

Modbus/DeviceNet 网关

MD-210

产品手册



REV 1.4

2013年5月

上海泗博自动化技术有限公司
SiboTech Automation Co., Ltd

技术支持热线:021-5102 8348
E-mail:support@sibotech.net



目录

一、引言	3
1.1 关于说明书	3
1.2 版权信息	3
1.3 相关产品	3
1.4 术语	3
1.5 更改记录	3
二、产品概述	5
2.1 产品功能	5
2.2 产品特点	5
2.3 技术指标	5
三、产品外观	7
3.1 外观说明	7
3.2 指示灯	7
3.3 状态设置开关和 LED 显示	8
3.3.1 状态设置开关	8
3.3.2 DEVICENET 地址设置开关	9
3.3.3 数码管显示	9
3.4 通信端口	9
3.4.1 MODBUS 端口	9
3.4.2 DEVICENET 接线	10
四、使用方法	12
4.1 快速应用指南	12
4.2 硬件接线	12
4.3 软件配置	12
4.4 运行	13
4.4.1 数据交换模式	13
4.4.2 终端电阻	14
五、配置软件使用说明	15
5.1 配置前注意事项	15
5.2 用户界面	16
5.3 设备视图操作	17
5.3.1 设备视图界面	17
5.3.2 设备视图操作方式	17
5.3.3 设备视图操作种类	18
5.4 配置视图操作	19
5.4.1 现场总线配置视图界面	19
5.4.2 子网配置视图界面	20
5.4.3 节点配置视图界面	21
5.4.4 命令配置视图界面	21
5.4.5 注释视图	23
5.5 冲突检测	23
5.5.1 命令列表操作	23

5.5.2 内存映射区操作	24
5.6 硬件通讯	25
5.6.1 串口配置	25
5.6.2 上载配置	26
5.6.3 下载配置	26
5.7 加载和保存配置	27
5.7.1 保存配置工程	27
5.7.2 加载配置工程	27
5.8 EXCEL 文档输出	27
5.9 调试	29
六、安装	33
6.1 机械尺寸	33
6.2 安装方法	33
七、运行维护及注意事项	34
八、可选附件介绍	35
8.1 RS-25——RS232/RS485 隔离转换器	35
8.2 通讯线	35
九、DEVICENET I/O 信息和参数说明	36
9.1 I/O 配置	36
9.2 DEVICENET 参数	36
9.3 DEVICENET 网络配置说明	37
十、图表目录	43
附录 A: MODBUS 协议	44
附录 B: EDS 文件	48

一、引言

1.1 关于说明书

本说明书描述了网关 MD-210 的各项参数，具体使用方法和注意事项，方便工程人员的操作运用。在使用网关之前，请仔细阅读本说明书。

1.2 版权信息

本说明书中提及的数据和案例未经授权不可复制。泗博公司在产品的发展过程中，可能对产品改版。

SiboTech 是上海泗博自动化技术有限公司的注册商标。

该产品有许多应用，使用者必须确认所有的操作步骤和结果符合相应场合的安全性，包括法律方面，规章，编码和标准。

1.3 相关产品

本公司其它相关产品包括：MD-210，MD-21T 等

获得以上几款产品的说明，请访问公司网站 www.sibotech.net，或者拨打技术支持热线：021-51028348

1.4 术语

DeviceNet: DeviceNet 协议，符合 GB/T18858.1,GB/T18858.3 及 DeviceNet Protocol Release2.0 ；

RS485/RS232: 串口的硬件规范；

Modbus: MODICOM Modbus Protocol PI-MBUS-300 Rev.J; RS-25: RS232/RS485 转换器

1.5 更改记录

2013年5月修订: Ver1.4

1. 修改关于拨码开关状态的描述。

2009年12月修订: Ver1.3:

1. 增加了调试状态下的特殊说明。
-

2009年4月修订: Ver1.2:

1. 增加了一个图表目录。
2. 修改 Modbus 接口缺省设置为 19200Bps。
3. 修改了文档中的一些不确切描述。

二、产品概述

2.1 产品功能

支持多个 Modbus(RS485/RS232) 接口的设备连接到 DeviceNet; Modbus 接口为主站, DeviceNet 接口为从站。MD-210 即支持 RS485, 又支持 RS232。同时与泗博公司以往产品相比, 增加了对于调试 Modbus 的支持功能, 大大方便了客户的工业现场使用。当使用 RS485 接口通信时, RS232 接口用于调试; 当使用 RS232 接口通信时, RS485 接口用于调试。RS232 接口是配置模式的专用接口。

MD-210 以网络间数据映射的方式进行工作, 将 Modbus 参数映射到 DeviceNet I/O 数据。

2.2 产品特点

- DeviceNet 从站接口功能 Group 2 Only Slave;
- 支持 DeviceNet 规范的全部波特率, 自动波特率侦听;
- Modbus 主站接口功能, 支持 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16 号命令;
- 宽电压输入范围 8-30V, 通常工作电压是 24VDC;
- 自带网关配置软件 GT-123;
- 支持没有 PLC 情况下的调试。

2.3 技术指标

[1] 通讯速率:

- DeviceNet 接口支持: 125kbit/s, 250kbit/s, 500kbit/s
- Modbus 接口缺省设置为 19200bps, 8bit 数据位, 无奇偶校验位, 1 位停止位
Modbus 波特率范围: 300, 600, 1200, 2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200bps

[2] DeviceNet 拓扑结构:

- 干线(Trunk lines)

粗缆或者是细缆, 皆可用于构筑干线。粗缆和细缆混合使用时最大电缆距离用下列公式计算:

$$\begin{aligned} L_{\text{thick}}+5 \times L_{\text{thin}} &= 500\text{m} & 125\text{kbit/s} \\ L_{\text{thick}}+2.5 \times L_{\text{thin}} &= 250\text{m} & 250\text{kbit/s} \\ L_{\text{thick}}+L_{\text{thin}} &= 100\text{m} & 500\text{kbit/s} \end{aligned}$$

这里 L_{thick} 是粗缆长度, L_{thin} 是细缆长度。

- 支线(Drop lines)

支线长度是从干线上的分接头到每个设备的收发器之间的距离，应不超过 6m。支线电缆总的长度与波特率有关，并且不能超过表 1 中规定的值。

表 1—支线电缆总长度

比 特 率	电 缆 长 度
125kbit/s	156m
250kbit/s	78m
500kbit/s	39m

[3] DeviceNet 工作方式：本 DeviceNet 接口支持仅限组 2 预定义主/从连接。

[4] 使用环境：

- 相对湿度：5%至 95%的相对湿度（无凝露）
- 周围空气温度：-20℃--60℃
- 污染等级不超过 3 级

[5] EMC：

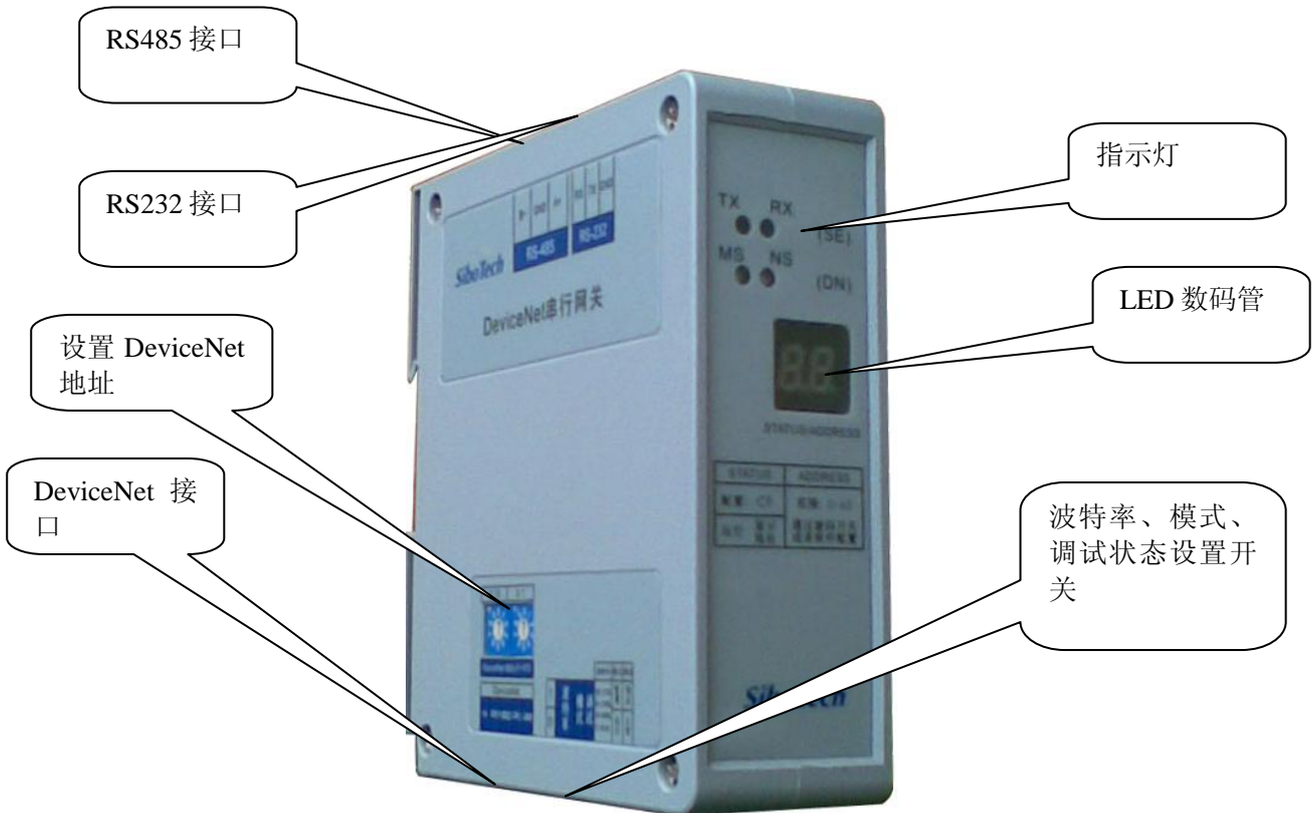
- 静电放电(ESD)抗扰性
 - 对于非金属设备外壳用空气隙放电方法施加 ±8KV 的测试电压。
 - 对金属设备外壳用空气隙放电方法施加 ±4KV 的测试电压。
- 射频电磁场辐射抗扰性
 - 频率范围 80 MHz 至 1000MHz 强度为 10V/m 的调幅波。
- 电快速瞬态/脉冲群抗扰性
 - 5KHZ 的 ±1KV 最大测试电压施加在包含 CDI 通讯介质的电缆。
 - 5KHZ 的 ±2KV 最大测试电压施加在所有其它电缆和端口。
- 射频场感应的传导骚扰的抗扰性
 - 在 150KHZ~80MHz 频率范围上 10V rms. 调幅波。
- 发射
 - 按 GB4824, 组 1, A 级。
- 传导发射
 - 按 GB4824, 组 1, A 级。

[6] 工作电源：直流 24V（11V~30V），消耗电流最大为 80mA（24V 工作下测得）。
 模块内部采用 DC/DC 转换，最低转换效率不低于 70%。

[7] 机械标准：125 mm x 110 mm x 45 mm [不包括导轨连接器]

三、产品外观

3.1 外观说明



图表 1: MD-210 外观

注：此图仅供参考，产品外观应以实物为准。

3.2 指示灯

指示灯显示说明如表 2、表 3 及表 4:

表 2—模块状态指示灯(MS)

指示灯状态	含义
关闭	可能未供电或者指示灯坏
绿色常亮	工作正常
绿色闪烁	未能正确配置
红色闪烁	可恢复的故障，Modbus 通信故障（如扫描命令配置的从站无法找到）
红色常亮	不可恢复的故障
红—绿闪烁	正进行自检

表 3— DeviceNet 网络状态指示灯(NS)

指示灯状态	含义
关闭	未通过重复 MAC ID 检测或 DeviceNet 电路未供电
绿色闪烁	设备已在线但没有已建立连接
绿色常亮	设备已在线且已建立了连接
红色闪烁	一个或多个 I/O 连接已经超时
红色常亮	设备检测到无法恢复的错误，且不能进行通信，例如 DeviceNet 地址在网上有重复

表 4—串口状态指示灯

指示灯	状态	说明
RX	绿灯闪烁	串口有数据接收
	绿灯灭	串口无数据接收
TX	红灯闪烁	串口有数据发送
	红灯灭	串口无数据发送

图表 2：指示灯状态说明

3.3 状态设置开关和 LED 显示

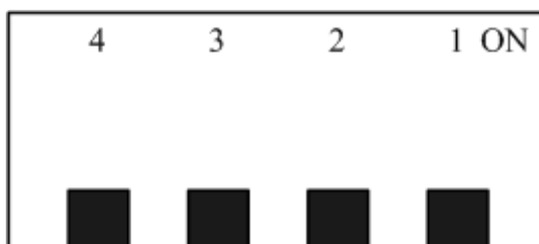
3.3.1 状态设置开关

状态设置开关有 3 个功能：

- 1) 修改 DeviceNet 波特率；
- 2) 模式设置：配置、运行可选；配置状态下，数码管显示“CF”。
- 3) 调试设置：调试、正常可选。MD-210 具有调试功能，方便用户调试 Modbus 网络数据通信。调试状态下数码管显示“db”。

注意：配置模式的优先级比调试高。当网关处于配置状态时，调试开关应拨到正常；当网关处于调试状态时，模式开关应拨到运行。

状态设置开关位于产品下方：

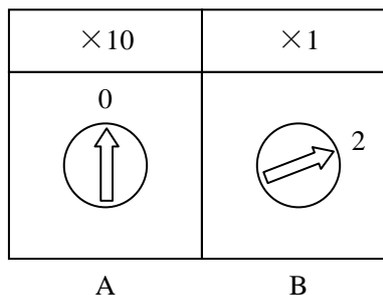


	4 3	2	1
	波特率	模式	调试
1	00: 125K 01: 250K	配置	调试
0	10: 500K 11: 自动	运行	正常

图表 3: 状态设置开关及功能

注意: 重新设置状态开关后必须重新启动 MD-210, 使设置生效!

3.3.2 DeviceNet 地址设置开关



如上图所示其 DeviceNet 地址计算公式为:

$$\text{DeviceNet 地址} = (\text{A} \times 10) + (\text{B} \times 1)$$

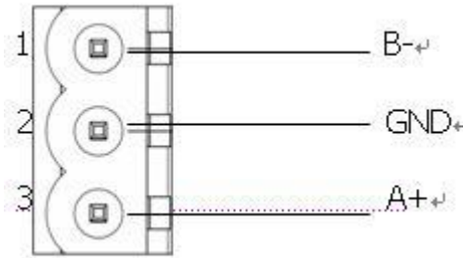
3.3.3 数码管显示

数码管显示的主要内容包括: 当前波特率 (仅在启动时显示), 当前 DeviceNet 地址 (运行时显示)。

3.4 通信端口

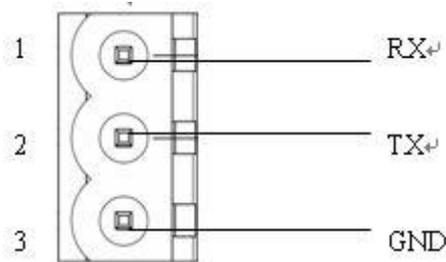
3.4.1 Modbus 端口

Modbus 端口采用开放式 3 针可插拔端子, 用户可以根据面板上的指示进行接线:



引脚	功能
1	B-, RS485
2	GND
3	A+, RS485

RS-485 端口



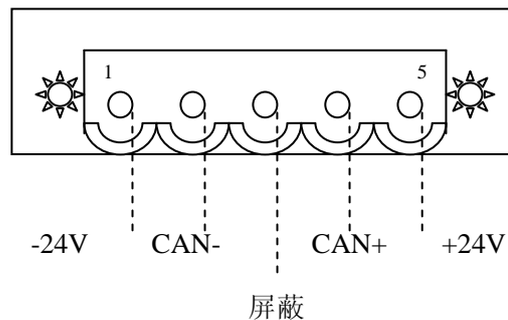
引脚	功能
1	RX, 接用户设备 RS232 的 RX
2	TX, 接用户设备 RS232 的 TX
3	GND, 接用户设备 RS232 的 GND

RS-232 端口

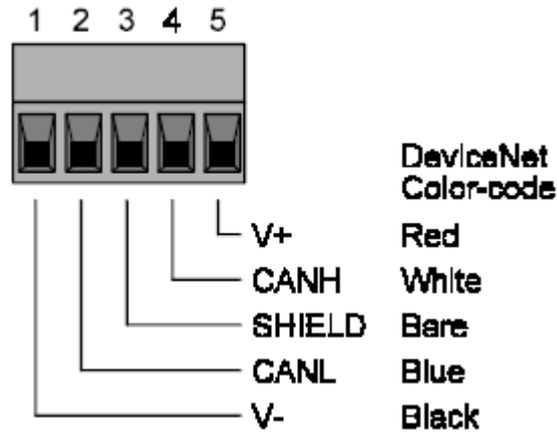
图表 4: Modbus 端口接线说明

3.4.2 DeviceNet 接线

五针连接器:



DeviceNet 侧采用开放五芯连接器:



引脚	接线
1 脚	GND(24V)
2 脚	CAN-
3 脚	屏蔽
4 脚	CAN+
5 脚	+24V

图表 5: DeviceNet 端口接线说明

四、使用方法

4.1 快速应用指南

1. 手动设置 DeviceNet 地址

在未连接 DEVICENET 主站的情况下，通过拨动网关侧面的旋码开关来设置 DeviceNet 地址。DeviceNet 有效地址范围为 0~63。DeviceNet 地址的计算方法见本说明书 3.3.2。给该模块上电，在 LED 上可见闪烁的“bT”字样，然后可见“12”或“25”或“50”，分别表示“125K”，“250K”，“500K”。最后显示的是所设置的 DeviceNet 地址。其中，当通过波特率设置拨码开关将网关设置为自动波特率侦听状态，如果网络上没有其他 CAN 节点发送数据，则一直显示“bT”字样。

备注：使用旋码开关配置 DeviceNet 地址时，地址需要重新上电方能生效。

2. 在配置模式下，使用网关配置软件 GT-123 来设置 DeviceNet 地址，Modbus 参数及命令。

MD-210 进入配置模式的方法：将网关下方的模式设置开关拨到“1”，即使网关处于配置状态。给模块上电，可使模块进入配置模式。接着可以连接 GT-123，进行配置。配置完成后，重新启动网关，正确运行。

注意：RS232 端口为专用的配置端口，配置模式下，请注意正确接线。

3. 手动设置 DeviceNet 波特率

通过网关下方的波特率设置开关可以手动设置 DeviceNet 波特率，波特率设置开关共有四种组合，分别表示 125K、250K、500K、自动波特率侦听。具体见本说明书 3.3.1。

4. 连接好 Modbus 端口和 DeviceNet 端口，并且检查接线。

5. 上电，模块进入运行状态。上电之前，应将模式设置开关拨到运行状态，调试设置开关拨到正常状态。

4.2 硬件接线

1. 按照第三章 DeviceNet 端口的说明，正确连接 5 针端子的每个引脚相应接线，注意此时不宜上电。

2. 按照第三章 Modbus 端口的说明，正确接线。

3. 检查接线是否符合说明书指示。

4. 给模块上电，则进入运行状态。注意模式、调试设置开关的设置。

4.3 软件配置

用户将 MD-210 网关连接到 PC。通过网关配置软件 GT-123 可以配置网关的 Modbus 参数及命令，

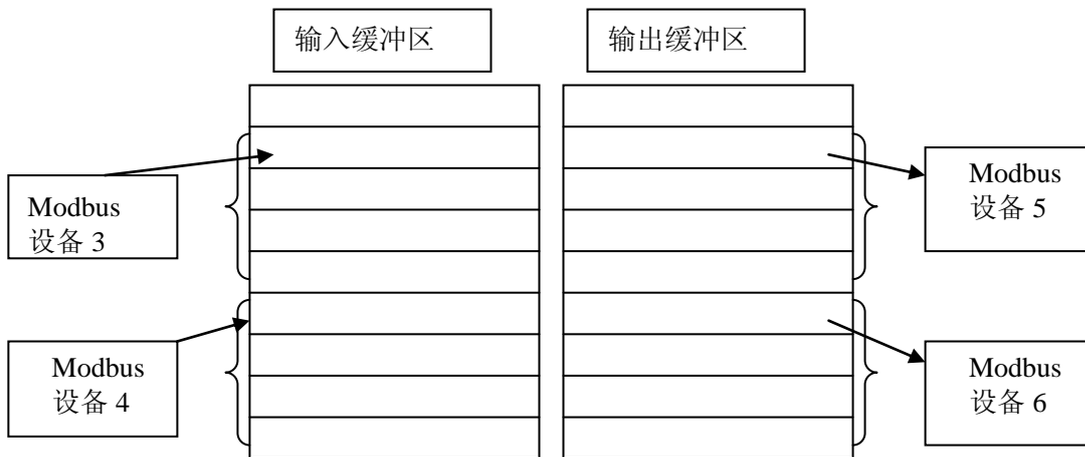
DeviceNet 参数。给网关上电之前，应将模式设置开关拨到“1”，使其处于配置状态。

具体配置请参考 GT-123 软件配置说明书。

4.4 运行

4.4.1 数据交换模式

MD-210 的 Modbus 和 DeviceNet 之间的数据转换通过“映射”关系来建立。在 MD-210 中有两块数据缓冲区，一块是 DEVICENET 网络输入缓冲区，另一块是 DEVICENET 网络输出缓冲区。Modbus 读取命令将读取的数据写入到网络输入缓冲区，供 DEVICENET 网络读取。Modbus 写寄存器类的命令从网络输出缓冲区取数据，通过写命令输出到相应的 Modbus 设备。



图表 6: 数据交换模式

用户最多可以配置 48 条命令，可以使用一条 Modbus 命令读取一组连续的 Modbus 寄存器。

- ✧ **备注 1:** 如果 Modbus 通信出现问题，DeviceNet I/O 数据不能有效采集，则 I/O 扫描获得的数据为全零。
- ✧ **备注 2:** 当 MD-210 的 DeviceNet 端口收到网络输出数据时，Modbus 端口才会发送写命令。即 DeviceNet 主站输出了数据后，MD-210 的 Modbus 主站才会发送写命令，输出数据到 Modbus 设备从站。如果 AB 的 PLC 处于编程模式，是不会有网络输出数据的。
- ✧ **备注 3:** 在 MD-210 的配置过程中，当输出命令轮循模式中，若设置为“逢变输出”，则本地数据交换的功能不可使用。

本地数据交换：写命令配置到输入区域（0000~3FF0）



4.4.2 终端电阻

DeviceNet 网络需要在网络的最远的两个端点处各接一个 120ohm 的终端电阻。Modbus 也需要终端电阻，在我们的设备 MD-210 中已经有一个终端电阻，用户只需在总线另一端再加一个 120ohm 的终端电阻。

五、配置软件使用说明

5.1 配置前注意事项

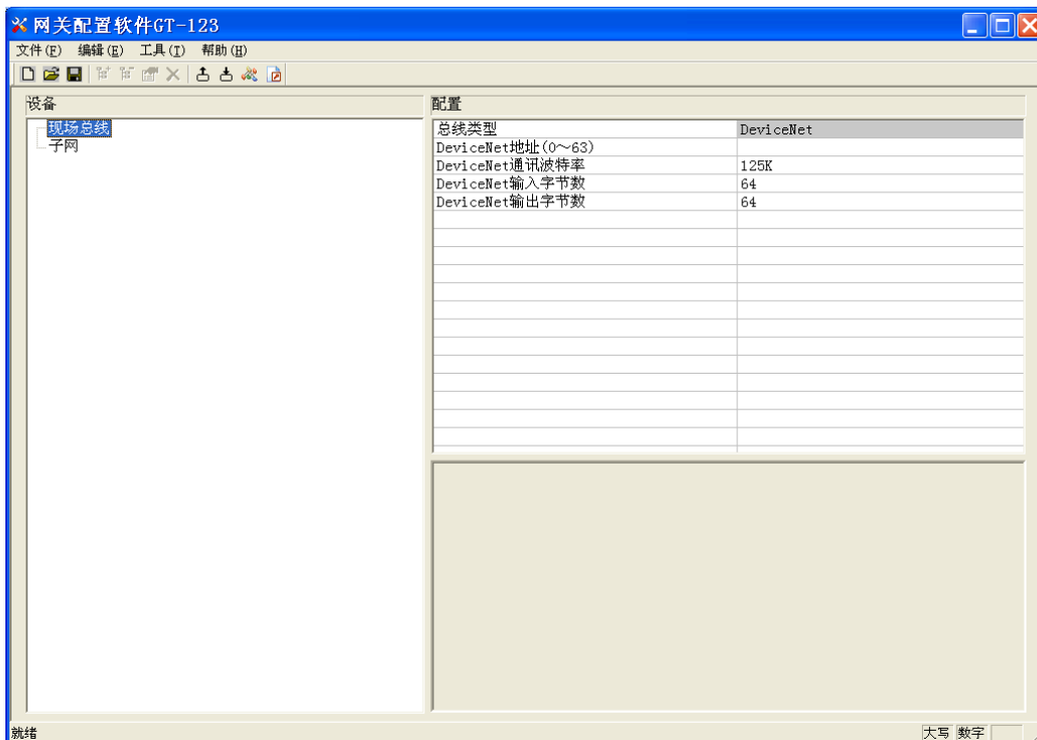
GT-123 是一款基于 Windows 平台，用来配置多种现场总线网关设备，包括 MD-210，PM-120，MD-210，SS-430，PM-160 等系列产品。能设置 Modbus 和现场总线的相关参数及命令。

本说明书主要是介绍 MD-210 的使用方法。

安装完成后，双击图标即可进入软件主界面：



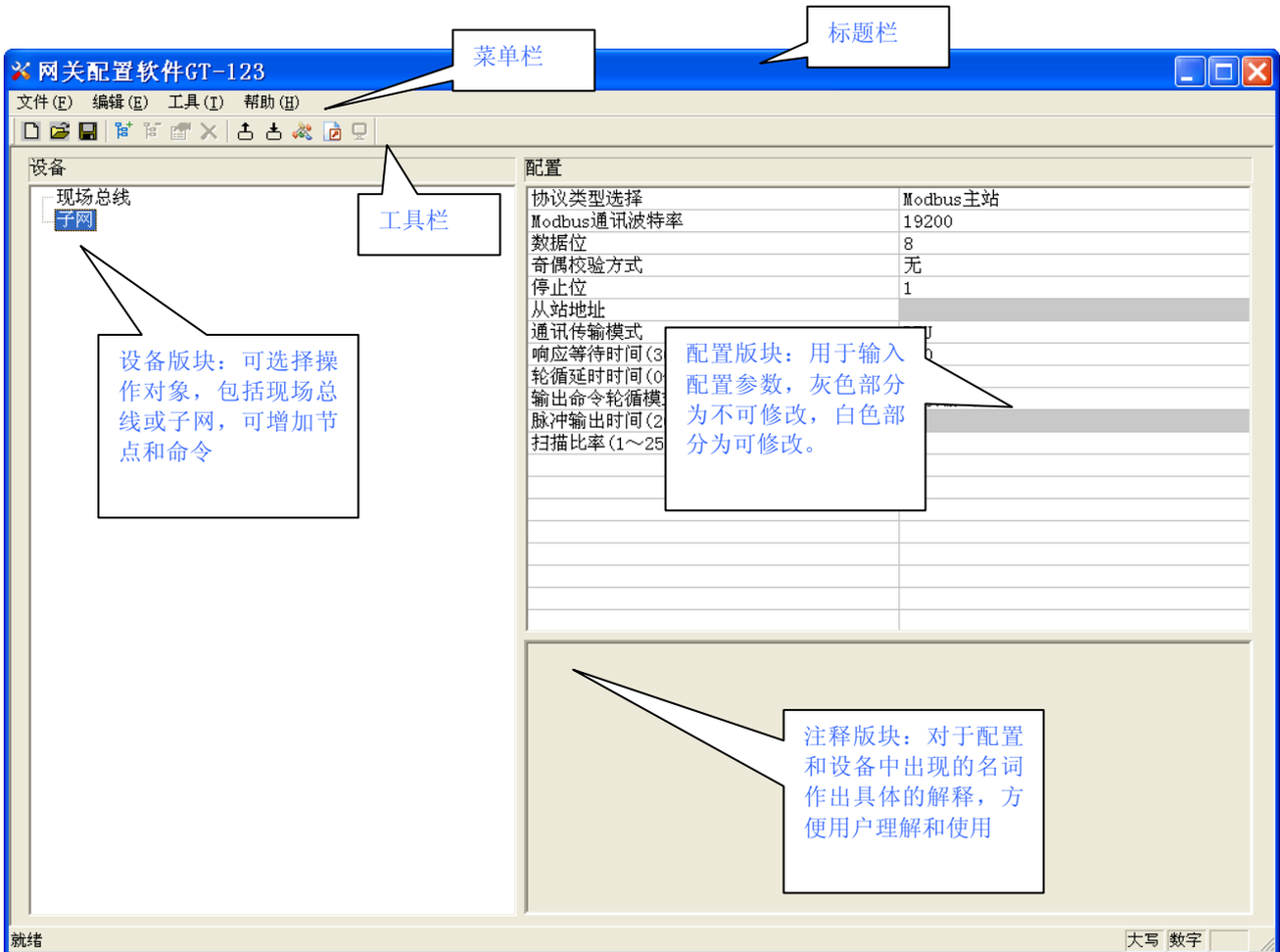
选择“MD-210”即可进入配置界面：



5.2 用户界面

GT-123 的界面包括：标题栏、菜单栏、工具栏、状态栏、设备版块、配置版块和注释版块。

备注：在该软件中，所有的灰色部分为不可更改项。



图表 7: GT123 的配置界面

工具栏:

工具栏如下图所示:



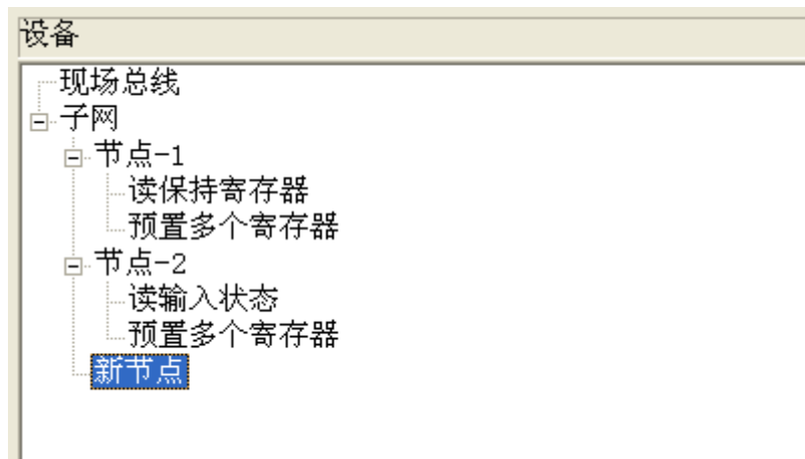
从左至右的功能分别是：新建、打开、保存、增加节点、删除节点、增加命令、删除命令、上载配置信息、下载配置信息、冲突检测、Excel 配置文档输出和调试。

-  新建：新建一个配置工程
-  打开：打开一个配置工程
-  保存：保存当前配置

-  增加节点：增加一个 Modbus 从站节点
-  删除节点：删除一个 Modbus 从站节点
-  增加命令：增加一条 Modbus 命令
-  删除命令：删除一条 Modbus 命令
-  上传配置信息：将配置信息从模块中读取上来，并且显示在软件中
-  下载配置信息：将配置信息从软件中下载到模块
-  冲突检测：检测配置好的命令在网关内存数据缓冲区中是否有冲突
-  Excel 配置文档输出：将当前配置输出到本地硬盘，以.xls 文件格式保存
-  调试：调试 Modbus 网络通信，并可用于界定网络故障。

5.3 设备视图操作

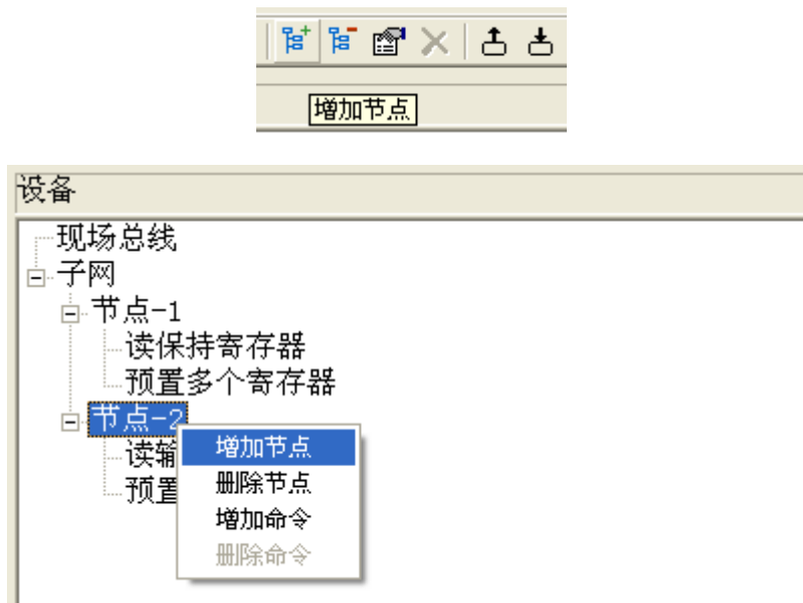
5.3.1 设备视图界面



5.3.2 设备视图操作方式

对于设备视图，支持如下三种操作方式：编辑菜单、编辑工具栏和右键编辑菜单。





5.3.3 设备视图操作种类

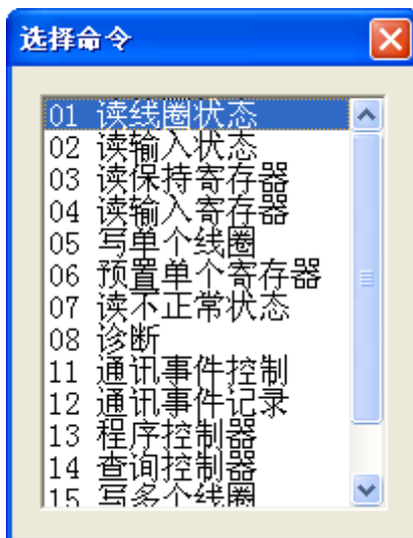
1) 增加节点操作：在子网或已有节点上单击鼠标左键，选中该节点，然后执行增加节点操作。在子网下增加一个名字为“新节点”的节点。

2) 删除节点操作：单击鼠标左键，选中待删除节点，然后执行删除节点操作。该节点及其下所有命令全部删除。

3) 增加命令操作：在节点上单击鼠标左键，然后执行增加命令操作，为该节点添加命令。弹出如下选择命令对话框，供用户选择，如下图所示：

目前支持命令号：01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16 号命令

选择命令：双击命令条目



图表 8：选择命令界面

- 4) 删除命令操作：单击鼠标左键，选中待删除命令，然后执行删除命令操作。该命令即被删除。
- 5) 节点重命名操作：在需要重命名的节点上单击鼠标左键，显示编辑状态，可对节点重命名。

5.4 配置视图操作

5.4.1 现场总线配置视图界面

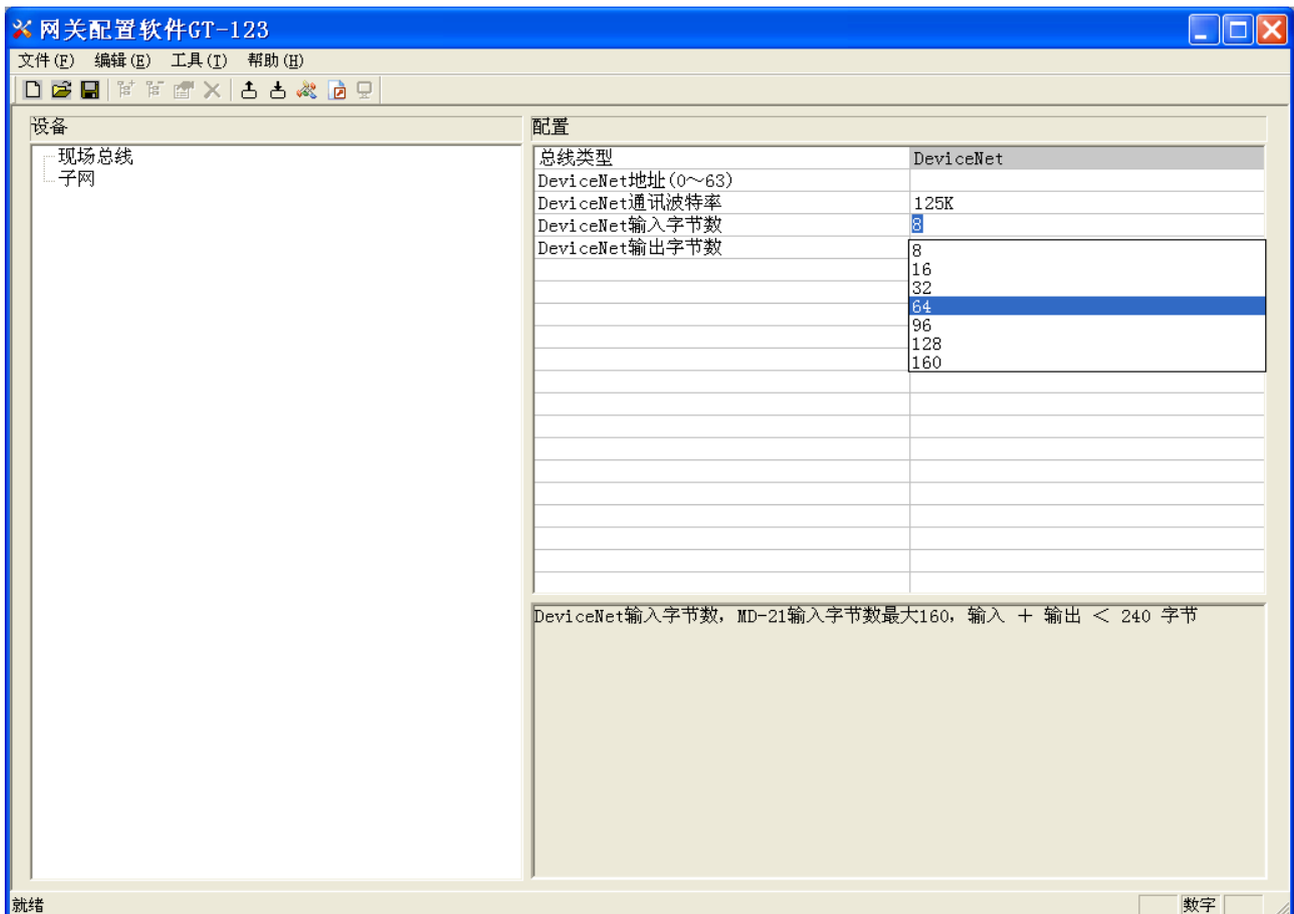
在设备视图界面，单击现场总线，配置视图界面显示如下：

可配置的项目包括：DeviceNet 输入字节数、DeviceNet 输出字节数，DeviceNet 地址。

DeviceNet 输入字节数：8，16，32，64，96，128，160 可选。

DeviceNet 输出字节数：8，16，32，64，96，112 可选。

注意：DeviceNet 输入字节数加上 DeviceNet 输出字节数必须小于 240 字节（不含），如果输入用了最大 160 个字节，输出最多 64 字节；输出用了最大 112 字节，输入最多 96 字节。否则配置不会成功。



图表 9：现场总线配置界面

连续输出：与 Modbus 读命令输出方式相同，根据扫描比率进行扫描输出

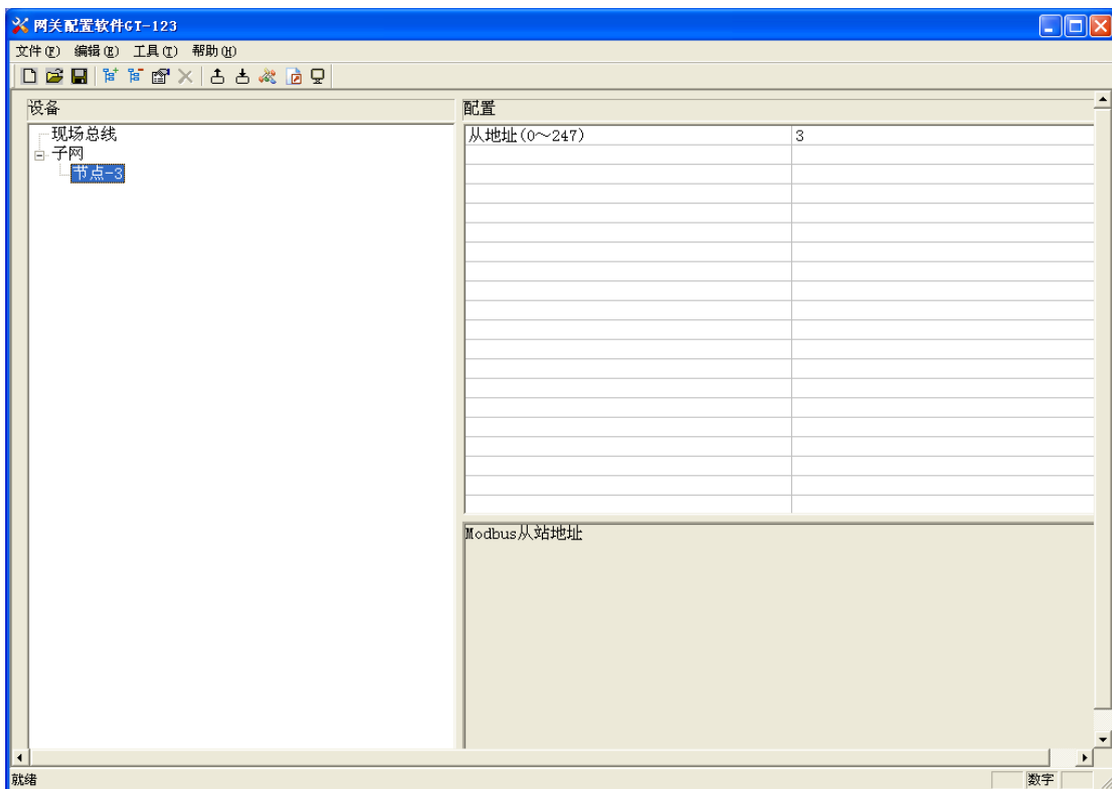
禁止输出：禁止输出 Modbus 写命令

逢变输出：输出数据有变化时，输出写命令，并在接收到正确响应后停止输出

扫描比率：慢速扫描周期与快速扫描周期的比值，如果该值设为 10，那么快速扫描命令发出 10 次，慢速扫描命令发出 1 次。每一条 Modbus 读取和写入命令可以设置为快扫描或者慢扫描。

5.4.3 节点配置视图界面

在“Modbus 主站”模式下，在设备视图界面，单击新节点，配置视图界面显示如下：



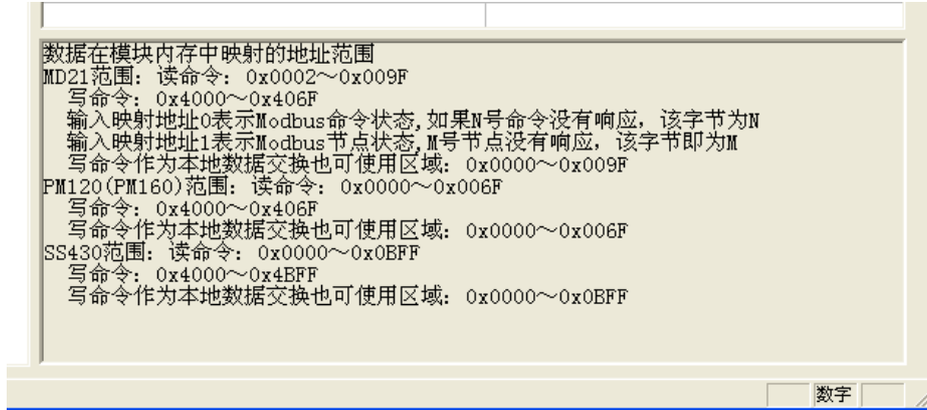
图表 11：节点配置界面

5.4.4 命令配置视图界面

在设备视图界面，单击子网，配置视图界面显示如下：

5.4.5 注释视图

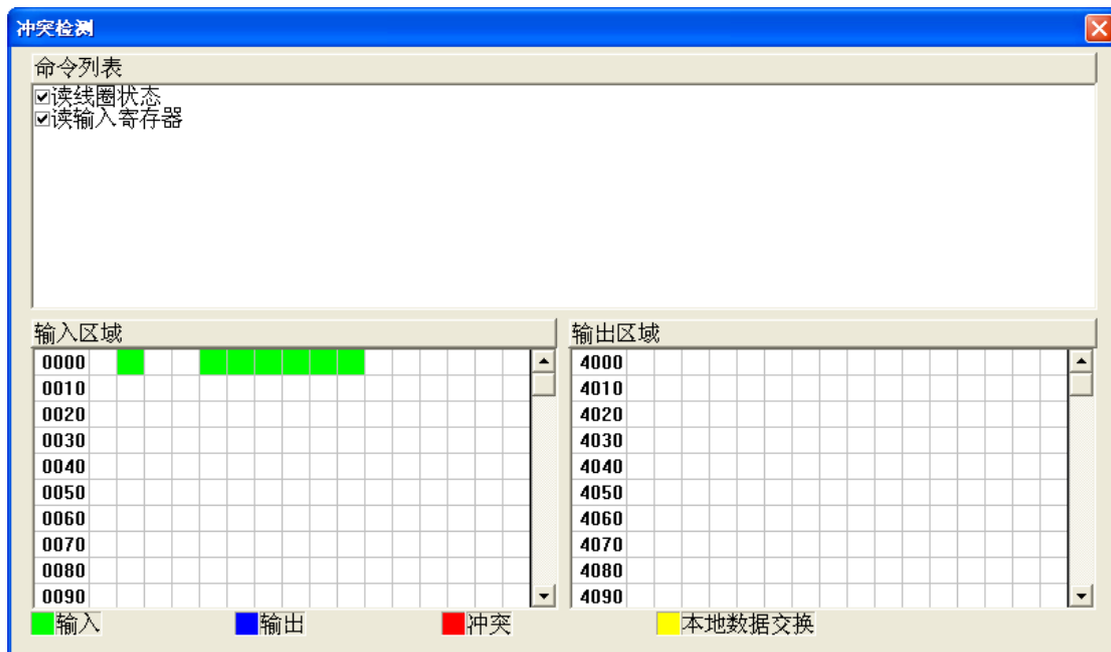
注释视图显示相应配置项的解释。如配置内存映射起始地址时，注释视图显示如下：



图表 13: 注释视图界面

5.5 冲突检测

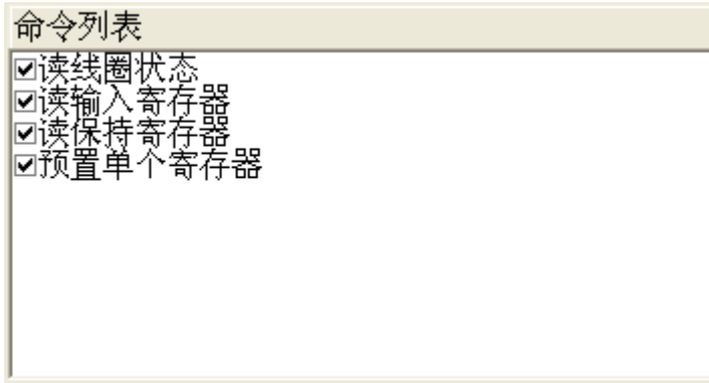
用于检测“内存映射数据”是否有冲突，若发现冲突的情况，可及时做调整。视图显示如下：



图表 14: 冲突检测界面

5.5.1 命令列表操作

在命令列表视图显示所有配置的命令，每条命令前的选中框，用于在内存映射区检查该条命令所占内存映射位置。单击某条命令，使选中框打勾，在内存映射区会显示相应命令所占空间位置，再次单击该命令，去掉选中框勾，命令不在映射区显示所占空间。该功能可用于命令间内存映射区的冲突检测。



5.5.2 内存映射区操作

内存映射区分输入区域和输出区域。

输入映射地址从 0x0002 ~ 0x009F;

输出映射地址从 0x4000 ~ 0x406F。

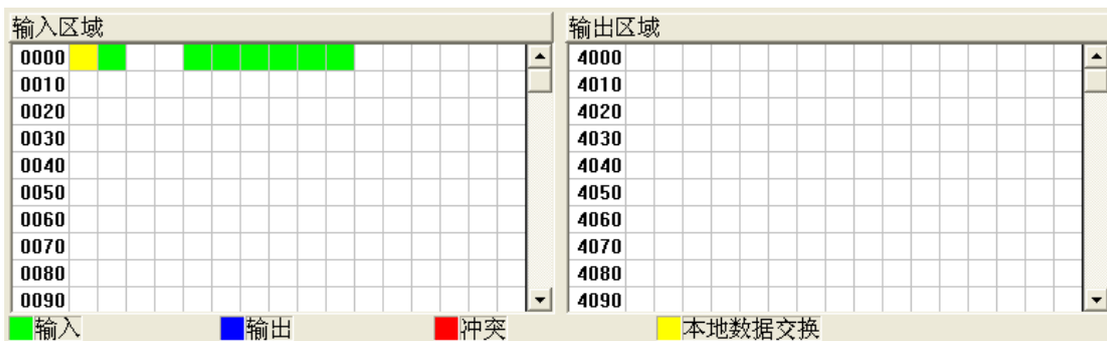
每个方格代表一个字节地址。

绿色：读命令在输入映射区显示，无冲突时呈绿色；

黄色：写命令当地址映射区位于输入区，无冲突时呈黄色；

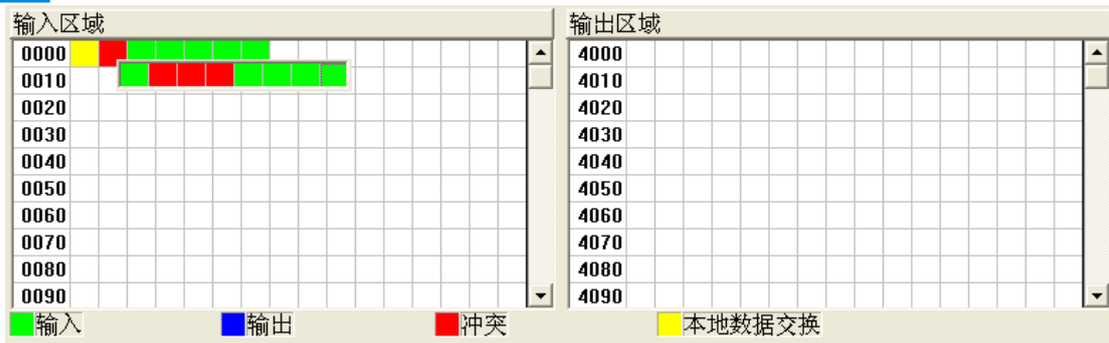
蓝色：当地址映射区位于输出区，无冲突时呈蓝色。

红色：在输入区或输出区，不同命令占用同一字节地址，该字节区域呈红色。



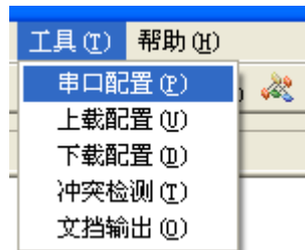
对于位操作指令，以上色格显示含义同样适用。

单击输入输出区域方格，该方格对应字节的各个位显示是否被占用，如下图所示：



5.6 硬件通讯

硬件通讯菜单项如下：



5.6.1 串口配置

本软件自动扫描系统可用串口，并在串口列表中列出可用串口。修改完所有设置项后，按“确定”保存设置。

备注：除端口号以外，其余参数为固定数值：19200，8，N，1。



图表 15：串口配置界面

5.6.2 上载配置

选择上载配置，将网关配置信息从设备上载到软件中，显示界面如下：



备注：在上载配置之前，请先检查“串口配置”中端口号是否为正在使用的串口。

5.6.3 下载配置

选择下载配置，将配置好的网关信息下载到网关设备，显示界面如下：



备注 1：在下载配置之前，请先检查“串口配置”中端口号是否为正在使用的串口。

备注 2: 在下载之前, 请先确认所有的配置已经完成。

5.7 加载和保存配置

5.7.1 保存配置工程

选择“保存”, 可以将配置好的工程以.chg 文档保存。



5.7.2 加载配置工程

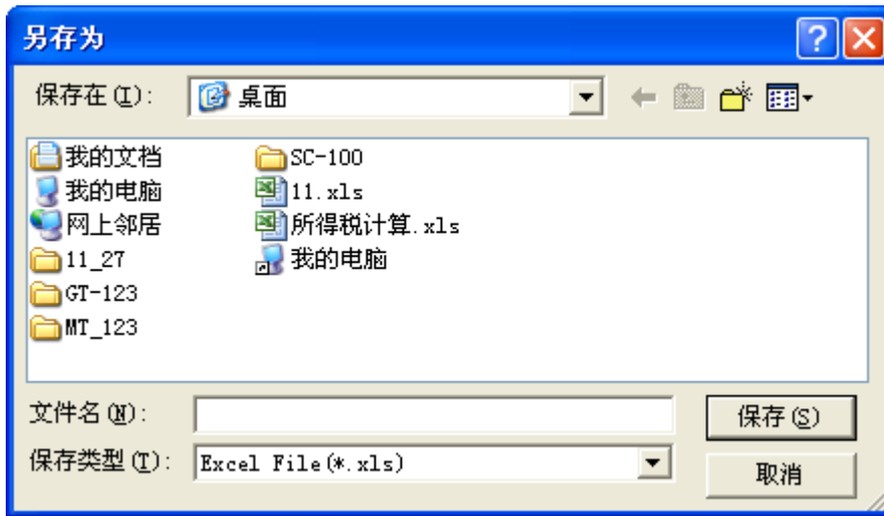
选择“打开”, 可以将以保存的.chg 文件打开。



5.8 EXCEL 文档输出

Excel 配置文档输出有助于用户查看相关配置。

选择文档输出 , 将配置信息输出到 Excel 文档保存, 选择合适的路径, 如下所示:



双击打开.xls文件，分为“命令列表”，“现场总线”，“子网”三个部分。

子网：Modbus子网参数，如下图所示：

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	端口号	协议类型	波特率	数据位	奇偶校验	停止位	从站地址	传输模式	响应等待	轮询延时	轮询模式	脉冲输出	扫描比率
2	1	Modbus主站	19200	8	无	1		RTU	300	0	连续输出		10
3													
4													

命令列表：Modbus命令列表，如下图所示：

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	序号	从地址	命令号	起始地址	数据个数	字节数	映射地址	位偏移量	扫描周期	
2	1	3	3	1	2		10H		快速扫描	1
3										
4										

现场总线：总线类型和相关参数，如下图所示：



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a table containing configuration data. The table has columns for '总线类型' (Bus Type), '地址' (Address), '通讯波特率' (Communication Baud Rate), '输入字节数' (Input Bytes), and '输出字节数' (Output Bytes). The data row shows 'DeviceNet' for bus type, '5' for address, '125K' for baud rate, '64' for input bytes, and '112' for output bytes.

	A	B	C	D	E
1	总线类型	地址	通讯波特率	输入字节数	输出字节数
2	DeviceNet	5	125K	64	112
3					

图表 16: EXCEL 配置文档

5.9 调试

该功能用于调试 Modbus 网络通信，显示界面如下：



The '调试' (Debug) window contains a table with the following columns: '状态' (Status), '从站地址' (Slave Address), '起始地址' (Start Address), and '数据 / 异常代码' (Data / Exception Code). Below the table, there are input fields for '内存映射地址' (Memory Mapping Address) set to '4000' and '数据' (Data) set to '00 01 02 03'. At the bottom, there are buttons for '保存' (Save), '不保存' (Don't Save), '发送' (Send), and '退出' (Exit).

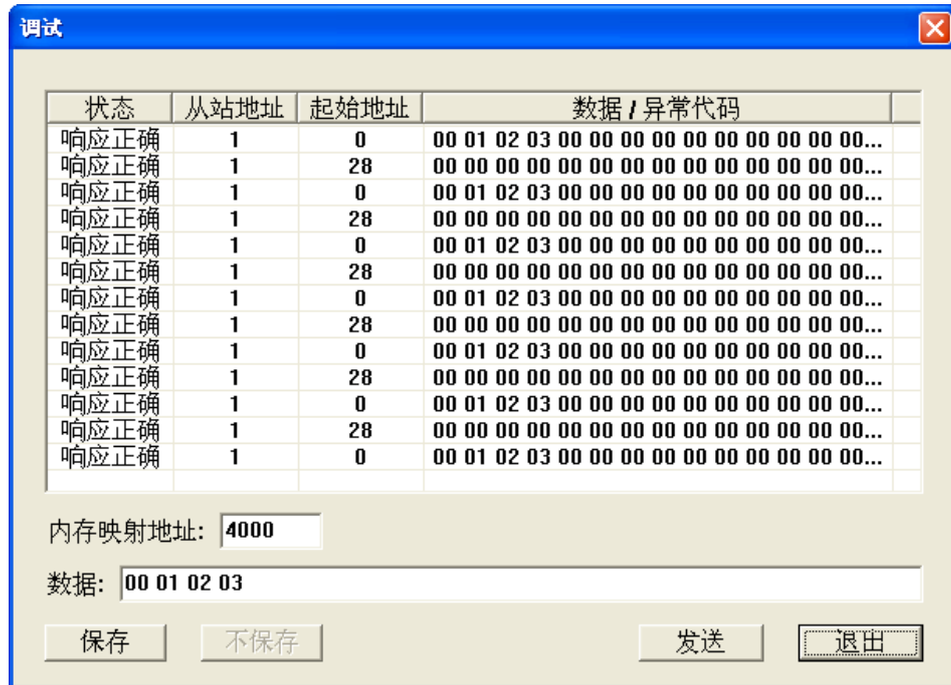
内存映射地址：数据写入网关内存的起始地址

数据：要写入网关内存的数据

当 Modbus 响应超时或无响应时：



当 Modbus 响应正确时:

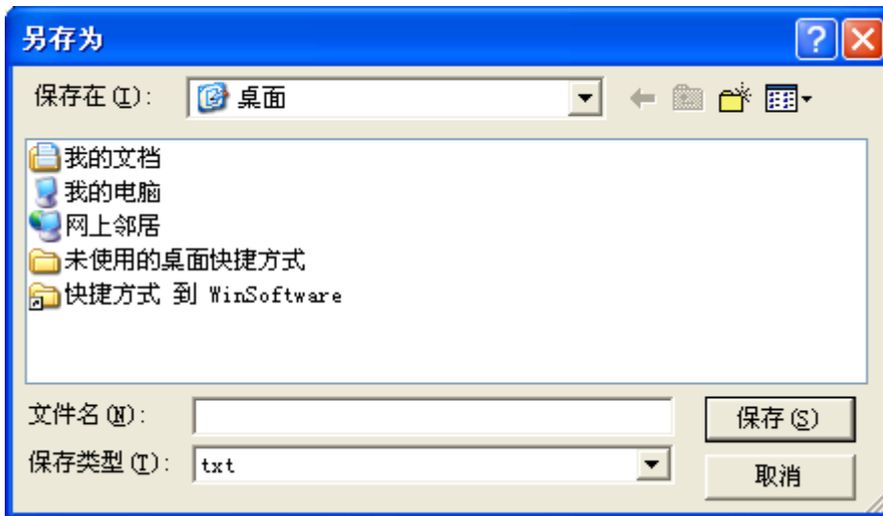


当用户填充正确的“内存映射地址”和“数据”后，可以点击“发送”按钮把数据包发送出去。

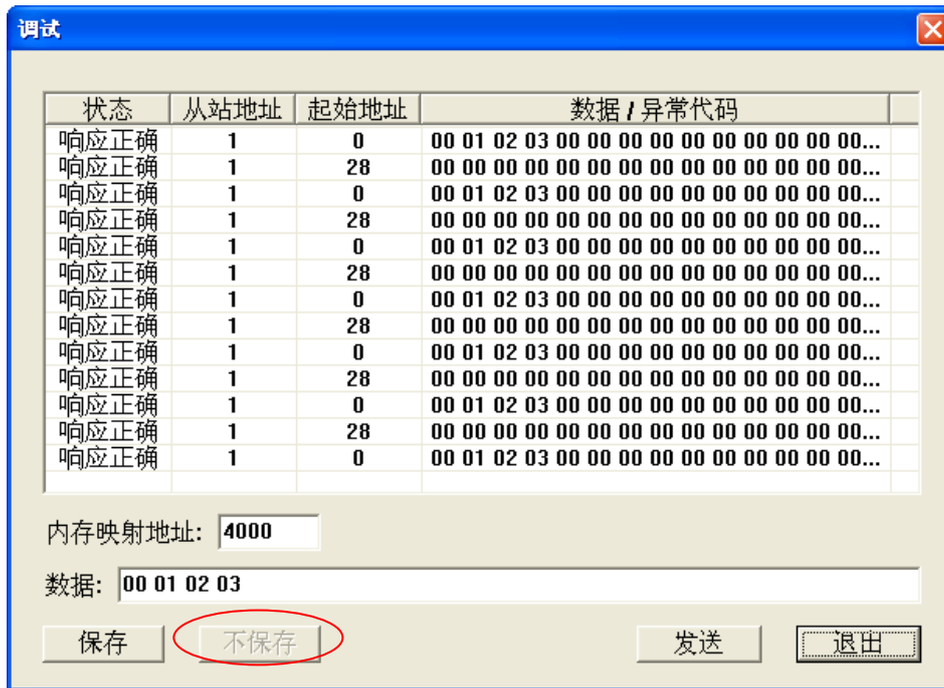


图表 17: 调试界面

用户点击“保存”按钮可以保存接收到的数据到计算机硬盘:



用户点击“不保存”按钮可以取消保存接收到的数据到计算机硬盘:



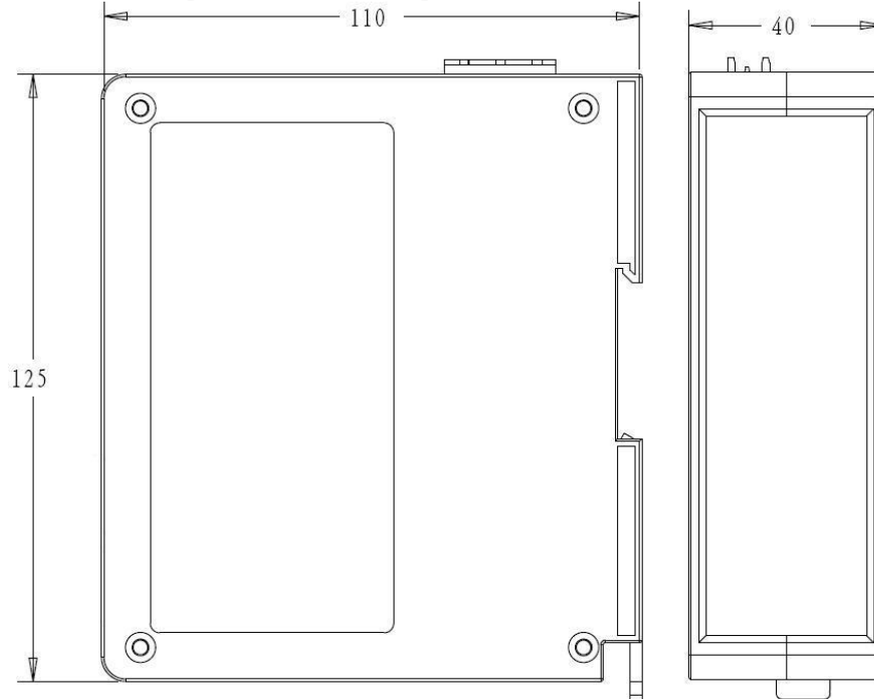
注意：当模块的 DeviceNet 端处于自动波特率侦听状态时，不能使模块用于调试功能，若想使用调试功能，模块的 DeviceNet 端一定要处于一个固定的波特率状态。



六、安装

6.1 机械尺寸

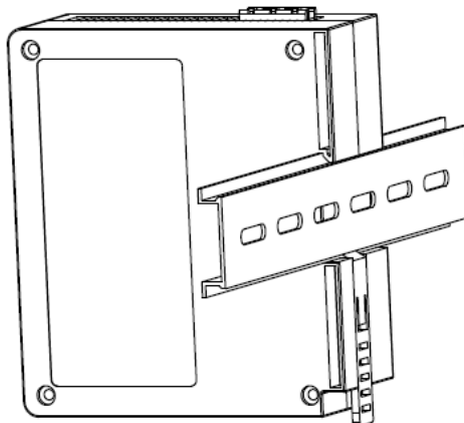
尺寸：125 mm x 110 mm x 40 mm [不包括导轨连接器]



图表 18：网关机械尺寸图

6.2 安装方法

35mm 标准导轨安装。



图表 19：网关安装图



七、运行维护及注意事项

- ◇ 模块需防止重压，以防面板损坏。
- ◇ 模块需防止撞击，有可能会损坏内部器件。
- ◇ 模块需防止进水，进水后将影响正常工作。
- ◇ 上电前请务必检查接线，接线头请勿外露。
- ◇ 供电采用直流 9V-30V，**勿接市电 220VAc**。

八、可选附件介绍

8.1 RS-25——RS232/RS485 隔离转换器

RS-25 为泗博公司的产品，是一款 RS232/RS485 隔离转换器。可用于 PC 配置 MD-210 时使用。



功能：RS-25 实现了 RS232 和 RS485 总线间的通信转换，使两种总线之间能正常传输数据。

特点：带 1000V 光电隔离，适用于环境多变的工业现场。

注：与 MD-210 通信没有特殊要求，大多数 RS232-485 转换器都能使用。

详情见公司网站 www.sibotech.net

8.2 通讯线

与 DeviceNet 干线连接需选用 3048A 五芯屏蔽线(符合 GB/T18858.3 规定)。选用不符合规范的电缆会缩短通信距离。

与 Modbus 设备接口需选用 A 类屏蔽线，如下图所示。



A 类屏蔽线



3048A 五芯屏蔽线

九、DeviceNet I/O 信息和参数说明

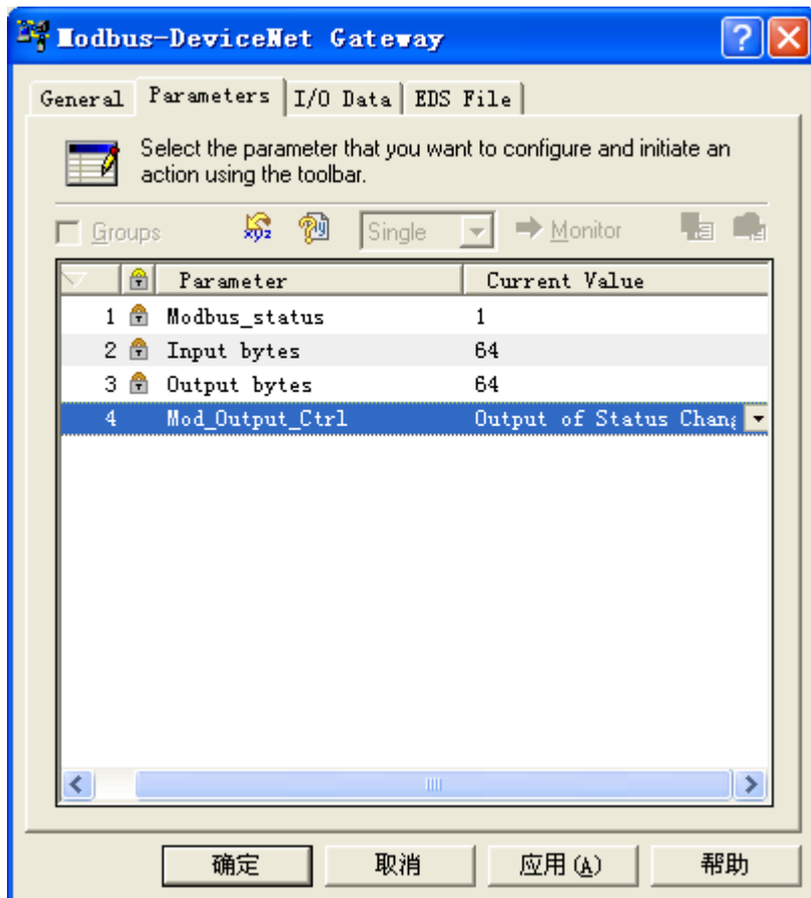
9.1 I/O 配置

DeviceNet I/O 输入字节数可配置为 8 个字节, 16 个字节、32 个字节、64 个字节、96 个字节、128 个字节或 160 个字节。

I/O 输出

DeviceNet I/O 输出字节数可配置为 8 个字节, 16 个字节、32 个字节、64 个字节、96 个字节、112 个字节。

9.2 DeviceNet 参数



图表 20: DeviceNet 参数配置界面

Modbus_Status: Modbus 通信的状态, 如果一直为零, 那么通信正常, 如果出现某个非零的数字, 表示该序号的 Modbus 命令通信出现故障。

Input Bytes: DeviceNet I/O 连接输入字节数

Output Bytes: DeviceNet I/O 连接输出字节数

以上两个参数必须与 RSNetWorx 等组态软件的 DeviceNet 主站扫描列表中的配置/输入输出字节一致，否则将无法连接。

Mod_output_ctrl: Modbus 输出方式控制:

Continuous Output 连续输出

Disable Output 禁止输出

Output of Status Change 当网络输出变化时，Modbus 输出指令才发送

注意：如果为禁止输出，即使配置了 Modbus 输出命令，网关也不会发出 Modbus 输出命令。

为了保证输出的安全性，如果 PLC 没有有效的输出数据（如 PLC 在编程状态或者设备 DeviceNet 没有连接上）那么 Modbus 输出指令也不会发出。

这个参数也可以通过 GT-123 在 Modbus 设置中修改。

9.3 DeviceNet 网络配置说明

用户需要将光盘中的*.EDS 文件注册到 DeviceNet 组态软件，才能通过网络组态软件配置。

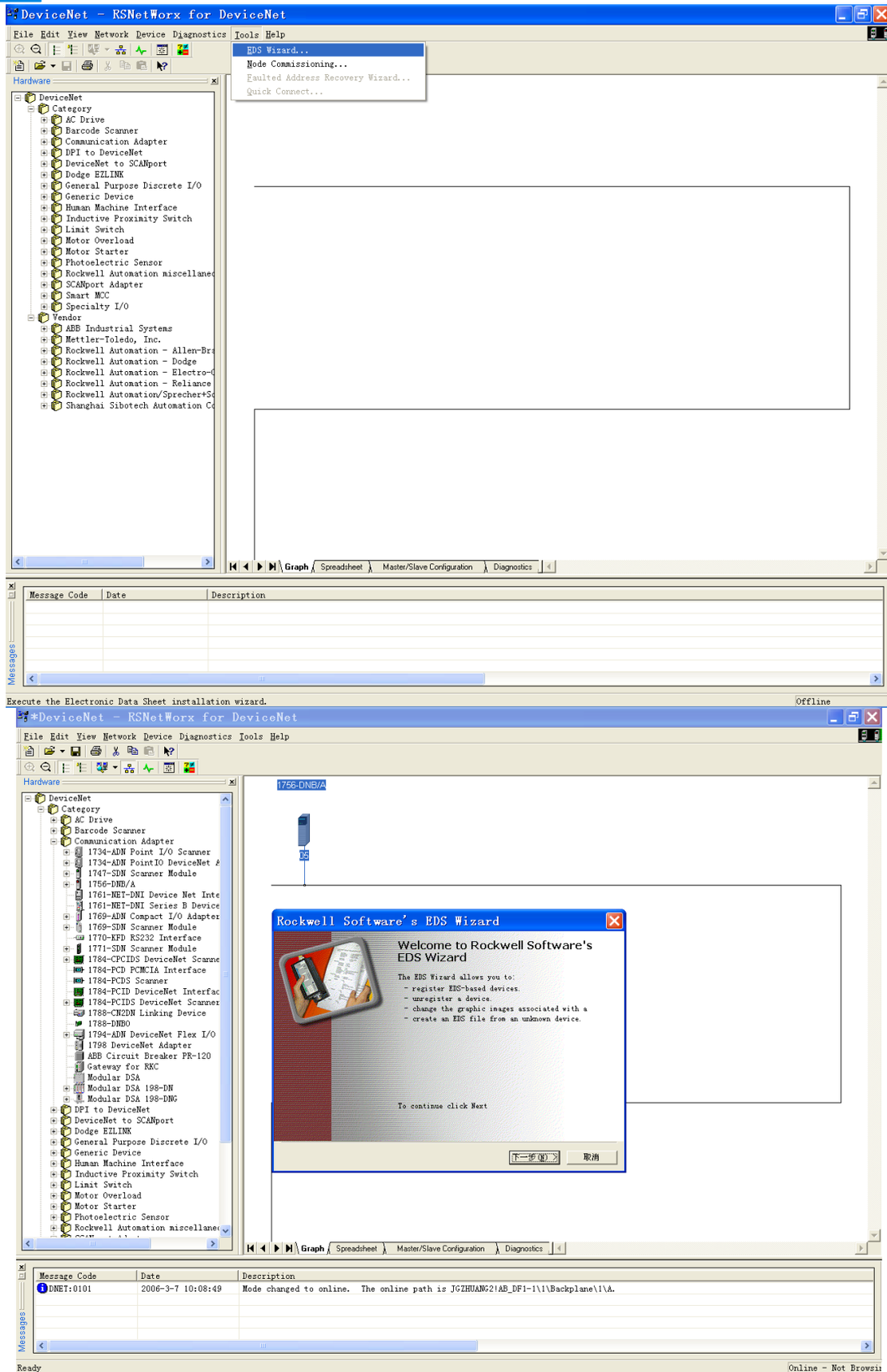
EDS (Electronic Data Sheet) 电子数据表格是支持 DeviceNet 的设备的网络功能的全面描述。相当于 Windows 上设备的驱动程序。用户需要把 EDS 文件注册到 DeviceNet 网络组态软件，如 RsNetWorx 等，才可以通过网络组态软件进行进一步的配置。

下面我们以常用的 Rockwell 公司的 RsNetWorx 为例（版本 4.12.0），说明如何注册，进一步的详细说明，请参考您所用的网络组态软件的说明书。

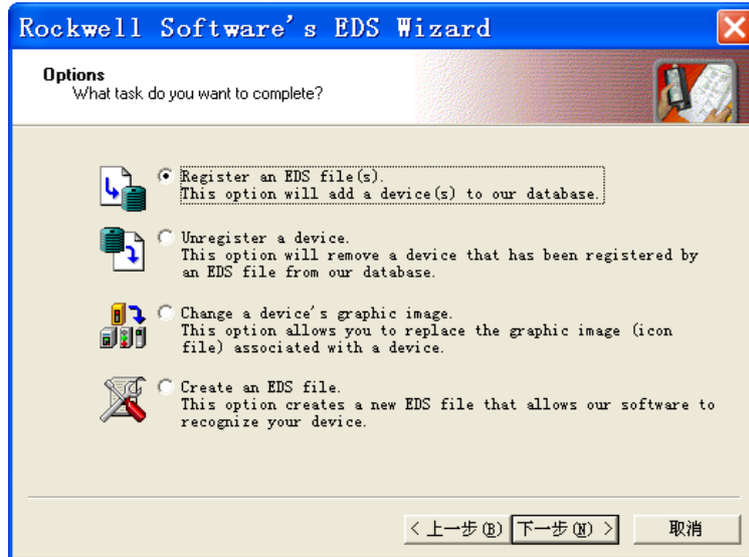
Step 1: 创建一个新的网络配置文件

Step 2: 选择 EDS 操作向导，在“Tool”菜单中，选择“EDS-Wizard”，您会看到：

MD- 210 Modbus/DeviceNet 网关 User Manual



Step 3: 选择下一步:



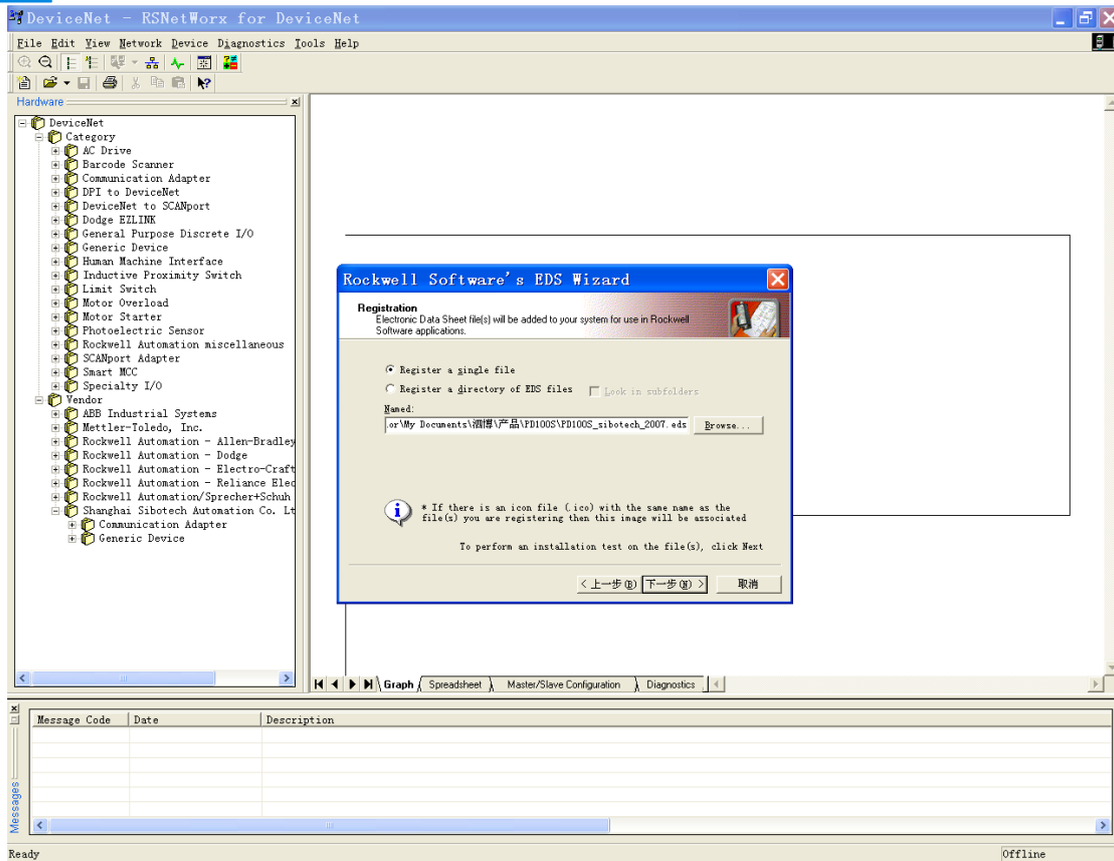
Step 4: 注册网关 MD-210

如上图所示，选择“Register an EDS file”，将显示下面界面：

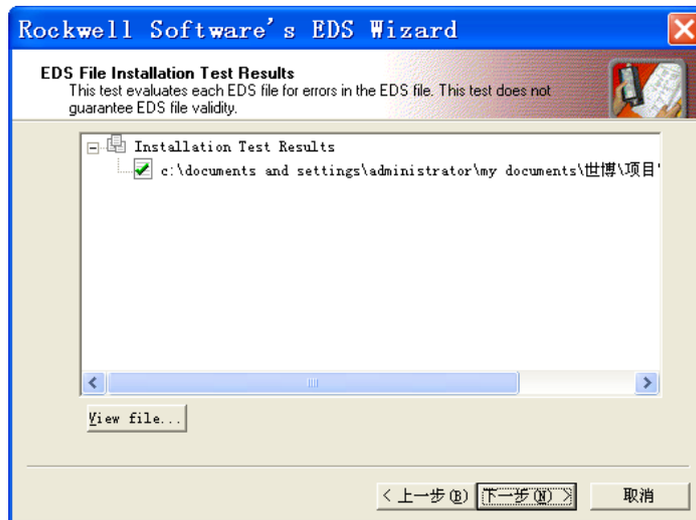
请注册我们提供的 MD-210_2007.EDS 文件，根据您存放 EDS 文件的位置，选中该文件。



Step 5: 确认注册所选择的文件；

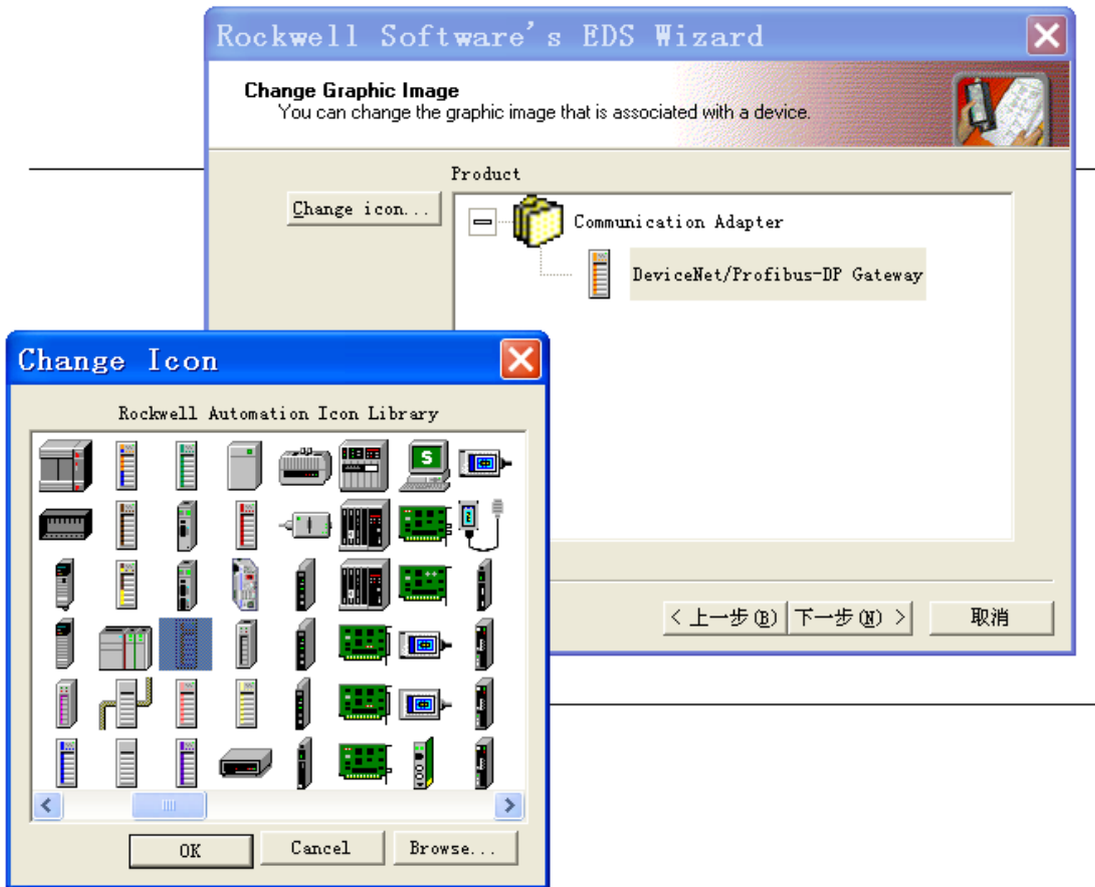


按下一步:

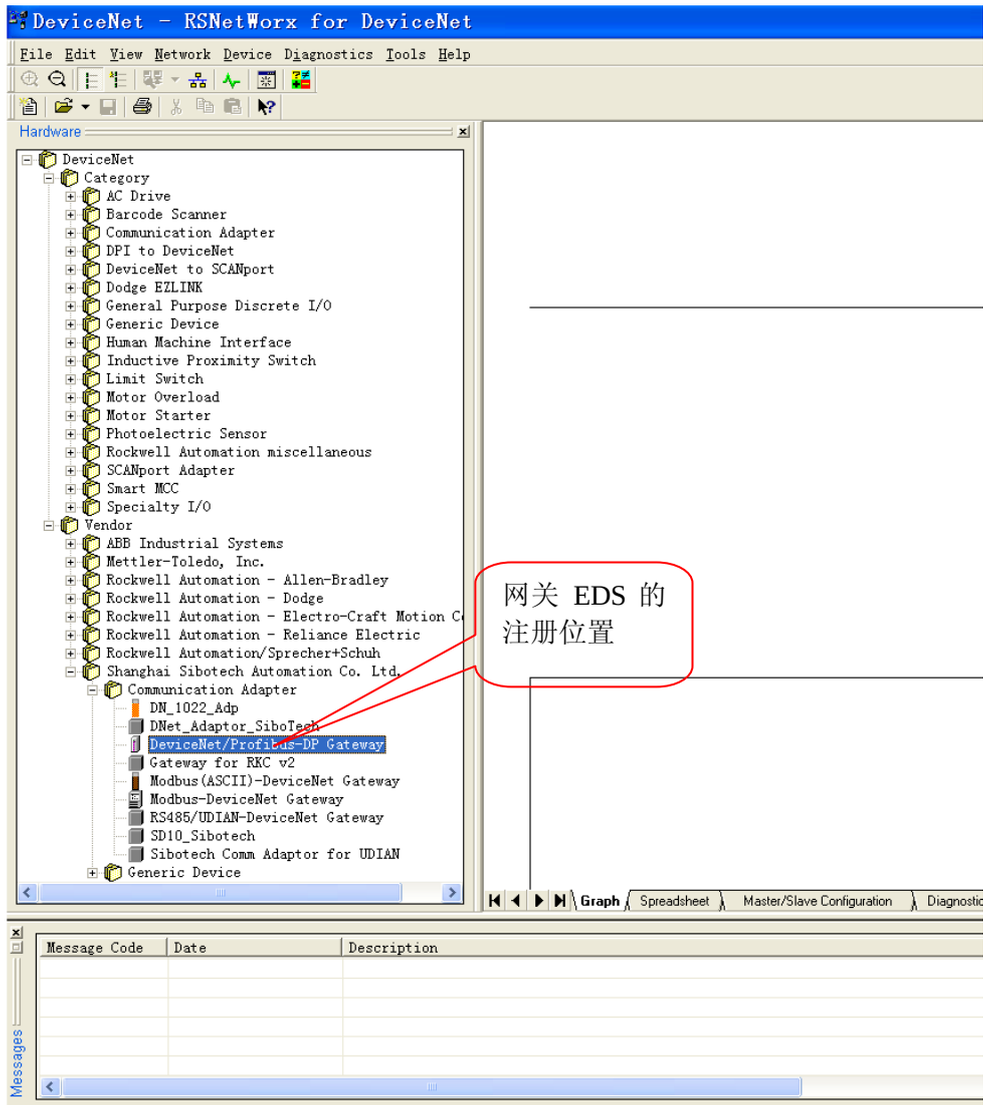


Step 6: 选择图标。

下面网络组态软件将提示您该设备在设备库中存放的类别，按缺省值确认，在这个过程中可以选择图标。



到这里，该设备已经成功地注册到了组态软件的设备库中的图示位置。



接下来，您将网关设备 MD-210 接到 DeviceNet 网络上，按下 RsNetWorx 的“浏览”按钮，或者在菜单中选择“Network-Online”，您的网关设备将被系统扫描到并且正确的识别。

图表 21: 导入 EDS 文件组图



十、图表目录

图表 1: MD-210 外观	7
图表 2: 指示灯状态说明	8
图表 3: 状态设置开关及功能	9
图表 4: Modbus 端口接线说明	10
图表 5: DeviceNet 端口接线说明	11
图表 6: 数据交换模式	13
图表 7: GT123 的配置界面	16
图表 8: 选择命令界面	18
图表 9: 现场总线配置界面	19
图表 10: 子网配置界面	20
图表 11: 节点配置界面	21
图表 12: 命令配置界面	22
图表 13: 注释视图界面	23
图表 14: 冲突检测界面	23
图表 15: 串口配置界面	25
图表 16: EXCEL 配置文档	29
图表 17: 调试界面	31
图表 18: 网关机械尺寸图	33
图表 19: 网关安装图	33
图表 20: DeviceNet 参数配置界面	36
图表 21: 导入 EDS 文件组图	42

附录 A: Modbus 协议

Modbus-RTU 协议:

说明: 与本产品通讯的设备必须带有 Modbus 接口, 同时设备 Modbus 协议必须符合下面的规定, 本公司提供用户定制服务。

1. 协议概述

物理层: 传输方式: RS485

通讯地址: 0-247

通讯波特率: 9600bps, 19200bps, 38400...

通讯介质: 屏蔽双绞线

传输方式: 主从半双工方式。

协议在一根通讯线上使用应答式连接(半双工), 这意味着在一根单独的通讯线上信号沿着相反的两个方向传输。首先, 主计算机的信号寻址到一台唯一的终端设备(从机), 然后, 在相反的方向上终端设备发出的应答信号传输给主机。

协议只允许在主计算机和终端设备之间, 而不允许独立的设备之间的数据交换, 这就不会在使它们初始化时占据通讯线路, 而仅限于响应到达本机的查询信号。

一个数据帧格式:

1 位起始位, 8 位数据, 1 位停止位。

一个数据包格式

地址	功能码	数据	校验码
8-Bits	8-Bits	N x 8-Bits	16-Bits

协议详细定义了校验码、数据序列等, 这些都是特定数据交换的必要内容。

当数据帧到达终端设备时, 它通过一个简单的“口”进入寻址到的设备, 该设备去掉数据帧的“信封”(数据头), 读取数据, 如果没有错误, 就执行数据所请求的任务, 然后, 它将自己生成的数据加入到取得的“信封”中, 把数据帧返回给发送者。返回的响应数据中包含了以下内容: 终端从机地址(Address)、被执行了的命令(Function)、执行命令生成的被请求数据(Data)和一个校验码(Check)。发生任何错误都不会有成功的响应。

地址 (Address) 域

地址域在帧的开始部分, 由 8 位 (0~255) 组成, 这些位标明了用户指定的终端设备的地址, 该设备将接收来自与之相连的主机数据。每个终端设备的地址必须是唯一的, 仅仅被寻址到的终端会响应包含了该地址的查询。当终端发送回一个响应, 响应中的从机地址数据便告诉了主机哪台终端正与之进行通信。

功能 (Function) 域

功能域代码告诉了被寻址到的终端执行何种功能。表 1-1 列出了所有的功能码、它们的意义及它们的初始功能。

表 1-1 功能码

代码	意义	行为
03	读数据	获得一个或多个寄存器的当前二进制值
06	预置单寄存器	放置一个特定的二进制值到一个单寄存器中
16	预置多寄存器	放置特定的二进制值到一系列多寄存器中

数据域

数据域包含了终端执行特定功能所需要的数据或者终端响应查询时采集到的数据。这

些数据的内容可能是数值、参考地址或者极限值。例如：功能域码告诉终端读取一个寄存器，数据域则需要指明从哪个寄存器开始及读取多少个数据，内嵌的地址和数据依照类型和从机之间的不同能力而有所不同。

错误校验域

该域允许主机和终端检查传输过程中的错误。有时，由于电噪声和其它干扰，一组数据在从一个设备传输到另一个设备时在线路上可能会发生一些改变，出错校验能够保证主机或者终端不去响应那些传输过程中发生了改变的数据，这就提高了系统的安全性和效率，出错校验使用了 16 位循环冗余的方法。

[注] 发送序列总是相同的 – 地址、功能码、数据和与方向相关的出错校验。

错误检测

循环冗余校验 (CRC) 域占用两个字节，包含了一个 16 位的二进制值。CRC 值由发送设备计算出来，然后附加到数据帧上，接收设备在接收数据时重新计算 CRC 值，然后与接收到的 CRC 域中的值进行比较，如果这两个值不相等，就发生了错误。

CRC 运算时，首先将一个 16 位的寄存器预置为全 1，然后连续把数据帧中的 8 位字节与该寄存器的当前值进行运算，仅仅每个字节的 8 个数据位参与生成 CRC，起始位和终止位以及可能使用的奇偶位都不影响 CRC。

在生成 CRC 时，每个 8 位字节与寄存器中的内容进行异或，然后将结果向低位移位，高位则用“0”补充，最低位 (LSB) 移出并检测，如果是 1，该寄存器就与一个预设的固定值进行一次异或运算，如果最低位为 0，不作任何处理。

上述处理重复进行，知道执行完了 8 次移位操作，当最后一位 (第 8 位) 移完以后，下一个 8 位字节与寄存器中的当前值进行异或运算，同样进行上述的另一个 8 次移位异或操作，当数据帧中的所有字节都作了处理，生成的最终值就是 CRC 值。

生成一个 CRC 的流程为：

预置一个 16 位寄存器为 0FFFFH (全 1)，称之为 CRC 寄存器。

把数据帧中的第一个 8 位字节与 CRC 寄存器中的低字节进行异或运算，结果存回 CRC 寄存器。将 CRC 寄存器向右移一位，最高位填以 0，最低位移出并检测。

如果最低位为 0：重复第三步 (下一次移位)。

如果最低位为 1：将 CRC 寄存器与一个预设的固定值 (0A001H) 进行异或运算。

重复第三步和第四步直到 8 次移位。这样处理完了一个完整的八位。

重复第 2 步到第 5 步来处理下一个八位，直到所有的字节处理结束。

最终 CRC 寄存器得值就是 CRC 的值。

2. 应用层功能详解

第一章已经简述了协议和数据帧，使用此软件的程序员可以使用下述的方法以便通过协议正确的建立他们的特定应用程序。

本章所述协议将尽可能的使用如图 2-1 所示的格式，(数字为 16 进制)。

地址	功能码	变量起始地址高字节	变量起始地址低字节	变量的个数高字节	变量的个数低字节	校对验码低字节	校对验码高字节
03H	03H	00H	01H	00H	03H	55H	E9H

图 2-1 协议例述

读数据 (功能码 03)

查询

图 2-2 的例子是从 03 号从机读 3 个采集到的基本数据 U1,U2,U3, U1 的地址为 0001H, U2 的地址为 0002H, U3 的地址为 0003H,

地址	功能码	变量起始地址高字节	变量起始地址低字节	变量的个数高字节	变量的个数低字节	校验码低字节	校验码高字节
03H	03H	00H	01H	00H	03H	55H	E9H

图 2-2 读 Uca 和 Ia 的查询数据帧

响应

响应包含从机地址、功能码、数据的数量和 CRC 错误校验。

图 2-3 的例子是读取 U1,U2,U3 的响应。

地址	功能码	变量的总字节数	变量值高字节	变量值低字节	变量值高字节	变量值低字节	变量值高字节	变量值低字节	校验码低字节	校验码高字节
03H	03H	06H	01H	7CH	01H	7DH	01H	7CH	F9H	9BH

图 2-3 读 U1,U2,U3 的响应数据帧

2. 2 预置多寄存器（功能码 10）

查询

功能码 10H 允许用户改变多个寄存器的内容，设备可从任何地址开始设置最多 16 个变量的值。

控制器是以动态扫描方式工作的，任何时刻都可以改变寄存器内容。

图 2-4 是修改 3 号从站设备的负载监控 1 和负载监控 2 的动作及延时时间的设定值，其中负载监控 1 的动作设定值地址为 2AH，延时时间的设定值为 2BH，负载监控 2 的动作设定值地址为 2CH，延时时间的设定值为 2DH。

地址	功能码	变量起始地址高字节	变量起始地址低字节	变量的个数高字节	变量的个数低字节	变量的总字节数	变量值高字节	变量值低字节	变量值高字节	变量值低字节	变量值高字节	变量值低字节	变量值高字节	变量值低字节	校验码低字节	校验码高字节
03H	10H	00H	2AH	00H	04H	08H	07H	D0H	00H	0AH	07H	0D0H	00H	0AH	25H	7CH

图 2-4 修改负载监控 1 和负载监控 2 的动作值及延时时间的设定值

响应

地址	功能码	变量起始地址高字节	变量起始地址低字节	变量的个数高字节	变量的个数低字节	校验码低字节	校验码高字节
03	10H	00H	2AH	00H	04H	EBH	8DH

图 2-5 修改负载监控 1 和负载监控 2 的动作值及延时时间的设定值的响应

2. 3 预置单寄存器（功能码 06）

查询

功能码 06 允许用户改变单个寄存器的内容，DAE 系统内部的任何单寄存器都可以使用此命令来改变其值。既然仪器是以动态扫描方式工作的，任何时刻都可以改变单寄存器内容。

下面的例子是请求 03 号从机修改过载动作设定值 Ir1，Ir1 地址是 002EH。

地址	功能码	变量起始地址高字节	变量起始地址低字节	变量值高字节	变量值低字节	校验码低字节	校验码高字节
03H	06H	00H	2EH	07H	0D0H	EBH	8DH

图 2-6 修改过载动作设定值 Ir1

响应

对于预置单寄存器请求的正常响应是在寄存器值改变以后将接收到的数据传送回去。



地址	功能码	变量起始 地址高字节	变量起始 地址低字节	变量值高 字节	变量值低 字节	校验码 低字节	校验码 高字节
03H	06H	00H	2EH	07H	0D0H	EBH	8DH

图示 2-7 图示 2-6 修改过载动作设定值 Ir1



附录 B: EDS 文件

\$ EZ-EDS Version 3.0 Generated Electronic Data Sheet
\$ DeviceNet Electronic Data Sheet
\$ Copyright (C) 2005-2009 Shanghai Sibotech Automation Co. Ltd.

[File]

DescText = "Modbus-DeviceNet Gateway";
CreateDate = 01-08-2008;
CreateTime = 08:57:44;
ModDate = 04-06-2009;
ModTime = 10:06:05;
Revision = 1.1;

[Device]

VendCode = 1016;
VendName = "Shanghai Sibotech Automation Co. Ltd.";
ProdType = 12;
ProdTypeStr = "DC Drives";
ProdCode = 19;
MajRev = 1;
MinRev = 1;
ProdName = "MD-210 Gateway";
Catalog = "MD-210";

[IO_Info]

Default = 0x0001;

PollInfo =
0x0001,
4,
4;

Input1 =
8,
0,
0x0001,
"Run-time measurements and State",
6,
"20 04 24 74 30 03",
"8 bytes";

Input2 =
16,
0,
0x0001,
"Network Input 2",

6,
"20 04 24 75 30 03",
"16 Bytes";

Input3 =
32,
0,
0x0001,
"Network input 3",
6,
"20 04 24 76 30 03",
"32 Bytes";

Input4 =
64,
0,
0x0001,
"Network input 4",
6,
"20 04 24 77 30 03",
"64 Bytes";

Input5 =
96,
0,
0x0001,
"Network Input 5",
6,
"20 04 24 78 30 03",
"96 Bytes";

Input6 =
128,
0,
0x0001,
"Network Input 6",
6,
"20 04 24 79 30 03",
"128 Bytes";

Input7 =
160,
0,
0x0001,
"Network Input 7",
6,
"20 04 24 7A 30 03",
"Input 7 160bytes";

Output1 =
8,
0,
0x0001,
"Network Output 1",
6,
"20 04 24 80 30 03",
"8 Bytes";

Output2 =
16,
0,
0x0001,
"Network Output 2",
6,
"20 04 24 81 30 03",
"16 Bytes";

Output3 =
32,
0,
0x0001,
"Network Output 3",
6,
"20 04 24 82 30 03",
"32 Bytes";

Output4 =
64,
0,
0x0001,
"Network Output 4",
6,
"20 04 24 83 30 03",
"64 Bytes";

Output5 =
96,
0,
0x0001,
"Network Output 5",
6,
"20 04 24 84 30 03",
"96 Bytes";

Output6 =
112,

```
0,  
0x0001,  
"Network Output 6",  
6,  
"20 04 24 85 30 03",  
"112 Bytes";
```

[ParamClass]

```
MaxInst = 4;  
Descriptor = 0x0001;  
CfgAssembly = 0;
```

[Params]

Param1 =

```
0,  
6,"20 A2 24 01 30 64",  
0x0030,  
8,  
1,  
"Modbus_status",  
""  
,  
"Status of Modbus, OK or The time out error Command No.",  
0,50,0,  
""  
""  
0;
```

Param2 =

```
0,  
6,"20 A2 24 01 30 65",  
0x0012,  
8,  
1,  
"Input bytes",  
""  
,  
"Number of poll input connection bytes",  
0,6,3,  
""  
""  
0;
```

Param3 =

```
0,  
6,"20 A2 24 01 30 66",  
0x0012,  
8,  
1,
```

```
"Output bytes",  
""  
,  
"Number of poll output connection bytes",  
0,5,3,  
""  
""  
0;
```

```
Param4 =  
0,  
6,"20 A2 24 01 30 67",  
0x0002,  
8,  
1,  
"Mod_Output_Ctrl",  
""  
,  
"Control of Modbus Output Commands",  
1,3,1,  
""  
""  
0;
```

[EnumPar]

```
Param2 =  
"8",  
"16",  
"32",  
"64",  
"96",  
"128",  
"160";
```

```
Param3 =  
"8",  
"16",  
"32",  
"64",  
"96",  
"112";
```

```
Param4 =  
"Continous Output",  
"Disable Output",  
"Output of Status Change";
```

[Groups]