

# Wireless Modem

# 用户使用手册



M31-U 系列高性能 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	2
第二	.章 快速使用	3
	2.1 设备准备	3
	2.2 设备连接	
	2. 2. 1. RS485 连接	
	2. 2. 2. DI 连接	5
	2. 2. 3. AI 连接	5
	2.2.4. D0 连接	5
	2.2.5. 简单使用	<i>6</i>
	2.3 参数配置	<i>6</i>
	2.4 控制测试	
	2.4.1. Modbus TCP 控制	
	2.4.2. Modbus RTU 控制	8
第三	E章 技术指标	10
	3.1 规格参数	10
	3.2 设备默认参数	11
	3.3 尺寸图	11
	3.4 端口、按键及 LED 指示灯说明	12
	3. 4. 1. M31-AFAX4440G-U	12
	3. 4. 2. M31-AXAX8080G-U	13
	3. 4. 3. M31-AXXX8000G-U	15
	3. 4. 4. M31-AXXXA000G-U	16
	3. 4. 5. M31-AXEX8080G-U	17
	3. 4. 6. M31-XXAX00A0G-U	19
	3. 4. 7. M31-XXEX00A0G-U	20
	3. 4. 8. M31-AXAX4040G-U	22
	3.5 拨码开关	24
第四	章 产品功能介绍	25
	4.1 IO 点位数量扩展	25
	4.2 DI 输入	26
	4.2.1. 输入滤波	26
	4.2.2. DI 计数功能	27
	4.3 DO 输出	27
	4.3.1. DO 工作模式	27
	4.3.2. DO 脉冲输出数量	27
	4. 3. 3. 通讯故障 DO 输出状态设置	
	4.4 AI 输入	28
	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、过程量	28



4. 4. 3. AI 滤波参数	29
4.5 在线监测	29
4.6 模块信息	29
4. 6. 1. 基本参数	29
4. 6. 2. 网络参数	30
4.7 Modbus 参数配置	30
4.7.1. DI 寄存器列表	30
4.7.2. D0 寄存器列表	31
4.7.3. AI 寄存器列表	33
4.7.4. 设备基本参数	
4.7.5. 模块相关寄存器	36
第五章 上位机	
5. 1 连接与控制	39
5.2 参数配置	40
第六章 注意事项	
修订历史	42
关于我们	42



#### 第一章 产品概述

#### 1.1 产品简介

该高性能分布式 IO 主机支持标准 Modbus TCP 和 Modbus RTU 协议,适用于数据采集与控制。设备配备 10/100M 自适应双以太 网接口,并支持交换机功能。内部总线速度最高可达 1ms。具备 开关量及模拟量断网输出复位特性,确保在通讯中断时能够恢复 到预设状态。

设计上采用模块化结构,便于用户根据实际需求灵活扩展。 当现有配置不足以满足特定应用要求时,用户可以便捷地添加相 匹配的 IO 扩展模块, 而无需更换整个系统, 从而有效节约成本 并简化现场部署过程。设备集成了实时状态诊断功能,有助于持 续监测通讯状况。

此款产品最大允许连接 16 个 IO 扩展模块(含主机自身), 并且遵循 EMC 三级防护标准打造, IO 输入输出、RS485 和电源均 全面隔离,提供卓越的电磁兼容性、出色的性能表现及高度可靠 性。



# 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;
- 双网口 10/100M 自适应, 支持交换机功能;
- 支持自定义 Modbus 地址设置;
- 支持差分模拟量输入,分辨率 16 位,精度 1%内;
- 内部总线速度最高可达 1ms;
- 具备 IO 输入输出、RS485 隔离、电源隔离
- 支持8种波特率配置;
- 支持 DHCP 和静态 IP;
- 支持定位孔、导轨安装;
- 最大可接入16个IO扩展模块(含主机本身);
- 开关量输入输出、模拟量输入输出任意拼接组合;
- 采用工业级硬件设计,具有静电、雷击浪涌、快速脉冲群、电源防反接等多重防护;
- 设备遵循 EMC 三级防护标准设计;



# 1.3 产品型号列表

产品型号	产品规格	开关量输入	开关量输出	模拟量输入	模拟量输出
) 加坐 7	)		DO	AI	AO
M31-AFAX4440G-U	4DI+4DO+4AI	4 (NPN, PNP)	4(继电器)	4(差分电流)	_
M31-AXAX8080G-U	8DI+8D0	8 (NPN, PNP)	8(继电器)	—	_
M31-AXXX8000G-U	8DI	8 (NPN, PNP)		—	_
M31-AXXXA000G-U	16DI	8 (NPN, PNP)		_	_
M31-AXEX8080G-U	8DI+8D0	8 (NPN, PNP)	8 (PNP)	_	_
M31-XXAXOOAOG-U	16D0	_	16(继电器)	_	_
M31-XXEXOOAOG-U	16D0		16 (PNP)	_	
M31-AXAX4040G-U	4DI+4D0	4 (NPN, PNP)	4(继电器)	_	_



# 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

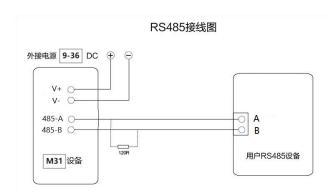
下表为本次测试所需材料:





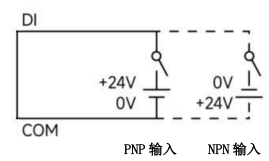
# 2.2 设备连接

### 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。

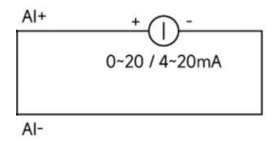
### 2.2.2. DI 连接



注: DI 为 NPN、PNP 有源输入, 电压范围仅支持 10V~28V。

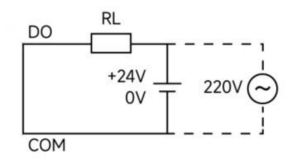
# 2.2.3. AI 连接

差分模拟量电流采集:



# 2.2.4. DO 连接

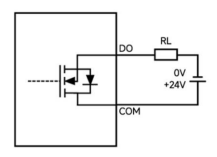
# 2.2.4.1. 继电器类型



注: 1. 单个继电器最大支持 5A。

每组(同一个 COM 公共端)电流总和最大支持 8A。

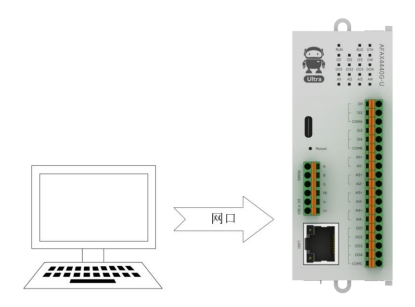
#### 2.2.4.2. 晶体管类型



注: 1. 单个通道最大支持 0. 5A。

2. 每组(同一个 COM 公共端)电流总和最大支持 4A, 电压范围 10~30V。

#### 2.2.5. 简单使用



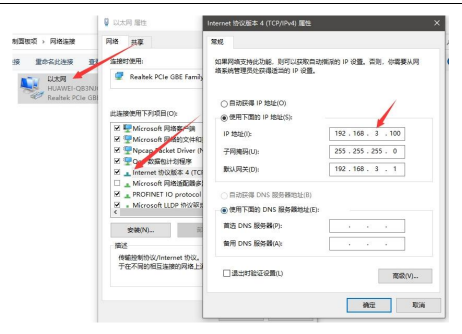
接线: 电脑通过 USB 转 RS485 连接 M31-AFAX4440G-U 的 RS485 接口, A 接 A, B 接 B。

联网:网线插入RJ45口(该设备具备双网口,均可接入)与PC连接。 供电: 使用 DC-12V 开关电源(DC 9~36V) 为 M31-AFAX4440G-U 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 IP: 192.168.3.7(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-AFAX4440G-U 的第一路 DO 输出。





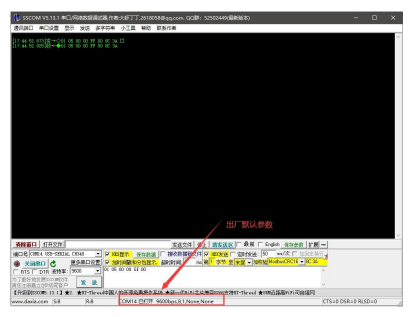
通过下表指令可以测试其他功能。

功能 (功能码)	指令
吸合第1路线圈 (0x05)	01 00 00 00 00 06 01 05 00 00 FF 00
控制 4 路 DO 全开指令(0x0F)	02 00 00 00 00 08 01 0F 00 00 00 04 01 0F
控制 4 路 DO 全关指令(0x0F)	02 00 00 00 00 08 01 0F 00 00 00 04 01 00
读取 4 路 DI 状态 (0x02)	01 00 00 00 00 06 01 02 00 00 00 04
读取 4 路 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-AFAX4440G-U 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1路线圈 (0x05)	01 05 00 00 FF 00 8C 3A
控制 4 路 DO 全开指令 (0x0F)	01 OF 00 00 00 04 01 OF 7E 92
控制 4 路 DO 全关指令 (0x0F)	01 OF 00 00 00 04 01 00 3E 96
读取 4 路 DI 状态 (0x02)	01 02 00 00 00 04 79 C9
读取 4 路 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

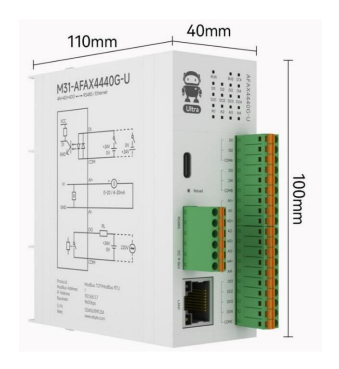
类别	名称	参数	
	工作电压	DC 9~36V; 带防反接保护	
电源	电源指示	PWR 红色 LED 指示灯	
	功耗	2~4W	
	通讯接口	RJ45*2(双网口)、RS485	
(圣)田	波特率	9600bps (可选择)	
通讯	通讯协议	标准 Modbus TCP、Modbus RTU 协议	
	内部总线	最高可达 1ms	
Modbus	设备地址	可通过 Modbus 指令、上位机和硬件拨码修改	
	输入类型	NPN、PNP	
	输入范围	DC 10~28V	
	隔离方式	每通道单独光电隔离	
$DI t \wedge \lambda$	输入阻抗	7. 2k Ω	
DI 输入	采集频率	1000 Hz	
	计数频率	<500Hz	
	滤波时间	默认时间 6ms	
	输入指示	DI 绿色 LED 指示灯	
	采集特性	差分输入	
	输入类型	差分电流: 0-20mA、4-20mA、±20mA	
$\Lambda$ T $t\Delta$ $\lambda$	AI 分辨率	16 位 (差分)	
AI 输入	AI 精度	1‰(差分)	
	刷新频率	差分最大 70Hz	
	输入指示	AI 绿色 LED 指示灯	
	DO 输出类型	A 型继电器 (常开)	
	DO 输出模式	电平输出、脉冲输出	
继电器型 DO 输出	继电器触点容量	5A 30VDC、5A 250VAC(同一个 COM 公共端电流	
		总和最大支持 8A)	
	输出指示	DO 绿色 LED 指示灯	
	DO 输出类型	PNP 型	
晶体管型 DO 输出	DO 输出模式	电平输出、脉冲输出	
	输出能力	支持在 10~30V 电压下,单通道最大 0.5A、每个 COM 口最大 4A 输出	
	产品尺寸	110mm * 40mm * 100mm (长*宽*高)	
#: /᠘	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
	校验位	None
基本参数	数据位	8
	停止位	1
	DI 滤波参数	6
	AI 滤波参数	0
	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
网络参数 	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 端口、按键及 LED 指示灯说明

### 3.4.1. M31-AFAX4440G-U

M31-AFAX4440G-U 端口及按键说明:			
丝印	名称	说明	
DI1	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	
COMA	DI 开关量输入公共端	DI1-DI2 共用 COMA 公共端	
DI3	DI3 开关量输入	DI3 开关量输入接口,与 COMB 配合使用	
DI4	DI4 开关量输入	DI4 开关量输入接口,与 COMB 配合使用	
COMB	DI 开关量输入公共端	DI3-DI4 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	
COMC	DO 的 COM 端	DO1-DO4 共用 COMC 配合使用	
AI1+	AI1 模拟量输入+	AI1 模拟量输入+接口,与 AI1-配合使用	
AI1-	AI1 模拟量输入-	AI1 模拟量输入-接口,与 AI1+配合使用	
AI2+	AI2 模拟量输入+	AI2 模拟量输入+接口,与 AI2-配合使用	
AI2-	AI2 模拟量输入-	AI2 模拟量输入-接口,与 AI2+配合使用	
AI3+	AI3 模拟量输入+	AI3 模拟量输入+接口,与 AI3-配合使用	
AI3-	AI3 模拟量输入-	AI3 模拟量输入-接口,与 AI3+配合使用	
AI4+	AI4 模拟量输入+	AI4 模拟量输入+接口,与 AI4-配合使用	
AI4-	AI4 模拟量输入-	AI4 模拟量输入-接口,与 AI4+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 IO 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	
LAN2	网口	标准 RJ45 网线接口	

M31-AFAX4440G-U 指示灯说明:			
丝印	名称	说明	
RUN	设备运行状态指示灯	红色 LED 灯; 亮/慢闪/快闪: 设备正常运行, 快闪时, 有数据交互;	



		灭:设备运行异常;慢闪:有链路链接;快闪:串口/网口有数据进行
		交互;
BUS	设备总线状态指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 设备内部总线运行正常; 灭: 设备内部总线运行完
		全异常;
		闪烁:设备内部总线运行可能存在异常
STA	总线通讯指示灯	蓝色 LED 灯;闪烁:表示主机与扩展模块之间有数据交互;常灭:表
		示主机与扩展模块之间无数据交互
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
AI1	AI1 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: 正常输入达到量程 1%及以上; 灭: 未有效接入; 快
		速闪烁:超出量程10%
AI2	AI2 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: 正常输入达到量程 1%及以上; 灭: 未有效接入; 快
		速闪烁:超出量程10%
AI3	AI3 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: 正常输入达到量程 1%及以上; 灭: 未有效接入; 快
		速闪烁:超出量程10%
AI4	AI4 输入指示灯	绿色 LED 灯; 亮: 正常输入达到量程 1%及以上; 灭: 未有效接入; 快
		速闪烁:超出量程10%

# 3.4.2. M31-AXAX8080G-U

M31-AXAX8080G-U 端口及按键说明:				
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 IO 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
LAN2	网口	标准 RJ45 网线接口

	M31-AXAX8080G-U 指示灯说明:		
丝印	名称	说明	
RUN	设备运行状态指示灯	红色 LED 灯; 亮/慢闪/快闪: 设备正常运行,快闪时,有数据交互;	
		灭:设备运行异常;慢闪:有链路链接;快闪:串口/网口有数据进行	
		交互;	
BUS	设备总线状态指示灯	黄色 LED 灯; 亮:设备内部总线运行正常; 灭:设备内部总线运行完	
		全异常;	
		闪烁: 设备内部总线运行可能存在异常	
STA	总线通讯指示灯	蓝色 LED 灯;闪烁:表示主机与扩展模块之间有数据交互;常灭:表	
		示主机与扩展模块之间无数据交互	
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	
DO1	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 DO8 输出指示灯 绿色 LED 灯; 亮: DO8 继电器闭合; 灭: DO8 继电器断开

# 3.4.3. M31-AXXX8000G-U

M31-AXXX8000G-U 端口及按键说明:			
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 开关量输入接口的公共端	
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 开关量输入接口的公共端	
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 开关量输入接口的公共端	
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 开关量输入接口的公共端	
DI5	DI5 开关量输入	DI5 开关量输入接口,与 COM5 配合使用	
COM5	DI5的 COM 端	DI5 开关量输入接口的公共端	
DI6	DI6 开关量输入	DI6 开关量输入接口,与 COM6 配合使用	
COM6	DI61的COM端	DI6 开关量输入接口的公共端	
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 开关量输入接口的公共端	
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 开关量输入接口的公共端	
NC	空端子(Not Care)	无实际电路连接功能	
NC	空端子(Not Care)	无实际电路连接功能	
NC	空端子(Not Care)	无实际电路连接功能	
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 IO 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	
LAN2	网口	标准 RJ45 网线接口	

M31-AXXX8000G-U 指示灯说明:		
丝印	名称	说明
RUN	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常
BUS	设备总线状态指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 设备内部总线运行正常; 灭: 设备内部总线运行完



		,
		全异常;
		闪烁:设备内部总线运行可能存在异常
STA	总线通讯指示灯	蓝色 LED 灯;闪烁:表示主机与扩展模块之间有数据交互;常灭:表
		示主机与扩展模块之间无数据交互
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: DI1 有效输入;灭: DI1 无效输入
DI3	DI3 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮:DI1 有效输入;灭:DI1 无效输入
DI4	DI4 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮:DI1 有效输入;灭:DI1 无效输入
DI5	DI5 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮: DI1 有效输入;灭: DI1 无效输入
DI6	DI6 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮: DI1 有效输入;灭: DI1 无效输入
DI7	DI7 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮: DI1 有效输入;灭: DI1 无效输入
DI8	DI8 输入指示灯	绿色 LED 灯;亮: DI1 有效输入;灭: DI1 无效输入

# 3.4.4. M31-AXXXA000G-U

	M31-AXXXAOO	0G-U 端口及按键说明:
丝印	名称	说明
DI1	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	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI3	DI3 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI4	DI4 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI5	DI5 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI6	DI6 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI7	DI7 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI8	DI8 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
COMA	DI 开关量输入公共端	DI1-DI8 共用 COMA 公共端
DI9	DI9 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI10	DI10 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI11	DI11 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI12	DI12 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI13	DI13 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI14	DI14 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI15	DI15 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
DI16	DI16 开关量输入	DI1 开关量输入接口,与 COMA 配合使用
COMB	DI 开关量输入公共端	DI9-DI6 共用 COMA 公共端
NC	空端子(Not Care)	无实际电路连接功能
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 IO 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
LAN2	网口	标准 RJ45 网线接口

	M31-AXXXA000G-U 指示灯说明:		
丝印	名称	说明	
RUN	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常	
BUS	设备总线状态指示灯	黄色 LED 灯, 亮:设备内部总线运行正常;灭:设备内部总线运行完全异常; 闪烁:设备内部总线运行可能存在异常	
STA	总线通讯指示灯	蓝色 LED 灯;闪烁:表示主机与扩展模块之间有数据交互;常灭:表示主机与扩展模块之间无数据交互	
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: D16 有效输入; 灭: DI16 无效输入	

# 3.4.5. M31-AXEX8080G-U

M31-AXEX8080G-U 端口及按键说明:			
丝印	名称	说明	
DI1	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
DO1	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
DO5	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 IO 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
LAN2	网口	标准 RJ45 网线接口

	M31-AXEX8080G-U 指示灯说明:			
丝印	名称	说明		
RUN	电源指示灯	红色 LED 灯;亮:系统供电正常;灭:系统供电异常		
BUS	设备总线状态指示灯	黄色 LED 灯,亮:设备内部总线运行正常;灭:设备内部总线运行完全异常; 闪烁:设备内部总线运行可能存在异常		
STA	总线通讯指示灯	蓝色 LED 灯;闪烁:表示主机与扩展模块之间有数据交互;常灭:表 示主机与扩展模块之间无数据交互		
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 晶体管导通; 灭: DO1 晶体管截止
D02	D02 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO2 晶体管导通; 灭: DO2 晶体管截止
D03	D03 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO3 晶体管导通; 灭: DO3 晶体管截止
D04	D04 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO4 晶体管导通; 灭: DO4 晶体管截止
D05	D05 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO5 晶体管导通; 灭: DO5 晶体管截止
D06	D06 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO6 晶体管导通; 灭: DO6 晶体管截止
D07	D07 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO7 晶体管导通; 灭: DO7 晶体管截止
D08	D08 输出指示灯	绿色 LED 灯; 亮: DO8 晶体管导通; 灭: DO8 晶体管截止

#### 3.4.6. M31-XXAX00A0G-U

	M31-XXAXOOA	0G-U 端口及按键说明:
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
DO5	D05 开关量输出	DO5 开关量输出接口,与 COMA 配合使用
D06	D06 开关量输出	DO6 开关量输出接口,与 COMA 配合使用
D07	D07 开关量输出	DO7 开关量输出接口,与 COMA 配合使用
D08	D08 开关量输出	DO8 开关量输出接口,与 COMA 配合使用
COMA	DI 开关量输入公共端	DO1-DO8 共用 COMA 公共端
D09	D09 开关量输出	DO9 开关量输出接口,与 COMB 配合使用
D010	D010 开关量输出	DO10 开关量输出接口,与 COMB 配合使用
D011	D011 开关量输出	D011 开关量输出接口,与 COMB 配合使用
D012	D012 开关量输出	DO12 开关量输出接口,与 COMB 配合使用
D013	D013 开关量输出	D013 开关量输出接口,与 COMB 配合使用
D014	D014 开关量输出	D014 开关量输出接口,与 COMB 配合使用
D015	D015 开关量输出	DO15 开关量输出接口,与 COMB 配合使用
D016	D016 开关量输出	D016 开关量输出接口,与 COMB 配合使用
COMB	DO 的 COM 端	DO9-DO16 共用 COMB 配合使用
COMB	DO 的 COM 端	DO9-DO16 共用 COMB 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 IO 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
LAN2	网口	标准 RJ45 网线接口

	M31-XXAX00A0G-U 指示灯说明:						
丝印	名称	说明					
RUN	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常					
BUS	设备总线状态指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 设备内部总线运行正常; 灭: 设备内部总线运行完全异常; 闪烁: 设备内部总线运行可能存在异常					
STA	总线通讯指示灯	蓝色 LED 灯;闪烁:表示主机与扩展模块之间有数据交互;常灭:表 示主机与扩展模块之间无数据交互					
DO1	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	DO3 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					

# 3.4.7. M31-XXEX00A0G-U

M31-XXEXO0AOG-U 端口及按键说明:					
<b>丝</b> 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			



	M31-XXEX00A0G-U 指示灯说明:							
丝印	名称	说明						
RUN	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常						
BUS	设备总线状态指示灯	黄色 LED 灯; 亮: 设备内部总线运行正常; 灭: 设备内部总线运行完						
		全异常;						
		闪烁: 设备内部总线运行可能存在异常						
STA	总线通讯指示灯	蓝色 LED 灯; 闪烁:表示主机与扩展模块之间有数据交互;常灭:表						
		示主机与扩展模块之间无数据交互						
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: D06 继电器闭合;灭: D06 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

# 3.4.8. M31-AXAX4040G-U

	M31-AXAX4040G-U 端口及按键说明:					
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 开关量输入公共端	DI1 开关量输出接口的公共端				
DI2	DI2 开关量输入	DI2 开关量输入接口,与 COM2 配合使用				
COM2	DI2 开关量输入公共端	DI2 开关量输出接口的公共端				
DI3	DI3 开关量输入	DI3 开关量输入接口,与 COM3 配合使用				
COM3	DI3 开关量输入公共端	DI3 开关量输出接口的公共端				
DI4	DI4 开关量输入	DI4 开关量输入接口,与 COM4 配合使用				
COM4	DI4 开关量输入公共端	DI4 开关量输出接口的公共端				
DO1	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 开关量输出接口的公共端				
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 开关量输出接口的公共端				
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 开关量输出接口的公共端				
D04 D04 开关量输出 D04 开关量输出接口,与 C0M4 配合使用		DO4 开关量输出接口,与 COM4 配合使用				
COM5	DO4的COM端	DO4 开关量输出接口的公共端				
NC	空端子(Not Care)	无实际电路连接功能				
NC	空端子(Not Care)	无实际电路连接功能				
NC	空端子(Not Care)	无实际电路连接功能				
Reload	恢复出厂设置/自动协	长按 5-10 秒,恢复出厂设置;				
	商	2 秒内双击,可自动协商 IO 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		
LAN2	网口	标准 RJ45 网线接口		

	M31-AXAX4040G-U 指示灯说明:						
丝印	名称	说明					
RUN	电源指示灯	红色 LED 灯; 亮: 系统供电正常; 灭: 系统供电异常					
BUS	设备总线状态指示灯	黄色 LED 灯, 亮:设备内部总线运行正常;灭:设备内部总线运行完全异常; 闪烁:设备内部总线运行可能存在异常					
STA	总线通讯指示灯	蓝色 LED 灯;闪烁:表示主机与扩展模块之间有数据交互;常灭:表 示主机与扩展模块之间无数据交互					
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					



### 3.5 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:采用二进制形式,由拨码开关(4位)拨码设置实现(出厂默认为0);例:如拨码1、2、3 置为 ON,则表示硬件地址为 1+2+4=7,硬件地址调整范围为(0-15)。

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 (软件地址的设置最大值为 240, 超 出 240 则保存不生效)。



# 第四章 产品功能介绍

#### 4.1 IO 点位数量扩展

注: 拼接设备过程中,请勿带电操作,否则容易造成设备损坏!

M31-U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-U 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,保证主机滑扣拨于 UNLK 处,然后将 IO 扩展模块接入主机,如下图:



IO 扩展模块接入后,将主机滑扣拨于 LOCK 处,再给主机上电,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。(通过上位机搜索时,点击对应主机会主动触发自动协商检查模 块拼接顺序是否发生变化,如果有,则提示客户需要进行协商,若无拼接或顺序变化,则不会提示。)





注:拼接新 I0 扩展模块或者去掉已经协商过的 I0 扩展模块,都必须进行自动协商功能,以此来保证整体设备的顺序以及状态自检。



# 4.2 DI 输入

# 4.2.1. 输入滤波

(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~

成都亿佰特电子科技有限公司

65535(默认6个采样周期,6\*1kHz)

#### 4.2.2. DI 计数功能

(1) DI 计数功能: 开关输入 DI 计数方式有电平信号或者边沿脉冲信号(默认 0-上升沿, 1-下降 沿,2-电平)。计数最大值 32 位有符号整数(溢出后为负的最大值,且不再变化)。清零方 式支持自动清零、手动清零(默认自动清零)

通道计数值的字节传输顺序:

(默认值: 0)

- O: AB-CD
- 1: BA-DC
- 2: CD-AB
- 3: DC-BA
- (2) 计数清零: 默认 0-自动清零, 1-手动清零。

自动清零:读取计数值后,会自动清除当前值。

手动清零:往该寄存器内写入0,即可清除计数值

#### 4.3 DO输出

#### 4.3.1. DO 工作模式

DO 输出工作模式具有电平模式和脉冲输出模式两种可选(默认: 0)。

- 0: 电平模式
- 1: 脉冲模式

脉冲输出模式时,可设置脉冲输出宽度:继电器类型设置范围:50-65535ms(默认1000ms)。

#### 4.3.2. DO 脉冲输出数量

当 DO 输出工作模式设置为脉冲模式(即 4.2.1 中模式选择为 1)时,可通过该功能设置 DO 输 出的脉冲个数。

脉冲数量设置范围: 1-65535 个; 当设置值为 0 时, DO 将持续输出脉冲(无间断脉冲输出)。 默认设置值: 1 个(即默认单次脉冲输出)。

#### 4.3.3. 通讯故障 DO 输出状态设置

当设备间通讯出现异常时,可设置 DO 输出的状态。

离线 IO 故障输出功能使能,默认 0-禁用,1-使能。离线时间设置范围为 1~65535,单位: 0.1 秒 (默认 300\*0.1 秒)。

当离线 I0 故障输出功能使能时, I0 模块检测到内部总线异常与主机通讯失败达到离线时间 时按此方式处理输出数据。(默认值: 0),

0: 保持故障时输出状态。

- 1: 低电平输出。
- 2: 高电平输出。
- DO 上电状态可选, 默认 0-断开
  - 0:断开
  - 1:接通

#### 4.4 AI 输入

#### 4.4.1. AI 范围

差分模拟输入 AI 测量电流信号:

采集范围 0~20mA 或 4~20mA 或±20mA, 精度 1‰, 分辨率 16 位。采用差分输入, 采样频率 70Hz。 设置所有 AI 通道的采样范围,有效值为 0~2(默认 2)。

配置为 0: 表示 0~20mA

配置为1:表示 4~20mA

配置为2:表示±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 3.85mA 显示为 0。
- 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 0x03、0x06、0x10。 AI 通道采样范围参数写入时,若写入的参数数值不在规定范围之内,则不会生效,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、过程量

读取设备采集的模拟量信号有三种方式:

(1) 读取 AI 工程量整形值,直接换算得到输入电流或电压。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。 单端电流:读取的数值为  $0\sim20000$ 。计算电流大小的方法为  $0\sim20000$  对应  $0mA\sim20mA$ 。

即: 电流= 工程量值 / 1000 (mA)

差分电流: 读取的数值为 -20000~20000。计算电流大小的方法为 -20000~20000 对应 -20mA~20mA。 即: 电流= 工程量值 / 1000 (mA)

工程量与过程量的转换关系为:工程量 = 过程量 × 25000 / 32768,同时需要注意的是,工程量会受到 所设置的工程量量程的限制。

- (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或电压。 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。
- (3) 读取 AI 过程量。AI 工程量寄存器起始地址为 0x0BB8, 寄存器类型为输入寄存器,读取功能码 为 0x04。此种方法返回 1 个寄存器表示 1 个通道。过程量采集范围是将-25mA<sup>25mA</sup> 的电流信号转换为数



字量-32768~32767。根据设置的工程量量程不同,过程量的参数范围会有所变化:

当工程量量程设置成正数范围(即 $0^220mA$ 、 $4^220mA$ )时,过程量的参数范围为 $0^232767$ 。当工程量量 程设置成负数范围(即-20mA<sup>2</sup>0mA)时,过程量的参数范围为整个数字量范围-32768<sup>32767</sup>。

#### 4.4.3. AI 滤波参数

可设置 AI 通道的滤波参数,有效值为 0-4,默认值为 0。 滤波参数说明:

- (1) 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。

#### 4.5 在线监测

设备可通过相关寄存器监测设备是否异常:

设备异常码	0x7587	4-30087	4 <b>区</b>	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	4-30089	4 <b>X</b>	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

## 4.6 模块信息

# 4.6.1. 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1-240。
- (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) Modbus 32 回复字节序列: AB-CD (默认)、BA-DC、CD-AB、DC-AB 可选。
- (5) 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)



(6) AI 滤波参数:可设置 AI 通道的滤波参数,有效值为 0-4,默认值为 0。

#### 4.6.2. 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 5 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。

#### 4.7 Modbus 参数配置

#### 注:

- 1. DI、DO、AI、AO 寄存器均为连续性的,如一个8DI 型号的主机拼接一个8DI 型号的扩展模块,则扩展模 块的 DI 状态寄存器就是从主机 0x0000-0x0007 之后进行延续的, 也就是 0x0008-0x0010。
- 2.0x 表示 16 进制。
- 3. DI、AI、DO以 M31-AFAX4440G-U 型号举例,展示进行拼接后,寄存器的连续性。

### 4.7.1. DI 寄存器列表

DI 状态寄存器 (每个通道单独占1个寄存器):

名称	接入位置	寄存器起始地址(16进制)	寄存器起始地址(10进制)	寄存器区	相关功能码	默认状态
DI1	主机	0x0000	1-0001	1区	R: 0x02	0
DI2	主机	0x0001	1-0002	1区	R: 0x02	0
DI3	主机	0x0002	1-0003	1区	R: 0x02	0
DI4	主机	0x0003	1-0004	1区	R: 0x02	0
DI5	I0 扩展模 块	0x0004	1-0005	1 🗵	R: 0x02	0
	I0 扩展模 块			1 🗵	R: 0x02	0

DI 滤波寄存器 (每个通道单独占 1 个寄存器):



名称	寄存器起始地址(16进制)	寄存器起始地址(10进制)	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	0x1388	4-5001	保持寄存器	各 DI 通道滤波 参数, 滤波参数可设置 范围 1~65535(默认 6 个采样周期, 6*1kHz)	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	6

#### DI 清零方式 (每个通道单独占 1 个寄存器):

名称	寄存器起始地 址(16 进制)	寄存器起始地 址(10 进制)	寄存器类型	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
DI 清零方式	0x2710	4-10001	保持寄存器	0:自动清零(读 计数值清零) 1:手动清零	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

#### DI 计数寄存器(每个通道单独占2个寄存器,跟计数字节序有关,请查看计数功能章节):

名称	寄存器地址 (16 进制)	寄存器地址 (10 进制)	寄存器类型	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
DI 计数值	0x2CEC	4-11501	保持寄存器	计数最大值 32 位有符号整数 (溢出后为负的 最大值,且不再 变化)	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

#### DI 计数方式寄存器 (每个通道单独占1个寄存器):

名称	寄存器起始地址(16 进制)	寄存器起始地 址(10 进制)	寄存器类型	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
DI 计数方式	0x1F40	4-8001	保持寄存器	0:上升沿计数 1:下降沿计数 2:电平计数(双 边沿)	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

#### 4.7.2. DO 寄存器列表

#### DO 状态寄存器 (每个通道单独占1个寄存器):

名称	接入位置	寄存器地址 (16 进制)	寄存器地址 (10 进制)	寄存器区	相关功能码	默认状态
D01	主机	0x0000	0-0001	0 🗵	R: 0x01 W: 0x05, 0x0F	0
D02	主机	0x0001	0-0002	0 🗵	R: 0x01 W: 0x05, 0x0F	0



D03	主机	0x0002	02 0-0003 0 🗵		R: 0x01	0	
	土がに	0.0002	0 0003	0 🗵	W: 0x05,0x0F		
DO4	<b>→</b> 4π	主机 0x0003	0-0004	0 🗵	R: 0x01	0	
D04	上.77L 				W: 0x05,0x0F		
D05	IO 扩展模	0x0004	0-0005	0 🗵	R: 0x01		
роз	块				W: 0x05,0x0F	0	
	IO 扩展模			0.15	R: 0x01	0	
	块			0 🗵	W: 0x05,0x0F		

DO 故障输出状态寄存器 (每个通道单独占1个寄存器):

名称	寄存器起始 地址(16 进 制)	寄存器起始地址(10进制)	寄存器类型	数据范围/说明	相关功能码	默认状态
DO 故障输出 状态	0x1B58	4-7001	保持寄存器	0:保持故障时状 态 1:故障 DO 输出 OFF 2:故障 DO 输出 ON	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

#### D0 上电状态 (每个通道单独占 1 个寄存器):

名称	寄存器起始地 址(16 进制)	寄存器起始地址(10进制)	寄存器类型	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
DO 上电状态	0x2904	4-10501	保持寄存器	DO 上电状态 1 代表闭合 0 代表断开	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

#### D0 工作模式 (每个通道单独占 1 个寄存器):

名称	寄存器起始地址(16 进制)	寄存器起始地址(10进制)	寄存器类型	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
DO 工作模式	0x32C8	4-13001	保持寄存器	0:电平模式 1:脉冲模式	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

#### DO 脉冲输出宽度(每个通道单独占1个寄存器):

名称	寄存器起始地址(16 进制)	寄存器起始地 址(10 进制)	寄存器类 型	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
DO 脉冲输出 宽度	0x30D4	4-12501	保持寄存器	晶体管设置范 围: 1-65535ms 继电器设置范 围: 50-65535ms	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

#### DO 脉冲数量(每个通道单独占1个寄存器):

名称	寄存器起始地址(16进制)	寄存器起始地 址(10 进制)	寄存器类 型	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
DO 脉冲输出 数量	0x2AF8	4-11001	保持寄存器	设置范围: 0-65535 个 设置为 0 时,表	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0



		示持续输出脉	
		冲。	

#### DO 脉冲输出使能 (每个通道单独占 1 个寄存器):

名称	寄存器起始地址(16 进制)	寄存器起始地 址(10 进制)	寄存器类型	数据范围/说明	相关功能码	默认状 态
DO 脉冲输出 使能	0x34BC	4-13501	保持寄存器	仅在对应 DO 的 工作模式设置为 "脉冲输出"时 生效: -0:关闭脉冲输 出 -1:打开脉冲输	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

# 4.7.3. AI 寄存器列表

AI 工程量整形值寄存器 (每个通道单独占1个寄存器):

名称	接入位	寄存器起始地	寄存器起始地	寄存	数据范围/说明(差分请参	相关功	默认
D 14	置	址 (16 进制)	址 (10 进制)	器区	考 AI 输入章节)	能码	状态
					工程量 0-20000 代表		
AI1	主机	0x0000	3-0001	3 🗵	0-20ma	R: 0x04	0
					2字节整型数,单位(uA)		
					工程量 0-20000 代表		
AI2	主机	0x0001	3-0002	3 🗵	0-20ma	R: 0x04	0
					2字节整型数,单位(uA)		
					工程量 0-20000 代表		
AI3	主机	0x0002	3-0003	3 🗵	0-20ma	R: 0x04	0
					2字节整型数,单位(uA)		
					工程量 0-20000 代表		
AI4	主机	0x0003	3-0004	3 🗵	0-20ma	R: 0x04	0
					2字节整型数,单位(uA)		
	10 世屋				工程量 0-20000 代表		
AI5	IO 扩展	0x0004	3-0005	3 🗵	0-20ma	R: 0x04	0
	模块				2字节整型数,单位(uA)		
	10 长屋				工程量 0-20000 代表		
	IO 扩展			3 🗵	0-20ma	R: 0x04	0
	模块				2字节整型数,单位(uA)		

#### AI 浮点型值寄存器 (每个通道单独占 2 个寄存器):

名称	接入位	寄存器起始地	寄存器起始地	寄存	数据范围/说明	相关功	默认
石你	置	址 (16 进制)	址 (10 进制)	器区		能码	状态



AI1	主机	0x03E8	3-1001	3 🗵	模拟信号浮点型值, 4字节浮点数,单位(mA)	R: 0x04	0
AI2	主机	0x03EA	3-1003	3 🗵	模拟信号浮点型值, 4字节浮点数,单位(mA))	R: 0x04	0
AI3	主机	0x03EC	3-1005	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	3-1007	3 🗵	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	3-1009	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 过程量寄存器(每个通道单独占1个寄存器):

名称	接入位置	寄存器起始地址(16进制)	寄存器起始地址(10进制)	寄存器区	数据范围/说明	相关功 能码	默认 状态
AI1	主机	0x0BB8	3-3001	3 🗵	模拟信号整型值,2字节	R: 0x04	0
AI2	主机	0x0BB9	3-3002	3 🗵	模拟信号整型值,2字节	R: 0x04	0
AI3	主机	0x0BBA	3-3003	3 🗵	模拟信号整型值,2字节	R: 0x04	0
AI4	主机	0x0BBB	3-3004	3 🗵	模拟信号整型值,2字节	R: 0x04	0
AI5	I0 扩展 模块	0x0BBC	3-3005	3 🗵	模拟信号整型值,2字节	R: 0x04	0
	I0 扩展 模块			3 🗵	模拟信号整型值,2字节	R: 0x04	0

#### AI 滤波寄存器 (每个通道单独占1个寄存器):

名称	寄存器起始 地址 (16 进制)	寄存器起始地 址 (10 进制)	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	0xFA0	4-4001	4 🗵	各 AI 通道滤波 参数, 有效值 0-4	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	6

#### AI 采样范围寄存器 (每个通道单独占1个寄存器):

名称	接入 位置	寄存器起始地址(16 进制)	寄存器起始 址(10 进制	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	0x0DAC	4-3501	4 X	有效值为 0、1、2 0 表示 0-20mA 1 表示 4-20mA 2 表示±20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0



AI2 采样范围	主机	OxODAD	4-3502	4 🗵	有效值为 0、1、2 0 表示 0-20mA 1 表示 4-20mA 2 表示±20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0
AI3 采样范围	主机	OxODAE	4-3503	4 X	有效值为 0、1、2 0 表示 0-20mA 1 表示 4-20mA 2 表示±20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0
AI4 采样范围	主机	0x0DAF	4-3504	4 🗵	有效值为 0、1、2 0 表示 0-20mA 1 表示 4-20mA 2 表示±20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0
AI5 采样范围	I0 扩 展模 块	0x0DB0	4-3505	4 🗵	有效值为 0、1、2 0 表示 0-20mA 1 表示 4-20mA 2 表示±20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0
	I0 扩 展模 块			4 X	有效值为 0、1、2 0 表示 0-20mA 1 表示 4-20mA 2 表示±20mA	R: 0x03 W: 0x06, 0x10	0

# 4.7.4. 设备基本参数

寄存器功能	寄存器地址 (16 进制)	寄存器地址 (10 进制)	寄存器区	个数	数据范围/备注	相关功能码
Modbus 从机偏移 地址	0X0C1C	4-3101	4 🗵	1	1-240	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
设备重启	OXOC1D	4-3102	4 🗵	1	写 0X5BB5 重启	W: 0x06
设备恢复出厂	OXOC1E	4-3103	4 🗵	1	写 0X5BB5 恢复出厂设置	W: 0x06
主机固件版本	0X0C1F	4-3104	4 X	1	高字节为版本小数点前 内容, 低字节为版本小数点后 内容, 如 v1.5,高字节为 0x01,低字节为 0x05	R: 0x03
主机设备型号	0X0C20	4-3105	4 <b>区</b>	12	设备型号寄存器,字符 串类型	R: 0x03
主机完整固件编 号	0X0C2C	4-3117	4 🗵	8	设备固件编号,字符串 类型	R: 0x03
Modbus 32 位寄存 器 回复字节序	0X0C34	4-3125	4 🗵	1	0:AB-CD 1:BA-DC 2:CD-AB	R 0x03 W 0x06, 0x10



					3:DC-BA	
离线时间	0X0C35	4-3126	4 🗵	1	(1-65535)*0.1秒 默认 100 即 10秒 离线时间到后所有 I0 输出故障状态	R 0x03 W 0x06, 0x10
离线 I0 故障输 出 功能使能	0X0C36	4-3127	4 🗵	1	0:禁用 1:使能 默认 0,关闭离线故障 输出	R 0x03 W 0x06, 0x10
故障输出标志	0X0C37	4-3128	4 🗵	1	0: 无 I0 故障状态输出 1: 有 I0 故障状态输出	R 0x03 W 0x06, 0x10
从机 n 是否支持 存储功能	0X0C60	4-3169	4 🗵	16	0:不支持 1:支持	R 0x03
从机 n 存储功能 使能	0X0C70	4-3185	4 🗵	16	0:禁用 1:使能 默认1,使能存储功能	R 0x03 W 0x06, 0x10
从机 n 型号	0X0C80	4-3201	4 🗵	8*32	从机型号按照标准表示 方法以字符串形式存储 至本寄存器, 例如 MF-AAAX4440,最长 16 个字节,不存在的从 机统一为"NONE"	R 0x03
从机 n 固件版本	0X0D80	4-3457	4 X	1*32	高字节为版本小数点前 内容, 低字节为版本小数点后 内容, 如 v1.5,高字节为 0x01,低字节为 0x05	R 0x03

# 4.7.5. 模块相关寄存器

寄存器功能	寄存器地址 (16 进制)	寄存器地址 (10 进制)	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	4-30001	4 X	1	1:2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600 7: 115200 8: 230400	R: 0x03 W: 0x06, 0x10



E -						
串口校验位	0X7531	4-30002	4 🗵	1	0: NONE 1: ODD 2: EVEN	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
网络工作模式	0X7532	4-30003	4 🗵	1	0: TCPS 1: TCPC 2: UDPS 3: UDPC	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
DHCP	0X7533	4-30004	4 🗵	1	0: 关闭, 1: 打开	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
设备 MAC 地址	0X7534	4-30005	4 🗵	3		R: 0x03
本机 IP 地址	0X7537	4-30008	4 🗵	2		R: 0x03 W: 0x06, 0x10
子网掩码	0X7539	4-30010	4 🗵	2		R: 0x03 W: 0x06, 0x10
网关地址	0X753B	4-30012	4 🗵	2		R: 0x03 W: 0x06, 0x10
DNS 服务器地址	0X753D	4-30014	4 <b>区</b>	2		R: 0x03 W: 0x06, 0x10
本机端口	0X7541	4-30018	4 🗵	1	0-65535	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
目标 IP/域名	0X7542	4-30019	4 🗵	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	4-30083	4 🗵	1	1-65535	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
网络 Modbus 协 议	0X7583	4-30084	4 🗵	1	当网络数据为 TCP 数据时需要将此项设置为 1,当网络数据为 RTU 数据时,此项设置为 0	R: 0x03 W: 0x06, 0x10
地址协商写寄存器保护	0X7584	4-30085	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
地址协商寄存器	0X7585	4-30086	4 🗵	1	写入1: 代表开始地址 协商	R: 0x03 W: 0x06
当前协商状态寄 存器	0X7586	4-30087	4 X	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	4-30088	4 🗵	1	查看当前设备的异常 码,如果为0代表无异	R: 0x03



-						
					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)	
扩展模块异常标 号	0X7588	4-30089	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
扩展模块待协商 状态	0X758A	4-30091	4 🗵	1	0 组态顺序正常,1 组态 异常,需要协商后才能 使用	R OxO3
网页登录用户名	0X758B	4-30092	4 🗵	5	字符串	R 0x03, W 0x06,0x10
网页登录密码	0X7590	4-30097	4 🗵	3	字符串	R 0x03, W 0x06, 0x10

注:按照使用要求,有些软件(如组态王)16进制转10进制需要+1,才能对寄存器进行操作(表格内10 进制均已进行+1)。



# 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,再进行重启设备,重启完成后,所修改的参数生效。





# 第六章 注意事项

- (1) 请勿带电拼接设备,否则设备有损坏风险。
- (2) M31-U系列主机,只能与U系列扩展模块配合使用



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	2025-5-6	初始版本	LT
1.1	2025-10-11	新增型号	LT



# 关于我们

销售热线: 4000-330-990

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

公司地址:四川省成都市高新西区西区大道 199号 B5 栋

