

LCO_OS_100A_um_v1.0

产品用户手册

德阳立创电子科技有限公司

目 录

1 产品简介	1
1.1 系统概述	1
1.2 主要技术指标	1
1.3 外形尺寸	2
2 模块功能	3
2.1 开关量输入	3
2.2 开关量输出	4
2.3 超时预定义输出	4
2.4 超时检测	4
2.5 指示灯	5
3 安装与模块操作	5
3.1 安装	
3.2 电源和通讯线连接	5
3.3 开关量输入连接	
3.4 开关量输出连接	6
3.5 端子与拨码开关	6
4 IO 与模块参数	8
4. 1 IO	8
4.2 模块参数	11
5 通讯协议	12
5.1 MODBUS 通讯模式	12
5.2 模块支持的功能码	12
6 应用指南	18
6.1 设备安装	18
6.2 设备操作	19
7 版权声明	21



1 产品简介

LCO-OS-100A 16 路开关量输入/16 路开关量输出模块是我公司针对各种应用场合,开发的混合型输入输出模块,可广泛应用于机械、消防、石化、建筑、电力、交通等各种行业中。模块可采集 16 路隔离开关量输入信号,同时提供 16 路隔离晶体管输出。模块支持标准 MODBUS RTU 协议,可同其他采用 MODBUS RTU 协议的仪器设备联网使用。

1.1 系统概述

LCO-OS-100A的原理框图如图 1.1 所示。模块主要由电源电路、开关量输入电路、隔离开关量输出电路、隔离 RS485 通讯电路及 MCU 等部分组成。模块选用了高速 C51 芯片,具有快速的数据处理能力。模块具有看门狗电路,可以在出现意外时将模块重启,使得模块更加稳定可靠。

LCO-OS-100A 针对工业应用设计,采用隔离的 RS485 通讯接口,避免工业现场对模块通讯接口的影响,使通讯稳定可靠,并具有 ESD、过压、过流保护。

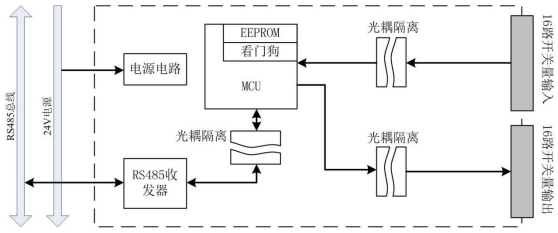


图 1.1 LC0-0S-100A 原理框图

1.2 主要技术指标

1.2.1 开关量输入

- 輸入路数: 16 路
- 输入类型: 开关触点信号或集电极开路信号

1.2.2 隔离开关量输出

- 输出路数: 16路
- 输出类型: 光藕隔离晶体管输出
- 隔离电压: 1500VDC
- 最大负载电压: 30V
- 最大负载电流: 1A/单路,总共不超过 4A
- 截止时晶体管漏电流:小于 200uA



- 导通时晶体管饱和电压: 0.2V@1A
- 输出晶体管最大功耗: 小于 300mW

1.2.3 系统参数

- 供电电压: 14~30VDC, 电源反接保护
- 功耗: 1.8W
- 工作环境:

工作温度: -10℃~50℃

存储温度: -40℃~85℃

相对湿度: 5%~95%不结露

- 外壳材料: 无外壳
- 安装方式: 螺丝安装
- 体积(长 x 宽 x 高): 150x100x30

1.2.4 通讯接口

- 通讯接口: RS485 接口, ±15kV ESD 保护、过流保护
- 隔离电压: 1500V
- 通讯协议: MODBUS RTU 协议
- 波特率: 19.2k, 38.4k, 57.6k, 115.2k
- 通讯格式:8位数据位,偶校验,1位停止位,1位起始位

1.3 外形尺寸

LC0-0S-100A 模块的外形如图 1.2 所示,尺寸图入 1.3 所示。

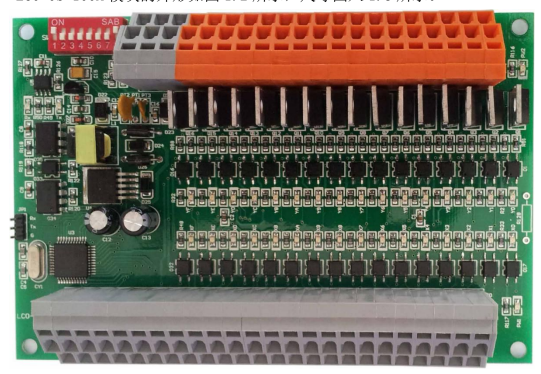


图 1.2 模块外形

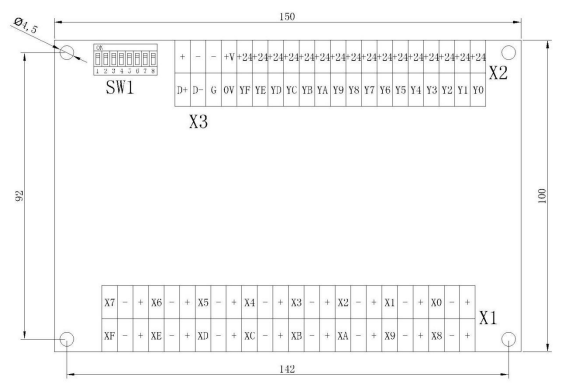


图 1.3 模块尺寸

模块功能 2

以下阐述模块的各个功能。

2.1 开关量输入

LC0-0S-100A 具有 16 路开关量输入。现场开关量输入信号与模块内部电路 之间采用光耦隔离。开关量输入电路原理如图 2.1 所示。

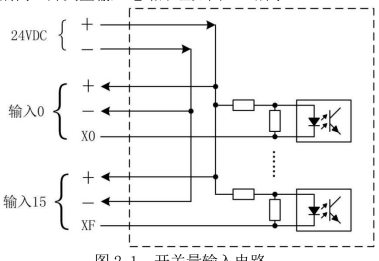


图 2.1 开关量输入电路

24VDC+、-即模块供电电源, 该电源为传感器提供电源。每路开关量输入有 3 个接线端子,+为传感器提供 24VDC 电源,-为 24VDC 电源负, Xn 为开关量输入 端子。

注意: 要求开关量输入信号有一定的驱动能力, 否则会得到错误结果。

2.2 开关量输出

LC0-0S-100A 具有 16 路开关量输出。开关量输出电路与模块内部电路之间 采用光耦隔离。晶体管截止时,负载与驱动电源断开,晶体管饱和导通时,负载 与驱动电源接通。开关量输出电路原理如图 2.2 所示。

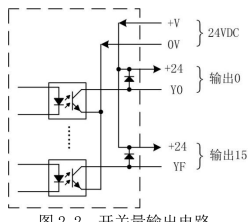


图 2.2 开关量输出电路

+V、0V 开关量输出电路电源, +V 接 24VDC 正, 0V 接 24VDC 负。每路开关量 输出有 2 个接线端子, +24 为 24VDC 正, Yx 为开关量输出端。

注意: 必须限制负载电流和电压的大小, 超出模块许可范围的负载会损坏模 块;模块内部装有泄流二极管,当负载为线圈时可以消除线圈产生的反向感应电 动势。

2.3 超时预定义输出

LC0-0S-100A 开关量输出通道具有通讯超时时输出预定义输出功能。超时预 定义输出由超时动作参数控制。当发生通讯超时故障,可以根据实际情况选择输 出晶体管保持不变、截止、饱和导通三种预定义输出,以使现场设备处于安全状 态,保护现场设备。

超时动作参数分为两个16位无符号整数参数:与掩码(And)和或掩码(Or)。 发生超时故障时,模块输出由下式决定:

$$Y = (X \mid Or) & And$$

其中, X 为主站设置的输出状态, Y 为模块当前实际输出。 模块预定义配置如表 2.1 所示。

预定义输出	或掩码	与掩码
保持不变	0	1
截止	0	0
饱和导通	1	1

表 2.1 模块预定义配置

2.4 超时检测

LC0-0S-100A 具有通讯超时检测功能,能检测各种原因引起的超时故障。超

时检测功能由参数**超时时间**控制。在超时时间规定的时间内如果没有收到发给本模块的正确通讯报文,则触发超时报警功能,模块 N 指示灯闪烁报警(指示灯请参见 2.5 节),同时开关量输出预先设定的状态。如果不需要激活超时检测功能,则把超时时间设为 0。

设置超时检测功能时请注意,超时时间必须比正常情况下系统可能的最大轮询周期大,否则模块可能会误报警。

超时时间参数为32位无符号整数,单位为ms,缺省为0(不检测)。

2.5 指示灯

LC0-0S-100A 模块具有两个电源指示灯,两个通讯指示灯,16 个输入状态指示灯,16 个输出状态指示灯。指示灯工作状态如 2.4 所示。

指示灯工作状态		态	描述
	完		模块工作电源正常
电源指	PW1	不亮	没接电源或者电源故障
示灯	DWO	亮	开关量输出电源正常
	PW2	不亮	没接电源或者电源故障
	D (1)	闪烁	正在接收数据
通讯指	Rx(1)	不亮	没有接收数据
示灯	Т(1)	闪烁	正在发送数据
	Tx(1)	不亮	没有发送数据
	WO WE	亮	相应输入闭合
输入输	XO~XF	不亮	相应输入断开
出指示	Y0∼YF	亮	相应输出导通
	10,~11	不亮	相应输出截止

表 2.4 指示灯工作状态

注 1: Tx、Rx 指示灯闪烁的频率和通讯状态有关。通讯波特率越高,闪烁越快: 通讯越频繁,闪烁越快: 如果总线上没有数据包传输,则不闪烁。

3 安装与模块操作

3.1 安装

LCO-OS-100A 用螺丝安装。

LCO-OS-100A 模块外壳底板四个角上各有一个安装孔,如图 1.3 所示。可用螺丝通过这四个孔把模块固定在合适平面上。安装时注意模块与金属物体要有一定的距离,以防止意外接触造成模块损毁。

3.2 电源和通讯线连接

模块的电源和 RS485 通讯线的连接如图 3.2 所示, 在接线时要注意:

1、连接电源时, 所有模块的 24V 端子连接电源的正极性端, 所有 GND 端子

连接电源的负极性端。

- 2、连接 RS485 通讯线时,所有模块的 D+端必须连接到同一条 485 总线的 A 信号线上, D-端必须连接到同一条 485 总线的 B 信号线上, 否则会引起总线通讯 异常。
- 3、终端电阻必须连接到 485 总线干线的两端。可以用模块中集成的终端电阻,也可以外加 120 Ω 电阻。模块集成终端电阻见 3.4.3。
 - 4、施工时应尽量减小支线长度。

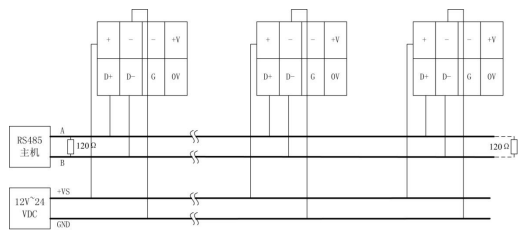
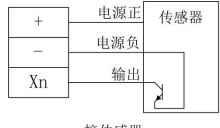


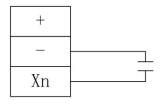
图 3.2 电源和通讯线连接

3.3 开关量输入连接

开关量输入连接如图 3.3 所示。



接传感器



接干结点

图 3.3 开关信号输入

3.4 开关量输出连接

开关信号输出如图 3.4 所示。

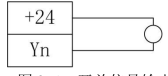


图 3.4 开关信号输出

3.5 端子与拨码开关

3.5.1 端子与拨码开关排列



LC0-0S-100A 共有两排端子,8 位拨码开关。端子与拨码开关排列如图 3.5 所示。

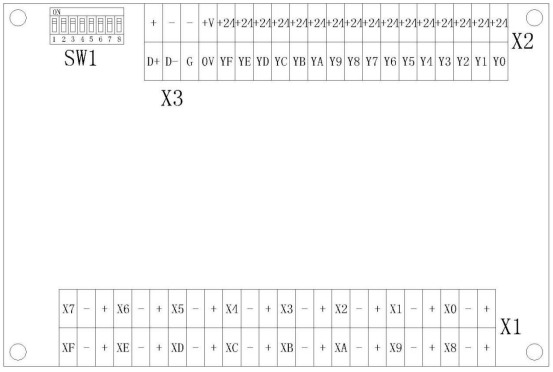


图 3.5 LCO-OS-100A 端子与拨码开关排列

3.5.2 端子与拨码开关描述

LCO-OS-100A 的端子定义说明如下:

X3 端子 (橙色):

- X3 中+, -: 模块的电源输入端子, -接电源负极, +接电源正极
- D+, D-: 模块的通讯线连接端子, D+接 485 总线 A 信号线, D-接 485 总 线 B 信号线

X2 端子 (灰色):

- +V: 开关量输出电源正端,外接 24V 电源正
- 0V: 开关量输出电源负端,外接 24V 电源负
- +24: 开关量输出电源端,提供 24V 电源
- X0~XF: 开关量输出端口
- 每一个开关量输出端子 Xn 与一个+24 对应。负载接在+24 与 Xn 之间 X1 端子(灰色):
- +: 开关量输入驱动电源正
- 一: 开关量输入驱动电源负
- X0~XF: 开关量输入端口
- 每一个开关量输入与一个+和-对应

3.5.3 拨码开关设置

拨码开关用于设置模块地址和通讯波特率,以及连接终端电阻。拨码开关设

置如下所示。(约定,"1"表示把拨码开关拨到"on"位置,"0"表示把拨码开关拨到"off"位置。)

1、设备地址

拨码开关的 4~1 位设置备地址。地址采用二进制格式,4 为最高位,1 为最低位。地址范围从0 到 15,其中0 为广播地址,不能使用。地址设置如表 3.1 所示。

衣 3.1 4	吳烪地址 以且
拨码开关	地址
4 3 2 1	<u> </u>
0 0 0 0	0
0 0 0 1	1
0 0 1 0	2
•••••	•••••
1 1 1 1	15

表 3.1 模块地址设置

2、波特率设置

拨码开关的6~5位设置波特率。波特率设置如表3.2所示。

-10.0	<u> </u>	
拨码开关	波特率	
6 5	伙付 学	
0 0	19. 2kbps	
0 1	38.4kbps	
1 0	57.6kbps	
1 1	115. 2kbps	

表 3.2 波特率设置

3、终端电阻设置

拨码开关的 8、7 位用于连接终端电阻。当拨码开关 7、8 都拨到 1 时,模块集成的终端电阻连接到 RS485 总线上:都为 0 时断开终端电阻。

注意:连接或断开终端电阻时,拨码开关第7、8位一定要同时为1或0。

4 I0 与模块参数

MODBUS 协议规定了 4 种元件,分别是: 离散输入(Discrete Input)、线圈(Coil)、保持寄存器(Holding Register)、输入寄存器(Input Register)。模块中所有的 IO 和参数都映射到特定的 MODBUS 元件,通过读写这些元件就可以操作模块完成各项功能。

LC0-0S-100A 中可用的元件在 4.1、4.2 中描述。

4.1 IO

4.1.1 开关量输入

LCO-OS-100A 模块有 16 个开关量输入通道,它们分别映射到第 0~15 号离

散输入和 0 号保持寄存器的 16 个位。可通过读模块的上述元件来获得开关量输入状态。开关量输入映射如表 4.1 所示。

表 4.1 开关量输入映射

表 4.1 开关量输入映射 MODBUS 元件					
输入通道	二	PLC 地址	MODBUS 地址	读写	
	元件类型			口7辛	
X0	离散输入	100001	0	只读	
	保持寄存器	400001.0	0.0	可读/写被忽略	
X1	离散输入	100002	1	只读	
	保持寄存器	400001.1	0. 1	可读/写被忽略	
Х2	离散输入	100003	2	只读	
	保持寄存器	400001.2	0. 2	可读/写被忽略	
Х3	离散输入	100004	3	只读	
NO .	保持寄存器	400001.3	0. 3	可读/写被忽略	
X4	离散输入	100005	4	只读	
Λ4	保持寄存器	400001.4	0. 4	可读/写被忽略	
X5	离散输入	100006	5	只读	
ΛĐ	保持寄存器	400001.5	0. 5	可读/写被忽略	
V.C	离散输入	100007	6	只读	
Х6	保持寄存器	400001.6	0.6	可读/写被忽略	
VE	离散输入	100008	7	只读	
Х7	保持寄存器	400001.7	0. 7	可读/写被忽略	
110	离散输入	100009	8	只读	
Х8	保持寄存器	400001.8	0.8	可读/写被忽略	
110	离散输入	100010	9	只读	
Х9	保持寄存器	400001.9	0. 9	可读/写被忽略	
	离散输入	100011	10	只读	
XA	保持寄存器	400001.10	0. 10	可读/写被忽略	
	离散输入	100012	11		
XB	保持寄存器	400001.11	0. 11	可读/写被忽略	
	离散输入	100013	12	只读	
XC	保持寄存器	400001.12	0. 12	可读/写被忽略	
	离散输入	100014	13	只读	
XD	保持寄存器	400001.13	0. 13	可读/写被忽略	
	离散输入	100001.10	14	只读	
XE	保持寄存器	400001.14	0.14	可读/写被忽略	
	离散输入	100016	15	只读 只读	
XF	保持寄存器	400001.15	0. 15		
		400001.15	0. 10	り以/ 习饭浴哈	

4.1.2 开关量输出

LC0-0S-100A 模块有 16 个开关量输出通道,它们分别映射到第 0 \sim 15 号线圈和 1 号保持寄存器的 16 个位。可通过改写模块的上述元件来控制开关量输出晶体管通断。开关量输出映射如表 4.2 所示。

表 4.2 开关量输出映射

輸入通道 MODBUS 元件 读写 YO 线圏 000001 0 0 读/写 (保持寄存器 400002.0 1.0 0 读/写 (保持寄存器 400002.1 1.0 读/写 (保持寄存器 400002.1 1.1 0 读/写 (保持寄存器 400002.1 1.1 0 读/写 Y2 (集圏 000003 2 读/写 Y3 (集圏 000004 3 读/写 Y4 (集圏 000005 4 は圏 000005 4 は別 000005 4 は別 000006 5 读/写 Y5 (集圏 000006 5 は/写 Y6 (集圏 000006 5 は/写 Y6 (集圏 000007 6 は/写 Y6 (集圏 000007 6 は/写 Y7 (集圏 000008 7 は/写 Y8 (集圏 000008 7 は/写 Y8 (集圏 000009 8 は/写 Y8 (集圏 000010 9 は/写 Y8 (集圏 000010 9 は/写 Y8 (集圏 000011 10 读/写 Y8 (集圏 000011 10 读/写 Y8 (集圏 000012 11 1.10 读/写 Y8 (集圏 000012 11 1.10 读/写 (集圏 000012 11 1.10 读/写 <th colspan="6">表 4.2</th>	表 4.2					
YO 线圈 O00001 0 读/写 YO 线圈 000001 0 读/写 Y1 线圈 000002 1 读/写 Y2 线圈 000003 2 读/写 Y3 线圈 000004 3 读/写 Y3 线圈 000004 3 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y4 线圈 000006 5 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000002.8 1.8 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000011 <td> 输入诵道</td> <td></td> <td>MODBUS 元件</td> <td></td> <td> </td>	 输入诵道		MODBUS 元件		 	
YO 保持寄存器 400002.0 1.0 读/写 Y1 线圈 000002 1 读/写 Y2 线圈 000003 2 读/写 Y3 线圈 000004 3 读/写 Y3 线圈 000004 3 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000008 7 读/写 Y6 线圈 000008 7 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000012 11 读/写 Y8 线圈 000012 11 读/写 Y8 线圈 000012 11 11 读/写 Y8 线圈 </td <td>11107 4762</td> <td>元件类型</td> <td>PLC 地址</td> <td>MODBUS 地址</td> <td></td>	11107 4762	元件类型	PLC 地址	MODBUS 地址		
Y1 线圈 000002 1 读/写 Y2 线圈 000002 1 读/写 Y2 线圈 000003 2 读/写 Y3 线圈 000004 3 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000012 11 读/写 Y8 线圈 000012 11 (11	VO	线圈	000001	0	读/写	
Y1 保持寄存器 400002.1 1.1 读/写 Y2 线圈 000003 2 读/写 保持寄存器 400002.2 1.2 读/写 Y3 线圈 000004 3 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000012 11 in in Y8 线圈 000012 11 i	10	保持寄存器	400002.0	1.0	读/写	
Y2 线圈 000003 2 读/写 Y2 线圈 000003 2 读/写 Y3 线圈 000004 3 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000012 11 ix/写 Y8 线圈 000012 11 ix/写	V 1	线圈	000002	1	读/写	
Y2 保持寄存器 400002.2 1.2 读/写 Y3 线圈 000004 3 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y4 线圈 000006 5 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000008 7 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000002.7 1.7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 Y8 线圈 000012 11.10 读/写 Y8 线圈 000012 1.10 读/写 Y8 线圈 000013 12	11	保持寄存器	400002.1	1. 1	读/写	
(保持寄存器 400002.2 1.2 读/写 (投圈 000004 3 读/写 (保持寄存器 400002.3 1.3 读/写 (投圈 000005 4 读/写 (保持寄存器 400002.4 1.4 读/写 (保持寄存器 400002.5 1.5 读/写 (保持寄存器 400002.5 1.5 读/写 (保持寄存器 400002.6 1.6 读/写 (保持寄存器 400002.7 1.7 读/写 (保持寄存器 400002.7 1.7 读/写 (保持寄存器 400002.8 1.8 读/写 (保持寄存器 400002.9 1.9 读/写 (保持寄存器 400002.9 1.9 读/写 (保持寄存器 400002.10 1.10 读/写 (保持寄存器 400002.11 1.11 读/写 (投圈 000013 12 读/写 (保持寄存器 400002.12 1.12 读/写 (保持寄存器 400002.13 1.13 读/写 (保持寄存器 400002.13 1.13 读/写 (保持寄存器 400002.13 1.13 读/写	VO	线圈	000003	2	读/写	
Y3 保持寄存器 400002.3 1.3 读/写 Y4 线圈 000005 4 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 Y5 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y6 线圈 000008 7 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y8 线圈 000011 10 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YA 线圈 000012 11 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YB 线圈 000013 12 读/写 YC 线圈 000014 13 读/写 YB 线圈 000014 13 读/写 YB 线圈 000014 13 读/写 YB 线圈 000015 14 读/写	12	保持寄存器	400002.2	1. 2	读/写	
Y4 (保持寄存器 400002.3 1.3 读/写 女圈 000005 4 读/写 保持寄存器 400002.4 1.4 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 保持寄存器 400002.5 1.5 读/写 Y6 (保持寄存器 400002.6 1.6 读/写 保持寄存器 400002.7 1.7 读/写 Y8 (保持寄存器 400002.7 1.7 读/写 Y8 (保持寄存器 400002.8 1.8 读/写 Y9 (保持寄存器 400002.9 1.9 读/写 YA (投圈 000011 10 读/写 YB (投圈 000012 11 读/写 YB (投圈 000013 12 读/写 YC (投圈 000014 13 读/写 YB (投圈 000014 13 读/写 YB (保持寄存器 400002.12 1.12 读/写 YB (投圈 000013 12 读/写 YC (投圈 000014 13 读/写 YB (大持寄存器 400002.13 1.13 读/写 YB (大持寄存器 400002.13 1.13 读/写	VO	线圈	000004	3	读/写	
Y4 保持寄存器 400002.4 1.4 读/写 Y5 线圈 000006 5 读/写 保持寄存器 400002.5 1.5 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000002.7 1.7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y9 线圈 000010 9 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 YC 线圈 000014 13 读/写 YD 线圈 000014 13 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	13	Y3 保持寄存器 4	400002.3	1. 3	读/写	
(保持寄存器 400002.4 1.4 读/写 (大方) (大方)	77.4	线圈	000005	4	读/写	
Y5 保持寄存器 400002.5 1.5 读/写 Y6 线圈 000007 6 读/写 保持寄存器 400002.6 1.6 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000002.7 1.7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 Y8 线圈 000010 9 读/写 Y9 线圈 000010 9 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YA 线圈 000012 1.10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 YC 线圈 000014 13 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	Y4	保持寄存器	400002.4	1. 4	读/写	
Y6 (保持寄存器 400002.5 1.5 读/写 读/写	VE	线圈	000006	5	读/写	
Y6 保持寄存器 400002.6 1.6 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 (保持寄存器 400002.7 1.7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 (保持寄存器 400002.8 1.8 读/写 (保持寄存器 400002.9 1.9 读/写 (保持寄存器 400002.9 1.9 读/写 (保持寄存器 400002.10 1.10 读/写 (保持寄存器 400002.10 1.10 读/写 (保持寄存器 400002.11 1.11 读/写 (保持寄存器 400002.11 1.11 读/写 (保持寄存器 400002.12 1.12 读/写 (保持寄存器 400002.12 1.12 读/写 (保持寄存器 400002.13 1.13 读/写 (大田・安全) (大田・安全) (大田・安全) (大田・安全) (大田・安全) (大田・安全) (10	保持寄存器	400002.5	1. 5	读/写	
Y7 线圈 000002.6 1.6 读/写 Y7 线圈 000008 7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 Y8 线圈 000002.8 1.8 读/写 Y9 线圈 000010 9 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 YC 线圈 000014 13 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	VC	线圈	000007	6	读/写	
Y7 保持寄存器 400002.7 1.7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 保持寄存器 400002.8 1.8 读/写 Y9 线圈 000010 9 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 YE 线圈 000014 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	10	保持寄存器	400002.6	1.6	读/写	
Y8 线圈 400002.7 1.7 读/写 Y8 线圈 000009 8 读/写 保持寄存器 400002.8 1.8 读/写 Y9 线圈 000010 9 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YB 线圈 000012 11 i.11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 YB 线圈 000014 13 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	W7	线圈	000008	7	读/写	
Y8 保持寄存器 400002.8 1.8 读/写 Y9 线圈 000010 9 读/写 (保持寄存器 400002.9 1.9 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 (保持寄存器 400002.10 1.10 读/写 (保持寄存器 400002.11 1.11 读/写 (保持寄存器 400002.11 1.11 读/写 (保持寄存器 400002.12 1.12 读/写 (保持寄存器 400002.12 1.13 读/写 (保持寄存器 400002.13 1.13 读/写 (大田 大田 大田 大田 大田 (大田 大田 大田 大田 大田 (大田 大田 大田 大田 大田 (大田 大田 大田 大田 大田 大田 (大田 大田 大田 大田 大田 大田 (大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 (大田 大田 大	17	Υ7	400002.7	1. 7	读/写	
Y9 线圈 000010 9 读/写 YA 线圈 000010 9 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	VO	线圈	000009	8	读/写	
Y9 保持寄存器 400002.9 1.9 读/写 YA 线圈 000011 10 读/写 保持寄存器 400002.10 1.10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 保持寄存器 400002.11 1.11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 保持寄存器 400002.12 1.12 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 K持寄存器 400002.13 1.13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	10	保持寄存器	400002.8	1.8	读/写	
YA (保持寄存器 400002.9 1.9 读/写 YA (大月寄存器 400002.10 1.10 读/写 (保持寄存器 400002.10 1.10 读/写 YB (大月寄存器 400002.11 1.11 读/写 YC (大月寄存器 400002.11 1.11 读/写 YC (大月寄存器 400002.12 1.12 读/写 YD (大月寄存器 400002.13 1.13 读/写 YE (大月寄存器 400002.13 1.13 读/写 YE (大月寄存器 400002.13 1.13 读/写	VO	线圈	000010	9	读/写	
YA 保持寄存器 400002.10 1.10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 保持寄存器 400002.11 1.11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 保持寄存器 400002.12 1.12 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 保持寄存器 400002.13 1.13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	19	保持寄存器	400002.9	1. 9	读/写	
YB 400002. 10 1. 10 读/写 YB 线圈 000012 11 读/写 保持寄存器 400002. 11 1. 11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 保持寄存器 400002. 12 1. 12 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 保持寄存器 400002. 13 1. 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	37 A	线圈	000011	10	读/写	
YB 保持寄存器 400002.11 1.11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 保持寄存器 400002.12 1.12 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 保持寄存器 400002.13 1.13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	1 A	保持寄存器	400002.10	1. 10	读/写	
YC (保持寄存器 400002. 11 1. 11 读/写 YC 线圈 000013 12 读/写 保持寄存器 400002. 12 1. 12 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 保持寄存器 400002. 13 1. 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	VD	线圈	000012	11	读/写	
YC 保持寄存器 400002. 12 1. 12 读/写 YD 线圈 000014 13 读/写 保持寄存器 400002. 13 1. 13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	I B	保持寄存器	400002.11	1. 11	读/写	
(保持寄存器 400002. 12 1. 12 读/写 (YD) 线圈 000014 13 读/写 (保持寄存器 400002. 13 1. 13 读/写 (支) 线圈 000015 14 读/写	VC	线圈	000013	12	读/写	
YD 保持寄存器 400002.13 1.13 读/写 YE 线圈 000015 14 读/写	10	保持寄存器	400002.12	1. 12	读/写	
保持寄存器 400002.13 1.13 读/写 48 000015 14 读/写	ND	线圈	000014	13	读/写	
YE.	Y D	保持寄存器	400002.13	1.13	读/写	
保持寄存器 400002.14 1.14 读/写	VE	线圈	000015	14	读/写	
	YE	保持寄存器	400002.14	1.14	读/写	



VE	线圈	000016	15	读/写
YF	保持寄存器	400002.15	1. 15	读/写

4.2 模块参数

LC0-0S-100A 模块定义了一系列的参数用于控制模块的各项功能,这些参数分别映射到不同的保持寄存器。

注意: 所有映射到1个以上保持寄存器中的参数,在读写的时候都必须同时读写该参数涉及的所有寄存器。

模块参数保存在模块内部的 EEPROM 中,启动时自动加载这些参数。 模块的参数和所映射的保持寄存器如表 4.3 所示。

表 4.3 模块参数映射

衣 4.3					
	参数				读写
少双		元件类型	PLC 地址	MODBUS 地址	
	超时时间	保持寄存器	430001:430002	30000:30001	读/写
VO.	或掩码	保持寄存器	430003.0	30002. 0	读/写
YO -	与掩码	保持寄存器	430004. 0	30003. 0	读/写
Y1	或掩码	保持寄存器	430003. 1	30002. 1	读/写
YI	与掩码	保持寄存器	430004. 1	30003. 1	读/写
VO	或掩码	保持寄存器	430003. 2	30002. 2	读/写
Y2 -	与掩码	保持寄存器	430004. 2	30003. 2	读/写
Y3 -	或掩码	保持寄存器	430003.3	30002.3	读/写
13	与掩码	保持寄存器	430004.3	30003.3	读/写
Y4	或掩码	保持寄存器	430003. 4	30002. 4	读/写
14	与掩码	保持寄存器	430004. 4	30003. 4	读/写
VE	或掩码	保持寄存器	430003. 5	30002. 5	读/写
Y5	与掩码	保持寄存器	430004. 5	30003. 5	读/写
Y6	或掩码	保持寄存器	430003.6	30002.6	读/写
10	与掩码	保持寄存器	430004.6	30003.6	读/写
Y7	或掩码	保持寄存器	430003. 7	30002. 7	读/写
Y 7	与掩码	保持寄存器	430004. 7	30003. 7	读/写
VO	或掩码	保持寄存器	430003.8	30002.8	读/写
Y8	与掩码	保持寄存器	430004.8	30003.8	读/写
VO	或掩码	保持寄存器	430003. 9	30002. 9	读/写
Y9	与掩码	保持寄存器	430004. 9	30003.9	读/写
VA	或掩码	保持寄存器	430003. 10	30002. 10	读/写
YA	与掩码	保持寄存器	430004. 10	30003. 10	读/写
YB	或掩码	保持寄存器	430003. 11	30002. 11	读/写

	与掩码	保持寄存器	430004.11	30003.11	读/写
VC	或掩码	保持寄存器	430003. 12	30002. 12	读/写
YC	与掩码	保持寄存器	430004. 12	30003. 12	读/写
VD	或掩码	保持寄存器	430003. 13	30002. 13	读/写
YD	与掩码	保持寄存器	430004. 13	30003. 13	读/写
VE	或掩码	保持寄存器	430003. 14	30002. 14	读/写
YE	与掩码	保持寄存器	430004. 14	30003. 14	读/写
VE	或掩码	保持寄存器	430003. 15	30002. 15	读/写
YF	与掩码	保持寄存器	430004. 15	30003. 15	读/写

5 通讯协议

LCO-OS-100A 模块遵循标准 MODBUS RTU 协议。MODBUS 通讯协议详细信息请参见 MODBUS 标准化组织网站: http://www.Modbus-IDA.org。本节结合 M1501 简要介绍 MODBUS RTU 协议。

5.1 MODBUS 通讯模式

MODBUS 协议使用查询/响应通讯模式。

MODBUS 主站设备向选定地址的从站设备发送请求报文,报文中包含了主站要求从站执行的操作以及完成该操作所需要的任何附加信息。被选定的从站收到请求报文后,执行报文中指定的操作,并根据执行结果发出响应报文。如果操作正确完成,则响应正常报文;如果在执行过程中发生错误,则响应出错报文。主站根据从站响应报文判断从站操作结果,以执行下一步操作。

5.2 模块支持的功能码

LCO-OS-100A 模块支持 1、2、3、5、6、15、16 号功能码。各功能码功能及所操作的寄存器说明如表 5.1 所示。

元件	功能码	读写	功能
离散输入	2	读	读离散输入
	1	读	读线圈
线圈	5	写	写单个线圈
	15	写	写多个线圈
	3	读	读保持寄存器
保持寄存器	6	写	写单个保持寄存器
	16	写	写多个保持寄存器

表 5.1 有效功能码

5.2.1 1号功能码

1号功能码用于读取线圈状态。注意,模块只支持0~15号线圈,读报文中

指定的线圈必须在这个范围内,否则模块将应答出错报文。

可以同时读取从地址 $0\sim15$ 开始的 1 个或连续多个线圈,比如从地址 0 开始的 4 个线圈或者从地址 3 开始的 5 个线圈。

报文如下。

主站请求报文

报文域	长度	取值范围	例子③
从站地址	1字节	1~15①	0x01
功能码	1字节	0x01	0x01
起始地址	2字节	$0x0000 \sim 0x0003$	0x0000
线圈数量	2字节	1~82	0x0008
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x3DCC

注 1: MODBUS 协议规定从站可用地址范围 $1\sim247$,但本模块规定可用地址范围 $1\sim15$ 。

注 2: 根据起始地址不同,线圈数量取值范围不同。起始地址和线圈数量相加不能大于 16。

注 3: 报文例子,读从 0 开始的 8 个线圈。(读模块 D0 输出状态。) 从站响应报文

报文域	长度	取值范围	例子②
从站地址	1字节	1~15	0x01
功能码	1字节	0x01	0x01
字节数量	1字节	N(1)	0x01
输入状态	N字节		0x0F
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x118C

注 1: N=输入数量/8, 如果余数不等于 0, 那么 N=N+1。

注 2: 响应报文,前 4 个线圈都带电(开关量输出 0~3 处于导通状态)。 从站异常响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x81	0x81
错误代码	1字节	0x01, 0x02, 0x03, 0x04	0x01
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x8190

5.2.2 2 号功能码

2号功能码用于读取离散输入。注意,模块只支持0~15号离散输入,读报文中指定的离散输入必须在这个范围内,否则模块将应答出错报文。

可以同时读取1个或连续的多个离散输入,比如从地址0开始的8个离散输入或者从地址6开始的2个离散输入。

报文如下。



主站请求报文

报文域	长度	取值范围	例子③
从站地址	1字节	1~15①	0x01
功能码	1字节	0x02	0x02
起始地址	2字节	0x0000~0x000F	0x0000
离散输入数量	2字节	1~82	0x0008
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x79CC

注 1: MODBUS 协议规定从站可用地址范围 $1\sim247$,但本模块规定可用地址范围 $1\sim15$ 。

注 2: 在本模块中, 起始地址和离散输入数量相加不能大于 16。

注 3: 报文例子,读从 0 开始的 8 个离散输入。(一次读模块所有的开关量输入。)

从站响应报文

报文域	长度	取值范围	例子②
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x02	0x02
字节数量	1字节	N(1)	0x01
输入状态	N字节		0xFF
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0xE1C8

注 1: N=输入数量/8, 如果余数不等于 0, 那么 N=N+1。

注 2: 响应报文, 所有开关量输入都为 1。

从站异常响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x82	0x82
错误代码	1字节	0x01, 0x02, 0x03, 0x04	0x01
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x8160

5.2.3 3号功能码

3号功能码用于读取保持寄存器。注意,模块只支持一些特定的保持寄存器 (具体请参见表 4.3),读报文中指定的保持寄存器必须是模块支持的寄存器, 否则模块将应答出错报文。

可以一次读取 1 个或连续的多个保持寄存器,比如从地址 30000 开始的 2 个保持寄存器(超时时间)。

报文如下。

主站请求报文

报文域	长度	取值范围	例子②
从站地址	1字节	1~31①	0x01



功能码	1字节	0x03	0x03
起始地址	2字节	0 x 0 000 \sim 0xFFFF	0x7530
寄存器数量	2字节	N	0x0002
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0xDE08

注 1: MODBUS 协议规定从站可用地址范围 $1\sim247$,但本模块规定可用地址范围 $1\sim15$ 。

注 2: 报文例子, 读保持寄存器 30000:30001 (超时时间)。

从站响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x03	0x03
字节数量	1字节	N	0x02
寄存器值	N字节		0x00FF
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0xF804

从站异常响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x83	0x83
错误代码	1字节	0x01, 0x02, 0x03, 0x04	0x01
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x80F0

5.2.4 5号功能码

5 号功能码用于改写单个线圈的状态。注意,模块只支持 0~15 号线圈,报 文中指定的线圈必须在此范围内,否则模块将应答出错报文。

报文如下。

主站请求报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~15①	0x01
功能码	1字节	0x05	0x05
线圈地址	2字节	0x0000~0x000F	0x0000
线圈状态	2字节	0x0000或0xFF00②	0x0000
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0xCDCA

注 1: MODBUS 协议规定从站可用地址范围 $1\sim247$,但本模块规定可用地址范围 $1\sim15$ 。

注 2: 0xFF00 表示把线圈设置位 1 (带电状态), 0x0000 表示把线圈设置为 0 (掉电状态), 其它值无效。

从站响应报文

报文域 长度	取值范围	例子
--------	------	----

从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x05	0x05
线圈地址	2字节	0x0000~0x000F	0x0000
线圈状态	2字节	0x0000 或 0xFF00	0x0000
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0xCDCA

从站异常响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x85	0x85
错误代码	1 字节	0x01, 0x02, 0x03, 0x04	0x01
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x8350

5.2.5 6号功能码

6号功能码用于写单个保持寄存器。注意,模块只有 0、1、30002、30003 号保持寄存器可用 6号功能码单独写(0号保持寄存器映射到开关量输入,写操 作被忽略,但不报错),写报文中指定的保持寄存器必须在此范围内,否则模块 将应答出错报文。

报文如下。

主站请求报文

报文域	长度	取值范围	例子②
从站地址	1字节	1~31①	0x01
功能码	1字节	0x06	0x06
寄存器地址	2字节	$0x0000 \sim 0x0007$	0x0000
寄存器值	2字节	0x0000~0xFFFF	0x0FFF
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0xCC7A

注 1: MODBUS 协议规定从站可用地址范围 $1\sim247$,但本模块规定可用地址范围 $1\sim15$ 。

注 2: 报文例子,写保持寄存器 0 (开关量输入,被忽略)。

从站响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x06	0x06
寄存器地址	1字节		0x0000
寄存器值	N字节		0x0FFF
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0xCC7A

从站异常响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01



功能码	1字节	0x86	0x86
错误代码	1字节	0x01, 0x02, 0x03, 0x04	0x01
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x83A0

5.2.6 15 号功能码

15 号功能码用于写多个线圈。注意,模块只支持 0~15 号线圈,报文中指定的线圈必须在此范围内,否则模块将应答出错报文。

可以一次修改1个或连续的多个线圈,比如从地址0开始的4个线圈或者从地址3开始的1个线圈。

报文如下。

主站请求报文

报文域	长度	取值范围	例子②
从站地址	1字节	1~31①	0x01
功能码	1字节	0x0F	0x0F
起始地址	2字节	0x0000~0x000F	0x0000
线圈数量	2 字节		0x0004
字节数量	N		0x01
线圈状态	N字节		0x0F
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x7E92

注 1: MODBUS 协议规定从站可用地址范围 $1\sim247$,但本模块规定可用地址范围 $1\sim15$ 。

注 2: 报文例子,把 $0\sim3$ 号线圈设置为带电状态(所有 4 通道开关量输出导通)。

从站响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31①	0x01
功能码	1字节	0x0F	0x0F
起始地址	2字节	0x0000~0x000F	0x0000
线圈数量	2字节		0x0004
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x5408

从站异常响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1 字节	0x8F	0x8F
错误代码	1字节	0x01, 0x02, 0x03, 0x04	0x01
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x85F0

5.2.7 16 号功能码

16 号功能码用于写多个保持寄存器。注意,模块只支持一些特定的可写保持寄存器(具体请参见表 4.3),写报文中指定的保持寄存器必须是模块支持的可写寄存器,否则模块将应答出错报文。

可以一次写 1 个或连续的多个保持寄存器,比如从地址 30000 开始的 2 个保持寄存器(超时时间)。

报文如下。

主站请求报文

_	- H 11.4 11.7 C					
	报文域	长度	取值范围	例子②		
	从站地址	1字节	1~31①	0x01		
	功能码	1字节	0x10	0x10		
	起始地址	2字节	0x0000~0xFFFF	0x7530		
	寄存器数量	2字节	N	0x0002		
	字节数	1字节	N*2	0x04		
	寄存起值	N*2 字节		0x00000000		
	CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x AA29		

注 1: MODBUS 协议规定从站可用地址范围 $1\sim247$,但本模块规定可用地址范围 $1\sim15$ 。

注 2: 报文例子, 写保持寄存器 30000:30001 (超时时间)。

从站响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x10	0x10
起始地址	2字节	0x0000~0xFFFF	0x7530
寄存器数量	2 字节	N	0x0002
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x5BCB

从站异常响应报文

报文域	长度	取值范围	例子
从站地址	1字节	1~31	0x01
功能码	1字节	0x90	0x90
错误代码	1字节	0x01, 0x02, 0x03, 0x04	0x01
CRC 校验	2字节	0x0000~0xFFFF	0x8DC0

6 应用指南

6.1 设备安装

LC0-0S-100A 模块是基于 RS485 总线的 I0 模块,将模块组网时,需要配备以下设备及工具:

- LCO-OS-100A 模块
- MODBUS 主机,如 PC、PLC、工控机等
- 直流电源 (+14~+30V)
- 完成功能必须的应用软件
- 立创测试组态软件

注意: MODBUS 主机必须具有 RS232 或 RS485 接口。如果主机没有 RS485 接口,则必须配备隔离的 RS232/RS485 转换器。

在组网前,需要根据系统需求确定 RS485 总线的波特率,以及每个模块的地址。注意,总线上每个模块的波特率必须一样,每个模块的地址必须是唯一的。根据表 3.1、表 3.2 把模块的拨码开关拨到正确的位置以完成设置。如图 6.1 所示,以带 RS232 接口的 PC 机作为 MODBUS 主机为例组网。

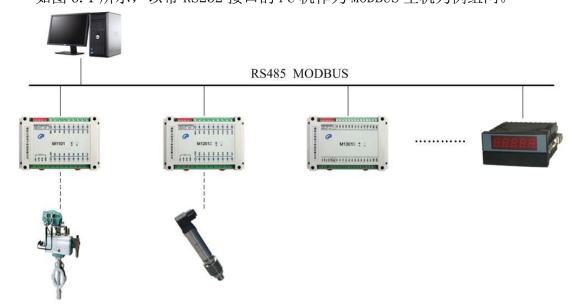


图 6.1 LCO-OS-100A 应用示例

6.2 设备操作

模块操作可通过任何遵循 MODBUS RTU 协议的软件进行。模块组态时,推荐使用本公司的专用模块测试组态软件。

6.2.1 模块组态与测试

可按下列步骤进行模块组态与测试操作。(以本公司专用测试组态软件和LC0-0S-100A为例。)

1、组态测试前准备

设备组态前要准备 1 台 PC 机、1 个 24V 直流电源和 1 个隔离 RS232/RS485 转换模块,如果 PC 机上没有 RS232 接口,还需要准备 1 个 USB/RS232 接口。按图 3.2 所示接线方法连接好电源和通讯线。

按表 3.1 和表 3.2 设置好模块的地址和波特率。

在 PC 机上安装立创测试组态软件并运行该软件, 出现如图 6.2 所示界面。

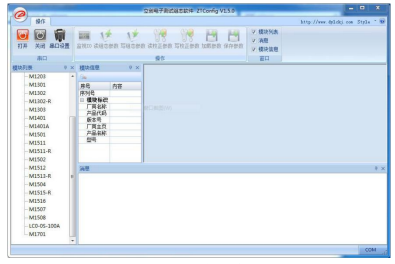


图 6.2 组态程序主界面

2、模块组态

在组态程序中选择与模块相连的串口,并指定相同的波特率。在"模块列表"中选择"Modbus 系列模块/LC0-0S-100A",出现图 6.3 所示界面。把模块地址输入程序中。

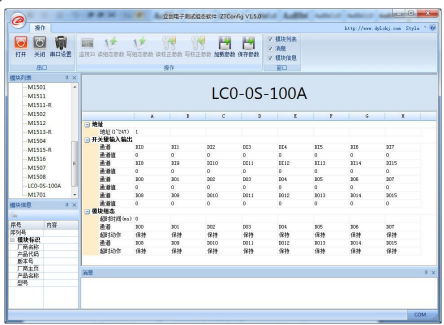


图 6.3 测试组态界面

注意:程序会列出 PC 机上已安装的串口。如果没有找到已安装串口,按"COMx"的格式输入串口号即可。

单击"打开"按钮。如果输入的串口号正确,则程序打开该串口,此时可以 进行组态测试操作。

单击"监视 I0"按钮,程序开始读模块输入;单击"读组态参数"按钮,程序读入模块中保存的参数;单击"写组态参数"按钮,程序把设置的参数保存到模块中。注意:在写组态参数前,请先检查模块参数是否设置正确。



3、组态参数保存与加载

单击"加载参数"按钮,程序将从磁盘文件中读入模块参数;单击"保存参数"按钮,程序把当前参数保存到磁盘文件中。在保存参数前,需要先读入模块序列号。

6.2.2 应用

LCO-OS-100A 模块遵循标准的 MODBUS RTU 协议,可以与任何遵循 MODBUS RTU 协议的设备配合使用。如常用的组态软件,支持 MODBUS RTU 协议的 PLC 等。详细信息请见相应的使用说明。

7 版权声明

本手册所述的产品文本及相关软件版权均属于德阳立创电子科技有限责任 公司所有,其产权受国家法律保护,未经本公司授权,其它公司、单位、代理商 及个人不得非法拷贝和使用。

德阳立创电子科技有限责任公司保留任何时候在不事先申明的情况下修改 本手册的权利。