

M1000 系列远程 IO 模块

用户手册

Rev: D

Smacq

北京思迈科华技术有限公司

Smacq.com

Smacq.cn

声明

版权

© 2018 北京思迈科华技术有限公司 版权所有
未经事先同意和书面允许，不得复制、修改或删除本手册的任何内容。

商标信息

Smacq 是北京思迈科华技术有限公司的注册商标。
本文档中所提及的其他产品和公司名称均为其各自公司的商标或商业名称。

其他声明

- 本文档提供的信息，可能会在后续版本中存在修改和更新，恕不另行通知。
- 北京思迈科华技术有限公司不对本文档及其包含的信息提供任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品的可销售性和用于特定用途的适用性的暗示担保。
- 对于本文档中可能包含的错误和描述不准确的地方，或因手册所提供的信息及演绎的功能以及因使用本文档而导致的任何偶然或继发的损失，北京思迈科华技术有限公司不承担任何责任。
- 北京思迈科华技术有限公司保留改变产品规格、价格以及决定是否停产的权利。

联系我们

如果您在使用此产品或本文档的过程中有任何问题或需要帮助，请联系我们：

电话：010-52482802

电子邮箱：service@smacq.com

网站：<http://www.smacq.com>

<http://www.smacq.cn>

安全要求



警告 仅可连接规定范围内的电压，如果超过规定范围内的电压，可能会造成设备损坏，甚至对人身安全造成影响。各端口可连接的电压范围，详细参考产品规范章节的内容。



警告 请勿尝试采用本文档未提到的其他方式操作设备。错误操作设备可能发生危险。设备损坏时，内部的安全保护机制也会受到影响。



警告 请勿尝试采用本文档未提到的其他方式替换设备元器件或改动设备。当产品出现故障时，请勿自行维修。



警告 请勿在可能发生爆炸的环境中或存在易燃烟气的情况下使用设备。如必须用于此类环境，请将设备置于合适的外壳内。



警告 设备运行期间需闭合所有机箱盖板和填充面板。



警告 对于存在排风口的设备，请勿将异物插入排风口或阻挡排风口空气流通。

测量类别



警告 仅可在测量类别 I (CAT I) 中使用, 请勿在测量类别 II/III/IV 中使用本设备连接信号或进行测量。

测量类别说明

测量类别 I (CAT I) 是指在没有直接连接到主电源的电路上进行测量。例如, 对不是从主电源导出的电路, 特别是受保护 (内部) 的主电源导出的电路进行测量。在后一种情况下, 瞬间应力会发生变化。因此, 用户应了解设备的瞬间承受能力。

测量类别 II (CAT II) 是指在直接连接到低压设备的电路上进行测量。例如, 对家用电器、便携式工具和类似的设备进行测量。

测量类别 III (CAT III) 是指在建筑设备中进行测量。例如, 在固定设备中的配电板、断路器、线路 (包括电缆、母线、接线盒、开关、插座) 以及工业用途的设备和某些其它设备 (例如, 永久连接到固定装置的固定电机) 上进行测量。

测量类别 IV (CAT IV) 是指在低压设备的源上进行测量。例如, 电表、在主要过电保护设备以及脉冲控制单元上进行的测量。

环境

温度	
运行时	0°C~55°C
存储	-40°C~85°C
湿度	
运行时	5%RH~95%RH, 无凝露
存储	5%RH~95%RH, 无凝露
污染度	2
最高海拔	2000m

污染等级说明

污染度1: 无污染, 或仅发生干燥的非传导性污染。此污染级别没有影响。例如: 清洁的房间或有空调控制的办公环境。

污染度2：一般只发生干燥的非传导性污染。有时可能发生由于冷凝而造成的暂时性传导。
例如：一般室内环境。

污染度3：发生传导性污染，或干燥的非传导性污染由于冷凝而变为具有传导性。例如：有遮棚的室外环境。

污染度4：通过传导性的尘埃、雨水或雪产生的永久的传导性污染。例如：户外场所。

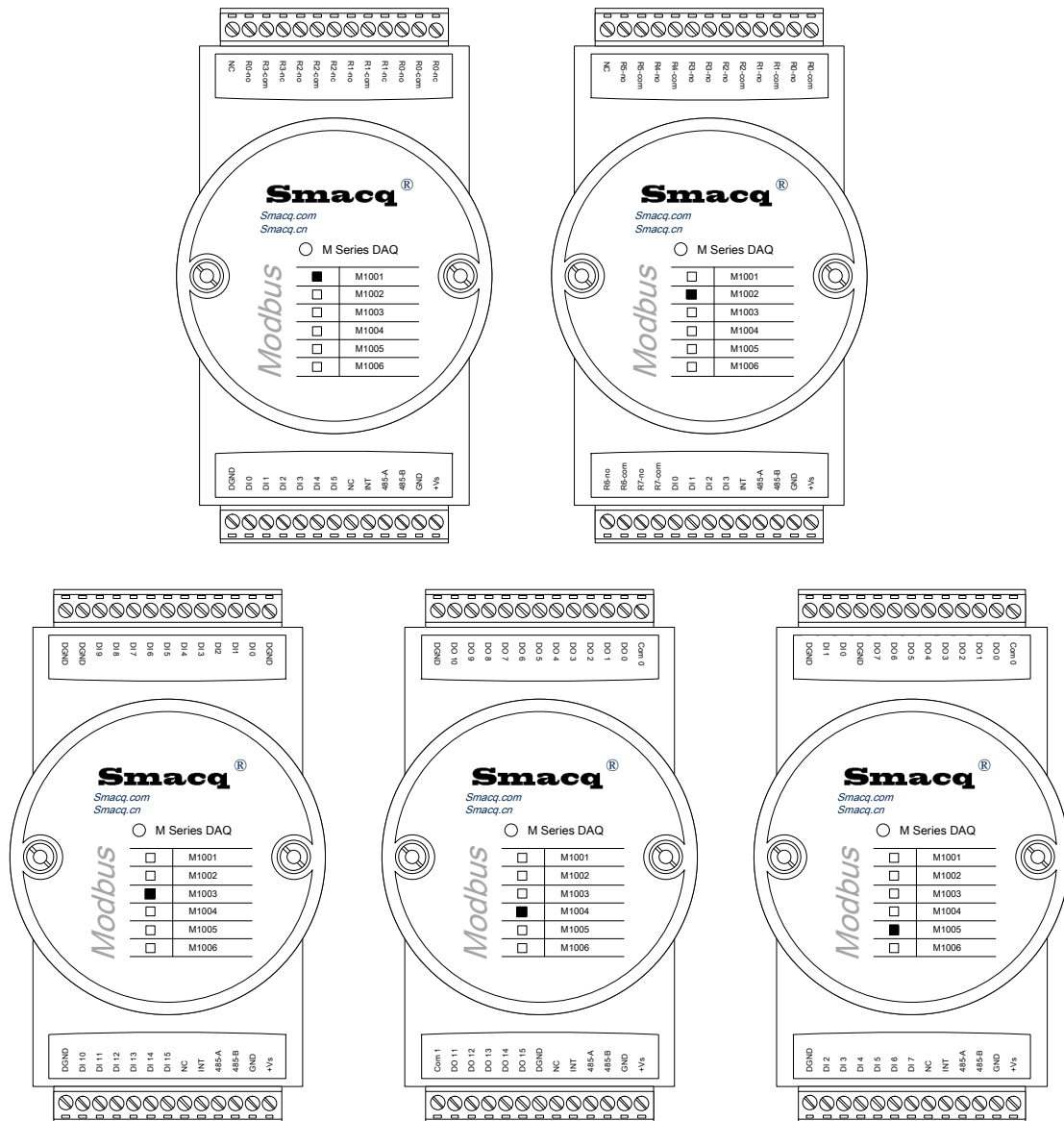
回收注意事项



警告 本产品中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害，为避免将有害物质释放到环境中或危害人体健康，建议采用适当的方法回收本产品，以确保大部分材料可正确地重复使用或回收。有关处理或回收的信息，请与当地专业机构联系。

1. 产品介绍

1.1. 概述



概述

M1000系列远程IO模块是一组基于Modbus RTU的计算机接口模块。M1000通过标准的Modbus RTU协议进行远程控制，具有隔离的数字输入，带有继电器驱动能力的数字输出，以及内置继电器输出等功能。

特征点

使用标准Modbus RTU协议

内置看门狗将在系统故障时自动复位模块

数字输出最高可达50V

继电器可通过最大电流为5A

内置继电器动作计数器用于监控继电器作用次数

9-24V电源电压范围

DIN导轨安装以及可层叠安装

应用场合

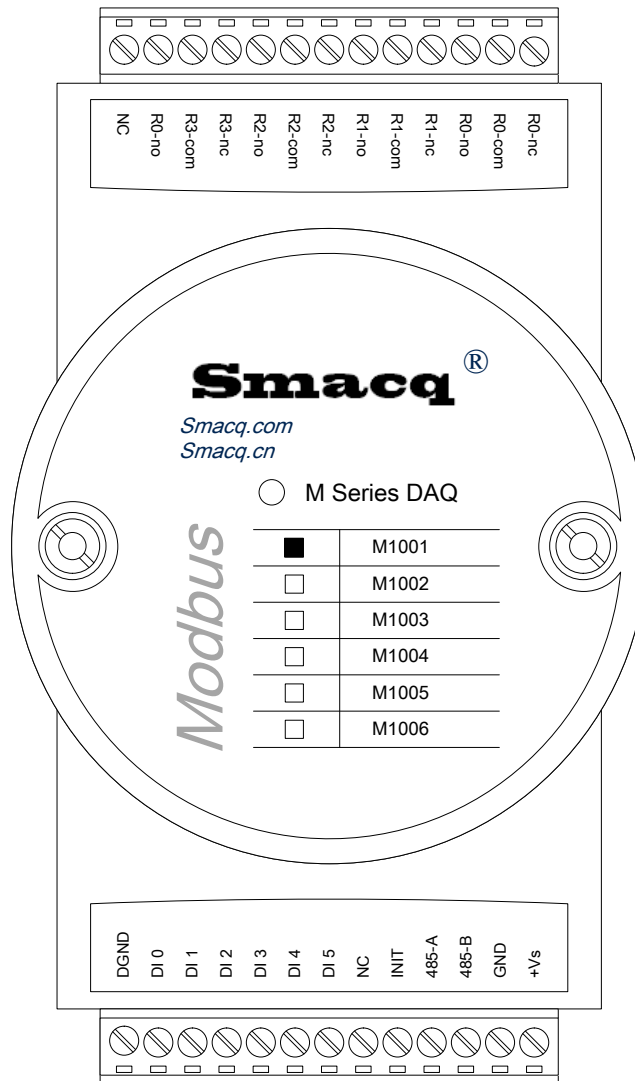
- 远程数据采集
- 过程监控
- 工业过程控制
- 能源管理
- 监控
- 安全系统
- 实验室自动化
- 楼宇自动化
- 产品测试
- 直接数字控制

1.2. 产品规范

通用规范

连接	
数据接口	RS-485 (2 线)
波特率	1200, 2400, 4800, 9600 (默认), 19200, 38400, 57600, 115200bps
校验位	无校验, 奇校验, 偶校验 (默认)
停止位	1 (默认), 2 位
通信协议	Modbus RTU

看门狗	0.1 秒到 40 秒
电源	
电压	9-30VDC
电流	M1001: 200mA(MAX) @ 12V M1002: 150mA(MAX) @ 12V M1003: 50mA(MAX) @ 12V M1004: 100mA(MAX) @ 12V M1005: 70mA(MAX) @ 12V

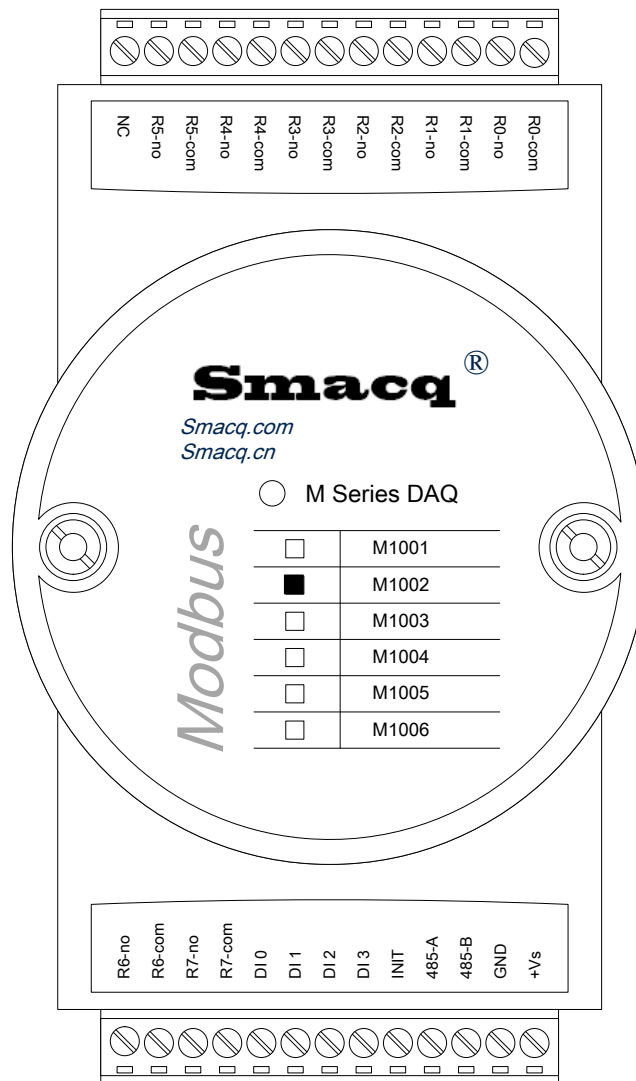


M1001 接线定义

M1001 产品规范

数字输入	
通道数量	6
最大输入电压	70V
逻辑高电平	3~70V

逻辑低电平	0~2V
隔离电压	1500V
继电器输出	
通道数量	4
继电器类型	C 型
触点负载（阻性）	3A 250V _{AC} 3A 30V _{DC}
电耐久性	1 * 10 ⁵ 次（NO/NC, 3A 250VAC,阻性负载, 室温, 1.5s 通 1.5s 断）
继电器吸合时间	8ms
继电器释放时间	4ms

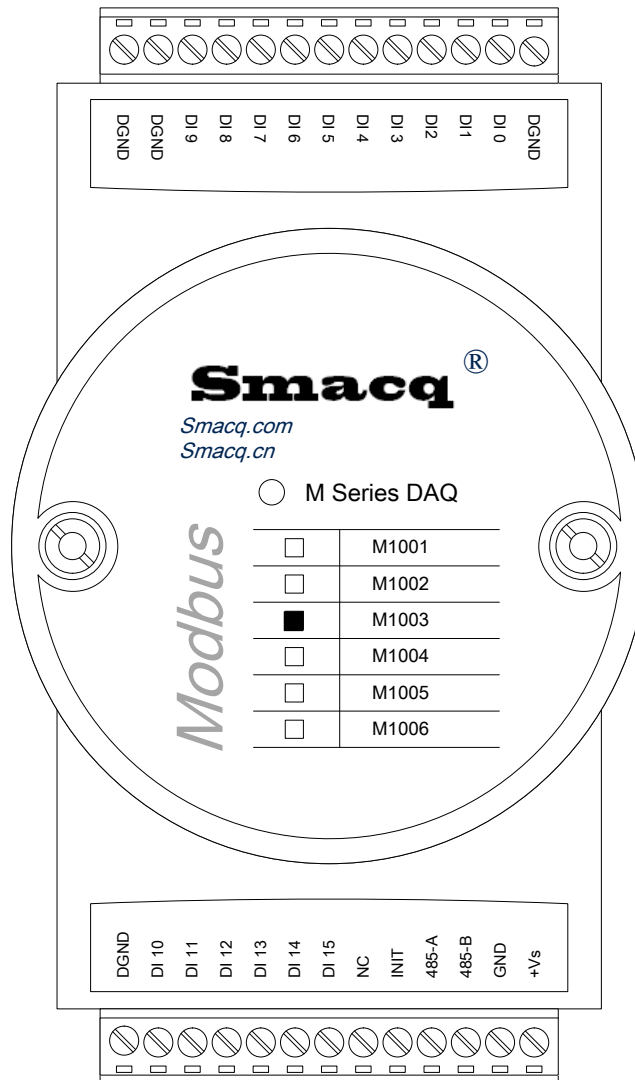


绝缘电阻	1000M Ω (500VDC)
------	------------------

M1002 接线定义

M1002 产品规范

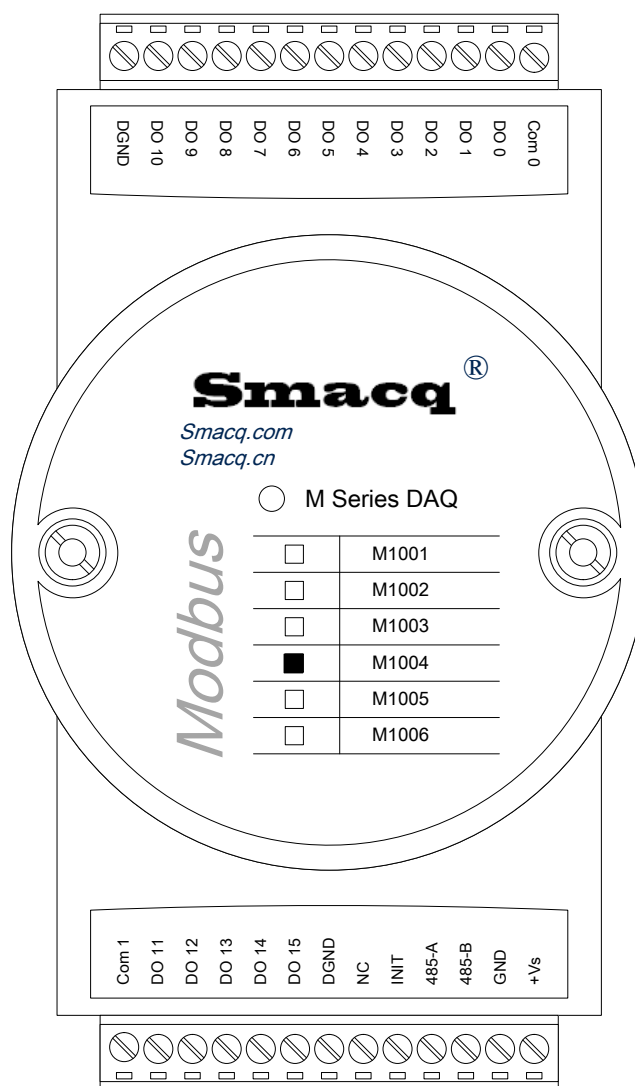
数字输入	
通道数量	4
最大输入电压	70V
逻辑高电平	3~70V
逻辑低电平	0~2V
继电器输出	
通道数量	8
继电器类型	A 型
触点负载（阻性）	5A 250VAC 5A 30VDC
电耐久性	1 * 10 ⁵ 次（3A 250VAC,阻性负载，85℃，1s 通 9s 断）
继电器吸合时间	10ms
继电器释放时间	5ms
绝缘电阻	1000M Ω (500V _{Dc})



M1003 接线定义

M1003 产品规范

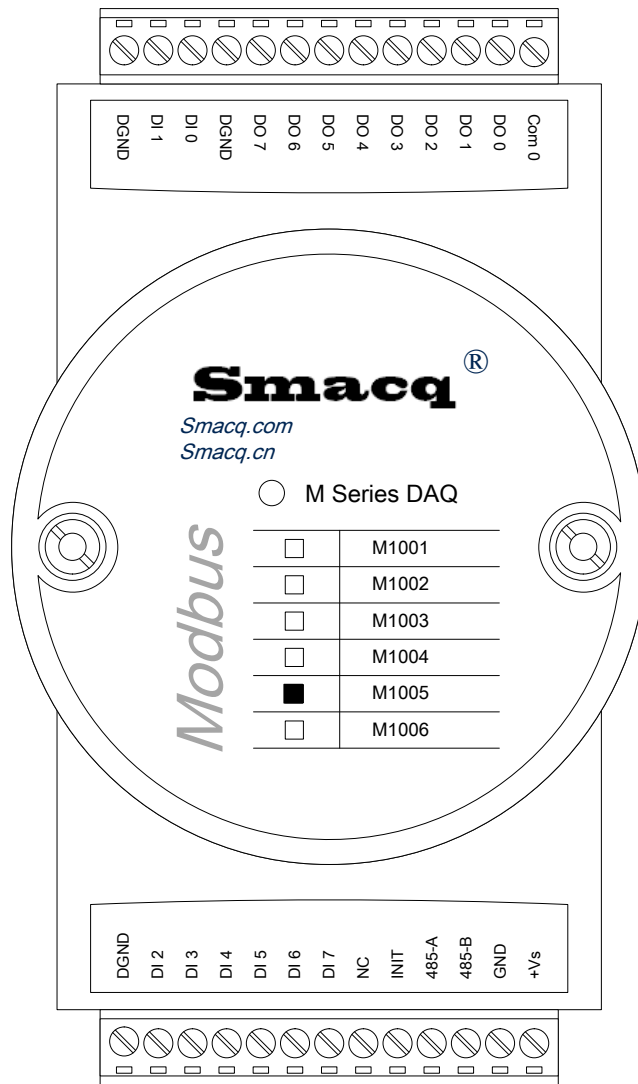
数字输入	
通道数量	16
最大输入电压	70V
逻辑高电平	3~70V
逻辑低电平	0~2V
隔离电压	1500V



M1004 接线定义

M1004 产品规范

数字输出	
通道数量	16
输出类型	达林顿晶体管
供电电压	5-60V _{DC}
负载电流	500mA



M1005 接线定义

M1005 产品规范

数字输入	
通道数量	8
最大输入电压	70V
逻辑高电平	5~70V
逻辑低电平	0~3V
隔离电压	1500V
数字输出	
通道数量	8
输出类型	达林顿晶体管
供电电压	5-50V _{DC}
负载电流	500mA

2.产品拆箱与装箱单

2.1. 产品拆箱

为防止静电放电（ESD）损坏设备，请注意下列事项：

- 请先佩戴接地腕带或触碰已接地的对象，以确保人体接地。
- 从包装内取出设备前，请先将防静电包装与已接地的对象接触。
- 请勿触碰连接器外露的引脚。
- 不使用设备时请将设备置于防静电棒状内。

如果拆箱后出现产品破损，请及时与我们取得联系。

2.2. 装箱单

名称	规格描述	数量
M1000	M1000 系列远程 IO 模块主机	1
包含附件		
接线端子	13Pin/绿色/3.81	2

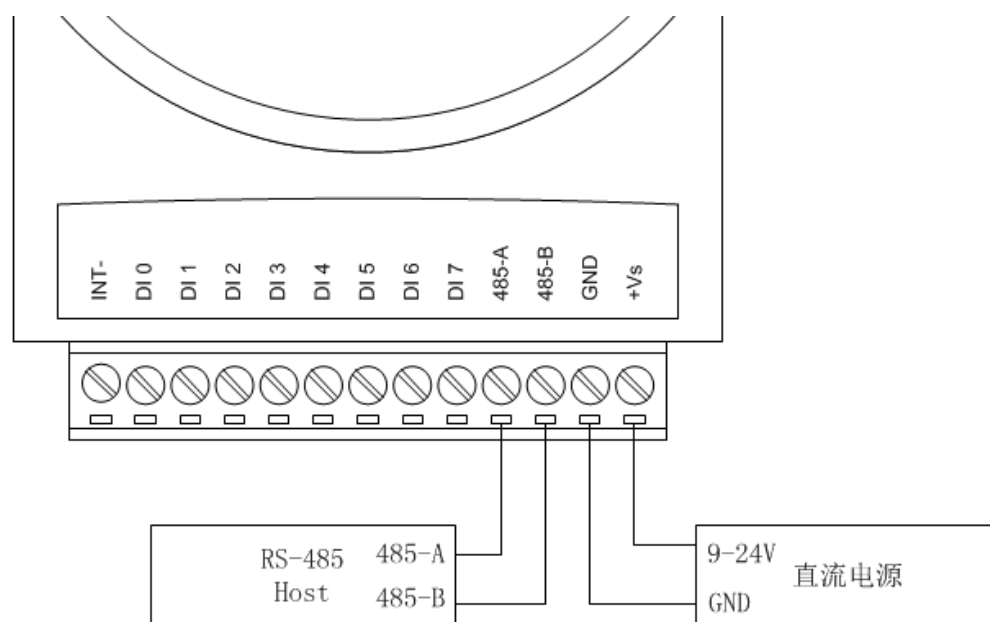
3. 安装与简单测试

3.1. 硬件安装

在安装和调试之前，需要准备以下设备：

- M1000 远程 IO 模块
- 一台带有 RS-485 接口的 Windows 系列的计算机
- 一个直流电压（9-24V）
- 一个 USB 转 RS485 转换器，例如 SDS1001（如果电脑没有 RS-485 接口）

按照下图中的指示连接电源和 RS-485 线缆。在电源线缆的选择时，由于直流电压降的限制，使用较粗的导线会更为合适。此外，长导线也会对通信线造成干扰。RS-485 线缆的选择最好使用符合 EIA RS-485 的屏蔽双绞线，以达到减少干扰的目的。



电源及 RS-485 连接图

3.2. 软件安装

我们为 M1000 远程 IO 模块提供了一个用于配置、检测和简单使用的应用程序，它只能被安装于 Windows 桌面操作系统。双击运行 `setup.exe`，进行安装。

3.3. 简单测试

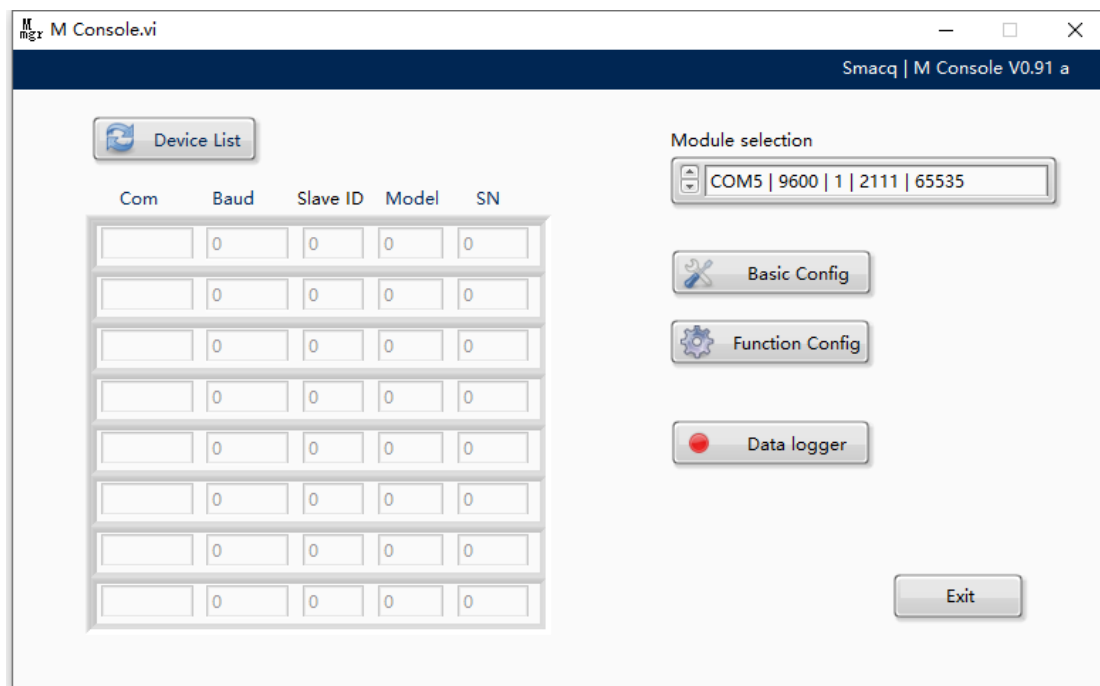
M1000 系列远程 IO 模块在出厂前被设置为初始值，初始值见下表。如果 M1000 系列远程 IO 模块被修改过设置，并且忘记所设置的内容，可以用导线连接 INIT 和 GND 端子，再接通 M1000 的电源，然后 M1000 的 LED 指示灯会以 1Hz 的频率闪亮三次，此时 M1000 远程 IO

模块的便恢复到出厂默认值。

表 1 默认值列表

项目	默认值
485 地址	0x01
波特率	9600
校验位	偶校验
停止位	1 位

运行 M Console 配置软件。

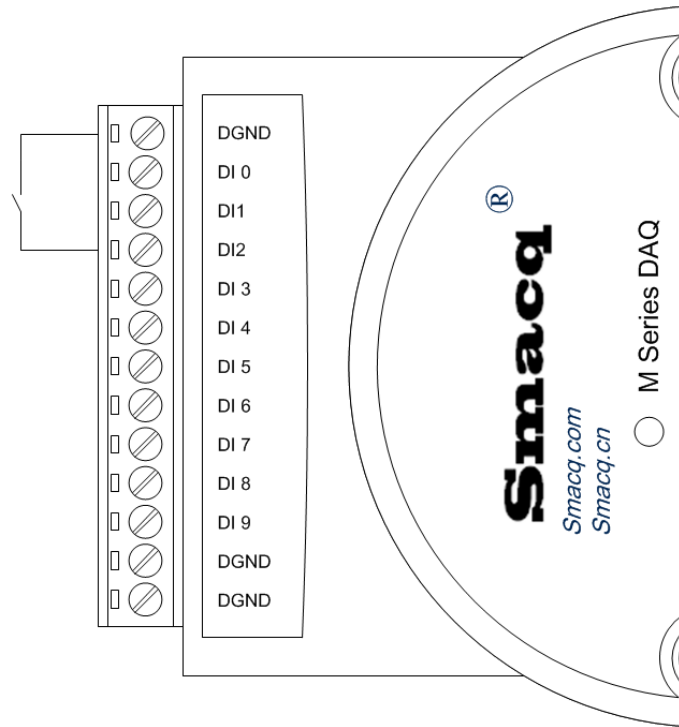


M 系列 DAQ 设置软件

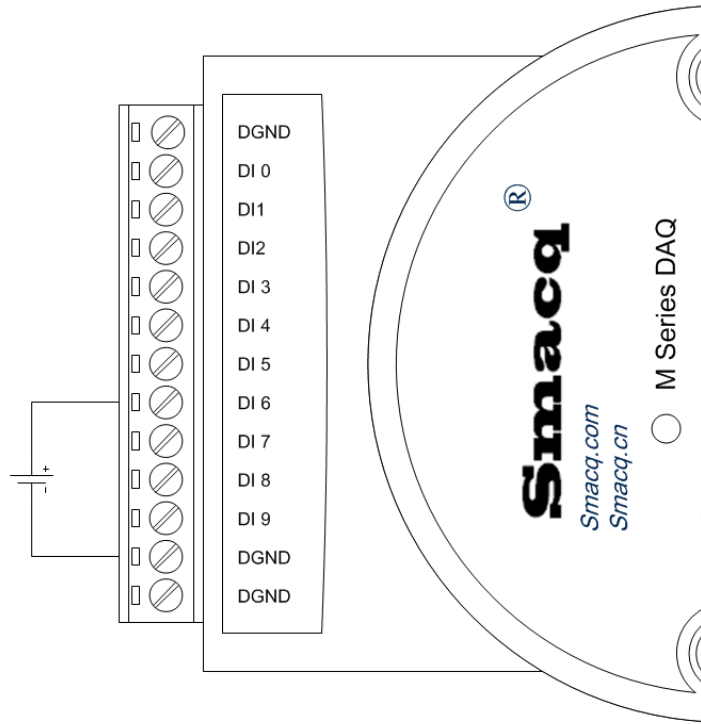
4. 数字输入

隔离数字输入

M1000 系列远程 IO 模块中，M1001、M1003 和 M1005 配置有隔离型的数字输入通道，隔离型数字输入通道悬空为高电平，可以连接干节点和湿节点。



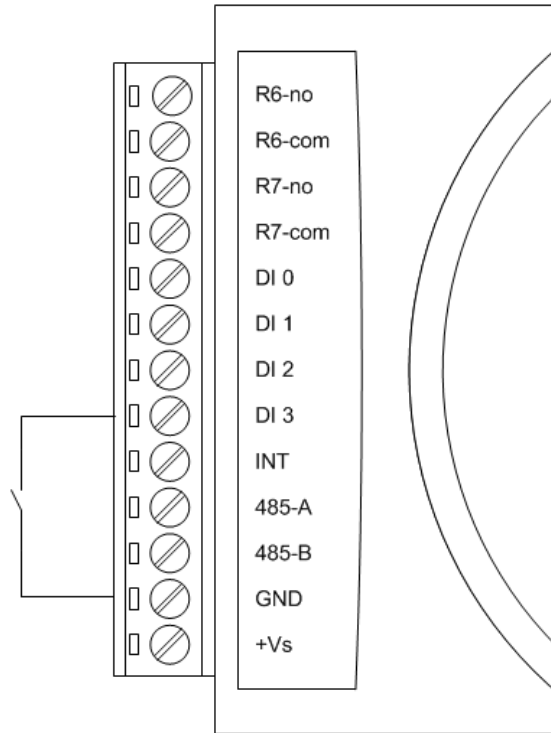
隔离型数字输入通道连接干节点



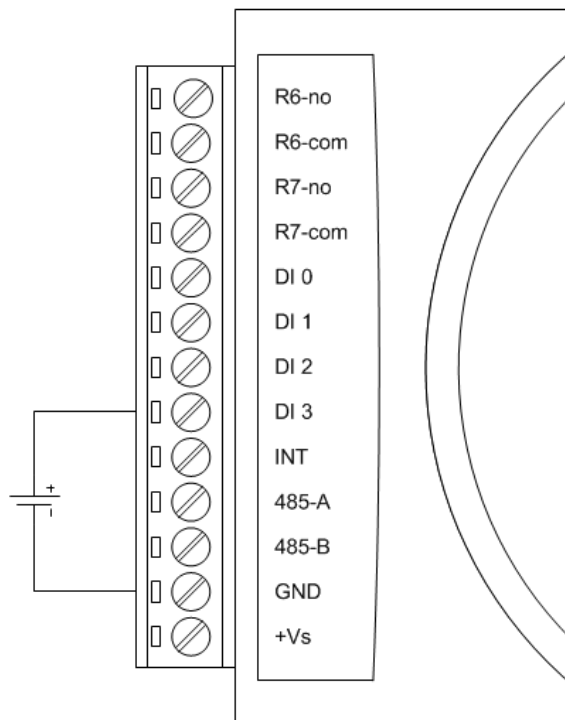
隔离型数字输入通道连接湿节点

非隔离数字输入

M1000 系列远程 IO 模块中，M1002 配置有非隔离型的数字输入通道，非隔离型数字输入通道悬空为高电平，可以连接干节点和湿节点。



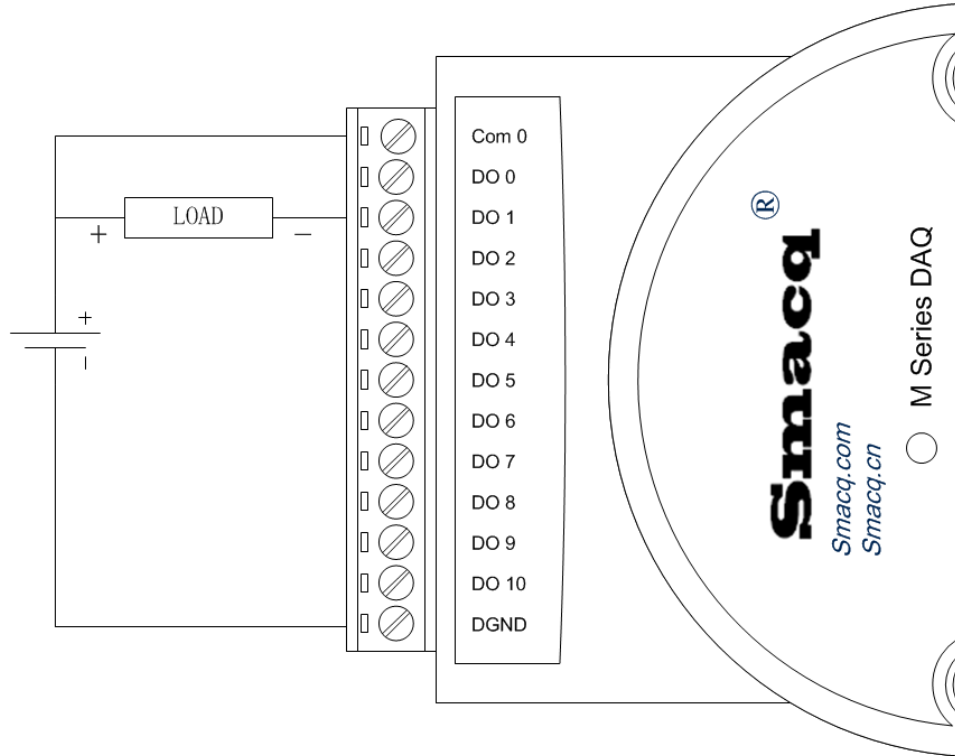
非隔离型数字输入通道连接干节点



非隔离型数字输入通道连接湿节点

5. 数字输出

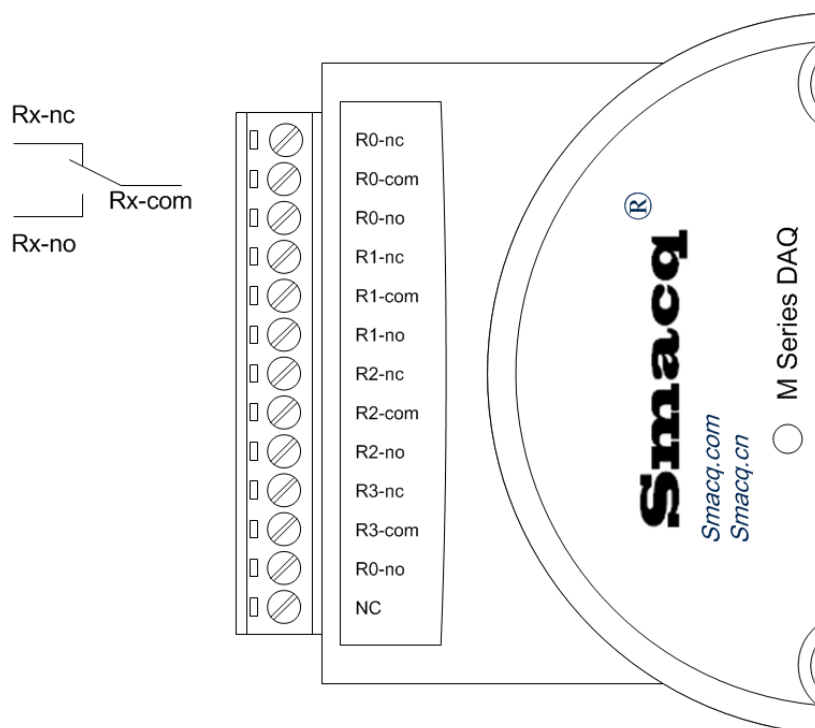
M1000 系列远程 IO 模块中，M1004 和 M1005 配置有隔离型的数字输出通道。



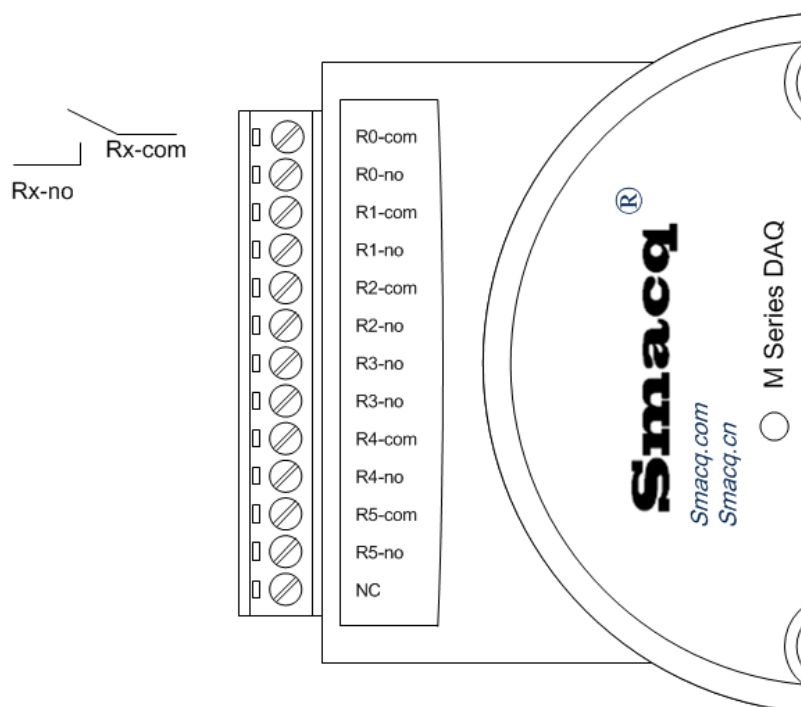
隔离型数字输出接线图

6. 继电器

M1000 系列远程 IO 模块中，M1001 配置有 4 个 C 型继电器通道，M1002 配置有 8 个 A 型继电器通道。



C 型继电器通道示意图



A 型继电器通道示意图

7.编程说明

M1000 系列远程 IO 模块是一组基于 Modbus RTU 的计算机接口模块，其编程规则遵循 Modbus RTU 协议的相关约定。

为方便不同应用场景，M1000 系列远程 IO 模块内置了两个版本的 MODBUS 地址方案，分别是 V1.0 和 V2.0。其中 V1.0 版本为无偏移地址方案，V2.0 为有偏移地址方案。自本手册发布起，V2.0 为默认设置，如有需要可以通过 M Console 软件切换版本。

线圈/寄存器地址与 Modbus 报文地址对照表。

线圈/寄存器地址	V1.0 Modbus 报文地址	V2.0 Modbus 报文地址
1~9999	1~9999, 0x000~0x270F	0~9998, 0x0000~0x270E
10001~19999	10001~19999, 0x2711~0x4E1F	0~9998, 0x0000~0x270E
30001~39999	30001~39999, 0x7531~0x9C3F	0~9998, 0x0000~0x270E
40001~49999	40001~49999, 0x9C41~0xC34F	0~9998, 0x0000~0x270E

MODBUS RTU 命令报文说明

为方便初次使用 Modbus RTU 协议的用户，此处对几个常用的 Modbus 命令报文举例。如果已经了解 Modbus RTU 协议，可直接查看后面的映射表。

01 功能码

用于读取线圈（DO）状态

如需要读取某个模块的从地址 1 开始的 8 个线圈状态，主机发送命令如下：

模块地址	功能码	线圈地址	读取线圈数量	CRC 校验
0x01	0x01	0x0000	0x0008	2 字节 CRC 校验

模块返回数据如下：

模块地址	功能码	字节数	数据	CRC 校验
0x01	0x01	0x01	0x05	2 字节 CRC 校验

每个线圈的状态对应一个 bit 的数据，8 个线圈刚好对应一个字节的的数据，如果单次读取 9-16 个线圈的数据，字节数就是 2，以此类推。数据 0x05 的二进制表示为 0000101，表示 DO0 和 DO2 状态为 1，其余 DO 状态为 0。

02 功能码

用于读取离散量（DI）状态

如需要读取某个模块的从地址 10001 开始的 8 个离散量状态，主机发送命令如下：

模块地址	功能码	线圈地址	读取离散量数量	CRC 校验
0x01	0x02	0x0000	0x0008	2 字节 CRC 校验

模块返回数据如下：

模块地址	功能码	字节数	数据	CRC 校验
0x01	0x02	0x01	0x05	2 字节 CRC 校验

每个离散量的状态对应一个 bit 的数据，8 个线圈刚好对应 1 个字节的的数据，如果单次读取 9-16 个线圈的数据，字节数就是 2，以此类推。数据 0x05 的二进制表示为 0000101，表示 DI0 和 DI2 状态为 1，其余 DO 状态为 0。

03 功能码

用于读保持寄存器

如需要读取某个模块的从地址 40201 开始的 3 个寄存器的状态，主机发送命令如下：

模块地址	功能码	寄存器地址	读取寄存器数量	CRC 校验
0x01	0x03	0x00C8	0x0003	2 字节 CRC 校验

模块返回数据如下：

模块地址	功能码	字节数	数据	CRC 校验
0x01	0x03	0x06	0x0001 0023 0005	2 字节 CRC 校验

0x0001 为寄存器 40201 的数据，0x0023 为寄存器 40202 的数据，0x0005 为寄存器 40203 的数据，具体表示的意义，请参考 Modbus 映射表。

04 功能码

用于读输入寄存器

如需要读取某个模块的从地址 30101 开始的 3 个寄存器的状态，主机发送命令如下：

模块地址	功能码	寄存器地址	读取寄存器数量	CRC 校验
0x01	0x04	0x0064	0x0003	2 字节 CRC 校验

模块返回数据如下：

模块地址	功能码	字节数	数据	CRC 校验
0x01	0x04	0x06	0x0001 0023 0005	2 字节 CRC 校验

0x0001 为寄存器 30101 的数据，0x0023 为寄存器 30102 的数据，0x0005 为寄存器 30103 的数据，具体表示的意义，请参考 Modbus 映射表。

05 功能码

用于写单个线圈（DO）

如需要控制某个模块的地址 1 的线圈状态，主机发送命令如下：

模块地址	功能码	线圈地址	线圈状态	CRC 校验
0x01	0x05	0x0000	0xFF00(置 1) 0x0000(置 0)	2 字节 CRC 校验

模块返回数据与发送内容相同。

06 功能码

用于写单保持寄存器

如需要写入某个模块的地址为 40201 的寄存器数据，主机发送命令如下：

模块地址	功能码	寄存器地址	数据	CRC 校验
0x01	0x06	0x00C8	0x001C	2 字节 CRC 校验

模块返回数据与发送内容相同。

15 (0x0F) 功能码

用于写入多个线圈（DO）

如需要读取某个模块的从地址 1 开始的 8 个线圈的状态，主机发送命令如下：

模块地址	功能码	线圈地址	线圈数量	字节数	数据	CRC 校验
0x01	0x0F	0x0000	0x0008	0x01	0x05	2 字节 CRC 校验

每个线圈的状态对应一个 bit 的数据，8 个线圈刚好对应一个字节的的数据，如果单次写入 9-16 个线圈的数据，字节数就是 2，以此类推。数据 0x05 的二进制表示为 00000101，表示 DO0

和 DO2 状态为 1，其余 DO 状态为 0。

模块返回数据如下：

模块地址	功能码	线圈地址	线圈数量	CRC 校验
0x01	0x0F	0x0000	0x0008	2 字节 CRC 校验

16(0x10)功能码

用于写入多个保持寄存器

如需要读取某个模块的从地址 40201 开始的 2 个寄存器数据，主机发送命令如下：

模块地址	功能码	寄存器地址	寄存器数量	字节数	数据	CRC 校验
0x01	0x10	0x00C8	0x0002	0x04	0x0001 0023	2 字节 CRC 校验

每个寄存器的数据对应 2 字节的数据，2 个寄存器的数据为 4 字节，以此类推。0x0001 为寄存器 4101 的数据，0x0023 为寄存器 4102 的数据。

模块返回数据如下：

模块地址	功能码	寄存器地址	寄存器数量	CRC 校验
0x01	0x10	0x00C8	0x0002	2 字节 CRC 校验

M1000 系列远程 IO 模块 通用功能 Modbus 映射表

地址 4X	功能	说明	属性	命令
40201	485 地址	1-255	读/写	0x03,0x06,0x10
40202	串口设置	0-3 位: 波特率 ^[1] 4-5 位: 校验位 ^[2] 6-7 位: 停止位 ^[3]	读/写	0x03,0x06,0x10
40203	看门狗	0-255 0: 关闭看门狗 1-255: 看门狗复位时间 单位 100ms	读/写	0x03,0x06,0x10
40204	型号		读	0x03
40205	版本号		读	0x03
40206	序列号		读	0x03

[1]波特率对照表

设置值	波特率
0	1200
1	2400
2	4800
3(默认值)	9600
4	19200
5	38400
6	57600
7	115200

[2]校验位对照表

设置值	校验
0	无校验
1	奇校验
2(默认值)	偶校验

[3]停止位对照表

设置值	停止位
0(默认值)	1 位
1	2 位

以波特率 9600，停止位为 2 位，偶校验为例，串口设置值为 0x0063 (01100011)。

M1001 远程 IO 模块 Modbus 映射表

地址 0X	通道	功能	属性	命令
00001	0	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00002	1	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00003	2	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00004	3	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F

地址 1X	通道	功能	属性	命令
10001	0	数字输入	读	0x02
10002	1	数字输入	读	0x02
10003	2	数字输入	读	0x02
10004	3	数字输入	读	0x02
10005	4	数字输入	读	0x02
10006	5	数字输入	读	0x02
10007	6	数字输入	读	0x02
10008	7	数字输入	读	0x02

地址 3X	通道	功能	属性	命令
30101	0	继电器计数低位	读	0x04
30102	0	继电器计数高位	读	0x04
30103	1	继电器计数低位	读	0x04
30104	1	继电器计数高位	读	0x04
30105	2	继电器计数低位	读	0x04
30106	2	继电器计数高位	读	0x04
30107	3	继电器计数低位	读	0x04
30108	3	继电器计数高位	读	0x04

地址 4X	通道	功能	属性	命令
40181		继电器上电值设置 0: 默认值 1: 上次值 ^[1]	读/写	0x03,0x06,0x10
40182		继电器默认值 ^[2]	读/写	0x03,0x06,0x10

[1]上次值是表示，模块上电后继电器输出保持断电前的状态。

[2]低 0-3 位分别对应继电器 R0-R3 的状态，以 R1, R3 输出 ON 其它通道为 OFF 为例，设置值为 0x000A (00001010).

M1002 远程 IO 模块 Modbus 映射表

地址 0X	通道	功能	属性	命令
00001	0	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00002	1	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00003	2	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00004	3	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00005	4	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00006	5	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00007	6	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00008	7	继电器输出	读/写	0x01,0x05,0x0F

地址 1X	通道	功能	属性	命令
10001	0	数字输入	读	0x02
10002	1	数字输入	读	0x02
10003	2	数字输入	读	0x02
10004	3	数字输入	读	0x02

地址 3X	通道	功能	属性	命令
30101	0	继电器计数低位	读	0x04
30102	0	继电器计数高位	读	0x04
30103	1	继电器计数低位	读	0x04
30104	1	继电器计数高位	读	0x04
30105	2	继电器计数低位	读	0x04
30106	2	继电器计数高位	读	0x04
30107	3	继电器计数低位	读	0x04
30108	3	继电器计数高位	读	0x04
30109	4	继电器计数低位	读	0x04
30110	4	继电器计数高位	读	0x04
30111	5	继电器计数低位	读	0x04
30112	5	继电器计数高位	读	0x04
30113	6	继电器计数低位	读	0x04
30114	6	继电器计数高位	读	0x04
30115	7	继电器计数低位	读	0x04
30116	7	继电器计数高位	读	0x04

地址 4X	通道	功能	属性	命令
40181		继电器上电值设置 0: 默认值 1: 上次值 ^[1]	读/写	0x03,0x06,0x10
40182		继电器默认上电值 ^[2]	读/写	0x03,0x06,0x10

[1]上次值是表示，模块上电后继电器输出保持断电前的状态。

[2]低 0-7 位分别对应继电器 R0-R7 的状态，以 R1, R3 输出 ON 其它通道为 OFF 为例，设置值为 0x000A (00001010)。

M1003 远程 IO 模块 Modbus 映射表

地址 1X	通道	功能	属性	命令
10001	0	数字输入	读	0x02
10002	1	数字输入	读	0x02
10003	2	数字输入	读	0x02
10004	3	数字输入	读	0x02
10005	4	数字输入	读	0x02
10006	5	数字输入	读	0x02
10007	6	数字输入	读	0x02
10008	7	数字输入	读	0x02
10009	8	数字输入	读	0x02
10010	9	数字输入	读	0x02
10011	10	数字输入	读	0x02
10012	11	数字输入	读	0x02
10013	12	数字输入	读	0x02
10014	13	数字输入	读	0x02
10015	14	数字输入	读	0x02
10016	15	数字输入	读	0x02

M1004 远程 IO 模块 Modbus 映射表

地址 0X	通道	功能	属性	命令
00001	0	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00002	1	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00003	2	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00004	3	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00005	4	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00006	5	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00007	6	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00008	7	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00009	8	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00010	9	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00011	10	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00012	11	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00013	12	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00014	13	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00015	14	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00016	15	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F

地址 3X	通道	功能	属性	命令
30101	0	数字输出计数低位	读	0x04
30102	0	数字输出计数高位	读	0x04
30103	1	数字输出计数低位	读	0x04
30104	1	数字输出计数高位	读	0x04
30105	2	数字输出计数低位	读	0x04
30106	2	数字输出计数高位	读	0x04
30107	3	数字输出计数低位	读	0x04
30108	3	数字输出计数高位	读	0x04
30109	4	数字输出计数低位	读	0x04
30110	4	数字输出计数高位	读	0x04
30111	5	数字输出计数低位	读	0x04
30112	5	数字输出计数高位	读	0x04
30113	6	数字输出计数低位	读	0x04
30114	6	数字输出计数高位	读	0x04
30115	7	数字输出计数低位	读	0x04
30116	7	数字输出计数高位	读	0x04
30117	8	数字输出计数低位	读	0x04
30118	8	数字输出计数高位	读	0x04
30119	9	数字输出计数低位	读	0x04
30120	9	数字输出计数高位	读	0x04
30121	10	数字输出计数低位	读	0x04
30122	10	数字输出计数高位	读	0x04
30123	11	数字输出计数低位	读	0x04

30124	11	数字输出计数高位	读	0x04
30125	12	数字输出计数低位	读	0x04
30126	12	数字输出计数高位	读	0x04
30127	13	数字输出计数低位	读	0x04
30128	13	数字输出计数高位	读	0x04
30129	14	数字输出计数低位	读	0x04
30130	14	数字输出计数高位	读	0x04
30131	15	数字输出计数低位	读	0x04
30132	15	数字输出计数高位	读	0x04

地址 4X	通道	功能	属性	命令
40181		继电器上电值设置 0: 默认值 1: 上次值 ^[1]	读/写	0x03,0x06,0x10
40182		继电器默认上电值 ^[2]	读/写	0x03,0x06,0x10

[1]上次值是表示，模块上电后继电器输出保持断电前的状态。

[2]低 0-15 位分别对应数字输出 DO 0-DO 15 的状态，以 DO 1, DO 13 输出 ON 其它通道为 OFF 为例，设置值为 0x2002 (00100000 00000010)。

M1005 远程 IO 模块 Modbus 映射表

地址 0X	通道	功能	属性	命令
00001	0	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00002	1	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00003	2	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00004	3	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00005	4	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00006	5	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00007	6	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F
00008	7	数字输出	读/写	0x01,0x05,0x0F

地址 1X	通道	功能	属性	命令
10001	0	数字输入	读	0x02
10002	1	数字输入	读	0x02
10003	2	数字输入	读	0x02
10004	3	数字输入	读	0x02
10005	4	数字输入	读	0x02
10006	5	数字输入	读	0x02
10007	6	数字输入	读	0x02
10008	7	数字输入	读	0x02

地址 3X	通道	功能	属性	命令
30101	0	数字输出计数低位	读	0x04
30102	0	数字输出计数高位	读	0x04
30103	1	数字输出计数低位	读	0x04
30104	1	数字输出计数高位	读	0x04
30105	2	数字输出计数低位	读	0x04
30106	2	数字输出计数高位	读	0x04
30107	3	数字输出计数低位	读	0x04
30108	3	数字输出计数高位	读	0x04
30109	4	数字输出计数低位	读	0x04
30110	4	数字输出计数高位	读	0x04
30111	5	数字输出计数低位	读	0x04
30112	5	数字输出计数高位	读	0x04
30113	6	数字输出计数低位	读	0x04
30114	6	数字输出计数高位	读	0x04
30115	7	数字输出计数低位	读	0x04
30116	7	数字输出计数高位	读	0x04

地址 4X	通道	功能	属性	命令
40181		继电器上电值设置 0: 默认值 1: 上次值 ^[1]	读/写	0x03,0x06,0x10

40182		继电器默认上电值 ^[2]	读/写	0x03,0x06,0x10
-------	--	-------------------------	-----	----------------

[1]上次值是表示，模块上电后继电器输出保持断电前的状态。

[2]低 0-7 位分别对应继电器 R0-R7 的状态，以 R1, R3 输出 ON 其它通道为 OFF 为例，设置值为 0x000A (00001010)。

8. 售后服务与保修

北京思迈科华技术有限公司承诺其产品在保修期内，如果经正常使用的产品发生故障，我们将为用户免费维修或更换部件。详细保修说明请参考包装箱内保修说明。

除本手册和保修说明所提及的保证以外，我公司不提供其他任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品可交易性和特殊用途适用性的任何暗示保证。

获得更多的技术支持与服务细节，或您在使用本产品和本文档时有任何问题，欢迎您与我们联系：

电话：010-52482802

电子邮箱：service@smacq.com

网站：<http://www.smacq.com>

<http://www.smacq.cn>

9.订购信息

主机

型号	说明
M1001	4个C型继电器, 6个隔离数字输入通道
M1002	8个A型继电器, 4个非隔离数字输入通道
M1003	16个隔离数字输入通道
M1004	16个隔离数字输出通道
M1005	8个隔离数字输入通道, 8个隔离数字输出通道

标配附件

型号	说明
TB13-3.81	螺栓端子连接器, 13位, 3.81mm
SDIN	DIN 导轨安装支架

10. 文档修订历史

日期	版本	备注
2018.08.22	Rev: A	首次发布。
2019.04.10	Rev: B	第二版修正。
2021.08.15	Rev: C	第三版修正。
2024.07.03	Rev: D	修改部分命令说明中的错误。