

# IOTZONE<sup>®</sup>

## 智慧照明·节能管理

# 12 通道网络继电器控制器

## ZMRL1210-QLR12



## 使用说明书

文件状态	项目名称	12 通道网络继电器 QLR12	文件名称	使用说明书
[ ]草稿	文件标识	ZM-QLR12-DOC	当前版本	V2.1
[√]正式发布	作者	DJB	完成时间	2022-10-8
[ ]正在修改	总页数	11	等级	中
说明书	页码	2—5	页数	4
通信协议	页码	6—11	页数	6

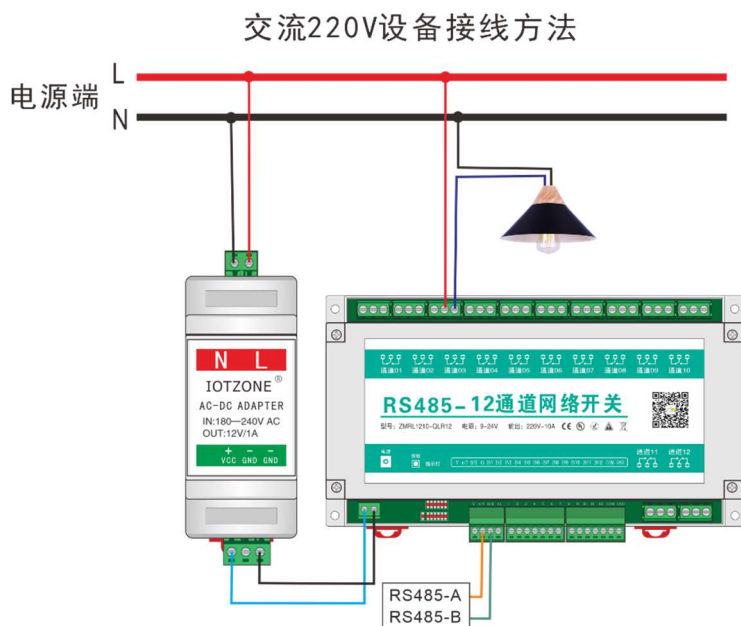
常州贞明电子科技有限公司

Zhenming Electronic Technology Co., Ltd

## 一、产品介绍

- 1、电源电压：12V，标配 12V/1A 电源；
- 2、输出端口：12 个独立 220V 无源输出；
- 3、输入端口：12 路输入，一组 RS485 输入；
- 4、继电器参数：10A 240V AC；
- 5、待机功耗：0.8W，最大功耗：3W；
- 6、输出端口允许最大电压/电流：AC 220V/10A，10 万次以上；
- 7、通讯：RS485 通讯，标准 Modbus RTU 协议；
- 8、工作温度：-45 ~ 85 摄氏度；
- 9、保存温度：-45 ~ 85 摄氏度；
- 10、保存湿度：5% ~ 95%RH；
- 11、安装：35mm 标准 DIN 导轨安装；
- 12、外壳尺寸：200×115×60mm（长\*宽\*高）。

## 二、产品接线



产品设备上方 10 组继电器输出接线端。设备下方从左到右依次是：外部电源输入（供电电源 12V）、初始化按钮（用于初始化网络参数，\*\*\*请勿操作）、信号指示灯、VCC、RS485-A、RS485-B、GND、1—12 输入、COM、GND 端、11—12 组继电器输出接线端。

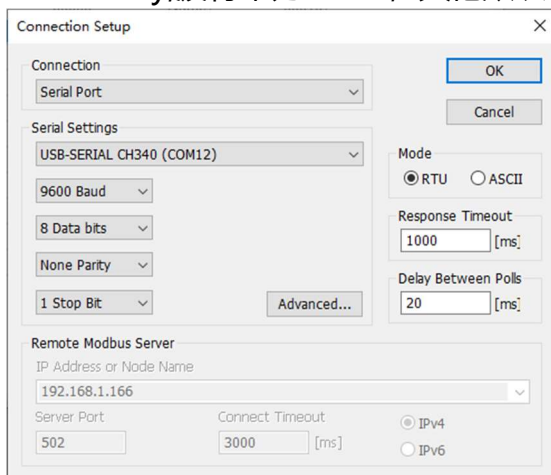
### 三、使用说明

#### Modbus RTU 控制

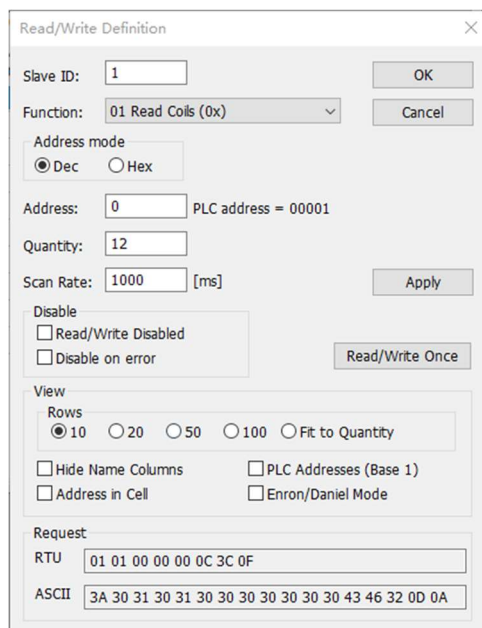
设备默认地址是 1。

- (1) 设备上电。
- (2) 使用 USB 转 485 工具连接设备和电脑。
- (3) 打开 Modbus Poll 软件
- (4) 在 “Connection” 中选择 Connection Setup 进入设置页面。

“Connection” 选择 Serial Port; 在 “Serial settings” 中选择对应的 COM 端口, 选择 None Parity, 波特率为 9600, 其他默认, 设置如下图所示。



- (5) 在 “Setup” 中选择 “Read/Write Definition” 进入设置页面, “Slave ID” 是 1, 在 “Function” 中选择 01 Read Coils, “Address” 是 0, “Quantity” 根据设备继电器数量设置, 其他默认, 设置如下图所示。(例图是 12 通道继电器设备)



## (6) 控制继电器

继电器的所有状态在下图显示，在图中选择就对应设备相应通道的继电器。  
(例图是 12 通道继电器设备，选择的第一通道继电器)

	Name	00000	Name	00010
0		0		0
1		0		0
2		0		0
3		0		0
4		0		0
5		0		0
6		0		0
7		0		0
8		0		0
9		0		0

“05” 功能是控制单个继电器，“15” 是控制多个继电器打开或关闭  
(在“ functions” 中选择)。

单个继电器操作示意图

多个继电器操作示意图

**Write Single Coil**

Slave ID:  Send

Address:  Cancel

Value  
 On  Off

Result  
 N/A  
 Close dialog on "Response ok"

Use Function  
 05: Write single coil  
 15: Write multiple coils

Request  
 RTU  
  
 ASCII

**15: Write Multiple Coils**

Slave ID:  Send

Address:  Cancel

Quantity:

- Coil 0
- Coil 1
- Coil 2
- Coil 3
- Coil 4
- Coil 5
- Coil 6
- Coil 7
- Coil 8
- Coil 9
- Coil 10
- Coil 11

Open Save

## 四、应用场景

网络继电器控制器作为一种结合网络通信技术与继电器控制功能的设备，广泛应用于各类远程控制场景，为工业自动化、智能家居、农业、安防等领域提供了高效、便捷的解决方案。

### 1、工业自动化控制

设备远程启停：如电机、泵、阀门等。自动化生产线监控与联动：实时采集设备状态（如温度、压力、电流）根据预设条件触发联动控制。分布式设备管理：支持多台设备联网，通过云平台或本地服务器集中监控与管理，降低人工巡检成本。

### 2、智能家居与楼宇自动化

家电远程控制：通过手机/电脑远程控制空调、灯光、窗帘等设备，实现定时开关、场景模式切换。能源管理：结合电表数据，实现用电设备的智能调度降低能耗。安防联动：与门窗传感器、摄像头联动，当检测到异常时自动触发报警并关闭指定设备（如切断电源）。

### 3、农业物联网应用

灌溉系统控制：根据土壤湿度传感器数据，自动控制水泵的启停实现精准灌溉。温室环境调控：结合温湿度传感器，自动调节通风设备、遮阳帘，优化作物生长环境。畜牧业管理：远程控制饲料投放设备、通风系统，提升养殖效率。水务系统：远程控制水泵、阀门，实现水资源的智能调度与管理。

### 4. 能源与公共设施管理

电力设备监控：远程控制配电柜、断路器，实时监测电流、电压，预防过载或短路。路灯管理：根据光照强度或时间计划，自动控制路灯的开关，降低能耗。共享充电桩：用户通过手机/电脑远程启动充电桩，控制电源通断实现充电过程的自动化管理。智能储物柜：结合二维码或 RFID 技术，用户扫码后控制柜门开关，提升共享设备的便捷性。

### 5、安防与监控系统

门禁与报警：网络继电器可控制电磁锁、报警器。视频监控联动：与摄像头联动，自动控制灯光、警报器或通知安保人员。周界防护：结合红外对射传感器，在检测到入侵时自动启动防护设备（如高压电网、声光报警）。

### 6. 特殊环境应用

高温、高湿环境：网络继电器采用工业级设计，适应恶劣环境，如钢铁厂、化工厂的设备控制。环境模拟系统：控制温湿度试验箱、振动台等设备，模拟不同环境条件进行产品测试。自动化测试平台：在实验室中，可远程控制测试设备的电源、信号输入实现自动化测试流程。远程无人值守站点：在偏远地区（如基站、风力发电站），通过网络继电器实现设备的远程监控与维护。

## 通信协议

### 1. 继电器开关控制

地址	功能码	寄存器地址	数据	效验
01	05	00 00	00 00	CRC16H CRC16L
		起始地址 00 00 执行导通 断开动作	FF 00 动作导通继电器 00 00 恢复断开继电器	

示例：

第1路开(05)：01 05 00 00 FF 00 8C 3A  
 第1路关(05)：01 05 00 00 00 00 CD CA  
 第2路开(05)：01 05 00 01 FF 00 DD FA  
 第2路关(05)：01 05 00 01 00 00 9C 0A  
 第3路开(05)：01 05 00 02 FF 00 2D FA  
 第3路关(05)：01 05 00 02 00 00 6C 0A  
 第4路开(05)：01 05 00 03 FF 00 7C 3A  
 第4路关(05)：01 05 00 03 00 00 3D CA  
 第5路开(05)：01 05 00 04 FF 00 CD FB  
 第5路关(05)：01 05 00 04 00 00 8C 0B  
 第6路开(05)：01 05 00 05 FF 00 9C 3B  
 第6路关(05)：01 05 00 05 00 00 DD CB  
 第7路开(05)：01 05 00 06 FF 00 6C 3B  
 第7路关(05)：01 05 00 06 00 00 2D CB  
 第8路开(05)：01 05 00 07 FF 00 3D FB  
 第8路关(05)：01 05 00 07 00 00 7C 0B  
 第9路开(05)：01 05 00 08 FF 00 0D F8  
 第9路关(05)：01 05 00 08 00 00 4C 08  
 第10路开(05)：01 05 00 09 FF 00 5C 38  
 第10路关(05)：01 05 00 09 00 00 1D C8  
 第11路开(05)：01 05 00 0A FF 00 AC 38  
 第11路关(05)：01 05 00 0A 00 00 ED C8  
 第12路开(05)：01 05 00 0B FF 00 FD F8  
 第12路关(05)：01 05 00 0B 00 00 BC 08

### 2. 继电器全开全关控制

全开

地址	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	数据长度	数据	效验
01	0F	00 00	00 0C	02	FF 0F	CRC16H

## 智慧照明 · 节能管理

						CRC16L
--	--	--	--	--	--	--------

示例：

12 通道设备全开：01 0F 00 00 00 0C 02 FF 0F E4 44

全关

地址	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	数据长度	数据	效验
01	0F	00 00	00 0C	02	00 00	CRC16H CRC16L

示例：

12 通道设备全关：01 0F 00 00 00 0C 02 00 00 E5 B0

### 3. 多路继电器控制

地址	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	数据长度	数据	效验
01	0F	00 00	00 0C	10	00 00 00 01...	CRC16H CRC16L
可设置 1-255		起始地址 0000 同 时开关	控制连续 12 个继电器	后面数据字 节长度		

使用微信公众号指令工具查看具体指令

### 4. 读取继电器状态指令

发送	地址	功能码	寄存器地址	读取长度	效验
	01	01	00 00	00 0C	CRC16H CRC16L
返回	地址	功能码	字节数	数据	效验
	01	01	02	00-3F 70	CRC16H CRC16L

备注：数据 666=001010011010 从右到左开始读取继电器状态

### 5. 读取开关量状态指令

发送	地址	功能码	寄存器地址	读取长度	效验
	01	02	00 00	00 0C	CRC16H CRC16L
返回	地址	功能码	字节数	数据	效验
	01	02	02	00-3F 70	CRC16H CRC16L

备注：数据 666=001010011010 从右到左代表开始读取的开关量状态

寄存器位置表

PLC 组态地址	寄存器地址	参数	参数说明	读写
<b>继电器控制和状态读取寄存器</b>			05 控制继电器 01 读取继电器状态	
部分 PLC (以西门子 为例) 地址需要加 1	00000-00031	输出继电器	产品最多输出是 32 路	R/W
	00000	第 1 路继电器	可读写	R/W
	00001	第 2 路继电器	可读写	R/W
	.....	.....	可读写	R/W
	00009	第 10 路继电器	可读写	R/W
	00010	第 11 路继电器	可读写	R/W
	.....	.....	可读写	R/W
	00031	第 32 路继电器	可读写	R/W
<b>开关量输入状态寄存器</b>			02 功能码	
部分 PLC (以西门子 为例) 地址需要加 1	10000-10011	开关量输入	产品最多输入是 12 路	R
	10000	第 1 路开关量	只读	R
	10001	第 2 路开关量	只读	R
	.....	.....	只读	R
	10007	第 8 路开关量	只读	R
	10008	第 9 路开关量	只读	R
	.....	.....	只读	R
	10011	第 12 路开关量	只读	R

## CRC 校验 C 语言程序

### 1 方式一

```

const u8 chCRCHTblbe[] = // CRC 高位字节值表
{
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,

```



```
0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42, 0x43, 0x83,  
0x41, 0x81, 0x80, 0x40  
};
```

```
u16 LRC16(u8* pchMsg, u16 wDataLen)  
{  
    u8 chCRCHi = 0xFF; // 高 CRC 字节初始化  
    u8 chCRCLo = 0xFF; // 低 CRC 字节初始化  
    u16 wIndex;        // CRC 循环中的索引  
  
    while (wDataLen--)  
    {  
        // 计算 CRC  
        wIndex = chCRCLo ^ *pchMsg++;  
        chCRCLo = chCRCHi ^ chCRCHTalbe[wIndex];  
        chCRCHi = chCRCLTalbe[wIndex];  
    }  
  
    return ((chCRCHi << 8) | chCRCLo);  
}
```

## 2 方式二

```
u16 CRC16(u8 *data, u8 num) // 八位数组, 个数  
{  
    u8 i, j, con1, con2;  
    u16 CrcR = 0xffff, con3 = 0x00;  
    for (i = 0; i < num; i++)  
    {  
        // 把第一个 8 位二进制数据 (既通讯信息帧的第一个字节) 与 16 位的  
        // CRC 寄存器的低 8 位相异或, 把结果放于 CRC 寄存器, 高 8 位数据不变;  
        con1 = CrcR & 0xff;  
        con3 = CrcR & 0xff00;  
        CrcR = con3 + data[i] ^ con1;  
        // 把 CRC 寄存器的内容右移一位 (朝低位) 用 0 填补最高位, 并检查  
        // 右移后的移出位;  
        for (j = 0; j < 8; j++)  
        {  
            con2 = CrcR & 0x0001;  
            CrcR = CrcR >> 1;
```

## 智慧照明 · 节能管理

```
        if(con2==1)
            CrcR=CrcR^0xA001;
        }
    }
    con1=CrcR>>8;//高字节
    con2=CrcR&0xff;//低字节
    CrcR=con2;
    CrcR=(con1<<8)+CrcR;
    return CrcR;
```