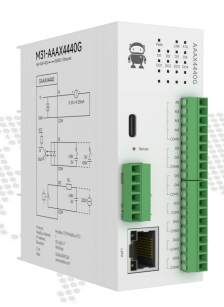


Wireless Modem

用户使用手册



M31 系列 分布式 I0 主机

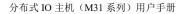
本说明书可能会随着产品的改进而更新,请以最新版的说明书为准成都亿佰特电子科技有限公司保留对本说明中所有内容的最终解释权及修改权



目录

第一章 产品概述	1
1.1 产品简介	1
1.2 功能特点	1
1.3 产品型号列表	1
第二章 快速使用	2
2.1 设备准备	2
2.2 设备连接	3
2.2.1. RS485 连接	3
2.2.2. AI 连接	4
2.2.3. DI 连接	4
2.2.4. DO 连接	4
2.2.5. 简单使用	5
2.3 参数配置	5
2.4 控制测试	6
2.4.1. Modbus TCP 控制	6
2.4.2. Modbus RTU 控制	7
第三章 技术指标	9
3.1 规格参数	9
3.2 设备默认参数	10
3.3 尺寸图	10
3.4 LED 指示灯说明	11
3.5 端口及按键说明	
3.6 拨码开关	
第四章 产品功能介绍	
4.1 IO扩展	
4.2 DI 输入	
4.2.1. 输入滤波	
4.3 DO 输出	
4.4 AI 输入	
4. 4. 1. AI 范围	
4.4.2. AI 输入的工程量整形值、工程量浮点值	
4.4.3. AI 滤波参数	
4.5 模块信息	
4.5.1. 基本参数	
4. 5. 2. 网络参数	
4.6 MODBUS 参数配置	
4.6.1. DI 寄存器列表	
4. 6. 2. DO 寄存器列表	
4. 6. 3. AI 寄存器列表	
4. 6. 4. 模块相关寄存器	
第五章 上位机	
5.1 连接与控制	31







5.2 参数配置	3
) (1 D(1	



第一章 产品概述

1.1 产品简介

M31 系列分布式 I0 主机支持 Modbus TCP 协议和 Modbus RTU 协议进行 采集 控制。设备支持5个客户端同时访问,支持01/02/03/04/05/06/15/16号功能码,产品在结构上采用可扩展设计,用户使用过程中,如果发现当前设备存在部分功能无法满足需求时,可以根据缺少的功能选择满足相应的 I0 扩展模块进行拼接,即可实现功能的满足,无需再去购买整机,节省成本的同时还能方便客户接入当前现场环境;模块自带状态诊断功能,可实时监控 I0 模块通讯状态;最大可支持 I0 扩展模块数量 16 个。



1.2 功能特点

- 支持标准 Modbus RTU 协议以及 Modbus TCP 协议;
- 支持各类组态软件/PLC/触摸屏;
- RS485 采集控制 I/0;
- 网口采集控制 I/0, 支持 5 路主机接入;
- 支持自定义 Modbus 地址设置:
- 支持 8 种波特率配置;
- 支持 DHCP 和静态 IP;
- 支持 DNS 功能、域名解析;
- 支持定位孔、导轨安装;
- 采用分布式 IO 方式,最大可接入 16 个 IO 扩展模块;

1.3 产品型号列表

产品型号	产品规格
M31-AAAX4440G	4DI+4AI+4DO
M31-AXXX8000G	8DI
M31-XXAX0080G	8D0
M31-AXAX4040G	4DI+4DO
M31-AXXXA000G	16DI
M31-XXAXOOAOG	16DO
M31-AXAX8080G	8DI+8D0
M31-XAXX0800G	8AI

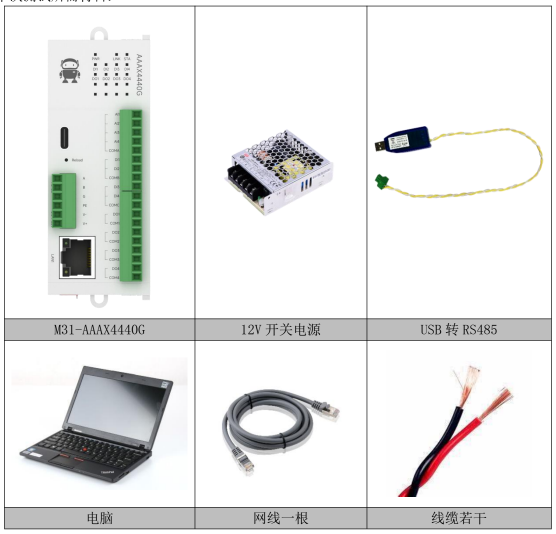


第二章 快速使用

【注】本实验需要通过默认出厂参数进行。

2.1 设备准备

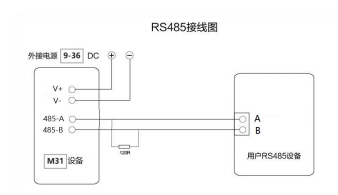
下表为本次测试所需材料:





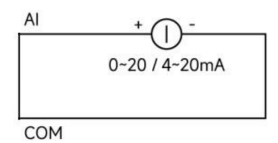
2.2 设备连接

2.2.1. RS485 连接



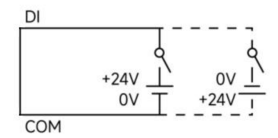
注: 485 总线高频信号传输时,信号波长相对传输线较短,信号在传输线终端会形成反射波,干扰原信号,所以需要在传输线末端加终端电阻, 使信号到达传输线末端后不反射。终端电阻应该与通讯电缆的阻抗相同,典型值为120欧姆. 其作用是匹配总线阻抗,提高数据通信的抗干扰性及可 靠行。

2.2.2. AI 连接



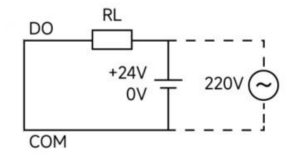
注: AI 与相邻线框框选的 COM 端一起使用。

2.2.3. DI 连接



注: DI 仅支持 12V~24V 输入。

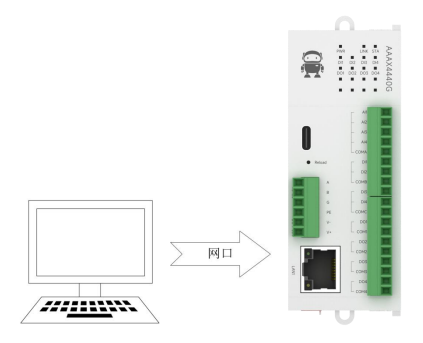
2.2.4. DO 连接



- 注: 1. 单个继电器最大支持 5A。
 - 2. 每组(同一个 COM 公共端)电流总和最大支持 8A。



2.2.5. 简单使用



接线: 电脑通过 USB 转 RS485 连接 M31-AAAX4440G 的 RS485 接口,A 接 A,B 接 B。

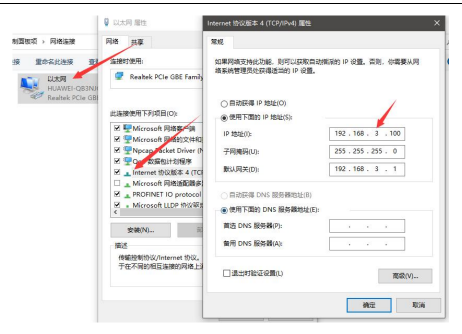
联网: 网线插入 RJ45 口与 PC 连接。

供电: 使用 DC-12V 开关电源(DC $9^{\sim}36V$)为 M31-AAAX4440G 供电。

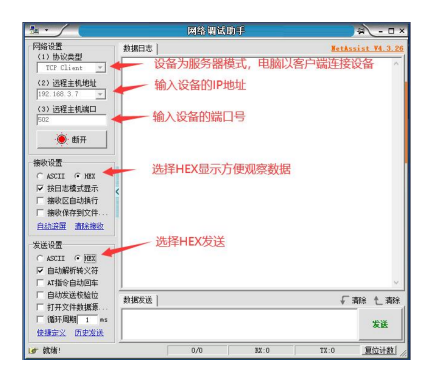
2.3 参数配置

第一步:修改电脑的 IP 地址与设备保持一致,在这里我修改为 192.168.3.100 保证与设备处于同一网段并 保证 IP 不同,经过以上步骤若无法连接设备请关闭防火墙再次尝试:





第二步: 打开网络助手,选择 TCP 客户端,输入远程主机 IP192.168.3.7 (默认参数),输入端口号 502 (默认参数),选择 HEX 发送。



2.4 控制测试

2.4.1. Modbus TCP 控制

使用网络助手控制 M31-AAAX4440G 的第一路 DO 输出。





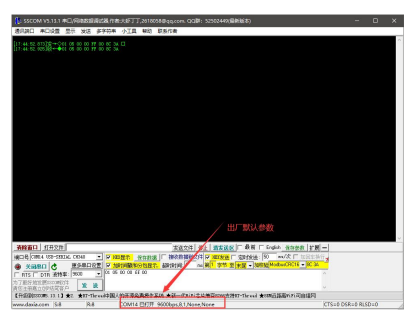
通过下表指令可以测试其他功能。

功能 (功能码)	指令
m A A m	01 00 00 00 00 06
吸合第一路线圈(0x05)	01 05 00 00 FF 00
	02 00 00 00 00 08
全开指令(0x0F)	01 0F 00 00 00 04
	01 OF
	02 00 00 00 00 08
全关指令(0x0F)	01 0F 00 00 00 04
	01 00
读取全部 DI 状态 (0x02)	01 00 00 00 00 06
以收生部 DI (\(\infty\) (0x02)	01 02 00 00 00 04
读取全部 DO 状态 (0x01)	01 00 00 00 00 06
	01 01 00 00 00 04

2.4.2. Modbus RTU 控制

使用串口助手控制 M31-AAAX4440G 的第一路 DO 输出。





通过下表指令可以测试其他功能。

功能 (功能码)	指令
吸合第一路线圈 (0x05)	01 05 00 00 FF 00 8C 3A
全开指令(0x0F)	01 OF 00 00 00 04 01 OF 7E 92
全关指令(0x0F)	01 OF 00 00 00 04 01 00 3E 96
读取全部 DI 状态 (0x02)	01 02 00 00 00 04 79 C9
读取全部 DO 状态 (0x01)	01 01 00 00 00 04 3D C9



第三章 技术指标

3.1 规格参数

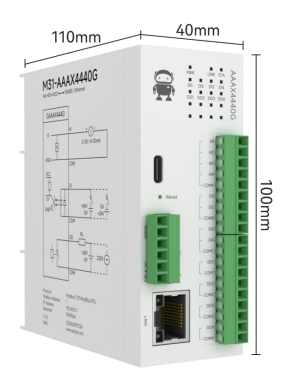
类别	名称	参数	
电源	工作电压	DC9~36V	
巴 <i>你</i>	电源指示	PWR 红色 LED 指示灯	
	通讯接口	RJ45、RS485	
通讯	波特率	9600bps (可选择)	
	通讯协议	标准 Modbus TCP、Modbus RTU 协议	
MODBUS	设备地址	可通过 Modbus 指令、上位机和硬件拨码修改	
	输入类型	NPN、PNP	
DI #4)	输入电压	12~24V	
DI 输入	采集频率	最大 2.5 Hz	
	输入指示	DI 绿色 LED 指示灯	
	采集特性	单端输入	
	输入类型	0-20mA、4-20mA	
AI 输入	AI 分辨率	3‰	
	采集频率	最大 2.5 Hz	
	输入指示	无	
	DO 输出类型	A 型继电器(常开)	
	DO 输出模式	电平输出	
DO 输出	继电器触点容量	5A 30VDC、5A 250VAC(同一个 COM 公共端电	
	业 电 品	流总和最大支持 8A)	
	输出指示	DO 绿色 LED 指示灯	
	产品尺寸	110mm * 40mm * 100mm (长*宽*高)	
# 44	工作温湿度	-40 ~ +85℃、5% ~ 95%RH(无凝露)	
其他	存储温湿度	-40 ~ +105℃、5% ~ 95%RH(无凝露)	
	安装方式	定位孔、导轨安装	



3.2 设备默认参数

类别	名称	参数
	Modbus 地址	1
	波特率	9600bps (9 种可选)
	校验位	None (默认)、Odd、Even
基本参数	数据位	8
	停止位	1
	DI 滤波参数	6
	AI 滤波参数	6
	工作模式	TCP 服务器(最多 5 路客户端接入)
	DHCP	关闭
	网关地址	192. 168. 3. 1
	子网掩码	255. 255. 255. 0
网络参数	本机 IP	192. 168. 3. 7
	本机端口	502
	目标 IP	192. 168. 3. 3
	目标端口	502
	DNS 服务器	114. 114. 114. 114
	本机 MAC	由芯片决定(固定)

3.3 尺寸图





3.4 LED 指示灯说明

M31-AAAX4440G:

丝印	名称	说明
PWR	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常
LINK	链路指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 有链路链接; 灭: 无链路链接; 有数据交互时快闪
STA	状态指示灯	蓝色 LED 灯; 交替闪烁表示正常工作; 常亮或常灭表示设备状态异常
DI1	DI1 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI1 有效输入; 灭: DI1 无效输入
DI2	DI2 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI2 有效输入; 灭: DI2 无效输入
DI3	DI3 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI3 有效输入; 灭: DI3 无效输入
DI4	DI4 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI4 有效输入; 灭: DI4 无效输入
D01	D01 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO1 继电器闭合; 灭: DO1 继电器断开
D02	D02 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO2 继电器闭合; 灭: DO2 继电器断开
D03	D03 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO3 继电器闭合;灭: DO3 继电器断开
D04	D04 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO4 继电器闭合;灭: DO4 继电器断开

M31-AXXX8000G:

丝印	名称	说明
PWR	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常
LINK	链路指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 有链路链接; 灭: 无链路链接; 有数据交互时快闪
STA	状态指示灯	蓝色 LED 灯; 交替闪烁表示正常工作; 常亮或常灭表示设备状态异常
DI1	DI1 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI1 有效输入; 灭: DI1 无效输入
DI2	DI2 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI2 有效输入; 灭: DI2 无效输入
DI3	DI3 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮:DI3 有效输入;灭:DI3 无效输入
DI4	DI4 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI4 有效输入; 灭: DI4 无效输入
DI5	DI5 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮: DI5 有效输入;灭: DI5 无效输入
DI6	DI6 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮: DI6 有效输入;灭: DI6 无效输入
DI7	DI7 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮: DI7 有效输入;灭: DI7 无效输入
DI8	DI8 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI8 有效输入; 灭: DI8 无效输入

M31-XXAX0080G:

丝印	名称	说明
PWR	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常
LINK	链路指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 有链路链接; 灭: 无链路链接; 有数据交互时快闪
STA	状态指示灯	蓝色 LED 灯;交替闪烁表示正常工作;常亮或常灭表示设备状态异常
D01	D01 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO1 继电器闭合;灭: DO1 继电器断开
D02	D02 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO2 继电器闭合; 灭: DO2 继电器断开
D03	D03 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO3 继电器闭合; 灭: DO3 继电器断开



D04	D04 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮:DO4 继电器闭合;灭:DO4 继电器断开
D05	D05 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO5 继电器闭合;灭: DO5 继电器断开
D06	D06 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO6 继电器闭合;灭: DO6 继电器断开
D07	D07 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO7 继电器闭合; 灭: DO7 继电器断开
D08	D08 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO8 继电器闭合;灭: DO8 继电器断开

M31-AXAX4040G:

丝印	名称	说明
PWR	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常
LINK	链路指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 有链路链接; 灭: 无链路链接; 有数据交互时快闪
STA	状态指示灯	蓝色 LED 灯; 交替闪烁表示正常工作; 常亮或常灭表示设备状态异常
DI1	DI1 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI1 有效输入; 灭: DI1 无效输入
DI2	DI2 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI2 有效输入; 灭: DI2 无效输入
DI3	DI3 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI3 有效输入; 灭: DI3 无效输入
DI4	DI4 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI4 有效输入; 灭: DI4 无效输入
D01	D01 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO1 继电器闭合; 灭: DO1 继电器断开
D02	D02 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO2 继电器闭合; 灭: DO2 继电器断开
D03	D03 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO3 继电器闭合; 灭: DO3 继电器断开
D04	D04 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO4 继电器闭合;灭: DO4 继电器断开

M31-AXXXA000G:

丝印	名称	说明
PWR	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常
LINK	链路指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 有链路链接; 灭: 无链路链接; 有数据交互时快闪
STA	状态指示灯	蓝色 LED 灯; 交替闪烁表示正常工作; 常亮或常灭表示设备状态异常
DI1	DI1 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI1 有效输入; 灭: DI1 无效输入
DI2	DI2 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI2 有效输入; 灭: DI2 无效输入
DI3	DI3 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI3 有效输入; 灭: DI3 无效输入
DI4	DI4 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI4 有效输入; 灭: DI4 无效输入
DI5	DI5 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI5 有效输入; 灭: DI5 无效输入
DI6	DI6 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI6 有效输入; 灭: DI6 无效输入
DI7	DI7 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI7 有效输入; 灭: DI7 无效输入
DI8	DI8 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI8 有效输入; 灭: DI8 无效输入
DI9	DI9 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI9 有效输入; 灭: DI9 无效输入
DI10	DI10 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮: DI10 有效输入;灭: DI10 无效输入
DI11	DI11 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI11 有效输入; 灭: DI11 无效输入
DI12	DI12 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI12 有效输入; 灭: DI12 无效输入
DI13	DI13 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI13 有效输入; 灭: DI13 无效输入
DI14	DI14 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI14 有效输入; 灭: DI14 无效输入
DI15	DI15 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI15 有效输入; 灭: DI15 无效输入
DI16	DI16 输入指示灯	绿色 LED 灯,亮: DI16 有效输入,灭: DI16 无效输入



M31-XXAXOOAOG:

丝印	名称	说明
PWR	电源指示灯	红色 LED 灯;亮:系统供电正常;灭:系统供电异常
LINK	链路指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 有链路链接; 灭: 无链路链接; 有数据交互时快闪
STA	状态指示灯	蓝色 LED 灯; 交替闪烁表示正常工作; 常亮或常灭表示设备状态异常
D01	D01 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO1 继电器闭合; 灭: DO1 继电器断开
D02	DO2 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO2 继电器闭合; 灭: DO2 继电器断开
D03	D03 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO3 继电器闭合; 灭: DO3 继电器断开
D04	D04 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO4 继电器闭合; 灭: DO4 继电器断开
D05	D05 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO5 继电器闭合;灭: DO5 继电器断开
D06	D06 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO6 继电器闭合;灭: DO6 继电器断开
D07	D07 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO7 继电器闭合; 灭: DO7 继电器断开
D08	D08 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO8 继电器闭合; 灭: DO8 继电器断开
D09	D09 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO9 继电器闭合;灭: DO9 继电器断开
D010	D010 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: D010 继电器闭合;灭: D010 继电器断开
D011	D011 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: D011 继电器闭合;灭: D011 继电器断开
D012	D012 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: D012 继电器闭合; 灭: D012 继电器断开
D013	D013 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: D013 继电器闭合; 灭: D013 继电器断开
D014	D014 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: D014 继电器闭合; 灭: D014 继电器断开
D015	D015 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: D015 继电器闭合; 灭: D015 继电器断开
D016	D016 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: D016 继电器闭合; 灭: D016 继电器断开

M31-AXAX8080G:

丝印	名称	说明
PWR	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常
LINK	链路指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 有链路链接; 灭: 无链路链接; 有数据交互时快闪
STA	状态指示灯	蓝色 LED 灯;交替闪烁表示正常工作;常亮或常灭表示设备状态异常
DI1	DI1 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI1 有效输入; 灭: DI1 无效输入
DI2	DI2 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI2 有效输入; 灭: DI2 无效输入
DI3	DI3 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI3 有效输入; 灭: DI3 无效输入
DI4	DI4 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI4 有效输入; 灭: DI4 无效输入
DI5	DI5 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI5 有效输入; 灭: DI5 无效输入
DI6	DI6 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI6 有效输入; 灭: DI6 无效输入
DI7	DI7 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI7 有效输入; 灭: DI7 无效输入
DI8	DI8 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DI8 有效输入; 灭: DI8 无效输入
D01	D01 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO1 继电器闭合; 灭: DO1 继电器断开
D02	D02 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO2 继电器闭合; 灭: DO2 继电器断开
D03	D03 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO3 继电器闭合; 灭: DO3 继电器断开
D04	D04 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO4 继电器闭合; 灭: DO4 继电器断开
D05	D05 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO5 继电器闭合;灭: DO5 继电器断开



D06	D06 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO6 继电器闭合; 灭: DO6 继电器断开
D07	D07 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO7 继电器闭合; 灭: DO7 继电器断开
D08	D08 输出指示灯	绿色 LED 灯;亮: DO8 继电器闭合;灭: DO8 继电器断开

M31-XAXX0800G:

丝印	名称	说明
PWR	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常
LINK	链路指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 有链路链接; 灭: 无链路链接; 有数据交互时快闪
STA	状态指示灯	蓝色 LED 灯; 交替闪烁表示正常工作; 常亮或常灭表示设备状态异常



3.5 端口及按键说明

M31-AAAX4440G:

丝印	名称	说明
AI1	AI1 模拟量输入	AI1 模拟量输入接口,与 COMA 配合使用
AI2	AI2 模拟量输入	AI2 模拟量输入接口,与 COMA 配合使用
AI3	AI3 模拟量输入	AI3 模拟量输入接口,与 COMA 配合使用
AI4	AI4 模拟量输入	AI4 模拟量输入接口,与 COMA 配合使用
COMA	AI 模拟量输入公共端	AI1-AI4 共用 COMA 公共端
DI1	DI1 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
DI2	DI2 开关量输入	DI2 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
COMB	DI 开关量输入公共端	DI1-DI2 共用 COMB 公共端
DI3	DI3 开关量输入	DI3 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
DI4	DI4 开关量输入	DI4 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
COMC	DI 开关量输入公共端	DI3-DI4 共用 COMC 公共端
D01	D01 开关量输出	DO1 开关量输出接口,与 COM1 配合使用
COM1	DO1的COM端	DO1的COM端
D02	D02 开关量输出	DO2 开关量输出接口,与 COM2 配合使用
COM	DO2的COM端	DO2的COM端
D03	D03 开关量输出	DO3 开关量输出接口,与 COM3 配合使用
COM3	DO3的COM端	DO3的COM端
D04	D04 开关量输出	DO4 开关量输出接口,与 COM4 配合使用
COM4	DO4的COM端	DO4的COM端
Reload	恢复出厂设置/自动协商	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩展
		模块
A (RS485)	RS485 A 接口	RS485 A 接口
B (RS485)	RS485 B接口	RS485 B接口
G (RS485)	RS485 G 接口	RS485 G 接口
PE	接地	接地
V- (DC9-36V)	电源负极	直流(9-36V)电源负极接口
V+ (DC9-36V)	电源正极	直流(9-36V)电源正极接口
LAN1	网口	标准 RJ45 网线接口

M31-AXXX8000G:

丝印	名称	说明
DI1	DI1 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COM1 配合使用
COM1	DI1的 COM 端	DI1 的 COM 端
DI2	DI2 开关量输入	DI2 开关量输入接口,与 COM2 配合使用
COM2	DI2的COM端	DI2 的 COM2 端



DI3	DI3 开关量输入	DI3 开关量输入接口,与 COM3 配合使用
COM3	DI3的COM端	DI3的 COM 端
DI4	DI4 开关量输入	DI4 开关量输入接口,与 COM4 配合使用
COM4	DI4的COM端	DI4的 COM 端
DI5	DI5 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COM5 配合使用
COM5	DI5的COM端	DI5的 COM 端
DI6	DI6 开关量输入	DI6 开关量输入接口,与 COM6 配合使用
COM6	DI6的COM端	DI6的 COM 端
DI7	DI7 开关量输入	DI7 开关量输入接口,与 COM7 配合使用
COM7	DI7的COM端	DI7的 COM 端
DI8	DI8 开关量输入	DI8 开关量输入接口,与 COM8 配合使用
COM8	DI8的COM端	DI8的 COM 端
VO+	电源输出正极	电源输出正极,同设备供电电源电压一致
VO+	电源输出正极	电源输出正极,同设备供电电源电压一致
VO-	电源输出负极	电源输出负极,同设备供电电源电压一致
Reload	恢复出厂设置/自动协商	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩展
		模块
A (RS485)	RS485 A 接口	RS485 A 接口
B (RS485)	RS485 B接口	RS485 B接口
G (RS485)	RS485 G 接口	RS485 G 接口
PE	接地	接地
V- (DC9-36V)	电源负极	直流(9-36V)电源负极接口
V+ (DC9-36V)	电源正极	直流(9-36V)电源正极接口
LAN1	网口	标准 RJ45 网线接口

M31-XXAX0080G:

丝印	名称	说明
D01	D01 开关量输出	DO1 开关量输出接口,与 COM1 配合使用
COM1	DO1的COM端	DO1的COM端
D02	D02 开关量输出	DO2 开关量输出接口,与 COM2 配合使用
COM2	DO2的COM端	DO2的COM端
D03	D03 开关量输出	DO3 开关量输出接口,与 COM3 配合使用
COM3	DO3的COM端	DO3的COM端
D04	D04 开关量输出	DO4 开关量输出接口,与 COM4 配合使用
COM4	DO4的COM端	DO4的COM端
D05	D05 开关量输出	DO5 开关量输出接口,与 COM5 配合使用
COM5	DO5的COM端	DO5的COM端
D06	D06 开关量输出	DO6 开关量输出接口,与 COM6 配合使用
COM6	DO6的COM端	DO6的COM端
D07	D07 开关量输出	DO7 开关量输出接口,与 COM7 配合使用
COM7	DO7的COM端	DO7的COM端
D08	D08 开关量输出	DO8 开关量输出接口,与 COM8 配合使用



COM8	DO8的COM端	DO8的COM端
VO+	电源输出正极	电源输出正极,同设备供电电源电压一致
VO+	电源输出正极	电源输出正极,同设备供电电源电压一致
VO-	电源输出负极	电源输出负极,同设备供电电源电压一致
Reload	恢复出厂设置/自动协商	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩展
		模块
A (RS485)	RS485 A 接口	RS485 A 接口
B (RS485)	RS485 B接口	RS485 B接口
G (RS485)	RS485 G 接口	RS485 G 接口
PE	接地	接地
V- (DC9-36V)	电源负极	直流(9-36V)电源负极接口
V+ (DC9-36V)	电源正极	直流(9-36V)电源正极接口
LAN1	网口	标准 RJ45 网线接口

M31-AXAX4040G:

丝印	名称	说明
DI1	DI1 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COM1 配合使用
COM1	DI1的COM端	DI1 的 COM 端
DI2	DI2 开关量输入	DI2 开关量输入接口,与 COM2 配合使用
COM2	DI2的COM端	DI2的 COM2端
DI3	DI3 开关量输入	DI3 开关量输入接口,与 COM3 配合使用
COM3	DI3的COM端	DI3的 COM 端
DI4	DI4 开关量输入	DI4 开关量输入接口,与 COM4 配合使用
COM4	DI4的COM端	DI4的 COM 端
D01	D01 开关量输出	DO1 开关量输出接口,与 COM1 配合使用
COM1	DO1的COM端	DO1的 COM端
D02	D02 开关量输出	DO2 开关量输出接口,与 COM2 配合使用
COM2	DO2的COM端	DO2的 COM 端
D03	D03 开关量输出	DO3 开关量输出接口,与 COM3 配合使用
COM3	DO3的COM端	DO3的 COM 端
D04	D04 开关量输出	DO4 开关量输出接口,与 COM4 配合使用
COM4	DO4的COM端	DO4的 COM 端
VO+	电源输出正极	电源输出正极,同设备供电电源电压一致
VO+	电源输出正极	电源输出正极,同设备供电电源电压一致
VO-	电源输出负极	电源输出负极,同设备供电电源电压一致
Reload	恢复出厂设置/自动协商	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩展
		模块
A (RS485)	RS485 A 接口	RS485 A 接口
B (RS485)	RS485 B接口	RS485 B接口
G (RS485)	RS485 G 接口	RS485 G 接口
PE	接地	接地
V- (DC9-36V)	电源负极	直流(9-36V)电源负极接口



V+ (DC9-36V)	电源正极	直流(9-36V)电源正极接口
LAN1	网口	标准 RJ45 网线接口

M31-AXXXA000G:

丝印	名称	说明
D01	DI1 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI2	DI2 开关量输入	DI2 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI3	DI3 开关量输入	DI3 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI4	DI4 开关量输入	DI4 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
COMA	DI 开关量输入公共端	DI1-DI4 共用 COMA 公共端
DI5	DI5 开关量输入	DI5 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
DI6	DI6 开关量输入	DI6 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
DI7	DI7 开关量输入	DI7 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
DI8	DI8 开关量输入	DI8 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
COMB	DI 开关量输入公共端	DI5-DI8 共用 COMB 公共端
DI9	DI9 开关量输入	DI9 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
DI10	DI10 开关量输入	DI10 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
DI11	DI11 开关量输入	DI11 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
DI12	DI12 开关量输入	DI12 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
DI13	DI13 开关量输入	DI13 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
DI14	DI14 开关量输入	DI14 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
DI15	DI15 开关量输入	DI15 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
DI16	DI16 开关量输入	DI16 开关量输入接口,与 COMC 配合使用
COMB	DI 开关量输入公共端	DI9-DI16 共用 COMC 公共端
Reload	恢复出厂设置/自动协商	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩展
		模块
A (RS485)	RS485 A接口	RS485 A 接口
B (RS485)	RS485 B接口	RS485 B接口
G (RS485)	RS485 G 接口	RS485 G 接口
PE	接地	接地
V- (DC9-36V)	电源负极	直流(9-36V)电源负极接口
V+ (DC9-36V)	电源正极	直流(9-36V)电源正极接口
LAN1	网口	标准 RJ45 网线接口

M31-XXAXOOAOG:

丝印	名称	说明
D01	D01 开关量输出	DO1 开关量输出接口,与 COMA 配合使用
D02	D02 开关量输出	DO2 开关量输出接口,与 COMA 配合使用
D03	D03 开关量输出	DO3 开关量输出接口,与 COMA 配合使用
D04	D04 开关量输出	DO4 开关量输出接口,与 COMA 配合使用
COMA	DO 的 COM 端	DO1-DO4 共用 COMA 配合使用



D05 D05 开关量输出 D05 开关量输出 D06 开关量输出を口、与 COMB 配合使用 D06 D06 开关量输出 D06 开关量输出接口、与 COMB 配合使用 D07 D07 开关量输出 D07 开关量输出接口、与 COMB 配合使用 D08 D08 开关量输出 D08 开关量输出接口、与 COMB 配合使用 COMB D0 的 COM端 D05 -D08 共用 COMB 配合使用 D09 D09 开关量输出 D09 开关量输出接口、与 COMC 配合使用 D010 D010 开关量输出 D010 开关量输出接口、与 COMC 配合使用 D011 D011 开关量输出 D011 开关量输出接口、与 COMC 配合使用 D012 D012 开关量输出 D012 开关量输出接口、与 COMC 配合使用 D013 D013 开关量输出 D014 开关量输出接口、与 COMC 配合使用 D014 D014 开关量输出 D014 开关量输出接口、与 COMC 配合使用 D015 D015 开关量输出 D015 开关量输出接口、与 COMC 配合使用 COMC D0 的 COM端 D016 开关量输出接口、与 COMC 配合使用 Reload 恢复出厂设置/自动协商 长按 5-10 秒,恢复出厂设置、2 秒内双击、可自动协商扩展模块 A (RS485) RS485 A 接口 RS485 A 接口 B (RS485) RS485 B 接口 RS485 B 接口 G (RS485) RS485 B 接口 RS485 B 接口 PE 接地 接地 V- (DC9-36V) 电源负极 直流(9-36V) 电	·				
D07 D07 开关量输出 D07 开关量输出接口,与 COMB 配合使用 D08 D08 开关量输出 D08 开关量输出接口,与 COMB 配合使用 COMB D0 的 COM 端 D05-D08 共用 COMB 配合使用 D09 D09 开关量输出 D09 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D010 D010 开关量输出 D010 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D011 D011 开关量输出 D011 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D012 D012 开关量输出 D012 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D013 D013 开关量输出 D013 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D014 D014 开关量输出 D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D015 D015 开关量输出 D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D016 D016 开关量输出 D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 COMC D0 的 COM 端 D09-D016 共用 COMC 配合使用 Reload 恢复出厂设置/自动协商 长按 5-10 秒,恢复出厂设置: 2 秒内双击,可自动协商扩展模块 A (RS485) RS485 A 接口 RS485 A 接口 B (RS485) RS485 B 接口 RS485 B 接口 B (RS485) RS485 G 接口 RS485 G 接口 PE 接地 接地 V- (DC9-36V) 电源负极 直流(9-36V)电源负极接口 P (DC9-36V) 电源负极 直流(9-36V)电源压极接口	D05	D05 开关量输出	DO5 开关量输出接口,与 COMB 配合使用		
D08 D08 开关量输出 D08 开关量输出接口,与 COMB 配合使用 COMB D0 的 COM 端 D05-D08 共用 COMB 配合使用 D09 D09 开关量输出 D09 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D010 D010 开关量输出 D010 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D011 D011 开关量输出 D011 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D012 D012 开关量输出 D012 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D013 D013 开关量输出 D013 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D014 D014 开关量输出 D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D015 D015 开关量输出 D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D016 D016 开关量输出 D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 COMC D0 的 COM 端 D09-D016 共用 COMC 配合使用 Reload 恢复出厂设置/自动协商 长按 5-10 秒,恢复出厂设置:2 秒内双击,可自动协商扩展模块 A (RS485) RS485 A 接口 RS485 A 接口 B (RS485) RS485 B 接口 RS485 B 接口 G (RS485) RS485 G 接口 RS485 G 接口 PE 接地 接地 V- (DC9-36V) 电源负极 直流 (9-36V) 电源负极接口 V+ (DC9-36V) 电源正极 直流 (9-36V) 电源正极接口	D06	D06 开关量输出	DO6 开关量输出接口,与 COMB 配合使用		
COMB DO 的 COM 端 DO5-DO8 共用 COMB 配合使用 DO9 DO9 开关量输出 DO9 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D010 D010 开关量输出 D010 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D011 D011 开关量输出 D011 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D012 D012 开关量输出 D012 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D013 D013 开关量输出 D013 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D014 D014 开关量输出 D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D015 D015 开关量输出 D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D016 D016 开关量输出 D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 COMC D0 的 COM 端 D09-D016 共用 COMC 配合使用 Reload 恢复出厂设置/自动协商 长按 5-10 秒,恢复出厂设置: 2 秒内双击,可自动协商扩展模块 A (RS485) RS485 A 接口 RS485 A 接口 B (RS485) RS485 B 接口 RS485 B 接口 G (RS485) RS485 G 接口 RS485 G 接口 PE 接地 接地 V- (DC9-36V) 电源负极 直流(9-36V)电源负极接口 V+ (DC9-36V) 电源正极 直流(9-36V)电源正极接口	D07	D07 开关量输出	DO7 开关量输出接口,与 COMB 配合使用		
D09 D09 开关量输出 D09 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D010 D010 开关量输出 D010 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D011 D011 开关量输出 D011 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D012 D012 开关量输出 D012 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D013 D013 开关量输出 D013 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D014 D014 开关量输出 D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D015 D015 开关量输出 D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 COMC D0 的 COM 端 D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 Reload 恢复出厂设置/自动协商 长按 5-10 秒,恢复出厂设置: 2 秒内双击,可自动协商扩展模块 A (RS485) RS485 A 接口 RS485 B 接口 B (RS485) RS485 B 接口 RS485 B 接口 G (RS485) RS485 G 接口 RS485 G 接口 PE 接地 接地 V- (DC9-36V) 电源负极 直流 (9-36V) 电源负极接口 V+ (DC9-36V) 电源正极 直流 (9-36V) 电源正极接口	D08	D08 开关量输出	DO8 开关量输出接口,与 COMB 配合使用		
D010 D010 开关量输出 D010 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D011 D011 开关量输出 D011 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D012 D012 开关量输出 D012 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D013 D013 开关量输出 D013 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D014 D014 开关量输出 D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D015 D015 开关量输出 D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 COMC D0 的 COM 端 D09-D016 共用 COMC 配合使用 Reload 恢复出厂设置/自动协商 长按 5-10 秒,恢复出厂设置; 2 秒内双击,可自动协商扩展模块 A (RS485) RS485 A 接口 RS485 A 接口 B (RS485) RS485 B 接口 RS485 B 接口 G (RS485) RS485 G 接口 RS485 G 接口 PE 接地 接地 V- (DC9-36V) 电源负极 直流 (9-36V) 电源负极接口 V+ (DC9-36V) 电源正极 直流 (9-36V) 电源正极接口	COMB	DO 的 COM 端	DO5-DO8 共用 COMB 配合使用		
D011 D011 开关量输出 D011 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D012 D012 开关量输出 D012 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D013 D013 开关量输出 D013 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D014 D014 开关量输出 D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D015 D015 开关量输出 D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 D016 D016 开关量输出 D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用 COMC D0 的 COM 端 D09-D016 共用 COMC 配合使用 Reload 恢复出厂设置/自动协商 长按 5-10 秒,恢复出厂设置; 2 秒内双击,可自动协商扩展模块 A (RS485) RS485 A 接口 RS485 A 接口 B (RS485) RS485 B 接口 RS485 G 接口 PE 接地 接地 V- (DC9-36V) 电源负极 直流 (9-36V) 电源负极接口 V+ (DC9-36V) 电源正极 直流 (9-36V) 电源正极接口	D09	D09 开关量输出	DO9 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
D012D012 开关量输出D012 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D013D013 开关量输出D013 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D014D014 开关量输出D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D015D015 开关量输出D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D016D016 开关量输出D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用COMCD0 的 COM 端D09-D016 共用 COMC 配合使用Reload恢复出厂设置/自动协商长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩展模块A (RS485)RS485 A 接口RS485 B 接口B (RS485)RS485 G 接口RS485 G 接口PE接地接地V- (DC9-36V)电源负极直流 (9-36V) 电源负极接口V+ (DC9-36V)电源正极直流 (9-36V) 电源正极接口	D010	D010 开关量输出	DO10 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
D013D013 开关量输出D013 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D014D014 开关量输出D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D015D015 开关量输出D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D016D016 开关量输出D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用COMCD0 的 COM 端D09-D016 共用 COMC 配合使用Reload恢复出厂设置/自动协商长按 5-10 秒,恢复出厂设置; 2 秒内双击,可自动协商扩展模块A(RS485)RS485 A 接口RS485 A 接口B(RS485)RS485 B 接口RS485 B 接口G(RS485)RS485 G 接口RS485 G 接口PE接地接地V-(DC9-36V)电源负极直流 (9-36V) 电源负极接口V+(DC9-36V)电源正极直流 (9-36V) 电源正极接口	D011	D011 开关量输出	D011 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
D014D014 开关量输出D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D015D015 开关量输出D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D016D016 开关量输出D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用COMCD0 的 COM 端D09-D016 共用 COMC 配合使用Reload恢复出厂设置/自动协商长按 5-10 秒,恢复出厂设置; 2 秒内双击,可自动协商扩展模块A (RS485)RS485 A 接口RS485 B 接口B (RS485)RS485 B 接口RS485 G 接口PE接地接地V- (DC9-36V)电源负极直流 (9-36V) 电源负极接口V+ (DC9-36V)电源正极直流 (9-36V) 电源丘极接口	D012	D012 开关量输出	DO12 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
D015D015 开关量输出D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用D016D016 开关量输出D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用COMCD0 的 COM 端D09-D016 共用 COMC 配合使用Reload恢复出厂设置/自动协商长按 5-10 秒,恢复出厂设置; 2 秒内双击,可自动协商扩展模块A (RS485)RS485 A 接口RS485 B 接口B (RS485)RS485 B 接口RS485 B 接口G (RS485)RS485 G 接口RS485 G 接口PE接地接地V- (DC9-36V)电源负极直流 (9-36V) 电源负极接口V+ (DC9-36V)电源正极直流 (9-36V) 电源正极接口	D013	D013 开关量输出	DO13 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
D016D016 开关量输出D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用COMCD0 的 COM 端D09-D016 共用 COMC 配合使用Reload恢复出厂设置/自动协商长按 5-10 秒,恢复出厂设置; 2 秒内双击,可自动协商扩展模块A (RS485)RS485 A 接口RS485 B 接口B (RS485)RS485 B 接口RS485 G 接口PE接地接地V- (DC9-36V)电源负极直流 (9-36V) 电源负极接口V+ (DC9-36V)电源正极直流 (9-36V) 电源正极接口	D014	D014 开关量输出	D014 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
COMCDO的 COM端DO9-D016 共用 COMC 配合使用Reload恢复出厂设置/自动协商长按 5-10 秒,恢复出厂设置; 2 秒内双击,可自动协商扩展模块A (RS485)RS485 A 接口RS485 B 接口B (RS485)RS485 B 接口RS485 B 接口G (RS485)RS485 G 接口RS485 G 接口PE接地接地V- (DC9-36V)电源负极直流 (9-36V) 电源负极接口V+ (DC9-36V)电源正极直流 (9-36V) 电源正极接口	DO15	D015 开关量输出	D015 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
Reload恢复出厂设置/自动协商长按 5-10 秒,恢复出厂设置; 2 秒内双击,可自动协商扩展模块A(RS485)RS485 A 接口B(RS485)RS485 B 接口G(RS485)RS485 G 接口PE接地V-(DC9-36V)电源负极L源正极直流(9-36V) 电源正极接口	D016	D016 开关量输出	D016 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
展模块A(RS485)RS485 A 接口B(RS485)RS485 B 接口G(RS485)RS485 G 接口PE接地V-(DC9-36V)电源负极PE直流(9-36V) 电源负极接口V+(DC9-36V)电源正极	COMC	DO 的 COM 端	DO9-DO16 共用 COMC 配合使用		
A(RS485)RS485 A 接口RS485 A 接口B(RS485)RS485 B 接口RS485 B 接口G(RS485)RS485 G 接口RS485 G 接口PE接地接地V-(DC9-36V)电源负极直流(9-36V) 电源负极接口V+(DC9-36V)电源正极直流(9-36V) 电源正极接口	Reload	恢复出厂设置/自动协商	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩		
B(RS485)RS485 B接口RS485 B接口G(RS485)RS485 G接口RS485 G接口PE接地接地V-(DC9-36V)电源负极直流(9-36V) 电源负极接口V+(DC9-36V)电源正极直流(9-36V) 电源正极接口			展模块		
G(RS485) RS485 G 接口 RS485 G 接口 PE 接地 接地 V-(DC9-36V) 电源负极 直流(9-36V) 电源负极接口 V+(DC9-36V) 电源正极 直流(9-36V) 电源正极接口	A (RS485)	RS485 A接口	RS485 A 接口		
PE 接地 接地 V-(DC9-36V) 电源负极 直流(9-36V) 电源负极接口 V+(DC9-36V) 电源正极 直流(9-36V) 电源正极接口	B (RS485)	RS485 B接口	RS485 B接口		
V- (DC9-36V) 电源负极 直流 (9-36V) 电源负极接口 V+ (DC9-36V) 电源正极 直流 (9-36V) 电源正极接口	G (RS485)	RS485 G接口	RS485 G 接口		
V+ (DC9-36V) 电源正极 直流 (9-36V) 电源正极接口	PE	接地	接地		
	V- (DC9-36V)	电源负极	直流(9-36V)电源负极接口		
LAN1 标准 RJ45 网线接口	V+ (DC9-36V)	电源正极	直流(9-36V)电源正极接口		
	LAN1	网口	标准 RJ45 网线接口		

M31-AXAX8080G:

丝印	名称	说明
D01	DI1 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI2	DI2 开关量输入	DI2 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI3	DI3 开关量输入	DI3 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI4	DI4 开关量输入	DI4 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
COMA	DI 开关量输入公共端	DI1-DI4 共用 COMA 公共端
DI5	DI5 开关量输入	DI5 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
DI6	DI6 开关量输入	DI6 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
DI7	DI7 开关量输入	DI7 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
DI8	DI8 开关量输入	DI8 开关量输入接口,与 COMB 配合使用
COMB	DI 开关量输入公共端	DI5-DI8 共用 COMB 公共端
D01	D01 开关量输出	DO1 开关量输出接口,与 COMC 配合使用
D02	D02 开关量输出	DO2 开关量输出接口,与 COMC 配合使用
D03	D03 开关量输出	DO3 开关量输出接口,与 COMC 配合使用
D04	D04 开关量输出	DO4 开关量输出接口,与 COMC 配合使用
D05	D05 开关量输出	DO5 开关量输出接口,与 COMC 配合使用
D06	D06 开关量输出	DO6 开关量输出接口,与 COMC 配合使用



D07	D07 开关量输出	DO7 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
D08	D08 开关量输出	DO8 开关量输出接口,与 COMC 配合使用		
COMC	DO 的 COM 端	DO1-DO8 共用 COMC 配合使用		
Reload	恢复出厂设置/自动协商	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩		
		展模块		
A (RS485)	RS485 A 接口	RS485 A 接口 RS485 B 接口 RS485 G 接口		
B (RS485)	RS485 B接口			
G (RS485)	RS485 G接口			
PE	接地	接地		
V- (DC9-36V)	电源负极	直流(9-36V)电源负极接口		
V+ (DC9-36V)	电源正极	直流(9-36V)电源正极接口		
LAN1	网口	标准 RJ45 网线接口		

M31-XAXX0800G:

丝印	名称	说明		
AI1	AI1 模拟量输入	AI1 模拟量输入接口,与 COM1 配合使用		
COM1	AI1的COM端	AI1 的 COM 端		
AI2	AI2 模拟量输入 AI2 模拟量输入接口,与 COM2 配合使用			
COM2	AI2的COM端	AI2的COM端		
AI3	AI3 模拟量输入	AI3 模拟量输入接口,与 COM3 配合使用		
COM3	AI3的COM端	AI3 的 COM 端		
AI4	AI4 模拟量输入	AI4 模拟量输入接口,与 COM4 配合使用		
COM4	AI4的COM端	AI4的 COM 端		
AI5	AI5 模拟量输入	AI5 模拟量输入接口,与 COM5 配合使用		
COM5	AI5的COM端	AI5的 COM 端		
AI6	AI6 模拟量输入	AI6 模拟量输入接口,与 COM6 配合使用		
COM6	AI6的COM端	AI6的 COM 端		
AI7	AI7 模拟量输入	AI7 模拟量输入接口,与 COM7 配合使用		
COM7	AI7的COM端	AI7的COM端		
AI8	AI8 模拟量输入	AI8 模拟量输入接口,与 COM8 配合使用		
COM8	AI8的COM端	AI8的 COM 端		
VO+	电源输出正极	电源输出正极,同设备供电电源电压一致		
VO+	电源输出正极	电源输出正极,同设备供电电源电压一致		
VO-	电源输出负极	电源输出负极,同设备供电电源电压一致		
Reload	恢复出厂设置/自动协商	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;2 秒内双击,可自动协商扩		
		展模块		
A (RS485)	RS485 A 接口	RS485 A 接口		
B(RS485) RS485 B接口		RS485 B接口		
G (RS485)	RS485 G 接口	RS485 G 接口		
PE	接地	接地		
V- (DC9-36V)	电源负极	直流(9-36V)电源负极接口		
V+ (DC9-36V)	电源正极	直流(9-36V)电源正极接口		



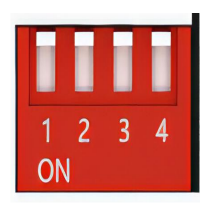
分布式 IO 主机(M31 系列)用户手册

LAN1	网口	标准 RT45 网线接口
Dim't	1 1	MUE 10 10 11 20 1



3.6 拨码开关

拨码开关示意图:



设备地址构成: 硬件地址 + 软件偏移地址

设备地址默认为: 1 (硬件地址 0+ 软件地址 1= 设备地址 1)。

设备地址设置范围: 1~255。

硬件地址: 由拨码开关(4位)拨码设置实现(出厂默认为0)。

软件地址:由配置工具软件设置"偏移地址"实现(出厂默认为1)。

举例:

若硬件地址设置为 5, 软件地址设置为 113, 则设备地址为 118。



第四章 产品功能介绍

4.1 IO扩展

M31系列分布式 IO 主机采用的可扩展结构设计,其中 IO 扩展模块已经可以和 M31系列主机进行拓展使 用,只需要将 IO 扩展模块与主机插槽对接在一起,然后向下滑动锁扣,就可将主机与 IO 扩展模块牢牢的 连接在一起。

具体操作如下:

首先保证主机未通电,然后将 IO 扩展模块接入主机,如下图:



IO 扩展模块接入后,给主机上电,然后插入网线,通过上位机使用自动协商的功能(或者两秒内双击 设备上的 Reload 按键,也可自动协商),协商成功后,IO扩展模块就可通过主机上的串口或网口进行 操作了。





4.2 DI 输入

4.2.1. 输入滤波

开关输入 DI 采集信号时需要保持多个采样周期才确认。滤波参数可设置范围 $1\sim16$ (默认 6 个采样周期,6*1kHz)。

可以通过指令与上位机进行配置。

4.3 DO输出

继电器的输出模式。



4.4 AI 输入

4.4.1. AI 范围

模拟输入 AI 测量电流信号,采集范围 0~20mA 或 4~20mA,精度 3%,分辨率 12 位。采用单端输 入, 采样频率 10Hz, 输入阻抗 100Ω 。

设置所有 AI 通道的采样范围,有效值为 1 和 0(默认 0)。

配置为 0: 表示 0~20mA

配置为1:表示 4~20mA

【注】AI 配置说明

- (1) 每个通道的 AI 采样范围均可设置,当 AI 通道采样范围配置为 4~20mA 采样时,若电流信号低 于 3.5mA 显示为 0, 高于 3.5 mA 低于 4mA 时显示为 4。对于大于 20mA 的信号不做转换限制, 但不可超过 25mA (超过 25mA 会有设备损坏风险)。
- (2) AI 通道采样范围参数起始地址为 0x0DAC, 寄存器类型为保持寄存器, 功能码 0x06、0x10。AI 通 道采样范围参数写入时,若写入的参数数值不在 $0\sim1$ 范围之内,会自动取最接近的数值写入,如写采样 范围参数为 2,则设备取 1 作为采样范围参数,且 Modbus 不返回错误指令。

4.4.2. AI 输入的工程量整形值、工程量浮点值

读取设备采集的电流信号大小有两种方式:

(1) 读取 AI 工程量整形值,直接换算得到输入电流。AI 工程量整形值寄存器起始地址为 0x0000, 寄存器类型为输入寄存器,读取功能码为 0x04。此种方法返回的数值一个寄存器表示 1 个通道,读取的 数值为 0~20000。计算电流大小的方法为 0~20000 对应 0~20mA。即:

电流 = 工程量值 / 1000 (mA)

(2) 读取 AI 工程量浮点值,使用 IEE754 转换工具将 16 进制数据转换为浮点数得到输入电流。AI 工 程量整形值寄存器起始地址为 0x03E8, 寄存器类型为输入寄存器, 读取功能码为 0x04。此种方法返回两 个寄存器表示 1 个通道。

4.4.3. AI 滤波参数

可设置 AI 通道的滤波参数,有效值为 1-16,默认值为 6。 滤波参数说明:

- (1) 所有 AI 通道共用一个滤波参数,参数值越高输出值越稳定,响应越迟钝。
- (2) AI 通道滤波参数地址为 0x0DA2, 寄存器类型为保持寄存器。功能码 0x06、0x10。
- (3) AI 滤波参数写入时,若写入的参数数值不在 $1 \sim 16$ 范围之内,会自动取最接近的数值写入,如写滤 波参数为 0,则设备取 1 作为滤波参数,且 Modbus 不返回错误指令。



4.5 模块信息

4.5.1. 基本参数

- (1) Modbus 地址:设备地址默认为1,支持修改地址,地址范围为1-247。
- (2) 串口波特率: 2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400bps 8 种可选。
- (3) 串口校验位: NONE、ODD、EVEN 可选。
- (4) DI 滤波参数:滤波参数可设置范围 1~16 (默认 6 个采样周期, 6*1kHz)
- (5) AI 滤波参数:可设置 AI 通道的滤波参数,有效值为 1-16,默认值为 6。

4.5.2. 网络参数

在未做特殊说明情况下: 以下网络相关的参数默认 IPV4 相关参数。

- (1) 工作模式: 切换模块的工作模式。服务器: 设备相当于服务器,等待用户的客户端来连接,最大 连接数量 4 个。客户端:设备主动连接用户设置的目标 IP 与端口。
 - (2) DHCP: 设置设备获取 IP 的方式: 静态、动态。
 - (3) 网关地址: 网关。
 - (4) 子网掩码: 地址掩码, 可读可写。
 - (5) 本机 IP: 设备 IP 地址, 可读可写。
 - (6) 本机端口:设备的端口号,可读可写。
 - (7) 目标 IP: 当设备工作与客户端模式下,设备连接的目标 IP 或者域名。
 - (8) 目标端口: 当设备工作与客户端模式下,设备连接的目标端口。
 - (9) DNS 服务器:设备处于客户端模式下,解析服务器域名。
 - (10) 网络 Modbus 协议: 网口上可选择 Modbus TCP 和 Modbus RTU 协议使用。

4.6 MODBUS 参数配置

4.6.1. DI 寄存器列表

DI 状态寄存器:

名称	名称 接入位置		寄存器区	相关功能码	默认状态
DI1	DI1 主机		1 🗵	R: 0x02	0
DI2 主机		0x0001	1 🗵	R: 0x02	0
DI3	主机	0x0002	1 🗵	R: 0x02	0
DI4	主机	0x0003	1区	R: 0x02	0



DI5 IO扩展模均		0x0004	1 🗵	R: 0x02	0
	I0 扩展模块		1 🗵	R: 0x02	0

DI 滤波寄存器:

名称	寄存器地址	寄存器类型	数据范围/说明	相关功能码	默认状态
DI 通道滤波参数	0x0DA3	保持寄存器	所有 DI 通道滤波参数, 有效值 1-16	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	6

4.6.2. DO 寄存器列表

DI 状态寄存器:

名称	接入位置	寄存器地址	寄存器区	相关功能码	默认状态	
DO1	主机	0x0000	0 🗵	R: 0x01 W: 0x05,0x0F	0	
D02	主机	0x0001	0 🗵	R: 0x01 W: 0x05, 0x0F	0	
D03	主机	0x0002	0 🗵	R: 0x01 W: 0x05,0x0F	0	
DO4	主机	0x0003	0 🗵	R: 0x01 W: 0x05, 0x0F	0	
DO5	IO 扩展模块 0x0004	0x0004	0 🗵	R: 0x01 W: 0x05, 0x0F	0	
	I0 扩展模块		0 🗵	R: 0x01 W: 0x05, 0x0F	0	

4.6.3. AI 寄存器列表

AI 工程量整形值寄存器:

	名称	接入位置	寄存器地 址	寄存器区	数据范围/说明	相关功 能码	默认状 态
	AI1	主机	0x0000	3 区	工程量 0-20000 代表 0-20ma 2字节整型数,单位(uA)	R: 0x04	0
	AI2	主机	0x0001	3 🗵	工程量 0-20000 代表 0-20ma 2 字节整型数,单位(uA)	R: 0x04	0
	AI3	主机	0x0002	3 🗵	工程量 0-20000 代表 0-20ma 2 字节整型数,单位(uA)	R: 0x04	0
	AI4	主机	0x0003	3 🗵	工程量 0-20000 代表 0-20ma 2 字节整型数,单位(uA)	R: 0x04	0



AI5	I0 扩展模 块	0x0004	3 ⊠	工程量 0-20000 代表 0-20ma 2 字节整型数,单位(uA)	R: 0x04	0
	I0 扩展模 块	••••	3 🗵	工程量 0-20000 代表 0-20ma 2 字节整型数,单位(uA)	R: 0x04	0

AI 浮点型值寄存器:

名称	接入位置	寄存器地址	寄存器区	数据范围/说明	相关功 能码	默认状 态
AI1	主机	0x03E8	3 区	模拟信号浮点型值, 4 字节浮点数,单位(mA)	R: 0x04	0
AI2	主机	0x03EA	3 区	模拟信号浮点型值, 4字节浮点数,单位(mA))	R: 0x04	0
AI3	主机	0x03EC	3 🗵	模拟信号浮点型值, 4 字节浮点数,单位(mA)	R: 0x04	0
AI4	主机	0x03EE	3 区	模拟信号浮点型值, 4 字节浮点数,单位(mA)	R: 0x04	0
AI5	I0 扩展模 块	0x03F0	3 ⊠	模拟信号浮点型值, 4字节浮点数,单位(mA)	R: 0x04	0
	I0 扩展模 块		3 ⊠	模拟信号浮点型值, 4字节浮点数,单位(mA)	R: 0x04	0

AI 滤波寄存器:

名称	寄存器地址	寄存器区	数据范围/说明	相关功能码	默认状态
AI 通道滤波参数	0x0DA2	4 X	所有 AI 通道滤波参数, 有效值 1-16	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	6

AI 采样范围寄存器:

名称	接入位置	寄存器地 址	寄存器区	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
AI1 采样范围	主机	OxODAC	4 🗵	有效值为 0 和 1, 0 表示 0-20mA, 1 表示 4-20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0
AI2 采样范围	主机	OxODAD	4 🗵	有效值为 0 和 1, 0 表示 0-20mA, 1 表示 4-20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0
AI3 采样范围	主机	OxODAE	4 🗵	有效值为0和1, 0表示0-20mA, 1表示4-20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0
AI4 采样范围	主机	0x0DAF	4 🗵	有效值为0和1, 0表示0-20mA, 1表示4-20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0
AI5 采样范围	I0扩展模块	0x0DB0	4 区	有效值为 0 和 1, 0 表示 0-20mA, 1 表示 4-20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0



		有效值为0和1,	R: 0x03	
 I0 扩展模块	 4 🗵	0 表示 O-20mA,	W: 0x06, 0x10	0
		1 表示 4-20mA	w: 0x00,0x10	

4.6.4. 模块相关寄存器

寄存器功能	寄存器地址	寄存器区	个数	数据范围/备注	相关功能码
串口波特率代码	0X7530	4 X	1	1:2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600 7: 115200 8: 230400	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
串口校验位	0X7531	4 🗵	1	0: NONE 1: ODD 2: EVEN	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
网络工作模式	0X7532	4 🗵	1	0: TCPS 1: TCPC 2: UDPS 3: UDPC	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
DHCP	0X7533	4 区	1	0: 关闭, 1: 打开	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
设备 MAC 地址	0X7534	4 🗵	3		R: 0x03
本机 IP 地址	0X7537	4 区	2		R: 0x03 W: 0x06, 0x10
子网掩码	0X7539	4 🗵	2		R: 0x03 W: 0x06, 0x10
网关地址	0X753B	4 🗵	2		R: 0x03 W: 0x06, 0x10
DNS 服务器地址	0X753D	4 X	2		R: 0x03 W: 0x06, 0x10
本机端口	0X7541	4 ⊠	1	0-65535	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
目标 IP/域名	0X7542	4 X	64	最大 128 字节字符串,域名也 以字符串表示	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
目标服务器端口	0X7582	4 X	1	1-65535	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
网络 Modbus 协议	0X7583	4 🗵	1	当网络数据为 TCP 数据时需要 将此项设置为 1,当网络数据	R: 0x03 W: 0x06, 0x10



				为 RTU 数据时,此项设置为 0	
地址协商写寄存器 保护	0X7584	4 🗷	1	在发送地址协商指令之前需要 打开这个写保护寄存器 写入1:代表打开写保护寄存 器	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
地址协商寄存器	0X7585	4 🗵	1	写入 1: 代表开始地址协商	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
当前协商状态寄存 器	0X7586	4 🗵	1	查看当前是否协商完毕, 0:代表当前还没有协商完毕 1:代表协商完成	R: 0x03
设备异常码	0X7587	4 X	1	查看当前设备的异常码,如果 为0代表无异常,1代表出现 了从机不回复的情况,2代表 扩展模块顺序错误(此错误将 直接导致设备无法正常工作)	R: 0x03
扩展模块异常标号	0X7588	4 区	2	查看当前哪一个扩展模块出现了未回复的情况,共计两个寄存器 32bit,代表按照顺序的扩展模块,如果对应序号上的bit 位为1,代表此扩展模块出现异常。	R: 0x03

注:按照使用要求,有些软件(如组态王)需要寄存器地址+1,才能对寄存器进行操作。

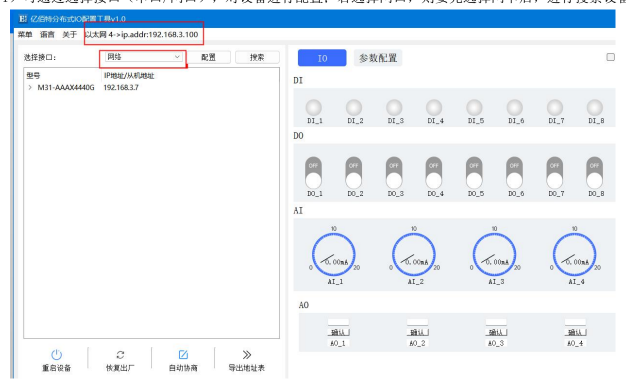


第五章 上位机

5.1 连接与控制

第一步: 上位机连接设备

(1) 可通过选择接口(串口/网口),对设备进行配置;若选择网口,则要先选择网卡后,进行搜索设备。

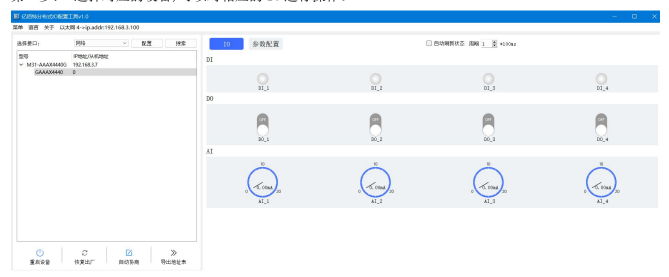


(2) 若选择串口,则要选择对应的串口号,以及与设备相同的波特率、数据位、停止位、校验位和地址段 搜索范围, 然后进行搜索。





第二步: 选择对应的设备,可以对相应的 IO 进行操作。





5.2 参数配置

第一步: 连接设备参考"连接与控制"

第二步: 可以配置设备的基本参数、网络参数



第三步: 配置好参数以后,点击保存参数,在日志输出中看见提示信息为参数保存成功后,设备会自动重 启,重启完成后,所修改的参数生效。





最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2023-10-17	初始版本	LT



关于我们

销售热线: 4000-330-990 公司电话: 028-61399028

技术支持: <u>support@cdebyte.com</u> 官方网站: www.ebyte.com

公司地址:四川省成都市高新西区西区大道 199号 B5 栋

