

C2000-A2-SMX2800-AF1

(2DI、8AI-->RS485)

串口 I/O 联网模块 使用说明书

修订历史

版本	修改日期	修改内容
V1.3	2017-06-19	

免责声明

本文档仅提供有关康耐德产品的信息。本文档并未授予任何知识产权的许可，包括未以明示或暗示、以禁止发言或以其他方式授予任何知识产权许可。除深圳市中联创新自控系统有限公司在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，深圳市中联创新自控系统有限公司不承担任何其他责任；并且深圳市中联创新自控系统有限公司对康耐德产品的销售或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品特定用途适用性、适销性、对任何专利权、版权或其他知识产权的侵权责任等，均不作担保。

深圳市中联创新自控系统有限公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

目 录

第 1 章	概述.....	- 4 -
第 2 章	技术参数.....	- 5 -
第 3 章	硬件说明.....	- 7 -
3.1	产品外观.....	- 7 -
3.2	尺寸及孔位图.....	- 7 -
3.3	指示灯.....	- 8 -
3.4	引脚说明.....	- 8 -
3.5	接线示意图.....	- 10 -
第 4 章	快速安装.....	- 11 -
4.1	导轨安装.....	- 11 -
4.2	表面安装.....	- 11 -
第 5 章	软件操作.....	- 12 -
5.1	创建设备.....	- 12 -
5.3	设备状态监控.....	- 15 -
5.4	常用设备点值注释.....	- 15 -
第 6 章	通信协议.....	- 17 -
6.1	寄存器列表.....	- 17 -
6.2	协议应用范例.....	- 22 -
6.2.1	读 DI 状态(0x02)	- 22 -

6.2.2 读 AI 工程量状态 (0x03)	- 23 -
6.2.7 写单个 DI 正脉冲计数(0x06).....	- 24 -
第 7 章 装箱清单.....	- 25 -
第 8 章 附录：产品保修卡.....	- 26 -

第 1 章 概述

C2000-A2-SMX2800-AF1 是数字量、模拟量多种输入的串口采集模块，其具备良好的扩展性，可灵活地通过自带的 RS485 总线级联康耐德同系列串口 I/O 联网设备，以实现各种数字量、模拟量的组合、扩展采集的功能。

本产品采用标准 Modbus RTU 通讯协议，适合各类工业监控的现场应用。本产品支持 C2000 设备管理监控软件，同时也可轻松地实现与第三方 SCADA 软件、PLC、HMI 设备整合应用。

特点：

- 2 路数字量输入，可采集低速脉冲并计数；
- 8 路 0~20/4~20mA 电流模拟量输入；
- 采用 Modbus RTU 通讯协议；
- RS485 级联接口可级联康耐德同系列串口 I/O 联网设备；
- 电源具有良好的过流、过压、防反接、防错接保护功能；
- 丰富的指示灯，全面查看状态，及时排查故障；
- 安装便捷，支持导轨安装及表面安装；
- 低功耗设计，无需散热装置；
- 支持宽温环境应用（-40 ~ 85 °C）；
- 提供 6 年质保服务。

第 2 章 技术参数

数字量输入接口	DI	2 路数字量输入
	接口形式	干接点
	保护形式	PPTC+TVS
	防雷保护级别	600W(浪涌)
	过压过流保护	30V/50mA
	DI 采集频率	1KHZ
模拟量输入接口	AI	8 路模拟量输入
	采集特性	差分输入
	AI 分辨率	16bit
	AI 测量精度	1%
	AI 量程	0~20/4~20mA
	AI 输入阻抗	240 欧
	AI 采集频率	10Hz~30Hz 可设置
串口通信参数	接口类型	RS485

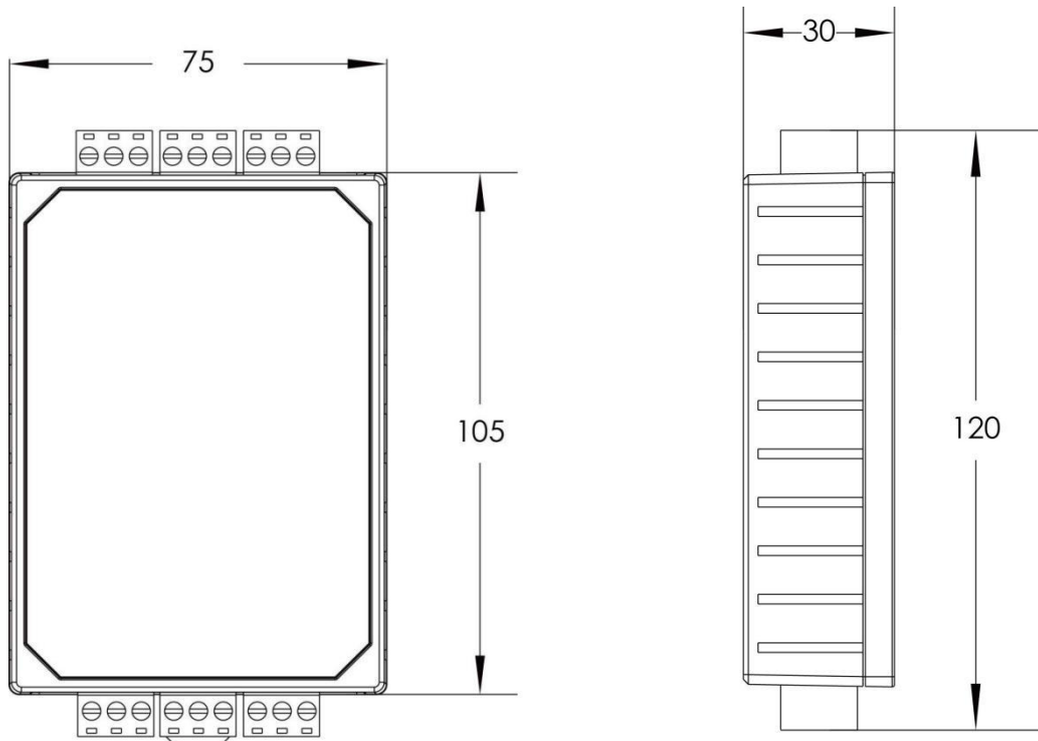
	波特率	1200~115200bps
	数据位	8
	停止位	1
	校验位	Even, Odd, None
	传输距离	1200 米
	保护形式	PPTC+TVS
	防雷保护级别	600W(浪涌)
电源参数	电源规格	9~27VDC
	电流	80mA@12VDC
	保护形式	ZOV+PPTC+TVS
	防雷保护级别	2KV/1KA
	过压过流保护	30V/500mA
工作环境	工作温度、湿度	-40~85℃, 5~95%RH, 不凝露
	储存温度、湿度	-60~125℃, 5~95%RH, 不凝露
安装&尺寸	安装方式	导轨或支架安装
	尺寸	75*105*30mm

第3章 硬件说明

3.1 产品外观



3.2 尺寸及孔位图



3.3 指示灯

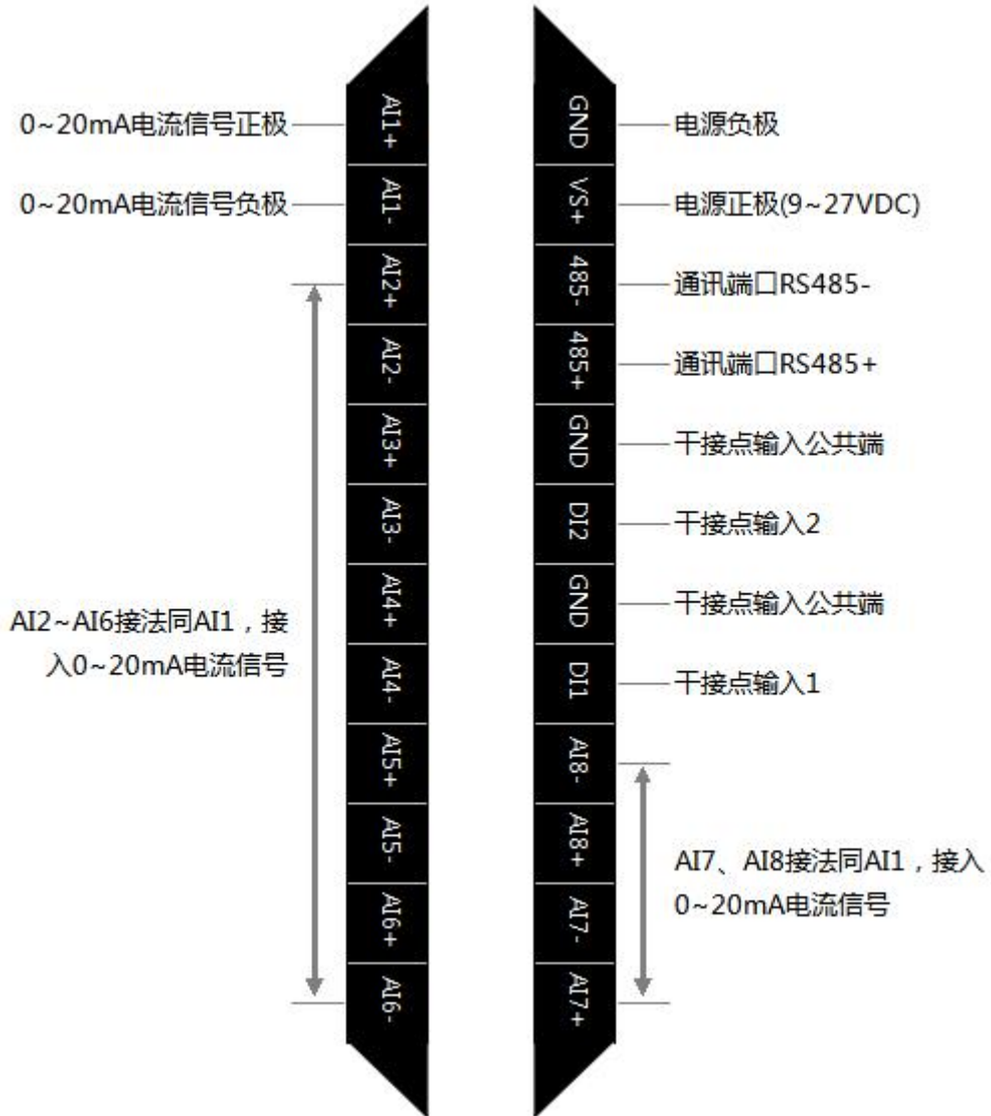
PWR	电源指示灯
RXD	485 信号接收指示灯
TXD	485 信号发送指示灯
RUN	运行指示灯
DI-1-DI-2	输入状态指示灯

3.4 引脚说明



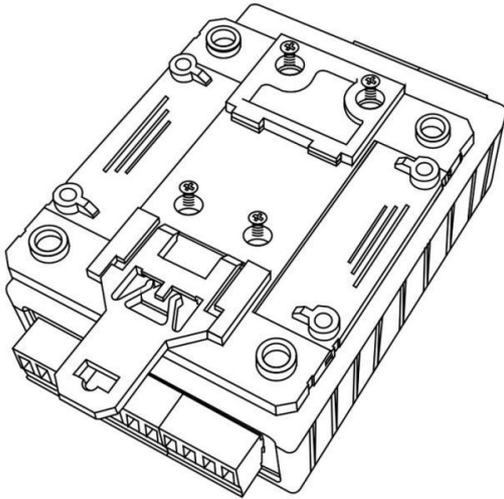
电源接口	
VS+	电源正
GND	电源负
485 接口	
485+	485 正极
485-	485 负极
DI 输入接口	
DI1~DI2	数字量信号输入端
GND	数字量信号输入公共端
AI 输入接口	
AI1+~AI8+	模拟量信号输入正极
AI1-~AI8-	模拟量信号输入负极

3.5 接线示意图

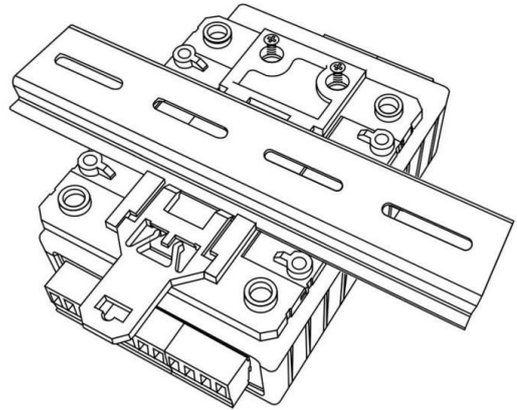


第 4 章 快速安装

4.1. 导轨安装

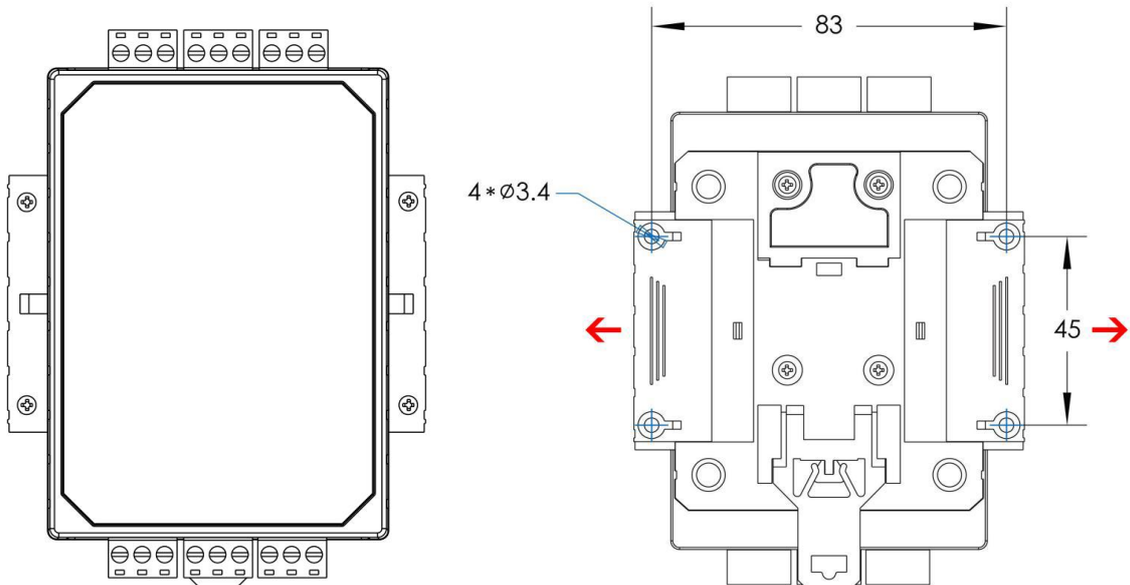


扣具安装



导轨安装

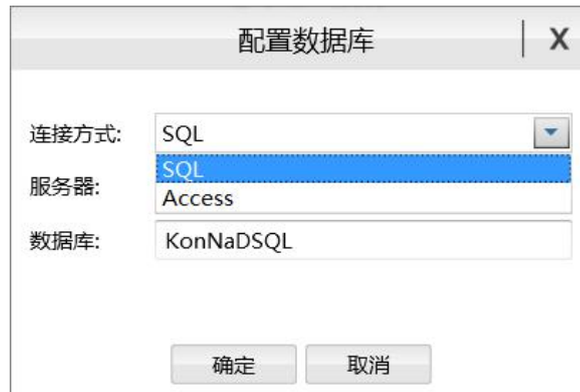
4.2 表面安装



第 5 章 软件操作

对C2000-A2-SMX2800-AF1进行各项操作设置之前需要安装《C2000设备管理监控工作站》程序，通过此程序可以更改设备485地址、串口参数及查询控制IO的状态。软件安装需以管理员的权限运行安装程序目录中的KonNaD.Setup，然后在安装向导的指引下完成安装。

安装完成后，勾选 启动数据库配置，点击【完成】按钮，弹出配置数据库界面，如下图所示：



可选择 SQL Server 或 Access 连接方式进行配置数据库。

注：若电脑未安装 SQL Server，请在选择连接方式处选择 Access。

*注意 本软件仅用于对产品进行设置与测试，不用作其它用途。

*注意 在使用软件对IO设备进行操作时，请保证设备正常加电并连接好通讯线缆。

5.1 创建设备

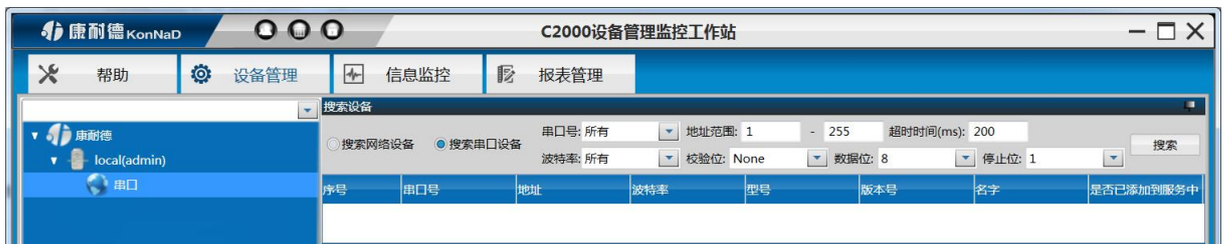
打开C2000设备管理监控工作站，使用默认用户名admin空密码即可登录软件。登陆后需要先添加一个设备组，操作如下：

选择设备管理标签页——右键local，选择添加设备组，设备的查询控制都需要将设

备添加到建立的组下进行。



添加好设备组后，即可进行设备的搜索。勾选搜索串口设备，会呈现出搜索串口设备需要填写的参数，如下图：



正确选择电脑连接C2000-A2-SMX2800-AF1使用的串口，填入搜索的地址范围，在设置搜索范围时请根据实际情况进行设置，避免设置没有必要的大范围导致过长的搜索时间（设备出厂的串口参数默认为9600、N、8、1）。设置好搜索条件后点击“搜索”按钮，开始搜索，会找到连接在串口的设备。



搜索过程中，点击“**停止搜索**”按钮则会停止搜索。

搜索不到设备处理方法：

- 1、查看TXD和RXD灯闪烁情况，软件如在搜索但是RXD灯不闪烁，说明设备没有接到485线路传输的数据，请检查接线、电脑串口或转换器是否正常。
- 2、若模块上电后RXD灯常亮，为485线接反，请重新接线。
- 3、搜索时RXD灯闪烁正常，但没有搜索到设备，可检查供电或确认搜索时串口参数是否正确选择。

搜索到设备后，左键选择搜索到的设备，将其拖动至设备组，会弹出设置串口设备窗口



名称:	串口号:
A2-SMX2800-AF1	5
地址:	型号:
1	A2-SMX2800-AF1
波特率:	数据位:
9600	8
校验方式:	停止位:
None	1
头超时(ms):	间隔超时(ms):
500	20
采集超时(ms):	采集频率(ms):
1000	1000
组态模板:	描述:

灰色参数项为只读（正确显示设备的实际参数），其他参数则可进行更改，设置好后，点击“确定”按钮，则可成功添加至平台。

从平台可以方便的查询和控制设备的状态，如下图所示。



5.3 设备状态监控

设备经成功的添加到组下面后，设备的各参数及状态都可以通过此平台来控制。设备控制时右键点击设备点，选择菜单项中的“控制”，在弹出控制设备点窗口，设置要控制的点值，点击确定即可。

5.4 常用设备点值注释

① DI 值

检测到开关量闭合时DI的值为1，检测到开关量断开DI的值为0。可短接DI和GND模拟开关闭合，此时对应通道的DI值将变为1。

② DI 正/负脉冲有效状态、DI 正/负脉冲计数

DI正/负脉冲状态：指示当前输入的脉冲状态，开关断开时对应的正脉冲状态寄存器值被置为1，开关闭合时对应负脉冲寄存器值被置为1。写入值为0，则清除检测到的脉冲状态，其他值写入无效。

DI正/负脉冲计数：正/负脉冲变化的次数，检测脉冲变化的个数。可写入初始值，写入后可从初始值开始计数到最大值65535。到最大值后从0开始重新计数。

③ 电平变化计数

电平变化计数：正/负脉冲变化的次数之和，可写入初始值，写入后可从初始值开始计数到最大值65535。到最大值后从0开始重新计数。

④ 滤波器参数

设置DI采集时输入信号必须保持几个采样周期才能被确认。默认值为0x6,表示需要6个采样周期开关量状态才能被确认。此值可根据现场情况适当的修改。

⑤ DI 自动清零

设置为自动清零，则DI正/负脉冲计数、DI电平计数值每次读取后值会自动清除。

设置为手动清零，则DI正/负脉冲计数、DI电平计数值每次检测不会清除，需要手动清除。（手动写入值0即可清除）

⑥ AI 工程量

模拟通道被测信号工程量寄存器，采集到的模拟量的值。如果与实际值不符，需要通过工程量高低点标定寄存器进行校准。

⑦ AI 原始值

模拟量通道被测信号原始值寄存器。该产品为 16bit 分辨率，原始值范围为 0—65536。

第 6 章 通信协议

6.1 寄存器列表

寄存器地址	寄存器个数	寄存器功能	状态	数据范围	适用的功能码
40001	1	模块型号	R	按模块型号配置	0x03
40001	1	模块型号	R	按模块型号配置,见型号定义表	0x03
40002	1	模块软件版本	R	例如 5.2, 高字节为主版本, 低字节为次版本	0x03
40003	10	模块名称	RW	最长的名字为 20 个字节	0x03, 0x10
40013	1	模块地址	RW	数据范围 1—255, 默认值为 1。	0x03, 0x06, 0x10
40014	1	波特率代码	RW	见波特率代码表, 默认值为 3, 即 9600。 注: 1.在匹配波特率时, 通讯地址可以为 0 或者本模块的地址, 为零时读取的寄存器必须是波特率代码寄存器, 即 40014, 个数为 1。 2.地址为 0 时, 可以修改寄存器, 寄存器必须是波特率代码寄存器, 即 40014, 个数为 1。修改后,	0x03, 0x06, 0x10

				总线并不回应。	
40015	1	AI 参数恢复工厂模式	W	只对带 AI 的模块有效，写入后恢复 AI 的配置参数。对其他不带 AI 的模块无效。	0x06, 0x10
40016	1	保留寄存器	RW	保留	0x03, 0x06, 0x10
40017	1	奇偶校验寄存器	RW	0, 表示无校验(默认) 1, 表示奇校验 2, 表示偶校验 写入其他值无反应	0x03, 0x06, 0x10
40018	1	重启寄存器	W	第一次写入 0xa55a, 第二次在 2s 之内写入 0x5aa5, 系统重启	0x06, 0x10
40019	1	写保护寄存器	W	写入 0x5A01	0x06, 0x10
100	1	零点校准触发	RW	写 0 无效, 写非 0 值进行一次零点校准 回读为 0 表示校准完成, 非 0 表示正在校准	0x01, 0x05, 0x0F
101	1	满量程点校准触发	RW	写 0 无效, 写非 0 值进行一次满量程点校准 回读为 0 表示校准完成, 非 0 表示正在校准	0x01, 0x05, 0x0F
10200	1	零点校准记录	R	0 表示没有进行过零点校准, 非 0	0x02

				表示进行过零点校准	
10201	1	满量程点校准记录	R	0 表示没有进行过满量程点校准, 非 0 表示进行过满量程点校准	0x02
10300	2	DI1~DI2 的值	R	0x0000-0x0001, 表示 DI 的当前电平信号	0x02
40400	2	DI1~DI2 的正脉冲有效状态	RW	0x0000-0x0001, 0 表示还没产生有效的正脉冲, 1 表示产生了有效的正脉冲 写 0 清零, 其他值无效	0x03, 0x06, 0x10
40402	2	DI1~DI2 的负脉冲有效状态	RW	0x0000-0x0001, 0 表示还没产生有效的负脉冲, 1 表示产生了有效的负脉冲 写 0 清零, 其他值无效	0x03, 0x06, 0x10
40404	2	DI1~DI2 的正脉冲计数	RW	0x0000-0xFFFF, 表示产生的有效正脉冲的个数, 可以写入任意值, 写入后, 从写入的值开始计数。	0x03, 0x06, 0x10
40406	2	DI1~DI2 的负脉冲计数	RW	0x0000-0xFFFF, 表示产生的有效负脉冲的个数, 可以写入任意值, 写入后, 从写入的值开始计数。	0x03, 0x06, 0x10
40408	2	DI1~DI2 的电平变化计数	RW	0x0000-0xFFFF, 表示电平从 0 到 1 或者从 1 到 0 的变化次数, 可以写入任意值, 写入后, 从写入的值开始计数。	0x03, 0x06, 0x10

40410	2	DI1~DI2 的 DI 滤波器参数	RW	信号必须保持几个采样周期才能被确认。默认值 0x6, 6 个采样周期才能被确认。范围 0x1-0xFFFF, 写入 0 值返回失败。	0x03, 0x06, 0x10
40412	1	DI1~DI2 自动清零	RW	设置读取后自动清零, 默认所有通道自动清零; 该寄存器相应的 Bit 位为 1 表示对应通道自动清 0, 为 0 表示手动清 0。	0x03, 0x06, 0x10
40600	16	AI1~AI8 工程量	R	模拟通道被测信号工程量寄存器, 4 字节浮点数	0x03
40700	8	AI1~AI8 原始值	R	模拟通道被测信号原始寄存器, 2 字节无符号整数	0x03
41000	1	AI 模块采样率设置	RW	所有 AI 通道的采样率, 有效值为 0 和 1。0 表示单通道采样率为 >=10HZ, 1 表示 >=60HZ。默认 0。	0x03, 0x06, 0x10
41001	1	AI 模块滤波参数	RW	所有 AI 通道的滤波参数, 有效值为 1~16。默认 4。	0x03, 0x06, 0x10
41002	1	AI 模块采样范围	RW	所有 AI 通道的采样范围, 有效值为 0 和 1。0 表示 0~10V 或者 0~20MA, 1 表示 0~5V 或者 4~20HA。默认 0。	0x03, 0x06, 0x10

备注: 修改串口参数前, 需要写保护寄存器, 写入 0x5A01 后, 10S 内进行修改串口参数及名称地址。

波特率代码表:

寄存器值	波特率
0x0000	波特率 1200
0x0001	波特率 2400
0x0002	波特率 4800
0x0003	波特率 9600
0x0004	波特率 19200
0x0005	波特率 38400
0x0006	波特率 57600
0x0007	波特率 115200

6.2 协议应用范例

6.2.1 读 DI 状态(0x02)

以同时采集 2 路 DI 为例进行说明，假设 C2000-A2-SMX2800-AF1 的 485 地址已经设置为 1，命令如下：

0x 0102012C000239FE

命令解析：

静音	01	02	012C	0002	39FE	静音
起始结构	从设备地址	功能码	起始寄存器地址	寄存器个数	CRC 校验码	结束结构
≥3.5 个字符的 静止 时间	1 字节，设备的 485 地址	1 字节，02，读 寄存器	2 字节，要开始 读取的寄存器地 址	2 字节，需要读 取的寄存器个数	2 字节,CRC16	≥3.5 个字符的 静止 时间

假设C2000-A2-SMX2800-AF1的通道DI1已经闭合，通道DI2断开，设备返回的命令为：

0x010201016048

命令解析：

静音	01	02	01	01	6048	静音
起始结构	从设备地址	功能码	数据长度	数据	CRC 校验码	结束结构
≥3.5 个字符的 静止 时间	1 字节，设备的 485 地址	1 字节，02，读 寄存器	1 字节，高字 节在前	一个通道使用一 bit 表示，1 表示闭合，0 表示断开	2 字节,低字节在 前	≥3.5 个字符的 静止 时间

6.2.2 读 AI 工程量状态 (0x03)

以同时采集 8 路 AI 工程量为例进行说明, 假设 C2000-A2-SMX2800-AF1 的 485 地址已经设置为 1, 命令如下:

0x 010302580010C46D

命令解析:

静音	01	03	0258	0010	C46D	静音
起始结构	从设备地址	功能码	起始寄存器地址	寄存器个数	CRC 校验码	结束结构
≥3.5 个字符的 静止 时间	1 字节, 设备的 485 地址	1 字节, 03, 读 寄存器	2 字节, 要开始 读取的寄存器地 址	2 字节, 需要读 取的寄存器个数	2 字节,CRC16	≥3.5 个字符的 静止 时间

假设C2000-A2-SMX2800-AF1已进行正确的标定, 通道AI1-AI4的接入电流为0, 通道AI5-AI8的接入电流为20mA, 设备返回的命令为:

0x010320000000000000000000000000000000000000004000469C4000469C4000469C4000469CD320

命令解析:

静音	01	03	20	00000000000000000000000000000000 0000000004000469C40004 69C4000469C4000469C	D320	静音
起始结构	从设备地址	功能码	数据长度	数据	CRC 校验码	结束结构
≥3.5 个字符 的静止 时间	1 字节, 设备的 485 地址	1 字节, 03, 读寄 存器	1 字节, 高字 节在前	1 个 AI 使用 4 字节数据, 0000 0000 表示 0 ; 4000 469C 高低位进行调 换。即 469C 4000, 由十六进制转 为浮点数即 20000.00	2 字节,低字节 在前	≥3.5 个字符的 静止 时间

6.2.3 写单个 DI 正脉冲计数(0x06)

写 DI1 正脉冲计数时，可以往寄存器里面写入任意值，假如写入 65535，假设设备的 485 地址已经设置为 1。

命令如下：

0x01060194FFFFC8A6

命令解析：

静音	01	06	0194	FFFF	C8A6	静音
起始结构	从设备地址	功能码	起始寄存器地址	数据	CRC 校验码	结束结构
≥3.5 个字符的静止时间	1 字节，设备的 485 地址	1 字节，06，写单个寄存器	2 字节，要开始读取的寄存器地址	1 个 DI 正脉冲计数，每两个字节表示一个 DI 通道，FFFF 表示写入 DI 正脉冲计数为 65535 个	2 字节，CRC16	≥3.5 个字符的静止时间

若设备正常执行命令，返回数据如下：

0x01060194FFFFC8A6

命令解析：

静音	01	06	0194	FFFF	C8A6	静音
起始结构	从设备地址	功能码	起始寄存器地址	数据	CRC 校验	结束结构
≥3.5 个字符的静止时间	1 字节，设备的 485 地址	1 字节，06，写单个寄存器	2 字节，要开始读取的寄存器地址	1 个 DI 正脉冲计数，每两个字节表示一个 DI 通道，FFFF 表示写入 DI 正脉冲计数为 65535 个	2 字节，CRC16	≥3.5 个字符的静止时间

第 7 章 装箱清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	C2000-A2-SMX2800-AF1	1	台	
2	简易说明书	1	份	
3	合格证	1	张	

第 8 章 附录：产品保修卡

尊敬的用户：

感谢您购买和使用本公司的产品！

您所购买的产品在正常使用产品的情况下，凡是由原材料或生产过程中造成的质量问题，自购买之日期提供免费保修服务（具体参见产品保修表格）。凡是由于用户不按本产品说明书要求，自行安装、拆卸或不正确使用而造成的损坏本公司提供维修，但收取适当维修费。

保修条例：

- 1、自购买产品之日起，在正常使用的情况下（由公司授权技术人员判定），对发生故障的产品进行免费维修(具体时间参考保修)。
- 2、在保修期内曾经由我公司以外的维修人员修理或更改过的产品、或安装不当、输入电压不正确、使用不当、意外事件或自然灾害等原因引起的故障的产品不属于保修范围。
- 3、在接受保修服务前，需要客户出示保修卡或购买发票来证明产品购买日期。无法确认日期的将不予保修。
- 4、所有保修或维修的产品，用户承担运费和运送时的风险。
- 5、超过保修期或不符合保修条件的产品，本公司提供收费维修。
- 6、和本保修条款发生冲突的其他口头承诺等，参照本保修条款执行。
- 7、我公司在产品制造、销售及使用上所担负的责任，均不应超过产品的原始成本。本公司不承担任何连带责任。
- 8、本条款的解释权归本公司所拥有。

保修表格

	带外壳产品	不带外壳产品
保修	6年内保修	3年内保修

用户资料:

用户名称:	
地址:	联系电话:
邮编:	E-mail:
产品名称:	产品型号:
购买日期:	发票号:

经销商资料:

经销商名称:	
地址:	联系电话:
邮编:	E-mail: