

## ZM22-8DIOR

### 8 通道隔离型开关量输入、8 通道继电器输出模块

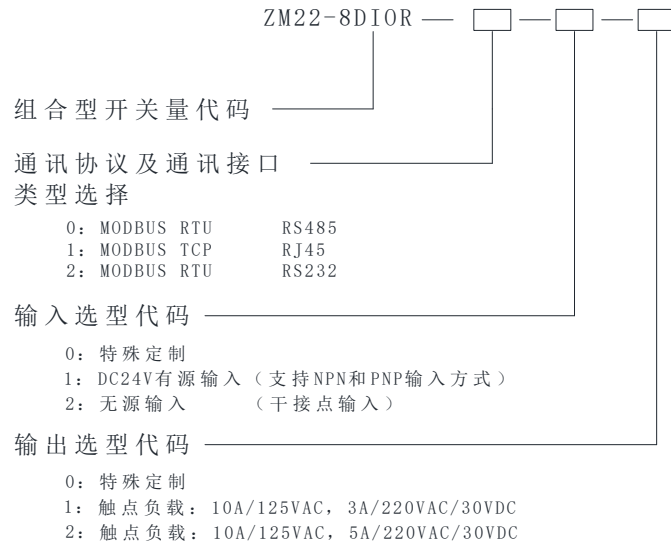
#### ➤ 产品介绍

ZM22-8DIOR 系列模块是一款高性价比的开关量输入模块，具有光电隔离的 8 通道开关量输入和 8 通道继电器输出，支持以太网 RJ45 通讯接口，支持 MODBUS-TCP 通讯规约，10~30V 宽输入直流电源、外形小巧、可靠性高，可广泛应用于各种工业测量与控制系统。

#### ➤ 产品特点

- 采用全新 AVR 单片机，抗干扰能力强，长期稳定运行；
- IO 点、电源、通讯相互隔离；
- 关量输入和开关量输出组合式模块。开关量输入均采用光电隔离输入方式，开关量输出使用常开型继电器输出；
- RJ45 网口（带指示灯），可与业界流行的组态软件 (Intouch、Flx、组态王、力控、太力等)或可编程控制器 PLC（西门子、施耐德、欧姆龙等）通信。

#### ➤ 产品型号及定义



#### ➤ 产品主要参数

工作电源	
工作电压	DC 10~30V
电源防护	防浪涌、防电源反接、防过载
功耗	<3W
开关量输入	
通道、类型	16 路晶体管（光电隔离）
输入参数	有源：6.6mA@24V；逻辑 1：6.5V~30V，逻辑 0：<6V

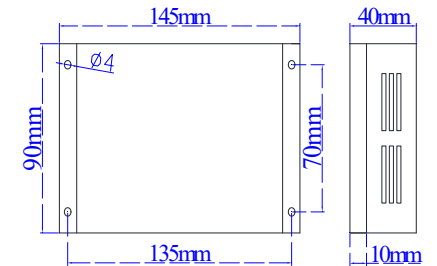
通讯	
协议类型	MODBUS-TCP
通讯接口	RJ45
协议地址	1~127/255
速率	10/100M
开关量输出	
通道、类型	8 路常开型继电器
触点负载	3A/220VAC/24VDC 或 5A/220VAC/24VD 可选

安装		使用环境	
外形尺寸	(长 x 宽 x 高): 145×90×40(mm)	存储温度	-20~80 °C
		工作温度	-10~+60°C
安装方式	35mm DIN 导轨安装 /M4×16mm 螺丝安装	相对湿度	20~90%（非凝结）
		端子类型	可拔插式接线端子
		防护等级	IP20（常规配置）

#### ➤ 产品外形尺寸图

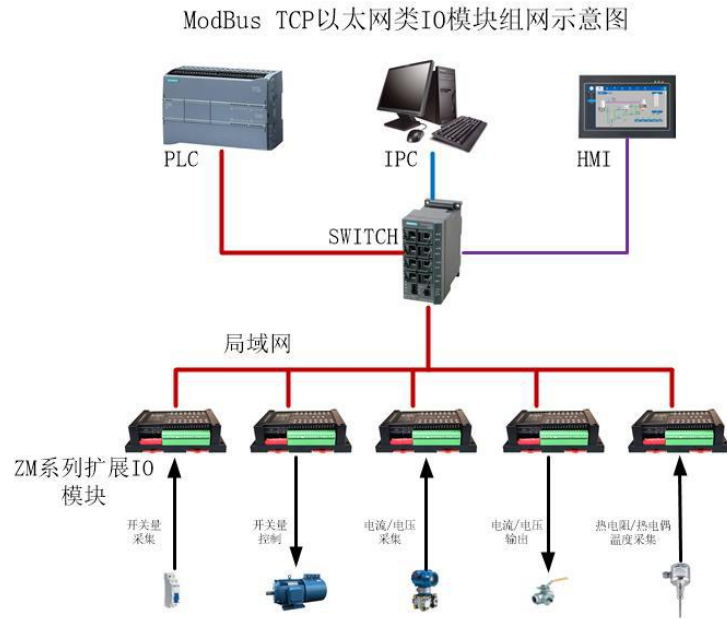


35mm DIN 导轨安装

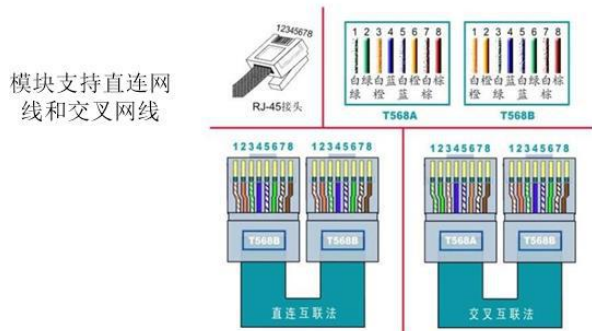


螺丝安装

➤ 网络示意图



网线RJ45接头（水晶头）排线示意图

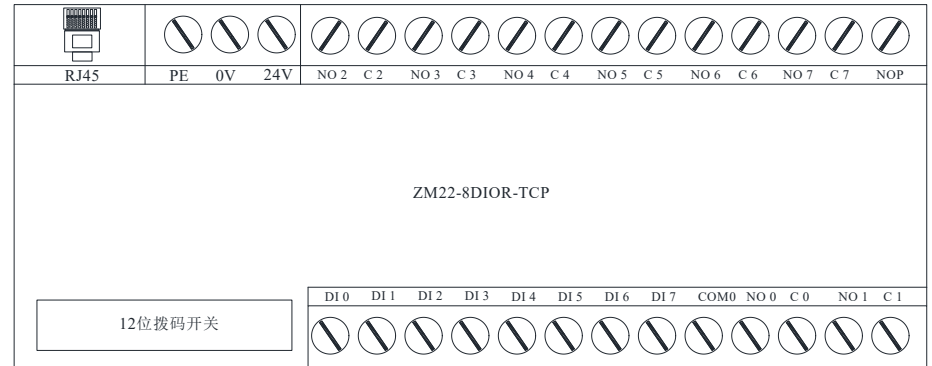


网线的两种接法:

- 1、直连线接法(平行线接法): 相同设备, 使用直连线接法, 即: 两端都是TIA/EIA-568A标准或TIA/EIA-568B标准。网线两头接法都是: 白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕。
  - 2、交叉线接法: 相同设备, 使用交叉线接法, 即: 一端是TIA/EIA-568A标准, 另一端是TIA/EIA-568B标准。网线一端接法是白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕。另一头接法是: 白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕。
- 推荐使用直连线方法, 操作起来比较简单, 网线两头接线法一样, 都是白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕。

销售电话: (0838) 3081995 15983845957

➤ 端子图



➤ 指示灯

- P: 工作电源指示灯
- T: 通讯发送指示灯
- R: 通讯接收指示灯
- DI 0~7: 8 路开关量输入状态指示灯 (有输入时常亮);
- DO 0~7: 8 路继电器输出状态指示灯 (闭合时常亮)。

➤ 拨码开关定义

模块地址							波特率			终端电阻	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

模块地址 (1~127/255)、数据交换速率 (2.4K、4.8K、9.6K、19.2K、38.4K、57.6K、115.2K) 设置参见模块面板提示; 出厂设置: 地址 255、数据交换速率 115.2K。

产品内部数据交换通讯格式设置——n, 8, 1 (无校验, 8 位数据位, 1 位停止位)。

注 1: 地址、波特率用拨码开关设置且可带电修改, 终端电阻无效; 地址、波特率是二进制表示方式, 低位在前 (产品面板有具体标识)。

通讯参数: 波特率 (默认 115200kps)、8 位数据位、无校验 (校验方式)、1 位停止位等必须与“德阳旭捷以太网模块网关参数设置软件”须一致。

注 2: 若与西门子 Smart 200/1200/1500 等 PLC 使用时, 由于 PLC 内部的设备 ID 默认 255, 为了方便编程, 可将模块拨码开关的第 1~7 位拨到 OFF 位置, 即地址 255。

网址: <http://www.dyxjplc.com>

➤ 端子定义

编号	端子定义	注释
1	DI 0	第 1 路开关量输入端
2	DI 1	第 2 路开关量输入端
3	DI 2	第 3 路开关量输入端
4	DI 3	第 4 路开关量输入端
5	DI 4	第 5 路开关量输入端
6	DI 5	第 6 路开关量输入端
7	DI 6	第 7 路开关量输入端
8	DI 7	第 8 路开关量输入端
9	COM 0	开关量输入公共端 1
10	NO 0	第 1 通道继电器常开触点
11	C 0	
12	NO 1	第 2 通道继电器常开触点
13	C 1	
14	RJ45	以太网接口
15	GND	电源地
16	0V	工作电源“-”端
17	24V	工作电源“+”端
18	NO 2	第 3 通道继电器常开触点
19	C 2	
20	NO 3	第 4 通道继电器常开触点
21	C 3	
22	NO 4	第 5 通道继电器常开触点
23	C 4	
24	NO 5	第 6 通道继电器常开触点
25	C 5	
26	NO 6	第 7 通道继电器常开触点
27	C 6	

28	NO 7	第 8 通道继电器常开触点
29	C 7	
30	NOP	空端子

➤ MODBUS 寄存器定义

PLC 地址	MODBUS 地址	类型	功能码 (十进制)	长度
10001	0X 00	第 1 路开关量输入	02	1 bit
10002	0X 01	第 2 路开关量输入	02	1 bit
10003	0X 02	第 3 路开关量输入	02	1 bit
.....	.....	.....	02	1 bit
10008	0X 07	第 8 路开关量输入	02	1 bit
00001	0X 00	第 1 路开关量输出	01、05、15	1 bit
00002	0X 01	第 2 路开关量输出	01、05、15	1 bit
.....	.....	.....	01、05、15	1 bit
00008	0X 07	第 8 路开关量输出	01、05、15	1 bit
30001	0X 00	第 1~8 路开关量输入，低 8 位有效	04 (仅支持读单个寄存器)	1 word
40001	0X 00	第 1~8 路开关量输入，低 8 位有效	03	1 word
40002	0X 01	第 1~8 路开关量输出，低 8 位有效	03、06、16	1 word

➤ 通讯示例

例1：02 功能码查询开关量输入状态

接收：5E 36 00 00 00 06 01 02 00 00 00 08

发送：5E 36 00 00 00 04 01 02 01 01

事物处理标识		协议标识		发送区字节数	
5E	36	00	00	00	06
5E	36	00	00	00	04

站地址	功能码	首地址		寄存器个数	
01	02	00	00	00	08

站地址	功能码	占用字节数	DI 1~8数据
01	02	01	01

说明：8 路数据为 0x01，按位解析 00000001，表示第 1 路开关量闭合。

例2：05号功能码设置单个继电器（设置第1通道闭合）

接收：5E 37 00 00 00 06 01 05 00 00 FF 00 发送：5E 37 00 00 00 06 01 05 00 00 FF 00

事物处理标识		协议标识		发送区字节数		站地址	功能码	地址		输出状态	
5E	37	00	00	00	06	01	05	00	00	FF	00

说明：“FF 00”输出闭合标识；若需要设置断开，“输出状态”需设置成“00 00”。

例 3：01 号功能码查询继电器状态

接收：5E 38 00 00 00 06 01 01 00 00 00 08 发送：5E 38 00 00 00 04 01 01 01 01

事物处理标识		协议标识		发送区字节数	
5E	38	00	00	00	06
5E	38	00	00	00	04

站地址	功能码	首地址		寄存器个数	
01	01	00	00	00	08

站地址	功能码	占用字节数	DO 1~8数据
01	01	01	01

说明：8 路数据为 0x01，按位解析 00000001，表示第 1 路继电器闭合。

例 3：15 号功能码设置多个继电器（设置第 1、2、5、8 通道闭合）

发送：5E 39 00 00 00 08 01 0F 00 00 00 08 01 93

返回：5E 39 00 00 00 06 01 0F 00 00 00 08

事物处理标识		协议标识		发送区字节数	
5E	39	00	00	00	08
5E	39	00	00	00	06

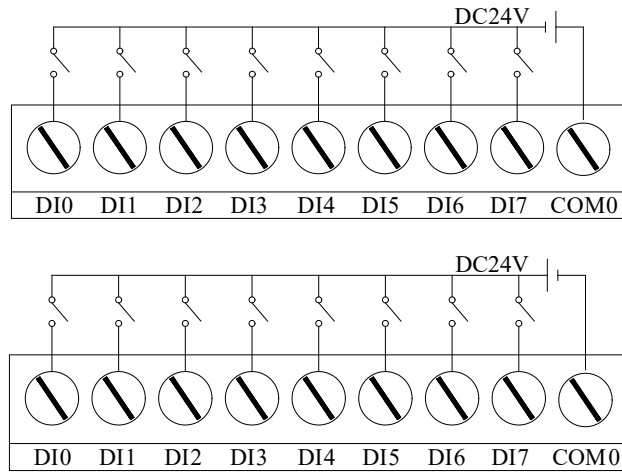
站地址	功能码	首地址		寄存器个数		占用字节数	DO 1~8状态
01	0F	00	00	00	08	01	93

站地址	功能码	首地址		寄存器个数	
01	0F	00	00	00	08

说明：8 路数据为 0x 93，表示第 1、2、5、8 路继电器闭合。

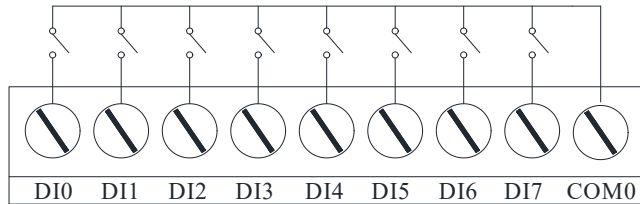
➤ 典型接线图

■ 有源接线方式

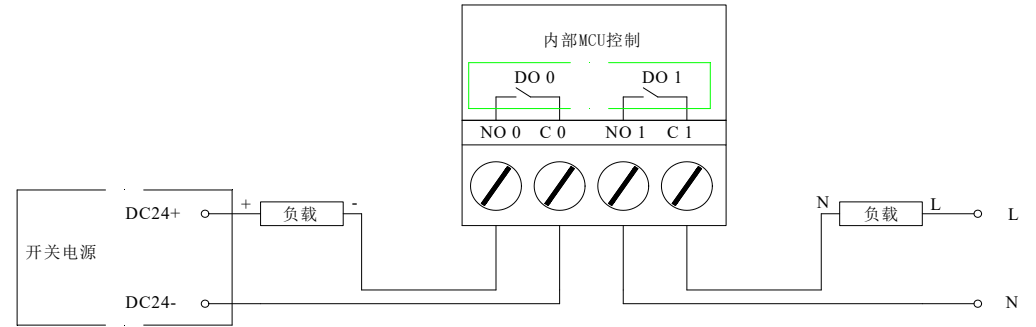


上两图为双向输入方式，外供 DC24V，输入方式的公共端可以接正极或接负方式。

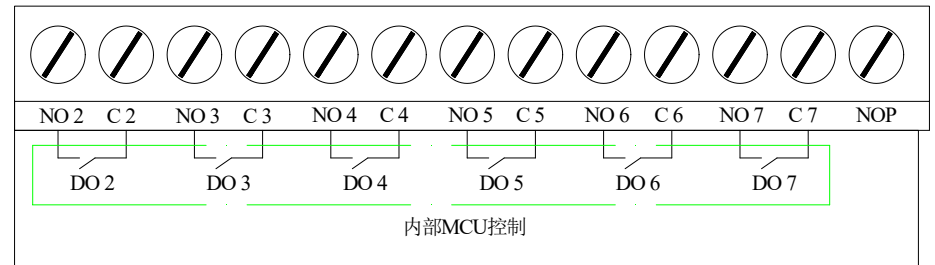
■ 干接点接线方式



■ 开关量输出接线示意图——继电器输出(触点可接 DC 24V / AC 220V 负载)



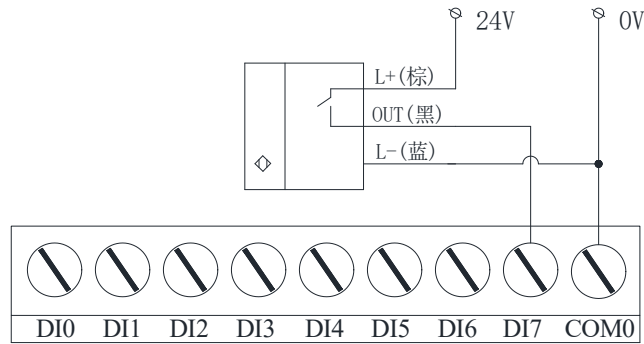
据上图，继电器输出为常开型触点，可外接 DC 24V 或 AC 220V。



据上图，继电器输出触点共 8 组，NO、C 组合为一组的继电器输出触点，电容量参照选型；NOP 为空端子，无电气特性，可作转接端子。

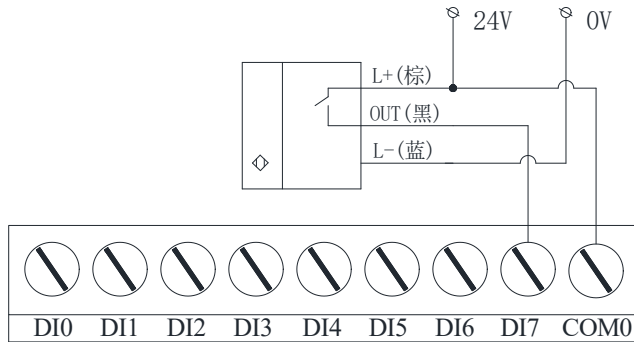
■ 接近开关/霍尔开关接线方式（仅适用于有源输入方式）

PNP型接近/霍尔开关接线示意图



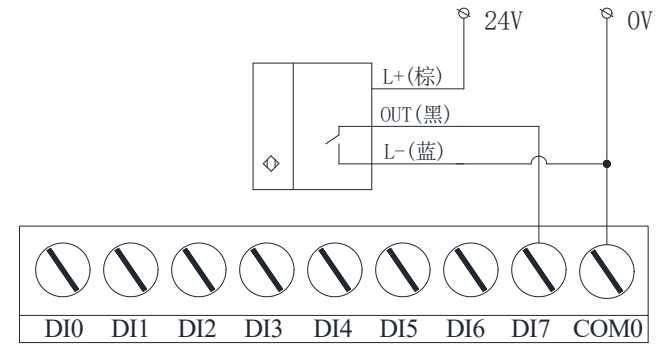
上图：PNP 接近 / 霍尔开关为常开型（NO），模块用此接法（COM 端共阴极）为常开输入；反之，若 PNP 接近开关为常闭型（NC），模块用此接法为常闭输入。

PNP型接近/霍尔开关接线示意图



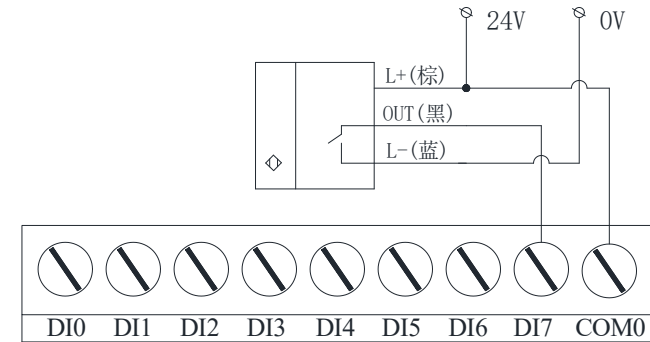
上图：PNP 接近 / 霍尔开关为常开型（NO），模块用此接法（COM 端共阳极）为常闭输入；反之，若 PNP 接近开关为常闭型（NC），模块用此接法为常开输入。

NPN型接近/霍尔开关接线示意图



上图：NPN 接近 / 霍尔开关为常开型（NO），模块用此接法（COM 端共阴极）为常闭输入；反之，若 NPN 接近开关为常闭型（NC），模块用此接法为常开输入。

NPN型接近/霍尔开关接线示意图



上图：NPN 接近 / 霍尔开关为常开型（NO），模块用此接法（COM 端共阳极）为常开输入；反之，若 NPN 接近开关为常闭型（NC），模块用此接法为常闭输入。



➤ 网卡参数设置软件的使用

德阳旭捷科技-网卡参数设置软件V10

1. 将软件压缩包复制到电脑，然后解压；



2. 安装 virtual-serial-port-control 虚拟串口驱动程序成功后；打开《IOTService》文件夹，双击 IOTService.EXE 运行程序；

3. 若 virtual-serial-port-control 虚拟串口驱动程序不能安装，可运行 IOTService.bat /

IOTService.vbs 。

➤ 网卡参数设置

1. 进入软件主界面



若设备和调试电脑处于同一网段，则会自动搜索出设备；若设备和调试电脑处于不同网段，请在“设置”的选项框使用“全网广播搜索”，如下图。



全网广播搜索出设备后，双击它，可设置其 IP 地址、子网掩码、网关、DNS。

销售电话：(0838) 3081995 15983845957

2. 参数设置（根据现场需要，仅修改 IP 地址、子网掩码、网关、DNS 参数即可）



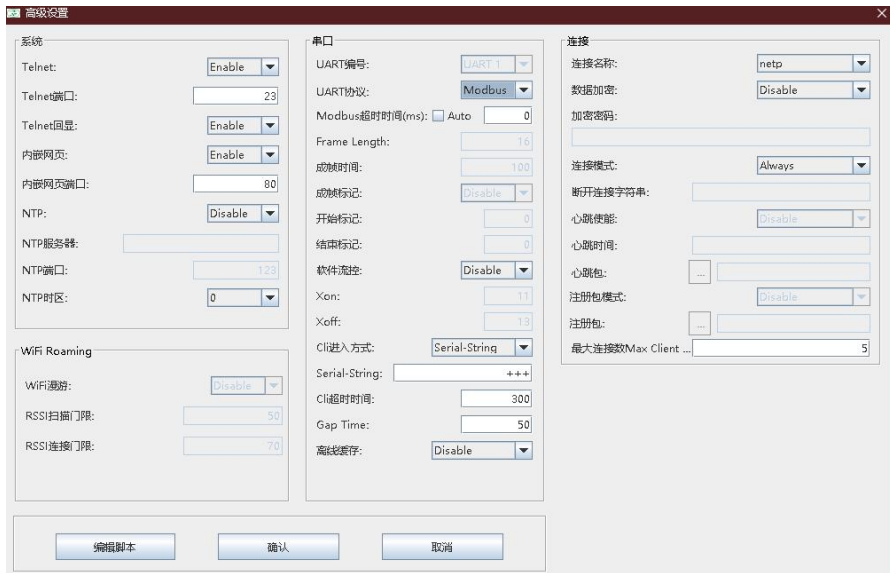
双击需要修改参数的设备，会出现上图设备的参数状态；  
点击“设备编辑”按钮



- ◆ 系统设置：用户名和密码建议默认，系统调试、网页访问时用到，主机名可根据现场条件修改；DHCP 设置成不使能，然后修改适用于现场的 IP、子网掩码、网关及 DNS；
- ◆ 串口设置：波特率是模块的 MCU 与网口的内部数据交换速率，根据模块上拨码开关的第 8、

9、10 位来设置，4800、9600、19200、38400、57600、115200bps 可选择，建议使用 115200kps 最高速率。**注意：拨码开关设置的波特率必须与软件的波特率设置保持一致，否则会造成无法通讯。**数据位、停止位、校验位、流控不可更改，必须设置成数据位 8，停止位 1，校验位 NONE，流控 Disable;缓冲区大小保持默认 512 字节即可；

- ◆ 连接设置：协议选择“TCP-SERVER”，本地端口号必须设置成 502，否则不能通讯；TCP 保活间隔 60、TCP 接收超时 0，缓冲区 512，默认设置即可；
- ◆ 高级设置：协议选择，UART 协议设置成 Modbus,Modbus 超时时间可勾选自动，如下图



点击确认后还回上一界面，再点击确认保存参数，最后点击重启设备，网卡参数设置完成。

**注：出场设置已经设置好了以上参数，用户只需修改 IP 地址、子网掩码、网关、DNS，其它参数不需要改变，设置好后点击按钮“确认”，最后点击按钮“重新启动”后参数生效。**

### 3. 也可通过网页设置网卡参数

在已知设备 IP 且调试电脑与该设备处于同一网段时，可通过网页设置参数。



例如：设备 IP：192.168.0.201；在浏览器上输入 http://192.168.0.201；

进入参数入口，这里输入默认用户名 admin 和密码 admin；登录后的设置方法和使用软件设置的使用方法类似。