点）

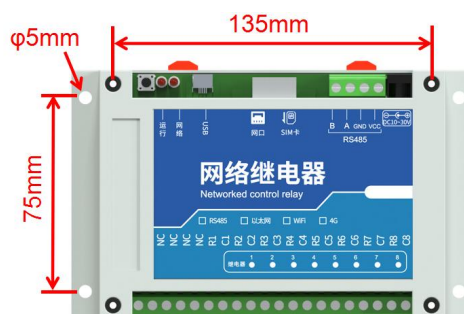
13	第 6 路继电器（无源触点）
14	第 7 路继电器（无源触点）
15	第 8 路继电器（无源触点）

2.3 安装方式

设备可采用标准 35 导轨进行安装，或使用设备外壳四个直径 5mm 的螺丝孔安装

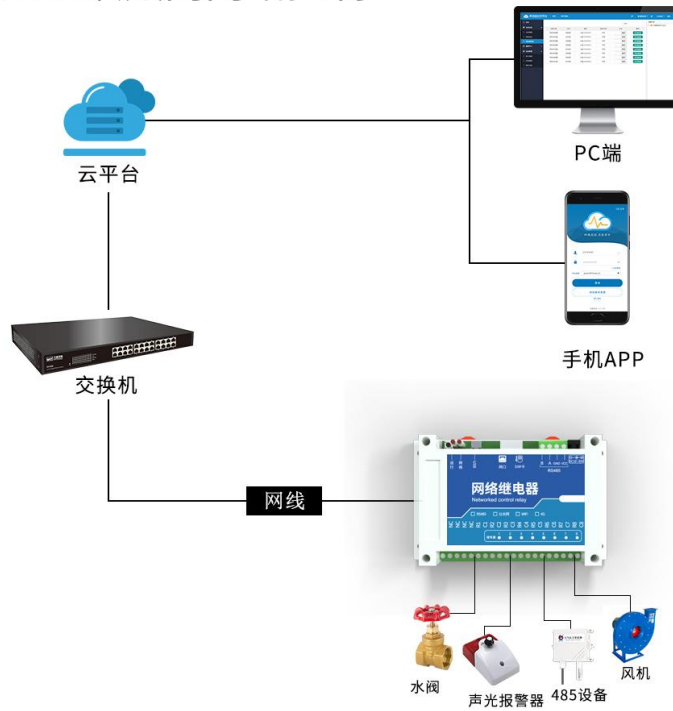


安装尺寸：



2.4 安装拓扑图

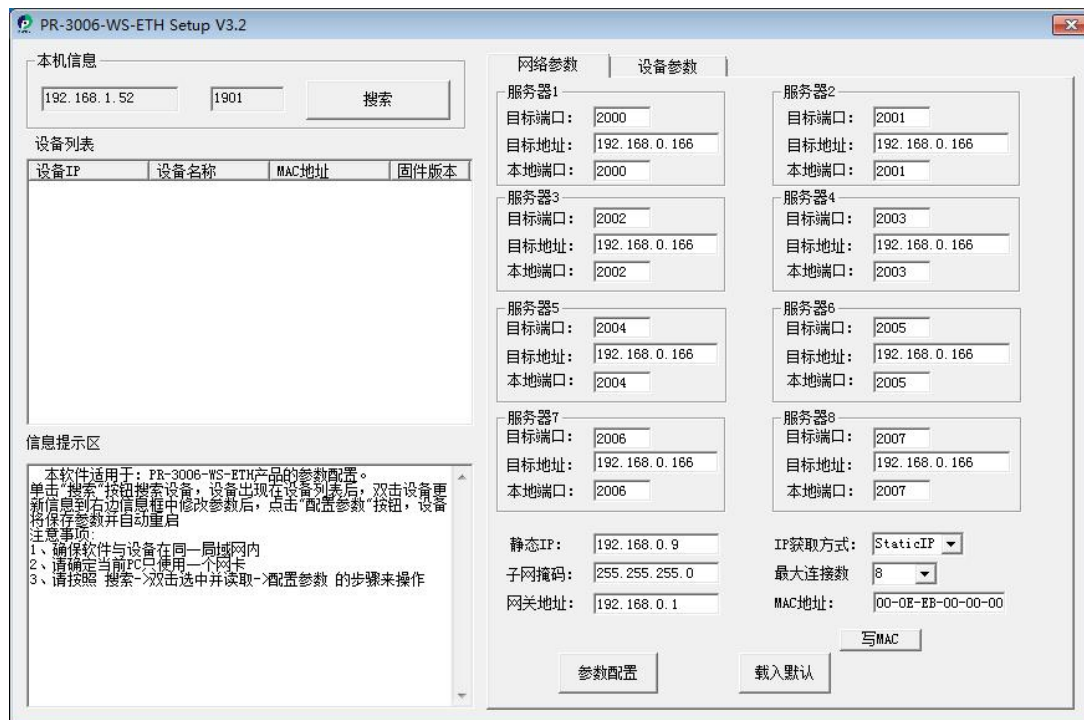
通过以太网网络控制



第 3 章 配置软件使用说明

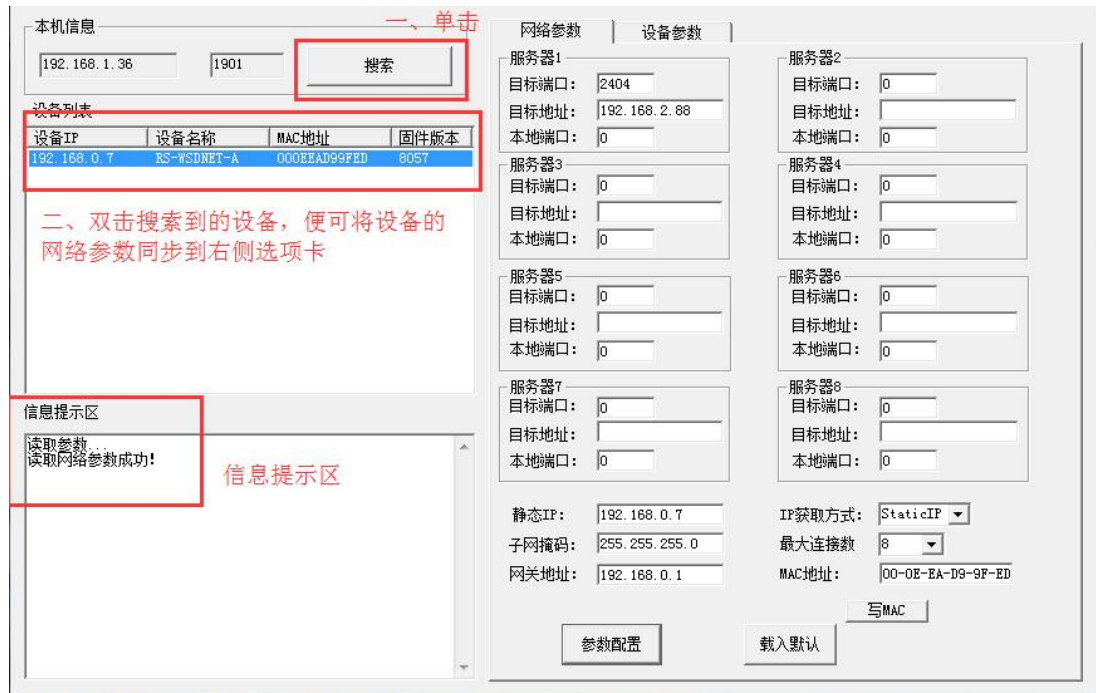


首先把设备上电，用网线连接到配置电脑，双击打开配置软件，软件界面如下：



3.1 搜索连接设备

单击搜索按钮，便可将局域网内的所有产品搜索到并且在列表中显示，在设备列表中双击搜索到的设备，将设备的网络参数更新到右侧网络选项卡中，如果搜索到多台设备，可通过双击列表中不同的设备来选中。同时信息提示区里会提示操作是否正常或提示正在进行某项操作。



3.2 网络参数设置



当设备通过网口将数据上传至监控平台时，建议客户只设置服务器 1 的目标地址和目标端口，同时上传多个服务器不稳定，服务器 2-8 如上图一样清空即可，设备 IP 可设置为静态 IP 或动态获取 IP。

目标参数设置：

目标端口：我司环境监控云平台监听端口为 8020，若主机将数据上送至我公司云平台，应将目标端口设置为 8020。

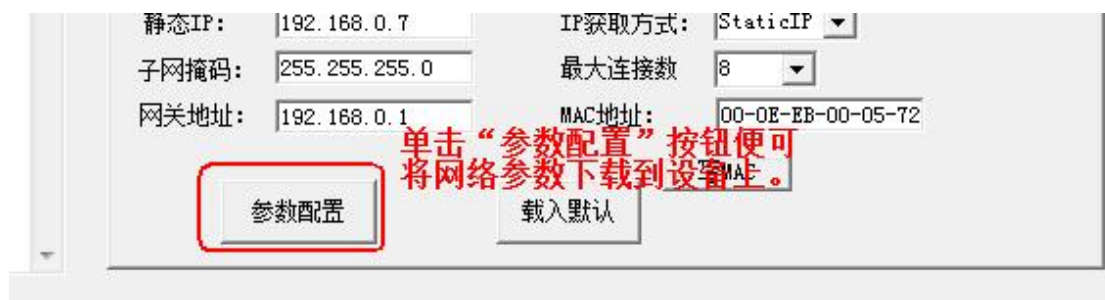
目标地址：若设备上传数据至我公司云平台，则目标地址应填写 yun.lwbsq.com 或 47.94.46.39。

本地端口：若本地设有防火墙拦截，可设置为 0。

本地参数设置：

IP 获取方式：若选择“StaticIP”静态 IP 方式，则设备的静态 IP 地址、子网掩码、网关地址，都需要手动配置；若选择动态分配 IP 功能，只需要设置“DHCP/autoIP”模式即可，此时设备会从上一级网络设备自动获取 IP 地址。

静态 IP、子网掩码、网关地址：IP 获取方式设置为“StaticIP”时，需要手动设置。



3.3 设备参数设置



网络参数 | 设备参数

服务器数量: 1

终端地址: 12345678

登陆帧间隔时间: 3 秒

心跳包间隔时间: 60 秒

主动上送帧间隔时间: 5 秒

工作模式: 温度湿度

485口波特率: 4800 8 NONE 1

MODBUS参数

Modbus终端数量 (1-8):	1	温度上限	温度下限	湿度上限	湿度下限
1号通道地址:	1	99.9	0	99.9	0
2号通道地址:	2	99.9	0	99.9	0
3号通道地址:	3	99.9	0	99.9	0
4号通道地址:	4	99.9	0	99.9	0
5号通道地址:	5	99.9	0	99.9	0
6号通道地址:	6	99.9	0	99.9	0
7号通道地址:	7	99.9	0	99.9	0
8号通道地址:	8	99.9	0	99.9	0

读取设备参数 | 配置设备参数

点击“读取设备参数”按钮便可将设备参数读取到界面上来，修改设备参数后，点击“配置设备参数”按钮便可将参数下载到设备中。

服务器数量：此处默认为 1，用户无需修改。

终端地址：设备的唯一标识，必须为 8 位地址，监控平台根据本地址区分设备。

登录帧间隔：设备上传登录帧的间隔时间，默认 3s。

心跳包间隔：设备上传心跳的数据帧间隔，一般采用默认值 60，用户不可随意更改。

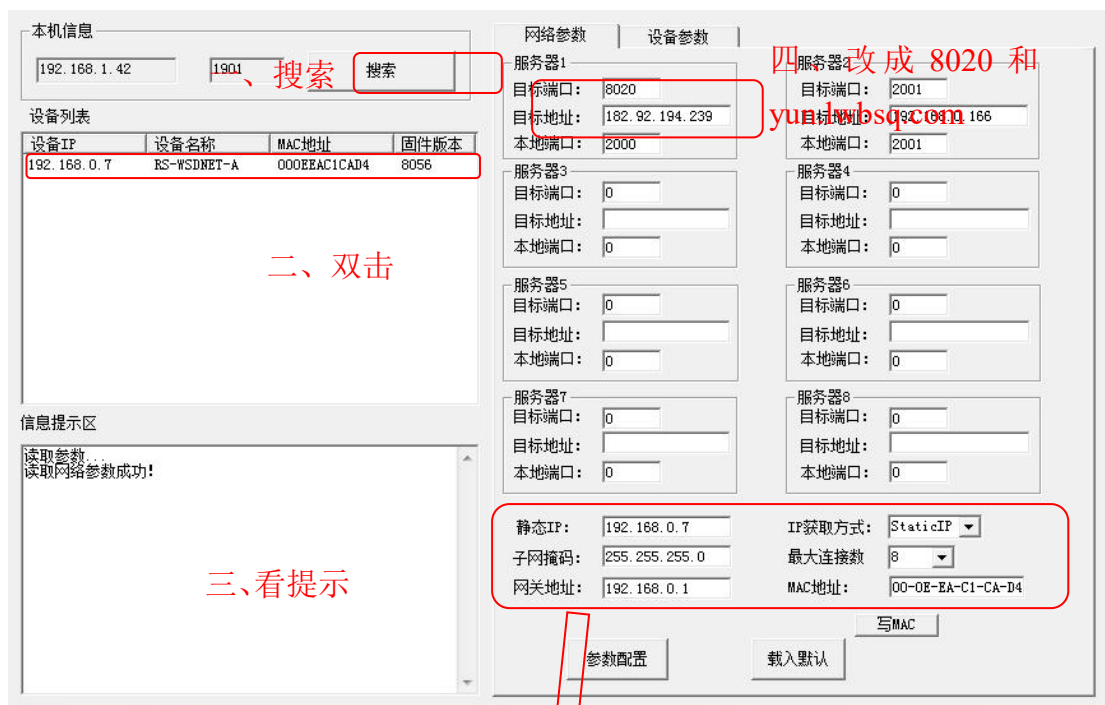
主动上送帧间隔：主动上送帧间隔时间，默认为 5s，值越大，数据刷新越慢，一般采用默认值即可。

其余设置项请忽略！

3.4 快速接入云平台

已知条件：设备要接入云平台，已经提前由销售人员分配好云平台账号密码。

- 1) 设备通过网线接入到路由器或者交换机上，并给设备上电。
- 2) 使用同一个局域网内同一路由器或者交换机下的电脑打开配置软件，如果设备直接连接电脑，则直接用该电脑打开配置软件。



3) 手动设置成和路由器同一网段的静态 IP(StaticIP), 要必须能保证这个静态 IP 地址没有被占用, 子网掩码和网关都必须正确 (下图只是示例, 不是必须设置成此)。



4) 确保网络参数都修改完成后, 点击“参数配置”按钮即可。

5) 点击到“设备参数”配置页, 点击“读取设备参数”按钮, 对设备参数进行读取。“信息提示区”会提示操作结果。设备参数中有部分参数是重启生效的, 为了确保参数应用, 请在配置完设备参数后对设备进行断电再上电。

网络参数
设备参数

一、点设备参

服务器数量:

终端地址:

登陆帧间隔时间: 秒

心跳包间隔时间: 秒

主动上送帧间隔时间: 秒

工作模式: 温湿度探头 二、确认为“温湿度探头”

485口波特率: NONE

MODBUS参数

Modbus终端数(1-8):	2	温度上限	温度下限	湿度上限	湿度下限
1号通道地址:	1	99.9	0.0	99.9	0.0
2号通道地址:	2	99.9	0.0	99.9	0.0
3号通道地址:	3	99.9	0.0	99.9	0.0
4号通道地址:	4	99.9	0.0	99.9	0.0
5号通道地址:	5	99.9	0.0	99.9	0.0
6号通道地址:	6	99.9	0.0	99.9	0.0
7号通道地址:	7	99.9	0.0	99.9	0.0
8号通道地址:	8	99.9	0.0	99.9	0.0

读取设备参数
配置设备参数

二、点读取设备参数
四、点配置设备参数

6) 配置完网络参数和设备参数之后, 过 1min 左右刷新一次云平台页面, 设备就能正常上传监控数据了。

第 4 章 接入云平台

4.1 上传节点设置及说明

节点	名称	节点设置
节点 1	继电器 1	开关量 (1000 代表闭合, 0 代表断开)
节点 2	继电器 2	开关量 (1000 代表闭合, 0 代表断开)
节点 3	继电器 3	开关量 (1000 代表闭合, 0 代表断开)
节点 4	继电器 4	开关量 (1000 代表闭合, 0 代表断开)
节点 5	继电器 5	开关量 (1000 代表闭合, 0 代表断开)
节点 6	继电器 6	开关量 (1000 代表闭合, 0 代表断开)
节点 7	继电器 7	开关量 (1000 代表闭合, 0 代表断开)
节点 8	继电器 8	开关量 (1000 代表闭合, 0 代表断开)

4.2 设置举例

节点设置举例：节点名称填写“继电器 1”，数据类型选择“开关量设备”，节点使能开启，开关量闭合内容填写“闭合”，开关量断开内容填写“断开”。点击保存完成。

节点信息

节点名称 <input type="text" value="继电器1"/>	优先级 <input type="text" value="0"/>	数据类型 <input type="text" value="开关量设备"/>	遥调参数设置
节点使能 <input checked="" type="checkbox"/>	短信开关 <input type="checkbox" value="关"/>	邮件开关 <input type="checkbox" value="关"/>	小数位数 <input type="text" value="0"/>
开关量闭合内容 <input type="text" value="闭合"/>	开关量断开内容 <input type="text" value="断开"/>	开关量报警类型 <input type="text" value="不报警"/>	
短信方式 <input type="text" value="系统默认"/>	短信内容 <input type="text"/>		
邮件方式 <input type="text" value="系统默认"/>	邮件内容 <input type="text"/>		

4.3 继电器操作说明

选择“在线监控”，在选择“继电器控制”，点击状态栏位控制继电器的吸合和断开。

设备名称	继电器编号	名称	备注	是否可用	状态
30018399	1	继电器1	设备:30018399	可用	<input type="button" value="断开"/>
30018399	2	继电器2	设备:30018399	可用	<input type="button" value="断开"/>
30018399	3	继电器3	设备:30018399	可用	<input type="button" value="断开"/>
30018399	4	继电器4	设备:30018399	可用	<input type="button" value="断开"/>
30018399	5	继电器5	设备:30018399	可用	<input type="button" value="断开"/>
30018399	6	继电器6	设备:30018399	可用	<input type="button" value="断开"/>
30018399	7	继电器7	设备:30018399	可用	<input type="button" value="断开"/>
30018399	8	继电器8	设备:30018399	可用	<input type="button" value="断开"/>

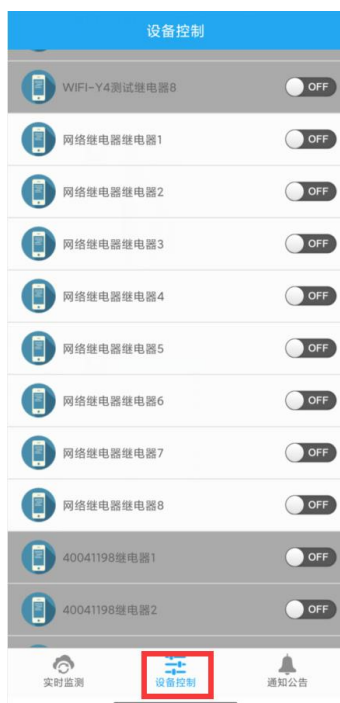
显示第 1 到第 8 条记录, 总共 8 条记录

4.4 手机 APP 控制继电器说明

云控通 APP 下载安装(请用 QQ 扫描下载)



登陆云控通 APP，点击“设备控制”，可实时控制继电器操作。



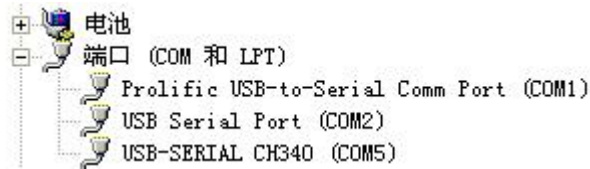
第 5 章 485 配置软件安装及使用


我司提供配套的“485 参数配置软件”，可以方便的使用电脑读取传感器的参数，同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意，使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。

5.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后，可以在电脑中看到正确的 COM 口(“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口)。

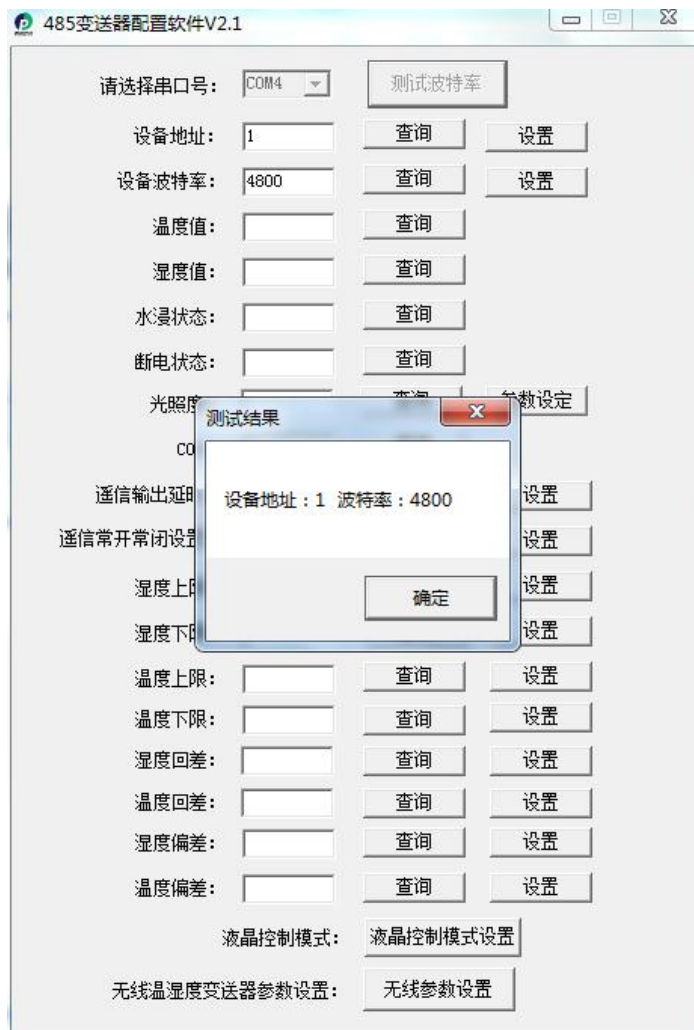


打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到  打开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有安装 USB 转 485 驱动（资料包中有）或者没有正确安装驱动，请联系技术人员取得帮助。

5.2 传感器监控软件的使用

- ①、配置界面如图所示，首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口。
- ②、点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s,默认地址为 0x01。
- ③、根据使用需要修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功，请重新检查设备接线及 485 驱动安装情况。



第 6 章 通信协议

6.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC (冗余循环码)
波特率	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

6.2 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥ 4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节



数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码：为变送器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：主机所发指令功能指示。

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

主机问询帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

6.3 寄存器地址

寄存器地址 (16进制)	PLC或组态地址 (10进制)	内容	支持功能码	定义说明
0001 H	40002	输出点寄存器	03/06	寄存器的低8bits对应8个点的状态。
0008 H	40009	1号继电器	03/06	“1”吸合，“0”断开
0009 H	40010	2号继电器	03/06	“1”吸合，“0”断开
000A H	40011	3号继电器	03/06	“1”吸合，“0”断开
000B H	40012	4号继电器	03/06	“1”吸合，“0”断开
000C H	40013	5号继电器	03/06	“1”吸合，“0”断开
000D H	40014	6号继电器	03/06	“1”吸合，“0”断开
000E H	40015	7号继电器	03/06	“1”吸合，“0”断开
000F H	40016	8号继电器	03/06	“1”吸合，“0”断开
0005 H	40006	版本号	03	设备程序版本
07D0 H	42001	地址	03/06	1~254

07D1H	42002	波特率	03/06	0:2400、1:4800、2:9600
-------	-------	-----	-------	----------------------

6.4 通讯协议示例以及解释

询问继电器状态

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x01	0x00 0x01	0xD5	0xCA

继电器状态应答（只有第一路和第六路吸合，其他断开）

地址码	功能码	字节数	数据应答	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x21	0x78	0x5C

写继电器（全部吸合）

地址码	功能码	地址	继电器值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x01	0x00 0xff	0x98	0x4A

写继电器（一四吸合，其余断开）

地址码	功能码	地址	继电器值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x01	0x00 0x09	0x18	0x0C

独立控制继电器（单独吸合 1 号继电器）

地址码	功能码	地址	继电器值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x08	0x00 0x01	0xC9	0xC8

6.5 控制继电器指令示例

指令	功能
01 06 00 08 00 00 08 08	1 号继电器断开
01 06 00 08 00 01 C9 C8	1 号继电器吸合
01 06 00 09 00 00 59 C8	2 号继电器断开
01 06 00 09 00 01 98 08	2 号继电器吸合
01 06 00 0A 00 00 A9 C8	3 号继电器断开
01 06 00 0A 00 01 68 08	3 号继电器吸合
01 06 00 0B 00 00 F8 08	4 号继电器断开
01 06 00 0B 00 01 39 C8	4 号继电器吸合
01 06 00 0C 00 00 49 C9	5 号继电器断开
01 06 00 0C 00 01 88 09	5 号继电器吸合
01 06 00 0D 00 00 18 09	6 号继电器断开



01 06 00 0D 00 01 D9 C9	6 号继电器吸合
01 06 00 0E 00 00 E8 09	7 号继电器断开
01 06 00 0E 00 01 29 C9	7 号继电器吸合
01 06 00 0F 00 00 B9 C9	8 号继电器断开
01 06 00 0F 00 01 78 09	8 号继电器吸合