

M-IB16 用户手册 V3.1

基于 Modbus 的 16 路隔离数字量输入模块

1 产品简介

M-IB16（基于 Modbus 的 16 路隔离数字量输入模块）作为通用型数字量采集模块广泛应用于冶金、化工、机械、消防、建筑、电力、交通等工业行业中，具有 2 组相互隔离的开关量输入通道，每组 8 路，可接入 16 路开关量信号。支持标准的 Modbus RTU 协议，并具有通讯超时检测功能，可同其它遵循 Modbus RTU 协议的设备联合使用。

1.1 系统概述

M-IB16 模块的原理框图如图 1.1 所示，模块主要由电源电路、隔离开关量输入电路、隔离 RS485 收发电路及 MCU 等部分组成。采用高速 ARM 处理器作为控制单元，拥有隔离的 RS485 通讯接口，具有 ESD、过压、过流保护功能，避免了工业现场信号对模块通讯接口的影响，使通讯稳定可靠。

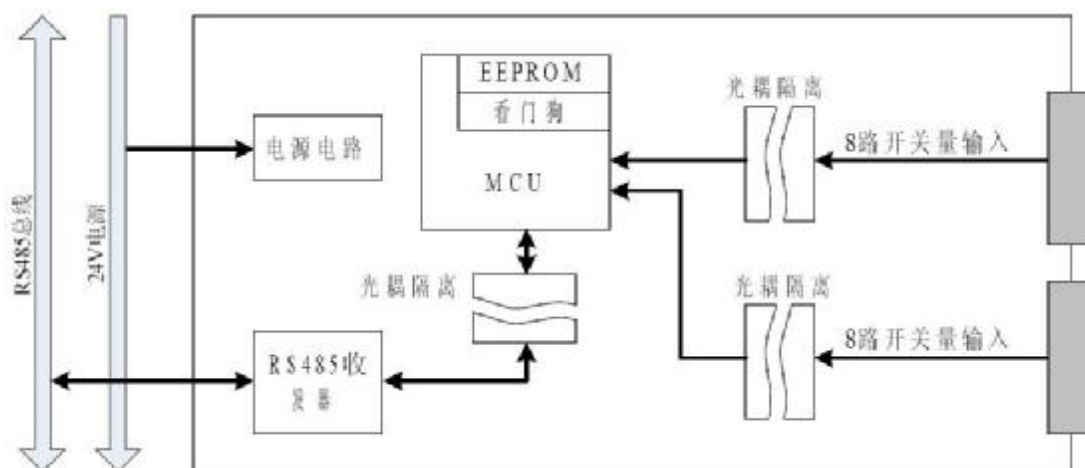


图 1.1 原理框图

1.2 主要技术指标

1) 系统参数

供电电压：5~40VDC，电源反接保护

功率消耗：0.5W

工作温度：-10℃～60℃

存储温度：-40℃～85℃

相对湿度：5%～95%不结露

2) 数字量输入参数

输入路数：2组，每组8路

输入类型：开关触点信号或电平信号

隔离电压：2500VDC

输入范围：高电平(数字1)：5VDC～30VDC，6mA@24V，低电平(数字0)：≤1VDC

3) 通讯接口

通讯接口：RS485 接口，隔离1500VDC，±15kV ESD 保护、过流保护

隔离电压：1500V

通讯协议：Modbus RTU 协议

波特率：1.2k，2.4k，4.8k，9.6k，19.2k，38.4k，57.6k，115.2k

通讯数据格式：1个起始位，8个数据位，无、奇或偶校验，1个或2个停止位

1.3 外形及尺寸

外壳材料：ABS工程塑料

尺寸大小：145mm(长) * 90mm(宽) * 40mm(高)

安装方式：标准DIN35导轨安装和螺钉安装

模块外形如图1.2所示，安装尺寸如图1.3所示。



图1.2 外形图



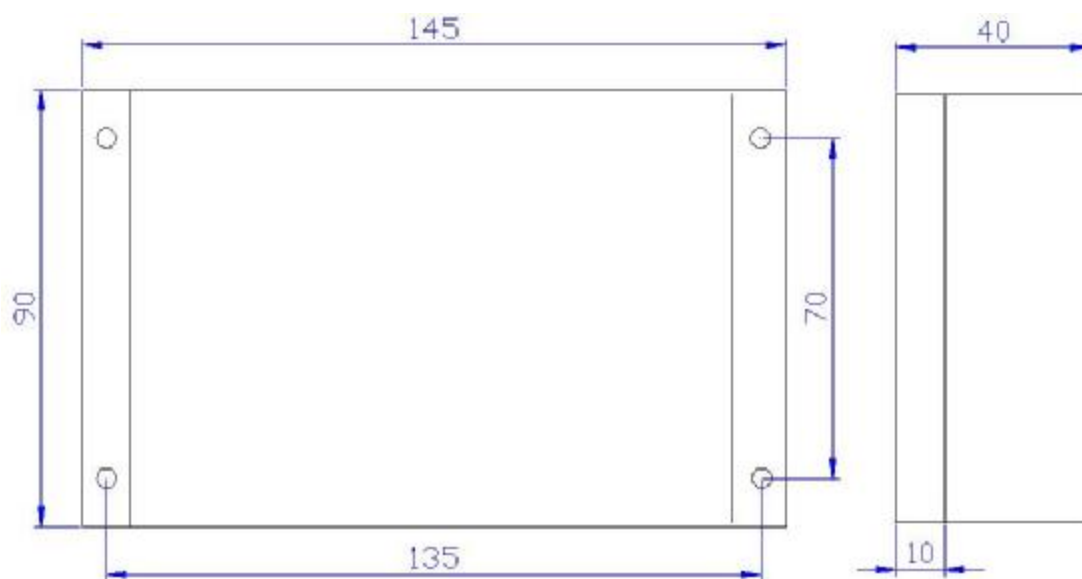


图1.3 安装尺寸图

2 模块功能

2.1 数字量输入

现场数字量输入信号与M-IB16模块内部电路之间采用光耦隔离，输入信号分成两组，M1与I0～I7为一组，M2与I8～I15为一组，两组输入之间相互隔离，其中M1、M2分别为各组数字量输入的公共端（**必须接电源负极**）。M-IB16模块电路接线原理如图1.4所示。

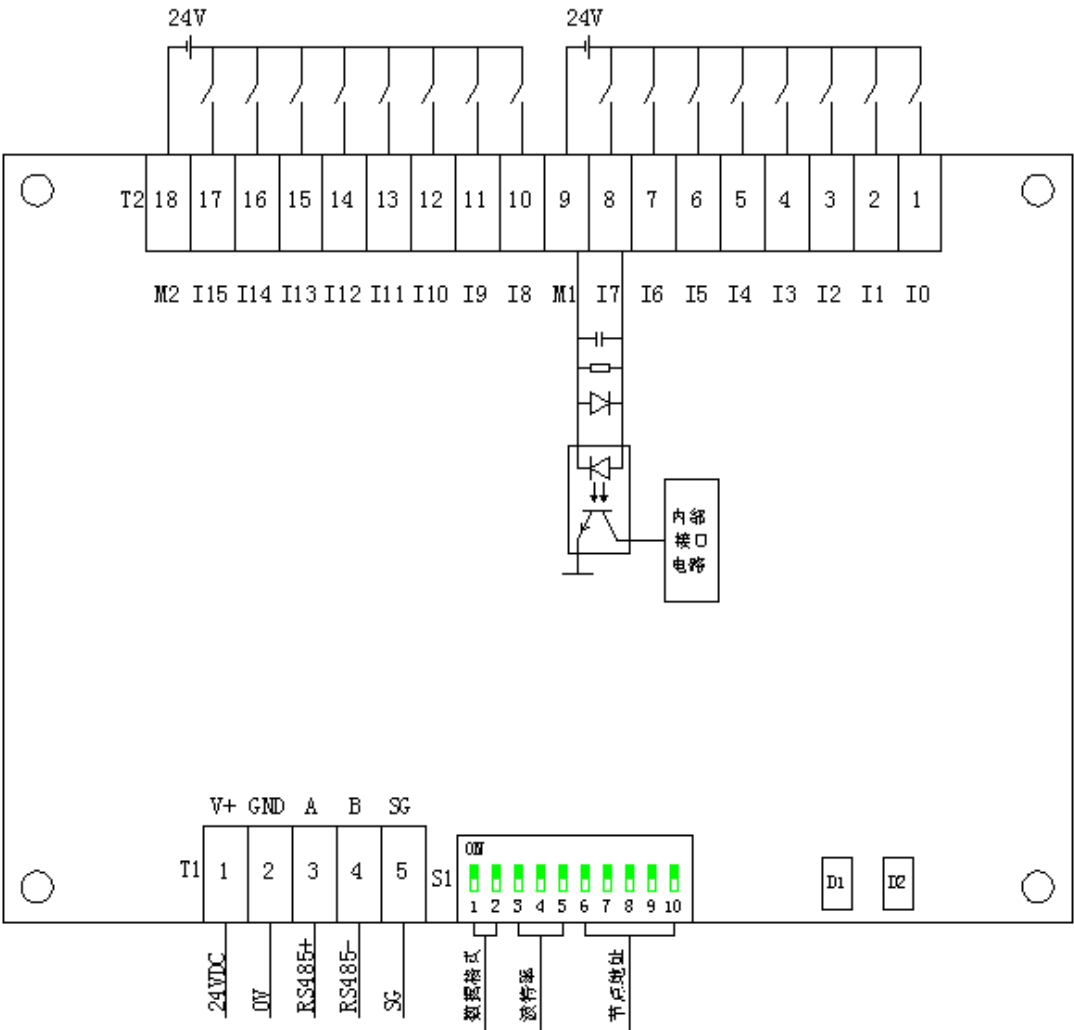


图 1.4 接线原理图

3 端子与拨码开关

3.1 端子描述

1) 电源和通讯端子 T1

T1	定义	说明
1	V+	输入电源电压 5~40VDC，如 24VDC
2	GND	
3	A	RS485+
4	B	RS485-
5	SG	RS485 信号地

2) 数字量输入端子 T2

T2	定义	说明
1	I0	8 路无源数字量输入
2	I1	
3	I2	
4	I3	
5	I4	
6	I5	
7	I6	
8	I7	
9	M1	第一组数字量输入公共端，接电源 负极
10	I8	8 路无源数字量输入
11	I9	
12	I10	
13	I11	
14	I12	
15	I13	
16	I14	
17	I15	
18	M2	第二组数字量输入公共端，接电源 负极

3.2 拨码开关 S1

1) 节点地址 ADDR (出厂默认节点地址为 1)

节点	S6	S7	S8	S9	S10
0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
2	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
3	OFF	OFF	OFF	ON	ON
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
5	OFF	OFF	ON	OFF	ON

6	OFF	OFF	ON	ON	OFF
7	OFF	OFF	ON	ON	ON
8	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
9	OFF	ON	OFF	OFF	ON
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF
11	OFF	ON	OFF	ON	ON
12	OFF	ON	ON	OFF	OFF
13	OFF	ON	ON	OFF	ON
14	OFF	ON	ON	ON	OFF
15	OFF	ON	ON	ON	ON
16	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
17	ON	OFF	OFF	OFF	ON
18	ON	OFF	OFF	ON	OFF
19	ON	OFF	OFF	ON	ON
20	ON	OFF	ON	OFF	OFF
21	ON	OFF	ON	OFF	ON
22	ON	OFF	ON	ON	OFF
23	ON	OFF	ON	ON	ON
24	ON	ON	OFF	OFF	OFF
25	ON	ON	OFF	OFF	ON
26	ON	ON	OFF	ON	OFF
27	ON	ON	OFF	ON	ON
28	ON	ON	ON	OFF	OFF
29	ON	ON	ON	OFF	ON
30	ON	ON	ON	ON	OFF
31	ON	ON	ON	ON	ON

2) 波特率 BAUD (出厂默认波特率为 9600bps)

波特率	S3	S4	S5
-----	----	----	----

1200bps	OFF	OFF	OFF
2400bps	OFF	OFF	ON
4800bps	OFF	ON	OFF
9600bps	OFF	ON	ON
19200bps	ON	OFF	OFF
38400bps	ON	OFF	ON
57600bps	ON	ON	OFF
115200bps	ON	ON	ON

3) 数据格式 CM (出厂默认为 1 个起始位, 8 个数据位, 无校验, 1 个停止位)

通讯的数据格式为: 1 个起始位, 8 个数据位, 校验和停止位如下:

描述	S1	S2
无校验, 1 个停止位	OFF	OFF
无校验, 2 个停止位	OFF	ON
奇校验, 1 个停止位	ON	OFF
偶校验, 1 个停止位	ON	ON

3.3 状态指示灯

工作状态		描述
D1	红色常亮	模块故障
	绿色常亮	模块正常
D2	红色闪烁或常亮	通讯故障或通讯超时
	绿色闪烁	正在收发通讯数据包

注: D2 指示灯绿色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。

4 IO 与模块参数

MODBUS 协议规定了 4 种元件, 分别是: 离散量输入(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。

4.1 数字量输入

M-IB16 模块有 16 个数字量输入通道，分别映射到第 0~15 号离散量输入、0 号保持寄存器的 0~15 位。可通过读离散量输入、读保持寄存器的值来获得输入状态，数字量输入映射如下所示：

输入通道	Modbus 元件			读写
	类型	PLC 地址	Modbus 地址	
I0	离散量输入	100001	0	只读
	保持寄存器	400001.0	0.0	只读
I1	离散量输入	100002	1	只读
	保持寄存器	400001.1	0.1	只读
I2	离散量输入	100003	2	只读
	保持寄存器	400001.2	0.2	只读
I3	离散量输入	100004	3	只读
	保持寄存器	400001.3	0.3	只读
I4	离散量输入	100005	4	只读
	保持寄存器	400001.4	0.4	只读
I5	离散量输入	100006	5	只读
	保持寄存器	400001.5	0.5	只读
I6	离散量输入	100007	6	只读
	保持寄存器	400001.6	0.6	只读
I7	离散量输入	100008	7	只读
	保持寄存器	400001.7	0.7	只读
I8	离散量输入	100009	8	只读
	保持寄存器	400001.8	0.8	只读
I9	离散量输入	100010	9	只读
	保持寄存器	400001.9	0.9	只读

I10	离散量输入	100011	10	只读
	保持寄存器	400001.10	0.10	只读
I11	离散量输入	100012	11	只读
	保持寄存器	400001.11	0.11	只读
I12	离散量输入	100013	12	只读
	保持寄存器	400001.12	0.12	只读
I13	离散量输入	100014	13	只读
	保持寄存器	400001.13	0.13	只读
I14	离散量输入	100015	14	只读
	保持寄存器	400001.14	0.14	只读
I15	离散量输入	100016	15	只读
	保持寄存器	400001.15	0.15	只读

4.2 模块参数

M-IB16 模块的节点地址、波特率和数据格式通过拨码开关设置后，在上电时自动进行配置，无需软件配置。

M-IB16 模块定义了超时时间参数用于控制通讯超时报警功能。该参数映射到保持寄存器 30000（高 16 位）和保持寄存器 30001（低 16 位）中，该参数通过 16 号功能码写入模块内部的 EEPROM 中，上电时自动加载此参数。

超时时间参数为 32 位无符号整数，单位为 ms，该参数范围为 0x0000000A~0x000493E0，对应 10~300000ms，如 0x00002710 表示 10000ms。如果不需要启用超时功能，将该值设置为 0x00000000。

参数	元件类型	PLC 地址	Modbus 地址	功能码	描述
超时时间	保持寄存器	430001	30000	03 或 16	超时时间 高 16 位
	保持寄存器	430002	30001		超时时间 低 16 位

5 通讯协议

M-IB16 模块遵循标准的 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.org/>，这里结合 M-IB16 模块简要介绍 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

M-IB16 模块支持 02、03、16 号功能码，各功能码及所操作的元件如下表所示。

元件		功能码	读写	功能
I/O	离散量输入	02	读	读多个离散量输入
	保持寄存器	03	读	读多个保持寄存器
参数配置	保持寄存器	03	读	读多个保持寄存器
		16	写	写多个保持寄存器

5.2.1 02 号功能码

02 号功能码用于读取 1 个或连续多个离散量输入，比如，读取从地址 0 开始的 16 个离散量输入或者从地址 9 开始的 2 个离散量输入。注意，不能读取不存在的离散量输入，否则模块将以出错报文响应。

1) 主站请求报文

报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x02	0x02

起始地址	2 字节	0x0000~0x000F	0x0000
离散量输入数量	2 字节	0x0001~0x0010	0x0010
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x79C6

注 1: 主站请求报文示例, 读从 0 开始的 16 个离散量输入 (一次读取该模块所有的数字量输入)。

注 2: 起始地址和离散量输入数量相加不能大于 16, 否则会出错报文响应。

2) 从站正常响应报文

报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x02	0x02
字节数量	1 字节	N	0x02
离散量输入状态	N 字节		0x00FF
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0xF9F8

注1: N=离散量输入数量/8, 如果余数不等于0, 则N=N+1。

注 2: 从站正常响应报文示例, 低字节在前, 高字节在后, 即 I7~I0 为 0, I15~I08 为 1。

3) 从站异常响应报文

报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x82	0x82
错误代码	1 字节	0x01 (不是支持的功能码)	0x01
		0x02 (起始地址不在 0x0000~0x000F 之间)	
		0x03 (寄存器数量不在 0x0001~0x0002 之间)	
		0x04 (数据校验错误)	
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x8160

5.2.2 03 号功能码

03 号功能码用于读取保持寄存器，可以一次读取 1 个或多个保持寄存器。
注意，不能读取不存在的保持寄存器，否则模块将以出错报文响应。

1) 主站请求报文

报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x03	0x03
起始地址	2 字节	0x0000~0x000F	0x0000
输入数量	2 字节	0x0001~0x0010	0x0001
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x840A

注 1：主站请求报文示例，读从 0 开始的 1 个保持寄存器（即读保持寄存器 0，映射为模块的 16 个数字量输入）。

2) 从站正常响应报文

报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x03	0x03
字节数量	1 字节	N	0x02
输入状态	N 字节		0x00FF
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0xF804

注1：N=响应中数据的字节数量。

注 2：从站正常响应报文示例，I15~I08 为 0，I7~I0 为 1。

3) 从站异常响应报文

报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x83	0x83
错误代码	1 字节	0x01（不是支持的功能码）	0x01
		0x02（起始地址不在 0x0000~0x000F 之间）	
		0x03（寄存器数量不在 0x0001~0x0002 之间）	

		0x04（数据校验错误）	
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x5128

5.2.3 16 号功能码

16 号功能码用于写保持寄存器，比如，一次写 2 个或多个连续的保持寄存器。写时，请求报文中指定的寄存器必须存在并可写，否则模块将以出错报文响应。

1) 主站请求报文

报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x10	0x10
起始地址	2 字节	0x7530	0x7530
寄存器数量	2 字节	N	0x0002
字节数	1 字节	2*N	0x04
寄存器值	2*N 字节		0x0000, 0x2710
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0xB015

注 1：主站请求报文示例，写从 30000 开始的 2 个保持寄存器（超时时间参数）。

注 2：N 取值可为 2、4、6、8，写入其它值时模块将以出错报文响应。

2) 从站正常响应报文

报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x10	0x10
起始地址	2 字节	0x7530	0x7530
寄存器数量	2 字节	N	0x0002
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x5BCB

3) 从站异常响应报文

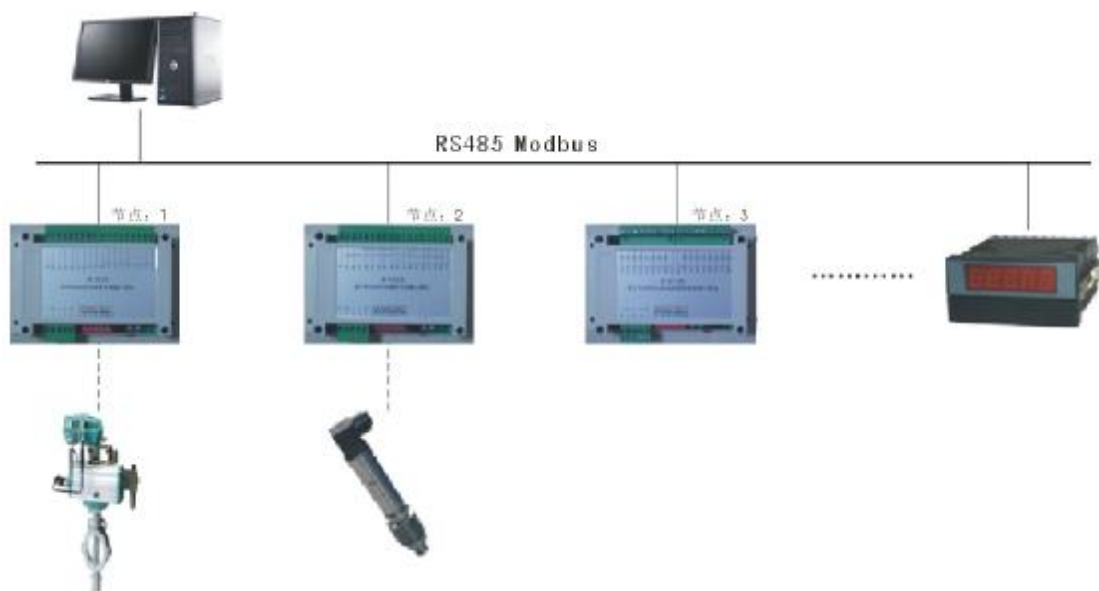
报文内容	长度	取值范围	示例
从站地址	1 字节	0x01~0x1F	0x01
功能码	1 字节	0x90	0x90
错误代码	1 字节	0x01（不是支持的功能码）	0x01
		0x02（起始地址不在 0x0000~0x000F 之间）	
		0x03（寄存器数量不在 0x0001~0x0002 之间）	
		0x04（数据校验错误）	
CRC 校验	2 字节	0x0000~0xFFFF	0x8DC0

6 应用指南

M-IB16模块是基于RS485总线的IO模块，M-IB16模块组网时，需要配备以下设备：

- 1) Modbus主机，如PC、PLC、工控机等；
- 2) 直流电源(+5~+40V)，如12V或24V电源；
- 3) 如果Modbus主机只有RS232接口，则必须配备隔离的RS232/RS485转换器。

如下图所示，以带RS485接口的PC机作为Modbus主机为例



在组网前，需要根据系统需求确定RS485总线的波特率、数据通讯格式以及每个模块的节点地址，这些均可通过10位拨码开关进行设置，拨码开关设置完成后，模块上电时自动保持所设参数，无需软件配置。值得注意的是，总线上每个模块的波特率和数据通讯格式必须一致，且每个模块的节点地址必须是唯一的。

M-IB16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。